

Об утверждении типовых учебных планов и типовых образовательных учебных программ по специальностям технического и профессионального образования

Утративший силу

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 августа 2013 года № 8602. Утратил силу приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 1 июля 2015 года № 425

Сноска. Утратил силу приказом Министра образования и науки РК от 01.07.2015 № 425.

В соответствии с подпунктом 6) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1 . У т в е р д и т ь :

- 1) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 1-2 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 3 к настоящему приказу по специальности «Учитель иностранного языка основной ш к о л ы » ;
- 2) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 4-5 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 6 к настоящему приказу по специальности «Учитель информатики основной школы»;
- 3) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 7-12 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 13 к настоящему приказу по специальности «Парикмахерское искусство и декоративная косметика»;
- 4) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 14-20 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 21 к настоящему приказу по специальности «Организация питания»;
- 5) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 22-25 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 26 к настоящему приказу по специальности «Учет и аудит (по отраслям)»;

- 6) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 27-30 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 31 к настоящему приказу по специальности «Стандартизация, метрология и сертификация (по видам)»;
- 7) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 32-37 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 38 к настоящему приказу по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»;
- 8) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 39-44 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 45 к настоящему приказу по специальности «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»;
- 9) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 46-47 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 48 к настоящему приказу по специальности «Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования»;
- 10) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 49-50 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 51 к настоящему приказу по специальности «Обогащение полезных ископаемых (углеобога щение)»;
- 11) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 52-53 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 54 к настоящему приказу по специальности «Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение)»;
- 12) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 55-60 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 61 к настоящему приказу по специальности «Строительство подземных сооружений»;
- 13) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 62-67 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 68 к настоящему приказу по специальности «Геодезия и картография»;
 - 14) типовые учебные планы технического и профессионального образования

согласно приложениям 69-72 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 73 к настоящему приказу по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин и технология буровых работ (по профилю)»;

- 15) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 74-77 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 78 к настоящему приказу по специальности «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;
- 16) типовые учебные планы технического и профессионального образования типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 79-81 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 82 к настоящему приказу по специальности «Транспортировка и хранение нефти и г а з а » ;
- 17) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 83-87 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 88 к настоящему приказу по специальности «Техническое обслуживание и ремонт оборудования нефтяных и газовых промыслов»;
- 18) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 89-91 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 92 к настоящему приказу по специальности «Техническое обслуживание и ремонт оборудование предприятий нефтегазоперерабатывающей и химической промышленности (по видам)»;
- 19) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 93-95 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 96 к настоящему приказу по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (по профилю)»;
- 20) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 97-101 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 102 к настоящему приказу по специальности «Сооружения и эксплуатация газонефтяных и заправочных станций»;
- 21) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 103-109 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 110 к

настоящему приказу по специальности «Химическая технология и производство (π о в и д а м) » ;

- 22) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 111-113 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 114 к настоящему приказу по специальности «Технология переработки нефти и газа»;
- 23) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 115-118 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 119 к настоящему приказу по специальности «Производство стекловолокон и с т е к л о и з д е л и й »;
- 24) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 120-123 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 124 к настоящему приказу по специальности «Электрооборудование электрических станций и сетей (по видам)»;
- 25) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 125-128 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 129 к настоящему приказу по специальности «Электроснабжение (по отраслям)»;
- 26) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 130-134 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 135 к настоящему приказу по специальности «Электроснабжение, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электротехнических систем железных дорог ;
- 27) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 136-139 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 140 к настоящему приказу по специальности «Теплоэнергетические установки тепловых электрических станций»;
- 28) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 141-144 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 145 к настоящему приказу по специальности «Электрическое и электромеханическое оборудование (по отраслям)»;
- 29) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 146-149 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 150 к

настоящему приказу по специальности «Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (п о в и д а м) » ;

- 30) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 151-154 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 155 к настоящему приказу по специальности «Металлургия черных металлов (по в и д а м) » ;
- 31) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 156-157 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 158 к настоящему приказу по специальности «Металлургия цветных металлов»;
- 32) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 159-163 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 164 к настоящему приказу по специальности «Литейное производство»;
- 33) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 165-172 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 173 к настоящему приказу по специальности «Металлообработка (по видам)»;
- 34) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 174-177 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 178 к настоящему приказу по специальности «Механообработка, контрольно-измерительные приборы и автоматика в машиностроении»;
- 35) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 179-182 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 183 к настоящему приказу по специальности «Технология машиностроения»;
- 36) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 184-187 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 188 к настоящему приказу по специальности «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по о т р а с л я м) » ;
- 37) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 189-198 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 199 к настоящему приказу по специальности «Эксплуатация, ремонт и техническое

- обслуживание подвижного состава железных дорог (по видам)»;
- 38)типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 200-204 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 205 к настоящему приказу по специальности «Токарное дело и металлообработка»;
- 39) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 206-209 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 210 к настоящему приказу по специальности «Эксплуатация машин и оборудования промышленности и в непростистенности и в непростистенности.
- 40) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 211-214 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 215 к настоящему приказу по специальности «Организация перевозок и управление движением на транспорте (по отраслям)»;
- 41) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 216-226 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 227 к настоящему приказу по специальности «Эксплуатация водного транспорта (по профилю)»;
- 42) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 228-242 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 243 к настоящему приказу по специальности «Управление движением и эксплуатация в о з д у ш н о г о транспорта»;
- 43) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 244-249 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 250 к настоящему приказу по специальности «Швейное производство и моделирование о д е ж д ы »;
- 44) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 251-254 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 255 к настоящему приказу по специальности «Оборудование предприятий пищевой промышленности»;
- 45) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 256-261 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 262 к настоящему приказу по специальности «Производство мяса и мясных продуктов

- **»**
- 46) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 263-265 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 266 к настоящему приказу по специальности «Технология и организация производства продукции предприятий питания»;
- 47) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 267-270 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 271 к настоящему приказу по специальности «Автоматизация и управление (по профилю)»;
- 48) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 272-275 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 276 к настоящему приказу по специальности «Вычислительная техника и программное о б е с п е ч е н и е » ;
- 49)типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 277-282 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 283 к настоящему приказу по специальности «Информационные системы (по областям применения)»;
- 50) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 284-285 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 286 к настоящему приказу по специальности «Оптическое и электронное оборудование (п о в и д а м) » ;
- 51) типовые учебные планы и типовые образовательные учебные программы согласно приложениям 287-292 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 293 к настоящему приказу по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и с о о р у ж е н и й »;
- 52) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 294-297 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 298 к настоящему приказу по специальности «Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, вентиляции и инженерных систем»;
- 53) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 299-302 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 303 к

настоящему приказу по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и с и с т е м г а з о с н а б ж е н и я » ;

- 54) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 304-307 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 308 к настоящему приказу по специальности «Строительство железных дорог, путь и п у т е в о е х о з я й с т в о »;
- 55) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 309-312 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 313 к настоящему приказу по специальности «Строительство автомобильных дорог и а э р о д р о м о в »;
- 56) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 314-317 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 318 к настоящему приказу по специальности «Производство строительных изделий и к о н с т р у к ц и й »;
- 57) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 319-321 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 322 к настоящему приказу по специальности «Мебельное производство»;
- 58) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 323-325 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 326 к настоящему приказу по специальности «Растениеводство»;
- 59) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 327-331 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 332 к настоящему приказу по специальности «Лесное хозяйство, садово-парковое и ландшафтное строительство (по видам)»;
- 60) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 333-336 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 337 к настоящему приказу по специальности «Экология и природоохранная деятельно сть»;
- 61) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 338-341 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 342 к настоящему приказу по специальности «Землеустройство»;

- 62) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 343-348 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 349 к настоящему приказу ПО специальности «Зоотехния»; 63) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласн приложениям 350-357 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 358 к настоящему приказу ПО специальности «Ветеринария»; 64) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 359-361 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 362 к настоящему приказу по специальности «Экология и рациональное использование природных ресурсов (по отраслям)»; 65) типовые учебные планы технического и профессионального образования согласно приложениям 363-364 и типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования согласно приложению 365 к настоящему приказу по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях (по профилю)». 2. Отменить приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 23 января 2012 года № 15 «Об утверждении типовых образовательных учебных технического профессионального образования». программ И 3. Департаменту технического и профессионального образования (Борибеков К. К) 1) обеспечить в установленном порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан. 2) после прохождения государственной регистрации опубликовать настоящий массовой приказ средствах информации. 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра Абенова 5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.
- Министр Б. Жумагулов
 П р и л о ж е н и е 1
 к приказу Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0100000 — Образование **Специальность:** 0111000 — Основное среднее образование **Квалификации**: 011108 3 - Учитель иностранного языка основной школы

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного среднего образования

План учебного процесса

		Фор	ма контј	ООЛЯ		Объе врем креди	ени	уче	ебного (час,		ние курсам полугодиям
Индекс	Наименование предметов	экза		Кол-во	Курсо		Из них 1	на:		на основ средв образо	него
		- мен	зачет	контр.	работа (проект		теорети - ческие	практ. (лаб практ.) занятия	курсовая работа (проект	Курс	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ООД 00	Общеобразова- тельные дисциплины					1448	666	782			
ООД 01	Казахский (русский) язык	4		2		166	66	100		1,2	1,2,3,4
ООД 02	Казахская (русская) литература	4				166	66	100		1,2	1,2,3,4
ООД 03	Иностранный язык		4			144	58	86		1,2	1,2,3,4
ООД 04	Всемирная история					51	31	20		1	1
ООД 05	История Казахстана	2				78	48	30		1	1,2
ООД 06	Обществознание					56	34	22		1	1,2
ООД 07	Математика	4		2		124	50	74		1,2	1,2,3,4
ООД 08	Информатика			2		73	29	44		1	1,2
ООД 09	Физика	2				100	60	40		1	1,2
ООД 10	Химия					78	46	32		1	1,2
ООД 11	Биология					78	56	22		1	1,2

ООД 12	География					39	39			1	1,2
ООД 13	Начальная военная подготовка					140	83	56		1	1,2
ООД 14	Физическая культура		2			156		156		1	1,2
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины					432	86	346			
ОГД 01	Профессиональный казахский язык		6			84	34	50		3,4	5,6,7
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1		72	28	44		3	5,6
ОГД 03	Самопознание					58	24	34		1,2	2,3,4
ОГД 04	Физическая культура	8				218		218		2,3,4	3,4,5,6,7,8
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины					180	180				
СЭД 01	Культурология					36	36			2	4
СЭД 02	Основы философии					32	32			3	5,6
СЭД 03	Основы политологии и социологии					40	40			4	8
СЭД 04	Основы экономики					40	40			3	5
СЭД 05	Основы права					32	32			4	7,8
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины					488	281	177	30		
ОПД 01	Психология	4				72	42	30		2	3,4
ОПД 02	Педагогика	6	4	1	8	130	78	22	30	2,3,4	3,4,5,6,7,8
ОПД 03	Методика воспитательной работы		2			22	12	10		1	2
ЭПД 04	Методика научно-педагогического исследования			1		53	32	21		4	7,8
ОПД 05	Анатомия, возрастная физиология и школьная гигиена	4		1		59	35	24		2	3,4
ОПД 06	Новые педагогические технологии	6	4			88	34	54		2,3	3,4,5,6

ОПД 07	О с н о в ы педагогического мастерства			1		42	26	16		4	7,8
ОПД 07	Основы менеджмента					22	22			4	7
СД 00	Специальные дисциплины					1149	339	770	40		
СД 01	Практикум по иностранному (английскому) языку	6	8	1		242		242		1,2,3,4	1,2,3,4,5,6,7,8
СД 02	Теоретическая грамматика					22	22			3	6
СД 03	Практическая грамматика	8	6			117		117		2,3,4	3,4,5,6,7,8
СД 04	Теоретическая фонетика					22	22			3	6
СД 05	Практическая фонетика	8	6			117		117		2,3,4	3,4,5,6,7,8
СД 06	Лексикология иностранного языка					22	22			4	7
СД 07	Общественно-политическая лексика					20	20			4	8
СД 08	Стилистика					20	20			4	8
СД 09	История иностранного (английского) языка			1		20	20			4	8
СД 10	Детская иностранная литература			1		64	26	38		3	5,6
СД 11	Домашнее чтение	6	8			129		129		1,2,3,4	2,3,4,5,6,7,8
СД 12	Страноведение			1		40	40			4	8
СД 13	Методика обучения иностранному языку	6		1	8	110	66	24	20	2,3,4	4,5,6,7,8
СД 14	Дисциплина по выбору обучающихся	6,8	4	1	8	204	82	102	20	1,2,3,4	2,3,4,5,6,7,8
СД 14.1	Родной язык	6,8	4	1	8	204	82	102	20	1,2,3,4	2,3,4,5,6,7,8
СД 14.2	Второй иностранный язык	6,8	4	1	8	204	82	102	20	1,2,3,4	2,3,4,5,6,7,8
ДД 00	Дополнительные дисциплины					47	18	29		4	7
	Основы проектной деятельности					47	18	29		4	7
ПО ПП 00	Производственное обучение и профессиональная практика					1728		1728			
П О ПП 01	Учебная практика		3,4,5,6,7			432		432		2,3,4	3,4,5,6,7

ПОПП1.1	Введение в педагогическую деятельность.	3	36	36	2 3
ПОПП1.2	Практика по дисциплине по выбору обучающихся	3,4,5,6	144	144	2,3 3,4,5,6
ПОПП1.3	Подготовка к пробной практике	3,4,5,6	144	144	2,3 3,4,5,6
П О ПП 1.4	Подготовка к летней практике	6	36	36	3 6
П О ПП 1.5	Работа с Интернетом	7	36	36	4 7
ПОПП 1.6	Подготовка к производственной преддипломной практике	7	36	36	4 7
П О ПП 02	Педагогическая практика	3,4,5,6,7	936	936	2,3,4 3,4,5,6,7
П О ПП 2.1	Введение в педагогическую деятельность.	3	72	72	2 3
П О ПП 2.2	Технология внеклассной работы	3,4	144	144	2 3,4
П О ПП 2.3	Практика по дисциплине по выбору обучающихся	4,5,6,7	216	216	2,3,4 4,5,6,7
П О ПП 2.4	Пробная практика	4,5,6,7	396	396	2,3,4 4,5,6,7
П О ПП 2.5	Летняя практика в оздоровительном лагере	6	108	108	3 6
П О ПП 03	Производственная преддипломная практика	8	360	360	4 8
Э 00 E	Экзамены		288		
Э 01	Промежуточная аттестация		216		1,2,3,4 2,4,6,8
Э 02	Итоговая аттестация		67		4 8
Э 03	Оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации		5		4 8
	Итого на обязательное обучение:		5760		
К 00	Консультации		400		
Φ 00	Факультативные занятия		428		

Ф 01	Элективный курс « Профессиональное мастерство и этика учителя»						
Ф 02	Спецкурс « Профилактика ВИЧ/ СПИДа»						
Ф 03	Элективный курс « Школа лидерства. Развитие лидерских качеств»						
Ф 04	Спецкурс «Профессиональная компетентность учителя»						
Φ 05	Элективный курс « Религиоведение»						
Ф 06	Спецкурс « Углубленный иностранный язык»						
Ф 07	Элективный курс « Мировая художественная культура»						
Ф 08	Элективный курс « Служение обществу / волонтерство»						
	Bcero:		ϵ	6588			

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 2 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0100000 — Образование **Специальность:** 0111000 - Основное среднее образование **Квалификации**: 011108 3 - Учитель иностранного языка основной школы

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе общего среднего образования

План учебного процесса

		Форма к	сонтроля	я		Объем	-	го време	ни (час,		ние
Индекс	Наименование предметов			Кол-во	Курсо		Из них 1	на:		на общ сред образ	
		экзамен	зачет	конт р.абот	- вой проект	Bcero	теорети - ческие занятия	практ. (лаб. - практ.) занятия	курсовой проект (работа)	Курс	Семест
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины					480	116	364			
ОГД 01	Профессиональный казахский язык		2			66	26	40		1,2	1,2,3
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1		66	26	40		1,2	1,2,3
ОГД 03	Самопознание					60	24	36		1,2	2,3,4
ОГД 04	История Казахстана	2				66	40	26		1	1,2
ОГД 05	Физическая культура	6				222		222		1,2,3	1,2,3,4, 5,6
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины					180	180				
СЭД 01	Культурология					36	36			1	2
СЭД 02	Основы философии					32	32			2	3,4
СЭД 03	Основы политологии и социологии					40	40			3	6
СЭД 04	Основы экономики					40	40			2	3
СЭД 05	Основы права					32	32			3	5,6

ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины					490	283	177	30		
ОПД 01	Психология	2				72	42	30		1	1,2
ОПД 02	Педагогика	4	2	1	6	132	78	24	30	1,2,3	1,2,3,4,:
ОПД 03	Методика воспитательной работы					20	12	8		1	1
ОПД 04	Методика научно- педагогического исследования			1		53	32	21		3	5,6
ОПД 05	Анатомия, возрастная физиология и школьная гигиена	2		1		59	35	24		1	1,2
ОПД 06	Новые педагогические технологии	4	2			90	36	54		1,2	1,2,3,4
ОПД 07	Основы педагогического мастерства			1		42	26	16		3	5,6
ОПД 07	Основы менеджмента					22	22			3	5
СД 00	Специальные дисциплины					1179	335	804	40		
СД 01	Практикум по иностранному (английскому) языку	4	6	1		256		256		1,2,3	1,2,3,4, 5,6
СД 02	Теоретическая грамматика					24	24			2	4
СД 03	Практическая грамматика	6	4			119		119		1,2,3	1,2,3,4, 5,6
СД 04	Теоретическая фонетика					24	24			2	4
СД 05	Практическая фонетика	6	4			119		119		1,2,3	1,2,3,4, 5,6
СД 06	Лексикология иностранного языка					22	22			3	5
СД 07	Общественно-политическая лексика					20	20			3	6
СД 08	Стилистика					20	20			3	6
СД 09	История иностранного (английского) языка			1		20	20			3	6
СД 10	Детская иностранная литература			1		68	26	42		2	3,4
СД 11	Домашнее чтение	4	6			130		130		1,2,3	1,2,3,4, 5,6
СД 12	Страноведение			1		40	40			3	6
СД 13	Методика обучения иностранному языку	4		1	6	112	67	25	20	1,2,3	2,3,4,5,0
СД 14	Дисциплина по выбору обучающихся	2,6	4	1	6	205	82	103	20	1,2,3	1,2,3,4, 5,6

СД 14.1	Родной язык	2,6	4	1	6	205	82	103	20	1,2,3	1,2,3,4 5,6
СД 14.2	Второй иностранный язык	2,6	4	1	6	205	82	103	20	1,2,3	1,2,3,4 5,6
ДД 00	Дополнительные Дисциплины					47	18	29		3	5
	Основы проектной деятельности					47	18	29		3	5
ПО ПП 00	Производственное обучение и профессиональная практика					1728		1728			
П О ПП 01	Учебная практика		1,2,3,4,5			432		432		1,2,3	1,2,3,4
П О ПП 1.1	Введение в педагогическую деятельность		1			36		36		1	1
П О ПП 1.2	Практика по дисциплине по выбору обучающихся		1,2,3, 4			144		144		1,2	1,2,3,4
П О ПП 1.3	Подготовка к пробной практике		1,2,3, 4			144		144		1,2	1,2,3,
П О ПП 1.4	Подготовка к летней практике		4			36		36		2	4
П О ПП 1.5	Работа с Интернетом		5			36		36		3	5
П О ПП 1.6	Подготовка к производственной преддипломной практике		5			36		36		3	5
П О ПП 02	Педагогическая практика		1,2,3,4,5			936		936		1,2,3	1,2,3,
П О ПП 2.1	Введение в педагогическую деятельность.		1			72		72		1	1
П О ПП 2.2	Технология внеклассной работы		1,2			144		144		1	1,2
П О ПП 2.3	Практика по дисциплине по выбору обучающихся		2,3,4,5			216		216		1,2,3	2,3,4,
П О ПП 2.4	Пробная практика		2,3,4,5			396		396		1,2,3	2,3,4,
П О ПП 2.5	Летняя практика в оздоровительном лагере		4			108		108		2	4
П О ПП 03	Производственная преддипломная практика		6			360		360		3	6
00 E	Экзамены					216					
Э 01	Промежуточная аттестация					144				1,2,3	
Э 02	Итоговая аттестация					67					
D. 62	Оценки уровня профессиональной					_					
Э 03						5					

	подготовленности и присвоения квалификации				
	Итого на обязательное обучение:		4320		
К 00	Консультации		300		
Φ 00	Факультативные занятия		340		
Ф 01	Элективный курс « Профессиональное мастерство и этика учителя »				
Ф 02	Спецкурс «Профилактика ВИЧ/СПИДа»				
Ф 03	Элективный курс «Школа лидерства. Развитие лидерских качеств»				
Ф 04	Спецкурс « Профессиональная компетентность учителя»				
Ф 05	Элективный курс « Религиоведение»				
Ф 06	Спецкурс «Углубленный иностранный язык»				
Ф 07	Элективный курс « Мировая художественная культура»				
Ф 08	Элективный курс « Служение обществу / волонтерство»				
	Всего:		4960		

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 3 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического И профессионального образования по специальности: 0111000 «Основное среднее образование» квалификации: 011108 3 Учитель иностранного языка основной школы

На базе основного среднего образования 3 года 10 месяцев

	ia base benoblior o epegnero		
Сокращен - н о е наимено-вание цикла дисциплин (код)	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	Код формирус - мой компе- тенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 01	языковые нормы; основные сведения по фонетике, словообразованию, морфологии и с и н т а к с и с у; служебную документацию; профессиональные термины; у м е т ь : пользоваться навыками устной деловой коммуникации (ведение деловой беседы, совещания и т.д.); создавать письменные тексты различных жанров; осуществлять речевой самоконтроль, исправлять грамматические и речевые ошибки; совершенствовать и редактировать тексты, деловые документы профессиональной направленности.	профессионально-ориентированных текстов. Служебная документация. Производственные документы.	БК 1,2 5,6,8 ПК 3,6, СК2
ОГД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : изучаемый язык; лексическую группу слов, грамматический материал, структуру предложения, тематическую группу слов по своей специальности; у м е т ь : вести деловую беседу;	Профессиональный иностранный я з ы к : Лексико-грамматический материал (2300 лексических единиц). Основы профессионального языка по специальности, профессиональная	БК 1,2,5, 6,8

	письменно передать содержание диалога в виде рассказа и, наоборот, рассказа в виде диалога; редактировать деловые документы, добиваясь логичности изложения; пользоваться услугами Интернета, факсом, электронной почтой и т. д.	лексика, фразеологические обороты и термины. Профессиональное общение.	ПК 3,6,7 СК 2
ОГД 03	свои достижения и недостатки; определять жизненную позицию; у меть:	Самопознание: Новое общество. Играют ли	
ОГД 04	у меть: правильно выполнять физические упражнения; играть в волейбол, баскетбол, выполнять гимнастические упражнения на снарядах, ходить на лыжах, участвовать в туристических походах, пользоваться компасом, определять азимут и маршрут туристический.		БК 9 ПК 2,3, 5,6 СК2
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		

СЭД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : периодизацию развития первобытной культуры; основные этапы развития культуры Древней Индии, Китая, Месопотамии, Греции, Рима; вклад в мировую культуру великих ученых, поэтов Востока, титанов Возрождения; особенности реализма, символизма, натурализма и импрессионизма; культуре XX в; уметь: раскрыть предмет и задачи культурологии как научной дисциплины; показать особенности памятников Бегазы- Дандыбаевской культуры; анализировать историческую ценность памятников культуры Древней Индии, Вавилонии, Ассирии, Ирана, Древней Греции и Древнего Рима; описывать памятники архитектуры Западной Европы и Средневекового Казахстана, известные работы титанов Возрождения; анализировать поэзию средневекового Востока; дать сравнительный анализ художественных стилей XVII, XVIII-XIXвв; охарактеризовать особенности культуры XX в; рассказать о взаимосвязях культуры и религии.	Средневековый Восток.	БК 2,3, 4,6,7 П К 2,3,6
СЭД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : процесс формирования научно - философского мировоззрения; понятие «материя» и ее основные формы существования; законы и категории диалектики; экономические, политические, социальные сферы общества; у м е т ь : анализировать место и роль философии в системе наук; раскрывать суть основного вопроса ф и л о с о ф и и; дать характеристику истории	Основы философии: Философия, ее предмет, история становления и развития.	Б К 1,2

	развития философской мысли; охарактеризовать бытие и его типы; охарактеризовать диалектику как науку и как метод познания действительности; раскрыть закономерности развития гносеологии в философии; дать анализ экономического базиса и идеологической надстройки общества и показать их взаимосвязь; охарактеризовать политическое и отрицательное влияние НТР на человечество; дать анализ глобальных проблем человечества.	1	ПК 1,3 СК2
СЭД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : возникновение и развитие политологии как науки; объекты и субъекты, функции п о л и т и к и ; понятия, структуру, функции политической системы; эволюцию формирования политических партий; понятия, структуру, функции о б щ е с т в а ; историю развития социологической м ы с л и ; у м е т ь : охарактеризовать исторические периоды развития политической м ы с л и ; выразить свое мнение о состоянии политического развития Казахстана; раскрыть суть политических режимов (тоталитарный, авторитарный, демократический); раскрыть причины образования государства, его признаки и ф у н к ц и и ; дать оценку деятельности политических партий и общественных движений Казахстана в жизни общества; характеризовать структуру и значение политических процессов; охарактеризовать взгляды мыслителей, внесших вклад в процесс становления социологии как науки.	типы политических систем. Государство. Политические партии, общественные организации и движения. Политические процессы. Социология, ее место и роль в науке и обществе.	Б К 1,3,6 ПК 3,6 СК2

СЭД 04	з нать: предмет экономической теории, роль экономики в обществе; историю экономической мысли и современные направления школы в развитии экономической теории; различия между понятиями спрос и предложение товаров, услуг и равновесной ценой, тенденции развития мировой экономической стабилизации в переходный период; уметь: дать полное описание экономики как науки; разбираться в типах и моделях экономических систем; объяснить понятие рынка, назвать основные факторы, функции и виды рынка; раскрыть причины образования биржи и его значение в современной экономического роста; извать основные факторы экономического роста; объяснить экономические аспекты глобальных проблем современности; характеризовать пути социально— экономического развития общества; анализировать, оценивать теории рыночной экономики.	Основы экономики: Введение в экономическую теорию. Микроэкономика. Макроэкономика. Мировая экономика. Основы теории переходной экономики.	ПК 1,2,3
СЭД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : общественно-исторические условия, способствовавшие становлению государства и права; Конституцию РК, законы РК; избирательную систему РК и участие граждан в выборах; административные правонарушения и наказания; условия трудового, коллективного договоров, зарплаты, трудовой дисциплины; о демократизации общества, строительстве правового государства; уметь: формировать чувство уважения к основному закону государства, государственной символике;	Основы права: Теория государства и права. Конституционное право. Гражданское право. Основы права собственности, семейного, административного, уголовного и трудового права. Правовая охрана природы. Общие вопросы охраны труда.	БК 4,7

	пользоваться гражданскими правами и свободами; анализировать факты правонарушений; дать определение уголовного закона, состава преступления; использовать нормативно-правовые акты; выбирать и правильно применять методы правового воспитания; анализировать содержание правовых документов.		ПК 3,6 СК2
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : содержание, задачи, методы психологии, мозг и психику, психологические свойства личности; особенности познавательных и эмоционально-волевых процессов; психологические, возрастные особенности подросткового и старшего школьного возраста; педагогические основы обучения и воспитания, педагогические способности и качества личности у ч и т е л я; у м е т ь : определять и изучать психологические свойства личности, анализировать рефлекторную деятельность мозга; определять и характеризовать особенности и развитие познавательных процессов у детей; различать анатомо-физиологические, психологические особенности д е т е й; диагностировать и учитывать индивидуальные особенности учащихся в процессе обучения и воспитания.	Психология: Введение в психологию. Познавательные и эмоционально-волевые процессы. Основы возрастной психологии. Основы педагогической психологии.	Б К 1,2, 3,5,6 ПК 1,2, 3,4 СК 1,2
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : предмет, основные понятия, методы п е д а г о г и к и ;		
	этапы развития истории системы образования; задачи, содержание направлений воспитания;		

классного задачи, функции руководителя; дидактические понятия, виды, принципы, методы, формы обучения работу педагогического совета, методических объединений; стили методы, руководства; передовой педагогический опыт и инновации; цели, задачи, предмет, методы исследования этнопедагогики; средства умственного, трудового, эстетического, патриотического, экологического уметь: применять методы педагогического исследования; руководствоваться в своей работе государственными документами об образовании Республики Казахстан; Теория воспитания: цели, задачи, систематизировать информацию о системе изучать учащихся, составлять характеристику на ученика, класс; Казахская этнопедагогика, ее теория планировать содержание применять методы, средства, формы Виды воспитания в народной обучения воспитания; педагогике: осуществлять формы контроля и оценки знаний, умений и навыков учащихся; осуществлять сбор песен, поговорок Казахская этнопедагогика в системе , пословиц о воспитании казахского образования. народа; устанавливать существенные различия между традициями, обычаями ритуалами; применять исследования казахстанских педагогов об этнопедагогике учебно-воспитательной работе; планировать работу по национальному воспитанию; формировать потребности в самопознании, самосовершенствовании педагогического мастерства; мобилизовать учащихся на познавательную интенсивную деятельность, общаться коллективом и отдельной личностью , вести наблюдения, организовывать коллектив; устанавливать целесообразные

ОПД 02

Педагогика:

воспитания; Общие основы педагогики: предмет и задачи педагогики, методы исследования, система образования В Республике Казахстан, факторы развития, формирования личности. методы, содержание, направления образования; воспитания. Дидактика. Основы школоведения.

и научно -методологическая основа.

физическое, трудовое, эстетическое, умственное, патриотическое, экологическое.

БК 1,3,5 ПК 1-7

	формы взаимодействия с учащимися		CK 1,5 4,5, 6,7
ОПД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : цели, задачи, направления воспитательной работы в школе; методы, приемы, средства и формы в о с п и т а н и я; особенности планирования воспитательной работы; обязанности и функции классного руководителя; у м е т ь : планировать и проводить воспитательную работу; применять разнообразные методы, приемы средства воспитания; организовать различные виды классной, внеклассной, внеклассной, внешкольной воспитательной р а б о т ы; осуществлять работу классного руководителя; проводить работу с родителями.	Методика воспитательной работы: Основные направления воспитательной работы, методы, формы воспитания, деятельность классного руководителя, планирование воспитательной, внеклассной работы. Планирование и проведение классных часов.	БК 1,3,8,9 ПК 1,3,4 СК 2,5,6,7.
ОПД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : методы педагогических исследований: эксперимент, наблюдения, опросные методы; логику и структуру исследования; процесс изучения и внедрения педагогического опыта; у м е т ь : проводить наблюдения, эксперимент, о п р о с ; изучать, обобщать педагогический	педагогический эксперимент. Опросные методы. Первичные документы, используемые в области образования: книги, научные статьи, тезисы докладов, энциклопедии, справочники, отчеты и диссертации, нормативно-технические документы	11K 1, 3,5,7 CK 1, 5,6,7
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : основные механизмы, обеспечивающие целостное	1 F 12 2 2 2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	

строение клеток и тканей, их функциональные особенности, влияние на организм разрушителей здоровья; значение, строение и основные свойства нервной системы; современную теорию высшей нервной деятельности, виды торможения; определение и классификацию сенсорных систем, их структурную организацию и общие свойства; строение И функции опорно-двигательного аппарата, его физиологические особенности в каждом возрастном периоде; значение и структуру желез внутренней секреции; значение и виды обменных процессов В организме; значение и систему кровообращения Анатомия, возрастная физиология и , строение сердца и его работу; школьная значение и строение дыхательного аппарата; значение и строение органов пищеварения; строение и значение уметь: проводить антрометрические измерения, сравнивать среднестатистическими; работать с немыми таблицами по строению ЦНС и вегетативной нервной системы, по строению сенсорных систем, по строению органов выделения; различать типы и возрастные особенности высшей нервной деятельности; анализировать правильность составления расписания с учетом особенностей возрастных работоспособности; анализировать гигиенические требования к освещенности, окраске и оборудованию комнат для занятий определять показатели основного обмена веществ у детей школьного

возраста;

ОПД 05

единство

функциями

взаимосвязи между строением и органов,

организмом и окружающей средой;

организма;

между

гигиена: Введение. Морфофункциональная организация организма человека. Строение, функции и гигиена нервной и двигательной систем. кожи; Сердечно-сосудистая система. Органы дыхания. Органы пищеварения. Обмен веществ. Органы выделения. Кожа. Закаливание организма. Гигиенические требования окружающей среде школьников.

заболеваниях детей и подростков и их профилактике; определять методы изучения функционального состояния сердца; определять роль печени в пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь: значение, структуру технологии о б у ч е н и я; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технологии сотрудничества, проблемного обучения, технологии демократизации педагогических технологии на основе гуманизации и демократизации педагогических отношений, педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся, педагогические технологии на основе методического усовершенствования	9,10 СК 2,5,6 БК 3, 1 0 С К
их профилактике; определять методы изучения функционального состояния сердца; определять роль печени в пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е и и я; виды педагогических технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е и и я; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе методического усовершенствования	БК 3, 1 0 С К
определять методы изучения функционального состояния сердца; определять роль печени в пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологии; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технологии на основе гуманизации и демократизации педагогических отношений, педагогических отношений, педагогических отношений, педагогических отношений, педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся, педагогические технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
функционального состояния сердца; определять роль печени в пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной , развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и интенсификации деятельности учащихся, педагогические технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
функционального состояния сердца; определять роль печени в пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной , развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и интенсификации деятельности учащихся, педагогические технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
определять роль печени в пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь: значение, структуру технологии о б у ч е н и я; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология педагогические технологии на основе гуманизации и демократизации педагогические технологии на основе активизации и представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь: значение, структуру технологии о б у ч е н и я; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
соблюдать гигиену и режим питания детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и и петедического усовершенствования	1 0 C K
детей и подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии об у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологии обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	1 0 C K
оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; топологии сетей, локальные и помощь при ожоге, обморожения и демократизации педагогических отношений, педагогические технологии на основе методического усовершенствования методического усовершенствования	1 0 C K
помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	1 0 C K
дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
дисциплин обучающийся должен з н а т ь : значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе технологии на основе методического усовершенствования	1 0 C K
з нать: значение, структуру технологии обучения; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного обучения технологии на основе гуманизации и демократизации педагогических отношений, педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся, педагогические технологии на основе мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	1 0 C K
значение, структуру технологии о б у ч е н и я ; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	1 0 C K
обучения; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного обуче и и я; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	СК
виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	
особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного об у ч е н и я ; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	
, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного об у ч е н и я; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	
дифференцированной, игровой технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного об у ч е н и я; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	
технологий обучения, технологии укрупнения дидактических единиц, технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	
укрупнения дидактических единиц, технологий: педагогические технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного обучения; технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии: педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся, педагогические технологии на основе технологии на основе методического усовершенствования	
технология сотрудничества, проблемного обучения, технология группового и коллективного обучения; сосновы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе гуманизации и демократизации педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся, педагогические технологии на основе технологии на основе методического усовершенствования	
проблемного обучения, технология группового и коллективного о б у ч е н и я; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	
группового и коллективного обучения; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	
группового и коллективного обучения; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и	
о б у ч е н и я; технологии на основе активизации и основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и технологии на основе методического усовершенствования	
представление о принципах работы учащихся, педагогические мультимедиа-технологии; технологии на основе типы, топологии сетей, локальные и методического усовершенствования	
представление о принципах работы мультимедиа-технологии; технологии на основе типы, топологии сетей, локальные и методического усовершенствования	
мультимедиа-технологии; технологии на основе типы, топологии сетей, локальные и методического усовершенствования	
типы, топологии сетей, локальные и методического усовершенствования	
потодитьского усоверженогования	
глобальные сети; и дидактического	
pekonerpynpobanini y reonero	
a firm a war a c	
HICT Conde	
ОПЛ 06	
управления процессом обучения,	
данных; развивающие технологии обучения,	
у м е т ь : Технология обучения в авторских	
анализировать и различать, школах.	
классифицировать педагогические Компьютерная технология.	
технологии; Мультимедиа-технология.	
модулировать учебную информацию Сетевая технология,	
; Интернет-технология.	
планировать уроки с Технология дистанционного	
использованием новых обучения.	
педагогических технологий; Интерактивная технология.	
применять педагогические Информационно-коммуникационная	
технологии на практике; технология.	
применять возможности компьютера Готовность будущего учителя к	
, интерактивной доски, методической работе в условиях	1
интерактивного, графического электронно-методической системы.	
планшета, электронной указки,	
·	

	карандаша, аппараты постоянной «		2,5,
	обратной связи», цифровых аудио и		6,7
	видео технологий;		
	использовать контролирующие и		
	тестирующие программы Интернет,		
	электронную почту, чат в учебных		
	целях.		
	В результате изучения цикла		
	дисциплин обучающийся должен		
	знать:		
	элементы педагогического		
	мастерства: гуманистическая		
	направленность, педагогические		
	способности, профессиональные		
	знания, педагогическая техника;		
	компоненты педагогической		
	техники;		
	дидактические, организаторские,		
		Основы педагогического мастерства	
	педагогическое общение, его	<u>:</u>	БК 1,3,
		Педагогическая техника. Речь	5,10
ОПД 07	методы убеждения и внушения;	1	ПК 1,3,
7 7 7 7	уметь:	Культура общения учителя и	5,7
	повышать уровень своего	учащихся.	CK 2,4,
		Мастерство учителя в управлении	5,6
	формировать подробности в	учебно- воспитательным процессом.	
	самопознании;		
	мобилизовать учащихся на		
	интенсивную деятельность, уметь		
	устанавливать общение с		
	коллективом и отдельной личностью		
	, вести наблюдения, организовывать		
	КОЛЛЕКТИВ.		
	строить отношения с учащимися, руководить познавательной		
	деятельностью на основе		
	сотрудничества.		
	тогрудии постри.	0	
		Основы менеджмента:	
		Менеджмент как наука. Эволюция	
		теории управленческой мысли.	
		Направления и школы в развитии менеджмента как науки.	
	В результате изучения цикла	человеческие отношения и поведение. Управленческая наука.	
	дисциплин обучающийся должен	_	
	з нать:	культуры. Методы управления.	
	направления и школы в развитии	Система менеджмента. Методы	
	менеджмента;	самоуправления. Обеспечение	
	систему, сущность, функции, уровни		
	менеджмента;	предприятия.	
		Сущность, методы и функции	
	методы управления и самоуправления;	менеджмента.	
	принципы микросоциального	Система комплексного управления	
	управления;	внутренней и внешней средой.	
	управления,	внутренней и внешней средои.	

	у меть: регулировать человеческие отношения и поведение; использовать методы управления; обеспечивать конкурентоспособность; использовать принципы	Нетрадиционное научное управление. Уровни менеджмента. Функциональные цели аппарата управления. Принципы микросоциального управления. Менеджер предприятия и эффективность управления. Менеджер как руководитель. Индивидуальный подход к работнику. Широкий спектр деятельности менеджера. Разработка плана. Высокая результативность работы. Планирование как система управления предприятием. Бизнес – плана. Структура бизнес - плана в системе управления предприятием.	ПК 2,5
ПМ 00	Профессиональные модули		
СД 00	Специальные дисциплины		
	профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : основные единицы языка и использование их при решении элементарных коммуникативных з а д а ч ; как графически правильно писать все буквы алфавита, звукобуквенные соответствия, как адекватно употреблять лексические единицы, касающиеся его окружения и интересов; разные виды речевой деятельности (аудирование, чтение, говорение, п и с ь м о); как использовать устную диалогическую и монологическую речь в пределах бытовой, общественно-политической, литературной и научно-педагогической тематики; как письменно передать содержание диалога в виде рассказа и, наоборот, рассказа в виде диалога; как передать содержание рассказа в очень сжатом виде с помощью 6-8 предложений; как написать самостоятельно сочинение (рассказы или описания) с различного рода опорами;		

СД 01

уметь: правильную использовать интонацию в зависимости от коммуникативной цели; использовать речевые формулы приветствия, прощания, благодарности, извинения; воспринимать речь на слух, выполнять конкретные задания на понимание; грамматически правильно строить И сложные; простые повествовательные вопросительные предложения; активно использовать в речи 800-1000 слов из средней школы; 750-850 - 1 kypc; 700-800 - 2 kypc; 450-500 3 курс; вести диалог, соблюдая речевой этикет В общении; воспринимать c достаточной степенью понимания чужую речь, произнесенную темпе, приближающемся к нормальному для носителей данного языка; делать грамотный в литературном отношении перевод на родной язык иностранного литературного текста; сообщать информацию о себе, описывать картинку, предметы; самостоятельно готовить чтение аналогичного текста, читать тексты информационного, художественного , разговорного и публицистического характера; пересказать в письменном виде фабульный текст, эпизод из книги, расширить содержание короткого фабульного рассказа или дополнить описание лица, помещения, города, колледжа т.д; писать информацию личного характера (о себе, семье, друзьях); составлять орфографически-правильное письмо или сообщение в пределах тем, предусмотренных программой практического курса изучаемого языка; иметь практический опыт: речевой деятельности (аудирование, чтение, говорение и письмо) и диалогической формы общения; владения устной диалогической и

Практикум по иностранному (английскому) языку: Практика устной и письменной речи. Аудирование и говорение аутентичных текстов и диалогов в монологической, диалогической и полилогической речи. Чтение вслух и про себя. Письмо, письменная речь.

	монологической речью в пределах бытовой, общественно-политической, литературной и научно-педагогической тематики; письменной передачи содержания диалога в виде рассказа и, наоборот, рассказа в виде диалога.		C K 2-7
СД 02	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : определение грамматики как науки; основные грамматические единицы иностранного языка; грамматические категории иностранного языка; методы грамматического анализа и функциональный подход к нему; у м е т ь : различать знаменательные и служебные части речи и определять их функцию в предложении; различать главные и второстепенные члены предложения; иметь практический опыт: определения теоретической грамматики как предмета; выявления знаменательных и служебных частей речи; разделения простого и сложного предложений на члены предложения.	Теоретическая грамматика: Предмет теоретической грамматики английского языка. Морфология. Знаменательные части речи. Служебные части речи Синтаксис	ПК 1,3 С К 2-7
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : классификацию английских частей речи, отличительные и специфические особенности английских частей речи в отличие от родного языка; правила образования притяжательного падежа существительных, включая его абсолютное употребление; систему английских местоимений; как образовывать степени сравнения прилагательных и наречий; деление числительных на количественные и порядковые; функции и способы употребления числительных;		

систему английских артиклей; видовременные формы глагола групп Indefinite, Continuous, Perfect, Perfect Continuous; формообразование, значение и употребление разных видовременных форм глагола в действительном и страдательном залоге; правила согласования времен, перевода прямой речи в косвенную речь с глаголами говорения в настоящем и прошедшем временах; формы, аспекты и основные значения изъявительного, повелительного и сослагательного наклонений; систему английских модальных глаголов, их основное значение и употребления; способы глагола; неличные формы уметь: правильно образовывать множественное число существительных; определять функции и место наречий предложении; образовывать количественные и порядковые числительные; определять основные функции артикля как определителя существительного; строить предложения четырех коммуникативных использовать модальные глаголы и их эквиваленты в разных временах; иметь практический образования и изменения разных частей речи; владения правилами формообразования, значения и употребления видовременных форм глагола; употребления правил согласования времен; использования модальных глаголов и их эквивалентов в настоящем, прошедшем и будущем временах; выявления употребления форм неличных глагола; выполнения тестовых заданий по пройденным темам. результате изучения

СД 03

Практическая грамматика: Части речи. Изъявительное, повелительное и сослагательное наклонения. Согласование времен. Косвенная речь. Структура английского предложения. Типы вопросов. Общий обзор частей речи. Имя существительное (множественное число и притяжательный падеж). Местоимения: личные, притяжательные, указательные, неопределенные, возвратные или усилительные. Прилагательные и наречия: степени сравнения. Числительные: количественные и порядковые. Артикль. Видовременные формы глагола: активный, страдательный залог глагола. Модальные формы глагола и их эквиваленты.

ПК 1,3 СК 1,3, 4,5, 6,7

профессионального модуля

	обучающийся должен		
	3 нать:		
	связь фонетики с другими		
		Теоретическая фонетика:	
		Предмет теоретической фонетики	
		английского языка. Фонетическая	
	различные виды фонетики;	структура английского языка.	
	понятие об интонационном	Английское литературное	
	компоненте;	произношение на Британских	
	понятие об акцентном компоненте;	1	
	основные типы литературного	произношение в Соединенных	
	произношения в Британии;	_	
		Механизмы речи. Артикуляционная	
	С Ш А ;	база английского языка.	п⊮ 12
СД 04	различные трактования фонемы;		ПК 1,3
	уметь:	. Слоговая структура английских	CK 2-1
	различать английское и	слов. Акцентная структура	
	F	английских слов. Интонационная	
		структура английских предложений.	
		Сущность предмета теоретической	
	оформлять английские предложения		
		иностранного языка. Механизм речи	
	иметь практический опыт:	. Артикуляционная база. Слоговая,	
		акцентная и интонационная	
	деятельности;	структура иностранного языка.	
	владения понятиями о слоговом и	структура иностранного языка.	
	акцентном компонентах;		
	владения знаниями об		
	интонационном компоненте;		
	артикуляционной дифференциации		
	английских гласных и согласных.		
	В результате изучения		
	профессионального модуля		
	обучающийся должен		
	з нать:		
	понятия о звуковом строе языка и		
	его компонентах;		
	звуковой и буквенный состав слова;		
	понятия о фонетической		
	транскрипции и произносительной		
	норме английского языка;		
	изображение английских гласных и		
	согласных звуков и основные		
	принципы их классификации;		
	понятие об интонационной		
	структуре и ее основных элементах;		
	способы расстановки словесных		
	_		
	ударений;		
	ударений; особенности деления на слоги в		
	особенности деления на слоги в		
	особенности деления на слоги в английском языке;		
	особенности деления на слоги в английском языке; понятия о позиционных изменениях	Практинеская фонотичес	
	особенности деления на слоги в английском языке; понятия о позиционных изменениях гласных в потоке речи,	Практическая фонетика:	
	особенности деления на слоги в английском языке; понятия о позиционных изменениях	Практическая фонетика: Артикуляция английских звуков. Интонация. Фундаментальные	

пу ф тт у м от ф по с с в в с у у я от от от от от от от от от от от от от	ути и способы образования оразеологических единиц; ипы лексикографии; ипы словарей; меть: слова; пределять признаки	Словообразование. Английские диалекты. Фразеология. Лексикография. Тенденции развития словарного состава иностранного языка. Слово с точки зрения его семантической, грамматической и фонетической характеристик. Словообразование, его способы. Словари.	ПК СК 4,5,7	4,7
	услен всекой лирикториотик.			
00 3 B	в результате изучения рофессионального модуля бучающийся должен нать: ажность бщественно-политической лексики			

в обучении иностранному языку; специфические термины печатного языка; пути сбора, переработки, сохранения накопления информации; способы составления плана работы с газетным содержание, стиль, художественные Особенности работы с основными приемы организации передовиц; газетными жанрами. Работа с способы передачи краткого, полного газетными статьями. Работа с содержания передовых статей; информационными сообщениями. способы организации обсуждения на Характеристика особенностей базе прочитанной способы передачи содержания прочитанной статьи с опорой на план; способы ведения словарной работы со специфическим газетным материалом;

уметь:

выполнять творческие задания на основе газетной статьи; задавать вопросы на материале прочитанного сообщения с целью получения расширенных ответов; интерпретировать газетный материал.

Общественно-политическая лексика

материалом; Подготовка к чтению газеты. статьи; общественно-политической лексики . Этапы работы над газетным материалом. Работа с заголовками. Особенности работы с основными газетными жанрами.

СД 07

			CK 1,3,4, 5,7
	В результате изучения		
	профессионального модуля обучающийся должен		
	знать:		
	определение стилистики как науки,		
	определение и разграничение экспрессивных средств языка и		
	стилистических приемов;		
	стилистическую классификацию словарного состава английского		
	я зыка;		
	как идентифицировать нейтральную		
	и стилистически маркированную лексику;		
	состав и особенности специального		
	литературного вокабуляра;		
	состав и особенности специального разговорного вокабуляра;	Стилистика: Предмет и задачи стилистики.	
	понятия: сленг, жаргон,	Стилистическая классификация	
	профессиональные слова, диалект, вульгаризмы; разговорное создание	словарного состава английского	
	новых слов и выражений;	языка. Фонетические выразительные средства и	
	фонетические выразительные	стилистические приемы.	
	средства и стилистические приемы; понятия: звукоподражание,	Лексические выразительные	
I	,	I	ı I

лексические СД 08

аллитерация, рифма, выразительные средства и стилистические приемы; средства. Лексико-синтаксические понятия взаимодействия словарного приемы. Функциональные стили и контекстуального значения слова; я з ы к а . особенности употребления устойчивых выражений; Языковая синтаксические выразительные средства и стилистические приемы; синтаксические, понятия: инверсия, особенные и параллельные конструкции, хиазм, полисиндетон, псиндетон, риторический лексико-синтаксические выразительные средства И стилистические приемы; понятия: экспрессивность отрицания , литота, антитеза, кульминация; функциональные стили языка; уметь:

определять принадлежность текста к тому или иному функциональному стилю или подстилю; иметь практический опыт: подготовки газеты к чтению; поэтапной работы над газетным материалом;

работы с основными газетными

жанрами заголовками.

ритм; средства и стилистические приемы. ПК Синтаксические выразительные Сущность предмета стилистики. вариативность.

Фонетические, лексические, лексико-синтаксические выразительные средства стилистические приемы. вопрос; Функциональные стили иностранного языка.

4,7

			СК 4,5,7	1,3,
СД 09	историей страны; у меть: определять этапы истории английского языка; сравнивать этапы; анализировать исторические события; сравнивать основные особенности каждого этапа; определять диалекты каждого этапа; определять терманские языки и народности страны; определять значение слов по его составу; иметь практический опыт: рассказа о важных этапах развития	Германские языки. Английский язык - один из германских языков. Основные исторические события древнего периода. Образование английского языка. Проблема периодизации истории английского языка. Формирование английского национального языка. Основные исторические события современного периода.	ПК СК 4,5,7	4,7
		Детская иностранная литература: Памятники древней литературы для		

	-	детей. Английская детская	
	1 -	литература. Американская детская	
	понятия: фольклор, баллада, новелла		
	, притча, памфлет, сентиментализм,		
	лимерик, абсурд, нонсенс и сонет;		ПК
СД 10		мира. Особенности английской	CK 1
		детской литературы, английский	4,5,7
	_	фольклор. Система жанров	
	1	английской литературы.	
		Характеристика детской	
	-	американской литературы. Краткий	
		обзор датской и французской	
		детской литературы.	
	прагматизм;		
	развитие литературного процесса в		
	Америке;		
	общие направления в детской		
	литературе в Дании, Франции и		
	Германии;		
	научные гипотезы в романах Ж.Верна и их дальнейшее		
	•		
	подтверждение учеными; у м е т ь :		
	дать характеристику английской		
	дать характеристику английской детской литературе 17-18 вв;		
	дать характеристику исторической		
	эпохе соответствующего периода		
	развития детской литературы;		
	определять нравственные идеалы,		
	отраженные в сказках братьев		
	Гримм;		
	иметь практический опыт:		
	определения исторического периода		
	произведения английской,		
	американской, датской и		
	французской литературы.		
	В результате изучения		
	профессионального модуля		
	обучающийся должен		
	знать:		
	произведения зарубежных писателей		
	;		
	основные принципы		
	грамматического строя языка;		
	стилистические средства изучаемого		
	языка;		
	работу с различными видами		
	словарей, и уметь ими пользоваться;		
	художественные особенности		
	английской литературы;		
	уметь:		
	делать сообщения по пройденной		
	тематике;		
	описывать картины;		

СД 11	делать пересказ прочитанного текста; читать и понимать без перевода на родной язык незнакомый оригинальный художественный текст; осмысливать литературный текст; дать характеристику образов героев; составлять описание какого-либо эпизода из произведения; передать содержание рассказа от имени его героев или автора; организовывать обсуждение по заданным пунктам; организовывать диалоги между предлагаемыми действующими лицами; применять полученные знания при интерпретации текста; анализировать произведения самостоятельно; работать со словарями, книгами, справочниками; иметь практический опыт: чтения и анализа адаптированных произведения различными видами пересказа, составления плана; работы с активной лексикой художественных произведений.	Домашнее чтение: Чтение и анализ адаптированных произведений. Различные виды пересказа. Составление плана. Работа с активной лексикой художественных произведений.	4,7
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : понятие об основных исторических этапах развития Великобритании; государственный строй; размещение населения; облик городов; законодательную и исполнительную в л а с т и ; избирательную систему; систему образования; средства массовой информации; художественные галереи; а р х и т е к т у р у; имена известных художников; праздники, обычаи и традиции; национальные виды спорта; у м е т ь : различать палаты парламента; сравнивать систему высшего образования Великобритании с системой высшего образования	Страноведение: Основные исторические этапы развития Великобритании. Население Великобритании, его	

Казахстана; обычаи. ПК 4.7 СД 12 сравнивать традиции и обычаи Пути исторического развития СК 1,3, 4,5,7 народов, проживающих Великобритании. Физическая и Великобритании с обычаями экономическая география страны. Казахстана; Население. пользоваться Общественно-политическое лингвострановедческими словарями, устройство: структура власти и атласами картами; многопартийность. Система И иметь практический опыт: образования. Культура. обоснования Телевидение. Печать. Радио. основных исторических этапов развития Изобразительное искусство и архитектура. Праздники, обычаи и Великобритании; названия численности населения; традиции. Спорт. описания географии отдельных составляющих частей; рассказа о государственном устройстве, многопартийности, печати, радио и телевидении; описания структуры народного образования; выявления произведений изобразительного искусства и архитектуры; рассказа о традициях, обычаях и праздниках; описания основных видов спорта. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать: историю методики преподавания иностранных языков в школе; цели обучения; содержание и средства обучения; принципы обучения; трудности в обучении аудированию; трудности в обучении говорению; обучения чтению; методику методы и приемы обучения письму; наиболее общие трудности при обучении произношению; методику обучения лексике; содержание, методы и приемы грамматике; обучения схемы анализа и самоанализа уроков нормы оценки знаний, умений и навыков учащихся; факультативных организацию занятий; основные формы проведения Методика обучения иностранному работы; внеклассной языку: методы и приемы обучения Теоретические основы методики дошкольников;

	цели и задачи раннего обучения обучения. Обучение фонетическим		
	иностранному языку; лексическим и грамматическим		
	содержание обучения учащихся; навыкам. Обучение общению на		
	особенности урока английского английском языке: аудированию		
	языка в школе; говорению, чтению, письму.	ПК	
СД 13	методику организации игровой Организация процесса обучения	CIL	
	деятельности на начальном этапе иностранному языку. Контроль и	4,5,7	
	обучения; оценка деятельности детей.		
	уметь: Факультативные занятия.		
	объяснять методы и приемы; Внеклассная работа. Обучение		
	объяснять технологию обучения английскому языку дошкольников	И	
	аудированию, говорению, чтению и учащихся начальной школы.		
	п и с ь м у ; Организация игровой деятельност		
	объяснять требования к отбору на начальном этапе обучения с		
	фонетического и лексического учетом психологических		
	материалов, объяснять главные особенностей детей. Виды игр.		
	принципы обучения грамматике;		
	провести факультативные занятия;		
	организовать внеклассную работу с		
	учащимися;		
	организовать обучение		
	иностранному языку в школе;		
	организовать обучение		
	иностранному языку дошкольников;		
	определять основные принципы		
	обучения;		
	организовать уроки иностранного		
	языка в школе,		
	организовать игровую деятельность;		
	иметь практический опыт:		
	теоретического обоснования		
	методики обучения иностранных		
	языков;		
	общения на английском языке;		
	организации процесса обучения		
	английскому языку учащихся		
	начальной школы и детских		
	дошкольных учреждений;		
	организации игровой деятельности		
	на начальном этапе.		
СД 14	Дисциплины по выбору		
<i>э</i> д 1-т	обучающихся		
	В результате изучения		
	профессионального модуля		
	обучающийся должен		
	знать:		
	функции языка в обществе, его		
	происхождение и развитие, сведения		
	о богатстве русского языка;		
	место и роль русского языка в		
	образовательной системе РК;		
	понятия о фонетике, фонетическую		
	транскрипцию, классификацию		
	гласных и согласных звуков, их		

чередования, варианты литературных произносительных норм, соотношения звуков и букв, виды алфавитов, принципы русской орфографии; предмет лексикологии, типы лексических значений слов, происхождение и употребление, фразеологические единицы, крылатые слова, пословицы и поговорки; морфологическую структуру слова и способы его образования, принадлежность его к определенной части речи, наличие различных морфологических категорий, выраженных в системе всех его форм и их грамматических значений основные понятия синтаксиса: синтаксические формы связи слов и формы синтаксические предикативности; о тексте как высшей информативной единице, синтаксического уровня языка, о композиционно-стилистической роли абзаца, о монологе и диалоге, представляющих собой речевой деятельности, о способах передачи чужой предмет и задачи, содержание разделов, научные основы методики русского языка; классификацию методов, характеристику современного аналитико-синтетического метода обучения грамоте, организацию и содержание работы в разные периоды первоначального обучения чтению письму; методику классного и внеклассного чтения; систему и содержание обучения русского языку как учебному предмету в начальной школе; понятие о речи, путях ее развития, о видах работ и требованиях к речи учащихся начальной школы; задачи, приемы, требования, особенности обучения современным шрифтам прописям; требования к урокам чистописания в 1 - 4 классах;

Родной язык:
Современный русский язык:
Языковая политика Республики
Казахстан. Фонетика. Орфоэпия.
Графика. Орфография.
Лексика. Фразеология.
Словообразование и морфология.
Синтаксис. Словосочетание.
Предложение.
Текст Абзац Лиалог Монолог

Текст. Абзац. Диалог. Монолог. Прямая и косвенная речн

речь. ПК 2,7

специфику детской литературы; Методика понятие «детская литература» и « Методика преподавания русского 6.7 детское произведения русских и казахских обучения писателей I и II половины XIX века; Методика обучения чтению. историю развития литературы XX Методика обучения грамматике и 50-90-x века, содержание научно-художественной р е ч и . литературы XXпроизведения творчества зарубежных детских писателей; чистописанию. различие сказки И приключенческого жанра зарубежной детской литературы; Детская литература и практикум по современных произведения казахстанских поэтов и писателей; Детская литература как часть общей уметь: производить полный фонетический анализ, толковать лексические значения слов по их многозначным, омонимичным, синонимичным и др.значениям, пользоваться толковыми и иностранными словарями; проводить полный морфемный и словообразовательный анализы, распознавать части речи по совокупности семантических, морфологических и синтаксических признаков, использовать их для решения языковых и речевых ситуаций; проводить полный лингвистический анализ текста, адекватно понимать и передавать информацию устного и письменного сообщения, воспроизводить текст с разной степенью свернутости. различать понятия «детская литература» и «детское чтение»; выявлять идейно-тематическое многообразие произведений; выявлять национальные особенности каждого писателя; анализировать произведения, раскрывая идейный замысел писателя; обобщать сопоставлять произведения разных поэтов, выявлять художественные особенности произведения; иметь практический опыт: лингвистического анализа текста, пользования различными типами

русского языка: СК 3,4, чтение»; языка как наука. Методика грамоте. годов; правописанию. Методика развития века; Каллиграфия: Цели, задачи и принципы обучения Методические приемы обучения каллиграфическим навыкам письма. выразительному литературы. Произведения русских

и казахских писателей XIX века. Художественная литература ХХ века. Произведения зарубежной литературы. Произведения современных казахстанских писателей.

словарей, обучения отчетливому, скорому, ритмическому, плавному каллиграфическому почерку учащихся начальных классов; создания различных по типу, стилю и жанру текстов с использованием выразительных средств языка; в составлении планов - конспектов, календарных планов по русскому языку, литературному чтению и внеклассным мероприятиям; выступления с монологическими жанрами публичной речи и владения речевого этикета в различных ситуациях; выразительного рассказывания и чтения произведений разных жанров определения идеи И художественного своеобразия произведений, составления речевой подчеркивания партитуры, логических ударных слов, проставления пауз, мелодики речи.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь :

закономерности и особенности я з ы к а ;

фонетическую, лексическую, морфологическую, синтаксическую структуру языка; историю языка; представителей литературы разной эпохи И их произведения; анализ и исполнения произведения; беседы собеседником; ведение

уметь:

пользоваться словарями; проводить анализы, распознавать части речи по совокупности семантических, морфологических и синтаксических признаков, использовать их для решения языковых и речевых ситуаций; проводить полный лингвистический анализ текста, адекватно понимать и передавать информацию устного и письменного сообщения, воспроизводить текст с разной степенью свернутости. выявлять идейно-тематическое многообразие

вобщения, Второй иностранный язык: Лексикология и стилистика языка. Особенности разговорной и языковой речи. История языка. Побучаемый язык. Главные этапы

ПК 1,2, 3,5,7

СД 14.2

	выявлять национальные особенности каждого писателя;	развития. Фонетика. Грамматика, лексика. Словообразование.	CK 1,2, 3,4 5,6,7
	анализировать произведения, раскрывая идейный замысел	Коммуникация. Работа с текстами.	
	писателя;		
	обобщать и сопоставлять произведения разных поэтов,		
	1		
	выявлять художественные особенности произведения;		
	1 '		
	иметь практический опыт: создания различных по типу, стилю		
	и жанру текстов с использованием		
	выразительных средств языка;		
	выступления с монологическими		
	жанрами публичной речи и владения		
	речевого этикета в различных		
	ситуациях;		
	выразительного рассказывания и		
	чтения произведений разных жанров		
	определения идеи и		
	художественного своеобразия		
	произведений, составления речевой		
	партитуры, подчеркивания		
	логических ударных слов,		
	проставления пауз, мелодики речи;		
	использования технические средства		
	обучения.		
ПО ПП 00	Производственное обучение и		
	профессиональная практика		
ПО ПП 01	Учебная практика		
	В области учебной практики		
	обучающийся должен владеть		
	следующими умениями:		
	понимать роль педагогического		
	труда и необходимость		
	постепенного вхождения в мир		
	профессии учителя;		
	понимать значимость выбора		
	будущей сферы профессиональной		
	деятельности;		
	изучать учебно-воспитательную		
	работу в школе по всестороннему		
	формированию школьников;		
	изучать содержание и структуру		
	личных дел учащихся, классного		
	журнала и журнала группы		
	продленного дня;		
	изучать структуру педагогической		
	деятельности учителя;		
	изучать стили общения учителя со		
	школьниками;		
	освоить новые социально значимые		

ПО ПП 01.1	владеть культурой общения с членами педагогического коллектива, уметь осваивать новые социальные роли; проявлять осознанный интерес к мировоззренческим проблемам, собственному социальному статусу в коллективе; строить социальные отношения за рамками школы посредством взаимодействия с различными факторами социализации и подчинение нормам социальной ж и з н и; иметь потребность в овладении ценностями национальной и мировой культур; осознавать значимость педагогической практики, как средства подготовки к будущей	Изучение планов школы, планов по воспитательной работе учителя, классного руководителя по организации учебно-воспитательной р а б о т ы .	Б К 1 - 7 ПК 2,4,5 СК 2,5, 6,7
	В области учебной практики обучающийся должен владеть	Практика по дисциплине по выбору обучающихся: Обучение к применению полученных знаний. Ознакомление с календарнотематическими планами, план-конспектами урока и нформатики. Разработка и оформление конспектов уроков (стандартных и по шаблону).	

ПО ПП 01.2	которым организуется практика; систематизировать собранный материал; проводить дидактические исследования; владеть способами контроля и самоконтроля; владеть методами исследовательской работы по предметам; пользоваться результатами диагностики.	Разработка конспектов различных типов урока, включая нестандартные и с применением И К Т . Определение целей и задач урока на основе компетентностей: решения проблем, информационной и коммуникативной. Подготовка материалов по применению компьютерной технологии / интерактивной доски, проектора/, наглядного методического пособия. Разработка картонного наглядного материала- лабораторные и практические задания. Защита проектов. Сбор материалов портфолио.	Б К 1 - 7 С К 2,5,6,7
ПО ПП 01.3	применять знания по методике преподавания дисциплин; посещать и анализировать уроки учителей, преподавателей и методистов по схеме; составлять пробные конспекты уроков и проводить уроки по расписанию; владеть способами поиска учебной информации по предметам; пользоваться компьютером, интерактивной доской и услугами	Подготовка к пробной практике: Посещение и анализ показательных уроков в школе. Подготовка план-конспектов по предмету. Организация пробных уроков «урок в уроке» с применением электронных учебников, показ этапов урока с применением ИКТ. Подготовка и систематизация наглядных пособий, дидактических игр, раздаточных материалов для пробных уроков. Сбор портфолио будущего учителя. Презентация проектов по разделам методик.	Б К 1-10 ПК 2,4,5 СК 1-7
ПО ПП 01.4	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: посещать семинар; знакомиться с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере, анализировать их; составлять пробные сценарии коллективных творческих дел; организовывать досуг детей по интересам на базе действующего лагеря; владеть способами поиска учебной и нформации;	Подготовка к летней практике: Проведение семинара. Организация знакомства с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере и методами анализа. Составление планов мероприятий и сценариев коллективных творческих дел. Подготовка к организации досуга детей по интересам на базе действующего лагеря. Обучение к овладению способами поиска учебной информации по летнему о т д ы х у . Сбор портфолио вожатого.	БК 1-7 ПК 2,3,

	уметь пользоваться компьютером и услугами сети Интернет; оформлять портфолио вожатого.	Презентация проектов по летней практике.	4,5,6 CK 1,2,4
ПО ПП 01.5	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: применять знания по использованию возможностей компьютера, о ргтехники; самостоятельно выходить в Интернет, работать с браузером; использовать антивирусные программы и программы архивирования; отличать особенности поисковых серверов; соблюдать технику безопасности при работе с компьютером; владеть способами поиска и обработки учебной информации; пользоваться компьютером и услугами сети Интернет.	Подготовка к работе с Интернетом: Изучение алгоритма выхода в Интернет. Обучение работы с поисковыми серверами, с методами поиска и обработки информации. Методика поиска научно-педагогической информации в глобальной сети Интернет. Ос новные информационно-поисковые машины: Rambler, Апорт и др. Обзор сайтов. Работа с электронной почтой. Подготовка к дистанционному обучению, к использованию материалов учебного телевидения. Подготовка к практической работе с оргтехникой. Презентация проектов.	5,6, 1 CK 2,4 5,6
ПО ПП 01.6	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: применять методику преподавания д и с ц и п л и н; составлять план-конспекты уроков и внеклассных мероприятий; владеть способами поиска методической информации по п р е д м е т а м; владеть способами применения компьютера, интерактивной доски и услугами сети Интернет на уроке; применять инновационные технологии на уроке; оформлять портфолио будущего	Подготовка к производственной преддипломной практике: Подготовка папки практиканта по предмету. Подготовка к смотру знаний. Подготовка к самостоятельной работе в школе. Защита портфолио будущего учителя. Презентация проектов.	БК 1,3,5 6,10 П К 2,3,5,7 СК 1-7
ПО ПП 02	учителя. Педагогическая практика		
	При организации практики «Введение в педагогическую деятельность» обучающийся должен владеть следующими умениями: понимать роль педагогического труда и необходимость постепенного вхождения в мир профессий учителя; понимать значимость выбора будущей сферы профессиональной деятельности; изучать учебно-воспитательную работу школы, учителя по		

ПО ПП 02.1	всестороннему формированию школьников; изучать содержание и структуру личных дел учащихся, классного журнала и журнала группы продленного дня; изучать структуру педагогической деятельности учителя; изучать стили общения учителя сошкольниками; освоить новые социально значимые роли «учителя»; владеть культурой общения с членами педагогического коллектива, уметь осваивать новые социальные роли; проявлять осознанный интерес к мировоззренческим проблемам, собственному социальному статусу в коллектива за рамками школы посредством взаимодействия с различными факторами социализации и подчинение нормам социальной и и и и и ; иметь потребность в овладении ценностями национальной и мировой культур; осознавать значимость педагогической практики, как средства подготовки к будущей педагогической деятельности; осознавать себя гражданином мира, владеть качествами поликультурной л и ч н о с т и; планировать свою деятельность в школе в период прохождения педагогической практики; вести дневник наблюдений и анализировать проделанную во время педагогической практики работу. При организации практики по	в школе. Изучение планов школы, планов по воспитательной работе учителя, классного руководителя по организации учебно-воспитательной работы. Изучение технологии разработы Изучение технологии разработ к и календарно-тематического и поурочного планов учителя по формированию компетенции. Наблюдение за работой учителей, классных руководителей, за стилем общения учителя со школьниками. Изучение общения, поведения и деятельности учащихся в коллективе. Наблюдение личных дел учащихся. Презентация проектов.	БК 1 ПК 2,4 СК 2,5 6,7
	При организации практики по внеклассной воспитательной работе обучающийся должен владеть следующими умениями: структурировать и определять содержание плана воспитательной р а б о т ы; реализации учителем воспитательной и развивающей функций обучения; применения методов, средств и		

ПО ПП 02.2	формы организации воспитания учащихся, методики подготовки и проведения воспитательных мероприятий; определения уровни (стадии) развития ученического коллектива и воспитательную работу учителя по его формированию; системы воспитательной работы учителя по умственному, нравственному, эстетическому и физическому формированию школьников; содержания и формы совместной работы учителя с родителями школьников; наблюдения за воспитательной деятельностью учителя, анализировать ее; наблюдения за поведением и деятельностью школьников, вести протокол наблюдения, анализировать его; подготовки, составления план-сценарий и проведения различных воспитательных мероприятий по всестороннему формированию личности школьников; организации и проведения с учащимися коллективных творческих дел; пополнение портфолио воспитателя, классного руководителя.	совместной работы учителя с	БК 1,2, 3,5, 6,8, 1 0 ПК 3,4, 5,6 СК 1,2, 4,5,6,7	

умениями: определять цели и задачи уроков, в соответствии ожидаемый результатам; изготовят применять учебно-наглядные поурочные планы применять инновационные технологии проводить выбирать наиболее эффективные формы, методы и приемы проведения урока с учетом возрастных обновлять и совершенствовать содержание портфолио будущего учителя. производить самоконтроль, взаимоконтроль, самоанализ и взаимно анализ педагогического деятельности;

организации разработки и защиты

проектов.

В области практике обучающийся должен владеть следующими

Практика по дисциплине по выбору обучающихся: Ознакомление с организацией учебно-воспитательного процесса в классе школе работой учителипособия; предметников обучающихся составлять календарно-тематические методами и приемами проведения урока; уроков. Проведение посещение и анализ уроков. Учителей и уроке; практикантов. Совершенствование уроки; умений и навыков работы с источниками методической, теоретической информаций, использования дидактического особенности детей; материала, наглядных пособий и компьютерный технологии, разработка оформления конспектов уроков дидактического и заниматься материала. Обновление содержания портфолио будущего учителя. Презентация проектов.

ПО ПП 02.3

			CK 6,7	2,5,
ПО ПП 02.4	применять инновационные технологии на уроке; проводить уроки и внеклассные занятия по предметам; выбирать наиболее эффективные формы, методы и приемы проведения урока с учетом	Пробная практика: Ознакомление с организацией учебно-воспитательного процесса в классе, с работой отдельных учителей. Использование методов и приемов составления конспектов и проведения уроков и внеклассных занятий с применением электронных учебников, ИКТ, руководства познавательной деятельностью школьников. Посещение и анализ пробных уроков практикантов. Использование на уроках наглядных пособий, дидактических игр, раздаточных материалов. Сбор портфолио будущего учителя. Презентация проектов по разделам методик.	ПК СК 1	, ,
ПО ПП 02.5	При организации летней практики обучающийся должен владеть следующими умениями: знакомиться с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере, анализировать их; проводить мероприятий и коллективные творческие работы; организовывать досуг детей по интересам на базе действующего лагеря; организовать самоуправление во временных объединениях детей; владеть способами поиска учебной и нформации; уметь пользоваться компьютером и услугами сети Интернет; вести дневник; обновлять портфолио вожатого.	Летняя практика в оздоровительном л а г е р е : Знакомство с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере и методами анализа. Проведение мероприятий и коллективных творческих работ. Организация досуга детей по интересам на базе действующего лагеря. Спортивно-оздоровительная р а б о т а . Туристско-краеведческая работа. Овладение способами поиска учебной информации по летнему о т д ы х у . Ведение педагогического дневника. Пополнение портфолио вожатого. Презентация проектов по летней практике.		
	При проведении производственной преддипломная практики обучающийся должен владеть следующими умениями:			

ПОПП 03	знать систему планирования учебно-воспитательной работы у ч и т е л я; принимать участие в планировании учебно-воспитательной работы в классе, работы методического объединения, педагогического с о в е т а; составлять план-конспекты уроков и внеклассных мероприятий по п р е д м е т а м; владеть способами поиска методической информации по п р е д м е т а м; владеть способами применения компьютера, интерактивной доски и услугами сети Интернет на уроке; применять инновационные технологии на уроке; проводить педагогический эксперимент или творческую работу с целью сбора материала и использования его при подготовке курсовой и дипломной работ; устанавливать связь с родителями учащихся, проводить родительские с о б р а н и я; проводить профориентационную р а б о т у; вести школьную документацию, культурно-массовую работу с населением, детьми, подростками по месту жительства; наблюдать и обобщать опыт учителя с в о е г о к л а с с а; заполнять дневник в период п р а к т и к и; обновлять содержание портфолио учителя.	Производственная преддипломная практика: Организация учебно-воспитательной работы в классе. Проведение 200-240 уроков. Проведение родительских собраний. Организация индивидуальной работы с детьми. Знакомство с передовым педагогическим опытом учителя, с методической работой школы. Участие в работе методического объединения учителей, педагогического совета школы. Обновление содержания портфолио учителя. Презентация проектов.	БК 1,3, 5,6, 10 ПК 2,3, 5,7 СК 1-7
---------	--	--	--

Таблица 2 - Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звеня техни учебной профессионального образования по специальности 0111000 «Основное среднее образование» квалификации 0111083 3 Учитель иностранного языка основной школы

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев На базе общего среднего образования

Сокращен		
-		
ное		
наименова	Наименование дисциплин	Код
_	и разделов	формируемой

ние цикла дисциплин (код)	профессиональных модулей	профессиональных модулей	компетенции
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 01	языковые нормы; основные сведения по фонетике, словообразованию, морфологии и с и н т а к с и с у; служебную документацию; профессиональные термины; у м е т ь : пользоваться навыками устной деловой коммуникации (ведение деловой беседы, совещания и т.д.); создавать письменные тексты	Профессиональный казахский язык: Лексико-грамматический материал (2300 лексических единиц). Синтаксис. Развитие речи. Терминология. Техника перевода (со словарем) профессионально-ориентированных текстов. Служебная документация. Производственные документы. Профессиональное общение. Делопроизводство.	БК 5,6,8 ПК 3 СК 2
ОГД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : изучаемый язык; лексическую группу слов, грамматический материал, структуру предложения, тематическую группу слов по своей специальности; у м е т ь : вести деловую беседу; письменно передать содержание диалога в виде рассказа и, наоборот, рассказа в виде диалога; редактировать деловые документы, добиваясь логичности изложения; пользоваться услугами Интернета, факсом, электронной почтой и т. д.	Профессиональный иностранный я з ы к : Лексико-грамматический материал (2300 лексических единиц). Основы профессионального языка по специальности, профессиональная лексика, фразеологические обороты и термины. Профессиональное общение.	БК 1,2,5, ПК 3 СК 2
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : теоретические основы предмета « Самопознание»;		

ОГД 03	гражданский статус студента; духовно-нравственные ценности: самооценку и самоконтроль; свои достижения и недостатки; определять жизненную позицию; у м е т ь : поддерживать нравственные основы взаимоотношений; хранить состояние равновесия в природе, социальной системе взаимодействий; определять жизненную позицию, правильно выбирать профессию, принимать самостоятельное решение при любых жизненных ситуациях.	Самопознание:	
ОГД 04	В результате изучения истории Казахстана обучающийся должен з н а т ь : образование казахской государственности и особенности его развития в XV-XVII в.в; о присоединении Казахстана к России, сути колониальной политики; о свержении царского правительства и образовании Советов и органов Временного правительства в Казахстана е; об образовании партии «Алаш» и ее д е я т е л я х; тяжелые последствия гражданской войны и политики «Военного к о м м у н и з м а »; подвиги казахстанцев на фронте и в тылу в годы Великой Отечественной в о й н ы; особенности развития в период а в т о р и т а р и з м а; образование РК, основные приоритеты развития; проблемы интеграционного процесса с т р а н С Н Г; образование Казахстанского Конгресса молодежи и его задачах; у м е т ь : охарактеризовать и дать историческую оценку политики XV — н а ч . X X I в .; раскрыть причины, ход присоединения Казахстана к России; проанализировать проблемы и противоречия политического и экономического развития Казахстана в период перестройки;	История Казахстана: История Казахстана (XV – нач. XXI в) . Казахское ханство в XV-XVII в.в. Образование казахского ханства. Казахстан в составе Российской и м п е р и и . Национально-освободительная борьба казахского народа против колониального гнета царской России (XVIII-XIX вв). Казахстан в период гражданского противостояния. История партии « Алаш». Казахстан в период тоталитаризма (20-50 гг XX в). Казахстан в период Великой Отечественной войны (1941-1945 гг) . Казахстан в период авторитаризма (50-80 гг). Казахстан в период перестройки. Независимая Республика Казахстан. Стратегическая программа « Казахстан - 2030». Казахстан и СНГ. Первый Президент РК, его труды.	

	охарактеризовать процесс образования РК; раскрыть значение Евразийского Сообщества и роль Казахстана в процессе формирования Евразийского Сообщества; раскрыть роль молодежной организации Казахстана в воспитании у молодежи казахстанского патриотизма и определить свое участие в этом процессе.		
ОГД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : правила техники безопасности; правила по видам спорта; технику выполнения гимнастических упражнений, бега, метания гранаты, толкания ядра, катания на лыжах, спортивных игр, подвижных игр, индивидуальное снаряжение туриста; у м е т ь : правильно выполнять физические у п р а ж н е н и я; играть в волейбол, баскетбол, выполнять гимнастические упражнения на снарядах, ходить на лыжах, участвовать в туристических походах, пользоваться компасом, определять азимут и маршрут туристический.	Физическая культура: Теоретические сведения. Легкая атлетика. Туризм. Гимнастика. Лыжная подготовка. Спортивные игры. Подвижные игры.	БК 9 ПК 2,3, 5,6 СК2
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : периодизацию развития первобытной к у л ь т у р ы ; основные этапы развития культуры Древней Индии, Китая, Месопотамии , Греции, Рима; вклад в мировую культуру великих ученых, поэтов Востока, титанов Возрождения; особенности реализма, символизма, натурализма и импрессионизма; к у л ь т у р е XX в; уметь:раскрыть предмет и задачи культурологии как научной дисциплины; показать особенности памятников Бегазы- Дандыбаевской к у л ь т у р ы ;	Культурология: Теория культуры. Культура Древнего мира (Индия, Китай, Месопотамия, Греция, Рим). Культура Средневековья (

анализировать историческую ценность памятников культуры Древней Индии, Вавилонии, Ассирии, Ирана, Древней Греции и Древнего Р и м а ; описывать памятники архитектуры Западной Европы и Средневекового Казахстана, известные работы титанов Возрождения; анализировать поэзию средневекового Востока; дать сравнительный анализ художественных стилей XVII, XVIII-XIXвв; охарактеризовать особенности культуры XX в; рассказать о взаимосвязях культуры и религии.	Средневековый Восток. Средневековая Европа). Культура Нового Времени (XVII–X IX вв.). Культура XX века. Культура и религия.	БК 2,3, 4,6,7 ПК 2,3,6
В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь :		
процесс формирования научно - философского мировоззрения; понятие «материя» и ее основные формы существования; законы и категории диалектики; экономические, политические, социальные сферы общества; у м е т ь : анализировать место и роль философии в системе наук; раскрывать суть основного вопроса ф и л о с о ф и и; дать характеристику истории развития философской мысли; охарактеризовать бытие и его типы; охарактеризовать диалектику как науку и как метод познания действительности;		

СЭД 02

раскрыть закономерности развития гносеологии философии; дать анализ экономического базиса и идеологической надстройки общества и показать их взаимосвязь; охарактеризовать политическое и отрицательное влияние НТР на человечество; дать анализ глобальных проблем человечества. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен знать: процесс формирования научно философского мировоззрения; о понятии «материя» и ее основных формах существования; законы и категории диалектики; об экономической, политической, социальной сферах общества; уметь: анализировать место и роль философии В системе наук; раскрывать суть основного вопроса философии; дать характеристику истории развития философской мысли; охарактеризовать бытие и его типы; охарактеризовать диалектику как науку и как метод познания действительности; раскрыть закономерности развития гносеологии философии; дать анализ экономического базиса и идеологической надстройки общества и показать их взаимосвязь; охарактеризовать политическое и отрицательное влияние НТР на человечество; дать анализ глобальных проблем

человечества.

Основы философии: Философия, ее предмет, история становления и развития. Философия – единство теории и методологии. Проблемы социальной философии.

			ПК СК2	1,3
СЭД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : о возникновении и развитии политологии как науки; об объектах и субъектах, функциях п о л и т и к и ; о понятии, структуре, функциях политической системы; об эволюции формирования политических партий; понятия, структуру, функции о б щ е с т в а ; историю развития социологической м ы с л и ; у м е т ь : охарактеризовать исторические периоды развития политической м ы с л и ; выразить свое мнение о состоянии политического развития Казахстана; раскрыть суть политических режимов (тоталитарный, авторитарный, демократический); раскрыть причины образования государства его признаки и функции; дать оценку деятельности политических партий и общественных движений Казахстана в жизни общества; характеризовать структуру и значение политических процессов; охарактеризовать взгляды мыслителей, внесших вклад в процесс становления социологии как науки.	движения. Политические процессы. Социология, ее место и роль в науке	БК ПК СК2	1,3,6 3,6
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : предмет экономической теории, роль экономики в обществе; историю экономической мысли и современные направления школы в развитии экономической теории; различия между понятиями спрос и предложение товаров, услуг и равновесной ценой, тенденции развития мировой эко н о м и к и; необходимость макроэкономической стабилизации в переходный период;			

СЭД 04	дать полное описание экономики как науки; разбираться в типах и моделях экономических систем; объяснить понятие рынка, назвать основные факторы, функции и виды рынка; раскрыть причины образования биржи и его значение в современной экономического роста; уровни и виды экономического роста; объяснить экономического роста; объяснить экономические аспекты глобальных проблем современности; характеризовать пути социально — экономического развития общества; анализировать, оценивать теории рыночной экономики.	Введение в экономическую теорию. Микроэкономика. Макроэкономика.	ПК 1,2,3
СЭД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : общественно-исторические условия, способствовавшие становлению государства и права; Конституцию РК, законы РК; избирательную систему РК и участие граждан в выборах; административные правонарушения и наказания; условия трудового, коллективного договоров, зарплаты, трудовой дисциплины; о демократизации общества, строительстве правового государства; у меть: формировать чувство уважения к основному закону государства, государственной символике; пользоваться гражданскими правами и свободами; анализировать факты правонарушений; дать определение уголовного закона, состава преступления; использовать нормативно-правовые а кты; выбирать и правильно применять методы правового воспитания; анализировать содержание правовых локументов	собственности, семейного, административного, уголовного и трудового права. Правовая охрана природы. Общие вопросы охраны	БК 4,7 ПК 3,6 СК2
ОПД 00	документов. Общепрофессиональные дисциплины		

ОПД 01	дисциплин обучающийся должен з н а т ь : содержание, задачи, методы психологии, мозг и психику, психологические свойства личности; особенности познавательных и эмоционально-волевых процессов; психологические, возрастные особенности подросткового и старшего школьного возраста; педагогические основы обучения и воспитания, педагогические способности и качества личности у ч и т е л я; у м е т ь : определять и изучать психологические свойства личности, анализировать рефлекторную деятельность мозга; определять и характеризовать особенности и развитие познавательных процессов у детей; различать анатомо-физиологические, психологические особенности детей; диагностировать и учитывать индивидуальные особенности учащихся в процессе обучения и воспитания.	Психология: Введение в психологию. Познавательные процессы: ощущение, восприятие, внимание, память, мышление, воображение. Основы возрастной психологии. Основы педагогической психологии.	БК 1,2, 3,5 ПК 1,2,3 СК 1,2
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : предмет, основные понятия, методы п е д а г о г и к и ; этапы развития истории системы о б р а з о в а н и я ; задачи, содержание направлений в о с п и т а н и я ; задачи, функции классного р у к о в о д и т е л я ; дидактические понятия, виды, принципы, методы, формы обучения; работу педагогического совета, методических объединений; методы, стили руководства; передовой педагогический опыт и и н н о в а ц и и ; цели, задачи, предмет, методы исследования этнопедагогики; средства умственного, трудового, эстетического, патриотического, экологического воспитания; у м е т ь : применять методы педагогического	Педагогика: Общие основы педагогики: предмет и задачи педагогики,	

	исследования; руководствоваться в своей работе государственными документами об образовании Республики Казахстан;			
ОПД 02	изучать учащихся, составлять характеристику на ученика, класс; планировать содержание и применять методы, средства, формы обучения и воспитания; осуществлять формы контроля и оценки знаний, умений и навыков у ч а щ и х с я; осуществлять сбор песен, поговорок, пословиц о воспитании казахского н а р о д а; устанавливать существенные различия между традициями, обычаями и ритуалами; применять исследования казахстанских педагогов об этнопедагогике в учебно-воспитательной работе; планировать работу по	Теория воспитания: цели, задачи, методы, содержание, направления воспитания. Дидактика. Основы школоведения. Казахская этнопедагогика, ее теория и научно – методологическая основа. Виды воспитания в народной педагогике; физическое, трудовое, эстетическое, умственное, патриотическое, экологическое. Казахская этнопедагогика в системе образования.	БК ПК СК 1-7	1,3,5 1-7
	национальному воспитанию; формировать потребности в самопознании, самосовершенствовании педагогического мастерства; мобилизовать учащихся на интенсивную познавательную деятельность, общаться с коллективом и отдельной личностью, вести наблюдения, организовывать коллективот целесообразные формы взаимодействия с учащимися.			
ОПД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : цели, задачи, направления воспитательной работы в школе; методы, приемы, средства и формы в о с п и т а н и я; особенности планирования воспитательной работы; обязанности и функции классного р у к о в о д и т е л я; у м е т ь : планировать и проводить воспитательную работу; применять разнообразные методы,	Методика воспитательной работы: Основные направления воспитательной работы, методы, формы воспитания, деятельность классного руководителя, планирование воспитательной, внеклассной работы. Планирование и проведение классных часов.	БК 8,9	1,2,3,

	классной, внеклассной, внешкольной	Народная педагогика о национальном воспитании учащихся.	ПК 1,2,3,4 СК 2,3,4.
ОПД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : методы педагогических исследований: эксперимент, наблюдения, опросные методы; логику и структуру исследования; процесс изучения и внедрения педагогического опыта; у м е т ь : проводить наблюдения, эксперимент, о п р о с; изучать, обобщать педагогический опыт учителей; оформлять итоги научных работ.	Методика научно-педагогического и с с л е д о в а н и я: Методология педагогических исследований, анализ состояния исследуемого вопроса, наблюдение, педагогический опыт, педагогический эксперимент. Опросные методы. Первичные документы, используемые в области математического образования: книги, научные статьи, тезисы докладов, энциклопедии, справочники, отчеты и диссертации, нормативно-технические документы (стандарты и др.), патенты и другие правоохранительные документы Аналитико-синтетическая переработка документы: аннотация, реферат и обзоры. Библиографические и реферативные издания (реферативные журналы). Логика и структура студенческого исследования, оформление итогов научной работы.	БК 3,5, 10 ПК 1,2, 3,7 СК 1,2, 5,6,7
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : основные механизмы, обеспечивающие целостное единство о р г а н и з м а; взаимосвязи между строением и функциями органов, между организмом и окружающей средой; строение клеток и тканей, их функциональные особенности, влияние на организм разрушителей з д о р о в ь я; значение, строение и основные свойства нервной системы; современную теорию высшей нервной деятельности, виды т о р м о ж е н и я; определение и классификацию сенсорных систем, их структурную		

строение сердца и его работу значение и строение дыхательного а п п а р а т а; значение и строение органов пищеварения;	с; Анатомия, возрастная физиология и школьная гигиена: Введение. Морфофункциональная организация организма человека. Строение, функции и гигиена нервной и двигательной система. Органы дыхания. Органы пищеварения. Обмен веществ. Органы выделения. Кожа. Закаливание организма. Гигиенические требования к окружающей среде школьников.	БК 6,9 ПК 1,3,4 СК 1,2,3
---	---	--------------------------------

значение, структуру технологии обучения; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной, Новые педагогические технологии: компьютерной, развивающей, Основные виды педагогических диференцированной, игровой технологий: педагогические технологий обучения, технологии технологии на основе гуманизации укрупнения дидактических единиц, и демократизации педагогических технология сотрудничества, отношений, педагогические проблемного обучения, технология технологии на основе активизации и группового и коллективного интенсификации деятельности обучения; учащихся, педагогические основы компьютерной технологии; технологии на основе представление о принципах работы методического усовершенствования технологии; мультимедиадидактического типы, топологии сетей, локальные и реконструирования учебного глобальные сети; материала, педагогические дистанционное обучение, пути технологии на основе организации дистанционного БК 3,5, 10 эффективности организации и обучения; ОПД 06 ПК 3,5,7 управления процессом обучения, ИКТ, интерактивную технологию; CK 1-7 развивающие технологии обучения. виды систем управления базами Технология обучения в авторских данных; школах. уметь: Компьютерная технология. анализировать И различать, Мультимедиа-технология. классифицировать педагогические Сетевая технология, технологии; Интернет-технология. модулировать учебную информацию; Технология дистанционного планировать уроки с использованием обучения. новых педагогических технологий; технология. Интерактивная применять педагогические Информационно-коммуникационная технологии на практике; технология. применять возможности компьютера, Готовность будущего учителя к интерактивной доски, методической работе в условиях интерактивного, графического электронно-методической системы. планшета, электронной указки, карандаша, аппараты постоянной « обратной связи», цифровых аудио и видео технологий; использовать контролирующие и тестирующие программы Интернет, электронную почту, чат в учебных целях. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен знать: элементы педагогического мастерства: гуманистическая направленность, педагогические способности, профессиональные знания, педагогическая техника; компоненты педагогической техники дидактические, организаторские,

ОПД 07	педагогическое общение, его функции, стили, структуру; методы убеждения и внушения; у м е т ь : повышать уровень своего	Культура общения учителя и у ч а щ и х с я . Мастерство учителя в управлении учебно- воспитательным процессом.	БК 3,5, 1 ПК 3,5,7	10
ОПД 08	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : направления и школы в развитии менеджмента; систему, сущность, функции, уровни менеджмента; методы управления и самоуправления; принципы микросоциального управления; спектр деятельности менеджера; структуру бизнес-плана; у меть: регулировать человеческие отношения и поведение; использовать методы управления; обеспечивать конкурентоспособность; использовать принципы микросоциального управления; находить индивидуальный подход к сотрудникам; разрабатывать бизнес-план.	Система менеджмента. Методы самоуправления. Обеспечение конкурентоспособности предприятия. Сущность, методы и функции менеджмента. Система комплексного управления внутренней и внешней средой. Функции управления. Нетрадиционное научное управление. Уровни менеджмента. Функциональные цели аппарата управления. Принципы микросоциального управления. Менеджер предприятия и эффективность управления. Менеджер как руководитель. Индивидуальный подход к		

		Бизнес — план. Структура бизнес - плана. Место бизнес — плана в системе управления предприятием.	БК 3,5, ПК 3,5,7	10
ПМ 00	Профессиональные модули			
ПМ 00 СД 00	Профессиональные модули Специальные дисциплины В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : основные единицы языка и использование их при решении элементарных коммуникативных з а д а ч ; как графически правильно писать все буквы алфавита, звукобуквенные соответствия, как адекватно употреблять лексические единицы, касающиеся его окружения и и н т е р е с о в ; разные виды речевой деятельности (аудирование, чтение, говорение, п и с ь м о); как использовать устную диалогическую и монологическую речь в пределах бытовой, общественно-политической, литературной и научно-педагогической тематики; как письменно передать содержание диалога в виде рассказа и, наоборот, рассказа в виде диалога; как передать содержание рассказа в очень сжатом виде с помощью 6-8 п р е д л о ж е н и й; как написать самостоятельно сочинение (рассказы или описания) с различного рода опорами;	плана. Место бизнес – плана в		
	у м е т ь : использовать правильную интонацию в зависимости от коммуникативной цели; использовать речевые формулы			
	приветствия, прощания, благодарности, извинения; воспринимать речь на слух, выполнять конкретные задания на понимание;			
	грамматически правильно строить простые и сложные; повествовательные и вопросительные предложения;	Практикум по иностранному (английскому) языку: Практика устной и письменной речи		
СД 01	активно использовать в речи 800- 1000 слов из средней школы; 750-850			

-1 курс; 700-800-2 курс; 450-500- монологической и диалогической и $|\Pi\> K$ 1,3 3 к у р с ; полилогической речи. Чтение: вслух СК 2-7 вести диалог, соблюдая речевой и про себя. Письмо: письменная этикет общении; речь. В воспринимать c достаточной степенью понимания чужую речь, произнесенную В темпе, приближающемся к нормальному для носителей данного языка; делать грамотный в литературном отношении перевод на родной язык иностранного литературного текста; сообщать информацию о себе, описывать картинку, предметы; самостоятельно готовить чтение аналогичного текста, читать тексты информационного, художественного, разговорного и публицистического характера; пересказать в письменном виде фабульный текст, эпизод из книги, расширить содержание короткого фабульного рассказа или дополнить описание лица, помещения, города, колледжа т.д; писать информацию личного характера (о себе, семье, друзьях); составлять орфографически-правильное письмо или сообщение в пределах тем, предусмотренных программой практического курса изучаемого языка; иметь практический речевой деятельности (аудирование, чтение, говорение и письмо) и диалогической формы общения; владения устной диалогической и монологической речью в пределах бытовой, общественно-политической, литературной научно-педагогической тематики; письменной передачи содержания диалога в виде рассказа наоборот, рассказа в виде диалога. результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать: определение грамматики как науки; основные грамматические единицы иностранного языка; грамматические категории

СД 02	методы грамматического анализа и функциональный подход к нему; у м е т ь : различать знаменательные и служебные части речи и определять	Теоретическая грамматика: Предмет теоретической грамматики английского языка. Морфология. Знаменательные части речи. Служебные части речи. Синтаксис. Простое предложение. Сложное предложение.	ПК СК 2-7	1,3
СД 03	формы, аспекты и основные значения изъявительного, повелительного и	Практическая грамматика: Части речи. Изъявительное, повелительное и сослагательное наклонения. Согласование времен. Косвенная речь. Структура английского предложения. Типы в о п р о с о в . Общий обзор частей речи. Имя существительное (множественное число и притяжательный падеж). Местоимения: личные, притяжательные, указательные, неопределенные, возвратные или	пк	1,3,1,3,

способы употребления; усилительные. Прилагательные и 4,5, неличные формы глагола; наречия: степени сравнения. 6,7 уметь: Числительные: количественные и образовывать порядковые. правильно Артикль. множественное число Видовременные формы глагола: существительных; активный, страдательный залог определять функции и место наречий глагола. Модальные формы глагола предложении; и их эквиваленты. образовывать количественные и порядковые числительные; определять основные функции артикля как определителя существительного; строить предложения четырех коммуникативных типов; использовать модальные глаголы и их эквиваленты в разных временах; опыт: иметь практический образования и изменения разных частей речи; владения правилами формообразования, значения и употребления видовременных форм глагола; употребления правил согласования времен; использования модальных глаголов и их эквивалентов в настоящем, прошедшем и будущем временах; выявления и употребления неличных форм глагола; выполнения тестовых заданий по пройденным темам. результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать: связь фонетики с другими Теоретическая фонетика: лингвистическими науками; Предмет теоретической фонетики связь фонетики c английского языка. Фонетическая науками; нелингвистическими структура английского языка. фонетики; различные виды Английское литературное понятие об интонационном произношение на Британских компоненте; островах. Английское литературное понятие об акцентном компоненте; произношение в Соединенных основные типы литературного Штатах Америки. Механизмы речи. произношения Британии; Артикуляционная база английского три основные и другие диалекты языка. Фонологический аспект С Ш А ; звуков речи. Слоговая структура различные трактования фонемы; СД 04 английских слов. Акцентная уметь: структура английских слов. различать английское Интонационная структура произношение; американское английских предложений. определять три типа ударения в

английских словах; Сущность предмета теоретической ПК 1,3 оформлять английские предложения фонетики. Фонетическая структура СК 2-7 c правильной интонацией; иностранного языка. Механизм речи иметь практический опыт: . Артикуляционная база. Слоговая, владения разными видами речевой акцентная и интонационная деятельности; структура иностранного языка. владения понятиями о слоговом и компонентах; акцентном владения знаниями об компоненте; интонационном артикуляционной дифференциации английских гласных и согласных. результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать: понятия о звуковом строе языка и его компонентах; звуковой и буквенный состав слова; понятия фонетической транскрипции и произносительной норме английского языка; изображение английских гласных и согласных звуков и основные принципы их классификации; понятие об интонационной структуре ee основных элементах; способы расстановки словесных ударений; особенности деления на слоги в английском языке; понятия о позиционных изменениях гласных В потоке речи, Практическая фонетика: количественной и качественной Артикуляция английских звуков. редукции; Интонация. Фундаментальные правила произнесения английских интонационные структуры согласных c аспирацией; Определение звука. Понятие понятия палатализации ударения и интонации, графическое ассимиляции; изображение звуков и интонаций. понятия об основных компонентах СД 05 Понятие об аспирации, интонации, об интонационной палатализации, позиционной структуре и ее основных элементах; долготе гласных. Деление навыки определения основных видов предложения на смысловые группы ударений: синтагматического, и их интонационное оформление. фразового логического; Основные фундаментальные и основные интонационные структуры эмоциональные, интонационные и другие интонационные структуры, структуры. не являющиеся обязательными; уметь: определять основные компоненты интонации; выделять коммуникативный центр и произвести интонационную разметку предложений четырех

им ар уп ин ра сл гр и г де фу	ммуникативных типов; иеть практический опыт: тикуляции английских звуков; тотребления фундаментальных структур; сстановки и изображения овесного и фразового ударений и афического изображения и то на ции; ления и воспроизведения основных ундаментальных и эмоциональных итонационных структур на насловые группы.	ПК СК 2-7	1,3
об 3 це ле об св на ст фа не	результате изучения офессионального модуля бучающийся должен нать: пли и задачи предмета ксикологии; бъект изучения; язь лексикологии с другими уками: фонетикой, грамматикой, илистикой; акторы объективной слова; воить семантическую структуру лов;		

типы лексических значений; Лексикология иностранного языка: ПК различие свободных и связанных Цели и задачи предмета. Проблема видов морфем; слова. Морфологическая структура суффиксы, префиксы; с л о в а. определение слова по составу; Основные пути и способы развития синонимы, антонимы и омонимы; словаря: антонимы, синонимы и о происхождении заимствования; о м о н и м ы . английский диалект; Словообразование. Английские Фразеология. концепции фразеологии; диалекты. пути и способы образования Лексикография. фразеологических единиц; Тенденции развития словарного лексикографии; состава иностранного языка. Слово типы типы словарей; с точки зрения его семантической, грамматической и фонетической уметь: моделировать слова; характеристик. Словообразование, определять признаки его способы. фразеологических единиц; пользоваться фразеологическим словарем; иметь практический опыт: определения морфологической структуры слова; выявления основных путей и способов развития словаря; употребления и перевода на родной язык фразеологических единиц; определения слова с точки зрения его семантической, грамматической и фонетической характеристик.

СД 06

4,7

			CK 4,5,7	1,3,
СД 07	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : важность общественно-политической лексики в обучении иностранному я з ы к у ; специфические термины печатного я з ы к а ; пути сбора, переработки, накопления и сохранения информации; способы составления плана работы с газетным материалом; содержание, стиль, художественные приемы организации передовиц; способы передачи краткого, полного содержания передовых статей; способы организации обсуждения на базе прочитанной статьи; способы передачи содержания прочитанной статьи с опорой на план ; способы ведения словарной работы со специфическим газетным материал ом; у меть: выполнять творческие задания на основе газетной статьи; задавать вопросы на материале прочитанного сообщения с целью получения расширенных ответов; интерпретировать газетный материал	Общественно-политическая лексика: Подготовка к чтению газеты. Особенности работы с основными газетными жанрами. Работа с газетными статьями. Работа с информационными сообщениями. Характеристика особенностей общественно-политической лексики. Этапы работы над газетным материалом. Работа с заголовками. Особенности работы с основными газетными жанрами.	ПК СК 457	4,71,3,
	В результате изучение профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : определение стилистики как науки, определение и разграничение экспрессивных средств языка и стилистических приемов; стилистическую классификацию словарного состава английского я з ы к а ; как идентифицировать нейтральную и стилистически маркированную л е к с и к у; состав и особенности специального литературного вокабуляра; состав и особенности специального разговорного вокабуляра; понятия: сленг, жаргон,			

СД 08	лексические выразительные средства и стилистические приемы; понятия взаимодействия словарного и контекстуального значения слова; особенности употребления устойчивых выражений; синтаксические выразительные средства и стилистические приемы; понятия: инверсия, особенные и параллельные конструкции, хиазм, полисиндетон, псиндетон, риторический вопрос; лексико-синтаксические выразительные средства и стилистические приемы; понятия: экспрессивность отрицания, литота, антитеза, кульминация; функциональные стили языка; у м е т ь : определять принадлежность текста к тому или иному функциональному стилю или подстилю; иметь практический опыт: подготовки газеты к чтению; поэтапной работы над газетными м а т е р и а л о м; работы с основными газетными жанрами заголовками. В результате изучения	приемы. Функциональные стили языка. Сущность предмета стилистики. Языковая вариативность. Фонетические, лексические, синтаксические,	ПК СК 4,5,7	4, 1,3
СД 09	профессионального модуля обучающийся должен з нать: историю английского языка; связь истории английского языка с историей страны; у меть: определять этапы истории английского языка; сравнивать этапы анализировать исторические события; сравнивать основные особенности каждого этапа; определять германские языки и народности страны; определять значение слов по его	История иностранного (английского) языка: Германские языки. Английский язык - один из германских языков. Основные исторические события древнего периода. Образование английского языка. Проблема периодизации истории английского языка. Формирование английского национального языка. Основные исторические события современного периода. Распространение английского языка в мире. Предмет и задачи курса истории		

I			
	составу;	иностранного языка.	· 1
	_	Этапы и эволюция изучаемого	CK 1,3, 4,5,7
	рассказа о важных этапах развития	языка в связи с историей народа.	
	1	Основные тенденции развития	
	выделения основных исторических	звуковой системы, грамматического	
	событий современного периода;	строя, словарного состава.	
	рассказа о распространении		
	английского языка в мире.		
	В результате изучения		
	профессионального модуля		
	обучающийся должен		
	знать:		
	историко-литературное значение		
	произведений античности;		
	понятия: миф, мифология, оракул,		
	героический эпос, сага, фольклор,		
	библейская символика, мистика,		
	готика;		
	содержание ряда древнегреческих		
	мифов, библейских сказаний и		
	скандинавских эпических песен,		
	английского героического эпоса «		
	Беофульф»;		
	наизусть детские песенки, потешки,		
	небылицы, сказки;		
	определение характерных черт		
	детского английского фольклора, а		
	именно жанр перевертыша, игру слов		
	,		
	содержание старинных шотландских		
	баллад, баллад о Робин Гуде;		
	биографии и творческую работу	Детская иностранная литература:	
	детских писателей;	Памятники древней литературы для	
	особенности жанра	детей. Английская детская	
	приключенческого романа;	литература. Американская детская	
	понятия: фольклор, баллада, новелла,	литература. Детская литература	
	притча, памфлет, сентиментализм,	других стран. Древняя и	
	лимерик, абсурд, нонсенс и сонет;	средневековая литература народов	
СД 10	наизусть ряд лимериков, стихов, в	мира. Особенности английской	
		детской литературы, английский	
	составные части американского	фольклор. Система жанров	
	детского фольклора и его собирателя	английской литературы.	
	Д.Харриса;	Характеристика детской	
	понятия: романтизм, гуманизм,	американской литературы. Краткий	
	гипербола, реализм, юмор, сатира,	обзор датской и французской	
	модернизм, новаторство,	детской литературы.	
	прагматизм;		
	развитие литературного процесса в		
	Америке;		
	общие направления в детской		
	литературе в Дании, Франции и		
	Германии;		
	научные гипотезы в романах		
	Ж.Верна и их дальнейшее		
I	T.	I	1

	подтверждение учеными; у м е т ь : дать характеристику английской детской литературе 17-18 вв; дать характеристику исторической эпохе соответствующего периода развития детской литературы; определять нравственные идеалы, отраженные в сказках братьев Гримм; иметь практический опыт: определения исторического периода произведения английской, а м е р и к а н с к о й,		ПК 4,7 СК 1,3, 4,5,7
СД 11	в результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : произведения зарубежных писателей; основные принципы грамматического строя языка; стилистические средства изучаемого я з ы к а ; работу с различными видами словарей, и уметь ими пользоваться; художественные особенности английской литературы; у м е т ь : делать сообщения по пройденной т е м а т и к е ; описывать картины; делать пересказ прочитанного текста; читать и понимать без перевода на родной язык незнакомый оригинальный художественный текст; осмысливать литературный текст; дать характеристику образов героев; составлять описание какого- либо эпизода из произведения; передать содержание рассказа от имени его героев или автора; организовывать обсуждение по заданным пунктам; организовывать диалоги между предлагаемыми действующими л и ц а м и; применять полученные знания при интерпретации текста; анализировать произведения самостоятельно; работать со словарями, книгами, справочниками;	Домашнее чтение: Чтение и анализ адаптированных произведений. Различные виды пересказа. Составление плана. Работа с активной лексикой художественных произведений.	

	иметь практический опыт: чтения и анализа адаптированных произведений; владения различными видами		ПК 4 СК 1,3, 4,5,
	пересказа, составления плана; работы с активной лексикой художественных произведений.		
СД 12	средства массовой информации; художественные галереи; архитектуру; имена известных художников; праздники, обычаи и традиции; национальные виды спорта; уметь: различать палаты парламента; сравнивать систему высшего образования Великобритании с системой высшего образования Казахстана; сравнивать традиции и обычаи народов, проживающих в Великобритании с обычаями Казахстана; пользоваться лингвострановедческими словарями, атласами и картами;	Государственное устройство Великобритании. Народное образование. Печать, радио и телевидение. Изобразительное искусство и архитектура. Традиции и обычаи. Пути исторического развития Великобритании. Физическая и экономическая география страны. Население. Общественно-политическое устройство: структура власти и многопартийность. Система образования. Культура. Телевидение. Печать. Радио. Изобразительное искусство и архитектура.	ПК 4,7

праздниках; описания основных видов спорта.		CK 1,3, 4,5,7
отпошни основных видов спорта.		7,5,7
В результате изучения		
профессионального модуля		
обучающийся должен		
3 нать:		
историю методики преподавания		
иностранных языков в школе;		
цели обучения;		
содержание и средства обучения;		
принципы обучения;		
трудности в обучении аудированию;		
трудности в обучении говорению;		
методику обучения чтению;		
методы и приемы обучения письму;		
наиболее общие трудности при		
обучении произношению;		
методику обучения лексике;		
содержание, методы и приемы		
обучения грамматике;		
схемы анализа и самоанализа уроков,		
нормы оценки знаний, умений и		
навыков учащихся;		
организацию факультативных		
занятий;		
основные формы проведения		
внеклассной работы;	Методика обучения иностранному	
	языку:	
дошкольников;	Теоретические основы методики	
цели и задачи раннего обучения	обучения. Обучение фонетическим,	
иностранному языку;	лексическим и грамматическим	
содержание обучения учащихся;	навыкам. Обучение общению на	
особенности урока английского	английском языке: аудированию,	

СД 13

языка методику организации игровой деятельности на начальном этапе обучения; уметь: объяснять методы и приемы; Внеклассная работа. Обучение объяснять технологию обучения аудированию, говорению, чтению и письму; объяснять требования к отбору фонетического и лексического материалов, объяснять главные принципы обучения грамматике; провести факультативные занятия; организовать внеклассную работу с учащимися; организовать обучение иностранному языку в школе; обучение организовать иностранному языку дошкольников; определять основные принципы обучения; организовать уроки иностранного языка В школе, организовать игровую деятельность; практический теоретического обоснования методики обучения иностранных языков; общения на английском языке; организации процесса обучения английскому языку учащихся начальной школы и детских учреждений; дошкольных организации игровой деятельности на начальном этапе.

школе; говорению, чтению, письму. Организация процесса обучения иностранному языку. Контроль и оценка деятельности детей. Факультативные занятия. английскому языку дошкольников и учащихся начальной школы. Организация игровой деятельности на начальном этапе обучения с учетом психологических особенностей детей. Виды игр.

		CK 4,5,7	1
СД 14	Дисциплины по выбору обучающихся		
	В результате изучения		
	профессионального модуля		
	обучающийся должен		
	3 нать:		
	функции языка в обществе, его		
	происхождение и развитие, сведения		
	о богатстве русского языка;		
	место и роль русского языка в		
	образовательной системе РК;		
	понятия о фонетике, фонетическую		
	транскрипцию, классификацию		
	гласных и согласных звуков, их		
	чередования, варианты литературных		
	произносительных норм,		
	соотношения звуков и букв, виды		
	алфавитов, принципы русской		
	орфографии;		
	предмет лексикологии, типы		
	лексических значений слов,		
	происхождение и употребление,		
	фразеологические единицы,		
	крылатые слова, пословицы и		
	поговорки;		
	морфологическую структуру слова и		
	способы его образования,		
	принадлежность его к определенной		
	части речи, наличие различных		
	морфологических категорий, выраженных в системе всех его форм		
	и их грамматических значений; основные понятия синтаксиса:		
	синтаксические формы связи слов и		
	синтаксические формы связи слов и		
	предикативности;		
	о тексте как высшей информативной		
	единице, синтаксического уровня		
	языка,		
	о композиционно-стилистической		
	роли абзаца, о монологе и диалоге,		
	представляющих собой акты речевой		
	деятельности, о способах передачи		
	чужой речи;		
	предмет и задачи, содержание		
	разделов, научные основы методики		
	русского языка;		
	классификацию методов,		
	характеристику современного		
	аналитико-синтетического метода		
	обучения грамоте, организацию и		
	содержание работы в разные		

чтению И письму; методику классного и внеклассного чтения; систему и содержание обучения русского языку как учебному предмету в начальной школе; понятие о речи, путях ее развития, о видах работ и требованиях к речи учащихся начальной задачи, приемы, требования, особенности обучения современным прописям; шрифтам требования к урокам чистописания в 1 - 4 классах; литературы; Методика специфику детской понятие «детская литература» и « чтение»: детское произведения русских и казахских писателей I и II половины XIX века; историю развития литературы XX СД 14.1 50-90-x века, содержание научно-художественной литературы XXпроизведения творчества зарубежных детских различие сказки и приключенческого жанра зарубежной детской литературы; произведения современных казахстанских поэтов и писателей; уметь: производить полный фонетический анализ, толковать лексические значения слов по их многозначным, омонимичным, синонимичным и др.значениям, пользоваться толковыми иностранными словарями; проводить полный морфемный и словообразовательный анализы, распознавать части речи по совокупности семантических, морфологических и синтаксических признаков, использовать их для решения языковых и речевых ситуаций; проводить полный лингвистический анализ текста, адекватно понимать и передавать информацию устного и сообщения, письменного воспроизводить текст с разной степенью свернутости. различать «детская понятия

периоды первоначального обучения

Родной язык. Современный русский язык: Языковая политика Республики Казахстан. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография. школы: Лексика. Фразеология. Словообразование и морфология. Словосочетание. Синтаксис. Предложение. Текст. Абзац. Диалог. Монолог. Прямая И косвенная речь. русского языка: Методика преподавания русского языка как наука. Методика обучения грамоте. Методика обучения чтению. Методика обучения грамматике и годов; правописанию. Методика развития речи. века: Каллиграфия: Цели, задачи и принципы обучения писателей; чистописанию. Методические обучения приемы каллиграфическим навыкам письма. Детская литература и практикум по выразительному чтению: Детская литература как часть общей литературы. Произведения русских и казахских писателей XIX века. Художественная литература ХХ века. Произведения зарубежной литературы. Произведения современных казахстанских писателей.

литература» и «детское чтение»; СК 3,4, 6,7 выявлять идейно-тематическое многообразие произведений; выявлять национальные особенности каждого писателя; анализировать произведения, раскрывая идейный замысел писателя; обобщать сопоставлять произведения разных поэтов, выявлять художественные особенности произведения; иметь практический опыт: лингвистического анализа текста, пользования различными типами словарей, обучения отчетливому, скорому, ритмическому, плавному каллиграфическому почерку учащихся начальных классов; создания различных по типу, стилю и жанру текстов с использованием выразительных средств языка; в составлении планов - конспектов, календарных планов по русскому языку, литературному чтению и внеклассным мероприятиям; выступления с монологическими жанрами публичной речи и владения речевого этикета в различных ситуациях; выразительного рассказывания и чтения произведений разных жанров; определения идеи и художественного своеобразия произведений, составления речевой партитуры, подчеркивания логических ударных слов, проставления пауз, мелодики речи. результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать: закономерности и особенности языка фонетическую, лексическую, морфологическую, синтаксическую структуру языка; историю языка; представителей литературы разной эпохи И их произведения; анализ и исполнения произведения; ведение беседы собеседником; уметь: пользоваться словарями;

СД 14.2	проводить анализы, распознавать части речи по совокупности семантических, морфологических и синтаксических признаков, использовать их для решения языковых и речевых ситуаций; проводить полный лингвистический анализ текста, адекватно понимать и передавать информацию устного и письменного сообщения, воспроизводить текст с разной степенью свернутости. выявлять идейно-тематическое многообразие произведений; выявлять национальные особенности каждого писателя; анализировать произведения, раскрывая идейный замысел п и с а т е л я; обобщать и сопоставлять произведения разных поэтов, выявлять художественные особенности произведения; иметь практический опыт: создания различных по типу, стилю и жанру текстов с использованием выразительных средств языка; выступления с монологическими жанрами публичной речи и владения речевого этикета в различных с и т у а ц и я х; выразительного рассказывания и чтения произведений разных жанров; определения идеи и художественного своеобразия произведений, составления речевой партитуры, подчеркивания логических ударных слов, проставления пауз, мелодики р е ч и; использования технические средства обучения.	Второй иностранный языка. Лексикология и стилистика языка. Особенности разговорной и языковой речи. История языка. Обучаемый язык. Главные этапы развития. Фонетика. Грамматика, лексика. Словообразование. Коммуникация. Работа с текстами.	ПК 1,2, СК	3,5,7,1,2
ПО ПП 00	обучения. Производственное обучение и			
ПО ПП 01	профессиональная практика Учебная практика			
	В области учебной практики			
	обучающийся должен владеть следующими умениями: понимать роль педагогического труда и необходимость постепенного вхождения в мир профессии учителя; понимать значимость выбора будущей сферы профессиональной деятельности;			

изучать учебно-воспитательную работу в школе по всестороннему формированию школьников; изучать содержание и структуру личных дел учащихся, классного журнала и журнала группы продленного дня; изучать структуру педагогической деятельности учителя; изучать стили общения учителя со школьниками; освоить новые социально значимые роли «учителя»; владеть культурой общения с членами педагогического коллектива , уметь осваивать новые социальные роли; проявлять осознанный интерес к мировоззренческим проблемам, собственному социальному статусу в коллективе; строить социальные отношения за рамками школы посредством ПО ПП 1.1 взаимодействия с различными факторами социализации подчинение нормам социальной жизни; иметь потребность в овладении ценностями национальной и мировой культур; осознавать значимость педагогической практики, как средства подготовки к будущей Подготовка к изучению личных дел педагогической деятельности; учащихся. осознавать свою индивидуальность и быть готовым к личностному саморазвитию, самоопределению, самореализации, формированию жизненных планов; осознавать себя гражданином мира, владеть качествами поликультурной личности; иметь потребность и быть готовым к образу здоровому жизни; планировать свою деятельность в школе в период прохождения педагогической практики; вести дневник наблюдений и анализировать проделанную во время педагогической практики работу;

наблюдать за учебно-воспитательной

учителя,

деятельностью

Введение в педагогическую деятельность: Подготовка к знакомству с учебно-воспитательным процессом школе. Изучение планов школы, планов по воспитательной работе учителя, классного руководителя организации учебно-воспитательной работы. Изучение технологии разработки календарно-тематического поурочного планов учителя по формированию компетенций. Организация наблюдения за работой учителей, классных руководителей, за стилем общения учителя со школьниками. Изучение общения, поведения и деятельности учащихся коллективе.

1 - 7 БК CK 2,5, 6,7

	класса, поведением и деятельностью школьников.		
ПО ПП 1.2	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: применять теоретические знания по выбранным дисциплинам, по	-	БК 1-7 СК 2,5, 6,7
ПО ПП 1.3	применять знания по методике преподавания дисциплин; посещать и анализировать уроки учителей, преподавателей и методистов по схеме; составлять пробные конспекты уроков и проводить уроки по расписанию; владеть способами поиска учебной информации по предметам; пользоваться компьютером, интерактивной доской и услугами	Подготовка к пробной практике: Посещение и анализ показательных уроков в школе. Подготовка план-конспектов по предмета м. Организация пробных уроков «урок в уроке» с применением электронных учебников, показ этапов урока с применением ИКТ. Подготовка и систематизация наглядных пособий, дидактических игр, раздаточных материалов для пробных уроков. Сбор портфолио будущего учителя. Презентация проектов по разделам методик.	БК 1-7 ПК2,4,5 СК 1-7
	учителя.		

ПО ПП 1.5	посещать семинар; знакомиться с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере, анализировать их; составлять пробные сценарии	Подготовка к летней практике: Проведение семинара. Организация знакомства с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере и методами анализа. Составление планов мероприятий и сценариев коллективных творческих дел. Подготовка к организации досуга детей по интересам на базе действующего лагеря. Обучение к овладению способами поиска учебной информации по летнему о т д ы х у . Сбор портфолио вожатого. Презентация проектов по летней практике.	БК 1-7 ПК 2,3 СК 1,2, 4, 5,6,7
ПО ПП 1.6	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: применять знания по использованию возможностей компьютера, оргтехники; самостоятельно выходить в Интернет, работать с браузером; использовать антивирусные программы и программы архивирования; отличать особенности поисковых серверов; соблюдать технику безопасности при работе с компьютером; владеть способами поиска и обработки учебной информации; пользоваться компьютером и услугами сети Интернет.	Работа с Интернетом: Подготовка к практической работе с оргтехникой. Изучение алгоритма выхода в Интернет. Обучение работе с поисковыми серверами, с методами поиска и обработки информации. Обзор сайтов. Работа с электронной почтой. Подготовка к дистанционному обучению, к использованию материалов учебного телевидения. Презентация проектов.	БК 1,2, 3, 5,6, 1 0 СК 1-7
ПО ПП 1.8	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: применять методику преподавания д и с ц и п л и н ; составлять план-конспекты уроков и внеклассных мероприятий; владеть способами поиска методической информации по п р е д м е т а м; владеть способами применения компьютера, интерактивной доски и услугами сети Интернет на уроке; применять инновационные технологии на уроке;	преддипломной практике: Подготовка папки практиканта по предметам. Подготовка к смотру знаний. Подготовка к самостоятельной работе в школе.	БК 1,2, 3,4, 5,6,7 ПК 2,3,5,7 СК 1-7

	оформлять портфолио будущего учителя.		
Ю ПП 02	Педагогическая практика		
	-		
	При организации практики «		
	Введение в педагогическую		
	деятельность» обучающийся должен		
	владеть следующими умениями:		
	понимать роль педагогического		
	труда и необходимость постепенного		
	вхождения в мир профессий учителя;		
	понимать значимость выбора		
	будущей сферы профессиональной		
	деятельности;		
	изучать учебно-воспитательную		
	работу школы, учителя по		
	всестороннему формированию		
	школьников;		
	изучать содержание и структуру		
	личных дел учащихся, классного		
	журнала и журнала группы	D.	
	продленного дня;	Введение в педагогическую	
	изучать структуру педагогической	деятельность:	
	деятельности учителя;	Знакомство с	
	изучать стили общения учителя со	учебно-воспитательным процессом	
	школьниками;	в школе.	
	освоить новые социально значимые	Изучение планов школы, планов по	
	роли «учителя»;	воспитательной работе учителя,	
	<u> </u>	классного руководителя по	

владеть культурой общения с членами педагогического коллектива работы. Изучение технологии $\Pi O \Pi \Pi \ 2.1$, уметь осваивать новые социальные p а з р а б о т к и роли;

> проявлять осознанный интерес к мировоззренческим проблемам, собственному социальному статусу в Наблюдение за работой учителей, коллективе;

строить социальные отношения за рамками школы посредством взаимодействия с различными факторами социализации и подчинение нормам социальной жизни;

иметь потребность в овладении ценностями национальной и мировой культур;

осознавать значимость педагогической практики, как средства подготовки к будущей педагогической деятельности; осознавать себя гражданином мира, владеть качествами поликультурной личности;

планировать свою деятельность в школе в период прохождения педагогической практики; вести дневник наблюдений анализировать проделанную во время педагогической практики работу.

организации учебно-воспитательной БК календарно-тематического поурочного планов учителя по формированию компетенции. классных руководителей, за стилем общения учителя с школьниками. Изучение общения, поведения и деятельности учащихся коллективе. Наблюдение личных дел учащихся.

Презентация проектов.

			ПК 2,4,5 СК 2,5, 6,7
ПО ПП 2.2	системы воспитательной работы учителя по умственному, нравственному, эстетическому и физическому формированию школьников; содержания и формы совместной работы учителя с родителями школьников; наблюдения за воспитательной деятельностью учителя,	Технология внеклассной работы: Применение технологии разработки плана по воспитательной работе. Изучение содержания и формы совместной работы учителя с родителями школьников. Наблюдение за воспитательной деятельностью учителя, изучение схемы анализа. Наблюдение за поведением и деятельностью школьников, обучение ведению протокола наблюдения. Разработка сценариев классных часов. Организация и проведение с учащимися коллективных творческих дел. Пополнение портфолио. Презентация проектов.	Б К 1,2,3,5,6,8,10 ПК 3,4,5,6 СК 1,2,4, 5,6,7
	В области практике обучающийся должен владеть следующими у м е н и я м и : определять цели и задачи уроков, в соответствии ожидаемый результатам; изготовят и применять учебно-наглядные пособия;	Практика по дисциплине по выбору о бучающихся: Ознакомление с организацией учебно-воспитательного процесса в классе школе работой учителипредметников обучающихся	

ПО ПП 2.3	применять инновационные технологии на уроке; проводить уроки; выбирать наиболее эффективные формы, методы и приемы проведения урока с учетом	методами и приемами проведения уроков. Проведение посещение и а н а л и з уроков. Учителей и практикантов. Совершенствование умений и навыков работы с источниками методической, теоретической информаций, использования дидактического материала, наглядных пособий и компьютерный технологии, разработка и оформления конспектов уроков и дидактического и заниматься материала. Обновление содержания портфолио будущего учителя. Презентация проектов.	БК 1-7 СК 1-7
ПО ПП 2.4	применять инновационные технологии на уроке; проводить уроки и внеклассные занятия по предметам; выбирать наиболее эффективные формы, методы и приемы проведения урока с учетом	учебно-воспитательным процессов и анализа его результатов. Вооружение обучающихся методами и приемами проведения уроков и навыками руководства познавательностью школьников в соответствии с возрастными и	БК 1-10 ПК2,4,5 СК 1-7

ПО ПП 2.5	знакомиться с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере, анализировать их; проводить мероприятий и коллективные творческие работы; организовывать досуг детей по интересам на базе действующего лагеря; организовать самоуправление во временных объединениях детей; владеть способами поиска учебной и нформации; уметь пользоваться компьютером и услугами сети Интернет;	интересам на базе действующего лагеря. Спортивно-оздоровительная работа. Туристско-краеведческая работа.	БК 1- ПК 2,3, 4,5, СК 1,2,4
ПО ПП 03	При проведении производственной преддипломная практики обучающийся должен владеть следующими умениями: знать систему планирования учебно-воспитательной работы учитель участие в планировании учебно-воспитательной работы в классе, работы методического объединения, педагогического совета; составлять план-конспекты уроков и внеклассных мероприятий по предметам; владеть способами поиска методической информации по предметам; владеть способами применения компьютера, интерактивной доски и услугами сети Интернет на уроке; применять инновационные технологии на уроке; проводить педагогический эксперимент или творческую работу с целью сбора материала и использования его при подготовке курсовой и дипломной работ; устанавливать связь с родителями учащихся, проводить родительские с о б р а н и я; проводить профориентационную р а б о т у; вести школьную документацию,	Производственная преддипломная практика: Организация учебно-воспитательной работы в классе. Проведение 200-240 уроков. Проведение родительских собраний. Организация индивидуальной работы с детьми. Знакомство с передовым педагогическим опытом учителя, с методической работой школы. Участие в работе методического объединения учителей, педагогического совета школы. Обновление содержания портфолио учителя. Презентация проектов.	

культурно-массовую	работу с
населением, детьми, по	одростками по
месту	жительства;
наблюдать и обобщать	опыт учителя
своего	класса;
заполнять дневник	в период
практики;	
обновлять содержани	е портфолио
учителя.	

Приложение

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0100000 – Образование **Специальность:** 0111000 - Основное среднее образование **Кратификатии:** 011100 3 - Унитель ниформатики основной никовы.

Квалификации: 011109 3 - Учитель информатики основной школы

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе основного среднего образования

План учебного процесса

-									
	Форма контроля				врем	ени	уч	учебног (час	
Наименование предметов				Kyncorag		Из них на:			
	экзамен	зачет	Кол-во контр.работ	работа (проект)			практ. (лаб практ.) занятия	курсова работа (проект)	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Общеобразовательные дисциплины					1448	666	782		
Казахский (русский) язык	4		2		166	66	100		
Казахская (русская) литература	4				166	66	100		
Иностранный язык		4			144	58	86		
Всемирная история					51	31	20		
История Казахстана	2				78	48	30		
	2 Общеобразовательные дисциплины Казахский (русский) язык Казахская (русская) литература Иностранный язык Всемирная история	Наименование предметов 2 З Общеобразовательные дисциплины Казахский (русский) язык 4 Казахская (русская) дитература Иностранный язык Всемирная история	Наименование предметов 2	Наименование предметов экзамен зачет Кол-во контр.работ 2 З 4 5 Общеобразовательные дисциплины Казахский (русский) язык 4 Казахская (русская) литература Иностранный язык 4 Всемирная история	Наименование предметов экзамен зачет Кол-во контр.работ (проект) 2	Форма контроля В р е м креди Наименование предметов жзамен зачет Кол-во контр.работ (проект) Курсовая работа (проект) Всего 2 3 4 5 6 7 Общеобразовательные дисциплины 1448 Казахский (русский) язык 4 2 166 Казахская (русская) литература 4 166 Иностранный язык 4 144 Всемирная история 51	Наименование предметов экзамен зачет Кол-во контр.работ проект) Курсовая работа (проект) Всего теоретические занятия Общеобразовательные дисциплины Казахский (русский) язык 4 2 166 66 Казахская (русская) диностранный язык 4 144 58 Всемирная история Всего 143 них на: Из них на: Всего 166 66 Теоретические занятия 1448 666 166 66 166 66	Форма контроля в р е м е н и кредит) Наименование предметов Кол-во контр.работ (проект) Курсовая работа (проект) Из них на: 2 3 4 5 6 7 8 9 Общеобразовательные дисциплины 1448 666 782 Казахский (русский) язык 4 2 166 66 100 Казахская (русская) интература 4 144 58 86 Всемирная история 51 31 20	

ООД 06	Обществознание					56	34	22	
ООД 07	Математика	4		2		124	50	74	
ООД 08	Информатика			2		72	28	44	
ООД 09	Физика	2				100	60	40	
ООД 10	Химия					78	46	32	
ООД 11	Биология					78	56	22	
ООД 12	География					39	39		
ООД 13	Начальная военная подготовка					140	84	56	
ООД 14	Физическая культура		2			156		156	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины					432	86	346	
ОГД 01	Профессиональный казахский язык		6			84	34	50	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1		72	28	44	
ОГД 03	Самопознание					58	24	34	
ОГД 04	Физическая культура	8				218		218	
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины					180	180		
СЭД 01	Культурология					36	36		
СЭД 02	Основы философии					32	32		
СЭД 03	Основы политологии и социологии					40	40		
СЭД 04	Основы экономики					40	40		
СЭД 05	Основы права					32	32		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины					488	281	177	30
ОПД 01	Психология	4				72	42	30	
ОПД	Педагогика	6	4	1	8	130	78	22	30

ОПД 03	Методика воспитательной работы		2			22	12	10	
ОПД 04	Методика научно-педагогического исследования			1		53	32	21	
ОПД 05	Анатомия, возрастная физиология и школьная гигиена	4		1		59	35	24	
ОПД 06	Новые педагогические технологии	6	4			88	34	54	
ОПД 07	Основы педагогического мастерства			1		42	26	16	
ОПД 07	Основы менеджмента					22	22		
СД 00	Специальные дисциплины					1149	639	470	40
СД 01	Теоретические основы информатики	2		1		112	67	45	
СД 02	Методика обучения информатики	8	6	1	8	174	104	50	20
СД 03	Архитектура компьютера	6				88	54	34	
СД 04	Программирование	8	6	1		110	44	66	
СД 05	Компьютерная графика	8	6	1		106	42	64	
СД 06	Системы управления базами данных		8	1		52	32	20	
СД 07	Вычислительные системы, сети, коммуникации			1		40	24	16	
СД 08	Математический анализ	6				64	38	26	
СД 09	Математическая логика	6				42	24	18	
СД 10	Теория вероятности и математическая статистика		6			44	26	18	
СД 11	Информационные и коммуникационные технологии в образовании		8	1		42	18	24	
СД 12	Физика		8			62	38	24	
СД 13	Дисциплина по выбору обучающихся	6	8		8	213	128	65	20
СД 13.1	Теоретические основы математики и методика обучения математике в начальных классах	6	8		8	213	128	65	20
СД 13.2	Теоретические основы и методика обучения информатике в начальных классах	6	8		8	213	128	65	20
ДД 00	Дополнительные дисциплины					47	18	29	

	Основы проектной деятельности		47 18	29
ПО ПП 00	Производственное обучение и профессиональная практика		1728	1728
ПО ПП 01	Учебная практика	3,4,5,6,7	432	432
П О ПП 1.1	Введение в педагогическую деятельность	3	36	36
П О ПП 1.2	Практика по дисциплине по выбору обучающихся	3,4,5,6	144	144
П О ПП 1.3	Подготовка к пробной практике	3,4,5,6	144	144
П О ПП 1.4	Подготовка к летней практике	6	36	36
П О ПП 1.5	Работа с Интернетом	7	36	36
П О ПП 1.6	Подготовка к производственной преддипломной практике	7	36	36
П О ПП 02	Педагогическая практика	3,4,5,6,7	936	936
ПОПП 2.1	Введение в педагогическую деятельность.	3	72	72
П О ПП 2.2	Технология внеклассной работы	3,4	144	144
П О ПП 2.3	Практика по дисциплине по выбору обучающихся	4,5,6,7	216	216
П О ПП 2.4	Пробная практика	4,5,6,7	396	396
П О ПП 2.5	Летняя практика в оздоровительном лагере	6	108	108
П О ПП 03	Производственная преддипломная практика	8	360	360
Э 00 €	Экзамены		288	
ПА 00	Промежуточная аттестация		216	
ИА 00	Итоговая аттестация		67	
ОУПП 00	Оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации		5	
	Итого на обязательное обучение:		5760	
К 00	Консультации		400	

Φ 00	Факультативные занятия		428		
Ф 01	Элективный курс « Религиоведение»				
Ф 02	Спецкурс «Профилактика ВИЧ/СПИДа»				
Ф 03	Элективный курс «Школа лидерства. Развитие лидерских качеств»				
Φ 04	Спецкурс « Профессиональная компетентность учителя»				
Ф 05	Элективный курс « Web-дизайн»				
Ф 06	Элективный курс « Деловой английский язык »				
Ф 07	Элективный курс « Техническое обслуживание ПК»				
	Bcero:		6588		

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 5

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0100000 — Образование **Специальность:** 0111000 - Основное среднее образование **Квалификации**: 011109 3 - Учитель информатики основной школы

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе общего среднего образования

План учебного процесса

		Форма к	сонтроля			Объем	-	го времо	ени (час,	*Ра дел по полу семе
Индекс	Наименование предметов			16	TC V		Из них н	на:		на б сре, обра
		экзамен	зачет	Кол-во контр.работ	Курсовой проект	Всего	теорети - ческие занятия	практ. (лаб практ.) занятия	курсовой проект (работа)	Кур
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины					480	116	364		
ОГД 01	Профессиональный казахский язык		2			66	26	40		1,2
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1		66	26	40		1,2
ОГД 03	Самопознание					60	24	36		1,2
ОГД 04	История Казахстана	2				66	40	26		1
ОГД 05	Физическая культура	6				222		222		1,2,3
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины					180	180			
СЭД 01	Культурология					36	36			1
СЭД 02	Основы философии					32	32			2
СЭД 03	Основы политологии и социологии					40	40			3
СЭД 04	Основы экономики					40	40			2
СЭД 05	Основы права					32	32			3
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины					490	283	177	30	
ОПД 01	Психология	2				72	42	30		1
ОПД 02	Педагогика	4	2	1	6	132	78	24	30	1,2,3
ОПД 03	Методика воспитательной работы					20	12	8		1

ОПД 04	Методика научно-педагогического исследования			1		53	32	21		3
ОПД 05	Анатомия, возрастная физиология и школьная гигиена	2		1		59	35	24		1
ОПД 06	Новые педагогические технологии	4	2			90	36	54		1,2
ОПД 07	Основы педагогического мастерства			1		42	26	16		3
ОПД 08	Основы менеджмента					22	22			3
СД 00	Специальные дисциплины					1179	650	489	40	
СД 01	Теоретические основы информатики	4	2	1		120	72	48		1,2
СД 02	Методика обучения информатики	6	4	1	6	174	104	50	20	1,2,3
СД 03	Архитектура компьютера	4				92	56	36		1,2
СД 04	Программирование	6	4	1		112	44	68		1,2,3
СД 05	Компьютерная графика	6	4	1		108	42	66		2,3
СД 06	Системы управления базами данных		6	1		52	32	20		3
СД 07	Вычислительные системы, сети, коммуникации			1		40	24	16		3
СД 08	Математический анализ	4				68	40	28		2
СД 09	Математическая логика	4				44	26	18		2
СД 10	Теория вероятности и математическая статистика		4			48	28	20		2
СД 11	Информационные и коммуникационные технологии в образовании		6	1		42	18	24		3
СД 12	Физика		6			62	34	28		3
СД 13	Дисциплина по выбору обучающихся	4	6		6	217	130	67	20	1,2,3
СД 13.1	Теоретические основы математики и методика обучения математике в начальных классах	4	6		6	217	130	67	20	1,2,3
СД 13.2	Теоретические основы и методика обучения информатике в начальных классах	4	6		6	217	130	67	20	1,2,3
ДД 00	Дополнительные дисциплины					47	18	29		3
	Основы проектной деятельности					47	18	29		3

ПО ПП 00	Производственное обучение и профессиональная		1728	1728	
	практика				
П О ПП 01	Учебная практика	1,2,3,4,5	432	432	1,2
П О ПП 1.1	Введение в педагогическую деятельность.	1	36	36	1
П О ПП 1.2	Практика по дисциплине по выбору обучающихся	1,2,3,4	144	144	1,2
П О ПП 1.3	Подготовка к пробной практике	1,2,3,4	144	144	1,2
П О ПП 1.4	Подготовка к летней практике	4	36	36	2
П О ПП 1.5	Работа с Интернетом	5	36	36	3
П О ПП 1.6	Подготовка к производственной преддипломной практике	5	36	36	3
П О ПП 02	Педагогическая практика	1,2,3,4,5	936	936	1,2
П О ПП 2.1	Введение в педагогическую деятельность.	1	72	72	1
П О ПП 2.2	Технология внеклассной работы	1,2	144	144	1
П О ПП 2.3	Практика по дисциплине по выбору обучающихся	2,3,4,5	216	216	1, 2,3
П О ПП 2.4	Пробная практика	2,3,4,5	396	396	1,2,
П О ПП 2.5	Летняя практика в оздоровительном лагере	4	108	108	2
П О ПП 03	Производственная преддипломная практика	6	360	360	3
00 €	Экзамены		216		
ПА 00	Промежуточная аттестация		144		1,2,
ИА 00	Итоговая аттестация		67		
ОУПП 00	Оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации		5		
	Итого на обязательное обучение:		4320		
К 00	Консультации		300		
Φ 00	Факультативные занятия		340		

Ф 01	Элективный курс « Религиоведение»					
Ф 02	Спецкурс «Профилактика ВИЧ/СПИДа»					
Ф 03	Элективный курс «Школа лидерства. Развитие лидерских качеств»					
Ф 04	Спецкурс « Профессиональная компетентность учителя»					
Ф 05	Элективный курс « Web-дизайн»					
Ф 06	Элективный курс « Деловой английский язык »					
Φ 07	Элективный курс « Техническое обслуживание ПК»					
	Всего:			4960		

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 6 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности: 0111000 - «Основное среднее образование» квалификации 0111093 - «Учитель информатики основной школы»

На базе основного среднего образования Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

	1 1		J	
Сокращен				
-				
ное				Код
наиме-	Учебные циклы дисциплин	И		формируе-
нование	профессиональных модулей			

цикла дисциплин (код)		Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	м о й компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : казахский язык и владеть необходимым лексическим (2300 лексических единиц) и грамматическим минимумом; языковые нормы; основные сведения по фонетике, словообразованию, морфологии и синтаксису; служебную документацию; профессиональные термины; у м е т ь : пользоваться навыками устной деловой коммуникации (ведение деловой беседы, совещания и т.д.); создавать письменные тексты различных жанров; осуществлять речевой самоконтроль, исправлять грамматические и речевые ошибки; совершенствовать и редактировать тексты, деловые документы профессиональной направленности.	Профессиональный казахский язык: Лексико-грамматический материал (2300 лексических единиц). Синтаксис. Развитие речи. Терминология. Техника перевода (со словарем) профессионально-ориентированных текстов. Служебная документация. Производственные документы. Профессиональные термины. Профессиональное общение. Делопроизводство.	БК 1,2, 5,6,8 ПК 3,6,7 СК 2
ОГД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : изучаемый язык; лексическую группу слов, грамматический материал, структуру предложения, тематическую группу слов по своей специальности; у м е т ь : вести деловую беседу; письменно передавать содержание диалога в виде рассказа и, наоборот,	Профессиональный иностранный я з ы к : Лексико-грамматический материал (2300 лексических единиц). Основы профессионального языка по специальности, профессиональная лексика, фразеологические обороты и термины. Профессиональное общение.	БК 1,2,5, 6,8 ПК 3,6,7 СК 2

ОГД 03	гражданский статус студента; духовно-нравственные ценности: самооценку и самоконтроль; свои достижения и недостатки; определять жизненную позицию; у меть: поддерживать нравственные основы взаимоотношений; хранить состояние равновесия в природе, социальной системы взаимодействия; определять жизненную позицию, правильно выбирать профессию, принимать самостоятельное решение при любых жизненных ситуациях.	Самопознание: Новое общество. Играют ли взрослые в игры? Общение- роскошь, которой надо учиться. Что за горизонтом? Ценностный компас. Путь длиною в жизнь.	БК 1,2,3,5, 6 ПК 3,6 СК 2
ОГД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : правила техники безопасности; правила по видам спорта; технику выполнения гимнастических упражнений, бега, метания гранаты, толкания ядра, катания на лыжах, спортивных игр, подвижных игр; индивидуальное	Физическая культура: Теоретические сведения. Легкая атлетика. Туризм. Гимнастика. Лыжная подготовка. Спортивные игры. Подвижные игры.	БК 9 ПК 2, 3,5,6. СК 2
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : периодизацию развития первобытной культуры; основные этапы развития культуры Древней Индии, Китая, Месопотамии, Греции, Рима; о вкладе в мировую культуру великих ученых, поэтов Востока, титанов Возрождения; особенности реализма, символизма, натурализма и импрессионизма; о культуре XX в; у м е т ь :		

	раскрыть предмет и задачи культурологии как научной	Культурология: Теория культуры. Культура	БК 2,	, 3
СЭД 01	дисциплины; показать особенности памятников Бегазы- Дандыбаевской культуры; анализировать историческую ценность памятников культуры Древней Индии, Вавилонии, Ассирии, Ирана, Древней Греции и	Древнего мира (Индия, Китай, Месопотамия, Греция, Рим).	4,6,7 П К 2,3,	, 3
СЭД 02	и религии. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : процесс формирования научно - философского мировоззрения; о понятии «материя» и ее основных формах существования; законы и категории диалектики; об экономической, политической, социальной сферах общества; у м е т ь : анализировать место и роль философии в системе наук; раскрывать суть основного вопроса ф и л о с о ф и и; дать характеристику истории развития философской мысли; охарактеризовать бытие и его типы; охарактеризовать бытие и его типы; охарактеризовать диалектику как науку и как метод познания действительности; раскрыть закономерности развития гносеологии в философии; дать анализ экономического базиса и идеологической надстройки общества и показать их взаимосвязь; охарактеризовать политическое и отрицательное влияние HTP на ч е л о в е ч е с т в о; дать анализ глобальных проблем человечества.		ПК 1	,

СЭД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : о возникновении и развитии политологии как науки; об объектах и субъектах, функциях п о л и т и к и ; о понятии, структуре, функциях политической системы; об эволюции формирования политических партий; понятия, структуру, функции о б щ е с т в а ; историю развития социологической м ы с л и ; у м е т ь : охарактеризовать исторические периоды развития политической м ы с л и ; выразить свое мнение о состоянии политического развития Казахстана; раскрыть суть политических режимов (тоталитарный, авторитарный, демократический); раскрыть причины образования государства его признаки и функции; дать оценку деятельности политических партий и общественных движений Казахстана в жизни общества; характеризовать структуру и значение политических процессов; охарактеризовать взгляды мыслителей, внесших вклад в процесс становления социологии как науки.	БК ПК СК 2.	1,3 3,
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : о предмете экономической теории, о роли экономической мысли и современные направления, школы в развитии экономической теории; различия между понятиями спрос и предложение товаров, услуг и равновесной ценой, о тенденциях развития мировой экономики; о необходимости макроэкономической стабилизации в переходный период; у м е т ь :		

дисциплин з н а т ь об обще условиях, становлени Конститур об избира участии об ад правонару об усло коллективы трудовой о демокр строитель СЭД 05 государ у м е т ь формирова основному государсти пользовать и анализиро правонар дать опред состава	ное описание экономики как и; ться в типах и моделях ических систем; ть понятие рынка, назвать е факторы, функции и виды а; в причины образования ее значение в современной м и к е; основные факторы ческого роста, уровни и экономического роста; ть экономические аспекты ных проблем современности; визовать пути социально — ческого развития общества; ровать, оценивать теории й экономики.	Основы экономическую теорию. Введение в экономическую теорию. Микроэкономика. Макроэкономика. Мировая экономика. Основы теории переходной экономики.	ПК	2,3
выбирать методы	пьтате изучения цикла ин обучающийся должен ь: щественно-исторических х, способствовавших внию государства и права; ущию РК, законы РК; рательной системе РК и граждан в выборах; административных рушениях и наказаниях; еловиях трудового, явного договоров, зарплате, ой дисциплине; ократизации общества, пьстве правового врства; ь: ввать чувство уважения к му закону государства, ственной символике; вться гражданскими правами с в о б о д а м и; провать факты арушений; еделение уголовного закона, преступления; овать нормативно-правовые ы; ь и правильно применять правового воспитания; орвать содержание правовых орвать содержание правовых	Теория государства и права. Конституционное право. Гражданское право. Основы права собственности, семейного, административного, уголовного и трудового права. Правовая охрана природы. Общие вопросы охраны	БК ПК СК 2	4,73,6

	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : содержание, задачи, методы психологии, мозг и психику, психологические свойства личности; особенности познавательных и эмоционально-волевых процессов; психологические, возрастные особенности подросткового и старшего школьного возраста; педагогические основы обучения и воспитания, педагогические способности и качества личности у ч и т е л я ; у м е т ь : определять и изучать психологические свойства личности, анализировать рефлекторную деятельность мозга; определять и характеризовать особенности и развитие познавательных процессов у детей; различать анатомо-физиологические, психологические особенности детей; диагностировать и учитывать индивидуальные особенности учащихся в процессе обучения и воспитания.	Введение в психологию. Познавательные и эмоционально-волевые процессы. Основы возрастной психологии. Основы педагогической психологии	
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : предмет, основные понятия, методы п е д а г о г и к и ; этапы развития истории системы о бр а з о в а н и я ; задачи, содержание направлений в о с п и т а н и я ; задачи, функции классного р у к о в о д и т е л я ; дидактические понятия, виды, принципы, методы, формы обучения ; о работе педагогического совета, методических объединений; о методах, стилях руководства; передовом педагогическом опыте и и н о в а ц и и ; цели, задачи, предмет, методы исследования этнопедагогики; средства умственного, трудового,		

ОПД 02	у м е т ь : применять методы педагогического исследования; руководствоваться в своей работе государственными документами об образовании Республики Казахстан; систематизировать информацию о	Теория воспитания: цели, задачи, методы, содержание, направления воспитания. Дидактика. Основы школоведения. Казахская этнопедагогика, ее теория и научно –методологическая основа. Виды воспитания в народной педагоги ке: физическое, трудовое, эстетическое, умственное, патриотическое,	БК 1,3,5 ПК 1-7 С К 1,2,4,5,6,7
ОПД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : цели, задачи, направления воспитательной работы в школе; методы, приемы, средства и формы в о с п и т а н и я; особенности планирования воспитательной работы; обязанности и функции классного р у к о в о д и т е л я; у м е т ь :	Методика воспитательной работы: Основные направления воспитательной работы, методы, формы воспитания, деятельность классного руководителя,	БК 1,2,3, 8,9

	планировать и проводить воспитательную работу; применять разнообразные методы, приемы средства воспитания; организовать различные виды классной, внекласной, внешкольной воспитательной работы; осуществлять работу классного руководителя; проводить работу с родителями.	планирование воспитательной, внеклассной работы. Планирование и проведение классных часов.	ПК 1,2,3,4 СК 2,4,5,6,7.
ОПД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : методы педагогических исследований: эксперимент, наблюдения, опросные методы; логику и структуру исследования; процесс изучения и внедрения педагогического опыта; у м е т ь : проводить наблюдения, эксперимент, о п р о с ; изучать, обобщать педагогический	педагогический эксперимент. Опросные методы. Первичные документы, используемые в области образования: книги, научные статьи, тезисы докладов, энциклопедии, справочники, отчеты и диссертации, нормативно-технические документы . Аналитико-синтетическая переработка документальных	БК 3,5,10 ПК 1,2,3,5, СК 1,2,5 6,7.
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : основные механизмы, обеспечивающие целостное единство организма; взаимосвязи между строением и функциями органов, между организмом и окружающей средой; строение клеток и тканей, их функциональные особенности, влияние на организм разрушителей з д о р о в ь я; значение, строение и основные свойства нервной системы; современную теорию высшей нервной деятельности, виды т о р м о ж е н и я; определение и классификацию сенсорных систем, их структурную		

организацию и общие свойства; строение функции И опорно-двигательного аппарата, его физиологические особенности в каждом возрастном периоде; значение и структуру желез внутренней секреции; значение и виды обменных процессов организме; В Анатомия, физиология и школьная значение и систему кровообращения, гигиена: строение сердца и его работу; Введение. Морфофункциональная значение и строение дыхательного организация организма человека. аппарата; Строение, функции и гигиена значение и строение органов нервной и двигательной систем. пищеварения; БК 3,6, 9,10. ОПД 05 система. Сердечно-сосудистая строение И значение кожи; CK 2,5,6 Органы дыхания. Органы уметь: пищеварения. Обмен веществ. антрометрические проводить Органы выделения. Кожа. сравнивать измерения, Закаливание организма. среднестатистическими; Гигиенические требования к работать с немыми таблицами по окружающей среде школьников. строению ЦНС и вегетативной нервной системы, по строению сенсорных систем, по строению органов выделения; различать типы и возрастные особенности высшей нервной деятельности; анализировать правильность составления расписания, с учетом возрастных особенностей работоспособности; анализировать гигиенические требования к освещенности, окраске и оборудованию комнат для занятий; определять показатели основного обмена веществ у детей школьного возраста; дать краткие сведения заболеваниях детей и подростков и профилактике; ИΧ определять методы изучения функционального состояния сердца; определять роль печени в пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей И подростков; составлять правила закаливания солнцем, водой; воздухом, оказывать первую доврачебную помощь при ожоге, обморожении. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен знать:

значение, структуру технологии обучения; виды педагогических технологий; особенности, содержание модульной , компьютерной, развивающей, Новые педагогические технологии: дифференцированной, игровой Основные виды педагогических технологий обучения, технологии технологий: педагогические укрупнения дидактических единиц, технологии на основе гуманизации технология сотрудничества, и демократизации педагогических проблемного обучения, технология отношений, педагогические группового и коллективного технологии на основе активизации и обучения; интенсификации деятельности основы компьютерной технологии; учащихся, педагогические представление о принципах работы технологии на основе технологии; мультимедиаметодического усовершенствования типы, топологии сетей, локальные и дидактического глобальные сети; реконструирования учебного о дистанционном обучении, о путях материала, педагогические дистанционного организации технологии на основе обучения; эффективности организации и 3,5,10 об ИКТ, интерактивной технологии; ОПД 06 управления процессом обучения, CK 2,5,6,7 виды систем управления базами развивающие технологии обучения. данных; Технология обучения в авторских уметь: школах. анализировать И различать, Компьютерная технология. классифицировать педагогические Мультимедиа-технология. технологии; Сетевая технология, модулировать учебную информацию Интернет-технология. Технология дистанционного планировать уроки обучения. использованием новых Интерактивная технология. педагогических технологий; Информационно-коммуникационная применять педагогические технология. технологии на практике; Готовность будущего учителя к применять возможности компьютера методической работе в условиях интерактивной доски, электронно-методической системы. интерактивного, графического планшета, электронной указки, карандаша, аппараты постоянной « обратной связи», цифровых аудио и видео технологий; использовать контролирующие и тестирующие программы Интернет, электронную почту, чат в учебных целях. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен знать: элементы педагогического мастерства: гуманистическая направленность, педагогические способности, профессиональные знания, педагогическая техника; компоненты педагогической техники

ОПД 07	; дидактические, организаторские, коммуникативные умения; педагогическое общение, его функции, стили, структуру; методы убеждения и внушения; у м е т ь : повышать уровень своего педагогического мастерства; формировать потребность в самопознании; мобилизовать учащихся на интенсивную деятельность, уметь устанавливать общение с коллективом и отдельной личностью, вести наблюдения, организовывать к о л л е к т и в . строить отношения с учащимися, руководить познавательной деятельностью на основе сотрудничества.	: Педагогическая техника. Речь у ч и т е л я . Культура общения учителя и у ч а щ и х с я . Мастерство учителя в управлении учебно- воспитательным процессом.	БК 1,3, 5,10 ПК 1,3,5,7 СК 2,4,5,6
ОПД 08	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з нать: направления и школы в развитии менеджмента; систему, сущность, функции, уровни менеджмента; методы управления и самоуправления; принципы микросоциального управления; спектр деятельности менеджера; структуру бизнес-плана; уметь: регулировать человеческие отношения и поведение; использовать методы управления; обеспечивать конкурентоспособность; использовать принципы микросоциального управления; находить индивидуальный подход к сотрудникам; разрабатывать бизнес-план.	Менеджмент как наука. Эволюция теории управленческой мысли. Направления и школы в развитии менеджмента как науки. Человеческие отношения и поведение. Управленческая наука. Формирование управленческой культуры. Методы управления. Система менеджмента. Методы самоуправления. Обеспечение конкурентоспособности предприятия. Сущность, методы и функции менеджмента. Система комплексного управления внутренней и внешней средой. Функции управления. Нетрадиционное научное управление. Уровни менеджмента. Функциональные цели аппарата управления. Принципы микросоциального управления. Менеджер предприятия и эффективность управления. Менеджер как руководитель.	

		Бизнес — план. Структура бизнес - плана. Место бизнес — плана в системе управления предприятием.	БК 3,5,10 ПК 2,5,7.
ПМ 00	Профессиональные модули		
СД 00	Специальные дисциплины		
СД 01	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : основы информации и информационные процессы; системы счисления; основные понятия логики и логические операции; основы автоматизации информационного процесса; основные этапы развития ЭВМ, классификации; основы теории алгоритмов; о информационных системах; у м е т ь : обрабатывать, сохранять, распространить информацию; переводить числа с одной системы счисления в другой; составлять логические схемы и таблицу истинности; составлять практический опыт: применения способов обработки и н ф о р м а ц и и; перевода чисел с одной системы счисления в другую; анализа информационной системы.	Теоретические основы информатики: Фундаментальные основы информатики. Информация, информационные процессы. Системы счисления. Основные понятия логики. Логические схемы. Автоматизация информационного процесса. Машины Поста и Тьюринга. Теория алгоритмов. Цифровые автоматы. Информационное моделирование. Информационные системы.	БК 10 ПК 1,2,4,5 СК 1,2,3,6
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : методику обучения информатики; преподавание информатики; содержание Государственного стандарта среднего образования РК; базовое содержание школьной и н ф о р м а т и к и ; программное, информационное и методическое обеспечение информатики в школе; структуру урока информатики, требования к нему; методику проведения олимпиады; технические средства обучения и методику их использования;	Методика преподавания информатики: Методика преподавания информатики как педагогическая наука. Цели и задачи обучения информатике в школе. Государственный стандарт среднего образования РК.	

СД 02	у меть: организовывать рабочее место учителя и ученика; планировать учебный процесс по информатике; анализировать программы и школьные учебники по информатике; организовывать и проводить, анализировать уроки информатики; проводить олимпиаду по информатике; организовывать внеклассную работу	и учебникам. Учебно-методические пособия по информатике. Программное обеспечение. Планирование учебного процесса по информатике. Структура и анализ урока информатики. Технические	БК 10 ПК 1,2,4,5 СК 1,2,3,6
СД 03	з нать: принципы организации ЭВМ; историю и этапы развития ЭВМ, их классификацию; архитектуру компьютера; арифметические и логические основы ЭВМ; работы процессора, памяти; уметь: проводить работу с ЭВМ; различать виды ЭВМ; управлять устройствами ЭВМ; определять ошибки в работе с ЭВМ; иметь практический опыт: установки устройств ЭВМ; исследования новинок ЭВМ и в	логические основы ЭВМ. Функциональная организация ЭВМ. Организация устройств ЭВМ. Управление памятью ЭВМ. Архитектура микропроцессорных систем. Процессорный модуль. Функционирование основных подсистем. Прерывания. Базовая система ввода/вывода. Интерфейсы. Конвейеры. Параллелизм. Современные тенденции развития архитектуры ЭВМ.	БК 10 ПК 7 СК 3-7
	В результате изучения цикла предметов обучающийся должен з н а т ь : понятие алгоритма, свойства, способы передач (природный, графический, алгоритмический,		

языки программирования), виды (линейный, разветвленный, циклический); теорию алгоритмов, интерпретаторы , компиляторы, трансляцию, понятие вспомогательного процессора; правила записи алгоритма на алгоритмическом языке; алгоритмы работы с табличными, текстовыми, графическими величинами: Вспомогательные алгоритмы подпрограмм; алфавит языков программирования Pascal; Basic, правила написания переменных, постоянных величин, цифровых данных в языке программирования Basic, Pascal; основы программирования в Basic, Pascal; операторы языков программирования Basic, Pascal; сходство и различие языков программирования Basic, Pascal; понятие программных принципы работы в среде Visual Basic; объекты, их виды в среде программирования Visual Basic; Pascal). уметь: алгоритмов; Basic). различать свойства различать языке программирования алгоритмы: природные, графические, алгоритмические; различать виды алгоритмов линейный, разветвленный, циклический); различать интерпретацию, компиляцию трансляцию; написать программы на алгоритмическом языке и языке программирования; работать с табличными, текстовыми и графическими данными на алгоритмическом языке и языке программирования; применять вспомогательные алгоритмы подпрограмм; различать особенности программирования в Basic, Pascal; работать в среде программирования Visual Basic;

Программирование:

Алгоритм. Алгоритмический язык. Языки программирования (Basic,

Среда программирования (Visual

СД 04

использовать объекты в среде ΠК программирования Visual Basic; CK 3-7 практический опыт: иметь составления алгоритма в любых жизненных ситуациях; решении задач на языках программирования Basic, Pascal; построения и применение вставок в среде программирования Visual Basic. В результате изучения модуля профессионального обучающийся должен знать: виды, направления, назначение компьютерной графики; принципы построения изображений; цвет, цветовую палитру, цветовые модели; понятие разрешения и его типы; форматы графических данных, их особенности, достоинства и недостатки; аппаратные средства работы с графической информацией, их назначение, вид и параметры; основные сведения о программах обработки графической информации : Paint, Adobe Illustrator, Image Ready др.; назначение, особенности возможности программы Adobe Photoshop; назначение, особенности возможности программы Corel Draw; назначение, особенности возможности программы Macromedia Flash; уметь: Компьютерная графика: различать виды, направления Основы компьютерной графики (компьютерной графики; направления, история развития, определять принципы построения

СД 05

изображений; использовать цвет, цветовую палитру, выбирать цветовые модели; модели, палитры). Программа определять и задавать разрешение и Adobe Photoshop: интерфейс, работать его использовать оптимальные форматы эффектов, операции с файлами и графических данных, учитывать их особенности, достоинства недостатки; применять в практических целях аппаратные средства работы с графической информацией по их назначению выбирать программное средство обработки изображения соответствии c ожидаемым результатом; создавать новые, обрабатывать готовые изображения использованием программы Adobe Photoshop и Corel Draw, Macromedia Flash; иметь практический работы с электронной графической информацией; применения цвета, цветовой палитры, цветовых моделей; настройки разрешения оригинала, печатного изображения, монитора; использования форматов графических данных в соответствии с их особенностями, достоинствами недостатками; работы с аппаратными средствами работы, с графической информацией в соответствии с их назначением, видами И параметрами; работы в среде программ обработки графический информации: Paint, Adobe Illustrator, Image Ready др.; создания и обработки графических файлов в программах Adobe Photoshop и Corel Draw, Macromedia Flash.

виды, форматы представления информации, разрешение, цвет, типами; инструменты, палитры, фильтры изображениями, фрагментами изображений, слоями, коллаж. Программа Corel Draw: интерфейс, инструменты, эффекты, операции страницами, файлами, возможностям; изображениями. Программа

Macromedia Flash: интерфейс, инструменты, кадры, слои, виды анимации.

			П К СК 2,5,6,7	7
СД 06	у м е т ь : различать виды баз данных: фактографические, реляционные,	Система управления базами данных: Теоретические основы баз данных. Информационные модели данных: фактографические, реляционные, иерархические, сетевые. Система управления базами данных Містоsoft Access. Сведения по исследованию и обработке баз данных.	ПК	107
	В результате изучения цикла предметов обучающийся должен з н а т ь : основные принципы строения вычислительных сетей; назначение, классификацию и ресурсы вычислительных сетей; организацию и виды локальной и общей сетей;			

понятие «протокол» и его применение; понятие «сообщение»; правила работы с электронными сообщениями; основной список аппаратных частей; назначения центрального процессора магистрали, устройства ввода-вывода; назначение и характеристика монитора и его составляющих; задачи клавиатуры; основные функции специальных клавиш; правила техники работы с клавиатурой; виды электронно-вычислительной Вычислительные системы, сети и коммуникации: техники; ВТ: Топология сетей. Интернет этапы развития 10 Аппаратное БК принципы построения цифровых технология. СД 07 ΠК 7 вычислительных машин; обеспечение (центральный поколения ЭВМ и их элементные процессор, магистраль, устройства CK 3,5.6. сохранение) базы; ввода-вывода, ЭВМ; Электронно-вычислительная области применения понятие, способы построения и виды техника. Аппаратные системы. аппаратных систем: уметь: работать с локальной сетью; работать с ящиком "Сетевой центр"; составлять, редактировать, открывать и сохранять сообщения; отправлять и принимать сообщения; работать В глобальной сети; использовать ресурсы Интернета; работать с электронными адресами и сообщениями; использовать Интернет, мультимедиа-, сетевые технологии; работать центральным процессором, магистралью, устройством ввода-вывода; работать с монитором и его составляющими; работать co специальными клавишами; работать с аппаратными системами; иметь практический опыт: образования сетей; работы с аппаратными частями программного обеспечения. результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать:

понятия множества и подмножества; вещественные числа и их основные свойства, геометрическое изображение вещественных чисел; метод математической индукции, формулу бинома Ньютона; числовые последовательности; понятие функции; предел функции, теоремы о пределах функции; понятие производной дифференциала; дифференцирования, правила дифференцирования сложной функции и функции высших порядков; дифференциального теоремы исчисления; свойства неопределенного и определенного интеграла; различные методы интегрирования; несобственные интегралы; понятие функции нескольких переменных и их геометрический смысл, частные производные, определение двойного интеграла; Математический анализ функций определение числового и степенного одной ряда; уметь: выполнять действия над действительными доказывать методом математической индукции; пользоваться определением предела, замечательными свойствами предела находить производные от всех видов функций; применять основные теоремы дифференциального исчисления; определенный находить неопределенный интеграл; применять методы интегрирования; использовать понятие функции с переменными, несколькими находить частные производные; определение дифференцируемости; определение и геометрический двойного интеграла; смысл определение числового и степенного ряда; иметь практический опыт: решения задач на нахождение

СД 08

функции

обратной

данной;

Математический переменной. Дифференциальное исчисление. Интегральное исчисление. Математический анализ функций числами; нескольких переменных. Ряды.

БК 10 ПК 1,2,4,5

	решения задач на нахождение производной сложной функции, производных высшего порядка; решения задач на применение различных методов интегрирования.		CK 5,6,7	1,2,3,
СД 09	между ними, примеры; этапы научного исследования и познания научной логики; у меть: высказывать свои мысли; различать ошибки при составлении определения; различать высказывания и предложения; отличать простые высказывания, составлять таблицы истинности; отличать логические отношения между высказываниями; иметь практический опыт: определения видов понятий; отличия простых высказываний от сложных; выполнения действий над предикатами; составления таблиц истинности. В результате изучения	Математическая логика: Предмет логики и его значение. Понятия. Виды понятий. Высказывания. Простые и сложные высказывания. Дедуктивные и индуктивные умозаключения. Аргументация. Софизм.	Б К ПК СК 5,6,7	10 1,2,4,5 1,2,3,
	профессионального модуля обучающийся должен з нать:			

основные понятия, алгебру Булеву и виды основных событий; основы аксиоматики теории вероятности; определение классической вероятности и геометрическое значения; статическое определение вероятности и относительную частоту события; применение элементов комбинаторики при решении задач; условную вероятность, теорему умножения вероятности; теорему вероятности совместимости событий, теорему полной вероятности событий и формулу Бейеса; локальную и интегральную теорему Лапласа; виды случайных величин, законы распределения; формулу математического ожидания значения вероятности; понятие момента распределения; неравенство П.Л.Чебышева и его применения на практике; понятие относительной частоты события; функцию интегрального распределения и определение вероятности; Теория значения числовую характеристику непрерывной случайной величины, законы распределения нормальной вероятности и умение строить график; систему нескольких случайных величин; вероятности законов распределения дискретных двухмерных случайных величин; свойства распределения интегральной функции И применение ее на практике; коэффициент корреляции; уметь: отличать события полной системы, противоположные события, независимые и зависимые события, теоремы умножений независимых событий следствий; И применять формулу Бернулли при

решении задач на повторные

вероятности И математическая статистика: Случайные вероятности. Основные понятия. Алгебра Булева и виды основных событий. Случайные величины. Дискретная случайная величина. Понятие относительной частоты событий. Моменты корреляции. Коэффициент корреляции. Элементы математической статистики.

СД 10

БК 12

испытания; находить дискретную случайную величину при решении числовых характеристик; употреблять примеры, теоремы математического ожидания; раскрывать значение и определение функции дифференциального распределения; решать числовую характеристику двухмерных случайных величин; выполнять моменты корреляции; употреблять на практике коэффициент корреляции; умеет строить график распределения иметь практический опыт:

иметь практический опыт: решения комбинаторных задач, задач на условную вероятность и умножения вероятностей; решения неравенств Чебышева; решения задач на нахождение коэффициента корреляции.

		ПК 1,2,4,5 СК 1,2,3
В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : дидактические основы создания и использования средств ИКТ; историю развития средств ИКТ; историю развития средств ИКТ; методические аспекты, направления, перспективы использования ИКТ в образовательных средств ИКТ; классификацию образовательных средств ИКТ; классификацию образовательных средств ИКТ; основные виды, роль, специфические особенности, достоинства и недостатки образовательных средств ИКТ и принципы использования; у м е т ь : создавать и применять средств ИКТ в образовательных средств ИКТ в образовательных средств ИКТ в соответствии с ожидаемым результатом обучения; реализовать требования к качеству образовательных средств ИКТ; различать основные виды, достоинства и недостатки образовательных средств ИКТ; различать роль, специфические особенности видов образовательных средств ИКТ и принципы использования; иметь практический опыт: создания и использования; иметь практический опыт: создания и использования средств ИКТ; определения методических аспектов, направлений, перспективы использования ИКТ в образовании; реализации требований к качеству образовательных средств ИКТ; определения, сравнения основных видов, достоинств и недостатков образовательных средств ИКТ; выбора оптимальных средств ДКТ; выбора оптимальных средств для достижения конкретных целей обучения и воспитания.	Информационные и коммуникационные технологии в образовании: Дидактические основы создания и использования средств ИКТ. История развития средств ИКТ. Методические аспекты, направления и перспективы использования ИКТ в образовании. Требования к качеству образовательных средств ИКТ. Классификация и виды образовательных средств ИКТ.	БК 10 ПК 5 СК 1,3,5,7

СД 12	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : -динамику материальной точки и твердого тела, законы сохранения; колебательное движение, механику жидкостей и газов; молекулярно-кинетическую теорию; - I и II начала термодинамики; основные законы электричества и электрического тока; законы оптики и распространение светлых волн; строение атома и ядра; зонную теорию и физические свойства кристаллов; у меть: - применять законы физики при решении физических задач; проводить физические опыты; иметь практический опыт: использования знаний для решения практических задач; выполнения лабораторных работ, практического задания; использования знания по электричеству при составлении различных электрических цепей и их соединений.	времени, кинематика материальной точки и твердого тела, динамика материальной точки, законы сохранения, динамика твердого тела, преобразования Лоренца, колебательное движение, механика жидкостей и газов, волны в сплошной среде. Молекулярное движение, давление и температура, броуновское движение, первое и второе начала термодинамики, газы с межмолекулярным взаимодействием и жидкости. Закон Кулона. Законы Кирхгофа. Законы постоянного тока. Конденсатор. Законы электрического тока в различных электрических цепях. Работа и мощность электрического тока. Принципы работы электрических генераторов и двигателей. Постоянное электрическое поле, диэлектрики, электромагнитная индукция. Описание электромагнитных волн, распространение, преломление и отражение света в изотропных средах, геометрическая оптика, физическая оптика, генерация света, нелинейные явления в оптике. Развитие атомистических представлений, развитие квантовых представлений, корпускулярно волновой дуализм, элементарные процессы в газах и плазме. Общие свойства атомных ядер, радиоактивность, ядерные реакции, деление и синтез атомных ядер, радиоактивность, ядерные реакции, деление и синтез атомных ядер, взаимодействие ядерного излучения с веществом. Динамика кристаллической решетки. Тепловое расширение твердых тел. Зонная теория твердого тела. Электропроводность кристаллов. Влияние дефектов и примесей на физические свойства кристаллов.	10,2
СД 13	Дисциплины по выбору обучающихся		
СД 13			

понятие множества, высказывания и выполнение операций над ними; основные требования к понятиям; понятие алгоритма и его свойства; понятие отношения и соответствия, способы задания отношений: изображения отношений соответствий; цели, задачи и содержание обучения математике, связь методики математики с другими предметами; учебно-методический комплекс по математике в начальных классах; цели и задачи уроков математики начальных классов; методы, формы и средства обучения; виды и типы уроков в начальных классах; нормы оценок, требования к устной и письменной речи учащихся; основные виды проверок в начальных классах; особенности обучения младших школьников в малокомплектной школе; цели, задачи и виды внеклассной работы ПО математике; основы истории развития методики математики школе; цели и задачи обучения арифметическим понятиям; нумерацию чисел в пределах десяти, сотни, тысячи, многозначных чисел; свойства основные действий; цели и задачи изучения табличных случаев сложения и умножения; понятие целых неотрицательных чисел и их основных свойств; определение суммы, разности, произведения, частного; законы и компоненты сложения и вычитания, умножения и деления; правило деления суммы на число и числа на произведение; определение деления с остатком; определение отношения делимости и его свойства; основные признаки делимости на 2,3,4,5,9; понятие дроби, основные свойства дроби и преобразование дробей; упорядоченность множества положительных рациональных числах, их свойства;

функции текстовых задач, существенные признаки задачи; методику обучения решению задач и общий порядок работы над задачей; цели и задачи изучения алгебраического материала; методику решения задач с помощью выражения уравнений; И числовые выражения, предикаты, выражения c переменной, уравнения, неравенства; теорему равносильности уравнений; алфавит математического языка; цели и задачи изучения геометрического материала; методику работы над каждым из геометрических понятий; цели и задачи изучения величин в начальных классах; методику работы с каждой из величин, основные свойства величины; понятие длины, площади, массы, времени; методику работы над задачами с вероятностными величинами; законы больших чисел; теорему Бернули, Чебышева; уметь: определять элементы множества и приводить примеры множеств, способы задания множеств; различать числовые множества: натуральные числа, целые неотрицательные числа, целые числа рациональные действительные числа, пустое множество; выполнять различные операции над множествами; изображать числовые множества на числовой прямой; изображать множества кругами Эйлера; определять и изображать декартово произведение множеств; различать понятие элементарных и предложений; составных определять структуру высказываний истинность; ИΧ отличать понятие высказываний и высказывательных форм; строить высказывания, содержащих кванторы;

отношения следования равносильности; определять необходимое И достаточное условие предложениях, находящихся в отношении логического следования; определять виды и структуру теорем формулировать простейшие математические понятия: отличать существенные несущественные признаки понятий; формулировать простейшие геометрические понятия; строить геометрические чертежи; составлять различные виды алгоритмов; определять основные свойства отношений соответствий; И отличать отношения эквивалентности и отношения порядка, выполнение операций; строить графы отношений и соответствий; устанавливать обратное соответствие и взаимно однозначные соответствия; выбирать материал учебника; разрабатывать фрагменты уроков и самостоятельно проводить; изготавливать наглядно-демонстрационный материал; отбирать материал электронного учебника ПО математике; планировать и анализировать урок по определенной теме с помощью компьютера; разрабатывать тесты, контрольные и самостоятельные работы, диктанты, математические календарно-тематические планы; составлять план-конспект урока по математике (одно- предметный) для малокомплектной школы; разрабатывать и проводить внеклассное занятие по математике (пο классам); определять актуальные проблемы при обучении математике в начальных классах; связывать теоретические знания с практикой;

СД 13.1

строить предложения, содержащие

Теоретические основы и методика обучения математике в начальных классах:

Арифметический материал и методика работы над ними. Алгебраические понятия и методика 1,2,10 работы над ними. Геометрический материал и методика работы над ними. Понятия величины и методика работы над ними. Теория вероятности и методика

изучения элементов стохастики. Элементы информатики и методика работы над ними.

БК ПК 1,2, 3,5,7 CK 1,2.3, 5,6,7

планировать И проводить экспериментальную часть курсовой работы; изучать опыт педагогов-новаторов; уметь работать научно-методической литературой; владеть основными методами и средствами для объяснения устных и письменных вычислительных приемов в пределах 10,100,1000 и многозначных чисел: отличать количественные и порядковые натуральные числа; распознавать отрезок натурального ряда чисел; устанавливать отношения «равно», « меньше» на множестве целых неотрицательных применять правила вычитания числа из суммы и суммы из числа; обосновывать выбор действия при решении задач; выполнять деление с остатком; записывать числа в десятичной системе счисления и переводить из системы В другую; выполнять четыре арифметических действия в десятичной системе счисления; отличать простые и составные числа; объяснять кратность чисел; доказывать теорему делимости суммы, разности и произведения целых неотрицательных чисел; определять наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел; раскладывать числа на простые множители; выполнять действия, применять основные законы сложения и умножения; решать задачи с дробями; сокращать, сравнивать преобразовывать рациональные числа в виде десятичных дробей; измерять и записывать длины отрезков в виде обыкновенных дробей; переводить десятичную дробь в обыкновенную; определять ошибки учащихся при решении задач и пути их устранения

```
разрабатывать подготовительные
упражнения к различным видам
задач;
анализировать и иллюстрировать
условие
                      задачи;
организовывать и проводить работу
над каждым из этапов разбора
задачи;
сравнивать, преобразовывать задачи;
составлять
             обратные
взаимообратные
                       задачи;
решать
       задачи
                различными
способами;
решать задачи на нахождение доли
числа
           числа
                    по
                         доле;
решать уравнения
                  различной
структуры;
решать задачи с геометрическим
содержанием;
выделять существенные признаки
текстовой
                      задачи;
организовывать и проводить
методический разбор каждого из
алгебраических
                      понятий;
преобразовывать равенства и
неравенства;
устанавливать
              равносильность
уравнений
             И
                   неравенств;
выполнять
            тождественные
преобразования
                выражений,
числовых
          равенств,
                   неравенств;
находить
         значение
                   числовых
равенств;
распознавать числовые выражения и
выражения
                 переменными;
выполнять рациональные способы
преобразования
                   выражений;
решать уравнения, неравенства и
линейные неравенства с одной
переменной;
решать задачи алгебраическим
способом;
организовывать и проводить
методический разбор каждого из
геометрических
                      понятий;
организовывать и проводить
методический разбор
                      величин;
решать задачи с величинами;
определять основные свойства
величин;
выполнять действия над величинами
преобразовывать
                     величины;
устанавливать
               зависимости
```

величины; указывать на равные возможности событий; развития различных иметь практический опыт: реализации инновационных педагогических технологий; анализа стандартов образования и учебных программ; структурирования информации способами локальности, системности и функциональности знаний; структурирования и алгоритмизации учебной информации; анализа межпредметных внутрипредметных связей, пирамиды понятий; учебной поиска информации; анализа и переработки учебной информации; систематизации информации как базы данных; владения методикой решения составных задач; владения методикой изучения арифметического, алгебраического, геометрического материалов. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать: теоретические основы информатики; БК 10 методику обучения информатике в начальной школе; цель И задачи обучения информатике; содержание программы, учебников и учебно-методического комплекса по информатике; программное, информационное и Теоретические основы и методика обеспечение методическое обучения информатике в начальных информатики в начальной школе; классах: структуру урока информатики, Методика обучения информатике в требования нему начальной школе. Формы и методы уметь: обучения информатике. организовывать рабочее место СД 13.2 Планирование учебного процесса по ученика; учителя И информатике. Программное и организовывать и проводить уроки методическое обеспечение информатики; информатики в начальной школе. организовывать внеклассную работу Оборудование кабинета информатике; информатики и организация работы обучить компьютерной грамотности детей младшего школьного возраста; учащихся. Внеклассная работа. иметь практический опыт:

	владения методикой составления		ПК 1,2,4,5
	плана урока;		CK 1,2,3,6
	формирования компьютерной		CK 1,2,5,0
	грамотности учащихся начальных		
	классов;		
	применения информационных и		
	телекоммуникационных технологий		
	·		
	в начальной школе;		
	владения методикой работы с		
	электронным программным		
	обеспечением в начальной школе.		
ДД 00	Дополнительные дисциплины		
	Основы проектной деятельности		
ПО ПП 00	Производственное обучение и профессиональная практика		
ПО ПП 01	Учебная практика		
110 1111 01	В области учебной практики		
	обучающийся должен владеть		
	следующими умениями:		
	понимать роль педагогического труда и необходимость		
	1 2		
	постепенного вхождения в мир		
	профессий учителя;		
	понимать значимость выбора		
	будущей сферы профессиональной		
	деятельности;		
	изучать учебно-воспитательную		
	работу в школе по всестороннему		
	формированию школьников;		
	изучать содержание и структуру		БК
	личных дел учащихся, классного		1 - 7
	журнала и журнала группы		1 - /
	продленного дня;		
	изучать структуру педагогической		
	деятельности учителя;		
	изучать стили общения учителя со		
	школьниками;		
	освоить новые социально значимые		
	роли «учителя»;	Введение в педагогическую	
	владеть культурой общения с	деятельность: Подготовка к	
	членами педагогического коллектива		
		учебно-воспитательным процессом	
	роли;	·	
	проявлять осознанный интерес к	В ШКОЛЕ.	
	мировоззренческим проблемам,	Изучение планов школы, планов по	
		воспитательной работе учителя,	
	собственному социальному статусу в	15	
	коллективе;	организации учебно-воспитательной	
	строить социальные отношения за	работы. Изучение технологии	
ПО ПП 1.1	рамками школы посредством	разработки	
	взаимодействия с различными	календарно-тематического и	
	факторами социализации и	поурочного планов учителя по	
	подчинения нормам социальной	формированию компетенции.	
	жизни;	Организация наблюдения за работой	

	иметь потребность в овладении	учителей, классных руководителей,	ПК 2,4,5
	ценностями национальной и	за стилем общения учителя с	CK 2,5,6,7
	мировой культур;	школьниками.	
	осознавать значимость	Изучение общения, поведения и	
	педагогической практики, как	деятельности учащихся в	
	средства подготовки к будущей	коллективе. Подготовка к изучению	
	педагогической деятельности;	личных дел учащихся.	
	осознавать свою индивидуальность		
	и быть готовым к личностному		
	саморазвитию, самоопределению,		
	самореализации, формированию		
	жизненных планов;		
	осознавать себя гражданином мира,		
	владеть качествами поликультурной		
	личности;		
	иметь потребность и быть готовым к		
	здоровому образу жизни;		
	планировать свою деятельность в		
	школе в период прохождения		
	педагогической практики;		
	вести дневник наблюдений и		
	анализировать проделанную во		
	время педагогической практики		
	работу;		
	наблюдать за		
	учебно-воспитательной		
	деятельностью учителя, классов,		
	поведением и деятельностью		
L	школьников.		

В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: и н применять теоретические знания по выбранным дисциплинам, по которым организуется практика; п о систематизировать собранный м а т е р и а л ;

ПО ПП 1.2 проводить дидактические исследования; владеть способами контроля и самоконтроля; владеть методами исследовательской работы по предметам; пользоваться результатами диагностики.

Практика по дисциплине по выбору Обучение к обучающихся: применению полученных знаний по дисциплине по выбору обучающихся. Ознакомление c календарно-тематическими планами план-конспектами урока информатики. Разработка оформление конспектов уроков (стандартных и шаблону). Разработка конспектов различных типов урока, включая нестандартные и с применением ИКТ

Определение целей и задач урока на основе компетентностей: решения проблем, информационной и коммуникативной. Подготовка материалов по применению компьютерной технологии интерактивной доски, проектора/, наглядного методического пособия. Разработка картонного наглядного материалалабораторные практические задания. Защита проектов. Сбор материалов портфолио.

			1 - 7 CK 2,5,6,7
ПО ПП 1.3	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: применять знания по методике преподавания дисциплин; посещать и анализировать уроки учителей, преподавателей и методистов по схеме; составлять пробные конспекты уроков и проводить уроки по расписанию; владеть способами поиска учебной информации по предметам; пользоваться компьютером, интерактивной доской и услугами сети Интернет; применять инновационные технологии; оформлять портфолио будущего учителя.	Подготовка к пробной практике: Посещение и анализ показательных уроков в школе. Подготовка план-конспектов по предмету. Организация пробных уроков «урок в уроке» с применением электронных учебников, показ этапов урока с применением ИКТ. Подготовка и систематизация наглядных пособий, дидактических игр, раздаточных материалов для пробных уроков. Сбор портфолио будущего учителя. Презентация проектов по разделам методик.	БК 1-10 ПК 2,4,5 СК 1-7
ПО ПП 1.4	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: посещать семинар; знакомиться с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере, анализировать их; составлять пробные сценарии коллективных творческих дел; организовывать досуг детей по интересам на базе действующего лагеря; владеть способами поиска учебной и нформации; уметь пользоваться компьютером и услугами сети Интернет; оформлять портфолио вожатого.	Подготовка к летней практике: Проведение семинара. Организация знакомства с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере и методами анализа. Составление планов мероприятий и сценариев коллективных творческих дел. Подготовка к организации досуга детей по интересам на базе действующего лагеря. Обучение к овладению способами поиска учебной информации по летнему о т д ы х у . Сбор портфолио вожатого. Презентация проектов по летней практике.	

обучающийся должен владеть следующими умениями применять знания по использованию возможностей компьютера, оргтехники; самостоятельно выходить Интернет, работать с браузером; использовать антивирусные ПО ПП 1.5 И программы архивирования; отличать особенности поисковых серверов; соблюдать технику безопасности работе c компьютером; при владеть способами поиска и обработки учебной информации;

пользоваться компьютером и

услугами сети Интернет.

В области учебной практики

Подготовка к работе с Интернетом: Изучение алгоритма выхода в Интернет. Обучение работы с поисковыми серверами, с методами поиска и обработки информации. поиска Методика научно-педагогической информации в глобальной сети Интернет. Основные информационно-поисковые машины Rambler, Апорт Обзор сайтов. Работа с электронной почтой. Подготовка дистанционному обучению, к использованию материалов учебного телевидения. Подготовка к практической работе с оргтехникой. Презентация проектов.

			5,6,10 CK 2,4,5,6
ПО ПП 1.6	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: применять методику преподавания д и с ц и п л и н ; составлять план-конспекты уроков и внеклассных мероприятий; владеть способами поиска методической информации по п р е д м е т а м; владеть способами применения компьютера, интерактивной доски и услугами сети Интернет на уроке; применять инновационные технологии на уроке; оформлять портфолио будущего учителя.	Подготовка к производственной преддипломной практике: Подготовка папки практиканта по предмету. Подготовка к смотру знаний. Подготовка к самостоятельной работе в школе. Защита портфолио будущего учителя. Презентация проектов.	БК 1,3,5, 6,10 ПК 2,3,5, СК 1-7
ПО ПП 02	Педагогическая практика		
	При организации практики «Введение в педагогическую деятельность» обучающийся должен владеть следующими умениями: понимать роль педагогического труда и необходимость постепенного вхождения в мир профессий учителя; понимать значимость выбора будущей сферы профессиональной деятельности; изучать учебно-воспитательную работу школы, учителя по всестороннему формированию школьников; изучать содержание и структуру		

личных дел учащихся, классГного журнала и журнала группы продленного изучать структуру педагогической деятельности учителя; изучать стили общения учителя со школьниками; освоить новые социально значимые роли «учителя»; владеть культурой общения с членами педагогического коллектива ПО ПП 2.1, уметь осваивать новые социальные роли; проявлять осознанный интерес к мировоззренческим проблемам, собственному социальному статусу в коллективе; строить социальные отношения за рамками школы посредством взаимодействия с различными факторами социализации подчинение нормам социальной жизни; иметь потребность в овладении ценностями национальной мировой культур; осознавать значимость педагогической практики, как средства подготовки к будущей педагогической деятельности; осознавать себя гражданином мира, владеть качествами поликультурной личности; планировать свою деятельность в школе в период прохождения педагогической практики; вести дневник наблюдений и

анализиро Гвать проделанную во время педагогической прак Гтики

работу.

Введение в педагогическую деятельность: Знакомство c учебно-воспитательным процессом школе. Изучение планов школы, планов по воспитательной работе учителя, классного руководителя по организации учебно-воспитательной работы. Изучение технологии разработки календарно-тематического поурочного планов учителя по формированию компетенции. Наблюдение за работой учителей, классных руководителей, за стилем общения учителя со школьниками. Изучение общения, поведения и деятельности учащихся коллективе. Наблюдение личных дел учащихся. Презентация проектов.

			ПК 2,4,5 СК 2,5,6,7
ПО ПП 2.2	При организации практики по внеклассной воспитательной работе обучающийся должен владеть следующими умениями: структурировать и определять содержание плана воспитательной р а б о т ы ; реализации учителем воспитательной и развивающей функций обучения; применения методов, средств и формы организации воспитатия учащихся, методики подготовки и проведения воспитательных мероприятий; определения уровня (стадии) развития ученического коллектива и воспитательную работу учителя по его формированию; определения системы воспитательной работы учителя по умственному, нравственному, эстетическому и физическому формированию школьников; определения содержания и формы совместной работы учителя с родителями школьников; наблюдения за воспитательной деятельностью учителя, анализировать ее; наблюдения за поведением и деятельностью школьников, вести протокол наблюдения, ана Глизировать ее; подготовки, составления план-сценария и проведения различных воспитательных мероприятий по всестороннему формированию личности школьников; организации и проведения с учащимися коллективных творческих дел; пополнение портфолио воспитателя, классного руководителя.	Технология внеклассной работы: Применение технологии разработки плана по воспитательной работе. Изучение содержания и формы совместной работы учителя с родителями школьников. Наблюдение за воспитательной деятельностью учителя, изучение схемы анализа. Наблюдение за поведением и деятельностью школьников, обучение ведению протокола наблюдения. Разработка сценариев классных часов. Организация и проведение с учащимися коллективных творческих дел. Пополнение портфолио. Презентация проектов.	Б К 1,2,3,5,6,8,10 П К 3,4,5,6 СК 1,2,4, 5,6,7
	В области практики обучающийся должен владеть следующими у мениями: определять цели и задачи уроков, в соответствии с ожидаемыми результатами; изготовить и применять	Практика по дисциплине по выбору обучающихся: Ознакомление с организацией учебно-воспитательного процесса в	

ПО ПП 2.3	составлять календарно-тематические и поурочные планы урока; применять инновационные технологии на уроке;	учителями - предметниками. Проведение посещение и анализ уроков учителей и практикантов. Совершенствование умений и навыков работы с источниками методической, теоретической информации, использования	Б К 1 - 7 С К 2,5,6,7
ПО ПП 2.4	применять инновационные технологии на уроке; проводить уроки и внеклассные	руководства познавательной деятельностью школьников. Посещение и анализ пробных уроков практикантов. Использование на уроках наглядных пособий, дидактических игр, раздаточных материалов. Сбор портфолио будущего учителя.	Б К 1-10 ПК 2,4,5 СК 1-7
	При организации летней практики обучающийся должен владеть следующими умениями: знакомиться с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере, анализировать их; проводить мероприятия и	Летняя практика в оздоровительном л а г е р е : Знакомство с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере и методами анализа. Проведение мероприятий и коллективных творческих работ.	

ПО ПП 2.5	владеть способами поиска учебной и н ф о р м а ц и и; уметь пользоваться компьютером и услугами сети Интернет;	Организация досуга детей по интересам на базе действующего лагеря. Спортивно-оздоровительная работа. Туристско-краеведческая р а б о т а . Овладение способами поиска учебной информации по летнему о т д ы х у . Ведение педагогического дневника. Пополнение портфолио вожатого. Презентация проектов по летней практике.	Б К 1 - 7 ПК 2,3, 4,5,6 СК 1,2,4
ПОПП 03	При проведении производственной преддипломной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: знать систему планирования учебно-воспитательной работы учителя сответствения, педагогического объединения, педагогического объединения, педагогического совета; составлять план-конспекты уроков и внеклассных мероприятий по предметам; владеть способами поиска методической информации по предметам; владеть способами применения компьютера, интерактивной доски и услугами сети Интернет на уроке; применять инновационные технологии на уроке; проводить педагогический эксперимент или творческую работу с целью сбора материала и использования его при подготовке курсовой и дипломной работ; устанавливать связь с родителями учащихся, проводить родительские с обрания; проводить профориентационную работ у с населением, детьми, подростками по месту жительства; наблюдать и обобщать опыт учителя своего класса; заполнять дневник в период	Производственная преддипломная практика: Организация учебно-воспитательной работы в классе. Проведение 200-240 уроков. Проведение родительских собраний. Организация индивидуальной работы с детьми. Знакомство с передовым педагогическим опытом учителя, с методической работой школы. Участие в работе методического объединения учителей, педагогического совета школы. Обновление содержания портфолио учителя. Презентация проектов.	БК 1,3,5,6,10

практики;	ПК 2	2,3,5,7	
обновлять содержание портфолио	CK 1-7		
учителя.			

Таблица 2 - Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звена технического и профессионального образования по специальности 0111000 «Основное среднее образование» квалификации 0111093 3 Учитель информатики основной школы.

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе: общего среднего образования

	та базе. бощего среднег	о ооризовинии	
Сокращен - но е наименование цикла дис - циплин (код)	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	Код формируе - мой компетен - ции
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 01	основные сведения по фонетике, словообразованию, морфологии и с и н т а к с и с у; служебную документацию; профессиональные термины; у м е т ь : пользоваться навыками устной деловой коммуникации (ведение деловой беседы,	профессионально-ориентированных текстов. Служебная документация. Производственные документы. Профессиональные термины.	5,6,8
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : изучаемый язык; лексическую группу слов, грамматический материал, структуру предложения, тематическую группу слов по своей специальности;	Профессиональный иностранный язык: Лексико-грамматический материал (2300 лексических единиц).	

ОГД 02	у м е т ь : вести деловую беседу; письменно передать содержание диалога в виде рассказа и, наоборот, рассказа в в и де д и а л о г а; редактировать деловые документы, добиваясь логичности изложения; пользоваться услугами Интернета, факсом, электронной почтой и т. д.	профессиональная лексика, фразеологические обороты и	БК 1,2,5, 6,8 ПК 3,6,7 СК 2
ОГД 03	самооценку и самоконтроль; свои достижения и недостатки;	Самопознание: Новое общество. Играют ли взрослые в игры? Общение- роскошь, которой надо учиться. Что за горизонтом? Ценностный компас. Путь длиною в жизнь.	
ОГД 04	о проблемах интеграционного процесса	История Казахстана (XV – нач. XXI в) . Казахское ханство в XV-XVII в.в. Образование казахского ханства. Казахстан в составе Российской и м п е р и и . Национально-освободительная борьба казахского народа против колониального гнета царской России (XVIII-XIX вв). Казахстан в период гражданского противостояния. История партии «	

	проанализировать проблемы и противоречия политического и экономического развития Казахстана в	Казахстан в период авторитаризма (50-80 гг). Казахстан в период перестройки. Независимая Республика Казахстан. Стратегическая программа « Казахстан - 2030». Казахстан и СНГ. Первый Президент РК, его труды. Казахстан и ЕврАзЭС. Молодежная политика РК.	БК6.7.8.9 ПК 2.6.7. СК 2,6,7
ОГД 05	правила спортивных игр, подвижных игр; индивидуальное снаряжение туриста; у м е т ь : правильно выполнять физические у п р а ж н е н и я; играть в волейбол, баскетбол, выполнять гимнастические упражнения на снарядах , ходить на лыжах, участвовать в туристических походах, пользоваться компасом, определять азимут и маршрут туристический маршрут.	Физическая культура: Теоретические сведения. Легкая атлетика. Туризм. Гимнастика. Лыжная подготовка. Спортивные игры. Подвижные игры.	БК 9 ПК 2, 3,5,6. СК 2
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь: периодизацию развития первобытной к у л ь т у р ы; основные этапы развития культуры Древней Индии, Китая, Месопотамии, Греции, Рима; вклад в мировую культуру великих		

	ученых, поэтов Востока, титанов		
	Возрождения;		
	особенности реализма, символизма,	10	
	натурализма и импрессионизма;	Культурология:	
	культуру ХХ в;	Теория культуры. Культура	
	уметь:	Древнего мира (Индия, Китай,	
	раскрыть предмет и задачи	Месопотамия, Греция, Рим).	
	культурологии как научной дисциплины	Культура Средневековья (
	;	Средневековый Восток.	БК 2,3,
СЭД 01	показать особенности памятников	Средневековая Европа).	
	Бегазы- Дандыбаевской культуры;	Культура Нового Времени (XVII-X	ПК 2,3, 6.
	анализировать историческую ценность	IX вв.). Культура XX века. Культура	
	памятников культуры Древней Индии,	и религия.	
	Вавилонии, Ассирии, Ирана, Древней		
	Греции и Древнего Рима;		
	описывать памятники архитектуры		
	Западной Европы и Средневекового		
	Казахстана, известные работы титанов		
	,		
	Возрождения; анализировать поэзию средневекового		
	Востока;		
	дать сравнительный анализ		
	художественных стилей XVII,		
	XVIII-XIXBB;		
	охарактеризовать особенности культуры		
	X X B;		
	рассказать о взаимосвязях культуры и		
	религии.		

В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з нать: процесс формирования научно мировоззрения; философского понятие «материя» и ее основные формы существования; законы и категории диалектики; экономическую, политическую, социальную сферы общества; уметь: анализировать место и роль философии системе раскрывать суть основного вопроса философии; дать характеристику истории развития философской охарактеризовать бытие и его типы; философии. охарактеризовать диалектику как науку и как метод познания действительности; раскрыть закономерности развития гносеологии философии; дать анализ экономического базиса и идеологической надстройки общества и показать их взаимосвязь; охарактеризовать политическое и отрицательное влияние НТР на человечество; дать анализ глобальных проблем

человечества.

наук; Основы философии: Философия, ее предмет, история становления и развития. азвития философия — единство теории и методологии. Проблемы социальной философии

СЭД 02

			ПК 1,: СК 2.
СЭД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : возникновение и развитие политологии к а к н а у к и ; объекты и субъекты, функции политики; понятие, структуру, функции политической системы; эволюцию формирования политических п а р т и й ; понятия, структуру, функции общества; историю развития социологической мы с л и ; у м е т ь : охарактеризовать исторические периоды развития политической мысли; выразить свое мнение о состоянии политического развития Казахстана; раскрыть суть политических режимов (тоталитарный, авторитарный, демократический); раскрыть причины образования государства его признаки и функции; дать оценку деятельности политических партий и общественных движений Казахстана в жизни общества; характеризовать структуру и значение политических процессов; охарактеризовать взгляды мыслителей, внесших вклад в процесс становления социологии как науки.	Основы политологии и социологии: История политической мысли и современные политические школы. История развития общественной мысли в Казахстане. Политика. Политическая власть. Понятие и типы политических систем. Государство. Политические партии, общественные организации и движения. Политические процессы. Социология, ее место и роль в науке и обществе.	БК 1,3, ПК 3,6 СК 2.

В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : предмет экономической теории, роль обществе; экономики В историю экономической мысли и современные направления школы в развитии экономической теории; различия между понятиями спрос и предложение товаров, услуг равновесной ценой; тенденции развития мировой экономики; необходимость макроэкономической стабилизации в переходный период; уметь: дать полное описание экономики как науки; разбираться в типах и моделях экономических объяснить понятие рынка, назвать

основные факторы, функции и виды

раскрыть причины образования биржи и его значение в современной экономике;

экономического роста, уровни и виды

объяснить экономические аспекты глобальных проблем современности; охарактеризовать пути социально — экономического развития общества;

оценивать

факторы

роста;

теории

основные

рынка;

экономического

анализировать,

рыночной экономики.

назвать

Основы экономики: Введение в экономическую теорию. Микроэкономика. Макроэкономика. Основы теории систем; переходной экономики.

СЭД 04

			ПК 1,2,3 СК 2
СЭД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : общественно-исторические условия, способствовавшие становлению государства и права; Конституцию РК, законы РК; избирательную систему РК и участие граждан в выборах; административные правонарушения и н а к а з а н и я; условия трудового, коллективного договоров, зарплаты, трудовой д и с ц и п л и н ы; о демократизации общества, строительстве правового государства; у м е т ь : формировать чувство уважения к основному закону государства, государственной символике; пользоваться гражданскими правами и с в о б о д а м и; анализировать факты правонарушений; дать определение уголовного закона, состава преступления; использовать нормативно-правовые а к т ы ; выбирать и правильно применять методы правового воспитания; анализировать содержание правовых документов.	административного, уголовного и трудового права. Правовая охрана природы. Общие вопросы охраны	
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з нать: содержание, задачи, методы психологии, мозг и психику, психологические свойства личности; особенности познавательных и эмоционально-волевых процессов; психологические, возрастные особенности дошкольного, младшего, подросткового и старшего школьного в о з р а с т а; педагогические основы обучения и воспитания, педагогические способности и качества личности у ч и т е л я; у м е т ь : определять и изучать психологические свойства личности, анализировать	Психология: Введение в психологию. Познавательные процессы: ощущение, восприятие, внимание, память, мышление, воображение. Основы возрастной психологии. Основы педагогической психологии.	

рефлекторную деятельность мозга; определять и охарактеризовать особенности и развитие познавательных процессов у детей; различать анатомо-физиологические, психологические особенности детей разных возрастов; диагностировать и учитывать индивидуальные особенности учащихся	1,2,3,4 CK 1,2	
в процессе обучения и воспитания.		
В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з нать:		
Thermat ochobilla holighig Metoril		
предмет, основные понятия, методы педагогики;		
педагогики; этапы развития истории системы образования; задачи, содержание направлений		
педагогики; этапы развития истории системы образования;		
педагогики; этапы развития истории системы образования; задачи, содержание направлений воспитания; задачи, функции классного		
педагогики; этапы развития истории системы образования; задачи, содержание направлений воспитания; задачи, функции классного руководителя; дидактические понятия, виды, принципы, методы, формы обучения; работу педагогического совета, методических объединений; методы, стили руководства;		
педагогики; этапы развития истории системы образования; задачи, содержание направлений воспитания; задачи, функции классного руководителя; дидактические понятия, виды, принципы, методы, формы обучения; работу педагогического совета, методических объединений;		

ОПД 02

уметь: применять методы педагогического исследования; руководствоваться в своей работе государственными документами об образовании Республики Казахстан; методы, содержание, направления систематизировать информацию о системе изучать учащихся, составлять характеристику на ученика, класс; и научно - методологическая основа. планировать содержание и применять методы, средства, формы обучения и воспитания; осуществлять формы контроля и оценки знаний, умений и навыков учащихся; экологическое. осуществлять сбор песен, поговорок, пословиц о воспитании казахского народа; устанавливать существенные различия между традициями, обычаями и ритуалами; применять исследования казахстанских педагогов об этнопедагогике в учебно-воспитательной работе; планировать работу по национальному воспитанию; формировать потребности самопознании, самосовершенствовании педагогического мастерства; мобилизовать учащихся на интенсивную познавательную деятельность, общаться с коллективом и отдельной личностью, вести наблюдения, организовывать коллектив; устанавливать целесообразные формы взаимодействия с учащимися.

методы исследования, система образования в Республике Казахстан, факторы развития, формирования личности. Теория воспитания: цели, задачи, воспитания. Дидактика. Основы образования; школоведения. Казахская этнопедагогика, ее теория Виды воспитания в народной педагогике: физическое, трудовое, эстетическое, умственное, патриотическое, Казахская этнопедагогика в системе образования.

			ПК 1-7 СК 1-7
ОПД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з нать: цели, задачи, направления воспитательной работы в школе; методы, приемы, средства и формы в о с п и тан и я; особенности планирования воспитательной работы; обязанности и функции классного руководителя; народную педагогику в воспитании учащихся; уметь: планировать и проводить воспитательную работу; применять разнообразные методы, приемы средства воспитания; организовать различные виды классной, внеклассной, внешкольной воспитательной работы; осуществлять работу классного руководителя; проводить работу с родителями.	Методика воспитательной работы: Основные направления воспитательной работы, методы, формы воспитания, деятельность классного руководителя, планирование воспитательной, внеклассной работы. Планирование и проведение классных часов. Народная педагогика о национальном воспитании учащихся.	БК 1,2,3, 8,9 П К 1,2,3,4 СК 2,4, 5, 6,7
ОПД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з нать: методы педагогических исследований: эксперимент, наблюдения, опросные методы; логику и структуру исследования; процесс изучения и внедрения педагогического опыта; уметь: проводить наблюдения, эксперимент, опрос; изучать, обобщать педагогический опыт учителей; оформлять итоги научных работ.	Методика научно-педагогического исследования: Методология педагогических исследований, анализ состояния исследуемого вопроса, наблюдение, педагогический опыт, педагогический эксперимент. Опросные методы. Первичные документы, используемые в области математического образования: книги, научные статьи, тезисы докладов, энциклопедии, справочники, отчеты и диссертации, нормативно-технические документы (стандарты и др.), патенты и другие правоохранительные документы. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации. Вторичные документы: аннотация, реферат и обзоры. Библиографические и реферативные издания (реферативные журналы).	БК 3,5,10 ПК 1,2,3, 5, 7

Логика и структура студенческого СК 1,2,5, исследования, оформление итогов 6,7. научной работы. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : основные механизмы, обеспечивающие целостное единство организма; взаимосвязь между строением и функциями органов, между организмом И окружающей средой; строение клеток и тканей, их функциональные особенности, влияние на организм разрушителей здоровья; значение, строение и основные свойства нервной системы; современную теорию высшей нервной деятельности, виды торможения; классификацию определение И сенсорных систем, их структурную общие свойства; организацию И строение И функции опорно-двигательного аппарата, его физиологические особенности в каждом возрастном периоде; значение и структуру желез внутренней секреции; значение и виды обменных процессов в организме; Анатомия, физиология и школьная значение и систему кровообращения, гигиена: строение сердца и его работу; Введение. Морфофункциональная значение и строение дыхательного

ОПД 05

аппарата; значение и строение органов пищеварения; строение И значение уметь: проводить антрометрические измерения, пищеварения. Обмен веществ. сравнивать со среднестатистическими; Органы работать с немыми таблицами по строению ЦНС и вегетативной нервной Гигиенические требования системы, по строению сенсорных систем окружающей среде школьников. , по строению органов выделения; различать типы и возрастные особенности высшей нервной деятельности; анализировать правильность составления расписания с учетом особенностей возрастных работоспособности; анализировать гигиенические требования к освещенности, окраске и оборудованию комнат для занятий; определять показатели основного обмена веществ у детей школьного возраста; дать краткие сведения о заболеваниях детей и подростков и их профилактике; определять методы изучения функционального состояния сердца; определять роль печени в пищеварении; соблюдать гигиену и режим питания детей И подростков; составлять правила закаливания воздухом, солнцем, водой; оказывать первую доврачебную помощь

при ожоге, обморожении.

организация организма человека. Строение, функции и гигиена нервной и двигательной систем. кожи; Сердечно-сосудистая система. Органы дыхания. Органы выделения. Кожа. Закаливание организма.

			3,6,9, CK 2,5
ОПД 06	особенности, содержание модульной, компьютерной, развивающей, дифференцированной, игровой технологий обучения; технологии укрупнения дидактических единиц; технологии сотрудничества, проблемного обучения; технологии группового и коллективного обучения; основы компьютерной технологии; представление о принципах работы мультимедиа-технологии; типы, топологии сетей, локальные и глобальные сети; дистанционное обучение, пути организации дистанционного обучения; ИКТ, интерактивную технологию; виды систем управления базами данных; у м е т ь : анализировать и различать, классифицировать педагогические т е х н о л о г и и; модулировать учебную информацию; планировать уроки с использованием новых педагогических технологий; применять педагогические технологии	технологии на основе методического усовершенствования и дидактического реконструирования учебного материала; педагогические технологии на основе эффективности организации и управления процессом обучения; развивающие технологии обучения; технология обучения в авторских ш к о л а х . Компьютерная технология. Сетевая технология. Технология дистанционного о б у ч е н и я . Интерактивная технология. Информационно-коммуникационная тех н о л о г и я . Готовность будущего учителя к методической работе в условиях	БК 3,: С К 2,5,6,7
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : элементы педагогического мастерства: гуманистическая направленность, педагогические способности, профессиональные знания, педагогическая техника; компоненты педагогической техники; дидактические, организаторские,		

ОПД 07	педагогическое общение, его функции, стили, структуру; методы убеждения и внушения; у м е т ь : повышать уровень своего		БК 1,3, 5,10 П К 1,3,5,7. С К 2,4,5,6
ОПД 08	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - направления и школы в развитии ме н е д ж ме н т а ; - систему, сущность, функции, уровни ме н е д ж ме н та ; - методы управления и самоуправления; - принципы микросоциального у п р а в л е н и я ; - спектр деятельности менеджера; - структуру бизнес-плана; у м е т ь : -регулировать человеческие отношения и по в е д е н и е ; -использовать методы управления; -обеспечивать конкурентоспособность; -использовать принципы микросоциального управления; -находить индивидуальный подход к с о т р у д н и к а м ; -разрабатывать бизнес-план.	менеджмента. Методы самоуправления. Обеспечение конкурентоспособности предприятия. Сущность, методы и функции менеджмента. Система комплексного управления внутренней и внешней средой. Функции управления. Нетрадиционное научное управление. Уровни менеджмента. Функциональные цели аппарата управления. Принципы микросоциального управления. Менеджер предприятия и	

		плана. Место бизнес – плана в системе управления предприятием.	БК 3,5,10 ПК 2,5,7.
ПМ 00	Профессиональные модули	7 1 1 11 1	
СД 00	Специальные дисциплины		
СД 01	основные этапы развития ЭВМ, классификации; основы теории алгоритмов; о информационных системах; у меть: обрабатывать, сохранять, распространять информацию; переводить числа с одной системы	Теоретические основы информатики: Фундаментальные основы информатики. Информация, информационные процессы. Системы счисления.	БК 10 П К 1,2,4,5
	базовое содержание школьной и н ф о р м а т и к и ; программное, информационное и методическое обеспечение информатики в школе; структуру урока информатики, требования к нему; методику проведения олимпиады; технические средства обучения и методику их использования;	Методика преподавания информатики: Методика преподавания информатики как педагогическая наука.	

	информатики;	учебников по информатике.	
СД 02	уметь:	Требования к учебным программам	
∪Д 02	организовывать рабочее место учителя и		' ' '
	ученика;	пособия по информатике.	
	планировать учебный процесс по	Программное обеспечение.	1,2,3,6
	информатике;	Планирование учебного процесса по	
	анализировать программы и школьные	информатике.	
		Структура и анализ урока	
	организовывать и проводить,	информатики. Технические средства	
	анализировать уроки информатики;	"	
	проводить олимпиаду по информатике;		
	организовывать внеклассную работу по	Проверка и оценка результатов	
	информатике;	обучения. Внеклассная работа.	
	применять технические средства	Олимпиада. Профильные курсы.	
	обучения;	Оборудование кабинета	
	_	информатики и организация работы	
	владения методикой составления плана	учащихся в каоинете информатики.	
	урока;		
	применения информационных и		
	телекоммуникационных технологий в		
	педагогической деятельности;		
	владения методикой работы с		
	электронным программным		
	обеспечением;		
	В результате изучения	Архитектура компьютера:	
	профессионального модуля	Принципы организации ЭВМ.	
		История развития компьютерной	
	знать:	техники, поколения ЭВМ и их	
	1	классификация.	
	историю и этапы развития ЭВМ, их	Арифметические и логические	
	классификацию;	основы ЭВМ. Функциональная	
		организация ЭВМ. Организация	
	арифметические и логические основы		EIC 1
ОП 02	Э В М ;	памятью ЭВМ. Архитектура	БК 1
СД 03	работы профессора, памяти;	микропроцессорных систем.	ПК
	уметь:	Процессорный модуль.	CK 3-/
	проводить работу с ЭВМ;	Функционирование основных	
		подсистем. Прерывания. Базовая система ввода/вывода.	
	1 -		
	определять ошибки в работе с ЭВМ; иметь практический опыт:	Интерфеисы. Конвейеры. Параллелизм.	
	_	Современные тенденции развития	
	установки устройств ЭВМ; исследования новинок ЭВМ и в	архитектуры ЭВМ.	
		3.5	
	применении на практике; организации работы с ЭВМ.	Мультикомпьютеры и мультипроцессоры.	
		мультипроцессоры.	
	В результате изучения цикла предметов		
	обучающийся должен знать:		
	понятие алгоритма, свойства, способы		
	передач (природный, графический,		
	алгоритмический, языки		
	программирования), виды (линейный,		
	разветвленный, циклический);		
	теорию алгоритмов, интерпретаторы,		
	компиляторы, трансляцию, понятие		

вспомогательного процессора; правила записи алгоритма на алгоритмическом языке; алгоритмы работы с табличными, текстовыми, графическими величинами; Вспомогательные алгоритмы подпрограмм; алфавит языков программирования Basic Pascal; правила написания переменных, постоянных величин, цифровых данных в языке программирования Basic, Pascal; основы программирования в Basic, Pascal; операторы языков программирования Basic, Pascal; сходство и различие языков программирования Pascal: Basic, программных понятие сред; принципы работы в среде Visual Basic; Программирование: Алгоритм. Алгоритмический язык. объекты, их виды В среде БК 10 Basic; Языки программирования (Basic, программирования Visual ПΚ Pascal). уметь: CK 3-7 алгоритмов; Среда программирования (Visual различать свойства различать в языке программирования Basic). алгоритмы: природные, графические, алгоритмические; различать виды алгоритма (линейный, разветвленный, циклический); различать интерпретацию, компиляцию трансляцию; написать программы на алгоритмическом языке и языке программирования; работать с табличными, текстовыми и графическими данными на алгоритмическом языке и языке программирования; применять вспомогательные алгоритмы подпрограмм; особенности различать программирования в Basic, Pascal; работать в среде программирования Visual Basic; использовать объекты среде В программирования Visual Basic; иметь практический опыт: составления алгоритма в любых жизненных ситуациях; решения языках задач на Basic, Pascal; программирования построения и применения вставок в среде программирования Visual Basic.

результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать: виды, направления, назначение компьютерной графики; принципы построения изображений; цвет, цветовую палитру, цветовые модели; понятие разрешения и его типов; форматы графических данных, их особенности, достоинства и недостатки; аппаратные средства работы графической информацией, назначение, виды параметры; И основные сведения о программах обработки графический информации: Paint, Adobe Illustrator, Image Ready др.; назначение, особенности и возможности программы Adobe Photoshop; назначение, особенности и возможности Corel Draw; программы назначение, особенности и возможности Macromedia Flash; программы уметь: направления различать виды, компьютерной графики; определять принципы построения изображений; использовать цвет, цветовую палитру, выбирать цветовые модели; определять и задавать разрешение и типами; работать его C использовать оптимальные форматы графических данных, учитывать их особенности, достоинства и недостатки; применять в практических целях аппаратные средства работы с графической информацией по их назначению И возможностям; выбирать программное средство обработки изображения в соответствии с результатом; ожидаемым создавать новые, обрабатывать готовые изображения с использованием программы Adobe Photoshop и Corel Draw, Macromedia Flash; иметь практический опыт: работы с электронной графической информацией; применения цвета, цветовой палитры, цветовых моделей; настройки разрешения оригинала, печатного изображения, монитора;

БК 10 ПК 7

Компьютерная графика: Основы компьютерной графики (направления, история развития, виды, форматы представления информации, разрешение, цвет, модели, палитры). Программа Adobe Photoshop: интерфейс, инструменты, палитры, фильтры эффектов, операции с файлами и изображениями, фрагментами изображений, слоями, коллаж. Программа Corel Draw: интерфейс, инструменты, эффекты, операции страницами, файлами, изображениями. Программа Macromedia Flash: интерфейс, инструменты, кадры, слои, виды

анимации.

	использования форматов графических данных в соответствии с их особенностями, достоинствами и недостатками; работы с аппаратными средствами работы с графической информацией в соответствии с их назначением, видами и параметрами; работы в среде программ обработки графический информации: Paint, Adobe Illustrator, Image Ready др.; создания и обработки графических файлов в программах Adobe Photoshop и Соге l Draw, Macromedia Flash.		C K 2,5,6,7
СД 06	у м е т ь : различать виды баз данных: фактографические, реляционные,	Информационные модели данных: фактографические, реляционные, иерархические, сетевые. Система управления базами данных Microsoft Access. Сведения по исследованию и обработке баз данных.	

В результате изучения цикла предметов обучающийся должен основные принципы строения вычислительных сетей; назначение, классификацию и ресурсы вычислительных сетей; организацию и виды локальной и общей сетей; понятие «протокол» и его применение; понятие «сообщение»; правила работы с электронными сообщениями; основной список аппаратных частей; назначение центрального процессора, магистрали, устройства ввода-вывода; назначение и характеристику монитора И его составляющих; задачи клавиатуры; основные функции специальных клавиш правила техники работы с клавиатурой; электронно-вычислительной виды Вычислительные системы, сети и техники; коммуникации: этапы BT: развития Топология сетей. Интернет принципы построения цифровых технология. БК 10 вычислительных машин; Аппаратное обеспечение СД 07 ΠК поколения ЭВМ и их элементные базы; центральный процессор, магистраль CK 3,5,6. области применения ЭВМ: устройства ввода-вывода, понятие, способы построения и виды сохранение). систем; аппаратных Электронно-вычислительная уметь: техника. Аппаратные системы. работать c локальной сетью; работать с ящиком "Сетевой центр"; составлять, редактировать, открывать и сохранять сообщения; отправлять и принимать сообщения; работать глобальной сети; ресурсы использовать Интернета; работать с электронными адресами и сообщениями; Интернет, использовать мультимедиа-, сетевые технологии; работать с центральным процессором, магистралью, устройством ввода-вывода работать с монитором его составляющими; работать со специальными клавишами; работать с аппаратными системами; иметь практический опыт: образования сетей; работы с аппаратными частями; программного обеспечения.

результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать: понятия множества и подмножества; вещественные числа и их основные свойства, геометрическое изображение вещественных чисел; метод математической индукции, бинома Ньютона; формулу числовые последовательности; понятие функции; предел функции, теоремы о пределах функции; понятие производной и дифференциала; правила дифференцирования, дифференцирование сложной функции и функции высших порядков; теоремы дифференциального исчисления; неопределенного свойства интеграла; определенного различные методы интегрирования; несобственные интегралы; понятие функции нескольких переменных и их геометрический смысл, частные производные, определение двойного определение числового и степенного ряда; уметь: выполнять действия над действительными числами; доказывать методом математической индукции; пользоваться определением предела, замечательными свойствами предела, находить производные от всех видов функций; применять основные теоремы дифференциального исчисления; находить определенный И неопределенный интеграл; методы интегрирования; применять использовать понятие функции с несколькими переменными, производные; находить частные дать определение дифференцируемости; использовать определение геометрический смысл двойного интеграла; находить определение числового и степенного ряда; иметь практический опыт:

БК 10 П К 1,2,4,5

математический анализ: Математический анализ функций одной переменной. Дифференциальное исчисление. Интегральное исчисление. Математический анализ функций нескольких переменных. Ряды.

	решения задач на нахождение функции обратной данной; решения задач на нахождение производной сложной функции, производных высшего порядка; решения задач на применение различных методов интегрирования.	CK 1,2,3 5,6,7
СД 09	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : понятия языка и мышления; теоретическое и практическое значение л о г и к и ; познавательную роль понятия, использовать на практике объем и содержание понятия; определение сходящихся и несходящихся понятий; состав и логическое значение высказываний; структуру, условия и выводы, логические связи между ними; понятие полной и неполной индукции и повышения условий индуктивного высказывания; математическую индукцию, научную индукцию, единство дедукции и и н д у к ц и и; логическую структуру доказательства; методы отрицания, его цель и связь между ними, примеры; этапы научного исследования и познания научной логики; у м е т ь : высказывать свои мысли; различать ошибки при составлении о п р е д е л е н и я; различать высказывания и предложения; отличать простые высказывания, составлять таблицы истинности; отличать логические отношения между высказываниями; иметь практический опыт: определения видов понятий; отличия простых высказываний от с л о ж н ы х; выполнения действий над предикатами; составления таблиц истинности.	БК 10 П К 1,2,4,5 СК 1,2,5 5,6,7
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : основные понятия, алгебру Булева,	

алгебру и виды основных событий; основы аксиоматики теории вероятности определение классической вероятности геометрическое значения; статистическое определение вероятности и относительную частоту события; применение элементов комбинаторики при решении задач; условную вероятность, теорему умножения вероятности; теорему вероятности совместимости событий, теорему полной вероятности событий формулу Бейеса; локальную и интегральную теорему Лапласа; виды случайных величин, законы распределения; формулу математического ожидания и значения вероятности; распределения; понятие момента неравенство П.Л.Чебышева и его применения на практике; понятие относительной частоты события функцию интегрального распределения и определение значения вероятности; числовую характеристику непрерывной случайной величины, распределения нормальной вероятности умение строить график; систему нескольких случайных величин; вероятности законов распределения дискретных двухмерных случайных величин; свойства распределения интегральной функции и применение ее на практике; коэффициент корреляции; уметь: отличать события полной системы, противоположные события, независимые и зависимые события, теоремы умножений независимых событий следствий; применять формулу Бернулли при решении задач на повторные испытания; находить дискретную случайную величину при решении числовых характеристик; употреблять примеры, теоремы математического ожидания; раскрывать значение и определение функции дифференциального

Теория вероятности И математическая статистика: Случайные вероятности. Основные понятия. Алгебра Булева и виды основных событий. Случайные величины. Дискретная случайная величина. Понятие относительной частоты событий. Моменты корреляции. Коэффициент корреляции. Элементы математической статистики.

БК 12 ПК

	распределения;		1,2,4	
	решать числовую характеристику		CK 1,	2,3
	двухмерных случайных величин;			
	выполнять моменты корреляции;			
	употреблять на практике коэффицент			
	корреляции;			
	умеет строить график распределения;			
	иметь практический опыт:			
	решения комбинаторных задач, задач на			
	условную вероятность и умножения			
	вероятности;			
	решения неравенств Чебышева;			
	решения задач на нахождение			
	коэффициента корреляции.			
	В результате изучения			
	профессионального модуля			
	обучающийся должен			
	з н а т ь :		БК	1
	дидактические основы создания и		ПΚ	:
	использования средств ИКТ;			
	историю развития средств ИКТ;			
	методические аспекты, направления,			
	перспективы использования ИКТ			
	в образовании;			
	требования к качеству образовательных			
	средств ИКТ;			
	классификацию образовательных			
	средств ИКТ;			
	основные виды, роль, специфические			
	особенности, достоинства и недостатки			
	образовательных средств ИКТ;			
	виды образовательных средств ИКТ и	Информационные и		
	принципы использования;	коммуникационные технологии в		
	уметь:	образовании:		
	создавать и применять средства ИКТ в	Дидактические основы создания и		
	образовании;	использования средств ИКТ.		
	определять перспективы использования	История развития средств ИКТ.		
СД 11	средств ИКТ в соответствии с	Маталинаские запакти		
, ,	ожидаемым результатом обучения;	направления и перспективы		
	реализовать требования к качеству образовательных	использования ИКТ в образовании.		
	средств ИКТ;	T		
	различать основные виды, достоинства и	образовательных средств ИКТ		
	недостатки образовательных средств	Классификация и виды		
	И К Т ;	образовательных средств ИКТ.		
	роль, специфические особенности видов			
	образовательных средств ИКТ и			
	принципы использования;			
	иметь практический опыт:			
	создания и использования средств ИКТ;			
	определения методических аспектов,			
	направлений,			
	перспективы использования ИКТ в			
	образовании;			
	1 " " " ,			

реализации требований к качеству СК образовательных средств ИКТ; 1,3,5,7 определения, сравнения основных видов достоинств И недостатков образовательных ИКТ, средств выбора оптимальных средств для достижения конкретных целей обучения и воспитания. Физика Системы координат, понятие времени, кинематика материальной точки и твердого тела, динамика материальной точки, законы сохранения, динамика твердого тела преобразования Лоренца, колебательное движение, механика жидкостей и газов, волны в сплошной среде. Молекулярное движение, давление и температура, броуновское В результате изучения движение, первое и второе начала профессионального модуля термодинамики, газы обучающийся должен межмолекулярным з н а т ь : взаимодействием и жидкости. Закон -динамику материальной точки и Кулона. твердого тела, законы сохранения; законы Кирхгофа. Законы -колебательное движение, механику постоянного тока. Конденсатор. газов; Законы электрического тока в жидкостей -молекулярно-кинетическую теорию; различных электрических цепях.

- I и II начала термодинамики; Работа и мощность электрического БК - основные законы электричества и тока. электрического - законы оптики и распространение двигателей. световых строение атома И - зонную теорию и физические свойства стационарное магнитное поле, кристаллов; уметь: - применять законы физики при решении электромагнитных физических физические проводить практический иметь - использования полученных знаний для физическая оптика, генерация света, решения практических - выполнения лабораторных работ, практического - использования знаний по составлении электричеству при различных электрических цепей и их соединений.

Принципы работы тока; электрических генераторов и волн; Постоянное электрическое поле, ядра; диэлектрики, электропроводность, магнетики, электромагнитная индукция. Описание волн, задач; распространение, преломление и опыты; отражение света в изотропных опыт: средах, геометрическая оптика, задач; нелинейные явления в оптике. Развитие атомистических задания; представлений, развитие квантовых представлений, корпускулярно волновой дуализм, элементарные процессы в газах и плазме. Общие свойства атомных ядер, радиоактивность, ядерные реакции, деление и синтез атомных ядер, модели атомных ядер. Взаимодействие ядерного излучения с веществом. Динамика кристаллической решетки. Тепловое расширение твердых тел. Зонная теория твердого тела. Электропроводность кристаллов. Влияние дефектов и примесей на физические свойства кристаллов.

		ПК 1 СК 1,2
СД 13	Дисциплина по выбору обучающихся	
	В результате изучения	
	профессионального модуля	
	обучающийся должен	
	3 нать:	
	понятие множества, высказывания и	
	выполнение операций над ними;	
	основные требования к понятиям;	
	понятие алгоритма и его свойства;	
	понятие отношения и соответствия,	
	способы задания отношений;	
	изображения отношений и соответствий;	
	цели, задачи и содержание обучения	
	математике, связь методики математики	
	с другими предметами;	
	учебно-методический комплекс по	
	математике в начальных классах;	
	цели и задачи уроков математики в	
	начальных классах;	
	методы, формы и средства обучения;	
	виды и типы уроков в начальных	
	классах;	
	нормы оценок, требования к устной и	
	письменной речи учащихся;	
	основные виды проверок в начальных	
	классах;	
	особенности обучения младших	
	школьников в малокомплектной школе;	
	цели, задачи и виды внеклассной работы	
	по математике;	
	основы истории развития методики	
	математики в школе; цели и задачи обучения арифметическим	
	понятиям;	
	′	
	нумерацию чисел в пределах десяти, сотни, тысячи, многозначных чисел;	
	основные свойства действий;	
	цели и задачи изучения табличных	
	случаев сложения и умножения; понятие целых неотрицательных чисел и	
	их основных свойств;	
	определение суммы, разности,	
	произведения, частного;	
	законы и компоненты сложения и	
	вычитания, умножения и деления; правило деления суммы на число и	
	•	
	определение деления с остатком;	
	определение отношения делимости и его	
	свойства;	
	основные признаки делимости на	
	2,3,4,5,9;	

понятие дроби, основные свойства дроби и преобразование дробей; упорядоченность множества положительных рациональных числах, и свойства; функции текстовых задач, существенные признаки задачи; методика обучения решению задач и общий порядок работы над задачей; цели и задачи изучения алгебраического материала; методику решения задач с помощью уравнений; выражения И числовые выражения, предикаты, выражения с переменной, уравнения, неравенства; теорему равносильности уравнений; математического алфавит цели и задачи изучения геометрического материала; методику работы над каждым из геометрических понятий; цели и задачи изучения величин в начальных классах; методику работы с каждой из величин, основные свойства величины; понятие длины, площади, массы, времени; методику работы над задачами с вероятностными величинами; законы больших чисел; теорему Бернули, Чебышева; уметь: определять элементы множества и приводить примеры множеств, способы задания множеств; различать числовые множества: натуральные числа, целые неотрицательные числа, целые числа, рациональные и действительные числа, пустое множество; выполнять различные операции над множествами; изображать числовые множества на числовой прямой; изображать множества кругами Эйлера; определять и изображать декартово произведение множеств; различать понятие элементарных и составных предложений; определять структуру высказываний и ИΧ истинность; отличать понятие высказываний и высказывательных форм;

строить высказывания, содержащие кванторы; строить предложения, содержащие отношения следования равносильности; определять необходимое и достаточное условие в предложениях, находящихся в отношении логического следования; определять виды и структуру теорем; формулировать простейшие математические понятия; отличать существенные И несущественные признаки понятий; формулировать простейшие геометрические понятия; строить геометрические чертежи; составлять различные виды алгоритмов; определять основные свойства отношений соответствий: отличать отношения эквивалентности и отношения порядка; графы отношений строить соответствий; устанавливать обратное соответствие и взаимно- однозначные соответствия; выбирать материал учебника; разрабатывать фрагменты уроков и самостоятельно изготавливать наглядно-демонстрационный материал; к л а с с а х : отбирать материал электронного учебника математике; планировать и анализировать урок по определенной теме с помощью компьютера; разрабатывать тесты, контрольные и самостоятельные работы, математические диктанты, календарно-тематические составлять план-конспект урока по математике (одно- предметный) для малокомплектной школы; разрабатывать и проводить внеклассное занятие по математике (по классам); определять актуальные проблемы при обучении математике в начальных классах; связывать теоретические знания с практикой; планировать проводить И экспериментальную часть курсовой работы; изучать опыт педагогов-новаторов;

уметь работать с научно-методической

проводить; Теоретические основы и методика обучения математике в начальных Арифметический материал и методика работы над ними. Алгебраические понятия и методика работы над ними. Геометрический материал и методика работы над ними. Понятия величины и методика работы над ними. Теория вероятности и методика изучения элементов стохастики. Элементы информатики и методика работы над ними.

БК 1,2,10 ПК 1,2, 3,5,7 CK 1,2,3, 5,6,7

СЛ 13.1

```
литературой;
владеть основными методами и
средствами для объяснения устных и
письменных вычислительных приемов в
пределах 10,100,1000 и многозначных
чисел;
отличать количественные и порядковые
натуральные
                           числа;
распознавать отрезок натурального ряда
чисел;
устанавливать отношения «равно», «
меньше» на множестве целых
неотрицательных
                            чисел:
применять правила вычитания числа из
суммы
         И
             суммы
                      из
                           числа;
обосновывать выбор действия при
решении
                           задач;
выполнять
           деление
                     с остатком;
записывать числа в десятичной системе
счисления и переводить из одной
системы
                В
                         другую;
выполнять 4 арифметических действия в
десятичной
             системе
                        счисления;
отличать простые и составные числа;
объяснять
              кратность
                            чисел:
доказывать теорему делимости суммы,
разности и произведения целых
неотрицательных
определять наибольший общий делитель
и наименьшее общее кратное чисел;
раскладывать числа на простые
множители;
выполнять действия, применять
основные законы сложения и умножения
                         дробями;
решать
          задачи
                    c
сокращать,
             сравнивать
                            дроби;
преобразовывать рациональные числа в
виде
          десятичных
                          дробей;
измерять и записывать длину отрезков в
виде
        обыкновенных
                           дробей;
переводить десятичную дробь в
обыкновенную;
определять ошибки учащихся при
решении задач и пути их устранения;
разрабатывать
              подготовительные
упражнения к различным видам задач;
анализировать и иллюстрировать
условие
                         задачи;
организовывать и проводить работу над
каждым из этапов разбора задачи;
сравнивать, преобразовывать задачи;
составлять обратные и взаимообратные
задачи;
```

решать задачи различными способами; решать задачи на нахождение доли числа числа пο доле: решать уравнения различной структуры; решать задачи с геометрическим содержанием; выделять существенные признаки текстовой задачи; организовывать проводить И методический разбор каждого из алгебраических понятий: преобразовывать равенства И неравенства; устанавливать равносильность уравнений неравенств; выполнять тождественные преобразования выражений, числовых равенств, неравенств; находить значение числовых равенств; распознавать числовые выражения и выражения c переменными; выполнять рациональные способы преобразования выражений; решать уравнения, неравенства и линейные неравенства с одной переменной; решать задачи алгебраическим способом организовывать проводить методический разбор каждого из геометрических понятий; организовывать И проводить методический разбор величин; решать задачи cвеличинами; определять основные свойства величин; выполнять действия над величинами; преобразовывать величины; устанавливать зависимости величины; указывать на равные возможности событий; развития различных иметь практический опыт: реализации инновационных педагогических технологий; анализа стандартов образования и учебных программ; структурирования информации способами локальности, системности и функциональности знаний; структурирования и алгоритмизации учебной информации; анализа межпредметных внутрипредметных связей, пирамиды понятий;

	поиска учебной информации; анализа и переработки учебной и н ф о р м а ц и и; систематизации информации как базы д а н н ы х; владения методикой решения составных з а д а ч; владения методикой изучения арифметического, алгебраического, геометрического материалов.		
СД 13.2	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен з н а т ь : теоретические основы информатики; методику обучения информатике в начальной школе; цель и задачи обучения информатике; содержание программы, учебников и учебно-методического комплекса по и н ф о р м а т и к е; программное, информационное и методическое обеспечение информатики в начальной школе; структуру урока информатики, требования к нему; у м е т ь : организовывать рабочее место учителя и у ч е н и к а; организовывать и проводить уроки и н ф о р м а т и к и; организовывать внеклассную работу по и н ф о р м а т и к е; обучить компьютерной грамотности детей младшего школьного возраста; иметь практический опыт: владения методикой составления плана у р о к а; формирования компьютерной грамотности учащихся начальных к л а с с о в; применения информационных и телекоммуникационных технологий в начальной школе; владения методикой работы с электронным программным обеспечением в начальной школе.	Теоретические основы и методика обучения информатике в начальных к л а с с а х : Методика обучения информатики в начальной школе. Формы и методы обучения информатики. Планирование учебного процесса по и н ф о р м а т и к е . Программное и методическое обеспечение информатики в начальной школе. Оборудование кабинета информатики и организация работы учащихся. Внеклассная работа.	БК 10 П К 1,2,4,5 С К 1,2,3,6
ДД 00	Дополнительные дисциплины		
	Основы проектной деятельности		
ПО ПП 00	Производственное обучение и профессиональная практика		
ПО ПП 01	Учебная практика		

изучать учебно-воспитательную работу школе по всестороннему формированию школьников; изучать содержание и структуру личных дел учащихся, классного журнала и журнала группы продленного дня; изучать структуру педагогической деятельности учителя; изучать стили общения учителя со школьниками; освоить новые социально -значимые роли «учителя»; владеть культурой общения с членами педагогического коллектива, уметь осваивать новые социальные роли; проявлять осознанный интерес к мировоззренческим проблемам, собственному социальному статусу в коллективе; строить социальные отношения за рамками школы посредством взаимодействия cразличными факторами социализации и подчинение нормам социальной жизни: иметь потребность в овладении ценностями национальной и мировой культур; осознавать значимость педагогической практики, как средства подготовки к будущей педагогической деятельности; осознавать свою индивидуальность и быть готовым к личностному саморазвитию, самоопределению, самореализации, формированию жизненных планов; осознавать себя гражданином мира, владеть качествами поликультурной личности; иметь потребность и быть готовым к образу здоровому жизни;

планировать свою деятельность в школе в период прохождения педагогической

анализировать проделанную во время

практики

наблюдений и

работу;

практики; вести дневник

педагогической

ПО ПП

1.1

В результате прохождения учебной

понимать роль педагогического труда и необходимость постепенного вхождения профессий

понимать значимость выбора будущей сферы профессиональной деятельности;

обучающийся

должен

учителя;

практики

уметь:

мир

Введение в педагогическую деятельность: Подготовка к знакомству учебно-воспитательным процессом школе Изучение планов школы, планов по воспитательной работе учителя, классного руководителя организации учебно-воспитательной работы. Изучение технологии разработки календарно-тематического поурочного планов учителя по формированию компетенции. Организация наблюдения за работой учителей, классных руководителей, за стилем общения учителя со школьниками. Изучение общения, поведения и деятельности учащихся коллективе. Подготовка к изучению личных дел учащихся.

	наблюдать за учебно-воспитательной деятельностью учителя, поведением и деятельностью школьников.		C K 2,5,6,7
ПО ПП 1.2	В области учебной практики обучающийся должен владеть следующими умениями: применять теоретические знания по выбранным дисциплинам, по которым организуется практика; систематизировать собранный материал; проводить дидактические исследования; владеть способами контроля и самоконтроля; владеть методами исследовательской работы по предметам; пользоваться результатами диагностики.	Практика по дисциплине по выбору обучающихся: Обучение применению полученных знаний по дисциплине по выбору о б у ч а ю щ и х с я. Ознакомление с календарнотематическими планами, план-конспектами урока и н ф о р м а т и к и. Разработка и оформление конспектов уроков (стандартных и п о ш а б л о н у). Разработка конспектов различных типов урока, включая нестандартные и с применением И К Т. Определение целей и задач урока на основе компетентностей: решения проблем, информационной и коммуникативной. Подготовка материалов по применению компьютерной технологии /интерактивной доски, проектора/, наглядного методического пособия. Разработка картонного наглядного материалалабораторные и практические з а д а н и я . Защита проектов. Сбор материалов портфолио.	БК1-7 С К 2,5,6,7
ПО ПП 1.3	посещать и анализировать уроки учителей, преподавателей и методистов п о с х е м е; составлять пробные конспекты уроков и проводить уроки по расписанию; владеть способами поиска учебной информации по предметам; пользоваться компьютером,	Подготовка к пробной практике: Посещение и анализ показательных уроков в школе. Подготовка план-конспектов по предмета м. Организация пробных уроков «урок в уроке» с применением электронных учебников, показ этапов урока с применением ИКТ. Подготовка и систематизация наглядных пособий, дидактических игр, раздаточных материалов для пробных уроков. Сбор портфолио будущего учителя. Презентация проектов по разделам	БК 1-10 ПК 2,4,5 СК 1-7
	Для подготовки к летней практике обучающийся должен владеть	Подготовка к летней практике: Проведение семинара. Организация	

ПО ПП 1.4	посещать семинар; знакомиться с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере, анализировать их; составлять пробные сценарии	овладению способами поиска учебной информации по летнему отдыху.	Б К 1,2,3, 4,5,6,7 П К 2,3,4,5,6 СК 1,2 4
ПО ПП 1.5	отличать особенности поисковых с е р в е р о в ; соблюдать технику безопасности при	оргтехникой. Изучение алгоритма выхода в Интернет. Обучение	Б К 1,3, 5,6,10 СК 2 4,5,6
ПО ПП 1.6	Для подготовки к производственной преддипломной практике обучающийся должен владеть следующими умениями: применять технологии по предметам; составлять план-конспекты уроков и внеклассных мероприятий по предметам; владеть способами поиска методической информации по предметам; владеть способами применения компьютера, интерактивной доски и услугами сети Интернет на уроке; применять инновационные технологии н а уроке; оформлять портфолио будущего учителя.	Подготовка папки практиканта по предметам. Подготовка к смотру знаний. Подготовка к самостоятельной работе в школе. Защита портфолио будущего	БК 1,3, 5,6,10 П К 2,3,5,7 СК 1,2,3, 4,5,6,7
ПО ПП 02	Педагогическая практика		

обучающийся владеть должен следующими умениями: понимать роль педагогического труда и необходимость постепенного вхождения профессий учителя; мир понимать значимость выбора будущей сферы профессиональной деятельности; изучать учебно-воспитательную работу школы, учителя по всестороннему формированию школьников; изучать содержание и структуру личных Введение в педагогическую дел учащихся, классного журнала и деятельность: журнала группы продленного дня; Знакомство изучать структуру педагогической учебно-воспитательным процессом учителя; деятельности школе. изучать стили общения учителя со Изучение планов школы, планов по школьниками; воспитательной работе учителя, освоить новые социально значимые роли классного руководителя по «учителя»; организации учебно-воспитательной владеть культурой общения с членами БК 1,2,3, работы. педагогического коллектива, уметь 4,5,6,7 Изучение технологии разработки по пп ПК 2,4,5 осваивать новые социальные роли; календарно-тематического проявлять осознанный интерес к СК поурочного планов учителя по мировоззренческим проблемам, 2,5,6,7 формированию компетенции. собственному социальному статусу в Наблюдение за работой учителей, коллективе; классных руководителей, за стилем строить социальные отношения за общения учителя с школьниками. рамками школы посредством Изучение общения, поведения и взаимодействия c различными деятельности учащихся факторами социализации и подчинение коллективе. Наблюдение личных нормам социальной жизни: дел учащихся. иметь потребность в овладении Презентация проектов. ценностями национальной и мировой культур; осознавать значимость педагогической практики, как средства подготовки к будущей педагогической деятельности; осознавать себя гражданином мира, владеть качествами поликультурной личности; планировать свою деятельность в школе в период прохождения педагогической практики; вести дневник наблюдений и анализировать проделанную во время педагогической практики работу. При организации практики по внеклассной воспитательной работе обучающийся должен владеть следующими умениями: структурировать определять И содержание плана воспитательной работы учителя; реализации учителем воспитательной и

2.1

ПО ПП 2.2	развивающей функций обучения; применения методов, средств и формы организации воспитания учащихся, методики подготовки и проведения воспитательных мероприятий; определения уровня (стадии) развития ученического коллектива и воспитательную работу учителя по его формированию; проведения системы воспитательной работы учителя по умственному, нравственному, эстетическому и физическому формированию школьников; проведения совместной работы учителя с родителями школьников; наблюдения за воспитательной деятельностью учителя, анализировать е е; наблюдения за поведением и деятельностью школьников, вести протокол наблюдения, анализировать е г о; подготовки, составления план-сценарий и проведения различных воспитательных мероприятий по всестороннему формированию личности школьников уорганизации и проведения с учащимися коллективных творческих дел; пополнение портфолио воспитателя,	Б К 1,2,3, 4,5,6,8,10 ПК3,4,5,6 СК 1,2, 4,5,6,7
	классного руководителя.	

В области практики обучающийся должен владеть следующими умениями: определять цели и задачи уроков в соответствии ожидаемыми результатами; изготовить применять учебно-наглядные пособия; составлять календарно-тематические и поурочные планы урока; применять инновационные технологии уроке; на проводить уроки; выбирать наиболее эффективные формы, методы и приемы проведения уроков с учетом возрастных особенностей детей; совершенствовать обновлять и содержание портфолио будущего учителя. производить самоконтроль, взаимоконтроль, самоанализ взаимоанализ педагогической деятельности; организации разработки и защиты проектов.

по пп

2.3

Практика по дисциплине по выбору обучающихся: Ознакомление с организацией учебно-воспитательного процесса в классе, школе, с работой учителей предметников; методами приемами проведения уроков. Проведение, посещение и анализ уроков учителей и практикантов. Совершенствование умений и навыков работы с источниками методической, теоретической информаций, использования дидактического материала,

наглядных пособий и компьютерной

оформление конспектов уроков,

Обновление содержания портфолио

будущего учителя. Презентация

разработка

материала.

технологии,

проектов.

дидактического

			С К 2,5,6,7
ПО ПП 2.4	изготовлять и применять учебно-наглядные пособия, организовать исследовательскую и проектную деятельность школьников; составлять календарно-тематические и поурочные планы урока; применять инновационные технологии на уроки и внеклассные занятия по математике; выбирать наиболее эффективные формы, методы и приемы проведения уроков с учетом возрастных особенностей детей; контролировать и анализировать свою	Вооружение обучающихся методами и приемами проведения уроков и навыками руководства познавательностью школьников в соответствии с возрастными и индивидуальными возможностями. Овладение учащимися методов и приемов проведения внеклассных занятий по предмету и воспитательных мероприятий. Проведение пробных уроков и внеклассных занятий по предмету. Посещение и анализ пробных уроков и внеклассных занятий практикантов. Совершенствование	БК1-10 ПК 2,4,5 СК 1-7
ПО ПП 2.5	знакомиться с планами работы воспитателей в летнем оздоровительном лагере, анализировать их; проводить мероприятия и коллективные творческие работы; организовывать досуг детей по интересам на базе действующего лагеря; организовать самоуправление во	интересам на базе действующего лагеря. Спортивно-оздоровительная	БК 1-7 ПК 2,3,

	вести дневник;		1 ' '
ПОПП 03	владеть способами применения компьютера, интерактивной доски и услугами сети Интернет на уроке; применять инновационные технологии	практика: Организация учебно-воспитательной работы в классе. Проведение 200-240 уроков. Проведение родительских собраний. Организация индивидуальной работы с детьми. Знакомство с передовым педагогическим опытом учителей, с методической работой школы. Участие в работе методического объединения учителей, педагогического совета школы. Обновление содержания портфолио учителя. Презентация проектов.	CK 1,2,3, 4,5,6,7

Приложение 7 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 – Сервис, экономика и управление***

Специальность: 0506000 - Парикмахерское искусство и декоративная

косметика

Квалификации: 050601

2 — Парикмахер-модельер* 050602 2 — Косметолог*

050603 2 - Визажист*

050604 2 - Мастер по педикюру*

050605 2 - Мастер по маникюру*

050607 2 – Парикмахер-стилист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе основного среднего образования

учестого процесса							
		Объем	и учебного	нас)			
			из них			Распре-	
Наименование циклов и учебных дисциплин	Формы контроля Экзаменов / зачетов	Всего	Теорети- ческие занятия	Практические (лаборпрактические) занятия	Курсо - вой проект (работа)	по курсам и семестрам	Коли- чество контроль ных работ
2	3	4	5	6	7	8	9
Общеобразовательные дисциплины		1668					
Казахский (русский) язык	экзамен	192	+			1,2,3,4	3
Казахская (русская) литература	экзамен	128	+			1,2,3,4	3
Иностранный язык	зачет	128	+			1,2,3,4	3
История Казахстана	экзамен	80	+			1,2,3,4	2
Всемирная история	зачет	48	+			1,2	1
Обществознание	зачет	64	+			5,6	1
Математика	экзамен	192	+			1,2,3,4	3
Информатика	зачет	64	+	+		1,2,3	2
Физика и астрономия	зачет	160	+	+		1,2,3,4	3
Химия	зачет	116	+	+		1,2,3,4	3
Биология	зачет	40	+			1,2	1
	Наименование циклов и учебных дисциплин 2 Общеобразовательные дисциплины Казахский (русский) язык Казахская (русская) литература Иностранный язык История Казахстана Всемирная история Обществознание Математика Информатика Физика и астрономия Химия	Наименование циклов и учебных дисциплин 2	Наименование и учебных дисциплин циклов общеобразовательные дисциплины 1668 2 3 4 Общеобразовательные дисциплины экзамен 192 Казахский (русский) язык литература экзамен 128 Иностранный язык зачет 128 История Казахстана экзамен во всемирная история зачет 48 Обществознание зачет 64 Математика экзамен 192 Информатика зачет 64 Физика и астрономия зачет 160 Химия зачет 116	Наименование и учебных дисциплин циклов оканенов и учебных дисциплин Всего зачетов Теоретические занятия 2 3 4 5 Общеобразовательные дисциплины экзамен 192 + Казахский (русский) язык итература экзамен 128 + Иностранный язык итература зачет 128 + История Казахстана экзамен 80 + Всемирная история зачет 48 + Обществознание зачет 64 + Математика экзамен 192 + Информатика зачет 64 + Физика и астрономия зачет 160 + Химия зачет 116 +	Формы контроля Экзаменов и учебных дисциплин Объем учебного времени (ческие занятия) 2 3 4 5 6 Общеобразовательные дисциплины 3 4 5 6 Казахский (русский) язык экзамен 192 + Казахская (русская) литература экзамен 128 + Иностранный язык зачет 128 + История Казахстана экзамен 80 + Всемирная история зачет 48 + Обществознание зачет 64 + Математика экзамен 192 + Информатика зачет 64 + + Информатика зачет 160 + + Химия зачет 116 + +	Наименование и учебных дисциплин циклов жонтроля Экзаменов / зачетов Всего зачетов Практические занятия Курсо ческие (лабор. практические) занятия Курсо на би проект ческие занятия Во би	Наименование циклов и учебных дисциплин

ООД 12	География	зачет	40	+		5	1
ООД 13	Физическая культура	экзамен	276	+	+	1,2,3,4,5,6	
ООД 14	Начальная военная подготовка	зачет	140	+	+	1,2,3,4	2
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		260	162	98		
ОПД 01	Черчение	зачет	34	4	30	1	
ОПД 02	Основы пластической анатомии и физиологии	зачет	34	20	14	1	
ОПД 03	Основы рыночной экономики	зачет	74	70	4	3,4,5	2
ОПД 04	Санитария и гигиена	зачет	34	34		1,2	
ОПД 05	Охрана труда и экология	зачет	34	34		5	
ОПД 06	Специальный рисунок	зачет	50		50	1,2	
	Квалификации: 050601 2 — Парикмахер-модельер* 050602 2 — Косметолог* 050603 2 — Визажист* 0 5 0 6 0 7 2 — Парикмахер-стилист						
СД 00	Специальные дисциплины		484	232	252		
СД 01	Спецтехнология (по квалификациям)	экзамен	130	60	70	1,2,3,4	3
СД 02	Материаловедение (по квалификациям)	зачет	48	28	20	2,3	1
СД 03	Оборудование и инструменты (по квалификациям)	зачет	48	36	12	1,2	1
СД 04	Моделирование и художественное оформление прически	зачет	130	60	70	3,4,5	2
СД 05	Декоративная косметика и грим	экзамен	128	48	80	1,2,3,4	2
	Квалификации: 050604 2 — Мастер по педикюру* 050605 2 — Мастер по маникюру*						
СД 00	Специальные дисциплины		484	238	246		
СД 01	Спецтехнология (по квалификациям)	экзамен	232	112	120	1,2,3,4	3
СД 02	Материаловедение (по квалификациям)	зачет	60	40	20	1,2	1

СД 03	Оборудование и инструменты (по квалификациям)	зачет	72	36	36	2,3	1
СД 04	Моделирование и художественное оформление ногтей	экзамен	120	50	70	2,3,4,5	1
ДО 00	Дисциплины, определяемые организацией образования		72				
ДО 01	Делопроизводство на государственном языке	зачет	36				
ДО 02	Профессиональная этика и культура обслуживания	зачет	36				
ПП 00	Профессиональная практика	Квалиф. экзамен	1728			1,2,3,4,5	
ПО	Производственное обучение		720				
ПП	Профессиональная практика		1008				
Э	Экзамены:		108				
ПА	- промежуточной аттестации		72				
ИА	- итоговой аттестации		31				
ОУПП	- оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации		5				
	Итого на обязательное обучение:		4320				
К	Консультации		240				
Φ	Факультативные занятия		200				
	Всего:		4760				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 8 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 — Сервис, экономика и управление***

Специальность: 0506000 - Парикмахерское искусство и декоративная к о с м е т и к а

Квалификации: 050601 2 – Парикмахер-модельер*

050602 2 - Косметолог*

050603 2 - Визажист*

050604 2 - Мастер по педикюру*

050605 2 - Мастер по маникюру*

050607 2 – Парикмахер-стилист

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев на базе основного среднего образования

без получения общего среднего образования

			Объем	учебного вре		Распре-	Коли-	
		Формы контроля Экзаменов /зачетов		из них				
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин		Всего	Теорети- ческие занятия	Практи- ческие (лабор практи- ческие) занятия	Курсовой проект (работа)	по курсам	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Д 00	Общеобразовательные дисциплины		524	500	24			
ООД 01	Казахский (русский) язык	экзамен	68	68			1,2	3
ООД 02	Казахский (русский) литература	экзамен	68	68			1,2	3
ООД 03	Иностранный язык	зачет	68	68			1,2	3
ООД 04	История Казахстана	экзамен	72	72			1,2	3
ООД 05	Информатика	зачет	34	10	24		1,2	
ООД 06	Физическая культура	экзамен	144	144			1,2,3,4	
ООД 07	Начальная военная подготовка	зачет	70	70			1,2	

ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины		294	172	122		
ОПД 01	Черчение	зачет	54	8	46	1,2	
ОПД 02	Основы пластической анатомии и физиологии	зачет	36	26	10	1	
ОПД 03	Основы рыночной экономики	зачет	78	48	30	2,3,4	2
ОПД 04	Санитария и гигиена	зачет	36	30	6	1	
ОПД 05	Охрана труда и экология	зачет	36	30	6	4	
ОПД 06	Специальный рисунок	зачет	54	30	24	1,2	
СД 00	Специальные дисциплины		736	360	376		
	Квалификации: 050601 2 — Парикмахер- модельер* 050602 2 — Косметолог* 050603 2 — Визажист* 050607 2 — Парикмахер- стилист						
СД 01	Спецтехнология (по квалификациям)	экзамен	218	100	118	1,2,3,4	3
СД 02	Материаловедение (п о квалификациям)	зачет	60	30	30	2,3	1
СД 03	Оборудование и инструменты (по квалификациям)	зачет	60	30	30	1,2	1
СД 04	Моделирование и художественное оформление прически	зачет	218	100	118	3,4,5	3
СД 05	Декоративная косметика и грим	экзамен	180	60	120	1,2,3,4	2
	Квалификации: 050604 2 — Мастер по педикюру* 050605 2 — Мастер по маникюру*						

СД 00	Специальные дисциплины		736	302	434		
СД 01	Спецтехнология (п о квалификациям)	экзамен	322	102	220	1,2,3,4	3
СД 02	Материаловедение (п о квалификациям)	зачет	72	50	22	1,2	1
СД 03	Оборудование и инструменты (п о квалификациям)	зачет	92	50	42	2,3	1
СД 04	Моделирование и художественное оформление ногтей	экзамен	250	100	150	2,3,4	2
ДО 00	Дисциплины, определяемые организацией образования		72				
ДО 01	Делопроизводство н а государственном языке	зачет	36			4	
ДО 02	Профессиональная этика и культура обслуживания	зачет	36			4	
ПП 00	Профессиональная практика		1152			1,2,3,4	
Э	Экзамены		102				
ИА	Итоговая аттестация		97				
ОУПП	Оценки уровня профес- сиональной подготовлен- ности и присвоения квалификации		5				
	И т о г о обязательное обучение		2880				
К	Консультации		200				
	Факультативные занятия		80				
	Всего:		3160				

Примечание: ООД – общеобразовательные дисциплины; ОГД – общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины;

ОПД – общепрофессиональные дисциплины; СД – специальные дисциплины; ДОО – дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО – производственное обучение; ПП – профессиональная практика; ПА – промежуточная аттестация; ИА – итоговая аттестация; ОУППК – оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 9

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 — Сервис, экономика и управление****

Специальность: 0506000 - Парикмахерское искусство и декоративная к о с м е т и к а

Квалификации: 050601 2 — Парикмахер-модельер*

050602 2 - Косметолог*

050603 2 – Визажист*

050604 2 - Мастер по педикюру*

050605 2 - Мастер по маникюру*

 $050607\ 2 - Парикмахер-стилист$

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 10 месяцев

на базе основного среднего образования

			Объем	и учебног				
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	1	Всего	из них Теорети - ческие занятия	Практи- ческие (лабор практические) занятия	Курсовой проект (работа)	Распре- деление по курсам и семестрам	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины		308					
	Профес- сиональный							

ОГД 01	казахский (русский) язык	зачет	72	72		1,2	2
ОГД 02	Профес- сиональный иностранный язык	зачет	64	64		1,2	2
ОГД 03	История Казахстана	экзамен	80			1,2	2
ОГД 04	Физическая культура	экзамен	92		92	1,2	
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины		148	104	44		
ОПД 01	Черчение	зачет	18	4	14	1	
ОПД 02	Основы пластической анатомии и физиологии	зачет	16	12	4	1	
ОПД 03	Основы рыночной экономики	зачет	46	46		1,2	
ОПД 04	Санитария и гигиена	зачет	24	18	6	1	
ОПД 05	Охрана труда и экология	зачет	24	20	4	2	
ОПД 06	Специальный рисунок	зачет	20	4	16	1	
	Квалификации: 050601 2 — Парикмахер-модельер * 050602 2 — Косметолог* 050603 2 — Визажист* 050607 2 — Парикмахер-стилист						
СД 00	Специальные дисциплины		324	144	180		
СД 01	Спецтехнология (по квали фикациям)	Экзамен	150	50	100	1,2	
СД 02	Материаловедение (по квалификациям)	зачет	36	26	10	1,2	
СД 03	Оборудование и инструменты (по квалификациям)	зачет	30	30		1,2	
СД 04	Моделирование и художественное оформление прически	зачет	36	16	20	2	
СД 05	Декоративная косметика и грим	Экзамен	72	22	50	1,2	

	Квалификации: 050604 2 – Мастер по педикюру*						
	050605 2 – Мастер по маникюру*						
СД 00	Специальные дисциплины		324	144	180		
СД 01	Спецтехнология (по квалификациям)	Экзамен	146	46	100	1,2	
СД 02	Материаловедение (по квалификациям)	зачет	36	26	10	1,2	
СД 03	Оборудование и инструменты (по квалификациям)	зачет	36	36		1.2	
СД 04	Моделирование и художественное оформление ногтей	Экзамен	106	36	70	1,2	
ДО 00	Дисциплины, определяемые организацией образования		48				
ДО 01	Делопроизводство на государственном языке		24				
ДО 02	Профессиональная этика и культура обслуживания		24				
ПП 00	Профес- сиональная практика	Квалиф. Экзамен	576			1,2	
ПО	Производственное обучение		432				
ПП	Профессиональная практика		144				
Э	Экзамены:		36				
	Итого на обязательное обучение:		1440				
К	Консультации		60				
Ф	Факультативные занятия		60				
	Всего:		1560				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая

аттестация; ОУППК – оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

1 0

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление**** **Специальность**: 0506000 - Парикмахерское искусство и декоративная

косметика

Квалификации: 050606 3 – Художник – модельер

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 6 месяцев

на базе основного среднего образования

		Формы контроля К			Объем учебного времени (час)					
	Наименование	Формы ко	нтроля	Коли-чество		из них			*Pacı	
Индекс	циклов и учебных дисциплин	Экзамены	Зачеты	контроль ны х работ	Всего	теорети - ческие занятия	лабораторно-практические занятия	курсовые проекты (работы)	делен п о семес	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ООД 00	Общеобразова- тельные дисциплины				1448					
ООД 01	Казахский (русский) язык	3	1,2	2	160	160			1,2,3	
ООД 02	Казахская (русская) литература	3	1,2	2	156	156			1,2,3	
ООД 03	Иностранный язык		1,2	1	78	78			1,2	
ООД 04	История Казахстана	2	1	1	78	78			1,2	
ООД 05	Всемирная история		2	1	40	40			2	
ООД 06	Обществознание		1,2	1	78	78			1,2	
ООД 07	Математика	3	1,2	2	160	160			1,2,3	

ООД 08	Информатика		1,2	1	78	42	36	1,2
ООД 09	Физика		1,2	2	130	110	20	1,2
ООД 10	Химия	2	1,2	2	116	86	30	1,2
ООД 11	Биология		2	1	40	40		2
ООД 12	География		1	1	38	38		1
ООД 13	Начальная военная подготовка		1,2		140	140		1,2
ООД 14	Физическая культура		1,2		156		156	1,2
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины				252			
ОГД 01	Профес- сиональный казахский (русский) язык		3,4		72	72		3,4
ОГД 02	Профес- сиональный иностранный язык		3,4		60	60		3,4
ОГД 03	Физическая культура	7	3,4,5,6		120		120	3,4,5
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины				180	180		
СЭД 01	Культурология		3	1	36	36		3
СЭД 02	О с н о в ы философии		3	1	36	36		3
СЭД 03	Основы социологии и политологии		3	1	36	36		3
СЭД 04	О с н о в ы экономики		4		40	40		4
СЭД 05	Основы права		6		32	32		6
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины				598	334	260	
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке		6		48	38	10	6

ОПД 02	Основы черчения		3	1	24		24		3
ОПД 03	Прикладная информатика		5		40	10	30		5
ОПД 04	Материалы для парикмахерских работ		4	1	36	36			4
ОПД 05	Спецрисунок и художественная графика		2,3,4,5	3	164		164		2,3,4,
ОПД 06	Основы пластической анатомии и физиологии		4		24	24			4
ОПД 07	История изобразительного искусства		4		48	48			4
ОПД 08	История прически		5		50	40	10		5
ОПД 09	Санитария и гигиена		4		36	36			4
ОПД 10	Парикмахерское оборудование и аппаратура		4	1	36	24	8		4
ОПД 11	Профес- сиональная этика и культура обслуживания		6		36	30	6		6
ОПД 12	О с н о в ы менеджмента		7		24	20	4		7
ОПД 13	Охрана труда и основы промышленной экологии		7	1	32	28	4		7
СД 00	Специальные дисциплины				822	316	426	80	
СД 01	Технология парикмахерских работ	5	3,4	2	176	56	120		3,4,5
СД 02	Технология постижерных работ	5	4,6		160	30	100	30	4,5,6
СД 03	Моделирование и художественное оформление прически	6	4,6,7	1	200	70	100	30	4,5,6,
СД 04	Декоративная косметика и грим	7	5,6	1	156	70	86		5,6,7
	коеметика и грим								-

СД 05	Экономика предприятия	6	5,7	2	130	90	20	20	5,6,7
ДО 00	Дисциплины, определяемые организацией образования		7		48				7
ПП 00	Профес- сиональная практика				1440				
ПО	Производствен-								
	- ознакомительная практика				36				2
	- учебная практика по приобретению профес- сиональных навыков				540				3,4
	- учебная практика по основам моделирования прически				216				5
	- учебная практика по окраске и химической завивке волос				162				6
ПП	Профес- сиональная практика								
	Производствен- ная практика				324				6,7
	Технологическая практика				90				7
	Преддипломная практика				72				7
Э	Экзамены:				252				
ПА	-промежуточной аттестации				180				
ИА	- итоговой аттестации				67				
ОУПП	- оценки уровня профес- сиональной подготовлен-				5				

	ности и присвоения квалификации					
	Итого на обязательное обучение:		5040			
К	Консультации		360			
	в т. ч., по дипломному проектированию		252			
Φ	Факультативные занятия		400			
	Всего:		5800			

Примечание: итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 11

к приказу и науки

Министра Республики образования Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление**** **Специальность**: 0506000 - Парикмахерское искусство и декоративная

косметика

Квалификации: 050606 3 – Художник – модельер

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 6 месяцев

на базе общего среднего образования

•		, recircit input								
			Формы ког	нтроля		Объем	и учебного в	времени (час)	
					Коли-		из них			*D
		Наименование			чество			лабора-		*Распре-
	Индекс	циклов и учебных	Экзамены	Зачеты		Всего		торно-		
		дисциплин						практи-		

				контроль- н ы х работ		теорети- ческие занятия	ческие занятия	курсовые проекты (работы)	п о семестрам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины				366				
ОГД 01	Профес- сиональный казахский (русский) язык		1,2	1	76	76			1,2
ОГД 02	Профес- сиональный иностранный язык		1,2	1	64	64			1,2
ОГД 03	История Казахстана		1	1	72	72			1
ОГД 04	Физическая культура	5	1,2,3,4		154		154		1,2,3,45
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины				180				
СЭД 01	Культурология		1	1	36	36			1
СЭД 02	Основы философии		1	1	36	36			1
СЭД 03	Основы социологии и политологии		1	1	36	36			1
СЭД 04	Основы экономики		2		40	40			2
СЭД 05	Основы права		4		32	32			4
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины				626	366	260		
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке		4		48	38	10		4
ОПД 02	Основы черчения		1	1	24		24		1
ОПД 03	Прикладная информатика		3	1	40	10	30		3
ОПД 04	Материалы для парикмахерских работ		2	1	42	42			2
ОПД 05	Спецрисунок и художественная графика		1,23	3	164		164		1,2,3

Основы пластической		2	1	28	28			2
анатомии и физиологии								
История изобразительного искусства		2	1	48	48			2
История прически		3		56	46	10		3
Санитария и гигиена		2		42	42			2
Парикмахерское оборудование и аппаратура		2	1	42	34	8		2
Профес- сиональная этика и культура обслуживания		4		36	30	6		4
О с н о в ы менеджмента		5		24	20	4		5
Охрана труда и основы промышленной экологии		5	1	32	28	4		5
Специальные дисциплины				868	336	452	80	
Технология парикмахерских работ	3	1,2	2	180	56	124		1,2,3
Технология постижерных работ	3	2,4		166	36	100	30	2,3,4
Моделирование и художественное оформление прически	4	2,3, 5	1	200	70	100	30	2,3,4,5
Декоративная косметика и грим	4,5	3	1	178	70	108		3,4,5
Экономика предприятия	4	3,5	2	144	104	20	20	3,4,5
Дисциплины, определяемые организацией образования		5		48				5
Производственное обучение, профессиональная практика				1512				
	пластической анатомии и физиологии История изобразительного искусства История прически Санитария и гигиена Парикмахерское оборудование и аппаратура Профессиональная этика и культура обслуживания Основы менеджмента Охрана труда и основы промышленной экологии Специальные дисциплины Технология парикмахерских работ Технология парикмахерских работ Моделирование и художественное оформление прически Декоративная косметика и грим Экономика предприятия Дисциплины, определяемые организацией образования Производственное обучение, профессиональная	пластической анатомии и физиологии История пизобразительного искусства История прически Санитария и гигиена Парикмахерское оборудование и аппаратура Профессиональная этика и культура обслуживания Основы менеджмента Охрана труда и основы промышленной экологии Специальные дисциплины Технология парикмахерских работ Технология постижерных работ Технология постижерных работ Моделирование и художественное оформление прически Декоративная косметика и грим Экономика предприятия Дисциплины, определяемые организацией образования Производственное обучение, профессиональная	пластической анатомии и физиологии История изобразительного искусства История прически Санитария и гигиена Парикмахерское оборудование и аппаратура Профессиональная этика и культура обслуживания Основы менеджмента Охрана труда и основы промышленной экологии Специальные дисциплины Технология парикмахерских работ Технология постижерных заработ Моделирование и кудожественное оформление прически Декоративная косметика и грим Экономика предприятия Дисциплины, определяемые организацией образования Производственное обучение, профессиональная	пластической анатомии и физиологии 2 1 Истор ия изобразительного искусства 2 1 История прически 3 2 Санитария и гигиена 2 1 Парикмахерское оборудование и аппаратура 2 1 Профессиональная этика и культура обслуживания 4 5 Охрана труда и основы промышленной экологии 5 1 Специальные дисциплины 5 1 Технология парикмахерских работ 3 1,2 2 Технология постижерных работ 3 2,4 2 Моделирование и художественное оформление прически 4 2,3,5 1 Дкоративная косметика и грим 4,5 3 1 Экономика предприятия 4 3,5 2 Дисциплины, определяемые организацией образования 5 5 Производственное обучение, профессиональная 5 5	пластической анатомии и физиологии 2 1 28 Истор ия изобразительного искусства 2 1 48 История прически 3 56 Санитария и гигиена 2 42 Парикмахерское оборудование и аппаратура 2 1 42 Профес-сиональная этика и культура обслуживания 4 36 36 Основы менеджмента 5 24 Охрана труда и основы промышленной экологии 5 1 32 Пехнология парикмахерских работ 3 1,2 2 180 Технология постижерных работ 3 2,4 166 Моделирование и художественное оформление прически 4 2,3,5 1 200 Моделирование и рически 4 3,5 2 144 Декоративная косметика и грим 4,5 3 1 178 Экономика предприятия 4 3,5 2 144 Дисциплины, определяемые организацией образования 5 48 Производственное обучение, профессиональная 1512	пластической анатомии и физиологии 2 1 28 28 история прически искусства 2 1 48 48 История прически 3 56 46 Санитария и гигиена 2 42 42 Парикмахерское оборудование и аппаратура 2 1 42 34 Профессиональная этика и культура обслуживания 4 36 30 Ос н о вы промышленной экологии 5 24 20 Специальные дисциплины 5 1 32 28 Технология парикмахерских работ 3 1,2 2 180 56 Технология парикмахерских работ 3 2,4 166 36 Моделирование и художественное оформление прически 4 2,3,5 1 200 70 Лекоративная косметика и грим 4,5 3 1 178 70 Экономика предприятия 4 3,5 2 144 104 Дисциплины, определяемые организацией образования 5 48 48	пластической анатомии и физиологии История прически Исто	Пластической апатомии и физиологии 2

- учебная практика по приобретению п р о фе с - сиональных навыков - учебная практика по основам моделирования прически - учебная практика по окраске и химической завивке волос Профес- сиональная практика Производственная практика Преддипломная практика 126 Преддипломная практика 324 Технологическая практика 108 3 Эжзамены: 180 ПА - промежуточной аттестации иА - итоговой аттестации - оценки уровня профес- сиональной подготовленности	1,2
по основам моделирования прически 216 - учебная практика по окраске и химической завивке волос 162 Профессиональная практика 324 Производственная практика 324 Технологическая практика 126 Преддипломная практика 108 Э Экзамены: 180 ПА -промежуточной аттестации 108 ИА - итоговой аттестации 67 - оценки уровня профессиональной подготовленности 5	3
По окраске и химической завивке волос	
ПП 02 сиональная практика Производственная практика Технологическая практика Преддипломная практика Э Экзамены: ПА - промежуточной аттестации ИА - итоговой аттестации - оценки уровня профессиональной подготовленности 5	4
ная практика 324 Технологическая практика 126 Преддипломная практика 108 Э Экзамены: 180 ПА -промежуточной аттестации 108 ИА - итоговой аттестации 67 - оценки уровня профес-сиональной подготовленности 5	
практика 126 Преддипломная практика 108 Э Экзамены: 180 ПА -промежуточной аттестации 108 ИА - итоговой аттестации 67 - оценки уровня профес-сиональной подготовленности 5	4,5
практика 108 Э Экзамены: 180 ПА -промежуточной аттестации 108 ИА - итоговой аттестации 67 - оценки уровня профес-сиональной подготовленности 5	5
ПА -промежуточной аттестации ИА - итоговой аттестации - оценки уровня профес- сиональной подготовленности 5	5
ПА аттестации ИА - итоговой аттестации - оценки уровня профес- сиональной подготовленности 5	
ОУПП аттестации 6/ - оценки уровня профес- сиональной подготовленности 5	
ОУПП профес- сиональной подготовленности 5	
и присвоения квалификации	
Итого на обязательное обучение: 3780	
К Консультации 260	
в т.ч., по дипломному проектированию	
Ф Факультативные занятия 280	
Bcero: 4320	
Примечание: итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта	

Примечание: ООД – общеобразовательные дисциплины; ОГД – общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины;

ОПД – общепрофессиональные дисциплины; СД – специальные дисциплины; ДОО – дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО – производственное обучение; ПП – профессиональная практика; ПА – промежуточная аттестация; ИА – итоговая аттестация; ОУППК - оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия.

*Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

1 2 Приложение

образования приказу Министра К Республики науки Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

учебный Типовой

план технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 – Сервис, экономика и управление***

Специальность: 0506000 - Парикмахерское искусство и декоративная

косметика

Квалификации: 050606 3 – Художник – модельер

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 6 месяцев на базе основного среднего образования

(для спецгрупп)

	_	Формы ко	нтроля		Объем	(час)			
				работ		из них			*Распре-
	Наименование циклов и учебных дисциплин	Экзамены	Зачеты		Всего	теорети- ческие занятия	лабора- торно- практи- ческие занятия	курсовые проект (работы)	деление
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ООД 00	О б щ е - образовательные дисциплины				1228				
ООД 01	Казахский (русский) язык	3	1,2	2	172	172			1,2,3
ООД 02	Казахская (русская) литература	3	1,2	2	160	160			1,2,3
ООД 03	История Казахстана	2	2	1	80	80			2
ООД 04	Всемирная история		2	1	40	40			2
ООД 04	_		2	1	40	40			2

ООД 05	Обществознание		1,2	1	78	78		1,2
ООД 06	Математика	2	1	2	156	156		1,2
ООД 07	Информатика		1,2	1	78	42	36	1,2
ООД 08	Физика		1,2	2	116	96	20	1,2
ООД 09	Химия		1,2	2	116	86	30	1,2
ООД 10	Биология		1	1	38	38		1
ООД 11	География		1	1	38	38		1
ООД 12	Физическая культура		1,2		156		156	1,2
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины				212			
ОГД 01	Профес- сиональный казахский (русский) язык		4,5	1	78	78		4,5
ОГД 02	Физическая культура	7	3,4,5,6		134		134	3,4,5,6,7
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины				180			
СЭД 01	Культурология		4	1	36	36		4
СЭД 02	Основы философии		3	1	36	36		3
СЭД 03	Основы социологии и политологии		3	1	36	36		3
СЭД 04	Основы экономики		4		40	40		4
СЭД 05	Основы права		6		32	32		6
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины				704	388	316	
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке		6		40	30	10	6
ОПД 02	Основы черчения		3	1	36		36	3
ОПД 03	Прикладная информатика		3	1	36	6	30	3
ОПД 04	Материалы для парикмахерских работ		4,5	1	56	56		4,5
ОПД 05	Спецрисунок и художествен- ная графика		1,2,3,4	3	212		212	1,2,3,4
	Основы пластической							

ОПД 06	анатомии и физиологии		2	1	40	40			2
ОПД 07	История изобразитель- ного искусства		3,4	1	72	72			3,4
ОПД 08	История прически		5,6		60	50	10		5,6
ОПД 09	Санитария и гигиена		3	1	36	36			3
ОПД 10	Парикмахерское оборудование и аппаратура		4	1	60	50	10		4
ОПД 11	Основы менеджмента		7		24	20	4		7
ОПД 12	Охрана труда и основы промышленной экологии		7	1	32	28	4		7
СД 00	Специальные дисциплины				904	320	504	80	
СД 01	Технология парикмахерских работ	4,5	2,3	2	220	60	160		2,3,4,5
СД 02	Технология постижерных работ	5	6		160	30	100	30	5,6
СД 03	Моделирование и художествен- ное оформление прически	6	4,57	1	226	66	130	30	4,5,6,7
СД 04	Декоративная косметика и грим	6,7	5	1	154	60	94		5,6,7
СД 05	Экономика предприятия	6	5,7	2	144	104	20	20	5,6,7
ДО 00	Дисциплины, определяемые организацией образования		7		48				7
ПО 00	Производственное обучение профессиональная практика				1512				7
ПО	Производственное обучение								
	- ознакомитель- ная практика				36				2
	- учебная практика по приобретению								

	профес- сиональных навыков	540	3,4
	- учебная практика по основам моделирования прически	216	5
	- учебная по окраске и химической завивке волос	198	6
ПП	Профес- сиональная практика		
	Производственная практика	360	
	Технологическая практика	90	7
	Преддипломная практика	72	7
Э	Экзамены:	252	
ПА	-промежуточной аттестации	180	
ИА	- итоговой аттестации	67	
ОУППК	- оценки уровня профес- сиональной подготовлен- ности и присвоения квалификации	5	
	Итого на обязательное обучение:	5040	
К	Консультации	360	
	в т.ч., по дипломному проектированию	252	
Φ	Факультативные занятия	400	
	Всего:	5800	
Примеча	ние: итоговая аттестаці	я проводится в форме защиты дипломного проекта	

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины;

ДОО – дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО – производственное обучение; ПП – профессиональная практика; ПА – промежуточная аттестация; ИА – итоговая аттестация; ОУППК – оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 13 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности: 0506000 «Парикмахерское искусство и декоративная косметика» повышенного уровня

Квалификации: 050601 2 — Парикмахер-модельер* 050602 2 — Косметолог* 050603 2 — Визажист* 050604 2 — Мастер по педикюру*

050605 2 - Мастер по маникюру*

050607 2 – Парикмахер стилист

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев На базе: основного среднего образования Нормативный срок обучения: 10 месяцев

На базе: общего среднего образования

Сокращенное наименование цикла дисциплин (код)	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - элементы строительного чертежа; - виды строительных чертежей; - правила проецирования геометрических тел на три плоскости; у м е т ь : - применять основные правила оформления чертежей; - проецировать точки, отрезки прямой	Черчение Графическое изображение чертежей: форматы, масштабы, линии чертежа, шрифты, выполнение надписей на чертежах. Геометрическое черчение: проекционное черчение: аксонометрические проекции. Техническое черчение: элементы строительного черчения;	

	и плоские фигуры на две и три плоскости; - выполнять разрезы и сечения на чертежах; - составлять и выполнять различного вида схемы и графики.	построение планов и разрезов зданий; общие правила выполнения чертежей. Чертежи разъемных и неразъемных соединений.	П К ПК 2
ОПД 02	· ·	Основы пластической анатомии и физиологии Учение о костях: пластическая анатомия скелета человека; костная основа головы — череп. Учение о мышцах: мышцы шеи и пластина шеи; мышцы головы, мышцы верхних и нижних конечностей. Пластическая анатомия деталей лица и их конструктивное построение: пластическая анатомия глаза, носа, уха, рта, кожи. Построение головы на анатомической основе: пропорции головы; формы головы; движение	П К СК 2
ОПД 03	з нать: - структуру экономики государства, состояние и развитие экономики в РК; - принципы организации производства, обслуживания населения; - основы планирования работы предприятия; - бизнес-план предприятия; - маркетинг как систему управления деятельностью предприятия; у меть: - рассчитать показатели производительности труда; - рассчитать заработок при различных формах оплаты труда; - составить смету затрат; - рассчитать технико-экономические	экономического развития сферы услуг в РК, предприятие - основное звено экономики, основные фонды предприятия, оборотные средства; организация производства и обслуживания населения, формы организации производства, производительность труда, организация труда, нормирование труда, кадры предприятия.	Б К П К П К СК 6
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен	Санитария и гигиена Общие сведения об инфекционных заболеваниях и их профилактика;	

ОПД 04	- виды инфекций и болезнетворных м и к р о б о в ; - основные причины болезней кожи, ногтей и волос; - гнойничковые, грибковые, туберкулезные заболевания кожи; - виды кровоостанавливающих средств; у м е т ь : - проводить мероприятия по борьбе с и н ф е к ц и я м и; - проводить в салоне профилактику гнойничковых и грибковых заболеваний, заболеваний кожи и волос, с и ф и л и с а; - соблюдать гигиенические требования к работе обслуживающего персонала; - соблюдать санитарные правила при эксплуатации оборудования, парикмахерского белья; - оказывать первую медицинскую помощь при несчастных случаях.	волосы. Сифилис, гонорея, пути передачи, признаки; СПИД. Гигиена и санитария производства; санитарно-гигиенические требования к устройству и оборудованию, к содержанию парикмахерских и парикмахерскому белью; дезинфицирующие средства; гигиена труда в салоне.	
ОПД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - основные статьи трудового законодательства; - виды государственного и общественного надзора в области охраны труда; - виды инструктажа по безопасным методам работы; - основные средства защиты от поражений и несчастных случаев; - влияние условий труда на организм ч е л о в е к а; - документы, регламентирующие охрану окружающей среды в РК; у м е т ь : - оказывать первую медицинскую п о м о ш ь :	Охрана труда и экология Общие вопросы охраны труда: основы законодательства по охране труда, организация работы по охране труда, анализ условий труда, причины травматизма и профессиональных заболеваний.	БК 1 БК 2
	з нать: - основные средства графического выражения: линия, штрих, пятно, точка	Специальный рисунок Основы спецрисунка: рисование натюрморта из геометрических тел; рисунок драпировки мягким материалом (уголь, соус, сангина);	

OHTO	- основы и свойства цветов, взаимодействие цветов, плотность и прозрачность цветов; - строение черепа головы, расположение костей, мышечного покрова; - пропорцию членения головы человека;	рисунок натюрморта из 3-4 предметов быта на фоне одноцветной драпировки в технике г р и з а й л ь; рисунок парика, графическое решение натюрморта (черно-белая, цветная графика). Общие сведения о ц в е т е .	
ОПД 06	у м е т ь : - передать разные цвета предметов с помощью тональных соотношений,	Живописный этюд натюрморта с драпировкой, натюрморт с париком (смешанная графика). Пропорциональная схема головы человека, рисунок черепа головы, головы живой модели, рисование	П К ПК 2
СД 00	Специальные дисциплины		
	Парикмахер-модельер* 050602 2 – Косметолог* 050603 2 – Визажист* 050607 2 - Парикмахер-стилист		
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : косметолог, визажист - технологию выполнения процедур (по квалификациям) согласно типу		
	к о ж и; - признаки инфекционных заболеваний кожи, волос, ногтей; признаки аномалий, новообразований к о ж и;		
	- методы коррекции косметических недостатков; методы косметических процедур в салонах; - парикмахер-модельер		
	 цели и правила мытья головы; операции стрижек; основные элементы прически; фиксирующие (моделирующие) 		
	средства для причесок, их виды; - основные приемы, правила и последовательность выполнения бритья;		

	- основные виды укладки волос; - основные группы красителей для		
	волос, их характеристику и назначение		
СД 01	химической завивке; - современные методы завивки на	Специальная технология (по квалификациям) История развития направления отрасли. Помещение и оборудование кабинета. Техника безопасности. Инструменты,	БК 4 БК 8 ПК 1 ПК 2 ПК 5
	за кожей лица; - применять косметические средства по типам кожи; - применять инструменты и аппаратуру	ним. Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию посетителей.	П К 6 С К 4 С К 5 СК 7
	выполнении косметических процедур; - корректировать косметические недостатки кожи при новообразовании и аномалии кожи; парикмахер-модельер - подбирать моющие средства для		
	заданной структуры волос; - мыть голову с наклоном вперед и н а з а д ; - выполнять массаж волосяного покрова головы; - выполнять мужские, женские		
	стрижки с применением различных операций стрижек; - выполнять модельные и классические стрижки с использованием операций стрижек;		
	 выполнять укладку волос с применением и без применения бигуди ; выполнять укладку волос с применением электрического фена и 		
	электрических щипцов; - применять различные техники окраски волос; - выполнять различные виды химической завивки.		
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - основные виды сырья, применяемые в парфюмерно-косметической		
	промышленности, их состав и классификацию; - требования, предъявляемые к жирам и воскам в косметическом	Материаловедение (по квалификациям) Сырьевая база	

СД 02	- требования, предъявляемые к консервантам, красителям; - роль перекиси водорода в парикмахерской практике; - состав и свойства лаков для волос и	Парфюмерно-косметические препараты для ухода за волосами и	Б К П К П К П К П К С К	5 1 4 5 6 3
		моющие средства; туалетная вода и лосьоны; средства декоративного ухода за волосами; средства ухода за кожей лица и шеи; средства декоративной косметики; парфюмерные средства; средства ухода за руками и ногтями; дезинфицирующие и	C K CK 9	4
СД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - назначение, устройство и принцип действия оборудования и инструментов; - правила технической эксплуатации, электро - и пожарной безопасности; у м е т ь : - пользоваться инструментами и электрооборудованием; - правильно организовать рабочее м е с т о ; - устранять несложные неисправности электроинструментов и аппаратуры.	Оборудование и инструменты (по квалификациям) Оборудование и инструменты (по квалификациям); характеристика и классификация. Размещение и планировка оборудования. Электрические аппараты: назначение, техническая характеристика, устройство; техника безопасности и противопожарные мероприятия.	Б К П К П К П К С К С К СК 4 СК 9	5 4 5 8 1 2
	- дефекты лица, возможности их коррекции; - формы головы, структуру волос, виды фигуры; - основные этапы моделирования;	Общая характеристика предмета: роль прически во внешнем облике, этапы развития причесок. Общие сведения о прическах: стиль и мода; классификация причесок, основные стили причесок; виды причесок по степени модности.	Б К П К	4 1

СД 04	- украшения и дополнения в прическе; - прически специального назначения; у м е т ь : - разработать эскиз и выполнять различные элементы причесок; - выполнять стрижки различными с п о с о б а м и; - использовать декоративные украшения и дополнения при выполнении причесок; - моделировать и выполнять прически специального назначения, для детей различной возрастной группы, с учетом возраста и индивидуальных особенностей.	причесок и стрижек: основные принципы моделирования; композиция. Особенности подбора	П К 3 П К 5 П К 7 С К 1 С К 5 С К 6 С К 7 СК 8
СД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : историю развития грима; технологию применения гуммозных налепок и мягких толщин; разнообразие форм гримов; изобразительные и технические средства макияжа; пропорции, формы и детали лица; виды макияжа, их назначение; направление моды в макияже; у м е т ь : гримировать живописным и скульптурно-объемным способом; изготовлять изделия для грима в различной технике; подбирать очищающие средства в зависимости от средств декоративной к о с м е т и к и; выполнять массаж лица и шеи; применять различные виды косметических масок в зависимости от наз начения; применять технику «чтения лица»; применять технологию выполнения простого и сложного макияжа; выполнять коррекцию разных формлица с помощью декоративной косметики. Квалификации:	Декоративная косметика и грим: Основы сценического грима; гигиенический и профилактический уход за кожей; техника макияжа; технология макияжа.	С К 2
	050604 2 — Мастер по педикюру* 050605 2 — Мастер по маникюру*		

СД 00	Специальные дисциплины		
СД 01	 технологию парафинотерапии; современные методики в ногтевом сервисе; уметь: организовывать рабочее место и подготавливать оборудование, 	Спецтехнология (по квалификациям) История развития направления отрасли. Помещение и оборудование кабинета. Техника безопасности. Инструменты, аппаратура и принадлежности к ним. Подготовительные и	Б К 5 П К 1 П К 4 П К 5 П К 7 С К 2 С К 3 С К 4 С К 5
СД 02	- воздействие профессиональных	Материаловедение (по квалификациям) Состав и свойства современных препаратов и материалов для ногтевого сервиса, их воздействие	ПК 5ПК 6

	средства различной концентрации; - соблюдать правила техники безопасности при работе с	правила техники безопасности. Материалы и аксессуары для нейл-арта. Нормы расхода препаратов и материалов в зависимости от вида услуги.	ПК 7 СК 6
СД 03	оборудования, инструментов и приспособлений; - правила дезинфекции оборудования, инструментов и приспособлений; - правила техники безопасности, электро - и пожарной безопасности; у меть: - пользоваться инструментами и электрооборудованием;	Инструкции по эксплуатации и	П К 3 П К 7 С К 1 СК 6
СД 04	искусственных ногтей с применением различных современных средств; - технологию профилактики искусственных ногтей у меть: - выполнять приемы художественного оформления натуральных ногтей с учетом сложности элементов и особенностей ногтевых пластин;	Моделирование и художественное оформление ногтей Общая характеристика предмета. Средства для моделирования и художественного оформления н о г т е й . Моделирование и художественное оформление натуральных ногтей. Технология моделирования и художественного оформления искусственных ногтей с	ПК 6 ПК 7

	- выбирать форму искусственных ногтей с учетом индивидуальных особенностей ногтевых пластин	применением: акрила и форм; геля и типсов; геля и форм. Профилактика искусственных ногтей. Оценка эстетического состояния кистей рук (стоп ног) клиента.	СК 5 СК 6 СК 7
ДО 00	Дисциплины, определяемые организацией образования		
ДО 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - понятие о делопроизводстве и корреспонденции; - способы создания документов; - классификацию, назначение, составные части, правила оформления д о к у м е н т о в ; - основные принципы компьютеризации делопроизводства; у м е т ь : - организовывать работу с документами, документооборотом, документопотоком; - регистрировать, вести учет, хранить и контролировать исполнение документов.	Делопроизводство на государственном языке Общая характеристика средств оргтехники, их назначение и внедрение в организационные и управленческие процессы на предприятии; способы создания и функции документов; классификация, носители, назначение, составные части, правила оформления документов; документооборот, документопотоки, их виды; регистрация, учет, хранение и контроль исполнения документов; компьютеризация делопроизводства.	П К 1 П К 2 СК 8
ДО 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - общие сведения о психологии; - способы разрешения конфликтов; - этику взаимоотношений в трудовом к о л л е к т и в е; - эстетику внешнего оформления интерьера предприятия и рабочих мест; у м е т ь : - соблюдать культуру общения работника с клиентом; - соблюдать эстетические требования к	Профессиональная этика и культура обслуживания: Психология культуры сервиса: основные сведения о психологии; психология службы сервиса; психология личности. Этическая культура сервиса: понятие об этической культуре сервиса; профессиональное поведение. Профессиональная этика: культура общения работников с клиентами; жалобы и конфликты с к л и е н т а м и . Этика взаимоотношений в трудовом коллективе. Эстетическая культура: техническая эстетика и дизайн; эстетика бытовых изделий (Б К 7 П К 1 П К 6 П К 8 С К 5 С К 7

внешнему облику и этикет рабо	отника услуг)	И	реклами	ы; С К	8
контактной	зоны; эстетика н	внешнего обл	пика рабоче	го СК 9	
- внедрять новые виды услуг.	; этикет ра	аботника кон	ітактной зон	ы	
	; маркет	гинг сферы	і услуг и		
	прогресс	сивные	формы		
	обслужив	ания.			

1.2 Структура образовательной учебной программы технического и профессионального образования по специальности 0506000 «Парикмахерское искусство и декоративная косметика» повышенного уровня

Квалификации: 050601 Парикмахер-модельер* Косметолог* 050602 2 – 050603 2 Визажист* 050604 2 - Мастер педикюру* ΠО Мастер маникюру* 050605 2 ПΟ

050607 2 - Парикмахер – стилист

Срок обучения: 1 год 10 месяцев На базе: основного среднего образования

без получения общего среднего образования

дисциплин (код) ООД 00 ОПД 00 В дис 3 н - э: гес п л	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей Общеобразовательные дисциплины Общепрофессиональные дисциплины В результате изучения цикла	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ОПД 00 Об дио 3 Е - э: - гео п л	Общепрофессиональные исциплины		
В дио 3 F - эл - гес п л	исциплины		
дио 3 н - эл - п - гес п л	в результате изучения цикла		
ОПД ОП - п оф - п пря тр - в ч е - раз В п об у	проецировать точки, отрезки промой и плоские фигуры на две и	Графическое изображение чертежей:	

ОПД 02	пластическое значение кожи; - пропорции головы человека; у м е т ь : - изображать схематично скелет человека и череп человека в разных р а к у р с а х ;	анатомия глаза, носа, уха, рта, кожи. Построение головы на	П К 2 СК 2
ОПД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь: - структуру экономики государства, состояние и развитие экономики в Р К; - принципы организации производства, обслуживания н а с е л е н и я; - основы планирования работы предприятия; - бизнес-план предприятия; - маркетинг как систему управления деятельностью предприятия; у м е т ь: - рассчитать показатели производительности труда; - рассчитать заработок при различных формах оплаты труда; - составить смету затрат; - рассчитать технико-экономические показатели работы предприятия; - провести маркетинговое исследование.	Основы рыночнои экономики Предприятие в условиях рыночной системы: основные направления экономического развития сферы услуг в РК, предприятие основное звено экономики, основные фонды предприятия, оборотные средства; организация производства и обслуживания населения, формы организации производства, производства, производительность труда, организация труда, нормирование труда, кадры предприятия. Планирование и прогнозирование леятельности	БК 9 ПК 4 ПК 5 СК 6
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - виды инфекций и болезнетворных м и к р о б о в ; - основные причины болезней кожи , ногтей и волос; - гнойничковые, грибковые, туберкулезные заболевания кожи; - виды кровоостанавливающих	Санитария и гигиена Общие сведения об инфекционных заболеваниях и их профилактика; микробиология; эпидемиология; понятия об иммунитете.	

	средств;	врожденные особенности;	
	- виды дезинфицирующих средств;	1	
	- показания и противопоказания к		БК 3
	выбранным процедурам		ПК 2
	уметь:	Сифилис, гонорея, пути	П К 3
ОПД 04	- проводить мероприятия по борьбе	_	ПК 6
0140.	с инфекциями;	СПИД. Гигиена и санитария	П К 7
	- проводить в салоне профилактику	производства;	C K 3
	гнойничковых и грибковых	санитарно-гигиенические	CK 4
	заболеваний, заболеваний кожи,	требования к устройству и	CK 4
	ногтей и волос;	оборудованию, к содержанию	
	- соблюдать гигиенические	парикмахерских и	
	требования к работе	парикмахерскому белью;	
		дезинфицирующие средства;	
		гигиена труда в салоне. Первая	
	при эксплуатации оборудования,	помощь при несчастных случаях	
		, травматических повреждениях,	
	- проводить дезинфекцию и	порезах, кровотечении, ожогах,	
	стерилизацию оборудования,	обмороках, поражениях	
	инструментов и приспособлений;		
	- оказывать первую медицинскую	электрическим током.	
	помощь при несчастных		
	В результате изучения цикла		
	дисциплин обучающийся должен		
	знать:		
	- основные статьи трудового	Охрана труда и экология	
	законодательства;	Общие вопросы охраны труда:	
	- виды государственного и	основы законодательства по	
	общественного надзора в области	охране труда, организация	
	охраны труда;	работы по охране труда, анализ	
	- виды инструктажа по безопасным	условий труда, причины	
	методам работы;	травматизма и	
	- основные средства защиты от	профессиональных заболеваний.	БК 1
ОПД 05	поражений и несчастных случаев;	Техника безопасности: система	
	- влияние условий труда на	стандартов безопасности труда;	БК 2
	организм человека;	производственная санитария.	
	- документы, регламентирующие	Микроклимат	
	охрану окружающей среды в РК;	_	
	уметь:	основы пожарной профилактики	
	- оказывать первую медицинскую	; промышленная экология,	
	помощь;	охрана атмосферного воздуха,	
	- проводить профилактические	воздушных ресурсов.	
	мероприятия по предупреждению		
	пожаров, взрывов и несчастных		
	случаев.		
	В результате изучения цикла		
	дисциплин обучающийся должен		
	знать:	Специальный рисунок	
	- основные средства графического	Основы спецрисунка: рисование	
	выражения: линия, штрих, пятно,	натюрморта из геометрических	
	точка;	тел; рисунок драпировки мягким	
	- основы и свойства цветов,	материалом (уголь, соус,	
	взаимодействие цветов, плотность	сангина); рисунок натюрморта	

ОПД 06	- строение черепа головы, расположение костей, мышечного покрова; - пропорцию членения головы человека; уметь: - передать разные цвета предметов с помощью тональных соотношений, материальность предметов; - смешивать краски и получать разные цвета; - определять цветовое единство, гармонию цветов натуры (колорит); - передавать формы и силуэты причесок и стрижек, идейно-художественную сущность модели; - рисовать голову в разных ракурсах, изображать пластичность волос.	этюд натюрморта с драпировкой , натюрморт с париком (смешанная графика).	БК 6 БК 7 ПК 1 ПК 2
СД 00	Специальные дисциплины		
	Квалификации: 050601 2 — Парикмахер-модельер* 050602 2 — Косметолог* 050603 2 — Визажист* 050607 2 - Парикмахер-стилист В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - косметолог, визажист - технологию выполнения процедур (по квалификациям) согласно типу к о ж и ; -признаки инфекционных заболеваний кожи, волос, ногтей; - признаки аномалий, новообразований кожи; - методы коррекции косметических не достатков; - методы косметических процедур в с а л о н а х ; - парикмахер-модельер, парикмахер с т и л и с т - цели и правила мытья головы; - операции стрижек; - основные элементы прически; - фиксирующие (моделирующие) средства для причесок, их виды; - основные приемы, правила и последовательность выполнения б р и т ь я ; - основные виды укладки волос;		

	- основные группы красителей для		
	волос, их характеристику и		
	назначение;		
	- особенности накрутки волос при		
	химической завивке;		
	- современные методы завивки на		БК
		отрасли. Помещение и	БК
	уметь:	оборудование кабинета.	ПК
	- косметолог, визажист	Техника безопасности.	ПК
СД 01	- проконсультировать клиента по	Инструменты, аппаратура и	ПК
		принадлежности к ним.	ПК
	-применять косметические средства	Подготовительные и	СК
	по типам кожи;	заключительные работы по	СК
	- применять инструменты и	обслуживанию посетителей.	CK 7
	аппаратуру по инструкции;	Технология работ (по	
	- использовать современные	квалификациям).	
	дезинфицирующие средства при		
	выполнении косметических		
	процедур;		
	- корректировать косметические		
	недостатки кожи при		
	новообразовании и аномалии кожи;		
	- парикмахер-модельер, парикмахер		
	стилист подбирать моющие		
	средства для заданной структуры		
	волос;		
	- мыть голову с наклоном вперед и		
	назад;		
	- выполнять массаж волосяного		
	покрова головы;		
	- выполнять мужские, женские		
	стрижки с применением различных		
	операций стрижек;		
	- выполнять модельные и		
	классические стрижки с		
	использованием операций стрижек;		
	- выполнять укладку волос с		
	применением и без применения		
	бигуди;		
	- выполнять укладку волос с		
	применением электрического фена		
	и электрических щипцов;		
	- применять различные техники		
	окраски волос;		
	- выполнять различные виды		
	химической завивки.		
	В результате изучения цикла		
	дисциплин обучающийся должен		
	знать:		
	- основные виды сырья,		
	применяемые в		
	парфюмерно-косметической		
	промышленности, их состав и		
	классификацию;		

СД 02	- требования, предъявляемые к консервантам, красителям; - роль перекиси водорода в парикмахерской практике; - состав и свойства лаков для волос и других материалов; у меть: - определять растворимость, температуру плавления, совместимость различных компонентов; - дегустировать образцы душистых		Б К П К П К П К С К С К С К	5 1 4 5 6 3 4
	 применять различные группы красителей для волос на производстве; использовать средства для декоративной косметики; приготовить дезинфицирующие средства различной концентрации; применять средства ухода за руками и ногтями. 	ногтями; дезинфицирующие и кровоостанавливающие средства; вспомогательные материалы.		
СД 03	электрооборудованием;	Оборудование и инструменты (по квалификациям); характеристика и	Б К П К П К П К С К С К С К	5 4 5 8 1 2
	_	художественное оформление прически Общая характеристика предмета		

СД 04	- основные этапы моделирования; - способы облегчения волос; - особенности краевой линии роста в о л о с; - виды плетения волос; - украшения и дополнения в прически специального назначения; у меть: - разработать эскиз и выполнять различные элементы причесок; - выполнять стрижки различными способами; - использовать декоративные украшения и дополнения при выполнять причесок; - моделировать и выполнять прически специального назначения, для детей различной возрастной группы, с учетом возраста и	Общие сведения о прическах: стиль и мода; классификация причесок, основные стили причесок; виды причесок по степени модности. Основные типы причесок. Дизайн и прическа. Моделирование и художественное оформление причесок и стрижек: основные принципы моделирования; композиция. Особенности подбора элементов; использование украшений в прическах; стрижка волос методом градуировки; способы облегчения волос; кривая линия роста волос; плетение волос; украшения и дополнения причесок; моделирование причесок;	П К П К П К П К С К С К	
СД 05	индивидуальных особенностей. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : историю развития грима; технологию применения гуммозных налепок и мягких т о л щ и н ; разнообразие форм гримов; изобразительные и технические средства макияжа; гармонию цвета; пропорции, формы и детали лица; виды макияжа, их назначение; направление моды в макияже; у м е т ь : гримировать живописным и скульптурно-объемным способом; изготовлять изделия для грима в различной технике; подбирать очищающие средства в зависимости от средств декоративной косметики; выполнять массаж лица и шеи; применять различные виды косметических масок в зависимости от назначения;	Декоративная косметика и грим: Основы сценического грима; гигиенический и профилактический уход за кожей; техника макияжа; технология макияжа.	П К П К С К С К С К	

	- окрашивать брови и ресницы; - применять технику «чтения лица» ; - применять технологию выполнения простого и сложного м а к и я ж а; - выполнять коррекцию разных форм лица с помощью декоративной косметики. Квалификации: 050604 2 — Мастер по педикюру* 050605 2 — Мастер по маникюру*		C K 7 CK 8
СД 00	- технологию парафинотерапии; - современные методики в ногтевом с е р в и с е; у м е т ь : - организовывать рабочее место и подготавливать оборудование,	Спецтехнология (по квалификациям) История развития направления отрасли. Помещение и оборудование кабинета. Техника безопасности. Инструменты, аппаратура и принадлежности к ним. Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию посетителей. Технология работ (по квалификациям)	П К 7 С К 1 С К 2 С К 3 С К 4
	выполнение услуги.	Материаловедение (по квалификациям) Состав и свойства современных	

СД 02	- состав и свойства препаратов и материалов, их назначение; воздействие профессиональных препаратов на кожу и ногти; характеристику материалов и аксессуаров для нейл-арта; нормы расхода материалов и препаратов в зависимости от вида у с л у г и; у м е т ь: приготовить дезинфицирующие средства различной концентрации; соблюдать правила техники безопасности при работе с дезинфицирующими средствами; подбирать необходимые препараты и материалы в зависимости от услуги; применять препараты и	воздействие на кожу и ногти. Состав и концентрация дезинфицирующих средств. Назначение и правила применения дезинфицирующих средств. Правила техники безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. Материалы и аксессуары для нейл-арта. Нормы расхода препаратов и материалов в зависимости от вида услуги. Состав и свойства современных препаратов и материалов для ногтевого сервиса, их воздействие на кожу и ногти. Состав и концентрация дезинфицирующих средств. Назначение и правила применения дезинфицирующих средств. Правила техники безопасности при работе с дезинфицирующими средствами . Материалы и аксессуары для нейл-арта. Нормы расхода препаратов и материалов в зависимости от	П К П К П К СК 6	5 6 7
СД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - назначение, устройство и принцип действия оборудования, инструментов и приспособлений; - назначение и правила технической эксплуатации оборудования, инструментов и приспособлений; - правила дезинфекции оборудования, инструментов и приспособлений; - правила техники безопасности, электро - и пожарной безопасности; у м е т ь : - пользоваться инструментами и электрооборудованием; - подбирать профессиональные инструменты и оборудование для выполнения услуги; - подготавливать оборудование, инструменты, приспособления;		пкпк	3 7

	- устранять несложные неисправности электроинструментов и аппаратуры.		C K 1 CK 6
СД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - характеристику средств для моделирования и художественного оформления ногтей; - технологию художественного оформления натуральных ногтей; - технологию моделирования и художественного оформления искусственных ногтей с применением различных современных средств; - технологию профилактики искусственных ногтей у м е т ь : - выполнять приемы художественного оформления натуральных ногтей с учетом сложности элементов и особенностей ногтевых пластин; - подбирать средства для профилактики и моделирования искусственных ногтей; - выбирать форму искусственных ногтей с учетом индивидуальных ногтей с учетом индивидуальных особенностей ногтевых пластин натуральных ногтей клиента; - выполнять моделирование искусственных ногтей с применением различных средств и препаратов; - выполнять профилактику ногтевых пластин искусственных н погтей с применением различных средств и препаратов; - давать характеристику эстетического состояния кистей рук (стоп ног) клиента после выполненной услуги; - давать рекомендации клиенту по уходу за искусственными ногтями.	Моделирование и художественное оформление н о г т е й Общая характеристика предмета . Средства для моделирования и художественного оформления ногтей. Моделирование и художественное оформление натуральных ногтей. Технология моделирования и художественного оформления искусственных ногтей с применением: акрила и типсов; акрила и форм; геля и типсов; геля и форм. Профилактика искусственных ногтей. Оценка эстетического состояния кистей рук (стоп ног) клиента.	П К 6 П К 7 С К 5 С К 6 СК 7
ДО 00	Дисциплины, определяемые организацией образования		
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - понятие о делопроизводстве и корреспонденции; - способы создания документов;	Делопроизводство на государственном языке Общая характеристика средств оргтехники, их назначение и внедрение в организационные и	

ДО 01	- классификацию, назначение, составные части, правила оформления документов; - основные принципы компьютеризации делопроизводства; у м е т ь : - организовывать работу с документами, документооборотом, документопотоком; - регистрировать, вести учет, хранить и контролировать исполнение документов.	управленческие процессы на предприятии; способы создания и функции документов; классификация, носители, назначение, составные части, правила оформления документов; документооборот, документопотоки, их виды; регистрация, учет, хранение и контроль исполнения документов; компьютеризация делопроизводства.	П К П К СК 8	1 2
ДО 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - общие сведения о психологии; - этику взаимоотношений в трудовом коллективе; - способы разрешения конфликтов; - внешнего оформления интерьера предприятия и рабочих мест; у м е т ь : - соблюдать культуру общения работника с клиентом; - соблюдать эстетические требования к внешнему облику и этикет работника контактной зоны; - внедрять новые виды услуг.	Профессиональная этика и культура обслуживания: Психология культуры сервиса: основные сведения о психологии; психология службы сервиса; психология личности. Этическая культура сервиса: понятие об этической культуре сервиса; профессиональное поведение. Профессиональная этика: культура общения работников с клиентами; жалобы и конфликты с клиентами. Этика взаимоотношений в трудовом коллективе. Эстетическая эстетика и дизайн; эстетика бытовых изделий (услуг) и рекламы; эстетика внешнего облика рабочего; этикет работника контактной зоны; маркетинг сферы услуг и прогрессивные формы обслуживания.	Б К П К П К С К С К С К С К	7 1 6 8 5 7 8

Приложение 14 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление****

 Специальность:
 0508000 – Организация
 питания

 Квалификация:
 050801
 2 – Повар

$0\,5\,0\,8\,0\,2$ 2 — Кондитер $0\,5\,0\,8\,0\,3$ 2 — Калькулятор $0\,5\,0\,8\,0\,4$ 2 — Официант

050805 2 – Бармен

 $\Phi \ \text{ормa} \ \ \text{обучения:} \ \ \text{очнa} \ \text{H}$ Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного среднего образования

		Форма ко	онтроля			Объем учебного времени (час, кредит)					
	11						Из них:				
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	Экзамен (по курсам)	зачет (по курсам)	коли- чество контроль - ных работ	курсо- вой проект (работа)	Всего	теорети- ческие занятия	Практи- ческие (лабора- торно- практи- ческие) занятия	Курсо- вой проект (работа)	на ос ср об ва	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ООД 01	Общеобразова- тельные дисциплины	7	8	19		1668	1356	312			
ООД 1.1	Казахский (русский) язык	2		2		192	192			1,2	
ООД 1.2	Казахская (русская) литература	2		2		128	128			1,2	
ООД 1.3	Иностранный язык		2	1		128	128			1,2	
ООД 1.4	История Казахстана	1		1		80	80			1	
ООД 1.5	Всемирная история		2	1		48	48			2	
ООД 1.6	Обществознание		1	1		64	64			1	
ООД 1.7	Математика	2		2		192	192			1,2	
ООД 1.8	Информатика		1,2	1		64	32	32		1,2	
ООД 1.9	Физика			2		160	160			1,2	
ООД 1.10	Химия			2		116	100	16		1,2	
ООД 1.11	Биология		1,2	1		40	40			1,2	
ООД 1.12	География		1	1		40	40			1	
ООД 1.13	Физическая культура	3				276	12	264		1,2	
ООД 1.14	Начальная военная подготовка		2	1		140	140			2	
ОПД 01	Общепрофес- сиональные дисциплины		4	4		174	174				
ОПД 1.1	Экономика предприятий питания		2	1		70	70			2	

ОПД 1.2	Психология и этика профессиональной деятельности		3	1	36	36		3
ОПД 1.3	Охрана труда		3	1	36	36		3
ОПД 1.4	Основы стандартизации, сертификации и метрологии		3	1	32	32		3
СД 02	Специальные дисциплины	1	4	6	322	294	28	
СД 2.1	Организация производства предприятий питания		3	2	60	60		3
СД 2.2.	Основы физиологии питания, санитарии и гигиены		2,3	1	42	42		2,
СД 2.3	Товароведение пищевых продуктов		3	1	70	62	8	3
СД 2.4	Оборудование	2,3		1	80	70	10	2,
СД 2.5	Организация обслуживания посетителей		3	1	70	60	10	3
	Квалификация «Повар, Кондитер, Калькулятор»							
СД 2.6	Спецтехнология	2,3		2	212	152	60	2,
СД 2.7	Торговые вычисления		3	1	60	40	20	3
	Итого по циклу	1	1	3	272	192	80	
	Квалификация « Официант, Бармен, Калькулятор»							
СД 2.8	Спецтехнология	2,3		1	140	100	40	
СД 2.7.	Торговые вычисления		3	1	60	40	20	3
СД 2.9	Технология приготовления коктейлей и напитков		3	1	72	52	20	
	Итого по циклу	1	2	3	272	192	80	
ДО 00	Дисциплина, определяемая организацией образования:		3		48	48		3
	Всего теоретического обучения	9	18	32	2484	2316	168	
ПП 00	Производственное обучение и профессиональная практика				1728		1728	
ПА 00	Промежуточная аттестация				72	72		
						31		

ОУПП 00	Оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации			5	5		
	Итого на обязательное обучение:			4320	2442	1878	
К	Консультации			240	240		
Φ	Факультативные занятия			200	200		
	Всего:			4760	2882	1878	

Приложение

1 5

к приказу и науки

Министра Республики образования Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление****

Специальность:

0508000

Организация

питания

Квалификация:

050801

2 –

Повар Кондитер

050803 2 - Калькулятор 050804 2 - Официант

050802

050805 2 – Бармен

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

2 –

на базе общего среднего образования

		Форма	контроля		Объем	учебного времени ⁻)	(час,	Рас дел по *
						Из них:		
Инд	екс Наименование циклов и учебных дисциплин			коли- чество		практи- ческие		

		Экза- мен (по курсам	зачет (по курсам)	контроль - ных работ	курсо- в о й проект (работа)	Всего	теорети- ческие занятия	(лабо- раторно- практи- ческие) занятия	курсовой проект (работа)	на об сро об ван
ОГД 02	Общегу- манитарные дисциплины	2	2	3		400	162	238		
ОГД 2.1	Профессиональный казахский (русский) язык		1	1		72	50	22		1
ОГД 2.2	Профессиональный иностранный язык		1	1		64	24	40		1
ОГД 2.3	История Казахстана	1		1		80	80			1
ОГД 2.4	Физическая культура	2				184	8	176		1,2
ОПД 01	Общепрофес- сиональные дисциплины		4	4		196	196			
ОПД 1.1	Экономика общественного питания		1	1		80	80			1
ОПД 1.2	Психология и этика профессиональной деятельности		1	1		36	36			1
ОПД 1.3	Охрана труда		1	1		50	50			1
ОПД 1.4	Основы стандартизации, сертификации и метрологии		2	1		30	30			2
СД 02	Специальные дисциплины	2	3	7		480	452	28		
СД 2.1	Организация производства предприятий питания		2	1		100	100			2
СД 2.2	Основы физиологии питания, санитария и гигиены		1	1		56	56			1
СД 2.3	Товароведение пищевых продуктов	2		2		124	116	8		1,2
СД 2.4	Оборудование	2		2		130	120	10		1,2
СД 2.5	Организация обслуживания посетителей		2	1		70	60	10		2
	Квалификация «Повар, Кондитер, Калькулятор»									
СД 2.6.	Спецтехнология	1,2		2		432	372	60		1,2
СД 2.7.	Торговые вычисления		2	1		100	80	20		2

	Итого по циклу	1	2	3	532	452	80
	Квалификация « Официант, Бармен, Калькулятор»						
СД 2.7	Спецтехнология	1,2		1	292	252	40
СД 2.8	Торговые вычисления		2	1	100	80	20
СД 2.9	Технология приготовления коктейлей и напитков		1,2	1	140	120	20
	Итого по циклу	1	2	3	532	452	80
ДО 00	Дисциплина, определяемая организацией образования:			1	48	48	
	Всего теоретического обучения	5	11	17	1656	1310	346
ПП 00	Производствен- ное обучение и профессиональная практика				1152		1152
ПА 00	Промежуточная аттестация				36	36	
ИА 00	Итоговая аттестация				31	31	
ОУПП 00	Оценка уровня профессиональной подготовлен - ности и присвоения квалификации				5	5	
	Итого на обязательное обучение:				2880	1382	1498
К	Консультации				80	80	
Φ	Факультативные занятия				136	136	
	Всего:				3096	1598	1498

Приложение 16

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования:0500000 - Сервис, экономика и управление****

Специальность: 0508000 - Организация питания

Квалификация: 050806 3 – Менеджер по сервису

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 6 месяцев

на базе основного среднего образования

iman y	леоного процесса										
		Форма	контроля			Объем учебного времени (час, кредит)					
							Из них:				
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	Экза- мен (по курсам)	зачет (по курсам)	коли- чество контроль - ных работ	курсовой проект (работа)	Всего	теорети -ческие занятия	раторно-	курсоо й проект (работа)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ООД 01	Общеобразовательные дисциплины	6	9	19		1448	1242	206			
ООД 1.1	Казахский (русский) язык	2		2		156	156				
ООД 1.2	Казахская (русская) литература	2		2		128	128				
ООД 1.3	Иностранный язык		1,2	1		128	128				
ООД 1.4	Всемирная история		1,2	1		58	58				
ООД 1.5	История Казахстана	1		1		80	80				
ООД 1.6	Обществознание		1	1		58	58				
ООД 1.7	Математика	2		2		136	136				
ООД 1.8	Информатика		1,2	1		78	40	38			
ООД 1.9	Физика	1,2		2		134	134				
ООД 1.10	Химия	1		2		116	100	16			
ООД 1.11	Биология		1	1		40	40				
ООД 1.12	География		1	1		40	40				
ООД 1.13	Начальная военная подготовка		2	1		140	140				
ООД 1.14	Физическая культура		1			156	4	152			
ОГД 02	Общегуманитарные дисциплины	1	2	2		352	144	208			

ОГД 2.1	Профессиональный казахский (русский) язык		2	1		72	72			2
ОГД 2.2	Профессиональный иностранный язык		2	1		64	64			2
ОГД 2.3	Физическая культура	4				216	8	208		2
СЭД 03	Социально- экономические дисциплины		5	5		176	176			
СЭД 3.1	Культурология		3	1		40	40			3
СЭД 3.2	Основы философии		3	1		32	32			3
СЭД 3.3	Основы социологии и политологии		3	1		32	32			3
СЭД 3.4	Основы экономики		2	1		40	40			2
СЭД 3.5	Основы права		2	1		32	32			2
ОПД 01	Общепрофессиональные дисциплины	4	12	15		708	654	54		
ОПД 1.1	Делопроизводство на государственном языке		2,3	1		72	72			2
ОПД 1.2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2,3	1		32	32			2
ОПД 1.3	Экономика предприятия питания	6	3	1		64	64			3
ОПД 1.4	Бухгалтерский учет в общественном предприятии	6	3	1		54	44	10		3
ОПД 1.5	Валютно-финансовые операции		3	1		32	32			3
ОПД 1.6	Финансы, кредит, налоги		3	1		32	32			3
ОПД 1.7	Маркетинг		4	1		50	50			4
ОПД 1.8	Товароведение пищевых продуктов	3		1		78	70	8		2
ОПД 1.9	Оборудование предприятий питания	3		1		78	68	10		2
ОПД 1.10	Стандартизация, сертификация и метрология		2,3	1		42	42			2
ОПД 1.11	Физиология питания, санитария и гигиена		2,3	1		48	42	6		2
ОПД 1.12	Автоматизированные системы обработки информации		2	1		54	34	20		2
ОПД 1.13	Психология и этика профессиональной деятельности		3	1		36	36			3
ОПД 1.14	Безопасность жизнедеятельности		2			36	36			2
СД 02	Специальные дисциплины	2	7	9	2	616	572	12	32	
СД 2.1	Организация и технология отрасли	4		1	4	184	168		16	1

СД 2.2	Менеджмент	4		1		60	60			4
СД 2.3	Управление персоналом		4	1		50	50			2
СД 2.4	Организация обслуживания		3	1	2	88	66	6	16	3
СД 2.5	Ассортимент и качество кулинарии и кондитерской продукции		4	1		60	60			2
СД 2.6	Барное дело		4	1		60	54	6		2
СД 2.7	Профессиональная эстетика и дизайн		3	1		36	36			3
СД 2.8	Охрана труда		3	1		42	42			3
СД 2.9	Контроль качества продукции и услуг		3	1		36	36			3
доо	Дисциплина, определяемая организацией образования:					48	48			4
	Всего теоретического обучения	13	33	50	2	3348	2836	480	32	
ПП 00	Профессиональная практика					1440		1440		
ПА 00	Промежуточная аттестация					180	180			
ИА 00	Итоговая аттестация					67	67			
ОУПП 00	Оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации					5	5			
	Итого на обязательное обучение:					5040	3088	1920	32	
К	Консультации					360	360			
Φ	Факультативные занятия					400	400			
	Всего:					5800	3848	1920	32	

Приложение 17 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

Код и профиль образования: 0500000 — Сервис, экономика и управление****

Специальность: 0508000 - Организация питания

Квалификация: 050806 3 – Менеджер по сервису

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 6 месяцев

на базе общего среднего образования

		Форма к	онтроля			Объем учебного времени (час, кредит)				
							Из них:			кур
Индекс	учеоных дисциплин	Экза- мен (по курсам)	зачет (по курсам	коли- чество контроль - ных работ	курсо- в о й проект (работа)	Всего	теорети - ческие занятия	Практи- чес кие (лабо- раторно- практи- ческие) занятия	курсо- в о й проект (работа)	н ба обл сре об зов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
ОГД 02	Общегуманитарные дисциплины	2	2	3		448	226	222		
ОГД 2.1	Профессиональный казахский (русский) язык		2	1		72	72			2
ОГД 2.2	Профессиональный иностранный язык		2	1		64	64			2
ОГД 2.3	Физическая культура	3				232	10	222		1,2
ОГД 2.4	История Казахстана	1		1		80	80			1
СЭД 03	Социально-экономические дисциплины		5	5		180	180			
СЭД 3.1	Культурология		2	1		40	40			2
СЭД 3.2	Основы философии		2	1		32	32			2
СЭД 3.3	Основы социологии и политологии		2	1		36	36			2
СЭД 3.4	Основы экономики		1	1		40	40			1
СЭД 3.5	Основы права		2	1		32	32			2
ОПД 01	Общепрофес- сиональные дисциплины	3	11	14		750	722	28		
ОПД 1.1	Делопроизводство на государственном языке		2	1		72	72			2

Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2	1		32	32			2
Экономика предприятий питания	2		1		76	76			2
Бухгалтерский учет в общественном питании		2	1		66	66			2
Валютно-финансовые операции		2	1		32	32			2
Финансы, кредит, налоги		2	1		32	32			2
Маркетинг		3	1		50	50			3
Товароведение пищевых продуктов	1		1		90	82	8		2
Оборудование предприятий питания	1		1		90	82	8		1
Стандартизация, сертификация и метрология		1	1		42	42			1
Физиология питания, санитария и гигиена		1	1		42	42			1
Автоматизированные системы обработки информации		1	1		54	40	12		1
Психология и этика профессиональной деятельности		1	1		36	36			1
Безопасность жизнедеятельности		1	1		36	36			1
Специальные дисциплины	2	7	9	1	662	622	8	32	
Организация и технология отрасли	3		1	3	186	166	4	16	1,2,
Менеджмент	3		1		104	104			2,3
Управление персоналом		3	1		50	50			3
Организация обслуживания		1	1		88	68	4	16	1
Ассортимент и качество кулинарной и кондитерской продукции		3	1		60	60			3
Барное дело		3	1		60	60			3
Профессиональная эстетика и дизайн		2	1		36	36			2
Охрана труда		1	1		42	42			1
Контроль качества продукции и услуг		2	1		36	36			2
	профессиональной деятельности Экономика предприятий питания Бухгалтерский учет в общественном питании Валютно-финансовые операции Финансы, кредит, налоги Маркетинг Товароведение пищевых продуктов Оборудование предприятий питания Стандартизация, сертификация и метрология Физиология питания, санитария и гигиена Автоматизированные системы обработки информации Психология и этика профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Специальные дисциплины Организация и технология отрасли Менеджмент Управление персоналом Организация и качество кулинарной и кондитерской продукции Барное дело Профессиональная эстетика и дизайн Охрана труда Контроль качества	профессиональной деятельности Экономика предприятий питания Бухгалтерский учет в общественном питании Валютно-финансовые операции Финансы, кредит, налоги Маркетинг Товароведение пищевых продуктов Оборудование предприятий питания Стандартизация, сертификация и метрология Физиология питания, санитария и гигиена Автоматизированные системы обработки информации Психология и этика профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Специальные дисциплины 2 Организация и технология отрасли Менеджмент З Управление персоналом Орган зация обслуживания Ассортимент и качество кулинарной и кондитерской продукции Барное дело Профессиональная эстетика и дизайн Охрана труда Контроль качества	профессиональной деятельности Экономика предприятий питания Бухгалтерский учет в общественном питании Валютно-финансовые операции Финансы, кредит, налоги Маркетинг Товароведение пищевых продуктов Оборудование предприятий питания Стандартизация, сертификация и метрология Физиология питания, санитария и гигиена Автоматизированные системы обработки информации Психология и этика профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Специальные дисциплины Организация и технология отрасли Менеджмент З Управление персоналом Организация и качество кулинарной и кондитерской продукции Барное дело Профессиональная эстетика и дизайн Охрана труда Контроль качества	профессиональной деятельности Экономика предприятий питания Бухгалтерский учет в общественном питании Валютно-финансовые операции Финансы, кредит, налоги Деятельности Маркетинг Товароведение пищевых продуктов Оборудование предприятий питания Стандартизация, сертификация и метрология Физиология питания, санитария и гитиена Автоматизированные системы обработки информации Психология и этика профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Специальные дисциплины Организация и технология з 1 Организация обслуживания Ассортимент и качество кулинарной и кондитерской продукции Барное дело Профессиональная эстетика и дизайн Охрана труда Контроль качества	Профессиональной деятельности Экономика предприятий 2	Профессиональной деятельности	Профессиональной деятельности 2	профессиональной деятельности Токномика предприятий питания Бухгалтерский учет в общественном питании Валютно-финансовые операции Финансы, кредит, налоги Дана Валютно-финансовые операции Финансы, кредит, налоги Дана Валютно-финансовые операции Финансы, кредит, налоги Дана Валютно-финансовые операции Дана Валотно-финансовые операции Дана Валоги Дана Валотно-финансовые операции Дана Валотно-финансовые операции Дана Валотно-финансовые операции Дана Валотно-финансов	профессиональной деятельности Рокономика предприятий деятельности Бухгалтерский учет в общественном питании Валютно-финансовые операции Финансы, кредит, налоги Финансы, кредит, налоги Деятельности Маркетинг Задада Задада Маркетинг Задада Задада Маркетинг Задада Задада Задада Задада Маркетинг Задада Зад

ДО 00	Дисциплина, определяемая организацией образования:					48	48			2
	Всего теоретического обучения	7	25	31	1	2088	1798	258	32	
ПП 00	Профессиональная практика					1512		1512		
ПА 00	Промежуточная аттестация					108	108			
ИА 00	Итоговая аттестация					67	67			
ОУПП 00	Оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации					5	5			
	Итого на обязательное обучение:					3780	1978			
К	Консультации					260	260			
Φ	Факультативные занятия					280	280			
	Всего:					4320	2518	1770	32	

Приложение

1 2

к приказу и науки Министра Республики образования Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования:0500000 - Сервис, экономика и управление****

Специальность:

0508000

Организация

питания

Квалификация: 050806 3 – Менеджер по сервису

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 10 месяцев

На базе: технического и профессионального

образования

		Распре-
		деление

		Форма	контро	Р ПС		Объем учебного времени (час кредит)				п о курсам*
							Из них:			_
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	Экза- мен (по курсам)	зачет (по кур- сам)	коли- чество контроль - ных работ	курсовой проект (работа)	Всего	теорети - ческие занятия	практические (лабораторно практические) занятия	курсо- вой проект (работа)	на баз техни- ческого и профес сиональ- ного образо- вания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОГД 03	Общегуманитарные дисциплины	2	2	3		304	106	198		
ОГД 3.1	Профессиональный казахский (русский) язык		1	1		72	10	62		1
ОГД 3.2	Профессиональный иностранный язык		1	1		64	12	52		1
ОГД 3.3	Физическая культура	1				88	4	84		1
ОГД 3.4	История Казахстана	1		1		80	80			1
ОПД 01	Общепрофессиональные дисциплины		9	9		210	180	14	16	
ОПД 1.1	Делопроизводство на государственном языке		1	1		34	34			1
ОПД 1.2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		1	1		20	20			1
ОПД 1.3	Экономика предприятий питания		1	1	1	44	24	4	16	1
ОПД 1.4	Бухгалтерский учет в общественном питании		1	1		20	20			1
ОПД 1.5	Валютно-финансовые операции		1	1		20	20			1
ОПД 1.6	Финансы, кредит, налоги		1	1		20	20			1
ОПД 1.7	Маркетинг		1	1		20	20			1
ОПД 1.8	Автоматизированные системы обработки информации		1	1		20	10	10		1
ОПД 1.9	Психология и этика профессиональной деятельности		1	1		12	12			1
СД 02	Специальные дисциплины	2	5	8		230	226	4		
СД 2.1	Организация и технология отрасли	1		1		54	50	4		1

СД 2.2	Менеджмент	1		1	44	44			1
СД 2.3	Управление персоналом		1	1	22	22			1
СД 2.4	Контроль качества продукции и услуг		1	1	22	22			1
СД 2.5	Ассортимент качества кулинарной и кондитерской продукции		1	1	22	22			1
СД 2.6	Барное дело		1	1	20	20			1
СД 2.7	Профессиональная эстетика и дизайн		1	1	24	24			1
СД 2.8	Охрана труда		1	1	22	22			1
доо	Дисциплина, определяемая организацией образования		1	1	48	48			1
	Всего часов теоретического обучения	5	17	20	792	560	216	16	
ПП 00	Профессиональная практика				576		576		
ИА 00	Итоговая аттестация				67	67			
ОУПП 00	Оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации				5	5			
	Итого на обязательное обучение:				1440	632	792	16	
К	Консультации				100	100			
Φ	Факультативные занятия				116	116			
	Bcero:				1656	848	792	16	

Приложение 19

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

 Код и профиль образования:
 0500000 — Сервис, экономика и управление****

 Специальность:
 0508000 — Организация питания

 Квалификация:
 050801 2 — Повар

 050802 2 — Кондитер

 050803 2 — Калькулятор

 050804 2 — Официант

 050805 2 — Бармен

050806 3 – Менеджер по сервису

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 6 месяцев

на базе: основного среднего образования

		Форма ко	онтроля			Объем учебного времени (час, кредит)				
							Из них:			
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	Экза- мен (по курсам)	зачет (по курсам)	коли- чество контроль - н ы х работ	курсо- в о й проект (работа)	Всего	теоре- тические занятия	практические (лабораторно практические) занятия	курсо- вой проект (работа)	
ООД 01	Общеобразовательные дисциплины	6	8	17		1448	1286	162		
ООД 1.1	Казахский (русский) язык	2		2		192	192			
ООД 1.2	Казахская (русская) литература	2		2		128	128			
ООД 1.3	Иностранный язык		1,2	1		128	128			
ООД 1.4	Всемирная история		2	1		48	48			
ООД 1.5	История Казахстана	1		1		80	80			
ООД 1.6	Обществознание		2	1		58	58			
ООД 1.7	Математика	2		2		154	154			
ООД 1.8	Информатика		1,2	1		72	34	38		
ООД 1.9	Физика	2		2		140	140			
	Физика	2		2		140	140			

ООД 1.10	Химия	1		1	116	100	16
ООД 1.11	Биология		2	1	40	40	
ООД 1.12	География		2	1	40	40	
ООД 1.13	Начальная военная подготовка		2	1	140	140	
ООД 1.14	Физическая культура		1		112	4	108
ОГД 02	Общегуманитарные дисциплины	1	2	2	288	278	10
ОГД 2.1	Профессиональный казахский (русский) язык		2	1	46	46	
ОГД 2.2	Профессиональный иностранный язык		2	1	46	46	
ОГД 2.3	Физическая культура	4			196	186	10
СЭД 03	Социально-экономические дисциплины		5	5	120	120	
СЭД 3.1	Культурология		3	1	28	28	
СЭД 3.2	Основы философии		3	1	28	28	
СЭД 3.3	Основы социологии и политологии		3	1	28	28	
СЭД 3.4	Основы права и правовое обеспечение профессиональной деятельности		3	1	36	36	
ОПД 01	Общепрофес- сиональные дисциплины	3	8	11	436	410	26
ОПД 1.1	Делопроизводство на государственном языке		3	1	46	46	
ОПД 1.2	Экономика предприятий питания	3		1	56	56	
ОПД 1.3	Бухгалтерский учет в общественном питании		4	1	27	27	
ОПД 1.4	Финансы, кредит, налоги		4	1	36	36	
ОПД 1.5	Маркетинг		4	1	36	36	
ОПД 1.6	Товароведение пищевых продуктов	3		1	60	50	10
ОПД 1.7	Оборудование предприятий питания	3		1	60	50	10

ОПД 1.8	Стандартизация, сертификация и метрология		3			30	30		
ОПД 1.9	Физиология питания, санитария и гигиена		3	1		32	32		
ОПД 1.10	Автоматизированные системы обработки информации		4	1		27	21	6	
ОПД 1.11	Психология и этика профессиональной деятельности		3	1		26	26		
СД 02	Специальные дисциплины	2	3	5	1	259	233	10	16
СД 2.1.	Организация производства предприятий питания	4		1	4	90	70	4	16
СД 2.2.	Менеджмент	4		1		54	54		
СД 2.3.	Организация обслуживания		3	1		52	46	6	
СД 2.4.	Профессиональная эстетика и дизайн		4	1		27	27		
СД 2.5.	Охрана труда		2	1		36	36		
	Квалификация «Повар, Кондитер, Калькулятор»								
СД 2.6.	Спецтехнология	3		1	3	144	84	44	16
СД 2.7.	Торговые вычисления		1	1		50	40	10	
	Итого по циклу	1	1	2	1	194	124	54	16
	Квалификация «Официант, Бармен, Калькулятор»								
СД 2.8	Спецтехнология	3		1	3	94	44	34	16
СД 2.7	Торговые вычисления		1	1		50	40	10	
СД 2.9	Технология приготовления коктейлей и напитков			1		50	40	10	
	Итого по циклу	1	1	3	1	194	124	54	16
ДОО 00	Дисциплина, определяемая организацией образования		1	1		27	27		
	Всего часов теоретического обучения	10	28	44	2	2772	2478	262	32
ПП00	Производственное обучение и профессиональная практика					2016		2016	
ПА	Промежуточная аттестация					180	180		
ИА	Итоговая аттестация					67	67		
ОУПП 00	Оценки уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации					5	5		
	Итого на обязательное обучение:					5040	2730	2278	32
K	Консультации					360	360		

Φ	Факультативные занятия			400	400		
	Всего:			5800	3490	2278	32

Приложение

2 0

к приказу

науки

Министра

образования Казахстан

Республики

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

И

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление****

Специальность:

0508000

на базе: общего среднего образования

Организация

питания

Квалификация: 050806 3 – Менеджер по сервису

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 6 месяцев

		Форма	контрол	RI		Объем учебного времени (час, кредит)				Распре- деление курсам*		
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	У Экза- мен (по курсам	зачет (по курсам	ных	курсо- в о й проект (работа)	Всего	Из них: теоретические занятия	практические (лабораторно	курсо- в о й проект (работа	н а базе основ- ного сред- него	оби сре нег	
)	,	работ	(T)		Запити	практи- ческие) занятия)	образо - вания	ван	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОГД 02	Общегу- манитарные дисциплины	2	2	3		448	226	222				
	Профес- сиональный		2	1		72	72				1,2	

ОГД 2.1	казахский (русский) язык								
ОГД 2.2	Профессиональный иностранный язык		1	1		64	64		1
ОГД 2.3	Физическая культура	3				232	10	222	1,2,
ОГД 2.4	История Казахстана	1		1		80	80		1
СЭД 03	Социально- экономические дисциплины		5		5	152	152		
СЭД 3.1	Культурология		1		1	40	40		1
СЭД 3.2	Основы философии		2		1	32	32		2
СЭД 3.3	Основы социологии и политологии		2		1	32	32		2
СЭД 3.4	Основы права и правовое обеспечение профессиональной деятельности		2		1	48	48		2
ОПД 01	Общепрофес- сиональные дисциплины	3	8		11	776	736	40	
ОПД 1.1	Делопроизводство на государственном языке		2		1	72	72		2
ОПД 1.2	Экономика предприятий питания	2			1	112	112		2
ОПД 1.3	Бухгалтерский учет в общественном питании		3		1	40	40		3
ОПД 1.4	Финансы, кредит, налоги		3		1	50	50		3
ОПД 1.5	Маркетинг		3		1	40	40		3
ОПД 1.6	Товароведение пищевых продуктов	2			1	146	136	10	1,2
ОПД 1.7	Оборудование	2			1	148	138	10	1,2
ОПД 1.8	Стандартизация, сертификация и метрология		1		1	36	36		1
ОПД 1.9	Физиология питания, санитария и гигиена		1		1	52	52		1

ОПД 1.10	Автоматизирован- ные системы обработки информации		3	1		40	20	20		3
ОПД 1.11	Психология и этика профес- сиональной деятельности		1	1		40	40			1
СД 02	Специальные дисциплины	2	3	5	1	382	352	14	16	
СД.2.1	Организация производства предприятий питания	3		1	3	130	110	4	16	1,2,
СД.2.2	Менеджмент	3		1		90	90			3
СД.2.3	Организация обслуживания		2	1		70	60	10		1,2
СД.2.4	Охрана труда		1	1		52	52			1
СД.2.5	Профес- сиональная эстетика и дизайн		2	1		40	40			2
	Квалификация « Повар, Кондитер, Калькулятор»									
СД.2.6	Спецтехнология	3		1	3	210	150	44	16	1,2,
СД.2.7	Торговые вычисления		2	1		72	62	10		1,2
	Итого по циклу	1	1	2	1	282	212	54	16	
	Квалификация « Официант, Бармен, Калькулятор»									
СД.2.6	Спецтехнология	3		1	3	160	110	34	16	1,2,
СД.2.7	Торговые вычисления		2	1		72	62	10		1,2
	Технология приготовления коктейлей и напитков					50	40	10		
	Итого по циклу	1	1	2	1	282	212	54	16	
ДО 00	Дисциплина, определяемая организацией образования:		2	1		48	48			2
	Всего теоретического обучения	8	20	27	2	2088	1726	330	32	
ПП 00	Профессиональная практика					1512		1512		

Э	Экзамены	180	180			
ПА 00	Промежуточная аттестация	108	108			
ИА 00	Итоговая аттестация	67	67			
ОУПП 00	Оценки уровня профессиональной подготовлен- ности и присвоения квалификации	5	5			
	Итого на обязательное обучение:	3780	1906			
К	Консультации	260	260			
Φ	Факультативные занятия	280	280			
	Bcero:	4320	2446	1842	32	

Приложение 2 1 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности:

0508000 — «Организация питания» повышенного уровня

Квалификация: 050801 2 — Повар 050802 2 — Кондитер 050803 2 — Калькулятор 050804 2 — Официант

050805 2 – Бармен

Срок обучения: 2 года 10 месяцев/1 год 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин профессиональных модулей	И	Наименование и профессиональных	дисциплин разделов	формируемой
--------	--	---	---------------------------------------	-----------------------	-------------

ООД.01	Общеобразовательные дисциплины		БК1-4
ОГД 02	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 2.1	у м е т ь : -создавать технологическую карту и схему на казахском (русском) языке; -уметь составлять с новыми словами словосочетания, предложения, диалог, рассказ сформировать свою мысль на	монологической, диалогической) ; техника перевода профессионально	БК1-5 ПК1-3 П К 6 ПК10 СК1-5
ОГД 2.2	уметь составлять с новыми словами словосочетания, предложения, диалог, р а с с к а з сформировать свою мысль на	профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической) ; техника перевода профессионально	БК1-5 ПК1-3 ПК 6 ПК10 СК1-5
ОГД 2.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - различные типы исторических источников; - исторические пути развития человечества с древности до нашего в ремени. у меть: - составлять краткий исторический рассказ; - работать с картой; - анализировать историческую информацию; - участвовать в дискуссиях по историческим проблемам.	История Казахстана Основные факты, процессы и явления, становление Казахстана. Системность истории Казахстана с древности до наших дней. Хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана. Периодизацию истории Казахстана.	БК1-4

ОГД 2.4	у м е т ь : повышать уровень физической подготовленности, укрепления з д о р о в ь я ; формировать осознанную потребность в физической культуре, в физическом совершенствовании и здоровом образе жизни; определять ключевые моменты для выполнения поставленный задачи; эффективно работать, как часть в	Профессионально-прикладная физическая подготовка будущих специалистов. Основы здорового образа жизни	БК1-4
ОПД 01	Общепрофессиональные дисциплины В результате изучения дисциплин	Экономика предприятий	
ОПД 1.1	обучающийся должен знать: - определения продукта, товара - определение конкуренции сущность и функции банков; - определение и функции банков; - основные понятия по затратам, субъекта рынка; - сущность, принципы и определение маркетинга; - рекламы, виды рекламы; - определение цены; - виды налогов; уметь: - рассчитать доходы, расходы; - определить цену себестоимости товара, цену производства, оптовую цену, розничную цену (методом примера); - составить бизнес-план; - объяснить сущность налога.	питания: введение в рыночную экономику; основные принципы рыночной экономики мониторинг, спрос и предложение; рыночная система, монополия и конкуренция; развитие предпринимательства и субъекты рыночных отношений; экономические затраты и результаты деятельности предприятий; маркетинг и реклама; цена и ценообразование; эффективность производства — хозяйственной деятельности; налоги и налогообложение;	БК1-5 ПК2 ПК6 0508012 0508022 СК3 0508032 СК2 0508042 СК10 0508052 СК1 СК7
	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -общие сведения о психологии; -функции, виды, средства общения; -принципы ведения партнерской б е с е д ы ; -требования к обслуживающему	Психология и этика профессиональной деятельности: эстетическая культура; этическая культура; психология общения; культура общения в сфере деятельности; коммуникация; этикет в деловом общении;	

ОПД 1.2	-применять профессиональную этику	основные правила поведенческого этикета; и м и д ж; культура речи; техника ведения и этикет обслуживания посетителей; деловой протокол;	БК1-5 0508012 0508022 0508032 ПК1-2 0508042 0508052 ПК1 ПК7
ОПД 1.3	з нать: -общие сведения о производственной санитарии; -технику безопасности; -основы электробезопасности; -общие сведения о пожарной безопасности; уметь: -соблюдать технику безопасности; -соблюдать электробезопасность; -оказать помощь при	Охрана труда: пожарная безопасность. классификация оборудования: назначение, принципы действия, особенности устройств, критерии выбора, правила безопасной эксплуатации; охрана труда; правовая и нормативная база; производственный травматизм и заболеваемость; факторы, влияющие на условия	0508012 0508022 0508032 0508042 ПК1-4 0508042 0508052 ПК1-4 ПК8 0508012 СК1-2 СК4-6 0508022 СК1-6 0508032 СК5 0508042 СК1 СК4 СК7 СК9
	з нать: -цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, правовой базы; -основы теории измерений; -структуру международных и региональных стандартов; -систему сертификации ГОСТ РК; уметь: -применить государственные и	стандартизация, международное сотрудничество; средства измерений; эталоны величин;	БК1-4 0508012 0508022

	региональную, международную стандартизацию; -проводить порядок сертификации пищевых продуктов, готовой продукции и услуг общественного питания.	предприятиях питания; качество продукции и декларация о соответствии; разработка и внедрение системы менеджмента качества; метрология; основы метрологии; государственный метрологический контроль и надзор.	0508032 0508042 0508052 ΠΚ6
СД 02	Специальные дисциплины		
СД 2.1	характер производства в различных предприятиях питания; характеристику кулинарной продукции по степени готовности; сроки и условия хранения готовой продукции по степени готовности; состав функциональных групп помещения к производственным помещения к производственным помещениях; общие требования к организации рабочих мест; в иды меню; виды нормативной документации для предприятий питания; правила производственной, трудовой и технологической дисциплины; особенности организации работы в заготовочных, доготовочных, специализированных цехах и вспомогательных производственных помещениях; правила проведения бракеража	особенности деятельности предприятий общественного п и т а н и я; характеристика предприятий общественного питания; организация снабжения предприятия общественного п и т а н и я; организация складского х о з я й с т в а; организация производства предприятий общественного п и т а н и я; общие требования к производственным помещениям и организации рабочих мест; организация работы цехов; организация работы цехов; организация работы мест; состав работников, их расстановка и распределение обязанностей между ними; безопасность и охрана труда; организация работ раздаточной; организация, техника и правила х р а н е н и я и отпуска готовой продукции; организация работы моечных; организация работы экспедиции	БК1-5 0508012 0508022 0508042 0508052 ПК1-2 ПК6 0508032 ПК1-2 ПК5-6 0508012 СК3 СК5-6 0508022 СК2 СК6 СК8 0508032 СК1-5 0508042 СК1

санитарная культура, медицинское обследование, доврачебная помощь; -санитарно-пищевое законодательство, отравления и глистные обоворя		массу-нетто полуфабрикатов; - организовать рабочее место в соответствии с его назначением.		CK8-10 0508052 CK1-3 CK6-8
санитарные требования; санитарно-пищевое законодательство и организация санитарно-пищевого надзора. Товароведение пищевых продуктов: предмет и задачи товароведения; предмет и задачи товароведения ; понятие об ассортименте и обучающийся должен товарном сорте;	СД 2.2	обучающийся должен з н а т ь : -пищевые вещества, значение, энергетическая ценность, понятия о процессе пищеварения, обмен веществ и энергии, питание различных групп населения; основы гигиены труда, личная г и г и е н а , санитарная культура, медицинское обследование, доврачебная помощь; санитарно-пищевое законодательство, организация санитарно-пищевого н а д з о р а ; -пищевые инфекции и отравления, понятия и меры предупреждения у м е т ь : -соблюдать санитарный режим на производстве; оказывать доврачебную помощь пострадавшему; -выбирать технологическое оборудование, посуду и и н в е н т а р ь ; -соблюдать режим хранения продуктов и правила реализации готовой продукции; -не допускать пищевые отравления.	санитарии и гигиены: общее понятие о физиологии питания, микробиологии, гигиене и санитарии предприятий общественного п и т а н и я; основы физиологии питания; пищевые вещества и их з н а ч е н и е; пищеварение и усвояемость п и щ и; понятие о процессе пищеварения; обмен веществ и энергии; питание различных групп н а с е л е н и я; энергетическая ценность пищи; основы микробиологии; понятие о микроорганизмах; пищевые инфекции, пищевые отравления и глистные з а б о л е в а н и я; общие понятия; меры предупреждения; основы гигиены и санитарии; понятие о гигиене труда; профессиональные вредности; производственный травматизм; меры предупреждения; личная г и г и е н а; санитарный режим работников на производстве; санитарная культура; медицинские обследования, их цель и виды; предохранительные прививки, их з н а ч е н и е; санитарные требования; санитарно-пищевое з к о о р г а н и з а ц и я санитарно-пищевое з к о о р г а н и з а ц и я санитарно-пищевого н адзора. Товароведение пищевых п р о д у к т о в : предмет и задачи товароведения ; понятие об ассортименте и	0508012 0508022 0508042 0508052 ПК1-5 0508032 ПК1-3 0508012 СК1-7 0508022 СК1-8 0508032 СК1 С К 5 0508042 СК2 С К 4 СК6-7 СК9 0508052 СК1-8

	знать:	качество продовольственных	
	- понятие об ассортименте и товарных	товаров;	
	сортах продовольственных товаров;	основные зерновые культуры;	
	-качество продуктов и методы его	крупы; мука;	
	оценки;	хлебобулочные изделия;	
	-способы и условия хранения;	ассортимент хлебобулочных	
	-крупы, мука, хлебобулочные изделия,	изделий,	
	макаронные изделия;	условия и сроки хранения и	
	-плодоовощные товары;	транспортирования;	
	-вкусовые товары;	виды макаронных изделий,	
	-крахмал, сахар и кондитерские	показатели качества, дефекты,	
	товары;	упаковка, условия хранения;	
	-молочные товары:	плодоовощные товары:	
	-пищевые жиры;	классификация, характеристика	
	-мясные товары;	основных видов, показатели	
	_	, J I	БК1-4 0508012
	_	транспортирования;	0508022 0508032
			0508042 0508052
	-классификация, показатели качества,	классификация, показатели	ПК5-6
		качества, упаковка,	0508012
a=	_	маркировка, условия и сроки	CK1-3 CK5-7
СД 2.3	уметь:	хранения;	0508022
	-определять и контролировать	крахмал, сахар и кондитерские	СК1-2 СК6-8
		товары:	0508032
		классификация, показатели	CK5 0508042
	-выбирать режим хранения;	качества, упаковка, маркировка,	
	-определять и контролировать	условия и сроки хранения;	0508052 CK3
	качество зерновых культур;	молочные товары:	СК6 СК8
	-определять и контролировать	ассортимент, показатели	
	качество плодоовощных товаров;	качества, упаковка, маркировка,	
	-определять и контролировать	условия и сроки	
	-	транспортирования и хранения;	
	-определять и контролировать	пищевые жиры: ассортимент,	
		показатели качества, упаковка,	
		маркировка, условия и сроки	
	-определять и контролировать	хранения;	
	качество молочных товаров;	•	
	-определять и контролировать	ассортимент, показатели	
		качества, упаковка,	
	-определять и контролировать	маркировка, условия и сроки	
		транспортирования	
	-определять и контролировать	и хранения;	
	• •	яичные товары: ассортимент,	
	-определять и контролировать	показатели качества, упаковка,	
	качество рыбных товаров.	маркировка,	
		условия и сроки хранения;	
		рыбные консервы и пресервы;	
		икра,	
		табак и табачные изделия.	
		Оборудование:	
		общие сведения о машинах;	
		понятие о машине,	
		классификация, основные части	

В результате изучения дисциплин обучающийся должен знать: общие сведения о машинах; - общие правила эксплуатации машин; - машины для обработки овощей и картофеля; - правила безопасной эксплуатации машины для обработки мяса и рыбы; - правила безопасной эксплуатации машины для подготовки кондитерского сырья; - правила безопасной эксплуатации машины для приготовления и обработки теста и полуфабрикатов; - правила безопасной эксплуатации машины для нарезки хлеба и гастрономических товаров; - общие сведения о тепловом оборудовании; эксплуатации правила безопасности труда пищеварочных котлов; правила эксплуатации безопасности труда аппаратов для выпечки; жарки правила эксплуатации безопасности труда оборудования; варочно-жарочного правила эксплуатации безопасности труда водогрейного оборудования; правила эксплуатации безопасности труда оборудования для раздачи - способы получения холода, правила эксплуатации СД 2.4 и техники безопасности холодильного оборудования; уметь: - использовать защиту управления аппаратуры электроприводов; оформлять техническую документацию машин; - правильно эксплуатировать машины; - соблюдать требования безопасности труда; эксплуатировать машину для

их назначение; сведения о передаточных механизмах; понятие об электроприводах; аппаратура управления и защиты электроприводов; техническая документация машин; общие правила эксплуатации машин; требования безопасности труда; универсальные приводы: назначение, принцип устройства, комплекты сменных механизмов и правила их эксплуатация, крепления, требования безопасности труда; машины для обработки овощей картофеля: характеристика, классификация, назначение, устройство, принцип работы, правила безопасной эксплуатации; машины для обработки мяса и рыбы: характеристика, классификация, назначение, устройство, принцип работы, правила безопасной эксплуатации; машины для подготовки кондитерского сырья: характеристика, классификация, назначение, устройство, принцип работы, правила безопасной эксплуатации; машины для приготовления и обработки теста полуфабрикатов: характеристика, классификация, назначение, устройство, принцип работы, правила безопасной эксплуатации; машины для нарезки хлеба И гастрономических товаров: характеристика, классификация, назначение, устройство, принцип работы, правила безопасной эксплуатации; общие сведения о тепловом оборудовании: классификация пο

БК1-4 $\Pi K 1 - 4$ П К 8 0508012 C K 1 C K 2 C K 5 0508022 C K 1 - 7 0508032 C K 5 0508042 C K 1 C K 2 С К 7 С К 9 0508052 CK2-3

обработки овощей и картофеля; технологическому назначению, С К 5 эксплуатировать машину для обработки мяса эксплуатировать машину для подготовки кондитерского сырья; правила - эксплуатировать машину для приготовления и обработки теста и полуфабрикатов; - эксплуатировать машину для нарезки эксплуатации хлеба и гастрономических товаров; безопасности - применять автоматику безопасности; - эксплуатировать пищеварочные котлы; - эксплуатировать пароварочные шкафы и мелкие варочные аппараты; правила эксплуатации и - эксплуатировать аппараты для жарки безопасности выпечки; - эксплуатировать варочно-жарочное оборудование; эксплуатировать водогрейное оборудование; - эксплуатировать оборудование для раздачи пищи; эксплуатировать холодильное оборудование.

источнику тепла и способам его СК6 рыбы; передачи; автоматика безопасности; эксплуатации; пищеварочные котлы: назначение, устройство, принципы работы, правила труда; пароварочные шкафы и мелкие варочные аппараты: назначение, устройство, принципы работы, труда; аппараты для жарки и выпечки: назначение, устройство, принципы работы, правила эксплуатации безопасности труда; варочно-жарочное оборудование: назначение, устройство, принципы работы, правила эксплуатации безопасности труда; водогрейное оборудование: назначение, устройство, принципы работы, правила эксплуатации и безопасности труда; оборудование для раздачи пищи : назначение, устройство, принципы работы, правила эксплуатации безопасности труда;

В результате изучения дисциплин обучающийся должен знать: последовательность выполнения работ при подготовке зала к обслуживанию; схемы расстановки столов в соответствии с видом обслуживания и формы зала; классификацию столовой посуды, белья И приборов; виды сервировки формы обслуживания способы подачи блюд и напитков; гостей в формы приветствия соответствии c этикетом; кулинарную характеристику блюд и

Организация обслуживания посетителей: организация обслуживания посетителей; потребительский спрос и его изучение; характеристика помещений;

холодильное оборудование.

БК1-5 ПК1 ПК4-6 0508012

СД 2.5	у м е т ь : расставить столы в обеденном зале, в соответствии с видом обслуживания; подготовить столовое белье, посуду и приборы к обслуживанию; выполнить предварительную и исполнительную сервировку стола; складывать салфетки, простыми и сложными способами; презентовать блюда включенные в м е н ю ; работать с контрольно-кассовыми аппаратами.	характеристика; классификация и назначение столовой посуды и приборов; сервировка столов. меню и прейскуранты;	C K 4 - 7 0508022 C K 7 - 8 0508042 C K 1 - 10 0508052 CK1-8
СД 02	Специальные дисциплины Квалификация «Повар»		
	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -способы механической кулинарной обработки продуктов; специальные приемы обработки сырья; - способы тепловой обработки; -технологию приготовления супов.	механическая кулинарная обработка овощей и грибов; технологический процесс; сырье; полуфабрикаты; готовая продукция; правила обработки овощей; механическая кулинарная обработка рыбы и нерыбных продуктов моря: технологический процесс, основные виды нарезки; полуфабрикаты: ассортимент, технология приготовления, кулинарное использование, требования к качеству, условия и сроки хранения;	
	-технологию приготовления супов, требования к качеству; -классификацию соусов, требования к к а ч е с т в у; -технологию приготовления блюд из мяса, рыбы, птицы, овощей, круп, бобовых и макаронных и з д е л и й; - технологию приготовления гарниров и з о в о щ е й, круп, бобовых и макаронных изделий, правила подачи, условия и сроки хранения, принципы подбора к блюду;	котлетная масса: рецептура, технология приготовления, полуфабрикаты из нее; механическая кулинарная обработка мяса, мясопродуктов и сельскохозяйственной птицы: технологический процесс, последовательность операций; полуфабрикаты: ассортимент, технология приготовления, кулинарное	

	- технологию приготовления блюд из	использование, требования к	
		качеству, условия и сроки	
	- технологию приготовления	хранения;	
	холодных блюд и закусок;	тепловая кулинарная обработка	БК1-5
он а	- технологию приготовления	продуктов:	0508012
СД 2.6	холодных и горячих сладких блюд;	назначение, варка и ее	ПК1-6
	- технологию приготовления горячих	разновидности, жарка и	CK1-7
	и холодных напитков;	ее разновидности,	
	- технологию приготовления изделий	комбинированные и	
	из теста, виды;	вспомогательные	
	- технологию приготовления фаршей;	приемы тепловой обработки,	
		влияние температуры и	
		продолжительности тепловой	
	механической обработки сырья;		
		на качество готовой продукции;	
		супы: значение в питании,	
		классификация, технология	
		приготовления бульонов и их	
		разновидности,	
	приготовления кулинарных		
		приготовления супов,	
	Сборник рецептур блюд и кулинарных	-	
		подачи,	
		условия и сроки хранения; с о у с ы :	
		значение в питании,	
		классификация, рецептуры,	
		технология приготовления,	
		требования к качеству,	
	сроки их хранения	_	
	-	и сроки хранения; блюда из	
	_	круп, бобовых	
		и макаронных изделий;	
		блюда и гарниры из овощей;	
		рыбные блюда;	
		мясные блюда;	
		блюда из яиц и творога;	
		холодные блюда и закуски;	
		сладкие блюда; блюда	
		лечебного питания;	
		характеристика диет;	
		особенности приготовления	
		диетических блюд.	
	Квалификация «Кондитер»		
	В результате изучения дисциплин	C	
	обучающийся должен	Спецтехнология - Технология	
	знать:	приготовления мучных	
	-особенности приготовления	кондитерских изделий:	
	различных видов теста;	подготовка кондитерского	
	-способы разрыхления теста;	сырья к производству;	
	-способы расчета упека и припека;	технологический процесс	
	- температурно-временной режим	приготовления мучных	
	выпечки мучных изделий и	кондитерских изделий;	
	полуфабрикатов из теста;	полуфабрикаты для мучных	

СД 2.6	-виды сырья, используемые при приготовлении теста; -виды отделочных полуфабрикатов; -способы отделки пирожных и тортов; у меть: -работать с рецептурой; использовать Сборник рецептур	замес теста и способы его разрыхления; дрожжевое тесто и изделия из него; бездрожжевое тесто, полуфабрикаты и изделия из него; пряничное тесто и изделия из него; песочное тесто и изделия из него; бисквитное тесто и изделия из него; отделочные полуфабрикаты для пирожных и тортов; пирожные и тортов;	БК1-5 0508022 ПК1-6 СК1-5
СД.2.6	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -бухгалтерский учет: понятия, задачи, м е т о д ы ; -цена и ценообразование, понятие о калькуляции, расчет количества сырья по нормативам; -учет сырья и готовой продукции на производстве и в кондитерском цехе; -учет предметов материально-технического оснащения, м а л о ценного и быстроизнашивающегося инвентаря; -документальное оформление, порядок с п и с а н и я . у м е т ь : -организовывать учет на ПОП; -производить хозяйственные вы ч и с л е н и я; -составлять калькуляционные к а р т о ч к и ; -оформлять документы по учету	задачи, метод; механизация хозяйственных операций;	0508032 ПК1-6 СК1-5 0508042 ПК6 СК10 0508052 ПК6

	сырой и готовой продукции; -производить учет предметов материально-технического оснащения.	материально-технического	C K 8 CK10
СД 2.7	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: -вычислительные работы в ОП; -методы и средства вычисления; -применение средств вычислительной техники; уметь: -производить ускоренный расчет; -выбирать и применять средства вычислительной техники.	Торговые вычисления: вычислительные работы в общественном питании; основные положения теории вычислений; предмет торговых вычислений; понятие мер и измерений; метрология и связь с вычисления ми; международная система единиц измерения; простейшие методы и средства вычисления; расчетные таблицы; применение средств вычислительной техники.	БК1-5 0508012 СК3 0508022 СК2 0508032 ПК1-6 СК1-5 0508042 ПК6 СК10
	Квалификация «Официант»		
СД 2.8	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: последовательность выполнения работ при подготовке зала к обслуживанию; схемы расстановки столов в соответствии с видом обслуживания и ф о р м ы зала; классификацию столовой посуды, белья и приборов; виды сервировки формы обслуживания способы подачи блюд и напитков; формы приветствия гостей в соответствии с этикетом; кулинарную характеристику блюд и на п и т к о в; правила работы с контрольно-кассовыми аппаратами, персональным компьютером; виды банкетов и приемов, особенности их обслуживания. у м е ть: расставить столы в обеденном зале, в соответствии с видом обслуживания; подготовить столовое белье, посуду и приборы к обслуживанию; выполнить предварительную и исполнительную сервировку стола; складывать салфетки, простыми и сложными способами; по давать супы;	Спецтехнология - Организация обслуживания посетителей: подготовка торгового зала к обслуживанию; уборка помещений и оборудования, расстановка обеденных столов и стульев, получение столового белья, посуды, приборов; правила и порядок подготовки специй и приправ; сервировка столов; обслуживание посетителей; правила и порядок приема посетителей; подача напитков и б л ю д: последовательность, время подачи, набор посуды и приборов; особенности подачи отдельных видов закусок, супов, вторых блюд; правила и техника подачи виноводочных и табачных изделий; расчет с посетителями; специальные формы обслуживания; виды обслуживания; особенности организации и обслуживания свадебных и праздничных вечеров на дому; обслуживание банкетов и приемов; общие	

	подавать горячие напитки; подавать холодные безалкогольные напитки;	порядок обслуживания участников банкетов; виды приемов, их назначение, особенности и преимущества, особенности организации обслуживания и подготовки торгового зала, правила,	ПК1-3 ПК5-7 СК1-9
	Квалификация «Бармен»		
СД 2.8.	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: последовательность выполнения работ при подготовке бара к обслуживанию; классификацию барной посуды, инвентаря и инструментов; формы обслуживания формы приветствия гостей в соответствии с этикетом; характеристику напитков; правила работы с контрольно-кассовыми аппаратами, персональным компьютером; у меть: подготавливать бар к обслуживанию; разливать основные напитки; подавать табачные изделия; обслуживать посетителей бара; вести отчетную документацию; обслуживать посетителей на специальных мероприятиях характеризовать алкогольные напитки; использовать при приготовлении к о к тейлей смягчающе-сглаживающие к о м п о ненты; использовать сопутствующие к о м п о ненты; готовить безалкогольные коктейли; готовить горячие напитки.	Организация обслуживания посетителей: подготовка бара, буфета к обслуживанию; организация рабочего места б а р м е н а , буфетчика и бара, буфета к обслуживанию посетителей; обслуживание посетителей бара , буфета; формы и методы обслуживания посетителей за барной стойкой и в торговом з а л е ; специальные формы обслуживания, виды сервировки с т о л а ; формы обслуживания приемов и б а н к е т о в ; организация рабочего места б а р м е н а ; техника и приемы обслуживания; организация музыкального обслуживания.	Б К 1 - 5 0508052 ПК1-3 ПК5-7 СК1-8
	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: ассортимент алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков; виды барного оборудования, посуды, инструментов, инвентаря; меню, карту вин и коктейлей бара;	Технология приготовления коктейлей и напитков: определение, классификация по содержанию алкоголя; характеристика основных алкогольных напитков, используемых в роли баз при приготовлении коктейлей; характеристика	

	omv		
		смягчающе-сглаживающих	
	характеристика и классификация	компонентов; характеристика	
	основных алкогольных напитков по	основных алкогольных и	
		безалкогольных напитков,	
	ароматическая группа, соковая группа,		
	вкусо-ароматические компоненты,	наполнителей в изготовлении	
	ликеры, кремы, настойки, наливки,	коктейлей;	
	бальзамы;	характеристика сопутствующих	
	лед, его разновидности, правила	компонентов,	
	приготовления и хранения,	участвующих в приготовлении	
	-	коктейлей;	
	группы смешанных напитков, их	основы технологии	D 76 1
	определение, классификация, способы	_	БК 1
		напитков;	Б К 3
СД 2.9	безалкогольные коктейли,	технология приготовления	05080420508052
, ,	классификация, способы		ПК4-6 СК6-7
	приготовления, требования к качеству,	_	0508052
		долгих и средних алкогольных	СК4-6
	горячие напитки: виды,	коктейлей, их определение,	
	характеристика, способы	классификация,	
	приготовления, правила подачи,	характеристика групп, правила	
	требования к качеству, сроки	подачи;	
	реализации;	технология приготовления и	
	уметь:	подачи оригинальных	
	подготавливать бар к обслуживанию;	_	
		классификация, формула	
		построения, особенности	
	обслуживать посетителей бара;	приготовления, оформления и	
	вести отчетную документацию;		
	обслуживать посетителей на	приготовления коротких	
	специальных мероприятиях		
	характеризовать алкогольные напитки; использовать при приготовлении	_	
	коктейлей смягчающе-сглаживающие	подачи групповых смешанных	
	компоненты;	технология приготовления и	
	использовать сопутствующие	подачи молочных	
	компоненты;	безалкогольных коктейлей;	
		приготовление горячих	
	готовить безалкогольные коктейли;	_	
	готовить горячие напитки	паников.	
ПП.00	Производственное обучение и		
	профессиональная практика		
		Профессиональные	
		компетенции повара:	
		Производить первичную	
		обработку мясного сырья,	
		изготавливать полуфабрикаты	
		из различных видов мяса;	
		производить первичную	
		обработку рыбного сырья и	
		нерыбных продуктов моря,	
		٠	
		изготавливать полуфабрикаты	
		изготавливать полуфабрикаты и з них; производить первичную	

ПП.00	Модули специализации повара: Производить обвалку туш. Выполнять сортировку мяса в соответствии с назначением подготавливаемых полуфабрикатов. Производить обвалку тушек птицы и изготавливать полуфабрикаты. Производить обработку рыбы и изготавливать полуфабрикаты из нее. Готовить супы. Готовить горячие блюда. Готовить холодные блюда и закуски. Готовить мучные и хлебобулочные и з д е л и я. Отпускать пищу с раздачи для быстрого обслуживания.	обработку овощей и грибов, изготавливать полуфабрикаты и з н и х; производить подготовку продовольственных товаров, используемых для приготовления пищи (плоды, я г о д ы , зерновые, бобовые, яйца, молоко, жиры, пряности, приправы и т.д.). Производить подготовку продуктов для приготовления холодных блюд и закусок; готовить и оформлять холодные закуски и блюда (салаты, бутерброды, супы, десерты и т.д.). Производить подготовку продуктов и готовить из них супы, соусы. Готовить и оформлять блюда и гарниры из овощей, грибов, зерновых и бобовых. Готовить и оформлять блюда из рыбы и нерыбных продуктов м о р я. Готовить и оформлять блюда из мяса, мясных продуктов, домашней птицы. Готовить и оформлять блюда из яиц, молочных продуктов и м у к и .	БК1-5 ПК1-6 СК1-7
ПП.00	Модули специализации кондитера: Готовить и оформлять изделия из дрожжевого теста. Готовить и оформлять изделия из сдобного пресного теста. Готовить и оформлять изделия из песочного теста. Готовить и оформлять изделия из заварного теста Готовить и оформлять изделия из слоеного теста. Готовить и оформлять изделия из слоеного теста. Готовить и оформлять изделия из бисквитного теста. Готовить и оформлять национальные мучные кондитерские изделия.	Профессиональные компетенции кондитера: Осуществлять замес разных в и дов теста. Формовать полуфабрикаты изтеста. Выпекать мучные изделия и полуфабрикаты. Готовить отделочные полуфабрикаты. Оформлять массовые кондитерские изделия. Оформлять заказные кондитерские изделия.	БК1-5 ПК1-6 0508022 СК1-8
	Модули специализации калькулятора. Использовать рецептуры блюд и	Профессиональные компетенции калькулятора:	

ПП.00	изделий. Выполнять расчеты для быстрого обслуживания гостей.	Составлять калькуляции на приготовленные блюда и изделия.	Б К 1 - 5 П К 1 - 6 0508032 СК1-5
ПП.00	Модули специализации официанта. Консультировать гостей при выборе блюд по меню. Обслуживать гостей в обеденном зале: завтрак, бизнес-ланч, обед, ужин. Обслуживать банкеты и приемы. Обслуживать массовые мероприятия.	банкетный зал к обслуживанию. Встречать гостей и принимать заказ. Выполнять заказ.	Б К 1 - 5 ПК1-8 СК1-10
ПП.00		Профессиональные компетенции бармена: Контролировать товарные запасы бара. Рационально организовывать рабочее место и использовать барное оборудование, инвентарь. Встречать гостей и принимать заказ. Выполнять заказ. Выполнять расчет с гостем. Приготавливать различные смешанные напитки. Готовить гарниры (Toping) к напиткам.	БК1-5 ПК1-10 СК1-8

2.1 Структура образовательной учебной программы технического и профессионального образования по специальности 0508000 «Организация питания» специалиста среднего звена

Квалификация: 050806 3 — Менеджер по сервису

Срок обучения: 3 года 6 месяцев/2 года 6 месяцев

	срок обутения. Этода	о месяцев/2 года о месяце	
Сокращенно е наименова - н и е цикла дисциплин (код)	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	
ООД.01	Общеобразовательные дисциплины		БК1-5
ОГД 02	Общегуманитарные дисциплины		
	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -технику перевода профессионально-ориентированных		

ОГД 2.1	у меть: -создавать технологическую карту и схему на казахском (русском) языке; -уметь составлять с новыми словами словосочетания, предложения, диалог, рассказ сформировать свою мысль на		БК1-5 ПК1-3 ПК6-7 ПК10 СК1-5
ОГД 2.2	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: технику перевода профессионально-ориентированных текстов; лексико-грамматические материалы по специальности. у меть: создавать технологическую карту и схему на английском языке; уметь составлять с новыми словами словосочетания, предложения, диалог, рассказ сформировать свою мысль на английском языке различать виды речевой деятельности и формы речи: устной, письменной, монологической, диалогической.	Профессиональный иностранный я з ы к: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	П К 6 П К 1 0
ОГД 2.3	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: о необходимости в потребности в физической культуре, в физической самосовершенствовании и здоровом образе жизни; у меть: повышать уровень физической подготовленности, укрепления з доровом образь осознанную потребность в физической культуре, в физическом совершенствовании и здоровом образе жизни; определять ключевые моменты для	учебный предмет в организациях Т и П О . Врачебный контроль и самоконтроль. Физическая культура в режиме труда и отдыха. Профессионально-прикладная физическая подготовка будущих	БК1-4

	выполнения поставленный задачи; эффективно работать, как часть в группе (команде); улучшить физическую подготовленность, уметь применить ее на практике.		
ОГД 2.4	рассказ;	История Казахстана Основные факты, процессы и явления, становление Казахстана. Системность истории Казахстана с древности до наших дней. Хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана . Периодизацию истории Казахстана .	БК1-5
СЭД 03	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 3.1	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -основные понятия; - понятия: конфуцианство; даосизм; искусство Китая; иероглифика; пейзажная живопись К и т а я ; - особенности индийской культуры и ее основные достижения понятия: ислам; курайш; Мухаммед; Коран; Аллах; Мекка; - основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - культуру Франции: Ашельскую культуру, проманьонцы, галлы, франки, литература, ф и л о с о ф и я; - об образе жизни и системе ценностей кочевников; - сформировать знания о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру Казахстана;	становление культуры; конфуцианско-даосистский тип к у л ь т у р ы; индо-буддийский тип культуры; мир исламской культуры; христианский тип культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного м и р а; особенность и уникальность африканской культуры;	БК1-5 ПК1

	уметь: - раскрыть особенности китайской культуры; -свободно пользоваться понятиями культурологи; -прослеживать; - показать специфику материальной и духовной культуры кочевников, ее место в общественной культуре.	период 17-19 веков; культура современного Казахстана;	
СЭД 3.2	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -представление о философских, научных и религиозных картинах мира, смысле жизни человека; -представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических проблемах; у м е т ь : ? определять поведение человека в биологическом и социальном, телесном и духовном началах, сущности его сознания, сознательного и бессознательного п о в е д е н и и; - регулировать нравственные нормы отношений между людьми в обществе;	Основы философии: предмет философии, основные вехи мировой философской мысли ; природа человека и смысл его существования; человек и Бог; человек и космос; человек, общество, цивилизация, к у льт у ра; свобода и ответственность л и ч н о с т и; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перел лицом	БК1-5 ПК1 ПК7 СК2
СЭД 3.3	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: -представление о социологическом подходе в понимании закономерностей; -представление о социальной структуре, социальном расслоении, социальном взаимодействии; -знать особенности процесса социализации личности, формы регуляции; уметь: -развивать социальные движения и другие факторы социального изменения и развития; -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -составить представление о политических системах и политических режимах.	социальное поведение; предмет политологии; политическая власть и властные отношения; политическая система;	БК1-5 ПК1 ПК7 СК2

СЭД 3.4	з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; у меть: - находить и использовать	цели, основные понятия, функции, с у щ н о с т ь , принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы,	БК1-5 ПК3 ПК6 ПК8 СК3-8
СЭД 3.5	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: -права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; -знать правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности; у меть: ? уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность специалиста.	Основы права: права: право, понятие, система, источники, Конституция Республика Казахстан — ядро правовой системы; Всеобщая декларация прав человека, личность, право, правовое государство, юридическая ответственность и ее виды, основные отрасли права, судебная система Республика Казахстан, правоохранительные органы	П К 3 П К 7
ОПД 01	Общепрофессиональные дисциплины В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь: -предмет, цели и задачи курса; -общую характеристику средств оргтехники, их назначение и внедрение в организационные и управленческие процессы на предприятии; -понятие о делопроизводстве и корреспонденции; -способы создания и функции документов; -классификацию, носители, назначение, составные части, правила оформления документов; -понятия, классификацию, характеристику, особенности	Делопроизводство на государственном языке: предмет, цели и задачи курса; общая характеристика средств оргтехники, их назначение и внедрение в организационные и управленческие процессы на предприятии; понятие о делопроизводстве и корреспонденции; способы создания и функции документов;	

ОПД 1.1	документации (ОРД); -другие виды документов; -Государственную систему документационного обеспечения управления (ГСДОУ); -значение, задачи, перспективы, составные части, основные принципы компьютеризации делопроизводства; у м е т ь: -унифицировать систему организационно-распорядительной документации (ОРД); -организовывать работу с документооборотом, документопотоком; -регистрировать, вести учет,		П К 2 П К 3 П К 6
ОПД 1.2	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -гражданское законодательство; -гражданские правоотношения; -законодательство об административной ответственности; -законы в области защиты прав потребителей; у м е т ь : -составлять договоры: купли-продажи, поставки, контрактации, мены, подряда, страхования, перевозки, хранения, комиссии, поручения, о совместной деятельности; -использовать организационно-правовые формы организаций и предприятий; -применять арбитражное и трудовое законодательства.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: гражданское законодательство: гражданские правоотношения, субъекты гражданского права, о бъекты гражданского права, о бъекты гражданского правоотношений, представительство и доверенности, исковая давность, сделки, право собственности, обязательное право; договоры: купли-продажи, поставки, мены, имущественного найма (аренда), подряда, страхования, перевозки, хранения, ком иссии, поручения, о совместной деятельности; кредитные договоры; организационно-правовые формы организаций и предприятий; законодательство об административной ответственности; федеральные законы в области защиты прав потребителей; арбитражное и трудовое законодательства.	БК1-5 ПК3 ПК7 СК1 СК8

В результате изучения дисциплин обучающийся знать: -цели, основные понятия, функции, принципы; сущность, -формы и виды собственности; -виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; -методы экономического обоснования планов; -бизнес-планирование: назначение, содержание, структура бизнес-плана; -понятие, виды, назначение, источники информации, этапы анализа; экономического инфраструктуру; -рыночную уметь: собственностью, -управлять экономической деятельностью организаций; -планировать деятельность; -использовать информацию при планировании разработки прогнозов; -контролировать и корректировать выполнение планов; -анализировать состояние рынка товаров услуг; -понимать, составлять формирование. формировать элементы инфраструктуры.

ОПД 1.3

должен Экономика предприятий питания: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью, экономическое обоснование деятельности организаций, планирование деятельности; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; информация, используемая при планировании; бизнес-планирование: назначение, содержание, структура бизнес-плана, контроль за выполнением планов, ИΧ корректировка; экономический анализ: понятие, виды, назначение, источники информации, этапы; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура: понятие, составные элементы,

БК1-5 ПК3 ПК6 ПК8 CK3-8

В результате изучения дисциплин обучающийся знать: -цели, задачи, сущность, положение с ч е т о в , о бухгалтерском учете и отчетности хозяйственные средства, их -классификацию бухгалтерского счета, учета, их построение; учета, -контролировать бухгалтерский баланс систему -виды цен, механизм ценообразования, торговые наценки на предприятиях общественного план-меню; питания; -калькуляцию свободных розничных цен на продукцию; ценообразования, -порядок документального оформления; -принципы организации учета

Бухгалтерский учет общественном предприятии: цели, задачи, сущность, положение о бухгалтерском учете и должен отчетности, бухгалтерский баланс и система классификация, счета бухгалтерского построение; ИΧ план счетов, документация счетов; хозяйственных операций; организация бухгалтерского учета виды цен, механизм торговые наценки, план-меню; калькуляция свободных розничных цен на продукцию

ОПП 1 4	наличных средств; -основные виды и формы	собственного производства; учет сырья, полуфабрикатов,	ПК3
ОПД 1.4		продукции и тары:	
	-учетную политику предприятия,	порядок, документальное	ПК8
		оформление;	СК3-8
	уметь:	учет денежных средств, расчетных	CK3-6
	-реализовывать план счетов;	операций,	
	-документировать хозяйственные	принципы организации учета	
	операции;	наличных средств,	
	-организовывать бухгалтерский	правила ведения кассовых	
	учет;	операций, документальное	
	-определять учет сырья,	оформление;	
	полуфабрикатов, продукции и тары;	учет денежных средств на	
	-составлять отчет о	расчетном и валютном счетах,	
	товародвижении, учет товарных	основные виды и формы	
	потерь;	безналичных расчетов,	
	-проводить учет денежных средств,	учет расчетов с потребителями и	
		заказчиками, дебиторами и	
	-проводить учет денежных средств	кредиторами,	
	на расчетном и валютном счетах;	_	
	-проводить бухгалтерскую	труда;	
	отчетность	учетная политика предприятия,	
		учет расходов, доходов и	
		финансовых результатов;	
		бухгалтерская отчетность.	
	В результате изучения дисциплин		
	обучающийся должен		
	3 нать:	Валютно-финансовые операции:	
	-понятие, назначение, виды валюты	_	
	•	•	
	-понятие, классификацию валютной	международные валютные и	EIC1 C
	_	кредитно-финансовые отношения;	БК1-5
ОПП 1.7	-особенности обслуживания и	валютные система и операции:	ПК3
ОПД 1.5	_	понятие, классификация;	ПК6
	уметь:	валютное планирование и формы	11 K 8
	-применять международные	расчетов;	СК3-8
	валютные и кредитно-финансовые	особенности обслуживания и	
	отношения;	расчетов за валюту;	
	-планировать формы расчета	оформление расчетов	
	валюты;		
	-оформлять расчеты.		
		Финансы, кредит, налоги:	
	В результате изучения дисциплин	деньги и финансы: сущность,	
	обучающийся должен	функции, роль в экономике;	
	знать:	денежное обращение;	
	-сущность, функции, роль финансов	финансовые ресурсы, политика,	
	в экономике;	система: содержание, функции,	
	-страховое дело;	основы организации;	
	-сущность, назначение, формы	государственные финансы;	
	кредита;	бюджет и бюджетная система;	
	-основные принципы кредитования;	внебюджетные фонды, финансы	
	-систему банка;	предприятий;	
	-рынок ценных бумаг;	страховое дело;	
	-сущность, функции налоговой	_	
	T) —	ссудный капитал;	

	службы;	кредит: сущность, назначение,	
	- в и д ы	формы;	
	налогообложения;	основные принципы кредитования;	
	уметь:	банки и банковская система;	
ОПД 1.6	-использовать денежное обращение;	-	
	-классифицировать	финансирование и кредитование	ПК8
	бюджетные организации;	капитальных вложений;	СК3-8
	-преобразовывать внебюджетные	финансовое планирование и	
	фонды, финансы предприятий;	методы финансового контроля;	
	-применять ссудный капитал;	налоги и налоговая система;	
	-располагать финансированием и	организация налоговой службы;	
	кредитованием	налогообложение: сущность,	
	капитальных вложений;	функции,	
	-планировать финансовый капитал	налоговая реформа, федеральные	
	и методы финансового контроля;	налоги: виды, методика расчета;	
	-контролировать налоги и	налоги субъектов Республики	
	налоговую систему;	Казахстан;	
	-выявлять налоги субъектов РК;	налоги с физических лиц;	
	-заключать налоги с физических	особенности налогообложения	
	лиц;	иностранных	
	-контролировать налоги	юридических и физических лиц;	
	организации.	организация налогового контроля	
	В результате изучения дисциплин		
	обучающийся должен		
	з нать:	Маркетинг:	
	-основные концепции рыночной	основные концепции рыночной	
	деятельности;	деятельности;	
	-понятие маркетинга, его цели,	понятие маркетинга, его цели,	
	функции, принципы,	функции, принципы,	
	классификация;	классификация;	
	-стратегию ценообразования;	сегментирование рынка;	
	классификацию цен;	объекты и субъекты маркетинга;	
	-информационную систему	маркетинговая окружающая среда;	
	маркетинга, стратегию и тактику	средства маркетинга;	
	маркетинга объекты и субъекты	методы изучения, формирования и	
ОПД 1.7	маркетинга;	прогнозирования спроса,	ПК10
7	уметь:	стимулирования сбыта	
	-определять сегментирование рынка	и продвижения товаров и услуг на	
	:	рынке;	СК7
	-использовать маркетинг	реклама;	
	окружающей среды;	сбытовая и ценовая политика;	
	-использовать средства маркетинга;	стратегия ценообразования;	
	-проводить методы изучения,	классификация цен;	
	формирования и прогнозирования	маркетинговые исследования	
	спроса;	рынка;	
	-рекламировать;	информационная система	
	-выявлять сбыт и ценовую	маркетинга, стратегия	
	•	и тактика маркетинга	
	политику		
	политику;		
	-исследовать маркетинг рынка.		
	-исследовать маркетинг рынка. В результате изучения дисциплин		
	-исследовать маркетинг рынка. В результате изучения дисциплин обучающийся должен		
	-исследовать маркетинг рынка. В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать:	Товароведение пищевых	
	-исследовать маркетинг рынка. В результате изучения дисциплин обучающийся должен	•	

ОПД 1.8	-химический состав и свойства в е щ е с т в; -классификацию веществ, их краткую характеристику, пищевую ценность, свойства и п о к а з а т е л и; -классификацию и ассортимент, особенности пищевой ценности, факторы, формирующие качество; -условия и сроки транспортирования и хранения; у м е т ь: -решать проблему обеспечения населения продуктами питания; -применять товароведную характеристику отдельных групп продовольственных товаров; -оценивать качество; -использовать кулинарию; -упаковывать и маркировать; -подсчитывать потери; -выявлять причины возникновения и пути сокращения потерь.	товароведная характеристика отдельных групп продовольственных товаров: классификация и ассортимент, особенности пищевой ценности, факторы, формирующие качество; оценка качества; использование в кулинарии; упаковка и маркировка;	БК1-5 ПК6 СК2-6
ОПД 1.9	з нать: -классификацию оборудования; -назначение, характеристики, принципы действия, особенности устройств, критерии выбора, правила безопасной эксплуатации отдельных групп оборудования;	критерии выбора, правила	БК1-5 ПК2 ПК4 ПК5 СК8
		Стандартизация, сертификация и метрология: стандартизация. возникновение и развитие стандартизации;	

ОПД 1.10	з нать: -цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, правовой базы; -основы теории измерений; -структуру международных и региональных стандартов; -систему сертификации ГОСТ РК; у меть: -применить государственные и	принципы стандартизации в предприятиях питания; международная региональная стандартизация, международное сотрудничество; средства измерений; эталоны величин; сертификация; основы сертификации; термины и определения; Закон РК «О сертификации»; сертификация услуг на предприятиях питания; качество продукции и декларация о соответствии; разработка и внедрение системы менеджмента качества; метрология	БК1-5 ПК6 СК8
ОПД 1.11	з нать: -пищевые вещества, значение, энергетическая ценность, понятия о процессе пищеварения, обмен веществ и энергии, питание различных групп населения; -основы гигиены труда, личная гигиена, санитарная культура, медицинское обследование,	Физиология питания, санитария и г и г и е н а : общее понятие о физиологии питания, микробиологии, гигиене и санитарии предприятий общественного питания; пищевые вещества и их значение; пищеварение и усвояемость пищи; понятие о процессе пищеварения; обмен веществ и энергии; питание различных групп населения; энергетическая ценность пищи; основы микробиологии; понятие о микроорганизмах; пищевые инфекции, пищевые отравления и глистные заболевания; основы гигиены и санитарии; понятие о гигиене труда; профессиональные вредности; производственный травматизм; личная гигиена; санитарная культура; медицинские обследования, их цель и виды; санитарные требования; санитарные требования; санитарные оганитарно-пищевое законодательство и организация	БК1-5 ПК2 ПК4 ПК5 СК8

	В результате изучения дисциплин обучающийся должен	Автоматизированные системы	
	з нать:	обработки информации:	
	-роль автоматизированных систем	роль автоматизированных систем	
	обработки информации;	-	
		(АСОИ) в организационной работе	
	-сервисные программы и	предприятия;	
	операционные оболочки,	состав АСОИ;	
	прикладное обеспечение АСОИ;		
	-локальные и глобальные	операционные оболочки,	
		прикладное обеспечение АСОИ;	
	-ввод и редактирование	выбор программного обеспечения	
	1		
	-прикладные и профессиональные	локальные и глобальные	БК1-5
	1 1		ПК9
	-назначение, элементы,	работа с текстовыми редакторами;	ПК10
ОПД 1.12	организацию управления,	обработка текстовой и цифровой	СК2
	режим работы электронной	информации;	С К 3
	таблицы;	графические редакторы;	С К 4
	уметь:	ввод и редактирование	С К 6
	-работать с текстовыми	графических образцов;	СК7
	редакторами;	электронная таблица:	
	-обрабатывать текстовую и	назначение, элементы,	
		организация управления, режим	
	-работать с графическими	работы;	
	редакторами;	работа с базами данных;	
	-работать в электронной таблице;	*	
	-работать с базами данных;	пакеты программ;	
	-вводить данные и выводить	настройка программного	
	результаты	комплекса на конкретный вид	
	-настроить программный комплекс	деятельности и задачу;	
	на конкретный вид деятельности и	ввод данных и вывод результатов.	
	задачу.		
	В результате изучения дисциплин		
	обучающийся должен		
	3 нать:		DIA .
	-общие сведения о психологии;		БК1-5
	-функции, виды, средства общения:	Психология и этика	ПК1
	-функции, виды, средства общения; -принципы ведения партнерской	Психология и этика профессиональной деятельности:	ПК1
			ПК1
	-принципы ведения партнерской	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура.	ПК1
	-принципы ведения партнерской беседы;	профессиональной деятельности: эстетическая культура. психология общения.	ПК1
	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере	ПК1
	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности;	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности;	ПК1
	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики;	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация;	ПК1
	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики; -этику взаимоотношений с	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация; этикет в деловом общении; стили	ПК1
	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики; -этику взаимоотношений с клиентами;	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация;	ПК1
ОПД 1.13	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики; -этику взаимоотношений с клиентами; нормы и правила современного	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация; этикет в деловом общении; стили	ПК1
ОПД 1.13	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики; -этику взаимоотношений с клиентами; нормы и правила современного этикета;	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация; этикет в деловом общении; стили о б щ е н и я;	ПК1
ОПД 1.13	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики; -этику взаимоотношений с клиентами; нормы и правила современного этикета; уметь:	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация; этикет в деловом общении; стили общения; основные правила поведенческого этикета; имидж; культура речи;	ПК1
ОПД 1.13	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики; -этику взаимоотношений с клиентами; нормы и правила современного этикета; у меть: -характеризовать особенности	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация; этикет в деловом общении; стили о б щ е н и я; основные правила поведенческого этикета; имидж; культура речи; деловой протокол;	ПК1
ОПД 1.13	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики; -этику взаимоотношений с клиентами; нормы и правила современного этикета; уметь: -характеризовать особенности личности, их проявления в	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация; этикет в деловом общении; стили о б щ е н и я; основные правила поведенческого э т и к е т а; имидж; культура речи; деловой протокол; понятие о дипломатическом	ПК1
ОПД 1.13	-принципы ведения партнерской беседы; -требования к обслуживающему персоналу и его деятельности; - назначение этики; -этику взаимоотношений склиентами; нормы и правила современного этикета; уметь: -характеризовать особенности личности, их проявления в поведении и профессиональной	профессиональной деятельности: эстетическая культура. этическая культура. психология общения. культура общения в сфере деятельности; коммуникация; этикет в деловом общении; стили о б щ е н и я; основные правила поведенческого этикета; имидж; культура речи; деловой протокол;	ПК1

	-взаимодействовать в группе; -применять профессиональную этику в сфере обслуживания; -соблюдать речевой этикет, культуру обслуживания; -соблюдать деловой этикет в соответствии с протоколом.	практике международного общения; правила, традиции, условности в международном общении.	П К 7 СК2
ОПД 1.14	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з нать: -современное состояние и негативные факторы среды обитания; -принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания; - правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; у меть: -применять рациональные условия деятельности; -оказать помощь в последствии воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; -использовать средства и методы безопасности устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем в чрезвычайных ситуациях; -ликвидировать последствия аварий, катастроф и стихийных бедствий.	Безопасность жизнедеятельности: современное состояние и негативные факторы среды об и та н и я; принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания; рациональные условия деятельности; последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов; устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем в чрезвычайных ситуациях; ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.	П К 6 ПК9-10
СД 02	Специальные дисциплины В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : основные понятия и категории производства; состав функциональных групп помещений ресторана; типы предприятий питания; характер производства в предприятиях оказывающих услуги п и т а н и я; виды графиков выхода на работу; виды снабжения; требования к организации продовольственного снабжения;		

нормы запасов; товарных помещений; виды складских способы складирования и условия хранения продовольственных сроки и условия хранения готовой продукции; требования к производственным помещениям; общие требования к организации рабочих мест; меню; виды виды нормативной документации предприятий питания; для производственной, правила трудовой и технологической дисциплины; особенности организации работы в заготовочных, доготовочных, специализированных цехах и вспомогательных помещениях; производственных последовательность осуществления технологических процессов приготовления пищи; правила проведения бракеража готовой продукции; последовательность выполнения работ при подготовке зала к обслуживанию; схемы расстановки столов в соответствии видом обслуживания и формы зала; классификацию столовой посуды, приборов; белья И виды сервировки обслуживания способы формы способы подачи блюд и напитков; _{биохими}ческой схемы расстановки столов в обеденном зале в соответствии с видом формы приветствия гостей в соответствии кулинарную характеристику блюд и напитков; правила работы контрольно-кассовыми аппаратами, персональным компьютером; виды банкетов и приемов, готовой особенности их обслуживания. Этапы подготовки обеденного зала уметь: - работать с различными видами виды обслуживания (завтрак, обед весов;

товаров; Организация и технология отрасли

основные понятия и принципы организации производства; категории производства; организационная производственная структура предприятия; состав функциональных групп предприятий питания; особенности деятельности предприятий питания; характеристика предприятий, оказывающих услуги питания; организация труда в предприятиях питания; организация снабжения предприятия питания; организация складского хозяйства; организация производства в предприятиях, оказывающих услуги питания; общие требования производственным помещениям и организации рабочих мест. Этапы технологического процесса приготовления пищи; полуфабрикаты, кулинарные изделия и блюда; способы механической кулинарной обработки; способы термической (тепловой и холодной) кулинарной обработки; химической кулинарной обработки; требования к качеству холодных обслуживания; закусок и блюд, правила подачи, условия и сроки хранения; этикетом; требования к качеству горячих закусок правила подачи, условия и сроки хранения; организация работы раздаточной; правила хранения и отпуска

БК1-5 ПК2-7 ПК9-10 CK1-8

продукции.

банкет);

обслуживанию;

ужин,

СД 2.1

- организовать рабочее место в формы соответствии с его назначением. самообслуживание, - составлять технологические карты полное основании - рассчитывать количество отходов, обслуживание массу-брутто сырья, массу-нетто полуфабрикатов; -выбрать местоположение предприятия, -организовывать -организовать технологический процесс в соответствии с производства; оформления характером -организовать работу во вспомогательных подразделениях; требования к помещениям, - организовать реализацию готовой продукции; - разрабатывать графики выхода на требования к организации рабочих работу; - организовать обслуживание посетителей в обеденном зале; Ассортимент и кулинарная -использовать основные тенденции развития современных технологий обслуживания; -применять методы и формы обслуживания; -предоставлять торговые помещения, мебель, интерьер; диетического питания. -создать материально-техническое и информационное обеспечение обслуживания; -использовать средства информации потребителей; технологию -организовать обслуживания в предприятиях разных типов И классов; -подготовиться к обслуживанию; -правильно обслуживать банкеты на различных уровнях; -специальные формы обслуживания -обслуживать иностранных туристов; -организовать обслуживание по месту работы, учебы; -предоставлять дополнительные услуги; -обеспечить организацию труда рабочих мест

обслуживания обслуживание рецептур; официантами, частичное официантами); способы подачи блюд и напитков; расчет посетителями; нормы и правила международного сервиса; снабжение; современные тенденции в ресторанном бизнесе; правила и порядок составления и меню, прайс-листов, карт вин; предназначенным для обслуживания посетителей; мест официантов, работников обеденного зала. характеристика блюд из рыбы, мяса, птицы, овощей, круп, яиц и творога; супов; сладких блюд И напитков; изделий из теста; национальных блюд;

В результате изучения дисциплин Менеджмент: обучающийся знать: -основные положения менеджмента характерные черты современного его

должен основные положения менеджмента его сущность; сущность; менеджмента;

	-инфраструктуру и цикл	инфраструктура и цикл	
	менеджмента;	менеджмента;	
	-элементы системы управления;		
	-функции, организацию, структуру,	эффективность;	БК1-5
	принципы и методы, мотивацию	управление: функции, организация	ПК1
	управления;	, структура, принципы и методы,	ПК1
	-формы и этапы менеджмента;	мотивация;	ПКЗ ПК5
СД 2.2	-стили управления;	контроль и регулирование в	ПК7
	-организацию труда;	процессе управления: формы,	ПК8
	-методы оптимизации		СК1
	уметь:	имидж и организация работы	CK7
	-характеризовать черты	менеджера;	CIC
	современного менеджмента;		
		управление трудовым коллективом	
	-контролировать и регулировать	; ;	
		организация труда;	
	-создать имидж и организацию	принятие управленческих решений	
	работы менеджера;		
	-управлять трудовым коллективом;		
	-принимать управленческие	исполнения решений;	
	решения.	методы оптимизации.	
	В результате изучения дисциплин	Управление персоналом:	
	обучающийся должен	основы управления персоналом.	
	знать:	предприятия: рынок труда,	
	-основы управления персоналом	механизм его функционирования;	
	предприятия;	сущность, задачи, методология	БК1-5
	-рынок труда, механизм его	управления персоналом;	ПК1
	функционирования;	кадровая политика предприятия;	ПК2
СД 2.3	-трудовой потенциал персонала и	трудовой потенциал персонала и	ПКЗ ПК5
, ,	предприятия;	предприятия:	ПК7
	уметь:	формирование, рациональное	ПК8
	-осуществлять задачи, методологию	использование, развитие;	C K 1
	управления персоналом;	деловая оценка персонала	СК7
	-осуществлять кадровую политику	предприятия;	
	предприятия;	оценка эффективности управления	
	-выявлять оценку эффективности	персоналом.	
	управления персоналом.		
	В результате изучения дисциплин		
	обучающийся должен		
	знать:		
	-задачи обслуживания;	_	
	-основные правила и нормы	задачи обслуживания;	
		международный сервис:	
	-понятие, классификации, виды,	основные правила и нормы;	
		основные тенденции развития	
	-правила и порядок составления и	_	
	оформления меню, прейскурантов,	обслуживания;	
	_	услуги: понятие, классификация,	
	-характеристики посуды, приборов,	виды, характеристика;	
	белья;	методы и формы обслуживания:	
	-последовательность, правила	классификация, характеристика;	
		оформление обслуживания;	
	-порядок и виды расчетов с	торговые помещения, мебель,	
	клиентами;	интерьер;	

	-требования к обслуживающему	материально-техническое и	
	персоналу;	информационное обеспечение	
	уметь:	обслуживания;	БК1-5
	-использовать основные тенденции	характеристика посуды, приборов,	ПК1
	развития современных технологий	белья;	ПК2
	обслуживания;	средства информации	ПК5
	-применять методы и формы	потребителей;	ПК6
СД 2.4		правила и порядок составления и	ПК 7
СД 2.4	,	1	
	-предоставлять торговые	оформления меню, прейскурантов,	
		· ·	C K 2
	-создать материально-техническое	организация и технология	
	и информационное обеспечение	обслуживания в предприятиях	CK4
	обслуживания;	разных типов и классов;	CK3
	-использовать средства	подготовка к обслуживанию;	
		последовательность, правила	
	-организовать технологию	подачи блюд и напитков;	
	обслуживания	порядок и виды расчетов с	
	в предприятиях разных типов и	клиентами;	
	классов;	правила и техника обслуживания	
	-подготовиться к обслуживанию;	банкетов на различных уровнях;	
	-правильно обслуживать банкеты на	специальные формы обслуживания	
	различных уровнях;	,	
	-специальные формы обслуживания	обслуживание иностранных	
	,	туристов;	
	-обслуживать иностранных	формы ускоренного обслуживания	
	туристов;	;	
	-организовать обслуживание по	требования к обслуживающему	
		персоналу;	
	-предоставлять дополнительные	организация труда и рабочих мест	
	услуги;	FJ/(III FIII FIII FIII FIII FIII FIII FIII	
	-обеспечить организацию труда		
	рабочих мест		
	В результате изучения дисциплин	Ассортимент и канастро	БК1-5
		_	
	-	кулинарной и кондитерской	ПК6 СК2
	знать:	продукции:	C K Z
		основные понятия; основные	
		•	
	процесса производства продукции;		
	-классификацию кулинарной	способы и приемы кулинарной	
	продукции;	обработки;	
	-технологические процессы и	классификация кулинарной	
		продукции;	
	обработки сырья и	понятие о технологических	
СПОС	-характеристику отдельных групп	процессах и схемах механической	
СД 2.5	кулинарной и кондитерской	кулинарной обработки сырья и	
	продукции;	приготовления полуфабрикатов,	
	-ассортимент;	готовой кулинарной продукции;	
	-особенности приготовления;	характеристика отдельных групп	
	-особенности приготовления; -факторы, формирующие качество;		
	-факторы, формирующие качество;		
	-факторы, формирующие качество;	кулинарной и кондитерской	
	-факторы, формирующие качество; -условия и сроки хранения у меть:	кулинарной и кондитерской продукции; ассортимент;	
	-факторы, формирующие качество; -условия и сроки хранения у меть: -применять способы и приемы	кулинарной и кондитерской продукции; ассортимент; особенности приготовления;	
	-факторы, формирующие качество; -условия и сроки хранения у меть: -применять способы и приемы	кулинарной и кондитерской продукции; ассортимент;	

	готовой кулинарной продукции; -давать оценку качества.	правила реализации; условия и сроки хранения.	C K 3 CK4
СД 2.6	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -понятие о баре и его назначение; -виды, требования к планировке и оформлению торговых помещений б а р о в ; -информационное обеспечение деятельности баров; -ассортимент продукции; -классификацию коктейлей и н а п и т к о в ; -основные приемы приготовления; -рецептуру, технологию приготовления и оформления основных групп коктейлей; -основные элементы и правила организации обслуживания в различных барах; -этикет обслуживания; -порядок и формы расчета; у м е т ь : -определять классификацию баров; -оснащать оборудованием, посудой, и н в е н т а р е м; -составлять меню и прейскуранты; -подготовить бар к обслуживанию; -определять факторы, влияющие на обеспечение качества; -соблюдать требования к качеству.	Барное дело: бар, понятие, назначение; история возникновения, тенденции развития; классификация баров; торговые помещения баров: виды, требования к планировке и оформление оборудованием, посудой, инвентарем; информационное обеспечение деятельности баров; организация снабжения; меню и прейскуранты: виды, назначение, основные требования; подготовка бара к обслуживанию; ассортимент продукции; классификация коктейлей и напитков; факторы, влияющие на обеспечение качества; основные приемы приготовления; рецептура, технология приготовления и оформления основных групп коктейлей; требования к качеству; основные элементы и правила организации обслуживания в различных барах;	БК1-5 П К 6 С К 2 С К 3 СК4
СД 2.7	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -понятие и основные направления развития эстетики; -категории эстетики, их в з а и м о с в я з ь ; -эстетическую культуру сферы обслуживания; -элементы, формирующие эстетические показатели; -понятие, элементы и приемы построения композиции; -понятие и виды дизайна; -фирменный стиль; -эстетику рекламы; -дизайн тематических столов у м е т ь :	Профессиональная эстетика и д и з а й н: эстетика: понятие, основные направления развития; категории эстетики, их в з а и м о с в я з ь; эстетическая культура сферы обслуживания; элементы, формирующие эстетические показатели; композиция: понятие, элементы и приемы построения; дизайн: понятие, виды; оформление, обеспечение и оценка э с т е т и ч е с к и х свойств готовой продукции;	

	-определять эстетику и дизайн интерьера предприятия; -выполнять эстетические	эстетика и дизайн интерьера предприятия; эстетические требования к залам, мебели, посуде, внешнему облику персонала, организации обслуживания; фирменный стиль; эстетика рекламы; дизайн тематических столов.	C K 3 CK4
СД 2.8	В результате изучения дисциплин обучающийся должен з н а т ь : -общие сведения о производственной санитарии; -технику безопасности; -основы электробезопасности; -общие сведения о пожарной безопасности; у м е т ь : -соблюдать технику безопасности; -оказать помощь при производственной травме; -соблюдать пожарную безопасность	Охрана труда: пожарная безопасность. классификация оборудования: назначение, принципы действия, особенности устройств, критерии выбора, правила безопасной эксплуатации; охрана труда; правовая и нормативная база; производственный травматизм и заболеваемость; факторы, влияющие на условия труда; мероприятия по охране труда; техника безопасности: виды, средства, меры предупреждения.	БК1-5 ПК2-5 ПК6 ПК9-10 СК1 СК8
СД. 2.9	обучающийся должен з н а т ь : -понятие, показатели качества; - виды и методы контроля качества; -причины, способы предупреждения, средства и методы обнаружения фальсификации; -виды, критерии, назначение идентификации услуг; у м е т ь : -соблюдать нормативную базу; -выявлять фальсификацию; -проводить идентификацию услуг.	краткая характеристика, классификация, виды и методы; нормативная база; порядок проведения; фальсификация: понятие, причины, способы предупреждения, виды, средства и методы обнаружения;	П К 4 П К 6 СК1 СК4-
ПП.00	Профессиональная практика		

БК1-5 Профессиональные компетенции: Заказывать и получать продукцию специализации от Модули поставщиков. Снимать остатки. Составлять плановое меню. расчеты. Рассчитывать необходимое для Производить Изучать сезонные предпочтения производства количество сырья и потребителей. продуктов. Организовывать утилизацию Контролировать санитарное ПП.00 отходов. состояние помещений Вести телефонные переговоры. оборудования. Контролировать условия хранения Осуществлять органолептическую сырья и готовой продукции. готовой оценку продукции. претензии. Изучать потребительский спрос. Оформлять Работать с жалобами гостей.

ПК1-10 СК1-8

Приложение

2 2

К И приказу науки

Министра Республики образования Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление

Специальность:

0518000

- Учет

и аудит

Квалификация: 051801 2 - Бухгалтер

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе основного среднего образования

План учебного процесса

			объем						
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	Формы контроля		из них:			*расп делен по и семес	ие курсам	количество контроль- н ы х работ
		(экзаме- нов/ зачетов)	всего	теорети- ческие занятия	практи- ческие (лаб- практи- ческие занятия	курсовой проект (работа)	ного	н а базе среднего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ООД 00	О б щ е - образовательные дисциплины		1668	1476	192				
ООД 01	Казахский (русский) язык	1/	156	156			1,2		4
ООД 02	Казахская (русская)литература	1/	156	156			1,2		4
ООД 03	Иностранный язык	/4	70	70			1,2		
ООД 04	История Казахстана	1/	80	80			1,2		2
ООД 05	Всемирная история		40	40			1,2		
ООД 06	Обществознание	/2	64	64			1,2		1
ООД 07	Математика	1/	200	182	18		1,2		2
ООД 08	Информатика	/6	100		100		1,2,3		2

ООД 09	Физика и астрономия	1/	160	140	20		1,2	2
ООД 10	Химия	1/	116	92	24		1,2	2
ООД 11	Биология	/1	34	34			1,2	1
ООД 12	География		40	40			1,2	2
ООД 13	Физическая культура	1/2	276	276			1,2,3	
ООД 14	Начальная военная подготовка	/1	140	110	30		1	
ООД 15	Самопознание		36	36				
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины							
ОПД 01	Деньги, финансы, кредит	/1	72	42	30		1,2	1
ОПД 02	Основы экономической теории	1/	50	38	12		3	1
ОПД 03	Статистика	1	54	36	18		3	1
ОПД 04	Основы бухгалтерского учета	1/	60	36	24		1	1
ОПД 05	Математика для экономистов	1/1	60	40	20		1,2	1
ОПД 06	Экономическая информатика и информацион- ные технологии	1/	40	14	26		3	1
ОПД 07	Делопроизводство на государственном языке	1/	40	24	16		2	1
	Итого по циклу:		376	230	146			
СД 00	Специальные дисциплины							
СД 01	Финансовый учет	1/	120	80	40	1	2,3	1
СД 02	Экономика организации	1/1	120	80	40		2,3	1
СД 03	Экономический анализ и анализ финансовой отчетности	1/1	68	48	20		3	1
СД 04	Налоги и налогообложение	1/1	60	40	20		3	1

	Итого по циклу:	368	248	120		
	Всего по модулю:	744	478	266		
дд 00	Дополнительные дисциплины	72	72			
	Итого по циклу:	72	72			
	Всего теоретического обучения:	2484	1878	606		
ПП 00	Производственное обучение и профес-сиональная практика	1728				
ПП 01	Учебная практика	414				
ПП 02	Производствен- н а я практика	1314				
	Всего часов практического обучения	1728				
Э	Экзамены:	108				
ПА	- промежуточная аттестация	72				
ИА	- итоговая аттестация	31				
	- оценка уровня профес- сиональной подготовленности и присвоения квалификации	5				
	Итого:	4320				
К	Консультация	240				
Φ	Факультативные занятия	200				
	Всего:	4760				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и

присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

2 3

к приказу

Министра

образования

и науки

Специальность:

Республики

Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление

0518000

Учет

И

аудит

Квалификация: 051801 2 - Бухгалтер

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

на базе общего среднего образования

План учебного процесса

	Наименование циклов и учебных дисциплин		объем						
Индекс		формы контроля (экзамены / зачеты)		из них:			*Распре- деление по и семестра	коли-чество	
				теорети - ческие занятия	практи- ческие (лаб- прак.) занятия	курсовой проект (работа)	н а базе основного среднего	н а базе среднего	- н ы х работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины								
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык	/1	72		72			1	1
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык	/1	64		64			1	1
ОГД 03	История Казахстана	/1	80	80				1	1
ОГД 04	Физическая культура	1/3	184		184			1,2	
	Итого по циклу:		400	80	320				
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины								
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке	/2	70	46	24			2	1
ОПД 02	Основы экономической теории	1/	92	62	30			1	1

ОПД 03	Деньги, финансы, кредит	/1	120	84	36	1,2	1
ОПД 04	Статистика	/1	64	32	32	1	
ОПД 05	Математика для экономистов	1/	162	98	64	1,2	1
ОПД 06	Экономическая информатика и информационные технологии	1/	100	20	80	1	
ОПД 07	Основы бухгалтерского учета	/1	90	54	36	1	1
	Итого по циклу:		698	396	302		
СД 00	Специальные дисциплины						
СД 01	Финансовый учет	1/	170	112	58	1,2	1
СД 02	Экономический анализ и анализ финансовой отчетности	1/1	130	70	60	2	
СД 03	Экономика организации	1/1	130	66	64	1,2	
СД 04	Налоги и налогообложение	/2	80	50	30	2	
	Итого по циклу:		510	298	212		
	Всего по модулю:		1208	694	514		
ДД 00	Дополнительные дисциплины		48	48			
	Итого по циклу:		48	48			
	Всего теоретического обучения		1656	822	834		
ПП 00	Производственное обучение и профессиональная практика						
ПП 01	Производственное обучение		1152				
ПП 1.1	Практика в учебно-производственных мастерских		396				
ПП 02	Профессиональная практика		756				
	Всего часов практического обучения		1152				
Э	Экзамены:		72				
ПА	- промежуточная аттестация		36				
ИА	- итоговая аттестация		31				
	- оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации		5				
	Итого:		2880				
К			80				

Φ	Консультация Факультативные занятия	136				
	Bcero:	3096				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

2 4

к приказу и науки Министра Республики образования Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление **Специальность**: 0518000 - Учет и аудит **Квалификация**: 051802 3 - Бухгалтер-ревизор (аудитор)

051803 3 - Экономист-бухгалтер

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе основного среднего образования

План учебного процесса

LIJICHI	учестого процесса										
			объем	объем учебного времени (час, кредит)							
Индекс	наименование циклов	контроля	всего	из них:			*распреде п о курсам и семестра	коли- чество контроль			
				теорети- ческие занятия	практические (лаб-практ.) занятия	курсовой проект (работа)	на базе основного среднего	базе	- ных работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ООД 00	Обще- образовательные дисциплины										
ООД 1.1	Казахский (русский) язык	3/1,2	160	160			1,2,3		4		

ООД 1.2	Казахская (русская) литература	3/1,2	160	110	50	1,2,3	4
ООД 1.3	Иностранный язык	/1,2	78		78	1,2	1
ООД 1.4	Всемирная история	/1	47	47		1	1
ООД 1.5	История Казахстана	3/2	98	98		2,3	1
ООД 1.6	Обществознание	/1	38	38		1	1
ООД 1.7	Математика	3/1,2	154	96	58	1,2,3	2
ООД 1.8	Информатика	2/1	76	38	38	1,2	2
ООД 1.9	Физика	/1,2	117	97	20	1,2	1
ООД 1.10	Химия	/1,2	114	74	40	1,2	1
ООД 1.11	Биология	/1	38	28	10	1	1
ООД 1.12	География	/1	38	38		1	1
ООД 1.13	Начальная военная подготовка	/1,2	140	110	30	1,2	1
ООД 1.14	Физическая культура	/1,2	156	36	120	1,2	
ООД 1.15	Самопознание	/1	34	34		1	1
	Итого по модулю:		1448	1004	444		
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины						
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык	/3,4	92		92	3,4	2
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык	/3,4	84		84	3,4	3
ОГД 03	Физическая культура	6/3, 4,5	164		164	3,4, 5,6	
	Итого по модулю:		340		340		
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины						
СЭД 01	Культурология	/4	40	40		4	1
СЭД 02	Основы философии	/6	32	32		6	1

СЭД 03	Основы экономики	/2	40	40		2	1
СЭД 04	Основы политологии и социологии	/4	36	36		4	1
СЭД 05	Основы права	/2	32	32		2	1
	Итого по модулю:		180	180			
ПМ 00	Профес- сиональные модули						
ОПД 01	Общепрофессиональные дисциплины						
ОПД 1	Делопроизводство на государствен- ном языке	4/3	70	40	30	3,4	1
ОПД 02	Микроэкономика	/4	40	30	10	4	1
ОПД 03	Макроэкономика	/6	30	20	10	6	1
ОПД 04	Мировая экономика и международные экономические отношения	/4	40	30	10	4	1
ОПД 05	Деньги, финансы, кредит	4/	122	92	30	3,4	1
ОПД 06	Статистика	/3	54	34	20	3	1
ОПД 07	Математика для экономистов	/3	72	40	32	3	1
ОПД 08	Экономическая информатика и информационные технологии	/4	100	40	60	4	1
ОПД 09	Основы менеджмента	/5	42	32	10	5	1
ОПД 10	Основы маркетинга	/2	36	26	10	2	1
ОПД 11	Основы бухгалтерского учета	/3	82	52	30	3	1
ОПД 12	Праворегулирование хозяйственной деятельности	/6	36	26	10	6	1
ОПД 13	Налоги и налогообложение	/4	80	60	20	4	1
ОПД 14	Банковское дело	/6	60	40	20	6	1
	Итого по циклу:		864	562	302		
СД 00	Специальные дисциплины						

	Квалификация « Бухгалтер- ревизор (аудитор)»							
СД 01	Финансовый учет	6/4,5	170	98	42	30	4,5,6	1
СД 02	Анализ финансовой отчетности	6/	80	46	34		6	1
СД 03	Экономический анализ	/6	60	40	20		6	1
СД 04	Аудит	5/4,6	130	110	20		4,5,6	1
СД 05	Экономика организации	5/4	100	80	20		4,5	1
	Квалификация « Экономист- бухгалтер»							
СД 01	Финансовый учет	6/4,5	170	98	42	30	4,5,6	1
СД 02	Анализ финансовой отчетности	6/5	80	46	34		5,6	1
СД 03	Экономический анализ	5/6	90	70	20		5,6	1
СД 04	Аудит	/6	80	60	20		6	1
СД 05	Экономика организации	5/4	120	100	20		4,5	1
	Итого по циклу:		540	374	136	30		
	Всего по модулю:		1404	936	438	30		
ДД 00	Дополнительные дисциплины	/4	48	48			4	
	Итого по циклу:		48	48				
	Всего теоретического обучения		3420	2168	1222	30		
ПП 00	П р о ф е с - сиональная практика							
ПП 01	Ознакомительная практика		36					
ПП 02	Учебная практика		216					
ПП 03	Квалификацион- ная практика		432					
	Всего часов практического обучения		684					
Э	Экзамены:		216					
ПА	- промежуточная аттестация		144					
ИА	- итоговая аттестация		67					
	- оценка уровня профессиональной подготовлен - ности и присвоения квалификации		5					
	Итого:		4320					
К	Консультации		300					

Φ	Факультативные	340				
	занятия					
	Всего:	4960				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

2 5

к приказу

Министра Республики

образования Казахстан

и науки от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0500000 - Сервис, экономика и управление

Специальность:

0518000

Учет

И

аудит

Квалификация:

051802

3 -

Бухгалтер-ревизор

(аудитор)

051803 3 - Экономист-бухгалтер

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 года 10 месяцев

на базе общего среднего образования

План учебного процесса

			объем	учебного врем	ени (час, креди	т)			
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	Формы контроля (экзамены /зачеты)	Всего	из них	*распределение по курсам и семестрам		коли- чество контрол		
				теоретические занятия	практические (лаб-практ.) занятия	курсовой проект (работа)	на базе основного среднего	на базе общего среднего	н ы х работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины								
ОГД 01	Профес- сиональный казахский (русский) язык	/1,2	72		72			1,2	2

ОГД 02	Профес- сиональный иностранный язык	/1,2	64		64	1,2	3
ОГД 03	История Казахстана	1/	80	80		1	1
ОГД 04	Физическая культура	4/1, 2,3	176		176	1,2,3,4	
	Итого по модулю:		392	80	312		
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины						
СЭД 01	Культурология	/3	40	30	10	3	1
СЭД 02	Основы философии	/3	32	22	10	3	1
СЭД 03	Основы экономики	/1	40	30	10	1	1
СЭД 04	Основы политологии и социологии	/2	36	20	16	2	1
СЭД 05	Основы права	/3	32	22	10	3	1
	Итого по модулю:		180	124	56		
ОПД 01	Общепрофес- сиональные дисциплины						
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке	/1,2	70	40	30	1,2	2
ОПД 02	Микроэкономика	/1	40	30	10	1	1
ОПД 03	Макроэкономика	/3	32	22	10	3	1
ОПД 04	Мировая экономика и международные экономические отношения	/4	40	30	10	4	1
ОПД 05	Деньги, финансы, кредит	/1,2	122	92	30	1,2	1
ОПД 06	Статистика	/1	54	34	20	1	1
ОПД 07	Математика для экономистов	/1	72	40	32	1	1
ОПД 08	Экономическая информатика и информационные технологии	/2	100	40	60	2	1

ОПД 09	О с н о в ы менеджмента	/4	42	32	10		4	1
ОПД 10	Основы маркетинга	/1	36	26	10		1	1
ОПД 11	Основы бухгалтерского учета	1/	90	70	20		1	1
ОПД 12	Праворегулирование хозяйственной деятельности	/4	38	38			4	1
ОПД 13	Налоги и налогообложение	/2	80	60	20		2	1
ОПД 14	Банковское дело	/2	60	40	20		2	1
	Итого по циклу:		876	594	282			
СД 00	Специальные дисциплины							
	Квалификация « Бухгалтер- ревизор (аудитор)»							
СД 01	Финансовый учет	3/2,4	170	100	40	30	2,3,4	1
СД 02	Анализ финансовой отчетности	4/	60	40	20		4	
СД 03	Экономический анализ	/4	60	40	20		4	
СД 04	Аудит	4/2,3	130	110	20		2,3,4	
СД 05	Экономика организации	3/2	100	80	20		2,3	
	Квалификация « Экономист- бухгалтер»							
СД 01	Финансовый учет	3/2,4	170	100	40	30	2,3,4	
СД 02	Анализ финансовой отчетности	4/3	80	60	20		3,4	
СД 03	Экономический анализ	4/3	90	70	20		3,4	
СД 04	Аудит	/4	60	40	20		4	
СД 05	Экономика организации	3/4	120	100	20		3,4	
	Итого по циклу:		520	370	120	30		
	Всего по модулю:		1396	964	402	30		
ДД 00	Дополнительные дисциплины	/2	48	48			2	
	Всего теоретического обучения		2016	1216	770	30		

ПП 00	Профес- сиональная практика				
ПП 01	Ознакомительная практика	36			
ПП 02	Учебная практика	252			
ПП 03	Квалификацион- ная практика	432			
	Всего часов практического обучения	720			
Э	Экзамены:	144			
ПА	- промежуточная аттестация	72			
ИА	- итоговая аттестация	67			
	- оценка уровня профес- сиональной подготовлен- ности и присвоения квалификации	5			
	Итого:	2880			
К	Консультации	200			
Φ	Факультативные занятия	232			
	Всего:	3312			

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 26 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности:

0518000 – «Учет и аудит (по отраслям)» повышенного уровня квалификации

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного среднего образования

с получением общего среднего образования

	е получением общего среднего об	L	
Сокращенное наименование цикла дисциплин (код)	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		
ПМ 00	Профессиональные модули		
ОПД 01	Общепрофессиональные дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - сущность, содержание и состав финансовых ресурсов; - особенности взаимосвязи финансов с другими экономическими категориями (ценой, ценными бумагами, кредитами и др.); - систему и функции высших законодательных органов власти в области управления финансами; - принципы финансовой политики Р К; - методы стратегического и оперативного управления финансирования; - основные функции государственного бюджета; - систему доходов и расходов государственного бюджетного дефицита и способы управления им; принципы бюджетного дефицита и бюджетного устройства и бюджетного процесса; особенности и источники ссудного к а п и т а л а ; принципы инвестиционной деятельности; порядок финансирования капитальных вложений; особенности рынка ценных бумаг; особенности страхования и страховой деятельности;	Пашти финанси малит.	

принципы налоговой системы РК и государственный причины, вызывающие инфляцию страхование; уметь: проводить взаимосвязь функций отдельных звеньев финансовой системы; анализировать состояние финансового анализировать причины бюджетного дефицита; понятие рассчитывать стоимость акций и размер анализировать условия кредитоспособности организаций; методы обеспечения возвратности определять платежеспособность заемщика; составлять И заполнять документацию по оформлению кредитов (кредитный договор, кредитное заявление); рассчитывать проценты по кредитам; рассчитывать проценты депозитам; рассчитывать среднемесячные расходы домашнего хозяйства; рассчитывать суммы страхования и страховых размеры выплат; оценку финансовой давать устойчивости организации; рассчитывать показатели, характеризующие результаты финансово-хозяйственной деятельности организации; определять размеры доходов и расходов организаций различных форм собственности;

ОПД 01

долг; Б К налогообложения; финансы домашних хозяйств; государственное финансовое регулирование экономики; инвестиционная деятельность; финансы в системе экономических связей; рынка; инфляция и антиинфляционная политика государства; банковской системы; понятие банковских операций; дивидендов; определение кредитоспособности плательщика; кредита; депозитные операции; трастовые и толлинговые операции

2.4

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

рассчитывать темпы инфляции

- содержание предмета экономической теории, ее функции методы; - стадии развития производства, категории предмета труда, средства труда, средства производства, труд, рабочая сила, производительные силы общества; - разновидности экономических ресурсов и факторов современного
- главную экономическую

производства;

проблему и основные вопросы экономики; - категорию собственности как систему правовых экономических отношений, типы и собственности, вилы преобразование отношений собственности; сущность натурального и товарного производства, предпосылки возникновения товарного производства, теорию стоимости, свойства товара, закон стоимости и его функции; - категорию рынок, его виды и функции, конъюнктуру инфраструктуру рынка, условия перехода к рынку; - основы теории спроса и предложения, законы спроса и предложения, понятия кривых спроса и предложения, неценовые факторы, влияющие на спрос; преобразование - содержание разных видов издержек, условия минимизации издержек в краткосрочном и долгосрочном рынки совершенной несовершенной конкуренции, отличительные особенности монополии, монополистической конкуренции И - особенности рынков ресурсов и факторов производства, виды факторных систему государственного принципы, методы и функции; сущность национальной экономики, систему национальных счетов и ее характеристику, взаимосвязь ВВП, ВНП и других CHC; показателей предпосылки регулирования рынка и формы вмешательства государства в рыночные процессы; - содержание экономических циклов и разновидности циклов; - основные типы и факторы экономического роста, измерение экономического роста; - сущность безработицы и ее виды, основные положения Кодекса о

Основы экономической теории: предмет, функции и метод экономической теории; - формы организации производства понятие производства и основные моменты процесса производства, экономические отношения, процессе возникающие производства; природные и экономические ресурсы и факторы производства, доходы от факторов производства; проблемы ограниченности ресурсов основные вопросы экономики; отношения собственности, их юридическое и экономическое содержание, типы и формы собственности, отношений PK; собственности натуральное товарное производство, их сущность и периодах; характеристика, понятие товара, его свойства, закон стоимости и проявление его функций в рыночной олигополии; экономике; рыночная экономика, ее сущность, преимущества и негативные стороны доходов; рыночной экономики, виды рыночных структур и условия регулирования экономики, ее цели, перехода к рыночной экономике; понятия спроса и предложения, законы спроса и предложения, факторы, влияющие на спрос и предложение, рыночное равновесие; понятие издержек производства и их виды, минимизация издержек; рынки совершенной несовершенной конкуренции, поведение фирмы в условиях совершенной конкуренции, монополия И монопсония, монополистическая конкуренция, олигопсония; олигополия И рынки факторов производства и их особенности; государственное регулирование

деятельности,

РК; экономической труде явление инфляции антиинфляционную политику РК; государство и - категории совокупного спроса и предложения, их компоненты; с р е д ы ; - типы денежных систем, компоненты денежного предложения, понятие мультипликатора, теории денег; - сущность денежно-кредитной системы, регулирующая роль Национального банка - сущность мирового рынка и мирового хозяйства, международное разделение труда, международную миграцию трудовых ресурсов, теории международной - этапы эволюции мировой валютной системы, валютный курс типы безработицы, сущность международной экономической - глобальные проблемы мировой экономики на рубеже XXI века антиинфляционная уметь: пользоваться основными методами экономического анализа; характеризовать структуру общественного производства, простого и расширенного воспроизводство; различать разновидности факторных характеризовать права собственности, типы, формы и собственности; - различать основные типы экономических систем; сравнивать натуральное и товарное производство, меновую и потребительную стоимости товар; классифицировать рынки, преимущества выявлять недостатки рыночной экономики; - строить и анализировать кривые спроса предложения; - определять равновесную цену; рассчитывать коэффициенты эластичности, отличать спрос эластичный

неэластичного;

- определять общую и предельную

полезность и реальный доход

ОПД 02

антимонопольное законодательство, 1,4 экономические проблемы охраны окружающей национальная экономика, основные макроэкономические показатели и система национальных счетов (CHC); роль государства в рыночной экономике, формы и пределы РК; государственного вмешательства в рыночные процессы; экономический цикл И антициклическое регулирование; сущность и факторы экономического роста, его торговли; регулирование; занятость населения, причины и понятие естественный уровень безработицы», особенности рынка труда в РК; интеграции; инфляция, его причины и последствия инфляции, политика государства; сущность совокупного спроса и предложения, факторы, влияющие на них; функции, деньги, ИΧ денежные агрегаты, денежно-кредитная политика и ее инструменты, сущность и функции доходов; кредита, структура кредитной системы, регулирующая политика PK: Национального банка мировая экономика и этапы становления, международное разделения труда, РК в МРТ; международная специализация и кооперирование производства, НТР; сущность мирового рынка, его характеристика структура; международная конкуренция, роль НТП в конкуренции, мировые рынки, перспективы РК на мировом рынке; человеческие ресурсы, миграция и урбанизация населения в мировой экономике, проблемы трудовых ресурсов PK; международные экономические отношения и их современные тенденции; проблемы мировой торговли, ее

потребителя;

- строить кривые безразличия и междунар бюджетные линии потребителя; мировая определять величину издержек производства; валютна
- определять величины разных доходов фирмы, объем выпуска продукции;
- сравнивать результаты современной мировой экон деятельности рыночных структур; пути решения этих проблем
- рассчитать основные макроэкономические показатели;
- различать модели экономического роста, выделять среди факторов экономического роста важнейшие для данной страны;
- анализировать теории международной торговли;
 характеризовать международный рынок ссудных капиталов, трудовых ресурсов, международную валютную с и с т е м у;
- различать интеграционные группировки в современной мировой экономике;
- анализировать последствия влияния глобальных проблем на экономику конкретной страны

структура формы; И международный валютный рынок и валютная система, денежно-кредитная политика, валютная PK: политика международная экономическая этапы; интеграция ee И основные глобальные проблемы современной мировой экономики и

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

знать:

- нормативно-правовые акты и инструктивные материалы по вопросам организации статистического учета и статистической отчетности;
- методологию социально-экономических фактов, обобщенных в виде статистических закономерностей;
- современные инструментарии и методы статистического наблюдения;
- систему статистических показателей;
- методологию обработки и анализа социально-экономических процессов;
- методы расчета показателей уровня жизни населения у м е т ь :
- применять методы и способы

Статистика: предмет, объекты и методы статистики; задачи и организация статистики в условиях рыночной экономики; статистическое наблюдение; сводка и группировка данных статистического наблюдения; статистического наблюдения; статистические таблицы и графики;

статистических исследований для ряды распределения; абсолютные и БК относительные величины 4,5 сбора, обработки обобщения И статистике; статистических показателей; средние величины и показатели вариации; - делать выводы и предложения для принятия управленческих ряды динамики решений; показатели динамики; рядов - проводить аналитические работы индексы по изучению взаимосвязи между объектами И явлениями; - анализировать и давать оценку результатов финансово-хозяйственной деятельности организации; - оформлять результаты сводок в виде статистических таблиц и графиков; - анализировать динамику темпов экономического роста организации - проводить факторный анализ с применением индексного метода В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - нормативно-правовые акты и инструктивные материалы по вопросам организации бухгалтерского учета и отчетности; - основные принципы ведения бухгалтерского учета; - содержание и структуру бухгалтерского баланса; - понятие, формы и виды отчетности; строение и содержание бухгалтерских счетов; порядок отражения хозяйственных операций на счетах бухгалтерского - правила ведения двойной записи бухгалтерского Основы на счетах бухгалтерского учета; бухгалтерский учет его сущность и классификацию счетов по значение; назначению структуре; предмет и метод бухгалтерского - сущность и значение учетных учета; регистров; нормативно-правовое регулирование виды бухгалтерской системы бухгалтерского учета в РК; документации, ее значение и основные принципы бухгалтерского правила хранения; учета; порядок проведения бухгалтерский баланс и отчетность; инвентаризации; типы изменений в балансе под - требования к организации влиянием хозяйственных операций; финансового учета счета бухгалтерского учета и уметь:

группировать двойная запись; синтетические и Б К имущество хозяйствующего субъекта по аналитические счета; 1,2,7 составу, размещению и источникам классификация и план счетов образования; бухгалтерского учета; - применять элементы метода документация и инвентаризация; бухгалтерского учета; учетные регистры и формы - составлять бухгалтерский баланс; бухгалтерского учета; - определять типы изменений в организация бухгалтерского учета в балансе организации под влиянием Республике Казахстан хозяйственных операций; - составлять корреспонденцию счетов по хозяйственным операциям; - открывать и вести учет на синтетических и аналитических счетах; - составлять оборотные ведомости балансовую отчетность; - составлять первичные и сводные бухгалтерские документы; - проводить инвентаризацию, оформлять и отражать в учете результаты инвентаризации; - применять нормативно-правовые акты и инструктивные материалы по вопросам организации бухгалтерского учета и отчетности В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - элементы векторного анализа и аналитической геометрии; - методы решения систем линейных и матричных уравнений; - теорию решения основных задач интегрального дифференциального исчисления; - основы математического анализа, необходимые для решения экономических задач; - методы и алгоритмы решения Математика для экономистов: оптимизационных экономических элементы линейной и векторной производственных задач; алгебры; аналитическая геометрия; - методы и приемы обработки информации системы линейных и матричных количественной уравнений; уметь: дифференциальные исчисления; применять метолы понятие предела; математического анализа и интегральное исчисление для моделирования, планирования; экономического теоретического дифференциальные уравнения экспериментального исследования экономических процессов для решения экономических задач; - решать задачи с помощью

ОПД 05

экономико-математического

I			F 1/
	моделирования;		БК
	- обосновывать оптимальное		4,5
	решение и проводить		
	экономический анализ полученных		
	результатов;		
	- использовать математическую		
	символику для выражения		
	количественных и качественных отношений объектов;		
	·		
	- применять полученные -знания на практике		
	-		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	знать:		
	- теоретические основы		
	экономической информатики и		
	информационных технологий; - технологию обработки текстовых		
	документов;	Экономическая информатика и	
	- методы обработки числовых	информационные технологии:	
	данных;	основные понятия	
	- способы хранения и поиска	экономической информатики и	
	данных в СУБД MS Access;	информационных технологий;	
	- методы создания презентации в	cenebible remionariii copaccikii	
		текстов в Microsoft Word; электронная таблица:	
	- способы ведения архива		
	-	создание и редактирование; использование графических	
	- методы и приемы антивирусной	возможностей табличного	
	-	процессора;	
	- основные возможности	применение формул и функций при	
	компьютерной графики Corel Draw	решении финансово-экономических	
		задач в Microsoft Excel;	
	- технологии обмена данных по	анализ данных в электронной	
ОППОС	с е т и	таблице;	
ОПД 06	уметь:	создание файлов базы данных и	
	- работать с таблицами и	работа с ними;	
	графическими объектами в MS	связывание и совместная работа с	
	Word;	несколькими базами данных;	
	- создавать и редактировать	создание и редактирование экранных	
	простейшие электронные таблицы;		
	- применять основные операции	проектирование приложений;	
	MS Excel для решения	создание слайдов;	
	финансово-экономических задач;	быстрое создание презентации с	
	- работать в среде СУБД MS	помощью автосодержания;	
	Access;	- технология обработки архивов	
	- разрабатывать презентации в MS Power Point и управлять их	данных;	
	воспроизведением;	- методы защиты информации;	
	- работать с архивными	- построение графических объектов	
	программами;	B Corel Draw;	
	- работать с антивирусными	прием и передача информации по	
	программами;	сети	
	- создавать объекты в графическом		
	редакторе Corel Draw;		
	1		

	5 0		БК
	использовать глобальную сеть		4,5,8
	Интернет		1,2,0
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	з нать:		
	-понятие о делопроизводстве и		
	корреспонденции, цели и задачи		
	курса;		
	способы создания и функции	Делопроизводство на	
	документов;	государственном языке:	
	классификацию документов,	цели и задачи курса;	
		понятие о делопроизводстве и	
	понятия, классификацию,	корреспонденции;	
	характеристику,	способы создания и функции	
	особенности оформления	документов;	
		классификация документов, правила	
		оформления документов;	
	особенности оформления	характеристика и особенности	
	документов личного	оформления	
	происхождения;	организационно-распорядительных	
	характеристику и особенности	документов;	
	оформления документов по	характеристика и особенности	
ОПД 07	личному составу;	оформления документов по личному	
	значение, задачи, перспективы,	составу, личного происхождения;	4,5
	основные принципы	Государственная система	
	компьютеризации	документационного обеспечения	
	делопроизводства	управления (ГСДОУ);	
	уметь:	организация работы с документами,	
	- унифицировать систему	документооборот, документопотоки,	
	организационно-распорядительной документации (ОРД);		
	- оформлять	- регистрация, учет, хранение и контроль исполнения документов;	
		компьютеризация делопроизводства:	
	документы;	значение, задачи, перспективы,	
	- составлять и оформлять	составные части, основные	
	документы по личному составу и	принципы, организация;	
	личного происхождения;	[
	- организовывать работу с	персональном компьютере	
	документами, документооборотом,		
	документопотоком;		
	- регистрировать, вести учет,		
	хранить и контролировать		
	исполнение документов;		
	- оформлять документы на ПК		
СД 00	Специальные дисциплины		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	знать:		
	- виды и методы бухгалтерского		
	учета;		
	- нормативно-правовую базу,		
	регламентирующую систему		

- требования международных и национальных стандартов к организации бухгалтерского учета финансовой отчетности; Типовой план счетов бухгалтерского учета; - порядок разработки учетной и налоговой политики организации; - порядок документального оформления хозяйственных операций; - требования к составлению учетных - порядок и требования к составлению финансовой отчетности - понятие и классификацию - требования к ведению учета активов, капитала и обязательств; учет - понятие и классификацию производственных затрат и особенности их методы калькулирования себестоимости; - особенности учета готовой продукции; - порядок составления расчета доходов от основной и неосновной |с убъектов; деятельности уметь: - вести учет на различных участках расходов, связанных бухгалтерии; оформлять первичные бухгалтерские документы по учету движения имущества организации, учет обязательств, капитала соответствии с Правилами ведения деятельности бухгалтерского - составлять учетные регистры и корреспонденцию счетов на основании первичных бухгалтерских документов используя различные формы бухгалтерского учета; - проводить инвентаризацию имущества, расчетов обязательств организации; - выполнять функции работников бухгалтерии; управленческой - различать методы учета затрат и калькулирования себестоимости

продукции

(работ,

услуг);

бухгалтерского учета в

РК;

Б К 1,2,7 ΠК 1,2, 3,4, 5,6, 7,8,9 СК 1,2, 3,4,

Финансовый учет: регистров; нормативно-правовое регулирование системы бухгалтерского учета в РК; общие вопросы организации организации; бухгалтерского учета; бухгалтерский учет и его виды; активов, капитала и обязательств; функции работников управленческой бухгалтерии; собственного капитала; учет основных средств; учет нематериальных активов и их учета; амортизация; учет инвестиций; учет товарно-материальных запасов; учет денежных средств; учет дебиторской задолженности; учет обязательств хозяйствующих учет труда и его оплаты; учет готовой продукции, товаров и реализацией; учет доходов и расходов от основной И неосновной деятельности; периода; расходов учет внешнеэкономической предприятия; учета; финансовая отчетность; учет операций на забалансовых счетах; учет затрат на производство; калькулирование себестоимости (работ, продукции услуг); особенности бухгалтерского учета на промышленных предприятиях; определение и учет валового дохода

промышленных предприятий

СД 01

ı			
	- рассчитывать себестоимость		5,6,
	продукции (работ, услуг);		7,8,9
	- вести учет затрат на производство		
	,		
	- вести учет готовой продукции и		
	ее реализации;		
	- вести учет расходов периода;		
	- определять финансовый		
	результат и вести учет		
	собственного капитала;		
	- составлять финансовую,		
	статистическую, налоговую и		
	иную отчетность на бумажных и		
	электронных носителях		
	информации		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	знать:		
	- законодательные акты по		
	вопросам организации и		
	функционирования		
	предпринимательства в его		
	различных формах;		
	- понятие юридического лица;		
	- механизм управления		
	организацией, производственную и		
	организационную структуры		
	управления;		
	- основные типы конкуренции;		БК
	- виды предпринимательства,		6,7,8
	ассоциативные формы		ПК
	предпринимательства;		3,5,
	- организационно-правовые формы		6,7,
	коммерческих и некоммерческие		8,9
	организаций, их особенности;		СК
	- методы и виды планирования;		
	- составные элементы основного		
	капитала, состав и структуру		
	оборотных средств; - принципы и этапы разработки		
	производственной программы;	Экономика организации:	
	- элементы тарифной системы	opiwiniswam b j wiobinii pbino mon	
	оплаты труда, особенности	экономики и планирование ее	
	бестарифной системы оплаты	деятельности;	
	труда;	бизнес-план организации;	
	- классификацию затрат на	инвестиционная деятельность	
	производство, виды себестоимости	организации,	
	;	parter nearestrone opposition	
СД 02	, - порядок формирования		
CA 02	финансовых результатов	ресурсы организации и показатели их использования;	
	организации	,	
	уметь:	производственная деятельность организации;	
	- искать пути совершенствования	производительность,	
	производственной структуры	оплата и нормирование труда;	
		труда,	

организации, организационной структуры управления, повышения качества продукции; - применять различные методы расчета амортизации; рассчитывать показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств; - применять различные методы оценки инвестиционных проектов; рассчитывать показатели производственной программы организации; рассчитывать показатели производительности труда; применять сдельную и повременную форму оплаты труда работников; производить калькуляцию себестоимости продукции; рассчитывать оптовую и розничную цены; - рассчитывать экономические показатели, характеризующие производственное и финансовое состояние организации

издержки организации; 5,6, финансовые результаты 7,8,9 хозяйственной деятельности организации

В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь :

- законодательные и инструктивные материалы по вопросам организации учета и отчетности;
- методы и приемы экономического анализа и анализа финансовой отчетности;
- средства информационного обеспечения экономического анализа и анализа финансовой отчетности;

- порядок привлечения заемных и

- использование собственных средств организации; формулы расчета аналитических показателей, характеризующих финансово-хозяйственную
- деятельность организации;
 методику проведения
 аналитических процедур;
 порядок составления выводов и
 заключений по результатам

анализа;

роведения процедур; из выводов и отчетност и отчетнос

- показатели финансовой	анализ производства и реализации	
-	продукции;	
- относительные и абсолютные	анализ эффективности	
показатели доходности	использования основных фондов;	
организации;	анализ использования трудовых	
- показатели, характеризующие	ресурсов;	
деловую активность и	анализ структуры и ассортимента	
эффективность деятельности	продукции;	
организации;	анализ затрат и себестоимости	Б К
- методы оценки вероятности	продукции;	3,4
возникновения банкротства и	анализ прибыли организации;	ПК7
предпринимательского риска	предмет и задачи анализа	СК
организации	финансового положения организации	7,9
уметь:	;	
- применять методы и приемы	анализ финансовой устойчивости	
экономического и финансового	организации;	
анализа;	анализ динамики состава и	
- исчислять показатели,	структуры активов баланса;	
характеризующие производство и	анализ платежеспособности	
реализацию продукции;	организации;	
- рассчитывать показатели	анализ ликвидности организации;	
эффективности использования	анализ кредитоспособности	
основных фондов;	организации;	
- рассчитывать показатели	анализ показателей доходности	
использования трудовых ресурсов;	организации;	
- проводить анализ затрат и	анализ деловой активности и	
себестоимости продукции;	эффективности деятельности	
- анализировать показатели	организации;	
финансовой устойчивости	анализ вероятности возникновения	
организации;	банкротства и предпринимательского	
- рассчитывать показатели	риска организации	
платежеспособности организации;		
- производить расчет		
относительных и абсолютных		
показателей доходности;		
- оценивать деловую активность и		
эффективность деятельности		
организации;		
- прогнозировать вероятность		
возникновения банкротства и		
предпринимательского риска		
организации;		
- объективно оценивать		
деятельность организации;		
- делать обоснованные выводы и		
оценки о результатах		
финансово-хозяйственной		
деятельности организации		
В результате изучения дисциплины		
обучающийся должен		
з нать:		
- задачи налоговой службы		
Республики Казахстан;		
теспуолики казахстан,		

- механизм налогообложения в

СД 03

СД 04	- принципы налогообложения и функции налогов; налоговое законодательство Республики Казахстан; виды налогов и других обязательных платежей в бюджет; учет начислений и уплаты налоговых платежей в бюджет; порядок их исчисления и сроки у платы; порядок составления деклараций и предоставления их в налоговые о рганы; уметь: исчислять налоги; составлять расчеты всех видов налогов и других обязательных платежей; составлять налоговые декларации и налоговую отчетность;	налог на добавленную стоимость; а к ц и з ы ; налог на имущество; налог на транспортные средства; земельный налог; фиксированный налог налог на игорный бизнес специальные платежи и налоги	П К 9 С К
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1.2 Структура образовательной учебной программы технического и профессионального образования по специальности 0518000 — Учет и аудит (по отраслям) повышенного уровня квалификации

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев на базе общего среднего образования

Сокращено е наименование цикла дисциплин (код)	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
ОГД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - закон РК «О языках в РК»; - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; - профессиональную лексику, т е р м и н ы; - правописание сложносокращенных слов, а б б р е в и а т у р; - правила орфоэпии, орфографии,	Профессиональный казахский (русский) язык: синтаксис казахского (русского) языка; виды синтаксической связи; профессиональная лексика; терминология по специальности;	БК 1,2, 3,4,

	_	техника перевода профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение	
ОГД 02		Профессиональный иностранный я з ы к: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов	БК 1,2, 3,4, 5,6, 7,8
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана; - роль кочевой цивилизации в истории и вкладе ее в мировую и с т о р и ю; - о зарождении, становлении и развитии государственности на территории Казахстана; - процесс вхождения, завоевания и колонизации Казахстана Российской империей; - причины национально-освободительных восстаний и движений; - сущность программ политических партий и течений Казахстана в начале XX в.; - о положении сельского хозяйства		

И	промышленности в 20-30 годы;	История Казахстана:		
-	о причинах голода 1931-32 гг. и	пути исторического и культурного		
e	го последствиях;	развития казахского народа;		
-	причины и последствия политики	цивилизация кочевников;		
M	ассовых репрессий 30-х годов;	пути возникновения кочевого		
-	причины кризиса и распада	государства;		
C	CCP;	духовная культура кочевников;		
-	об экономических и	внутриполитическое положение		
п	олитических реформах	Казахстана накануне		
Н	езависимого Казахстана и их	присоединения его к России,		
	езультатах;	а также в составе Российской		
-	стратегическую программу	империи;		
p		национально-освободительные		
1.	меть:	восстания и движения;	D.14	
-	составлять краткий исторический	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	БК	1,2,
	ассказ;	партий и течений в начале XX в.;	3,4,	
P	· ·	социально-экономическое,	5,6,	
_	раскрывать причины	общественно-политическое	7,8	
p	озникновения кочевого	положение Казахстана в 20-30		
	котоводства;	годы ХХ в;		
		этнодемографическое положение в		
	бъединения на территории	первые годы Советской власти;		
	азахстана;	образование казахской диаспоры;		
	характеризовать эволюцию	социально-экономическое,		
C	ложения, развития этнической	общественно-политическое		
		положение Казахстана в 50-80		
l l	-			
_	доказывать отличия	ГОДЫ; Условитан в написи крисиса и		
	оциалистического и	Казахстан в период кризиса и распада СССР;		
K		распада СССР; политические и общественные		
-	характеризовать образцы гатериальной и духовной	'		
	1	изменения в Республике Казахстан		
	ультуры;	после обретения независимости		
	выделять периоды истории и			
	авать краткую характеристику			
Э	похам;			
-	анализировать причины			
П	оражения восстаний;			
-	раскрывать суть НЭПа,			
	оллективизации,			
И	ндустриализации;			
-	анализировать			
	тнодемографическую ситуацию			
	0-30 гг.;			
	раскрывать причины			
	озникновения казахской			
Д	иаспоры;			
- T/	раскрывать роль и вклад			
	азахстана в Великой			
	Этечественной войне и в			
П	ослевоенный период;			
-	раскрывать сущность			
	олитических партий и течений			
K	азахстана в начале XX века			

ОГД 03

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - закон Республики Казахстан «О физической культуре и спорте»; - роль физической культуры и спорта в укреплении здоровья; способы двигательной деятельности; - правила физической нагрузки и способах ее регулирования дозирования); - причины возникновения травм во физическая культура как часть время занятий физическими упражнениями, способы травматизма; основные профилактики - правила ведения здорового образа выполнения технику упражнений; легкоатлетических - технику элементов лыжных ходов; - виды и технику плавания; - правила туристических навыков виды снаряжения; - виды и правила казахских национальных спортивных игр; условиям уметь: - владеть техникой выполнения легкоатлетических упражнений; здорового - владеть техникой бега на короткие, средние и длинные дистанции; - владеть техникой метания диска, гранаты; - владеть техникой выполнения прыжков в длину, с места и с разбега; - - владеть способами ведения и броска мяча; - владеть приемами подачи и приема мяча; - владеть техникой передвижения на лыжах различными способами; владеть техникой плавания; выполнять требования спортивной гигиены; - демонстрировать туристские навыки умения; И

- оказывать доврачебную помощь

Физическая культура: теория физического воспитания; общей культуры современного общества; требования организации здорового образа жизни; ж и з н и ; физическое самовоспитание и самосовершенствование здоровом образе жизни; критерии эффективности здорового образа жизни; двигательные функции организма; повышение устойчивости организма человека к различным внешней среды; - требования спортивной гигиены; личное отношение к здоровью как БК6 - нормативы Президентского теста условие формирования здорового жизни; основные образа требования к организации образа жизни; культура гигиены, предупреждение травматизма, виды оказания медицинской помощи; первой режимы двигательной активности; легкая атлетика; гимнастика; лыжная подготовка; плавание; туризм; спортивные и подвижные игры; казахские национальные подвижные виды спорта и спортивные игры

ОГД 04

ОПД 00 Общепрофессиональные дисциплины В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - поизтие о делопроизводстве и корреспонденции, цели и задачи к у р с а ; - способы создания и функции документов, правила оформления; - классификацию документов, правила оформления; - понятия, классификацию, характеристику, особенности оформления документов по про ис хождения; - характеристику и особенности оформления документов по пли чному составу; - значение, задачи, перспективы, основные принципы компьютеризации делопроизводстве про ис хождения; - унифицировать систему организационно-распорядительные документации (ОРД); - унифицировать систему организационно-распорядительные документации (ОРД); - унифицировать систему организационно-распорядительные документации (ОРД); - организационно-распорядительные документации (ОРД); - отовые принципы компьютеризации документов по документов по документов по документационного обеспечения управления (ГСДОУ); организация работы с документами документов по документов по документационного доспечения документов по документации (ОРД); организации учет, хранение и контроль исполнения документов; компьютеризация документов по документов по документов по документов по документов по документов по документационного обеспечения документов по документов		при ссадинах, царапинах, легких ушибах и потертостях; - вести дневник самоконтроля		
В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь :	ПМ 00	Профессиональные модули		
диециплины обучающийся должен з н а т ь : - понятие о делопроизводстве и корреспонденции, цели и задачи к у р с а ; - способы создания и функции до ку м ен т о в; - классификацию документов, правила оформления; - понятия, классификацию, характеристику, особенности оформления организационно-распорядительной документации (ОРД); - особенности оформления документов, правила оформления документов, происхождения; - характеристику и особенности оформления документов по происхождения; - характеристику и особенности оформления документов по происхождения; - характеристику и особенности оформления документов по происхождения; - значение, задачи, перспективы, основные принципы компьютеризации делопроизводства; у м е т ь : - у ум ф е т ь : - у унфицировать с истему организационно-распорядительной документации (ОРД); - о ф о р м л я т ь организационно-распорядительных документооборот, документо по происхождения; - составлять и оформлять документы по личному составу и личного происхождения; - организационно-распорядительные д о к у м е н т ы; - о отанаять и формлять документы по личному составу и личного происхождения; - организационно-распорядительной документовоборотом, документы по личному составу и личного происхождения; - организационно-распорядительной компьютеризация документов компьютеризация документов; компьютеризация деокументов; компьютеризация деокументов; компьютеризация деокументов; компьютеризация деокументов на персональном компьютере на принципы, оформление документов на персональном компьютере	ОПД 00			
хранить и контролировать исполнение документов; - оформлять документы на ПК В результате изучения	ОПД 01	дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - понятие о делопроизводстве и корреспонденции, цели и задачи к у р с а ; - способы создания и функции документов; - классификацию документов, правила оформления; - понятия, классификацию, характеристику, особенности оформления организационно-распорядительной документации (ОРД); - особенности оформления документов личного происхождения; - характеристику и особенности оформления документов по личному составу; - значение, задачи, перспективы, основные принципы компьютеризации делопроизводства; у м е т ь : - унифицировать систему организационно-распорядительной документации (ОРД); - оформлять оформлять документы по личному составу и личного происхождения; - составлять и оформлять документы по личному составу и личного происхождения; - организовывать работу с документопотоком; - регистрировать, вести учет, хранить и контролировать исполнение документов; - оформлять документы на ПК	государственном языке: цели и задачи курса; понятие о делопроизводстве и корреспонденции; способы создания и функции документов; классификация документов, правила оформления документов; характеристика и особенности оформления документов то оформления документов по личному составу, личного происхождения; Государственная система документационного обеспечения управления (ГСДОУ); организация работы с документами документопотоки, их виды; регистрация, учет, хранение и контроль исполнения документов; компьютеризация делопроизводства: значение, задачи, перспективы, составные части, основные принципы, организация; оформление документов на	

- стадии развития производства, категории предмет труда, средства производства, труда, рабочая сила, производительные силы общества; разновидности экономических ресурсов и факторов современного производства;
- главную экономическую проблему и основные вопросы экономики;
- категорию собственность как систему правовых и экономических отношений, типы и виды собственности, преобразование отношений собственности;
- формы организации производства, сущность натурального и товарного производства, предпосылки возникновения товарного производства,
- теорию стоимости, свойства товара, закон стоимости и его функции;
- категорию рынок, его виды и функции, конъюнктуру и инфраструктуру рынка, условия перехода к рынку; основы теории спроса и предложения, законы спроса и предложения, понятия кривых спроса и предложения, понятия кривых спроса и предложения,
- спроса и предложения неценовые факторы, влияющие на с п р о с ;
- содержание разных видов издержек, условия минимизации издержек в краткосрочном и долгосрочном периодах
- рынки совершенной и несовершенной конкуренции, отличительные особенности монополии, монополистической конкуренции и олигополии;
 особенности рынков ресурсов и факторов производства, виды
- факторов производства, виды факторных доходов; систему государственного
- регулирования экономики, ее цели, принципы, методы и функции;
- сущность национальной экономики, систему национальных

рынки

Основы экономической теории: предмет, функции и метод экономической теории; понятие производства и основные моменты процесса производства, экономические отношения, возникающие процессе производства; природные и экономические ресурсы и факторы производства, доходы от факторов производства; проблемы ограниченности ресурсов основные вопросы экономики; отношения собственности, их юридическое и экономическое содержание, типы и формы собственности, преобразование отношений PK; собственности В натуральное И товарное производство, их сущность и характеристика, понятие товара, свойства, закон стоимости и проявление его функций в рыночной экономике; рыночная экономика, ее сущность, преимущества и негативные стороны рыночной экономики, виды рыночных структур и условия перехода к рыночной экономике; понятия спроса и предложения, законы спроса и предложения, факторы, влияющие на спрос и предложение, рыночное равновесие; понятие издержек производства и их виды, минимизация издержек;

совершенной

счетов и ее характеристику, взаимосвязь ВВП, ВНП и других показателей - предпосылки регулирования рынка и формы вмешательства государства в рыночные процессы; олигополия - содержание экономических циклов и разновидности циклов; особенности; - основные типы и факторы экономического роста, измерение экономического - сущность безработицы и ее виды, законодательство, государство и основные положения Кодекса о труде инфляции явление антиинфляционную политику РК; основные макроэкономические - категории совокупного спроса и предложения, их компоненты; национальных - типы денежных систем, компоненты денежного предложения, понятие мультипликатора, теории денег; рыночные - сущность денежно-кредитной системы, регулирующая роль Национального банка - сущность мирового рынка и мирового хозяйства, международное разделение труда, международную миграцию теории трудовых ресурсов, международной торговли; - этапы эволюции мировой валютной системы, валютный курс последствия сущность международной экономической - глобальные проблемы мировой экономики на рубеже XXI века н а уметь: пользоваться основными методами экономического анализа; политика и ее инструменты, - характеризовать структуру общественного простое расширенное И воспроизводство; различать разновидности факторных характеризовать права собственности, типы, формы и - различать основные типы экономических сравнивать натуральное и

несовершенной конкуренции, поведение фирмы в условиях СНС; совершенной конкуренции, монополия И монопсония, монополистическая конкуренция, олигопсония; рынки факторов производства и их государственное регулирование экономической деятельности, роста; антимонопольное экономические проблемы охраны РК; окружающей среды; национальная экономика, показатели И система счетов (CHC); роль государства в рыночной экономике, формы и пределы государственного вмешательства в процессы; экономический цикл регулирование; антициклическое РК; сущность факторы экономического роста, регулирование; занятость населения, причины и типы безработицы, понятие « естественный уровень безработицы », особенности рынка труда в РК; инфляция, его причины и инфляции, антиинфляционная политика государства; интеграции; сущность совокупного спроса и предложения, факторы, влияющие них; деньги, их функции, денежные агрегаты, денежно-кредитная сущность и функции кредита, производства, структура кредитной системы, политика регулирующая Национального банка PK; мировая экономика и этапы доходов; становления, международное разделения труда, РК MPT; собственности; международная специализация и кооперирование HTP; систем; производства, сущность мирового рынка, его товарное производство, меновую и характеристика структура;

потребительную стоимости товар; международная конкуренция, роль Б К - классифицировать рынки, выявлять преимущества и недостатки рыночной экономики; мировом - строить и анализировать кривые спроса И - рассчитывать коэффициенты эластичности, отличать спрос эластичный ОТ неэластичного; - определять общую и предельную полезность и реальный доход потребителя; - строить кривые безразличия и - определять величину издержек производства; - определять величины разных доходов фирмы, объем выпуска продукции; сравнивать результаты

деятельности рыночных структур;

макроэкономические показатели;

экономического роста, выделять среди факторов экономического роста важнейшие для данной

 характеризовать международный рынок ссудных капиталов,

- различать интеграционные группировки в современной

- анализировать последствия

ресурсов,

валютную

экономике;

основные

модели

теории

торговли;

рассчитать

различать

анализировать

страны;

трудовых

мировой

международной

международную

систему;

НТП в конкуренции, мировые рынки, перспективы РК на рынке; человеческие ресурсы, миграция и предложения; урбанизация населения в мировой - определять равновесную цену; экономике, проблемы трудовых ресурсов PK: международные экономические отношения и их современные тенденции; проблемы мировой торговли, ее структура И формы; международный валютный рынок и мировая валютная система, бюджетные линии потребителя; денежно-кредитная политика, валютная политика В PK: международная экономическая интеграция И ee этапы; основные глобальные проблемы современной мировой экономики и пути решения этих проблем

влияния глобальных проблем на экономику конкретной страны результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - сущность, содержание и состав финансовых ресурсов; - особенности взаимосвязи финансов другими экономическими категориями ценой, ценными бумагами, кредитами И др.);

- систему и функции высших

1,4

законодательных органов власти в области управления финансами; - принципы финансовой политики К методы стратегического и оперативного управления финансами; финансирования; формы функции основные бюджета; государственного - систему доходов и расходов государственного бюджета; - сущность бюджетного дефицита и способы управления им; принципы бюджетного устройства и бюджетного процесса особенности и источники ссудного капитала - принципы, формы, функции и кредита - принципы инвестиционной деятельности; финансирования порядок капитальных вложений: особенности рынка ценных бумаг - особенности страхования и страховой деятельности; принципы налоговой системы РК виды налогообложения; вызывающие причины, инфляцию уметь: - проводить взаимосвязь функций отдельных звеньев финансовой системы; анализировать состояние финансового рынка; - анализировать причины бюджетного дефицита - рассчитывать стоимость акций и размер дивидендов; анализировать условия кредитоспособности организаций; - определять платежеспособность заемщика; составлять и заполнять документацию по оформлению кредитов (кредитный договор, кредитное заявление); - рассчитывать проценты по

кредитам;

рассчитывать проценты по

Деньги, финансы, кредит: сущность, функции и роль финансов в общественном воспроизводстве; организация финансовой системы; финансовая политика финансовый механизм; финансовый контроль; финансы хозяйствующих субъектов; общая характеристика государственных финансов; налоги и организация налоговой системы; государственные внебюджетные фонды; сущность функции кредита; государственный кредит и государственный долг; финансы домашних хозяйств; страхование; государственное финансовое регулирование экономики; инвестиционная деятельность; финансы в системе экономических связей; инфляция и антиинфляционная политика государства; понятие банковской системы; понятие банковских операций; определение кредитоспособности плательщика; методы обеспечения возвратности кредита; депозитные операции; трастовые и толлинговые операции

	депозитам;		Б К
	- рассчитывать среднемесячные		2,4
	расходы домашнего хозяйства;		
	- рассчитывать суммы страхования		
	и размеры страховых выплат;		
	- давать оценку финансовой		
	устойчивости организации;		
	- рассчитывать показатели,		
	характеризующие результаты		
	финансово-хозяйственной		
	деятельности организации;		
	- определять размеры доходов и		
	расходов организаций различных		
	форм собственности;		
	- рассчитывать темпы инфляции		
	В результате изучения		
	дисциплины обучающийся должен		
	знать:		
	- законодательные и		
	инструктивные материалы по	Статистика:	
	вопросам организации учета и	предмет и метод статистики;	
	отчетности;	задачи и организация статистики в	
	- формулы расчета аналитических	условиях рыночной экономики;	
	показателей;	статистическое наблюдение;	
	- методику проведения	сводка и группировка данных	
	аналитических процедур;	статистического наблюдения:	
	- составные части вывода	статистические таблицы и графики	
ОПД 04	уметь:	;	БК
, ,	- проводить аналитические	ряды распределения;	4,5
	процедуры;	абсолютные и относительные	
	- делать правильные, научно	величины в статистике;	
	обоснованные выводы и оценки о	средние величины и показатели	
	рыночной устойчивости и	вариации;	
	результатах финансово-хозяйственной	ряды динамики;	
		показатели рядов динамики;	
	деятельности организаций; - подготовить для руководства	индексы	
	оптимальные управленческие		
	решения;		
	- применять формулы расчета		
	аналитических показателей		
	В результате изучения		
	дисциплины обучающийся должен		
	з нать:		
	- определение и свойства матриц,		
	определителя, минора,		
	алгебраического дополнения;		
	правила выполнения операций над		
	матрицами, матрицы обратной		
	данной;		
	- методы решения систем		
	уравнений; экономическая		
	интерпретация матриц и систем		
	линейных уравнений;		

	- составление уравнений прямых;		
		элементы линейной и векторной	
	до прямой, определение функции	_	
		аналитическая геометрия при	Б К
ОПД 05	- свойства и графики	построении экономических	4,5
	элементарных функций;	проектов;	1,5
	- определение предела	введение в экономический анализ;	
	последовательности и функции	дифференциальное исчисление;	
	уметь:	интегральное исчисление для	
	- выполнять операции над	экономического планирования;	
	матрицами, применять имеющиеся	дифференциальные уравнения	
	знания при решении	экономических процессов	
	экономических задач;		
	- решать простейшие		
	экономические задачи с помощью		
	систем линейных неравенств;		
	- составлять функцию по		
	конкретной задаче;		
	- применять теоретические знания		
	при решении экономических задач		
	на определение спроса и		
	предложения		
	В результате изучения		
	дисциплины обучающийся должен		
	знать:		
	- теоретические основы		
	экономической информатики и		
		Экономическая информатика и	
	- технологию обработки текстовых		
	документов;	основные понятия экономической	
	- методы обработки числовых	информатики и информационных	
	данных;	технологий;	
	- способы хранения и поиска	основные технологии обработки	
	данных в СУБД MS Access;	_	
	- методы создания презентации в		
	_	редактирование;	
	- способы ведения архива	использование графических	
		возможностей табличного	
	- методы и приемы антивирусной		
		применение формул и функций при	
	- основные возможности	решении	
	компьютерной графики Corel Draw	I -	
	;	Microsoft Excel;	
	- технологии обмена данных по	анализ данных в электронной	
ОПД 06	с е т и	таблице;	
J114 00	уметь:	создание файлов базы данных и	
	- работать с таблицами и	работа с ними;	
	графическими объектами в MS	связывание и совместная работа с	
	W o r d ;	несколькими базами данных;	
	- создавать и редактировать	создание и редактирование	
	простейшие электронные таблицы;		
		проектирование приложений;	
	MS Excel для решения	создание слайдов;	
	финансово-экономических задач;		
		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	- работать в среде СУБД MS A с с е s s; - разрабатывать презентации в MS Power Point и управлять их воспроизведением; - работать с архивными программами; - работать с антивирусными программами; - создавать объекты в графическом редакторе Corel Draw; - использовать глобальную сеть Интернет	помощью автосодержания; технология обработки архивов данных; методы защиты информации; построение графических объектов в Сorel Draw; прием и передача информации по сети	4,5,8
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - законодательные и инструктивные материалы по вопросам организации учета и отчетности; - систему счетов бухгалтерского учета, структуру баланса у м е т ь : - правильно заполнять первичные д о к у м е н т ы ; - ориентироваться в системе с ч е т о в ; - составлять корреспонденцию счетов по хозяйственным операциям и балансы	финансовыи учет его сущность и з н а ч е н и е; предмет и метод финансового учета; бухгалтерский баланс и о т ч е т н о с т ь; счета финансового учета и двойная з а п и с ь;	Б К 1,2,7
СД 00	Специальные дисциплины		
СД 01	- бухгалтерского учета и финансовой отчетности в организациях, различных форм собственности; - международные и национальные стандарты финансовой отчетности, бухгалтерского учета; - систему счетов бухгалтерского учета; - основы автоматизации	бухгалтерского учета; учет денежных средств, расчетных и кредитных операций; учет основных средств и нематериальных активов; учет товарно-материальных запасов; учет труда и его оплаты; учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции;	Б К 1,2,7 П К 1,2, 3,4, 5,6, 7,8,9 С К 1,2, 3,4,

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	корреспонденцию счетов, калькуляцию себестоимости продукции, бухгалтерскую отчетность; ориентироваться и понимать рыночную ситуацию и тенденции его развития	особенности учета в туристических компаниях; особенности учета в автотранспортных организациях; учет в организациях торговли и общественного питания; организация учета в строительстве	5 , 6 , 7,8,9
СД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен в нать: - законодательные и инструктивные материалы по вопросам организации учета и отчетности; - методы и приемы окономического анализа и анализа финансовой отчетности; - порядок привлечения заемных и использование собственных организации; - формулы расчета аналитических показателей, характеризующих финансово-хозяйственную деятельность организации; - методику проведения аналитических процедур; - порядок составления выводов и заключений по результатам а нализа; - показатели финансовой организации; - относительные и абсолютные показатели доходности организации; - относительные и абсолютные показатели, характеризующие деловую активность и организации; - методы оценки вероятности организации; - методы оценки породующие поманизации и организации; - методы оценки породующие породующие породующие поманизации и организации и организации и организации и организации продующие производство и продукции;	Экономический анализ и анализ финансовой отчетности: предмет и задачи экономического а н а л и з а; методы и приемы экономического и финансового анализа; информационное обеспечение экономического анализа и анализа финансовой отчетности; анализ производства и реализации п р о д у к ц и и; анализ эффективности использования основных фондов; анализ использования трудовых р е с у р с о в; анализ структуры и ассортимента п р о д у к ц и и; анализ затрат и себестоимости п р о д у к ц и и; анализ прибыли организации; предмет и задачи анализа финансового положения организации; анализ финансовой устойчивости организации; анализ динамики состава и структуры активов баланса; анализ платежеспособности организации;	БК 3,4 ПК7

	эффективности использования	анализ кредитоспособности	СК
	основных фондов;	организации;	7,9
	- рассчитывать показатели	анализ показателей доходности	
	использования трудовых ресурсов;	_	
	- проводить анализ затрат и	анализ деловой активности и	
		эффективности деятельности	
	- анализировать показатели	организации;	
	финансовой устойчивости	анализ вероятности возникновения	
	организации;	банкротства и	
	- рассчитывать показатели	предпринимательского риска	
	платежеспособности организации;	организации	
	- производить расчет		
	относительных и абсолютных		
	показателей доходности;		
	- оценивать деловую активность и		
	эффективность деятельности		
	организации;		
	- прогнозировать вероятность		
	возникновения банкротства и		
	предпринимательского риска		
	организации;		
	- объективно оценивать		
	деятельность организации;		
	- делать обоснованные выводы и		
	оценки о результатах		
	финансово-хозяйственной		
	деятельности организации		
	В результате изучения		
	дисциплины обучающийся должен		
	3 нать:		
	- понятие: юридического лица,	Экономика организации:	
	механизма функционирования	организация в условиях рыночной	
	организации,	экономики и планирование ее	
		деятельности;	
	понятие предпринимательской	бизнес планы организации;	БК 6,7,8
	деятельности;	расчет эффективности	ПК 3,5, 6,7,
	- коммерческие и некоммерческие		8,9
СД 03		ресурсы организации и показатели	СК
	- виды предпринимательства		5,6,
	уметь:	производственная деятельность	7,8,9
		организации;	, , , , ,
		производительность и оплата труда	
	организационной структуры	, нормирование труда;	
	управления;	издержки организации и ее	
	- разрабатывать производственную	финансовые результаты	
	структуру промышленной		
	организации с заданными		
	параметрами деятельности		
	В результате изучения		
	-		
	дисциплины обучающийся должен		
	дисциплины обучающийся должен з нать:		
	·		
	знать:		

	- принципы налогообложения и функции налогов; - налоговое законодательство	Налоги и налогообложение: экономическая сущность налогов; налоговая система РК; налоговое регулирование в РК; корпоративный подоходный налог; индивидуальный подоходный	
СД 04	налоговых платежей в бюджет; - порядок их исчисления и сроки уплаты; - порядок составления деклараций и предоставления их в налоговые о рганы уметь: - исчислять налоги;	фиксированный налог налог на игорный бизнес специальные платежи и налоги недропользователей; единый земельный налог; специальные налоговые режимы; другие обязательные платежи	Б К 8 П К 9 С К 8,9
	- вести контроль за полнотой исчисления налогов и перечислений в бюджет в установленные сроки		

2.1 Структура образовательной учебной программы технического и профессионального образования по специальности 0518000 – Учет и аудит (по отраслям) специалиста среднего звена

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного среднего образования

Сокращен- н о е наименование цикла дисциплин (код)	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - закон РК «О языках в РК»; - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; - профессиональную лексику, т е р м и н ы ; - правописание сложносокращенных слов, аббревиатур; - правила орфоэпии, орфографии, п у н к т у а ц и и ; - стили речи;	Профессиональный казахский (русский) язык: синтаксис казахского (русского) языка; виды синтаксической связи; профессиональная лексика; терминология по специальности;	

	- этику делового общения	техника перевода профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение	БК 4,5 ПК 2,5,8
ОГД 02	- профессиональную лексику, термины; - правописание сложносокращенных слов, аббревиатур; - правила орфоэпии, орфографии, пунктуации; - стили речи; - структуру ледовой речи;	Профессиональный иностранный язык: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов	БК 4,5
	- причины возникновения травм во время занятий физическими упражнениями, способы профилактики травматизма; правила ведения здорового образа ж и з н и; технику выполнения легкоатлетических упражнений; технику элементов лыжных ходов; виды и технику плавания; правила туристических навыков и виды снаряжения;	критерии эффективности	

OEH 02	национальных спортивных игр;	_	FIG.
ОГД 03		личное отношение к здоровью как	БК 6
		условие формирования здорового образа	
	уметь:	жизни; основные требования к	
	- владеть техникой выполнения	организации здорового образа жизни;	
		культура гигиены, предупреждение	
		травматизма, виды оказания первой	
	средние и длинные дистанции;		
	- владеть техникой метания диска,	режимы двигательной активности;	
	гранаты ;	легкая атлетика;	
	- владеть техникой выполнения	гимнастика;	
	прыжков в длину, с места и с разбега ;	лыжная подготовка; плавание;	
	- владеть способами ведения и	туризм;	
		спортивные и подвижные игры;	
		казахские национальные подвижные	
	м я ч а ;	виды спорта и спортивные игры	
	- владеть техникой передвижения на	,, snop mana in par	
	лыжах различными способами;		
	- владеть техникой плавания;		
	- выполнять требования спортивной		
	гигиены;		
	- демонстрировать туристские		
	навыки и умения;		
	- оказывать доврачебную помощь		
	при ссадинах, царапинах, легких		
	ушибах и потертостях;		
	- вести дневник самоконтроля		
	Социально-экономические		
СЭД 00	дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен		
	обучающийся должен з н а т ь :		
	- предмет и задачи дисциплины;		
	- различные подходы в исследовании		
	цивилизаций и культуры;		
	- культуру поведения, этикет;		
	- первобытную культуру, зарождение		
	первобытного искусства, верований,		
	живописи; - культур Древнего Востока,		
	архитектуру, письменность, мифы;		
	- культуру античности, архитектуру, театр, науку, образование, римское	Купьтуропория	
	право;	культурология и ее роль в жизни	
	- религиозные системы древности;		
	- влияние ислама, христианства,		
	буддизма на культуру народов;		
	- культуру Ренессанса и Реформации;		
	- культуру XVII-XIX вв.;	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		конфуцианско-даосистский тип культуры	
	- истоки казахской культуры;		
	- особенности кочевой культуры и		
	цивилизации;	мир исламской культуры;	

СЭД 01	- влияние мусульманского	христианский тип культуры;	БК 1,4,7
СЭД 01	ренессанса на культуру тюрков; - традиции материальной и духовной культуры казахского народа в X V - X I X вв.; - культуру Казахстана в XX в.; - современную казахскую культуру уметь: - раскрывать типы культур; - свободно пользоваться понятиями культурологи; - прослеживать историю развития цивилизаций; - показывать специфику материальной и духовной культуры народов; - определять особенности различных типов цивилизаций; - анализировать и сопоставлять	западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного мира; проблема расизма; возникновение и уникальность кочевой цивилизации;	БК 1,4,7
	факторы под влиянием которых сформировалась культура Казахстана; - выявлять положительные аспекты в многообразии культурных теорий		
СЭД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - сведения о философских, научных и религиозных картинах мира, смысле жизни человека; - роль науки и научного познания, его структура, формы и методы у м е т ь : - определять поведение человека в биологическом и социальном, телесном и духовном началах, сущности его сознания, сознательного и бессознательного п о в е д е н и я; - регулировать нравственные нормы отношений между людьми в обществе	Основы философии: предмет философии, исторические типы философии и; общественная природа человека и смыслего существования; материя и сознание; диалектика; философское понимание общества; свобода и ответственность личности; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль в обществе; человечество перед лицом глобальных проблем; нравственные проблемы философии	БК 1,4,7
СЭД 03	т е о р и и ; - экономические ситуации в стране и	цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое	БК 1,4

		экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура	
СЭД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - социологический подход в понимании закономерностей; принципы социальной структуры, социального расслоения, социального взаимодействия; особенности процесса социализации личности, формы регуляции; уметь: - развивать социальные движения и другие факторы социального изменения и развития; выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); составлять представления о политических системах и политических режимах	Основы политологии и социология как наука; общество как социокультурная система; социальные и политические отношения; социальные и процессы; социальные институты и организации; личность: ее социальные роли и социальное поведение; предмет политологии; политическая власть и властные отношения; социально-политические процессы в Казахстане; международные отношения	БК 1 6,7
СЭД 05 ОПД 00	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; - правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности у м е т ь : - уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность специалиста Общепрофессиональные	Основы права: права: право: понятие, система, источники; Конституция Республики Казахстан – ядро правовой системы; всеобщая Декларация прав человека; личность, право, правовое государство; юридическая ответственность и ее виды; основные отрасли права; судебная система Республика Казахстан; правоохранительные органы; административное право РК; гражданское право РК; трудовое право Р К; уголовное право РК; семейное право РК	БК 1,4,7
онд 00	дисциплины В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - понятие о делопроизводстве и корреспонденции, цели и задачи к у р с а; - способы создания и функции документов; - классификацию документов,	Делопроизводство на государственном я з ы к е : цели и задачи курса;	

	правила оформления; - понятия, классификацию, характеристику, особенности оформления	понятие о делопроизводстве и корреспонденции; способы создания и функции документов; классификация документов, правила
	- особенности оформления	оформления документов; характеристика и особенности о ф о р м л е н и я организациионно-распорядительных
ОПД 01	 характеристику и особенности оформления документов по личному с о с т а в у; значение, задачи, перспективы, 	документов; характеристика и особенности оформления документов по личному составу, личного происхождения;
	основные принципы компьютеризации делопроизводства у меть: - унифицировать систему организационно-распорядительной	управления (ГСДОУ); организация работы с документами, документооборот, документопотоки, их
	документации (ОРД); - оформлять организационно-распорядительные документы; - составлять и оформлять документы по личному составу и личного	в и д ы ; регистрация, учет, хранение и контроль исполнения документов; компьютеризация делопроизводства: значение, задачи, перспективы, составные части, основные принципы, организация;
	происхождения; - организовывать работу с документами, документооборотом, документопотоком; - регистрировать, вести учет, хранить и контролировать исполнение документов; - оформлять документы на ПК	оформление документов на персональном компьютере
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь :	
	 основы теории спроса и предложения; теорию эластичности спроса и предложения и ее практическое з на чение; теорию потребительского поведения и правила максимизации полезности; 	Микроэкономика: понятие микроэкономики, ее цели и задачи, объекты и субъекты микроэкономики; понятия спроса и предложения, законы спроса и предложения, детерминанты, влияющие на спрос и предложение,
	 понятие производственной функции и ее виды, условия равновесия производителя; виды и содержание издержек производства, способы минимизации и з д е р ж е к; виды доходов и прибыли, основные 	рыночное равновесие; понятие эластичности и перекрестной эластичности, их виды, коэффициенты спроса и методы их расчета; понятие полезности и функции полезности, предельная полезность, кривые безразличия и бюджетные
	правила максимизации доходов и прибыли; - особенности рынков факторов производства, их факторные доходы; - основные модели рыночных	кривые оезразличия и оюджетные ограничения, эффекты дохода и замещения; производственные функции, производство с одним и двумя

несовершенной конкуренции; производства в краткосрочном и систему государственного долгосрочном периодах; ОПД 02 БК 3,4,8 регулирования рыночной экономики, понятие общих, постоянных ее основные цели, принципы, методы переменных издержек производства, ф у н к ц и и минимизация издержек в краткосрочном уметь: долгосрочном периодах; - строить и анализировать кривые доход фирмы в условиях совершенной предложения; конкуренции, валовой, средний, - определять равновесную цену и предельный и нормальный доходы равновесный объем производства; фирмы, условия увеличения доходов; - рассчитывать коэффициенты рынки труда, капиталов и природных ресурсов, их особенности, человеческий эластичности, отличать эластичный спрос неэластичного; капитал И профсоюзы, - определять общую и предельную структура рынка капиталов, особенности полезность и реальный доход ренты земельного налога; потребителя; конкуренция и рынок, поведение фирмы - строить кривые безразличия и в условиях совершенной конкуренции, бюджетные линии потребителя; монополия и монопсония, особенности - определять величину издержек монополии, ценовая дискриминация, производства, строить изокосту и особенности монополистической изокванту; конкуренции, олигополия и олигопсония; - определять величины разных государственное регулирование доходов фирмы, объем выпуска экономической деятельности, предприятия; антимонопольное законодательство, - выбирать варианты сочетания государство и экономические проблемы ресурсов, рассчитывать заработную охраны окружающей среды работников; результаты сравнивать деятельности монополии конкурентных рынков В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - сущность национальной экономики, ее показатели и инструменты макроэкономики; - систему национальных счетов и их характеристику; - предпосылки государственного регулирования рынка, прямые и косвенные формы вмешательства государства И пределы регулирования рыночных процессов; - источники формирования доходов Макроэкономика: населения, их виды, взаимосвязь понятие макроэкономики неравенства доходов и социальной макроэкономической теории, политики государства; национальная экономика и основные - особенности социальной политики макроэкономические показатели, К характеристика системы национальных - содержание экономических циклов счетов (CHC);и причины циклических колебаний, роль государства в рыночной экономике, разновидности, принципы

структур и особенности поведения

фирм в условиях совершенной и

переменными

факторами,

убывающей отдачи, эффективность

закон

государственного регулирования последствий экономических циклов; экономику, - сущность безработицы и ее виды, , основные положения Кодекса о труде - явление инфляции, ее виды и последствия, особенности - категории совокупного спроса и предложения, - сущность денежно-кредитной системы и денежно-кредитной политики, задачи Национального обращения; - особенности потребления и склонность населения к сбережениям последствия влияющие на величину инвестиций; политика способы формирования государственных доходов и расходов предложения, , сбережений, инвестиций, займов государства, понятия государственного бюджета государственного - факторы экономического роста и влияние модели, производительности труда на экономический рост, регулирование экономического уметь: проводить анализ развития экономики по данным макроэкономических доходов населения; методы доходов обществе; факторы - рассчитывать уровень занятости населения, проводить их анализ; экономического роста - определять равновесный уровень производства; анализировать воздействие совокупного спроса и предложения на динамику ВНП и уровень цен в стране; - рассчитывать денежные агрегаты; - определять общий спрос на деньги и его изменение при разных уровнях процентной ставки; - анализировать влияние мировых проблем на уровень развития экономики страны

ОПД 03

формы вмешательства государства в экономическая эффективность и пределы специфику деятельности профсоюзов государственного вмешательства в рыночные процессы; РК; механизм формирования доходов в рыночной экономике, система социальной защиты и ее развитие в РК; антиинфляционной политики РК; экономический цикл и его разновидности , государственное антициклическое компоненты; регулирование; занятость и безработица, причины и типы безработицы, понятие «естественный уровень безработицы», особенности банка РК в регулировании денежного формирования рынка труда в РК; инфляция как экономическое явление, его БК 3,4,8 причины, экономические и социальные инфляции, , инвестиции в экономику и факторы, кривая Филипса, антиинфляционная государства; сущность совокупного спроса и факторы, влияющие на них; деньги и их функции, денежные агрегаты, денежно-кредитная политика и ее долга; инструменты, сущность и функции кредита, структура современной кредитной системы, регулирующая политика Национального банка Республики Казахстан; роста сущность потребления и сбережений, инвестиций и их виды, факторы, влияющие на величину инвестиций; доходы и расходы государства, показателей; государственный бюджет, - анализировать уровень и динамику его дефицит, государственный долг и его погашения; - исследовать причины неравенства сущность экономического роста и роста, государственное регулирование

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - сущность современной мировой экономики; - формы хозяйствования в мировой экономике, принципы международного разделения труда, основные категории мировой экономики; - новые тенденции в мировом хозяйстве И В - глобальные проблемы современной мировой экономики на рубеже XXI века; - место РК в международном разделении - сущность и конъюнктуру мирового сущность мирового рынка, рынка; - особенности мировых товарных рынков, рынка рабочей силы, мирового рынка производственную социально-экономическую инфраструктуру мирового рынка; природно-ресурсный - место и роль современной промышленности мировой экономике; экологические проблемы современного - природно-ресурсный потенциал мирового - факторы научно-технического прогресса, влияющие на мировую экономику; - этапы эволюции мировой валютной международные системы; - роль международной трудовой миграции и мировых трудовых ресурсов; формы научно-технического сотрудничества и тенденции международных экономических отношений; - формы международного движения капитала; - теории мирохозяйственных связей, основные типы государств и их

экономические объединения в

- место Казахстана в мировом

хозяйстве и перспективы роста

экономике;

международная

экономическая

мировой

экспортного

уметь:

Мировая экономика и международные экономические отношения: МР; предмет мировой экономики, ее сущность и этапы становления, международное разделения труда, РК в международном разделении международная специализация труда; кооперирование HTP: производства, его характеристика, структура мирового рынка; международная конкуренция, роль НТП в конкуренции, мировые рынки, услуг; перспективы РК на мировом рынке; общее понятие отраслевой структуры и тенденции развития; ee потенциал современного мирового хозяйства, сельскохозяйственные угодья, ресурсы лесов, ресурсы морей и океанов, атмосфера; мира; человеческие ресурсы, миграция населения и процесс урбанизации в хозяйства; мировой экономике, проблемы трудовых РΚ; ресурсов В научно-технический потенциал, его роль в мировом хозяйстве, тенденции НТП; экономические отношения и их современные тенденции; проблемы мировой торговли, теории абсолютного преимущества Смита и сравнительного преимущества Риккардо, структура и формы мировой торговли, внешняя торговля PK; международный валютный рынок и мировая валютная система, денежно-кредитная политика и валютный курс, валютная политика В международное движение капитала, его сущность, прямые и портфельные инвестиции, ТНК и их роль на мировом рынке; мировой кризис задолженности, платежный баланс и принципы его потенциала построения;

ОПД 04

БК 3,4,8

- классифицировать страны по уровню социально-экономического развития; - объяснять тенденции развития мировой - определять уровень развития анализировать особенности разных - определять степень влияния государств на мировую экономику; анализировать проблемы современной мировой экономики; - определять численность и темпы роста населения, - анализировать национальную валютную политику в Республике

- анализировать проблемы мировой

Казахстан;

экономики

интеграция этапы; И его международное регулирование связей; мирохозяйственных валютно-финансовые организации в экономики; системе мирохозяйственных связей, МОТ , экономическая деятельность ООН и страны по основным показателям; других международных организаций; Казахстан в мировом сообществе, внешнеэкономической деятельности природно-ресурсный потенциал РК, стран; перспективы роста экспортного потенциала

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - сущность, содержание и состав финансовых ресурсов; - особенности взаимосвязи финансов экономическими с другими категориями (ценой, ценными бумагами, кредитами И др.); - систему и функции высших законодательных органов власти в области управления финансами; - принципы финансовой политики РК методы стратегического и оперативного управления финансами финансирования; формы основные функции государственного бюджета; - систему доходов и расходов государственного бюджета; - сущность бюджетного дефицита и Деньги, способы управления - принципы бюджетного устройства бюджетного - особенности и источники ссудного капитала; - принципы, формы, функции и виды финансовый кредита; принципы инвестиционной деятельности;

порядок

финансирования

финансы, кредит: сущность, функции и роль финансов в общественном воспроизводстве; процесса; организация финансовой системы; финансовая политика и финансовый механизм; контроль; финансы хозяйствующих субъектов; общая характеристика государственных финансов; налоги и организация налоговой системы;

	капитальных вложений; государственные внеб	-	
		нкции кредита;	
	- особенности страхования и государственный	кредит и	
	страховой деятельности; государственный	долг;	
ОПД 05	- принципы налоговой системы РК и финансы домаш	них хозяйств; БК 3	3,4,8
, ,	виды налогообложения; страхование;		, ,
	- причины, вызывающие инфляцию государственное	финансовое	
	у м е т ь : регулирование	экономики;	
	- проводить взаимосвязь функций инвестиционная	деятельность;	
	отдельных звеньев финансовой финансы в системе экс	ономических связей	
	системы;		
	- анализировать состояние инфляция и антиинфля	яционная политика	
	финансового рынка; государства;		
	- анализировать причины понятие банково	ской системы;	
	бюджетного дефицита; понятие банковс	ких операций;	
		итоспособности	
	размер дивидендов; плательщика;		
	- анализировать условия методы обеспечения	я возвратности	
	кредитоспособности организаций; к р е д и т а ;	-	
	- определять платежеспособность депозитные	операции;	
	заемщика; трастовые и толлингов	• '	
	- составлять и заполнять	• '	
	документацию по оформлению		
	кредитов (кредитный договор,		
	кредитное заявление);		
	- рассчитывать проценты по		
	кредитам;		
	- рассчитывать проценты по		
	депозитам;		
	- рассчитывать среднемесячные		
	расходы домашнего хозяйства;		
	- рассчитывать суммы страхования и		
	размеры страховых выплат;		
	- давать оценку финансовой		
	устойчивости организации;		
	- рассчитывать показатели,		
	характеризующие результаты		
	финансово-хозяйственной		
	деятельности организации;		
	- определять размеры доходов и		
	расходов организаций различных		
	форм собственности;		
	- рассчитывать темпы инфляции		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	3 нать:		
	- нормативно-правовые акты и		
	инструктивные материалы по		
	вопросам организации		
	статистического учета и		
	статистической отчетности;		
	- методологию		
	социально-экономических фактов,		
	обобщенных в виде статистических		

ОПД 06	- современные инструментарии и методы статистического наблюдения; - систему статистических показателей; - методологию обработки и анализа социально-экономических процессов; - методы расчета показателей уровня жизни населения у меть: - применять методы и способы статистических исследований для сбора, обработки и обобщения статистических показателей; - делать выводы и предложения для принятия управленческих решений; - проводить аналитические работы по изучению взаимосвязи между объектами и явлениями; - анализировать и давать оценку результатов финансово-хозяйственной деятельности организации; - оформлять результаты сводок в виде статистических таблиц и графиков в ; - анализировать динамику темпов экономического роста организации; - проводить факторный анализ с применением индексного метода	Статистика: предмет, объекты и методы статистики; задачи и организация статистики в условиях рыночной экономики; статистическое наблюдение; сводка и группировка данных статистического наблюдения; статистические таблицы и графики; ряды распределения; абсолютные и относительные величины в статистике; средние величины и показатели вариации ; ряды динамики и показатели рядов д и н а м и к и ; индексы	БК 2,3, 4,5
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - элементы векторного анализа и аналитической геометрии; - методы решения систем линейных и матричных уравнений; - теорию решения основных задач интегрального и дифференциального и с ч и с л е н и я; - основы математического анализа, необходимые для решения экономических задач; - методы и алгоритмы решения оптимизационных экономических и производственных задач; - методы и приемы обработки количественной информации у м е т ь : - применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и	Математика для экономистов: элементы линейной и векторной алгебры; аналитическая геометрия; системы линейных и матричных уравнений; дифференциальные исчисления; понятие предела; интегральное исчисление для экономического планирования;	БК 3,4

экспериментального исследования дифференциальные уравнения для решения экономических задач; экономических процессов - решать задачи с помощью экономико-математического моделирования; - обосновывать оптимальное решение и проводить экономический анализ полученных результатов; - использовать математическую символику для выражения количественных и качественных отношений объектов; - применять полученные знания на практике В результате изучения дисциплины Экономическая информатика обучающийся должен информационные технологии: знать: основные понятия экономической теоретические информатики и информационных основы экономической информатики и технологий; информационных технологий; основные технологии обработки текстов - технологию обработки текстовых в Microsoft Word: документов; электронная таблица: создание и - методы обработки числовых редактирование; данных; использование графических - способы хранения и поиска данных возможностей табличного процессора; СУБД Access; применение формул и функций при MS- методы создания презентации в MS решении финансово-экономических задач Power Point; B Microsoft Excel: - способы ведения архива программ анализ данных в электронной таблице; д а н н ы х ; создание файлов базы данных и работа с - методы и приемы антивирусной н и м и ; защиты информации; связывание и совместная работа с основные возможности несколькими базами данных; компьютерной графики Corel Draw; создание и редактирование экранных - технологии обмена данных по сети форм, отчетов; уметь: приложений; БК 4,5,8 проектирование ОПД 08 - работать с таблицами и создание слайдов; графическими объектами в MS Word; быстрое создание презентации с - создавать и редактировать помощью автосодержания; простейшие электронные таблицы; технология обработки архивов данных; - применять основные операции MS методы информации; защиты Excel для решения финансово-экономических задач; - работать в среде СУБД MS Access; - разрабатывать презентации в MS Power Point и управлять их воспроизведением; - работать с архивными программами - работать с антивирусными программами; - создавать объекты в графическом

	- использовать глобальную сеть	построение графических объектов в Corel D r a w ; прием и передача информации по сети	
ОПД 09	виды контроля; - этапы управления трудовыми ресурсами; - назначение операционной системы организации и операционные функции уметь: - анализировать внутренние переменные и внешние факторы	Основы менеджмента: элементы организации и процесса управления, эволюция управленческой мысли, социальная ответственность и этика; связующие процессы; функции управления; групповая динамика и руководство; управление производством и трудовыми ресурсами	БК 1,2, 4,6,7

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - основные понятия маркетинга, принципы, функции, концепции управления маркетингом; - составляющие маркетинговой среды; сущность маркетинговых исследований, этапы процесса маркетинговых исследований и основные методы сбора первичной информации; - модель поведения потребителя и поведения модель организации-потребителя; этапы целевого маркетинга; особенности товара, классификацию товара, жизненный цикл товара, этапы разработки нового товара; - этапы, методы и стратегии ценообразования; - основные характеристики каналов сбыта и процесса товародвижения; составляющие комплекса продвижения товаров, особенности и рекламы; виды - типы планов маркетинга, разделы плана маркетинга, типы маркетингового контроля уметь: - анализировать факторы макросреды на основе данных государственных статистических органов; - использовать внутренние и внешние источники вторичной информации для маркетинговых исследований; - применять различные методы сбора первичной информации при проведении маркетинговых исследований; - анализировать факторы, влияющие на поведение и выбор потребителя; - определять целевой рынок с применением различных принципов сегментирования; - находить способы продления жизненного товаров; цикла - определять ценовые стратегии фирмы; - рассчитывать бюджет проведения

рекламных мероприятий

ОПД 010

Основы маркетинга: процесс управления маркетингом; анализ рыночных возможностей, маркетинговая среда, маркетинговые исследования, рынок предприятий и потребительские рынки; сегментирование рынка, принципы и критерии сегментирования, стратегия позиционирования; разработка комплекса маркетинга, товарная, ценовая политика фирмы, организация сбыта товаров, продвижение товаров; претворение в жизнь маркетинговых мероприятий

БК 2,3, 4,6

В результате изучения дисциплины обучающийся знать: - нормативно-правовые акты и инструктивные материалы по организации вопросам - основные принципы ведения бухгалтерского - содержание и структуру бухгалтерского строение и содержание бухгалтерских - порядок отражения хозяйственных классификация операций на счетах бухгалтерского учета; - правила ведения двойной записи на учетные бухгалтерского счетах учета; - классификацию счетов по назначению структуре; - сущность и значение учетных регистров; - виды бухгалтерской документации, ее значение и правила хранения; проведения порядок инвентаризации; требования к организации финансового учета уметь: группировать имущество хозяйствующего субъекта по составу размещению и источникам образования; - применять элементы метода бухгалтерского учета; - составлять бухгалтерский баланс; - определять типы изменений в балансе организации под влиянием хозяйственных операций; - составлять корреспонденцию счетов по хозяйственным операциям; - открывать и вести учет на синтетических и аналитических счетах; - составлять оборотные ведомости и балансовую отчетность; - составлять первичные и сводные бухгалтерские документы; - проводить инвентаризацию, оформлять и отражать в учете результаты инвентаризации;

- применять нормативно-правовые акты и инструктивные материалы по

Основы бухгалтерского учета: должен бухгалтерский учет его сущность и значение; предмет и метод бухгалтерского учета; нормативно-правовое регулирование системы бухгалтерского учета в РК; бухгалтерского учета и отчетности; основные принципы бухгалтерского учета; учета; бухгалтерский баланс и отчетность; типы изменений в балансе под влиянием баланса; хозяйственных операций; - понятие, формы и виды отчетности; счета бухгалтерского учета и двойная запись; счетов; синтетические и аналитические счета; И план счетов бухгалтерского учета; документация И инвентаризация; регистры формы

ОПД 011

БК 1,5,8

	вопросам организации бухгалтерского учета и отчетности	бухгалтерского учета; организация бухгалтерского учета в Республике Казахстан
ОПД 012	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - специфику правового регулирования общественных отношений, связанных с осуществлением хозяйственной деятельности; - нормативно-правовую базу РК о предпринимательской деятельности; - имущественные основы предпринимательской деятельности; - имущественные основы предпринимательской деятельности; - виды юридических лиц, субъектов предпринимательской деятельности; - особенности права частной собственности и других вещных прав субъектов хозяйственной деятельности; - основные виды договоров хозяйственной деятельности; - особенности договорных обязательств предпринимательской деятельности; - использовать необходимые нормативно-правовые документы; - составлять договора, претензии, и с к и ; - защищать свои права в соответствии гражданским, предпринимательским и трудовым п р а в о м ; - анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; - решать вопросы, связанные с регулированием общественных отношений в сфере предпринимательской деятельности В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - задачи налоговой службы Республики Казахстан; - механизм налоговобложения в	Праворегулирование хозяйственной деятельности: хозяйственное право как комплекс правовых норм; субъекты хозяйственных правоотношений; юридическое лицо; правовой статус юридических лиц; вещные и обязательственные права в хозяйственных правоотношениях; приобретение и прекращение права собственности и других вещных прав; исполнение обязательств; хозяйственный договор; публичный договор; присоединения; предварительный договор в пользу третьего лица; основные виды договоров хозяйственной деятельности

	условиях рыночных отношений;		
	- принципы налогообложения и	экономическая сущность налогов;	
		налоговая система РК;	
	- налоговое законодательство	налоговое регулирование в РК;	
		корпоративный подоходный налог;	
	- виды налогов и других	индивидуальный подоходный налог;	
	обязательных платежей в бюджет;		
	- учет начислений и уплаты	налог на добавленную стоимость;	
ОПД 013	налоговых платежей в бюджет;		БК 2,4
	- порядок их исчисления и сроки	налог на имущество;	
	уплаты;	налог на транспортные средства;	
	- порядок составления деклараций и		
	предоставления их в налоговые	фиксированный налог	
	органы	налог на игорный бизнес	
	уметь:	специальные платежи и налоги	
		недропользователей;	
	- составлять расчеты всех видов	единый земельный налог;	
	налогов и других обязательных	специальные налоговые режимы;	
	платежей;	другие обязательные платежи	
	- составлять налоговые декларации и		
	налоговую отчетность;		
	- вести контроль за полнотой		
	исчисления налогов и перечислений		
	в бюджет в установленные сроки		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	знать:		
	- основные направления		
	государственной денежно-кредитной		
	политики;		
	- структуру и органы Нацбанка;		
	- систему пассивных и активных		
	операций Нацбанка;		
	- методы организации безналичных		
	расчетов;		
	- виды нетрадиционных операций;		
	- виды рассчетно-кассовых операций;		
	- систему доходов, расходов и		
	прибыли коммерческих банков;		
	- проблемы ликвидности в	Банковское дело:	
	коммерческих банках;	современная банковская система РК,	
	- основные виды банковских	стпуктура Напионального банка:	
	операций и услуг;	денежно-кредитное регулирование	
	- принципы банковского	экономики, его методы и инструменты;	
	кредитования;	собственный капитал банка,	
	- методы организации	достаточность собственного капитала;	
	межбанковских расчетов;	привлеченные средства;	
	- систему лизинговых и ипотечных	пассивные операции коммерческого	
	операций;	банка;	
	- основы депозитной политики;	внедепозитные операции коммерческого	
	- электронные новации в банковском	банка;	
	бизнесе;		
ОПД 014	- виды банковских инноваций	группировка активов по их назначению,	
	уметь:	1	БК 3,5,8

кассовые и работающие активы ориентироваться нормативно-правовых документах, коммерческого банка; регламентирующих банковскую факторы, влияющие на ликвидность деятельность; банковской системы страны; - оформлять операции по приему, процентный риск коммерческого банка: выдаче и переводу вкладов; сущность и особенности управления; - характеризовать кредитные ресурсы принципы банковского кредитования; по праву их собственности; способы обеспечения возвратности - оформлять отдельные виды кредитов; обязательств по привлечению денег в организация межбанковского банк; кредитования; - отражать на лицевых счетах сущность и виды банковских кредитов; операции; вклады, депозитные услуги банка; ссудные оформлять договора электронные банковские услуги расчетно-кассовом обслуживании клиентов; - проводить кассовые банковские операции; - анализировать структуру вкладов и качество; ИΧ - начислять вознаграждения по вкладам; - составлять кредитный договор; оформлять документы на получение долгосрочного кредита; - анализировать и давать оценку кредитоспособности заемщика; - анализировать структуру вкладов и их качество СД 00 Специальные дисциплины Квалификация «Бухгалтер-ревизор (аудитор)» В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - виды и методы бухгалтерского учета; - нормативно-правовую базу, регламентирующую систему PK; бухгалтерского учета В - требования международных и национальных стандартов к организации бухгалтерского учета и финансовой отчетности; Типовой план счетов бухгалтерского учета; - порядок разработки учетной и налоговой политики организации; порядок документального оформления хозяйственных операций; Финансовый учет: - требования к составлению учетных нормативно-правовое регулирование регистров; системы бухгалтерского учета в РК;

- порядок и требования к	общие вопросы организации	
составлению финансовой отчетности	1	
организации;	бухгалтерский учет и его виды;	
	функции работников управленческой	
_	бухгалтерии;	
- требования к ведению учета	учет собственного капитала;	
активов, капитала и обязательств;	1	
- понятие и классификацию	учет нематериальных активов и их	
производственных затрат и	амортизация;	
особенности их учета;	·	
- методы калькулирования	учет товарно-материальных запасов;	
себестоимости;	учет денежных средств;	
- особенности учета готовой	учет дебиторской задолженности;	
продукции;	учет обязательств хозяйствующих	БК 1,7
- порядок составления расчета	субъектов;	ПК 7
доходов от основной и неосновной	-	CK 2,3 4,8
деятельности	учет готовой продукции, товаров и	CK 2,5 4,6
уметь:	расходов, связанных с их реализацией;	
- вести учет на различных участках	учет доходов и расходов от основной и	
	ļ* *	
бухгалтерии; - оформлять первичные	,	
	учет расходов периода;	
бухгалтерские документы по учету	учет внешнеэкономической	
движения имущества организации,	деятельности предприятия;	
обязательств, капитала в	финансовая отчетность;	
соответствии с Правилами ведения	учет операций на забалансовых счетах;	
бухгалтерского учета;		
- составлять учетные регистры и	калькулирование себестоимости	
корреспонденцию счетов на	продукции (работ, услуг);	
основании первичных бухгалтерских	особенности бухгалтерского учета на	
документов используя различные	промышленных предприятиях;	
	определение и учет валового дохода	
- проводить инвентаризацию	промышленных предприятий	
имущества, расчетов и обязательств		
организации;		
- выполнять функции работников		
управленческой бухгалтерии;		
- различать методы учета затрат и		
калькулирования себестоимости		
продукции (работ, услуг);		
- рассчитывать себестоимость		
продукции (работ, услуг);		
- вести учет затрат на производство;		
- вести учет готовой продукции и ее		
реализации;		
- вести учет расходов периода;		
- определять финансовый результат и		
вести учет собственного капитала;		
- составлять финансовую,		
статистическую, налоговую и иную		
отчетность на бумажных и		
электронных носителях информации		
В результате изучения дисциплины		
обучающийся должен		
з н а т ь :		
		I

СД 01

экономику производства анализируемого предприятия; - методы и приемы финансового анализа; показатели финансовой Анализ финансовой отчетности: устойчивости организации; предмет и задачи анализа финансового - относительные и абсолютные положения организации; показатели доходности; методы и приемы финансового анализа; - показатели, характеризующие информационное обеспечение деловую активность финансового анализа: эффективность деятельности анализ финансовой устойчивости организации; организации; - методы оценки вероятности анализ динамики состава и структуры возникновения банкротства и активов баланса; предпринимательского риска анализ платежеспособности организации; БК 3,4 организации СД 02 ΠК организации; анализ ликвидности уметь: CK 7 анализ кредитоспособности организации; анализировать показатели доходности анализ показателей устойчивости финансовой организации; организации; анализ деловой активности рассчитывать показатели эффективности деятельности платежеспособности организации; организации; - производить расчет относительных анализ вероятности возникновения абсолютных показателей потенциального банкротства доходности; предпринимательского риска - оценивать деловую активность и организации эффективность деятельности организации; - прогнозировать вероятность возникновения банкротства и предпринимательского организации; - делать обоснованные выводы и оценки о результатах финансового положения организации В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - законодательные и инструктивные материалы по вопросам организации учета и отчетности; - методы и приемы экономического анализа и анализа финансовой отчетности; - средства информационного обеспечения экономического анализа - порядок привлечения заемных и использование собственных средств - формулы расчета аналитических Экономический показателей, характеризующих предмет и задачи экономического анализа финансово-хозяйственную деятельность организации; методы и приемы экономического методику проведения анализа;

		информационное обеспечение экономического анализа;		
СД 03	- методику расчета относительных показателей, характеризующих финансовую устойчивость организации уметь: - применять методы и приемы	экономического анализа; анализ производства и реализации продукции; анализ эффективности использования основных фондов; анализ использования трудовых ресурсов; анализ структуры и ассортимента продукции ; анализ затрат и себестоимости продукции	БК П К СК 7	3,4
	 исчислять показатели, характеризующие производство и реализацию продукции; рассчитывать показатели эффективности использования основных фондов; рассчитывать показатели использования трудовых ресурсов; проводить анализ затрат и себестоимости продукции; объективно оценивать деятельность организации; делать обоснованные выводы и оценки о результатах финансово-хозяйственной 	анализ затрат и сеоестоимости продукции ; анализ прибыли организации		
СД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : сущность, функции, компоненты и принципы аудита; - законодательные и нормативно-правовые акты, регулирующие аудиторскую деятельность; - последовательность организации и этапы проведения аудита; - методику аудита внеоборотных а к т и в о в; - состав товарно-материальных запасов и методы их проведения аудита денежных средств и и н в е с т и ц и й; - последовательность проведения аудита собственного капитала; - методику проведения аудита обязательств; - методику проведения проверки дохода от реализации продукции (работ, услуг); - методику проведения аудита финансового положения организации у м е т ь :	Аудит: сущность аудита, его роль в условиях рыночной экономики; предмет и задачи аудита; правовые основы и субъекты аудита; основные элементы теории аудита; этические нормы аудиторской деятельности; виды аудита, их характеристика; методы и приемы аудита; информационное обеспечение аудита; организация проведения аудита, его основные этапы; аудит долгосрочных активов; аудит текущих активов;	БК ПК 3,4, 5,6,9	1,2,7

зависимости от предмета и объекта аудит проверки; - применять стандарты аудита; аудит - отличать особенности внутреннего аудит внешнего - применять методы формальной, арифметической и логической проверок документов; - составлять договора на проведение аудита, общий план и программу аудита; проводить инвентаризацию; - проводить анализ финансовой отчетности; - осуществлять проверки учетных первичной регистров И документации; - проводить аудит финансового положения хозяйствующего субъекта

- соблюдать Кодекс этики аудиторов; аудит краткосрочных финансовых - определять цели и задачи аудита в инвестиций и денежных средств; 5,6, 8,9 собственного капитала; аудит обязательств; расходов доходов; финансового положения аудита; организации; консалтинговая деятельность аудиторских фирм

CK 1,2, 3,4,

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательные акты по вопросам организации и функционирования предпринимательства его различных формах;
- понятие юридического лица;
- механизм управления организацией производственную
- организационную структуры управления;
- основные типы конкуренции;
- виды предпринимательства, ассоциативные формы предпринимательства;
- организационно-правовые формы коммерческих и некоммерческие организаций, особенности; их

СД 05

- методы и виды планирования; - составные элементы основного капитала, состав и структуру оборотных средств; - принципы и этапы разработки производственной программы; - элементы тарифной системы особенности оплаты труда, бестарифной системы оплаты труда; - классификацию затрат на производство, виды себестоимости; - порядок формирования финансовых организации результатов уметь: - искать пути совершенствования производственной структуры организации, организационной структуры управления, повышения качества продукции; - применять различные методы расчета амортизации; рассчитывать показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств; - применять различные методы оценки инвестиционных проектов; рассчитывать показатели программы

- производственной организации;
- рассчитывать показатели производительности труда;
- применять сдельную повременную форму оплаты труда работников;
- производить калькуляцию себестоимости продукции; - рассчитывать оптовую и розничную цены;
- рассчитывать экономические показатели, характеризующие производственное и финансовое состояние организации

Экономика организации: организация в условиях рыночной экономики и планирование деятельности; бизнес-план организации; инвестиционная деятельность организации, расчет показателей эффективности капитальных вложений; ресурсы организации и показатели их использования; производственная деятельность организации; производительность, оплата И нормирование труда; издержки организации; финансовые результаты хозяйственной деятельности организации

			П К 8 СК 7
	Квалификация « Экономист-бухгалтер»		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать:		
	- виды и методы бухгалтерского у ч е т а ; - нормативно-правовую базу, регламентирующую систему		
	бухгалтерского учета в РК; - требования международных и национальных стандартов к		
	организации бухгалтерского учета и финансовой отчетности;		БК 1,7 ПК 1,2, 3,4,
	- Типовой план счетов бухгалтерского учета; - порядок разработки учетной и		5,6, 7,8,9
	налоговой политики организации; - порядок документального оформления хозяйственных		
	о п е р а ц и й ; - требования к составлению учетных	_	
	регистров; - порядок и требования к составлению финансовой отчетности	нормативно-правовое регулирование системы бухгалтерского учета в РК; общие вопросы организации	
	организации; - понятие и классификацию активов, капитала и обязательств;	бухгалтерского учета; бухгалтерский учет и его виды; функции работников управленческой	
	- требования к ведению учета активов, капитала и обязательств; - понятие и классификацию	бухгалтерии; учет собственного капитала; учет основных средств;	
	производственных затрат и особенности их учета;	учет нематериальных активов и их амортизация;	
	- методы калькулирования себестоимости; - особенности учета готовой	учет товарно-материальных запасов; учет денежных средств;	
СД 01	продукции; - порядок составления расчета доходов от основной и неосновной	учет дебиторской задолженности; учет обязательств хозяйствующих с у б ъ е к т о в ;	
	деятельности у меть: - вести учет на различных участках	учет труда и его оплаты; учет готовой продукции, товаров и расходов, связанных с их реализацией;	
	бухгалтерии; - оформлять первичные	учет доходов и расходов от основной и неосновной деятельности;	
	бухгалтерские документы по учету движения имущества организации, обязательств, капитала в	учет расходов периода; учет внешнеэкономической деятельности предприятия;	
	соответствии с Правилами ведения бухгалтерского учета; - составлять учетные регистры и	финансовая отчетность; учет операций на забалансовых счетах; учет затрат на производство;	
		калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг);	

бухгалтерских документов используя особенности бухгалтерского учета на СК 1,2, 3,4, различные формы бухгалтерского промышленных предприятиях; 5,8,9 определение и учет валового дохода учета; - проводить инвентаризацию промышленных предприятий имущества, расчетов и обязательств организации; - выполнять функции работников управленческой бухгалтерии; - различать методы учета затрат и калькулирования себестоимости (работ, продукции услуг); - рассчитывать себестоимость продукции (работ, услуг); - вести учет затрат на производство; - вести учет готовой продукции и ее реализации; - вести учет расходов периода; - определять финансовый результат и вести учет собственного капитала; составлять финансовую, статистическую, налоговую и иную отчетность на бумажных и электронных носителях информации В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: экономику производства анализируемого предприятия; - методы и приемы финансового

СД 02

а нализа
- показатели финансовой устойчивости организации;
- относительные и абсолютные показатели доходности;
- показатели, характеризующие деловую активность и эффективность деятельности организации;
- методы оценки вероятности возникновения банкротства и

- методы оценки вероятности возникновения банкротства и предпринимательского риска организации
- уметь:
- анализировать показатели финансовой устойчивости организации;
- рассчитывать показатели платежеспособности организации;
 производить расчет относительных и абсолютных показателей доходности;
- оценивать деловую активность и эффективность деятельности организации;
- прогнозировать вероятность возникновения банкротства и предпринимательского риска организации;
- делать обоснованные выводы и оценки о результатах финансового положения организации

финансовой Анализ отчетности: предмет и задачи анализа финансового положения организации; методы и приемы финансового анализа; обеспечение информационное финансового анализа; анализ финансовой устойчивости организации; анализ динамики состава и структуры активов баланса; анализ платежеспособности организации; анализ ликвидности организации; анализ кредитоспособности организации; анализ показателей доходности организации; анализ деловой активности эффективности деятельности организации; анализ вероятности возникновения потенциального банкротства предпринимательского риска

организации

			П К СК 2,6	2
СД 03	- методику проведения аналитических процедур; - порядок составления выводов и заключений по результатам анализа; - методику расчета относительных показателей, характеризующих финансовую устойчивость организации уметь: - применять методы и приемы	Экономический анализа предмет и задачи экономического анализа; методы и приемы экономического а н а л и з а ; информационное обеспечение экономического анализа; анализ производства и реализации п р о д у к ц и и ; анализ эффективности использования основных фондов; анализ использования трудовых ресурсов; анализ структуры и ассортимента п р о д у к ц и и ; анализ затрат и себестоимости продукции ; анализ прибыли организации	БК ПК СК 2,3,6	3,4

регулирующие аудиторскую деятельность; - последовательность организации и проведения этапы аудита; - методику аудита внеоборотных активов; Аудит: сущность аудита, его роль в условиях - состав товарно-материальных запасов и методы их проверки; рыночной экономики; предмет задачи аудита; - последовательность проведения И правовые основы и субъекты аудита; аудита денежных средств и инвестиций; основные элементы теории аудита; этические нормы аудиторской - последовательность проведения капитала; деятельности; аудита собственного виды аудита, характеристика; - методику проведения аудита методы И приемы аудита; обязательств; - методику проведения проверки информационное обеспечение аудита; БК 1,2,7 дохода от реализации продукции организация проведения аудита, его ПК 1,2, 3,4, услуг); основные СД 04 4,5,9 (работ, этапы; CK 1,2, 3,4, - методику проведения аудита активов; 5,6, 8,9 финансового положения организации аудит долгосрочных текущих уметь: аудит активов; - соблюдать Кодекс этики аудиторов; аудит краткосрочных финансовых инвестиций и денежных средств; - определять цели и задачи аудита в собственного капитала; зависимости от предмета и объекта аудит аудит обязательств; проверки; - применять стандарты аудита; аудит расходов доходов; аудит финансового положения - отличать особенности внутреннего аудита; организации; внешнего консалтинговая деятельность - применять методы формальной, аудиторских фирм арифметической и логической проверок документов; - составлять договора на проведение аудита, общий план и программу аудита; проводить инвентаризацию; - проводить анализ финансовой отчетности; - осуществлять проверки учетных регистров И первичной документации; - проводить аудит финансового положения хозяйствующего субъекта В результате изучения дисциплины должен обучающийся знать: - законодательные акты по вопросам организации и функционирования предпринимательства его различных формах; - понятие юридического лица; - механизм управления организацией производственную организационную структуры управления;

основные типы конкуренции; виды предпринимательства, формы ассоциативные предпринимательства; - организационно-правовые формы коммерческих и некоммерческие организаций, ИХ особенности; планирования; - методы и виды - составные элементы основного Экономика организации: капитала, состав и структуру организация в условиях рыночной оборотных средств; экономики и планирование - принципы и этапы разработки деятельности; производственной программы; бизнес-план организации; - элементы тарифной системы инвестиционная деятельность труда, особенности оплаты организации, расчет показателей БΚ 3,4 бестарифной системы оплаты труда; эффективности капитальных вложений; ПК 2,3, 4,5, классификацию затрат на СД 05 ресурсы организации и показатели их 6.7. 8,9 производство, виды себестоимости; использования; производственная CK 2,3 7,8,9 - порядок формирования финансовых деятельность организации; организации результатов производительность, оплата И уметь: нормирование труда; - искать пути совершенствования организации; издержки производственной структуры финансовые результаты хозяйственной организационной организации, деятельности организации структуры управления, повышения качества продукции; - применять различные методы расчета амортизации; рассчитывать показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств; - применять различные методы оценки инвестиционных проектов; рассчитывать показатели производственной программы организации; рассчитывать показатели производительности труда; применять сдельную повременную форму оплаты труда работников; производить калькуляцию себестоимости продукции; - рассчитывать оптовую и розничную цены;

2.2 Структура образовательной учебной программы технического и профессионального образования по специальности 0518000 – Учет и аудит (по отраслям) специалиста среднего звена

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев на базе общего среднего образования

Сокращенно е наименова - н и е цикла дисциплин (код)	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	Код формируе- мой компетен- ции
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
ОГД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - закон РК «О языках в РК»; - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; - профессиональную лексику, термины; - правописание сложносокращенных слов, аббревиатур; - правила орфоэпии, орфографии, пунктуации; - стили речи; - структуру деловой речи;		БК 4,5 ПК 2,5,8
ОГД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; - профессиональную лексику, термины; - правописание сложносокращенных слов, аббревиатур; - правила орфоэпии, орфографии, пунктуации; - стили речи; - стууктуру деловой речи; - этику делового общения уметь: - различать виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической)	Профессиональный иностранный язык: лексико-грамматический материал по с п е ц и а л ь н о с т и , необходимый для профессионального о б щ е н и я; виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, д и а л о г и ч е с к о й); техника перевода профессионально ориентированных текстов	БК 4,5

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана; - роль кочевой цивилизации в истории и ее вклад в мировую историю; - о зарождении, становлении и развитии государственности на территории Казахстана; - процесс вхождения, завоевания и колонизации Казахстана Российской империей; причины национально-освободительных восстаний движений; - сущность программ политических партий и течений Казахстана в начале X Xпромышленности в 20-30 годы; развития - причины голода 1931-32 гг. и его цивилизация последствия; - причины и последствия политики духовная массовых репрессий 30-х годов; внутриполитическое - об экономических и политических России, - стратегическую программу развития и «Казахстан уметь: - составлять краткий исторический рассказ; работать кочевого скотоводства; годы - характеризовать государственные объединения на территории Казахстана; - характеризовать эволюцию сложения Казахстана развития этнической истории казахского отличия доказывать социалистического И капиталистического характеризовать образцы материальной и духовной культуры; - выделять периоды истории и давать краткую характеристику эпохам; - анализировать причины поражения

восстаний; раскрывать

НЭПа,

суть коллективизации, индустриализации;

ОГД 03

в . ; История Казахстана: - положение сельского хозяйства и пути исторического и культурного казахского народа; кочевников; пути возникновения кочевого государства; культура кочевников; положение - причины кризиса и распада СССР; Казахстана накануне присоединения его к реформах независимого Казахстана и а также в составе Российской империи; результатах; национально-освободительные восстания движения; 2030» сущность политических партий и течений XXВ начале в.; социально-экономическое, общественно-политическое положение картой; Казахстана в 20-30 годы ХХ в; - раскрывать причины возникновения этнодемографическое положение в первые Советской власти; образование казахской диаспоры; социально-экономическое, общественно-политическое положение 50 - 80годы; Казахстан в период кризиса и распада народа; С С С Р; политические и общественные изменения в Республике Казахстан после обретения строя; независимости

			EIC 1 2 2
	- анализировать этнодемографическую		БК 1,2, 3
	ситуацию в 20-30 годы;		5,6, 7,8
	- раскрывать причины возникновения		
	казахской диаспоры;		
	- раскрывать роль и вклад Казахстана		
	в Великой Отечественной войне и в		
	послевоенный период;		
	- раскрывать сущность политических		
	партий и течений Казахстана в начале		
	XX B.		
	В результате изучения дисциплины		
	·	Физинаамая	
	знать:	Физическая культура:	
	-	теория физического воспитания;	
	1 -	физическая культура как часть общей	
	- роль физической культуры и спорта		
		основные требования к организации	
	- способы двигательной деятельности;		
	- правила физической нагрузки и	физическое самовоспитание и	
		самосовершенствование в здоровом образе	
	дозирования);	жизни;	
	- причины возникновения травм во	критерии эффективности	
	время занятий физическими	здорового образа жизни;	
	упражнениями, способы	двигательные функции организма;	
	профилактики травматизма;	повышение устойчивости организма	
	- правила ведения здорового образа	человека к различным условиям внешней	
	жизни;	среды;	
	- технику выполнения	личное отношение к здоровью как условие	
	легкоатлетических упражнений;	формирования здорового образа жизни;	
		основные требования к организации	
		здорового образа жизни;	
		культура гигиены, предупреждение	
		травматизма, виды оказания первой	
	•	медицинской помощи;	
		режимы двигательной активности;	
ОГП ОЛ	- требования спортивной гигиены;		FIL 6
ОГД 04	- нормативы Президентского теста		DK 0
	уметь:	лыжная подготовка;	
	- владеть техникой выполнения	плавание;	
		туризм;	
	- владеть техникой бега на короткие,		
	средние и длинные дистанции;		
	- владеть техникой метания диска,		
	гранаты;		
	- владеть техникой выполнения		
	прыжков в длину, с места и с разбега;		
	- владеть способами ведения и броска		
	мяча;		
	- владеть приемами подачи и приема		
	- владеть приемами подачи и приема м я ч а ;		
	м я ч а ; - владеть техникой передвижения на		
	м я ч а ; - владеть техникой передвижения на		

		спортивные и подвижные игры; казахские национальные подвижные виды спорта и спортивные игры	
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : предмет и задачи дисциплины; различные подходы в исследовании цивилизаций и культуры; культуру поведения, этикет; первобытную культуру, зарождение первобытного искусства, верований, ж и в о п и с и ; культуру Древнего Востока, архитектуру, письменность, мифы; культуру античности, архитектуру, театр, науку, образование, римское п р а в о ; религиозные системы древности; влияние ислама, христианства, буддизма на культуру народов; культуру Ренессанса и Реформации; культуру XVII-XIX вв.; особенности культуры XX в.; истоки казахской культуры; особенности кочевой культуры и цивилизации жазахского народа в XV-XIX в в.; традиции материальной и духовной культуры казахского народа в XV-XIX в в.; современную казахскую культуру у м е т ь : раскрывать типы культур; свободно пользоваться понятиями культур ологи; прослеживать историю развития цивилизаций; показывать специфику материальной и духовной культуры народов; определять особенности различных типов цивилизаций; анализировать и сопоставлять ф а к т о р ы под влиянием которых	Культурология: культурология и ее роль в жизни общества; многообразность подходов в исследовании к у л ь т у р ы; культура и цивилизация; становление культуры; конфуцианско-даосистский тип культуры; индо-буддийский тип культуры; христианский тип культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного мира; проблема расизма; возникновение и уникальность кочевой ц и в и л и з а ц и и; культура Казахстана в период Сред невековья;	

	сформировалась культура Казахстана; - выявлять положительные аспекты в многообразии культурных теорий	культурные традиции казахов в период 17- 19 в е к о в ; культура современного Казахстана	
СЭД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - сведения о философских, научных и религиозных картинах мира, смысле жизни человека; - роль науки и научного познания, его структура, формы и методы; у меть: - определять поведение человека в биологическом и социальном, телесном и духовном началах,	Основы философии: предмет философии, исторические типы	БК 1,4,7
СЭД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - общие положения экономической т е о р и и ; - экономические ситуации в стране и з а р у б е ж о м ; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной п о л и т и к е у м е т ь : - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, с у щ н о с т ь , п р и н ц и п ы ; формы и виды собственности, управление с об с т в е н н о с т ь ю; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура	БК 1,4
СЭД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - социологический подход в понимании закономерностей; принципы социальной структуры, социального расслоения, социального взаимодействия; особенности процесса социализации личности, формы регуляции; у меть: - развивать социальные движения и другие факторы социального изменения и развития; выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в	общество как социокультурная система; социальные общности; социальные и политические отношения; социальные процессы; социальные институты и организации; личность: ее социальные роли и социальное поведение; предмет политологии;	БК 1,4, 6,7

	целом); - составлять представления о политических системах и политических режимах	процессы в Казахстане; международные отношения	
СЭД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен з н а т ь : - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; - правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности у меть : - уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность специалиста	Основы права: Право: понятие, система, источники; Конституция Республики Казахстан — ядро правовой системы; всеобщая Декларация прав человека; личность, право, правовое государство; юридическая ответственность и ее виды; основные отрасли права; судебная система Республика Казахстан; правоохранительные органы; административное право РК; гражданское право РК; уголовное право РК; уголовное право РК;	
ПМ 00	Профессиональные модули		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - понятие о делопроизводстве и корреспонденции, цели и задачи курса; - способы создания и функции	Делопроизводство на государственном	
ОПД 01	документов; - классификацию документов, правила оформления; - понятия, классификацию, характеристику, особенности оформления документации (ОРД); - особенности оформления; - характеристику и особенности оформления; - характеристику и особенности оформления; - характеристику и особенности оформления документов по личному с оставу; - значение, задачи, перспективы, основные принципы компьютеризации делопроизводства у меть: - унифицировать систему организационно-распорядительной документации (ОРД); - оформлять организационно-распорядительные документы по личному составу и личного	я з ы к е : цели и задачи курса; понятие о делопроизводстве и корреспонденции; способы создания и функции документов; классификация документов, правила оформления документов; характеристика и особенности оформления организационно-распорядительных документов; характеристика и особенности оформления документов по личному составу, личного происхождения; Государственная система документационного обеспечения	БК 4,5

происхождения; оформление документов на персональном организовывать работу компьютере документами, документооборотом, документопотоком; - регистрировать, вести учет, хранить и контролировать исполнение документов; - оформлять документы на ПК В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы теории спроса предложения; - теорию эластичности спроса и предложения и ее практическое Микроэкономика: значение; понятие микроэкономика, его цели и - теорию потребительского поведения задачи, объекты субъектов И и правила максимизации полезности; и кроэкономики; - понятие производственной функции понятия спроса и предложения, законы и ее виды, условия равновесия спроса и предложения, детерминанты, производителя; влияющие на спрос и предложение, - виды и содержание издержек рыночное равновесие; производства, способы минимизации понятие эластичности и перекрестной издержек; эластичности, их виды, коэффициенты - виды доходов и прибыли, основные спроса методы ИΧ расчета; правила максимизации доходов и понятие полезности и функции полезности прибыли; предельная полезность, кривые - особенности рынков факторов безразличия и бюджетные ограничения, производства, их факторные доходы; эффекты дохода И замещения; - основные модели рыночных производственные функции, производство структур и особенности поведения с одним и двумя переменными факторами, фирм в условиях совершенной и закон убывающей отдачи, эффективность несовершенной конкуренции; производства в краткосрочном и систему государственного долгосрочном периодах; регулирования рыночной экономики, понятие общих, постоянных и переменных ее основные цели, принципы, методы издержек производства, минимизация ОПД 02 БК 3,4,8 И ф у н к ц и и издержек в краткосрочном и долгосрочном уметь: периодах; - строить и анализировать кривые доход фирмы в условиях совершенной предложения; конкуренции, спроса И валовой, средний, - определять равновесную цену и предельный и нормальный доходы фирмы, равновесный объем производства; условия увеличения доходов; рассчитывать коэффициенты рынки труда, капиталов и природных эластичности, отличать эластичный ресурсов, их особенности, человеческий от неэластичного; капитал и профсоюзы, структура рынка спрос - определять общую и предельную капиталов, особенности ренты и полезность и реальный доход земельного налога: потребителя; конкуренция и рынок, поведение фирмы в - строить кривые безразличия и условиях совершенной конкуренции, потребителя; бюджетные линии монополия и монопсония, особенности - определять величину издержек монополии, ценовая дискриминация, производства, построить изокосту и особенности монополистической изокванту; конкуренции, олигополия и олигопсония; определять величины разных

государственное

регулирование

доходов фирмы, определять объем выпуска - выбирать варианты сочетания ресурсов, рассчитывать заработную плату работников; - сравнивать результаты деятельности монополии и конкурентных рынков; - практически применять знания при решении конкретных хозяйственных ситуаций В результате изучения цикла

экономической деятельности, предприятия; антимонопольное законодательство, государство и экономические проблемы охраны окружающей среды

дисциплин обучающийся должен знать:

- сущность национальной экономики, ее показатели и инструменты макроэкономики;
- суть системы национальных счетов и их характеристику;
- предпосылки государственного регулирования рынка, прямые и косвенные формы вмешательства государства и пределы регулирования рыночных процессов; - источники формирования доходов Макроэкономика:
- населения, их виды, взаимосвязь неравенства доходов и социальной политики - особенности социальной политики К
- содержание экономических циклов и с ч е т о в разновидности, принципы государственного регулирования - сущность безработицы и ее виды, специфику деятельности профсоюзов, рыночные кодекс o труде - явление инфляции, ее виды и последствия, особенности антиинфляционной политики - категории совокупного спроса и
- предложения, их сущность денежно-кредитной системы и денежно-кредитной политики, задачи Национального банка РК в регулировании денежного обращения;
- особенности потребления и склонность населения к сбережениям, причины, инвестиции в экономику и факторы, экономические и социальные последствия влияющие на величину инвестиций; и н фляции, способы формирования государственных доходов и расходов, сбережения, инвестиции, займы

государства; национальная экономика и основные макроэкономические показатели. характеристика системы национальных (CHC);причины циклических колебаний, их роль государства в рыночной экономике, формы вмешательства государства в экономику, последствий экономических циклов; экономическая эффективность и пределы государственного вмешательства в процессы; РК; механизм формирования доходов в рыночной экономике, система социальной защиты и ее развитие в РК; РК; экономический цикл и его разновидности, антициклическое государственное компоненты; регулирование; занятость и безработица, причины и типы безработицы, понятие «естественный уровень безработицы», особенности формирования PK: рынка труда

инфляция как экономическое явление, его

кривая Филипса, антиинфляционная

совокупного

политика

сущность

макроэкономика

И

теория.

понятие

макроэкономическая

БК 3,4,8

государства;

спроса и

ОПД 03

государства, понятие государственного бюджета государственного модели, влияние производительности труда на структура современной экономический регулирование экономического роста Национального уметь: - проводить анализ развития экономики пο данным макроэкономических

доходов

- исследовать причины неравенства погашения; доходов - рассчитывать уровень занятости роста, населения, проводить их анализ; регулирование экономического роста
- определять равновесный уровень производства;
- анализировать воздействие совокупного спроса и предложения на динамику ВНП и уровень цен в стране
- рассчитывать денежные агрегаты;
- определять общий спрос на деньги и его изменение при разных уровнях процентной ставки;
- анализировать влияние мировых проблем на уровень развития экономики страны

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

знать:

рынка;

- сущность современной мировой экономики;
- формы хозяйствования в мировой принципы экономике, международного разделения труда, основные категории мировой экономики;
- новые тенденции в мировом хозяйстве MP;И - глобальные проблемы современной мировой экономики на рубеже XXI века;
- место РК в международном разделении труда; - сущность и конъюнктуру мирового
- особенности мировых товарных рынков, рынка рабочей силы, мирового рынка услуг;

предложения, факторы, влияющие на них; деньги и их функции, денежные агрегаты, долга; денежно-кредитная политика и ее - факторы экономического роста и его инструменты, сущность и функции кредита, кредитной рост, системы, регулирующая политика банка Республики Казахстан; сущность потребления и сбережений, инвестиций и их виды, факторы, показателей; влияющие на величину инвестиций; доходы и расходы государства, анализировать уровень и динамику государственный бюджет, его дефицит, населения; государственный долг и методы его обществе; сущность экономического роста и факторы государственное

> Мировая экономика и международные экономические отношения: предмет мировой экономики, ее сущность этапы становления. международное разделения труда, РК в международном разделении труда; международная специализация И HTP; кооперирование производства, сущность мирового рынка, его характеристика, структура мирового рынка

> международная конкуренция, роль НТП в конкуренции, мировые рынки,

перспективы РК на мировом рынке; производственную и социально-экономическую общее понятие отраслевой структуры и рынка; тенденции инфраструктуру мирового ee развития; место и роль современной природно-ресурсный потенциал промышленности в мировой современного мирового хозяйства, экономике; сельскохозяйственные угодья, ресурсы экологические проблемы лесов, ресурсы морей и океанов, современного мира; атмосфера; миграция - природно-ресурсный потенциал человеческие ресурсы, мирового хозяйства; населения и процесс урбанизации в факторы научно-технического мировой экономике, проблемы трудовых прогресса, влияющие на мировую ресурсов научно-технический потенциал, его роль в экономику; - этапы эволюции мировой валютной мировом хозяйстве, тенденции НТП; международные экономические отношения БК 3,4,8 системы; - роль международной трудовой их современные тенденции; проблемы мировой торговли, теории миграции и мировых трудовых ресурсов; абсолютного преимущества Смита и сравнительного преимущества Риккардо, формы научно-технического структура и формы мировой торговли, сотрудничества И тенденции международных экономических внешняя торговля отношений; международный валютный рынок и - формы международного движения мировая валютная система, капитала; денежно-кредитная политика и валютный - теории мирохозяйственных связей, курс, валютная политика основные типы государств и их международное движение капитала, его экономические объединения в сущность, прямые и портфельные мировой экономике; инвестиции, - место Казахстана в мировом ТНК и их роль на мировом рынке; хозяйстве и перспективы роста мировой кризис задолженности, экспортного потенциала платежный баланс и принципы его уметь: построения; - классифицировать страны по уровню международная экономическая интеграция социально-экономического развития; и его этапы; - объяснять тенденции развития международное регулирование мировой экономики; мирохозяйственных связей; - определять уровень развития страны валютно-финансовые организации показателям; системе мирохозяйственных связей, МОТ, по основным анализировать особенности экономическая деятельность ООН и внешнеэкономической деятельности других международных организаций; стран; Казахстан в мировом сообществе, разных природно-ресурсный - определять степень влияния государств на мировую экономику; потенциал РК, перспективы роста анализировать проблемы экспортного потенциала современной мировой экономики; - определять численность и темпы роста населения, анализировать национальную валютную политику в Республике Казахстан; - анализировать проблемы мировой экономики В результате изучения дисциплины обучающийся должен

ОПД 04

знать: - сущность, содержание и состав финансовых ресурсов; - особенности взаимосвязи финансов с другими экономическими категориями (ценой, ценными бумагами, кредитами Деньги, И систему и функции высших законодательных органов власти в области управления - принципы финансовой политики РК; и е х а н и з м; методы стратегического оперативного управления финансами; финансы - основные функции государственного финансов; бюджета; - систему доходов и расходов бюджета; сущность государственного - сущность бюджетного дефицита и государственный способы управления бюджетного - особенности и источники ссудного капитала; - принципы, формы, функции и виды кредита; принципы инвестиционной деятельности; порядок финансирования капитальных - особенности рынка ценных бумаг; плательщика; особенности страхования и страховой деятельности; депозитные - принципы налоговой системы РК и | трастовые и толлинговые операции налогообложения; - причины, вызывающие инфляцию уметь: проводить взаимосвязь функций отдельных звеньев финансовой системы; анализировать состояние финансового рынка; - анализировать причины бюджетного дефицита; рассчитывать стоимость акций и дивидендов; размер анализировать условия кредитоспособности организаций; определять платежеспособность заемщика; составлять заполнять документацию по оформлению

кредитов (кредитный

кредитное

договор,

заявление);

ОПД 05

финансы, кредит: д р .) ; сущность, функции и роль финансов в общественном воспроизводстве; организация финансовой системы; финансами; финансовая политика и финансовый финансовый контроль; хозяйствующих субъектов; финансирования; общая характеристика государственных налоги и организация налоговой системы; государственные внебюджетные фонды; И функции кредита; кредит И им; государственный долг; - принципы бюджетного устройства и финансы домашних хозяйств; страхование; процесса; государственное финансовое регулирование экономики; инвестиционная деятельность; финансы в системе экономических связей; инфляция и антиинфляционная политика государства; понятие банковской системы; понятие банковских операций; вложений; определение кредитоспособности методы обеспечения возвратности кредита; операции;

БК 3,4,8

- рассчитывать проценты по кредитам; рассчитывать проценты по депозитам; рассчитывать среднемесячные домашнего хозяйства; расходы - рассчитывать суммы страхования и размеры страховых выплат; давать оценку финансовой устойчивости организации; рассчитывать показатели, характеризующие результаты финансово-хозяйственной деятельности организации; - определять размеры доходов и расходов организаций различных форм собственности; - рассчитывать темпы инфляции

В результате изучения дисциплины Статистика: обучающийся знать:

- нормативно-правовые акты и инструктивные материалы вопросам организации статистического учета статистической
- методологию социально-экономических обобщенных в виде статистических закономерностей;
- современные инструментарии и методы статистического наблюдения;
- систему статистических показателей;
- методологию обработки и анализа социально-экономических процессов;
- методы расчета показателей уровня населения жизни

уметь: ОПД 06

- применять методы и способы статистических исследований для сбора, обработки и обобщения статистических показателей; - делать выводы и предложения для принятия управленческих решений; - проводить аналитические работы по изучению взаимосвязи между объектами И явлениями; - анализировать и давать оценку результатов финансово-хозяйственной деятельности организации; - оформлять результаты сводок в виде статистических таблиц и графиков; - анализировать динамику темпов

должен предмет, объекты и методы статистики; задачи и организация статистики в условиях рыночной экономики; по статистическое наблюдение; сводка и группировка данных статистического наблюдения; отчетности; статистические таблицы и графики; ряды распределения; абсолютные и фактов, относительные величины в статистике;

БК 2,3, 4,5

	экономического роста организации; - проводить факторный анализ с применением индексного метода	средние величины и показатели вариации; ряды динамики и показатели рядов динамики; индексы
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - элементы векторного анализа и аналитической геометрии; методы решения систем линейных и матричных уравнений; теорию решения основных задач интегрального и дифференциального и с ч и с л е н и я ; - основы математического анализа, необходимые для решения экономических задач; методы и алгоритмы решения оптимизационных экономических и производственных задач; методы и приемы обработки количественной информации у м е т ь : - применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач; решать задачи с помощью экономических задач; обосновывать оптимальное решение и проводить экономический анализ полученных результатов; использовать математическую символику для выражения количественных и качественных отношений объектов; применять полученные знания на практике	Математика для экономистов: элементы линейной и векторной алгебры; аналитическая геометрия; системы линейных и матричных уравнен ий; дифференциальные исчисления; БК 3,4 понятие предела; интегральное исчисление для экономического планирования; дифференциальные уравнения экономических процессов
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - теоретические основы экономической информатики и информационных технологий; - технологию обработки текстовых документов; - методы обработки числовых данных; - способы хранения и поиска данных в СУБД MS Access; - методы создания презентации в MS Power Point; - способы ведения архива программ и данных;	Экономическая информатика и информационные технологии: основные понятия экономической информатики и информационных технологий; основные технологии обработки текстов в Microsoft Word; электронная таблица: создание и редактирование; использование графических возможностей

ı		
	- методы и приемы антивирусной	1
	защиты информации;	применение формул и функций при
	- основные возможности	решении финансово-экономических задач
	компьютерной графики Corel Draw;	в Microsoft Excel;
ОПД 08	- технологии обмена данных по сети	анализ данных в электронной таблице; БК 4,5,8
	уметь:	создание файлов базы данных и работа с
	- работать с таблицами и	ними;
	графическими объектами в MS Word;	связывание и совместная работа с
	- создавать и редактировать	несколькими базами данных;
		создание и редактирование экранных форм
	- применять основные операции MS	отчетов;
	Excel для решения	проектирование приложений;
	1	создание слайдов;
		быстрое создание презентации с помощью
	- разрабатывать презентации в MS	автосодержания;
	Power Point и управлять их	технология обработки архивов данных;
	воспроизведением;	методы защиты информации;
	· ·	построение графических объектов в Corel
	- работать с архивными программами,	D r a w ;
	программами;	прием и передача информации по сети
		прием и передача информации по сети
	- создавать объекты в графическом редакторе Corel Draw;	
	1	
	- использовать глобальную сеть	
	Интернет	
	В результате изучения дисциплины	
	обучающийся должен	
	знать:	
	- основные определения менеджмента,	
	объекты управления;	
	- общие характеристики организаций	
	и виды организаций;	
	- уровни управления;	
	- школы управленческой мысли,	
	подходы к управлению среду	
	организации;	
	- элементы и этапы процесса	
	коммуникаций, виды решений и	
	подходы к принятию решений;	
	- сущность и функции стратегического	
	планирования;	
	- организацию взаимодействия и	
	полномочия;	
	- подходы к формированию структуры	
	организации;	
	- современные теории мотивации,	Основы менеджмента:
	виды контроля;	элементы организации и процесса
	- этапы управления трудовыми	J = F = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7
	ресурсами;	эволюция управленческой мысли,
ОППОО	- назначение операционной системы	социальная ответственность и этика;
ОПД 09	организации и операционные функции	связующие процессы;
		T J,
	у меть:	групповая динамика и
	- анализировать внутренние переменные и внешние факторы	руководство;
	организации,	управление производством и трудовыми ресурсами

I			
	оказывающие воздействие на		БК 1,2,
	эффективность ее деятельности;		4,6,7
	- отличать юридическую и		
	социальную ответственность		
	организации;		
	- повышать эффективность		
	информационных обменов;		
	- применять различные подходы к		
	принятию решений;		
	- осуществлять делегирование		
	полномочий и задач;		
	- осуществлять SWOT-анализ;		
	- применять различные модели		
	мотивации и меры контроля в		
	практике управления;		
	- учитывать юридические ограничения		
	при планировании трудовых ресурсов,		
	проектировании изделий и		
	производственных процессов		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	знать:		
	- основные понятия маркетинга,		
	принципы, функции, концепции		
	управления маркетингом;		
	- составляющие маркетинговой среды;		
	- сущность маркетинговых		
	исследований, этапы процесса		
	маркетинговых исследований и		DIA.
	основные методы сбора первичной		БК
	информации;		
	- модель поведения потребителя и		
	модель поведения		
	организации-потребителя;		
	- этапы целевого маркетинга;		
	- особенности товара, классификацию		
	товара, жизненный цикл товара,		
	этапы разработки нового товара;		
	- этапы, методы и стратегии	Основы маркетинга:	
	ценообразования;	процесс управления маркетингом;	
	- основные характеристики каналов	анализ рыночных возможностей,	
	сбыта и процесса товародвижения;	маркетинговая среда, маркетинговые	
	- составляющие комплекса	исследования, рынок предприятий и	
	продвижения товаров, особенности и	потребительские рынки;	
	виды рекламы;	сегментирование рынка, принципы и	
ОПД 010	- типы планов маркетинга, разделы	критерии сегментирования, стратегия	
	плана маркетинга, типы	позиционирования;	
	маркетингового контроля	разработка комплекса маркетинга,	
	уметь:	товарная, ценовая политика фирмы,	
	- анализировать факторы макросреды	организация сбыта товаров, продвижение	
	на основе	товаров;	
	данных государственных	претворение в жизнь маркетинговых	
	статистических органов;	мероприятий	
	- использовать внутренние и внешние		
	J r		
	'		

	источники вторичной информации для маркетинговых исследований; - применять различные методы сбора первичной информации при проведении маркетинговых исследований; - анализировать факторы, влияющие на поведение и выбор потребителя; - определять целевой рынок с применением различных принципов сегментирования; - находить способы продления жизненного цикла товаров; - определять ценовые стратегии ф и р м ы; - рассчитывать бюджет проведения рекламных мероприятий		2,3, 4,6
ОПД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - нормативно-правовые акты и инструктивные материалы по вопросам организации бухгалтерского учета и отчетности; - основные принципы ведения бухгалтерского учета; - содержание и структуру бухгалтерского баланса; - строение и содержание бухгалтерского баланса; - порядок отражения хозяйственных операций на счетах бухгалтерского учета; - правила ведения двойной записи на счетах бухгалтерского учета; - классификацию счетов по назначению и структуре; - сущность и значение учетных регистров; - порядок проведения инвентаризации; - требования к организации финансового учета; - группировать имущество хозяйствующего субъекта по составу, размещению и источникам образования; - применять элементы методов бухгалтерского учета; - составлять бухгалтерский баланс; - определять типы изменений в балансе организации под влиянием хозяйственных операций; - составлять корреспонденцию счетов	Основы бухгалтерского учета: бухгалтерский учет его сущность и з н а ч е н и е; предмет и метод бухгалтерского учета; нормативно-правовое регулирование системы бухгалтерского учета в РК; основные принципы бухгалтерского учета; бухгалтерский баланс и отчетность; типы изменений баланса под влиянием хозяйственных операций; счета бухгалтерского учета и двойная запись; синтетические и аналитические с ч е т а; классификация и план счетов бухгалтерского учета; документация и инвентаризация; учетные регистры и формы бухгалтерского	БК 1,5,8

по хозяйственным операциям; у ч е т а ; организация бухгалтерского учета в открывать синтетические и счета; Республике Казахстан аналитические - составлять оборотные ведомости и балансовую отчетность; проводить инвентаризацию, оформлять и отражать в учете результаты инвентаризации; - применять нормативно-правовые акты и инструктивные материалы по вопросам организации бухгалтерского учета и отчетности В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - специфику правового регулирования общественных отношений, связанных осуществлением c хозяйственной деятельности; - роль государства в регулировании хозяйственной деятельности; - нормативно-правовую базу РК о предпринимательской деятельности; - организационно-правовые формы предпринимательской деятельности; имущественные основы предпринимательской деятельности; - правовые основы обеспечения предпринимательской защиты деятельности, прав и интересов предпринимателей, разрешения предпринимательских споров; - обычаи делового оборота как источник гражданско-правового хозяйственной регулирования деятельности; хозяйственной Праворегулирование особенности регулирования деятельности: несостоятельности (банкротства) хозяйственное право как комплекс индивидуальных предпринимателей и правовых норм; юридических субъекты хозяйственных правоотношений; - виды юридических лиц, субъектов юридическое лицо; предпринимательской деятельности; создание юридического лица: объекты гражданских прав, статус юридических правовой лиц; исключительно хозяйственные товарищества и общества; используемые в предпринимательской деятельности; совместная предпринимательская - особенности монополистической деятельность В форме простого деятельности и недобросовестной $|_{\, T \, \, O \, B \, a \, p \, u \, \, \hbox{\mathtt{U} e c $ T \, B $ a $;}$ конкуренции как формы акционерное общество; злоупотребления франчайзинг; гражданскими правами; вещные и обязательственные права в принципы коммерческого хозяйственных правоотношениях; представительства; приобретение и прекращение права БК 2,3 особенности права частной собственности и других вещных прав;

ОПД 012

собственности И вещных прав субъектов хозяйственной сертификация деятельности; - исключительные имущественные права (интеллектуальная собственность) и ноу-хау, используемые в предпринимательской деятельности; внешнеторговый основные виды договоров хозяйственной особенности договорных обязательств предпринимательской деятельности (поставка, контрактация, юридические продажа или аренда предприятия, лизинг, строительный подряд и др.); правовая база налоговой системы - систему правового регулирования финансовых, валютных рынков и рынка ценных бумаг; - виды налогов и других обязательных платежей бюджет; В принципы налогообложения хозяйственной деятельности уметь: необходимые использовать нормативно-правовые документы; - составлять договора, претензии, иски - защищать свои права в соответствии гражданским, предпринимательским и трудовым правом; - анализировать и оценивать результаты последствия деятельности (бездействия) правовой точки зрения; - решать вопросы, связанные с регулированием общественных отношений в сфере предпринимательской

других исполнение обязательств; продукции; хозяйственный договор; публичный договор; договор присоединения; предварительный договор; договор в пользу третьего лица; договор; основные виды договоров хозяйственной деятельности; деятельности; налог как экономическая и правовая категория; признаки налога: налогообложения; функции

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: задачи налоговой службы Республики Казахстан; - механизм налогообложения в условиях рыночных отношений; Налоги - принципы налогообложения и экономическая функции налоговое законодательство Республики - виды налогов и других обязательных индивидуальный платежей В - учет начислений и уплаты налоговых налог на платежей

деятельности

налогообложение: И сущность налогов; налогов; налоговая система PK: PK: налоговое регулирование В Казахстан; корпоративный подоходный налог; подоходный налог; бюджет; социальный налог; добавленную стоимость; бюджет; акцизы;

ОПД 013	- порядок их исчисления и сроки у платы; - порядок составления деклараций и предоставления их в налоговые о рганы; у меть: - исчислять налоги; - составлять расчеты всех видов налогов и других обязательных платежей; - составлять налоговые декларации и налоговую отчетность; - вести контроль за полнотой исчисления налогов и перечислений в бюджет в установленные сроки	налог на имущество; налог на транспортные средства; земельный налог; фиксированный налог налог на игорный бизнес специальные платежи и налоги недропользователей; единый земельный налог; специальные налоговые режимы; другие обязательные платежи	БК 2,4
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - современную банковскую систему Р К; - структуру и органы Нацбанка; - систему пассивных и активных операций Нацбанка; - основные направления государственной денежно-кредитной п о л и т и к и; - виды рассчетно-кассовых операций; - методы организации безналичных р а с ч е т о в; - принципы банковского кредитования; - особенности финансового и коммерческого кредита; - систему лизинговых и ипотечных о п е р а ц и й; - виды нетрадиционных операций; - требования к проведению валютных о п е р а ц и й; - систему доходов, расходов и прибыли коммерческих банков; - проблемы ликвидности в коммерческих банков; - проблемы ликвидности в коммерческих банков; - злектронные инновации в банковском бизнесе; - принципы банковского маркетинга; - основные виды банковских операций и у с л у г; - механизмы защиты интересов	Банковское дело: современная банковская система РК, структура Национального банка; денежно-кредитное регулирование экономики, его методы и инструменты; собственный капитал банка, достаточность собственного капитала; привлеченные средства; пассивные операции коммерческого банка; внедепозитные операции коммерческого б а н к а ; активные операции; группировка активов по их назначению, к а с с о в ы е	
	клиентов и кредиторов банка у м е т ь :	и работающие активы коммерческого	

OFF 014	- ориентироваться в	банка;	DIC 2 5 0
ЭПД 014	нормативно-правовых документах,	факторы, влияющие на ликвидность	БК 3,5,8
	регламентирующих банковскую	банковской системы страны;	
	деятельность;	процентный риск коммерческого банка:	
	- характеризовать кредитные ресурсы	сущность и особенности управления;	
	по праву их собственности;	источники банковского права в	
	- определять результат финансовой	законодательстве РК;	
	деятельности банка за определенный	высшие органы управления коммерческим	
	период;	банком;	
	- оформлять отдельные виды	принципы банковского кредитования;	
	обязательств по привлечению денег в	способы обеспечения	
	банк;	возвратности кредитов;	
	- оформлять операции по приему,	сущность и виды банковских кредитов;	
		организация межбанковского	
	- начислять вознаграждения по	кредитования;	
	вкладам;	вклады, депозитные услуги банка;	
	- анализировать структуру вкладов и	расчетно-платежные и кассовые услуги	
		банка;	
	- проводить кассовые банковские	кредитные услуги банка	
	о перации;	Apogarribio joniji ir ouniku	
	- оформлять договора о		
	расчетно-кассовом обслуживании		
	клиентов;		
	- отражать на лицевых счетах ссудные		
	операции;		
	- оценивать и оформлять документы		
	по кредитованию проекта заемщика;		
	- анализировать и давать оценку		
	кредитоспособности заемщика;		
	- составлять кредитный договор;		
	- оформлять документы на получение		
	долгосрочного кредита;		
	- оформлять обязательства на		
	погашение кредита;		
	- определять возможность выдачи		
	потребительского кредита заемщику;		
	- оформлять документы по выдаче		
	кредитов;		
	- составлять кредитный договор с		
	установлением сроков погашения		
	кредита		
СД 00	Специальные дисциплины		
	Квалификация «Бухгалтер-ревизор (
	аудитор)»		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	з н а т ь :		
	- виды и методы бухгалтерского учета;		
	- нормативно-правовую базу,		
	регламентирующую систему бухгалтерского учета в РК;		
	1		
	- требования международных и		
	национальных стандартов к		

организации бухгалтерского учета и финансовой отчетности; - Типовой план счетов бухгалтерского учета; - порядок разработки учетной и налоговой политики организации; порядок документального оформления хозяйственных операций; - требования к составлению учетных Финансовый регистров; финансовой отчетности организации; общие - понятие и классификацию активов, капитала капитала понятие и классификацию производственных затрат особенности их методы калькулирования себестоимости; особенности учета готовой продукции; порядок составления расчета доходов от основной и неосновной деятельности уметь: - вести учет на различных участках бухгалтерии; документы по учету движения имущества организации, капитала в соответствии с Правилами | предприятия; ведения бухгалтерского - составлять учетные регистры и корреспонденцию счетов основании бухгалтерских документов используя различные формы бухгалтерского учета; проводить инвентаризацию имущества, расчетов и обязательств организации; - выполнять функции работников бухгалтерии; управленческой - различать методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг); рассчитывать себестоимость продукции (работ, услуг); - вести учет затрат на производство;

- вести учет готовой продукции и ее

реализации;

учет: нормативно-правовое регулирование - порядок и требования к составлению системы бухгалтерского учета в РК; вопросы организации бухгалтерского учета; обязательств; бухгалтерский учет и его виды; - требования к ведению учета активов, функции работников управленческой обязательств; бухгалтерии; vчет собственного капитала; учет основных средств; учета; учет нематериальных активов и их амортизация; учет инвестиций; БК товарно-материальных запасов; ПК 1,2, 3,4 учет учет средств; , 5,6, 7,8,9 денежных учет дебиторской задолженности; учет обязательств хозяйствующих субъектов; учет труда его оплаты; учет готовой продукции, товаров и расходов, связанных с их реализацией; - оформлять первичные бухгалтерские учет доходов и расходов от основной и неосновной деятельности; vчет расходов периода; обязательств, учет внешнеэкономической деятельности учета; финансовая отчетность; учет операций на забалансовых счетах; учет затрат на производство; первичных калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг); особенности бухгалтерского учета на промышленных предприятиях; определение и учет валового дохода промышленных предприятий

1.7

СД 01

	- вести учет расходов периода; - определять финансовый результат и вести учет собственного капитала; - составлять финансовую, статистическую, налоговую и иную отчетность на бумажных и электронных носителях информации		CK 1,2, 3,4 , 5,8,9
СД 02	- показатели, характеризующие деловую активность и эффективность деятельности организации; - методы оценки вероятности возникновения банкротства и предпринимательского риска организации и уметь: - анализировать показатели финансовой устойчивости организации; - рассчитывать показатели платежеспособности организации;	Анализ финансовой отчетности: предмет и задачи анализа финансового положения организации; методы и приемы финансового анализа; информационное обеспечение финансового анализа; анализ финансовой устойчивости организа ции; анализ динамики состава и структуры активов баланса; анализ платежеспособности организации анализ ликвидности организации; анализ кредитоспособности организации; анализ показателей доходности орга и и за ции; анализ деловой активности и эффективности деятельности организации; анализ вероятности возникновения потенциального банкротства и предпринимательского риска организации	БК 3,4 ПК8 СК7
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - законодательные и инструктивные материалы по вопросам организации учета и отчетности; - методы и приемы экономического анализа и анализа финансовой отчетности; - средства информационного		

- порядок привлечения заемных и использование собственных средств - формулы расчета аналитических показателей, характеризующих Экономический анализ: финансово-хозяйственную организации; предмет и задачи экономического анализа; деятельность методы и приемы экономического анализа; - методику проведения аналитических информационное обеспечение процедур; экономического анализа; - порядок составления выводов и заключений по результатам анализа; анализ производства и реализации - методику расчета относительных продукции; БК 3,4 СД 03 анализ эффективности использования ПК8 СК7 показателей, характеризующих основных фондов; финансовую устойчивость анализ использования трудовых ресурсов; организации анализ структуры и ассортимента уметь: продукции; применять методы и приемы анализа; анализ затрат и себестоимости продукции; экономического анализ прибыли организации исчислять показатели, характеризующие производство и реализацию продукции; рассчитывать показатели эффективности использования основных фондов: показатели рассчитывать использования трудовых ресурсов; - проводить анализ затрат и себестоимости продукции; - объективно оценивать деятельность организации; - делать обоснованные выводы и оценки результатах финансово-хозяйственной деятельности организации В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - сущность, функции, компоненты и принципы аудита; законодательные И нормативно-правовые акты, регулирующие аудиторскую деятельность; - последовательность организации и проведения аудита; этапы - методику аудита внеоборотных Аудит: активов; сущность аудита, его роль в условиях состав товарно-материальных рыночной экономики; запасов и методы их проверки; предмет И задачи аудита; - последовательность проведения правовые основы и субъекты аудита; аудита денежных средств; основные элементы теории аудита; - последовательность проведения этические нормы аудиторской аудита собственного капитала; деятельности; - методику проведения аудита виды аудита, характеристика; их обязательств;

- методику проведения проверки методы аудита; БК И приемы 1,2,7 дохода от реализации продукции (информационное обеспечение аудита; ПК 1,2, СД 04 работ, услуг); организация проведения аудита, его 3,4, 5,6,9 - методику проведения аудита основные этапы; С К активов; 1, 2, финансового положения организации аудит долгосрочных уметь: аудит текущих активов; аудит 3,4, - соблюдать Кодекс этики аудиторов; краткосрочных финансовых инвестиций и 5,6, - определять цели и задачи аудита в денежных средств; 8,9 зависимости от предмета и объекта собственного аудит капитала; проверки; обязательств. аудит применять стандарты аудита; аудит расходов доходов; - отличать особенности внутреннего и аудит финансового положения внешнего аудита; организации; - применять методы формальной, консалтинговая деятельность аудиторских арифметической и логической фирм проверок документов; - составлять договора на проведение аудита, общий план и программу аудита; проводить инвентаризацию; проводить анализ финансовой отчетности; - осуществлять проверки учетных регистров и первичной документации; - проводить аудит финансового положения хозяйствующего субъекта В результате изучения дисциплины обучающийся лолжен знать: - законодательные акты по вопросам организации и функционирования предпринимательства в его различных формах; понятие юридического лица; - механизм управления организацией, производственную организационную структуры управления; основные типы конкуренции; виды предпринимательства, ассоциативные формы предпринимательства; - организационно-правовые формы коммерческих и некоммерческие организаций, их особенности; - методы и виды планирования; - составные элементы основного капитала, состав и структуру оборотных средств Экономика организации: принципы и этапы разработки организация в условиях рыночной производственной программы; экономики И планирование - элементы тарифной системы оплаты деятельности; труда, особенности бестарифной бизнес-план организации; инвестиционная

	TOTALOGO TOTAL OR MOST TITLE OF THE TANK THE TANK THE TANK		
- классификацию затрат на	показателей эффективности капитальных	БК 3	3,4
			,,¬
	* ** *		
результатов организации	использования;	CK/	
уметь:	производственная деятельность		
- искать пути совершенствования	организации;		
производственной структуры	производительность, оплата и		
организации,	нормирование труда;		
организационной структуры	издержки организации;		
управления, повышения качества	финансовые результаты хозяйственной		
продукции;	деятельности организации		
- применять различные методы			
• '			
*			
_			
организации;			
- рассчитывать показатели			
производительности труда;			
- применять сдельную и повременную			
форму оплаты труда работников;			
- производить калькуляцию			
себестоимости продукции;			
- рассчитывать оптовую и розничную			
цены;			
- рассчитывать экономические			
показатели, характеризующие			
производственное и финансовое			
состояние организации			
•			
<i>"</i>			
В результате изучения дисциплины			
обучающийся должен			
з нать:			
- виды и методы бухгалтерского учета;			
- нормативно-правовую базу,			
регламентирующую систему			
бухгалтерского учета в РК;			
- требования международных и			
_			
-			
15			
_			
	- порядок формирования финансовых результатов организации у м е т ь : - искать пути совершенствования производственной структуры организационной структуры управления, повышения качества п р о д у к ц и и ; - применять различные методы расчета амортизации; - рассчитывать показатели эффективности использования основных фондов и оборотных с р е д с т в ; - применять различные методы оценки инвестиционных проектов; - рассчитывать показатели производственной программы организации; - рассчитывать показатели производительности труда; - применять сдельную и повременную форму оплаты труда работников; - производить калькуляцию себестоимости продукции; - рассчитывать оптовую и розничную ц е н ы ; - рассчитывать экономические показатели, характеризующие производственное и финансовое состояние организации Квалификация «Экономист-бухгалтер » В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - виды и методы бухгалтерского учета; - нормативно-правовую базу, регламентирующую систему бухгалтерского учета в РК; - требования международных и	результатов организации у м с т ь : покать пути совершенствования производственной структуры организации, организации, организационной структуры управления, повышения качества продукции; применять различные методы рассчитывать показатели эффективности использования организации; проименять различные методы основных фондов и оборотных с р е д с т в; применять различные методы оценки инвестиционных проектов; производственной программы организации производственной программы организации; производить калькуляцию еебестоимости продукции; рассчитывать показатели производить калькуляцию еебестоимости продукции; рассчитывать опкователи производить калькуляцию еебестоимости продукции; рассчитывать экономические показатели, характеризурощие производственное и финансовое состояние организации Квалификация «Экономист-бухталтер » В результате изучения дисциплины обучающийся должей з н а т ь : виды и методы бухталтерского учета в РК; требования международных и национальных стандартов к организации бухталтерского учета в РК; требования международых и национальных стандартов к организации бухталтерского учета и финансовой отчетности; Типовой план счетов бухталтерского учета и финансовой отчетности; Тпповой план счетов бухталтерского учета и налоговой политики организации; порядок документального	- порядок формирования финансовых результатов организации и показатели их меть: - искать пути совершенствования производственной структуры организации, организ

- требования к составлению учетных Финансовый учет: регистров; - порядок и требования к составлению | нормативно-правовое регулирование финансовой отчетности организации; системы бухгалтерского учета в РК; общие вопросы организации - понятие и классификацию активов, капитала обязательств; бухгалтерского учета; - требования к ведению учета активов, бухгалтерский учет и виды; его обязательств; функции работников управленческой капитала бухгалтерии; классификацию понятие и учет собственного затрат капитала; производственных учета; учет особенности их основных средств; учет нематериальных активов и их методы калькулирования амортизация; себестоимости; учет инвестиций; особенности учета готовой учет товарно-материальных запасов; продукции; порядок составления расчета учет денежных средств; учет дебиторской задолженности; БК доходов от основной и неосновной обязательств хозяйствующих ПК 1,2, 3,4 учет деятельности СД 01 субъектов; , 5,6, 7,8,9 уметь: оплаты; СК 1,2, 3,4 учет труда его - вести учет на различных участках учет готовой продукции, товаров и бухгалтерии; , 5,8,9 - оформлять первичные бухгалтерские расходов, связанных с их реализацией; учет доходов и расходов от основной и документы по учету движения организации, неосновной деятельности; имущества обязательств, капитала в соответствии учет расходов периода; учет внешнеэкономической деятельности с Правилами ведения бухгалтерского предприятия; учета; финансовая отчетность; - составлять учетные регистры и учет операций на забалансовых счетах; корреспонденцию счетов основании первичных бухгалтерских учет затрат на производство; документов калькулирование себестоимости продукции (работ, используя различные формы услуг); особенности бухгалтерского учета на бухгалтерского учета; промышленных предприятиях; проводить инвентаризацию определение и учет валового дохода имущества, расчетов и обязательств промышленных предприятий организации; - выполнять функции работников управленческой бухгалтерии; - различать методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг); себестоимость рассчитывать продукции (работ, услуг); - вести учет затрат на производство; - вести учет готовой продукции и ее реализации; - вести учет расходов периода; - определять финансовый результат и вести учет собственного капитала; составлять финансовую, статистическую, налоговую иную отчетность бумажных и электронных носителях информации

1,7

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: экономику производства анализируемого предприятия; - методы и приемы финансового анализа показатели финансовой Анализ финансовой отчетности: устойчивости организации; предмет и задачи анализа финансового - относительные и абсолютные положения организации; показателей доходности; методы и приемы финансового анализа; показатели, характеризующие информационное обеспечение деловую активность и эффективность финансового анализа: организации; деятельности анализ финансовой устойчивости - методы оценки вероятности организации; возникновения банкротства анализ динамики состава и структуры предпринимательского риска баланса; БК 3,4 активов организации СД 02 анализ платежеспособности организации ПК 2 уметь: анализ ликвидности организации; СК 2,6 анализировать показатели анализ кредитоспособности организации; устойчивости финансовой анализ показателей доходности организации; организации; рассчитывать показатели анализ активности деловой платежеспособности организации; эффективности деятельности организации; - производить расчет относительных и анализ вероятности возникновения абсолютных показателей доходности; потенциального банкротства - оценивать деловую активность и предпринимательского риска эффективность деятельности организации организации; прогнозировать вероятность возникновения банкротства предпринимательского риска организации; - делать обоснованные выводы и оценки о результатах финансового положения организации В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - законодательные и инструктивные материалы по вопросам организации учета и отчетности; - методы и приемы экономического анализа и анализа финансовой отчетности; информационного средства обеспечения экономического анализа; - порядок привлечения заемных и использование собственных средств - формулы расчета аналитических показателей, характеризующих Экономический финансово-хозяйственную предмет и задачи экономического анализа; деятельность организации; методы и приемы экономического анализа; - методику проведения аналитических

	процедур;	информационное обеспечение	
	1	экономического анализа;	
СД 03		анализ производства и реализации	ПК2
СД 03	- методику расчета относительных	продукции;	СК
	показателей, характеризующих	анализ эффективности использования	2,3,6
	финансовую устойчивость	основных фондов;	
	организации	анализ использования трудовых ресурсов;	
	уметь:	анализ структуры и ассортимента	
	- применять методы и приемы	продукции;	
	экономического анализа;	анализ затрат и себестоимости продукции;	
	- исчислять показатели,	анализ прибыли организации	
	характеризующие производство и		
	реализацию продукции;		
	- рассчитывать показатели		
	эффективности использования		
	основных фондов;		
	- рассчитывать показатели		
	использования трудовых ресурсов;		
	- проводить анализ затрат и		
	себестоимости продукции;		
	- объективно оценивать деятельность		
	организации;		
	- делать обоснованные выводы и		
	оценки о результатах		
	финансово-хозяйственной		
	деятельности организации		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен		
	знать:		
	- сущность, функции, компоненты и		
	принципы аудита;		
	- законодательные и		
	нормативно-правовые акты,		
	регулирующие аудиторскую		
	деятельность;		
	- последовательность организации и		БК 1,2
	этапы проведения аудита;		ПК 1,2, 3
	- методику аудита внеоборотных		, 5
	активов;	Аудит:	
	- состав товарно-материальных	сущность аудита, его роль в условиях	
	запасов и методы их проверки;	рыночной экономики;	
	- последовательность проведения	предмет и задачи аудита;	
	аудита денежных средств;	правовые основы и субъекты аудита;	
	- последовательность проведения	основные элементы теории аудита;	
	аудита собственного капитала;	этические нормы аудиторской	
	- методику проведения аудита	деятельности;	
	обязательств;	виды аудита, их характеристика;	
		методы и приемы аудита;	
	- методику проведения проверки	информационное обеспечение аудита;	
_	дохода от реализации продукции (организация проведения аудита, его	
СД 04	работ, услуг);	основные этапы;	
	- методику проведения аудита	OVERLE TO TECOPOLITIES ORTHOD:	
	финансового положения организации		
	уметь:	аудит текущих активов;	
	- соблюдать Кодекс этики аудиторов;	аудит краткосрочных финансовых	

- определять цели и задачи аудита в инвестиций средств; СК 1,2, 3,4 И денежных зависимости от предмета и объекта аудит собственного капитала; , 5,6, 8,9 проверки; аудит обязательств; применять стандарты аудита; аудит расходов И доходов; - отличать особенности внутреннего и аудит финансового положения внешнего аудита; организации; - применять методы формальной, консалтинговая деятельность аудиторских арифметической и логической фирм проверок документов; - составлять договора на проведение аудита, общий план и программу аудита; инвентаризацию; проводить - проводить анализ финансовой отчетности; - осуществлять проверки учетных регистров и первичной документации; - проводить аудит финансового положения хозяйствующего субъекта В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - законодательные акты по вопросам организации и функционирования предпринимательства в его различных формах; понятие юридического лица; - механизм управления организацией, производственную организационную структуры управления; основные типы конкуренции; предпринимательства, виды БК 3.4 ассоциативные формы предпринимательства; ПК 2,3, 4,5 - организационно-правовые формы , 6,7, 8,9 коммерческих некоммерческие организаций, их особенности; - методы и виды планирования; - составные элементы основного капитала, состав и структуру оборотных средств Экономика организации: - принципы и этапы разработки организация В условиях программы; производственной рыночной экономики и планирование ее - элементы тарифной системы оплаты деятельности; труда, бизнес-план организации; особенности бестарифной системы инвестиционная деятельность организации оплаты труда; , расчет показателей эффективности классификацию затрат на капитальных вложений; производство, виды себестоимости; ресурсы организации и показатели их СД 05 - порядок формирования финансовых использования; организации производственная результатов деятельность

организации; CK 2,3, уметь: - искать пути совершенствования производительность, 7,8,9 оплата структуры производственной нормирование труда; организации, издержки организации; организационной структуры финансовые результаты хозяйственной управления, повышения качества деятельности организации продукции; - применять различные методы расчета амортизации; рассчитывать показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств; - применять различные методы оценки инвестиционных проектов; рассчитывать показатели производственной программы организации; рассчитывать показатели производительности труда; - применять сдельную и повременную форму оплаты труда работников; производить калькуляцию себестоимости продукции; - рассчитывать оптовую и розничную цены; рассчитывать экономические показатели, характеризующие производственное и финансовое состояние организации

Приложение 27

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования 0600000 — Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность: 0601000 — Стандартизация, метрология и сертификация (по о т р а с л я м)

Квалификация: 060101 3 - Техник по стандартизации

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе: основного среднего образования

	Наименование циклов и учебных дисциплин	Формы контроля Экзаменов / Зачетов	Bcero	Из них на:			полугодиям (семестрам)*		Коли-чество
Индекс				Теорети - ческие занятия	практи- ческие (лабора- торно- практи- ческие) занятия	курсовой проект (работа)	н а базе основного среднего	на базе общего среднего	контроль - ных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ООД 00	Общеобразователь- ные дисциплины		1448	724	724				
ООД 01	Казахский (русский язык)	1/1	156		156		1,2		
ООД 02	Казахская (русская) литература	/1	156		156		1,2		
ООД 03	Иностранный язык	/1	72		72		1		
ООД 04	Всемирная история	/1	38	38			1		
ООД 05	История Казахстана	/1	40	40			1		
ООД 06	Обществознание	/1	38	38			1		
ООД 07	Математика	1/1	156	126	30		1,2		1
ООД 08	Информатика	/1	76		76		1		1
ООД 09	Физика и астрономия	1/1	146	126	20		1		1
ООД 10	Химия	1/1	116	98	18		1		1
ООД 11	Биология	/1	118	108	10		1		1
ООД 12	География	/1	40	40			1		
ООД 13	Начальная военная подготовка	/1	140	110	30		1,2		
ООД 14	Физическая культура	/1	156		156		1		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		320		320				
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык	/1	88		88		2(3)		
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык	/1	74		74		2(3)		

ОГД 03	Физическая культура	/1	158		158	2,3	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины		180	180			
СЭД 01	Культурология	/1	40	40		2	
СЭД 02	Основы философии	/1	32	32		2(3)	
СЭД 03	Основы политологии и социологии	/1	36	36		2(3)	
СЭД 04	Основы права	/1	32	32		2(3)	
СЭД 05	Основы экономики	/1	40	40		2(3)	
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины		669	494	175		
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке	/1	66	46	20	3	1
ОПД 02	Физико-химические методы исследования	/1	68	46	22	2	1
ОПД 03	Информационные технологии и прикладная информатика	/1	64		64	2(3)	
ОПД 04	Рыночная экономика	/1	66	56	10	3	1
ОПД 05	Товароведение	/1	65	57	8	2	1
ОПД 06	Основы маркетинга	/1	68	60	8	2(3)	
ОПД 07	Справочно- информационная служба	/1	48	42	6	2,3	
ОПД 08	Менеджмент	/1	44	38	6	2(3)	
ОПД 09	Охрана труда	/1	52	46	6	2(3)	
ОПД 10	Технология производства	1/1	128	103	25	2	1
СД 00	Специальные дисциплины:		431	340	91		
СД.01	Стандартизация продукции	1/1	120	95	25	2,3	1
СД.02	Метрологическое обеспечение производства	1/1	86	66	20	2	1

СД.03	Сертификация продукции	1/1	87	67	20	2,3	1
СД.04	Контроль качества продукции	1/1	87	67	20	2,3	1
СД.05	Патентоведение и лицензирование	/1	51	45	6	2(3)	1
	Итого:		3048	1738	1310		
ДО 00	Дисциплины по выбору организации образования		48			2(3)	
ПП 00	Профессиональная практика (ознакомительная, учебная, производственная)		1008			2,3	
	Учебная:		828			2,3	
ПО 01	По товароведению		72				
ПО 02	По метрологии		72				
ПО 03	Учебная по технологии		108				
ПО 04	Учебная по НТД		216				
ПО 05	Учебная по проведению анализа и экспертизы продукции		360				
ПО 06	Производственная		180			3	
Э 00 E	Экзамены		216				
ПА 00	Промежуточная аттестация		144			1,2,3	
ИА 00	Итоговая аттестация		67			3	
ОУПП 00	Оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации		5				
	Итого:		4320				
К Ф	Консультации Факультативные занятия		340 300			1,2,3	
	Всего:		4960				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая

аттестация; ОУППК – оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

2 8

к приказу

Министра

образования

и науки

Республики

Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования 0600000 — Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность: 0601000 – Стандартизация, метрология и сертификация (по о т р а с л я м)

Квалификация: 060101 3 - Техник по стандартизации

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 года 10 месяцев

на базе: общего среднего образования

			Объем	и учебного	о времени (ч	rac.)			\Box
		Формы		Из них н	a:	*Распределение по курсам и полугодиям (семестрам)			
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	_	всего в	Теорети - ческие занятия	практи- ческие (лабора- торно- практи- ческие) занятия	курсовой проект (работа)	на базе основного среднего		че кол нь ра(
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		392	80	312				
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык	/1	72		72			2 (3)	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык	/1	64		64			2 (3)	
ОГД 03	История Казахстана	/1	80	80				2	
ОГД 04	Физическая культура	/1	176		176			2,3	
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		180	180					

СЭД 01	Культурология	/1	40	40			2	
СЭД 02	Основы философии	/1	32	32			2(3)	
СЭД 03	Основы политологии и социологии	/1	36	36			2(3)	
СЭД 04	Основы права	/1	32	32			2(3)	
СЭД 05	Основы экономики	/1	40	40			2(3)	
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины		677	502	175			
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке	/1	66	46	20		3	1
ОПД 02	Физико-химические методы исследования	/1	68	46	22		2	1
ОПД 03	Информационные технологии и прикладная информатика	/1	64		64		2(3)	
ОПД 04	Рыночная экономика	/1	66	56	10		3	1
ОПД 05	Товароведение	/1	65	57	8		2	1
ОПД 06	Основы маркетинга	/1	68	60	8		2(3)	
ОПД 07	Справочно- информационная служба	/1	48	42	6		2,3	
ОПД 08	Менеджмент	/1	52	46	6		2(3)	
ОПД 09	Охрана труда	/1	52	46	6		2(3)	
ОПД 10	Технология производства	1/1	128	103	25		2	1
СД 00	Специальные дисциплины:		431	340	91			
СД.01	Стандартизация продукции	1/1	120	95	25		2,3	1
СД.02	Метрологическое обеспечение производства	1/1	86	66	20		2	1
СД.03	Сертификация продукции	1/1	87	67	20		2,3	1
СД.04	Контроль качества продукции	1/1	87	67	20		2,3	1
СД.05	Патентоведение и лицензирование	/1	51	45	6		2(3)	1
	Итого:		1680	1102	578			
ДО 00	Дисциплины по выбору организации образования:		48				2(3)	
	Профессиональная практика (ознакомительная							

ПО 00	, учебная, производственная)	1008	2,3
	Учебная:		2,3
ПО.01	По товароведению	72	
ПО.02	По метрологии	72	
ПО.03	Учебная по технологии	108	
ПО.04	Учебная по НТД	216	
ПО.05	Учебная по проведению анализа и экспертизы продукции	360	
ПО.06	Производственная	180	3
Э 00 E	Экзамены	144	
ПА 00	Промежуточная аттестация	72	2,3
ИА 00	Итоговая аттестация	67	3
ОУПП 00	Оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации	5	
	Итого:	2880	
К Ф	Консультации Факультативные занятия	200 232	2,3
	Всего:	3312	

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие

Приложение 29

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования 0600000 — Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность: 0601000 - Стандартизация, метрология и сертификация (по

отраслям)

Квалификация: 060102 3 - Техник-метролог

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе: основного среднего образования

			Объем	учебного	времени (ч	iac.)			
	учебных дисциплин	Формы	Всего	Из них н	a:	*Распределение по курсам полугодиям (семестрам)		ı F	
Индекс		и контроля Экзаменов / Зачетов		Теорети - ческие занятия	практи- ческие (лабора- торно- практи- ческие) занятия	курсовой проект (работа)	н а базе основного среднего	на базе общего среднего	к - Р р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
ООД 00	Общеобразователь- ные дисциплины		1448	718	730				
ООД 01	Казахский (русский язык)	1/1	156		156		1,2		1
ООД 02	Казахская (русская) литература	/1	156		156		1,2		1
ООД 03	Иностранный язык	/1	72		72		1		
ООД 04	Всемирная история	/1	38	38			1		
ООД 05	История Казахстана	1/	40	40			1		
ООД 06	Обществознание	/1	38	38			1		
ООД 07	География	/1	40	40			1		
ООД 08	Математика	1/1	156	126	30		1,2		1
ООД 09	Информатика	/1	76		76		1		
ООД 10	Физика и астрономия	1/1	146	120	26		1		1
ООД 11	Химия	1/1	116	98	18		1		1
ООД 12	Биология	/1	118	108	10		1		
ООД 13	Физическая культура	/1	156		156		1		
ООД 14	Начальная военная подготовка	/1	140	110	30		1,2		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		402		402				
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык	/1	74		74		2(3,4)		
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык	/1	64		64		2 (3)		
ОГД 03	Физическая культура	/1	264		264		2,3,4		

СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		180	180			
СЭД 01	Культурология	/1	40	40		2	
СЭД 02	Основы философии	/1	32	32		2	
СЭД 03	Основы политологии и социологии	/1	36	36		3	
СЭД 04	Основы права	/1	32	32		4	
СЭД 05	Основы экономики	/1	40	40		2	
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		823	616	207		
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке	/1	80	60	20	2,3	
ОПД 02	Общая электротехника с основами электроники	1/1	88	68	20	2	1
ОПД 03	Информационные технологии и прикладная информатика	/1	72		72	2,3	1
ОПД 04	Рыночная экономика	/1	90	70	20	4	1
ОПД 05	Материаловедение	/1	52	42	10	2	
ОПД 06	Основы маркетинга и менеджмента	/1	70	60	10	3	
ОПД 07	Техническая механика	1/1	88	73	15	3	1
ОПД 08	Физические основы измерений	1/1	100	80	20	2 (3)	1
ОПД 09	Гидравлика и теплотехника	/1	83	73	10	3(4)	1
ОПД 10	Охрана труда	/1	60	54	6	4	
ОПД 11	Патентоведение и лицензирование	/1	40	36	4	3(4)	
СД 00	Специальные дисциплины		915	739	176		
СД 01	Стандартизация продукции	1/1	100	82	18	3(4)	1
СД 02	Метрологическое обеспечение производства	1/1	90	74	16	2	1
СД 03	Сертификация продукции	1/1	88	72	16	3(4)	1
СД 04	Контроль качества продукции	/1	76	62	14	3(4)	
СД 05	Механические измерения и их метрологическое обеспечение	/1	105	85	20	3(4)	1
СД 06	Теплотехнические измерения и их метрологическое обеспечение	1/1	112	90	22	3(4)	1
СД 07	Электрические и магнитные измерения и их метрологическое обеспечение	/1	112	90	22	3(4)	1

СД 08	Радиотехнические измерения и их метрологическое обеспечение	/1	102	80	22	3(4)	1
СД 09	Физико-химические измерения и их метрологическое обеспечение	1/1	130	104	26	3(4)	1
	Итого:		3768	2253	1515		
ДО 00	Дисциплины по выбору организации образования:		48			2,3,4	
ПО 00	Профессиональная практика (ознакомительная, учебная, производственная)		1656			2,3,4	
ПО 01	Учебная по электротехнике и электронике		180				
ПО 02	Учебная по гидравлике и теплотехнике		108				
ПО 03	Учебная по основам измерений		180				
ПО 04	Учебная по метрологии		252				
ПО 05	Учебная по изучению и составлению специальной документации		288				
ПО 06	Учебная по проведению измерений		288				
ПО 07	Производственная		360				
9 00 €	Экзамены		288				
ПА 00	Промежуточная аттестация		216			1,2,3,4	
ИА 00	Итоговая аттестация		67			4	
ОУПП 00	Оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации		5				
	Итого:		5760				
К Ф	Консультации Факультативные занятия		420 400			1,2,3,4	
	Всего:		6580				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и

присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

3 0

к приказу

Министра

образования

и науки

Республики

Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования 0600000 — Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность: 0601000 — Стандартизация, метрология и сертификация (по о т р а с л я м)

Квалификация: 060102 3 - Техник-метролог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе: общего среднего образования

			Объем	и учебного	времени	(час)			
		Формы		Из них на	:		Распредел по ку полугоди (семестрам	рсам и иям	Колчес
Индекс	Наименование циклов и учебных дисциплин	з	Теорети- ческие занятия	практические (лабора торнопрактические) занятия	курсовой проект (работа)	на базе основного среднего		кон	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		480	78	402				
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык	/1	74		74			2(3,4)	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык	/1	64		64			2 (3)	
ОГД 03	Физическая культура	/1	264		264			2,3,4	
ОГД 04	История Казахстана	/1	78	78				2	
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		180	180					
СЭД 01	Культурология	/1	40	40					
СЭД 02	Основы философии	/1	32	32					

	социологии						
СЭД 04	Основы права	/1	32	32			
СЭД 05	Основы экономики	/1	40	40			
ОПД 00	Общепрофессиональ- ные дисциплины		823	616	207		
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке	/1	80	60	20	2,3	
ОПД 02	Общая электротехника с основами электроники	1/1	88	68	20	2	1
ОПД 03	Информационные технологии и прикладная информатика	/1	72		72	2,3	1
ОПД 04	Рыночная экономика	/1	90	70	20	4	1
ОПД 05	Материаловедение	/1	52	42	10	2	
ОПД 06	Основы маркетинга и менеджмента	/1	70	60	10	3	
ОПД 07	Техническая механика	1/1	88	73	15	3	1
ОПД 08	Физические основы измерений	1/1	100	80	20	2(3)	1
ОПД 09	Гидравлика и теплотехника	/1	83	73	10	3(4)	1
ОПД 10	Охрана труда	/1	60	54	6	4	
ОПД 11	Патентоведение и лицензирование	/1	40	36	4	3(4)	
СД 00	Специальные дисциплины		917	741	176		
СД.01	Стандартизация продукции	1/1	102	84	18	3(4)	1
СД.02	Метрологическое обеспечение производства	1/1	90	74	16	2	1
СД 03	Сертификация продукции	1/1	88	72	16	3(4)	1
СД 04	Контроль качества продукции	/1	76	62	14	3(4)	
СД 05	Механические измерения и их метрологическое обеспечение	/1	105	85	20	3(4)	1
СД 06	Теплотехнические измерения и их метрологическое обеспечение	1/1	112	90	22	3(4)	1
СД 07	Электрические и магнитные измерения и их метрологическое обеспечение	/1	112	90	22	3(4)	1
СД 08	Радиотехнические измерения и их метрологическое обеспечение	/1	102	80	22	3(4)	1

СД 09	Физико-химические измерения и их метрологическое обеспечение	1/1	130	104	26	3(4)	1
	Итого:		2400	1615	785		
ДО 00	Дисциплины по выбору организации образования:		48			2,3,4	
ПО 00	Профессиональная практика (ознакомительная, учебная, производственная)		1656			2,3,4	
ПО 01	Учебная по электротехнике и электронике		180				
ПО 02	Учебная по гидравлике и теплотехнике		108				
ПО 03	Учебная по основам измерений		180				
ПО 04	Учебная по метрологии		252				
ПО 05	Учебная по изучению и составлению специальной документации		288				
ПО 06	Учебная по проведению измерений		288				
ПО 07	Производственная		360				
Э 00 E	Экзамены		216				
ПА 00	Промежуточная аттестация		144			2,3,4	
ИА 00	Итоговая аттестация		67			4	
ОУПП 00	Оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоения квалификации		5				
	Итого:		4320				
К Ф	Консультации Факультативные занятия		300 340			2,3,4	
	Всего:		4960				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 3 1 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности: 0601000 — «Стандартизация, метрология и сертификация (по отраслям)» специалиста среднего звена

Квалификация: 060101 3 - Техник по стандартизации

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	Код форми- руемой компетен- ции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - основы делового казахского языка; - профессиональной лексики; - грамматического материала по специальности; У меть: - анализировать прочитанный текст; переводить технические тексты со словарем; - вести монологическую и диалогическую речь;		БК 4 БК 5 БК 6
ОГД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - лексико-грамматический материала; - основы делового языка по специальности; - профессиональную лексику; - фразеологический оборот и термины; - технику перевода (со словарем) профессионально- ориентированных текстов. Уметь: - общаться, используя профессиональную терминологию; - понимать текст; - переводить со словарем.	Профессиональный иностранный язы к: - устная речь; - чтение; - интернационализмы; - внеаудиторное чтение.	БК5,6

ОГД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о роли физической культуры в подготовке специалиста; - социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; - закон Республики Казахстан о «Физической культуре и спорте»; - основы физического и спортивного самосовершенствования. У м е т ь : - применять основные навыки и умения; - сдавать учебные нормативы; - сдавать пормативы Президентских тестов	- психофизиологические основы	БК8
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - о сущности и предназначение культуры; - о концепции и направлениях в культурологии; - историю мировой и отечественной культуры; - о религии как общественном явление; - предмет философии; У меть: - определять концепции и направления в культурологи; - разбираться в вопросах религии; - проводить научный анализ.	Культурология: - культура как предмет научного анализа; - типология культур; - культура Казахстана.	БК 4 БК 5 БК 6
СЭД 0.2	Уметь:	Основы философии: - специфика философского знания; - мир как совокупная реальность; - духовная жизнь человека и общества; - проблема человека в философии; - нравственные проблемы философии.	БК 6
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - о социологии как науке; - о социальных и этнонациональных отношениях; - социальные процессы;	Основы политологии и социологии: - политология – как наука;	

СЭД 0.3	; - социальные движения; - социальные конфликты и способы их разрешения; - предмет политологии; - политические системы; - политические процессы в Казахстане. У меть: - разбираться в вопросах социологии и политологии; - отличать социальные институты и организации; - определять роль личности в политике; - разбираться в вопросах мировой политики и международных	- политические институты; - субъекты политики; - человек и политика;	БК 6
СЭД 0.4	отношениях. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: государственное право; гражданское право; административное право; уголовное право; семейное право; налоговое право; налоговое право. Уметь: применять знание по праву; различать виды права; использовать свои знания по защите прав граждан.	- административное право; - пражданское право;	БК 6
СЭД 0.5	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о экономике и ее основных проблемах ;	- система первичного распределения доходов;	БК 6
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь :	Делопроизводство на государственном я з ы к е :	

	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о деятельности предприятий	Рыночная экономика:		
ОПД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - работу в операционной системе W i n d o w s; - о использовании пакета Microsoft office применительно к профессии; - о приемах и методах работы на современных вычислительных м а ш и н а х . У м е т ь : - свободно пользоваться информацией, хранимой компьютером; - работать в операционной системе W i n d o w s; - использовать пакет Microsoft office применительно к профессии.	Информационная технология и прикладная и н ф о р м а т и к а : - в в е д е н и е ; - операционная система Windows; - текстовой редактор Word; - электронная таблица Excel; - графический редактор Paint; - графический редактор Adobe Photoshop; - программа разработки презентаций PowerPoint.	Б К Б К	
ОПД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - непредельные углеводороды; - о строении, изомерии, номенклатуре и свойствах; - аналитическую химию; - отличия методов исследования веществ. У м е т ь : - составлять структурную формулу углеводородов; - определять строение, изомерию и свойства углеводородов; - отличать методы исследования веществ.	Физико-химические методы исследования: - введение; - физические и физико-химические методы анализа; - оптические методы анализа; - хроматографические методы анализа.	Б К Б К	
ОПД 01	- номенклатуру дел; - нормативные документы делопроизводства Республики Казахстан; - подготовку документации к сдаче в ведомственные архивы. У меть: - оформлять документы на государственном языке; - разбираться где, когда и какие	Содержание дисциплины, ее задачи. Использование различных видов лингвистических словарей в делопроизводстве. Понятие, система и организация делопроизводства на предприятиях, организациях. Основы офисной и документационной работы. Организационно-распорядительные, нормативно-правовые, денежно-финансово-рассчетные и справочные документы.	Б К Б К БК 6	

ОПД 04	- научную организацию труда; - организацию заработной платы. У меть: - определять формы собственности предприятий;	- особенности формирования рыночной экономики в постсоциалистических странах; - основы экономики и организация предприятий отрасли; - организация производства и обслуживания населения; - планирование и прогнозирование деятельности предприятия.	Б К Б К БК 10	5 6
ОПД 05	- классификацию товаров;	- теоретические основы товароведения; - гигиена; - товароведение продовольственных товароведение непродовольственных	Б К Б К Б К Б К БК 8	4 5 6 7
ОПД 06	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - основы, принципы и методы управления; - планирование и организацию личной работы руководителя; - внешнеэкономическую деятельность предприятия. Уметь: - организовать управление предприятием; - планировать работу предприятия; - разбираться во внешнеэкономической деятельности предприятий.	Основы маркетинга: - основы предпринимательской деятельности; - теория маркетинга; - изучение рынка потребительских товаров; - прогнозирование рынка; - конъюнктура рынка; - управление маркетингом; - организация предпринимательской деятельности.	Б К Б К Б К Б К БК10	4 5 6 7
ОПД 07	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о статистической информации, ее р о л и ; - информацию о товаре; - классификацию и кодирование потребительских товаров; - о штрих коде - виды НТД. Уметь: - использовать статистическую	Справочно-информационная служба: - основные понятия и определения; - виды информации и документации;	Б К Б К Б К Б К	3 4 5 6

	и н ф о р м а ц и ю; - узнавать информацию о товаре; - пользоваться классификатором; - различать коды товаров; - отличать маркировку товаров.		Б К БК 10	7
ОПД 08	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - элементы организации и процессы управления; - связывающие процессы и коммуникации; - функции управления; - групповую динамику и руководство. Уметь: - связывать элементы организации управления; - применять процессы управления; - регулировать динамику и функции управления.	Менеджмент: - введение; - развитие теории и практики менеджмента; - элементы организации и процесса управления; - функции и принципы менеджмента; - связующие процессы и коммуникации; - групповая динамика и руководство; - управление конфликтами и стрессом; - искусство общения.	Б К Б К Б К Б К БК 10	4 5 6 7
ОПД 09	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - общие сведения о трудовом законодательстве; - организацию работы и постоянного контроля по охране труда на предприятиях; - анализ условий труда, причины травматизма и профессиональных заболеваний; мероприятий по их предупреждению; - электробезопасность на производстве; - безопасность технологических процессов; - промышленную санитарию; - основы пожарной безопасности. У меть: - проводить анализ условий труда; - анализировать причины травматизма и профессиональных заболеваний; - организовывать безопасность технологических процессов; - соблюдать промышленную санитарию и пожарную безопасность.		Б К Б К	4 5 6 7
ОПД 10	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - основные технологические процессы; - технологические операции; - технологию производства изделий. У м е т ь : - определять основные	Технология производства: - в в е д е н и е ; - технология производства товаров	Б К Б К Б К Б К Б К Б К Б К	4 5 6 7 8 9 10 4

	технологические процессы; - определять сортность товаров; - характеризовать технологические процессы производства изделий.	_	ПК 6 ПК 9 ПК 10 СК9
СД 00	Специальные дисциплины		
СД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь: - о сущности стандартизации; - о истории стандартизации; - государственную систему стандартизации Республики Казахстан; - закон РК «О техническом регулировании»; - основные положения, задачи, категории и порядок разработки НД; -международную стандартизацию; - системы управления качеством продукции; - экономическую эффективность стандартизации. У м е т ь: - распознавать нормативную документацию; - пользоваться законом РК «О техническом регулировании»; - управлять качеством продукции; - давать характеристику международным организациям по стандартизации; - применять термины и определения.	Стандартизация продукции: - основы стандартизации; - управление качеством продукции; - международная и региональная стандартизация; - государственная система стандартизации в Казахстане.	БК 1-10 ПК 1-10 СК 1-9

В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь :

- метрологическое обеспечение качества продукции на этапах ее разработки, производства и эксплуатации;
- принципы выбора средств измерения;
- организационную и нормативную основу метрологического обеспечения;
- государственный надзор за метрологическим обеспечением. У м е т ь :
- определять методы и виды измерений :
- проводить измерения;
- определять погрешность средств и з м е р е н и й ;
- использовать законодательную основу метрологии;
- организовывать поверку, метрологическую экспертизу и госнадзор.

Метрологическое обеспечение производства:

- в в е дение; - физическая величина; - виды средств измерений в производстве продукции;
- государственная система единства измерений.

СД 02

	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен:		
СД 03	3 нать: - о участниках сертификации; - добровольную и обязательную сертификацию; - нормативную базу сертификации; - порядок проведения работ по сертификации; - порядок проведения работ по аккредитации; - схемы сертификации; - сертификацию продукции, услуг и	Сертификация продукции:	БК 1- ПК 1-
СД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - организацию контроля качества; - классификацию; - особенности организации службы контроля, их структуру и основные функции; - методы и средства неразрушающего контроль качества товаров; - классификацию и содержание; - контроль качества продукции; - показатели качества продукции. Уметь: - организовывать контроль качества; - проводить контроль качества и оценку качества продукции; - определять дефекты товаров; - определять сортность и категорию товаров; - характеризовать качество продукции по показателям качества. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен:	Контроль качества продукции: - в в е д е н и е; - основные понятия и определения; - контроль качества продукции пищевой промышленности и сельскохозяйственного п р о и з в о д с т в а; - контроль качества непродовольственных товаров.	

	avaa	I I	
	- охрану промышленной собственности	Патентоведение и лицензирование:	
	;	- основные понятия и определения;	
	- о изобретениях, промышленных	- законодательная основа;	
	образцах, полезных моделях;	- защита прав авторов и	
	- порядок подачи и рассмотрения	патентообладателей;	
	заявок;	торарин е знаки знаки обслуживания и	1 10
CH OF	- товарные знаки, знаки обслуживания;	DN.	1-10
СД 05	- особенности патентной документации	The papage assessed assessed the second seco	1-10
	;	- правовая охрана объектов промышленной СК	1-9
	- проведение лицензирования.	1	
	Уметь:	собственности за границей;	
	- организовать охрану промышленной	· ' '	
	собственности;	- особенности патентной документации;	
	· ·	- лицензирование	
	- правильно подавать заявки;		
	- подготовить документы необходимые		
	для получения патента;		
	- подготовить документы необходимые		
	для получения лицензии;		
	Дисциплины по выбору организации		
ДО 00			
	образования		

1.2 Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звена технического и профессионального образования по специальности 0601000 — «Стандартизация, метрология и сертификация (по отраслям)» Квалификация: 060101 3 - Техник по стандартизации.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 01	3 нать: - основы делового казахского языка; - профессиональной лексики;	- развитие речи; - терминология по специальности; - техника перевода (по словарю) профессионально- ориентированных текстов;	БК 4 БК 5 БК 6
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - лексико-грамматический материала; - основы делового языка по специальности; - профессиональную лексику; - фразеологический оборот и термины;		

ОГД 02	- технику перевода (со словарем) профессионально- ориентированных текстов. Уметь: - общаться, используя профессиональную терминологию; - понимать текст; - переводить со словарем.	- чтение; - интернационализмы; - внеаудиторное чтение.	БК5,6
ОГД 03		История Казахстана: - конституция Республики Казахстан; - Казахстан в древности; - Казахстан в средние века; - Казахстан в составе Российской и м п е р и и; - Казахстан при Советской власти;	БК5,6
ОГД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о роли физической культуры в подготовке специалиста; - социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; - закон Республики Казахстан о «Физической культуре и спорте»; - основы физического и спортивного самосовершенствования. У м е т ь : - применять основные навыки и умения; - сдавать учебные нормативы; - сдавать нормативы Президентских тестов	- психофизиологические основы	БК8
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины В результате изучения цикла		
	дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о сущности и предназначение культуры; - о концепции и направлениях в культурологии; - историю мировой и отечественной	Культурология: - культура как предмет научного анализа	

СЭД 01	культуры; - о религии как общественном явление; - предмет философии; У меть: - определять концепции и направления в культурологи; - разбираться в вопросах религии; - проводить научный анализ.	; - типология культур; - культура Казахстана.	Б К Б К БК 6
СЭД 02	мысли;	Основы философии: - специфика философского знания; - мир как совокупная реальность; - духовная жизнь человека и общества; - проблема человека в философии; - нравственные проблемы философии.	БК 6
СЭД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : о социологии как науке; о социальных и этнонациональных от н о ш е н и я х; социальные процессы; социальные институты и организации; социальные движения; социальные конфликты и способы их р а з р е ш е н и я; предмет политологии; политические процессы в Казахстане. У м е т ь : разбираться в вопросах социологии и п о л и т о л о г и и; отличать социальные институты и о р г а н и з а ц и и; определять роль личности в политике; разбираться в вопросах мировой политики и международных отношениях.	Основы политологии и социологии: - политология — как наука; политика как общественное явление; - политическая власть; - политическая система и политический режим; - политические институты; - субъекты политики; - человек и политика; - международная политика и международные отношения; - зарождение и становление социологии как науки; - основные понятия социологии, прикладное социологическое исследование.	БК 6
СЭД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - государственное право; - гражданское право; - административное право; - уголовное право; - семейное право; - экологическое право; - налоговое право. У м е т ь : - применять знание по праву;	- правовое государство; - конституционное право; - административное право; - гражданское право; - трудовое право;	БК 6

		- Казахстан – субъект современного	
СЭД 05	- механизмы рыночного ценообразования;	- система первичного распределения д о x о д о в ;	БК 6
ОПД 00	регулирование и доходы населения. Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	З нать: - делопроизводство на государственном языке; - номенклатуру дел; - нормативные документы делопроизводства Республики Казахстан; - подготовку документации к сдаче в ведомственные архивы. У меть: - оформлять документы на государственном языке; - разбираться где, когда и какие	Делопроизводство на государственном я з ы к е : Содержание дисциплины, ее задачи. Использование различных видов лингвистических словарей в делопроизводстве. Понятие, система и организация делопроизводства на предприятиях, организациях. Основы офисной и документационной р а б о т ы . Организационно-распорядительные, нормативно-правовые, денежно-финансово-рассчетные и справочные документы.	БК 4 БК 5 БК 6
ОПД 02	- оформлять запросы в архив. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: - непредельные углеводороды; - о строении, изомерии, номенклатуре и с в о й с т в а х; - аналитическую химию; - физическую химию; - отличия методов исследования в е щ е с т в . У м е т ь : - составлять структурную формулу углеводородов; - определять строение, изомерию и	пселедования.	БК 4 БК 5

	свойства углеводородов; - отличать методы исследования веществ.		Б К 6 ПК 3
ОПД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - работу в операционной системе W i n d o w s; - о использовании пакета Microsoft office применительно к профессии; - о приемах и методах работы на современных вычислительных машинах. У м е т ь : - свободно пользоваться информацией, хранимой компьютером; - работать в операционной системе W i n d o w s; - использовать пакет Microsoft office применительно к профессии.	Информационная технология и прикладная информатика: - введение; - операционная система Windows; - текстовой редактор Word; - электронная таблица Excel; - графический редактор Paint; - графический редактор Adobe Photoshop;	БК 4 БК 5 БК 6 БК 10
ОПД 04	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - о деятельности предприятий различных форм собственности; - проблемы перехода к рынку; - организацию основного и вспомогательного производства; - научную организацию труда; - организацию заработной платы. У меть: - определять формы собственности предприятий; - рассчитывать заработную плату; - организовать основное и вспомогательное производство; - разбираться в рыночных отношениях; - ориентироваться на современном рынке.	Рыночная экономика: - введение; - основы рыночной экономики; - особенности формирования рыночной экономики в постсоциалистических странах; - основы экономики и организация предприятий отрасли; - организация производства и обслуживания населения; - планирование и прогнозирование деятельности предприятия.	БК 5 БК 6 БК 10
ОПД 05	 классификацию товаров; прейскуранты различных цен на товары. Уметь: давать характеристику товарам; определять задачи товароведения; правильно классифицировать товары. 	Товароведение: - введение; - теоретические основы товароведения; - гигиена; - товароведение продовольственных товароведение непродовольственных товаров.	БК 4 БК 5 БК 6 БК 7 БК8
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен:		

ОПД 06	3 нать: - основы, принципы и методы управления; - планирование и организацию личной работы руководителя; - внешнеэкономическую деятельность предприятия. Уметь: - организовать управление предприятием; - планировать работу предприятия; - разбираться во внешнеэкономической деятельности предприятий.	 изучение рынка потребительских товаров; прогнозирование рынка; конъюнктура рынка; управление маркетингом; организация предпринимательской 	Б К Б К	4 5 6 7
ОПД 07	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о статистической информации, ее р о л и ; - информацию о товаре; - классификацию и кодирование потребительских товаров; - о штрих коде - виды НТД. Уметь: - использовать статистическую информацию; - узнавать информацию о товаре; - пользоваться классификатором; - различать коды товаров; - отличать маркировку товаров.	Справочно-информационная служба: - основные понятия и определения; - виды информации и документации; - справочно-информационные службы; - маркировка, классификация и кодирование.	БК БК БК	3 4 5 6 7
ОПД 08	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - элементы организации и процессы управления; - связывающие процессы и коммуникации; - функции управления; - групповую динамику и руководство. Уметь:	Менеджмент: - введение; - развитие теории и практики менеджмента; - элементы организации и процесса у правления; - функции и принципы менеджмента; - связующие процессы и коммуникации; - групповая динамика и руководство; - управление конфликтами и стрессом; - искусство общения.	Б К Б К Б К	4 5 6 7
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - общие сведения о трудовом законодательстве; - организацию работы и постоянного контроля по охране труда на предприятиях;			

ОПД 09	- анализ условий труда, причины травматизма и профессиональных заболеваний, мероприятий по их предупреждению; - электробезопасность на производстве; - безопасность технологических процессов ; - промышленную санитарию; - основы пожарной безопасности. Уметь: - проводить анализ условий труда; - анализировать причины травматизма и профессиональных заболеваний; - организовывать безопасность технологических процессов; - соблюдать промышленную санитарию и пожарную безопасность.	 техника безопасности; производственная санитария; пожарная безопасность. 	Б К Б К	4 5 6 7
ОПД 10	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - основные технологические процессы; - технологические операции; - технологию производства изделий. У м е т ь : - определять основные технологические п р о ц е с с ы ; - определять сортность товаров; - характеризовать технологические процессы производства изделий.	Технология производства: - введение; - технология производства товаров пищевой промышленности; - технология производства непродовольственных товаров;	Б К Б К	4 5 6 7 8 9 10 4 6 9
СД 00	Специальные дисциплины			

В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: Знать:

- о сущности стандартизации;
- истории стандартизации;
- государственную систему стандартизации Республики Казахстан;
- закон РК «О техническом регулировании»;
- основные положения, задачи, категории и порядок разработки НД; Стандартизация -международную стандартизацию; -
- системы управления качеством продукции;
- экономическую эффективность стандартизации.

Уметь:

СД 01

- распознавать нормативную документацию;
- пользоваться законом РК «О техническом регулировании»;
- управлять качеством продукции;
- характеристику давать международным организациям по стандартизации;
- применять термины и определения.

продукции: основы стандартизации;

- управление качеством продукции;
- международная и региональная стандартизация;
- государственная система стандартизации в Казахстане.

			ПК СК 1-9	1-10
СД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - метрологическое обеспечение качества продукции на этапах ее разработки, производства и эксплуатации; - принципы выбора средств измерения; - организационную и нормативную основу метрологического обеспечением. У меть: - определять методы и виды измерений; - проводить измерения; - определять погрешность средств из мерений; - использовать законодательную основу метрологическую экспертизу и госнадзор.	Метрологическое обеспечение производства:	БК ПК СК 1-9	1-10
СД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : о участниках сертификации; добровольную и обязательную сертификации; нормативную базу сертификации; порядок проведения работ по сертификации; сертификации; схемы сертификации; сертификацию продукции, услуг и систем качества. У меть: использовать схемы сертификации при проведении подтверждения соответствия; отличать добровольную и обязательную сертификацию; использовать нормативную базу сертификации; применять законодательную основу при проведении подтверждения соответствия.	Сертификация продукции: - введение; - основные понятия и определения; - субъекты и участники сертификации; - порядок сертификации.	БК ПК	1-10 1-10
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь :			

СД 04	- организацию контроля качества; - классификацию; - особенности организации службы контроля, их структуру и основные функции; - методы и средства неразрушающего контроль качества товаров; - классификацию и содержание; - контроль качества продукции; - показатели качества продукции. Уметь: - организовывать контроль качества; - проводить контроль качества и оценку качества продукции; - определять дефекты товаров; - определять сортность и категорию товаров; - характеризовать качество продукции по показателям качества.	Контроль качества продукции: - введение; - основные понятия и определения; - контроль качества продукции пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства; - контроль качества непродовольственных товаров.	ПК	1-10
СД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - охрану промышленной собственности; - о изобретениях, промышленных образцах, полезных моделях; - порядок подачи и рассмотрения заявок; - товарные знаки, знаки обслуживания; - особенности патентной документации; - проведение лицензирования. У м е т ь : - организовать охрану промышленной собственности; - правильно подавать заявки; - подготовить документы необходимые для получения патента; - подготовить документы необходимые для получения лицензии;	Патентоведение и лицензирование: - основные понятия и определения; - законодательная основа; - защита прав авторов и патентообладателей; - товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения т о в а р а ; - правовая охрана объектов промышленной собственности; - патентование объектов промышленной собственности за границей; - особенности патентной документации; - лицензирование		1-10 1-10

1.3 Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звена технического и профессионального образования по специальности 0601000 — «Стандартизация, метрология и сертификация (по отраслям)» Квалификация: 060102 3 - Техник метролог.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 год 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин	Наименование разделов модулей	дисциплин и профессиональных	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины			
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины			

ОГД 01	дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - основы делового казахского языка; - профессиональной лексики; - грамматического материала по специальности; Уметь: - анализировать прочитанный текст;	- развитие речи; - терминология по специальности; - техника перевода (по словарю) профессионально- ориентированных	Б К Б К БК 6
ОГД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - лексико-грамматический материала; - основы делового языка по специальности; - профессиональную лексику; - фразеологический оборот и термины; - технику перевода (со словарем) профессионально- ориентированных т е к с т о в . У м е т ь : - общаться, используя профессиональную терминологию; - понимать текст; - переводить со словарем.	Профессиональный иностранный язык: - устная речь; - чтение; - интернационализмы; - внеаудиторное чтение.	БК5,6
ОГД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о роли физической культуры в подготовке специалиста; - социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры;	- психофизиологические основы	БК8
СЭД 00	Сопиально-экономинеские		
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о сущности и предназначение		

СЭД 01	культуры; - о концепции и направлениях в культурологии; - историю мировой и отечественной культуры; - о религии как общественном явление; - предмет философии; У меть: - определять концепции и направления в культурологи;	Культурология: - культура как предмет научного анализа; - типология культур; - культура Казахстана.	БК 4 БК 5 БК 6
СЭД 02	- разбираться в вопросах религии; - проводить научный анализ. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - основные вехи мировой философской м ы с л и ; - о материи и сознании; У м е т ь : - отличать материю и сознание; - различать свободу и ответственность личности;	Основы философии: - специфика философского знания; - мир как совокупная реальность; - духовная жизнь человека и общества; - проблема человека в философии; - нравственные проблемы философии.	БК 6
СЭД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : о социологии как науке; о социальных и этнонациональных от н о ш е н и я х; отношения и процессы; социальные институты и организации; социальные движения; социальные конфликты и способы их разрешения; политические политологии; политические системы; политические процессы в Казахстане. У м е т ь : разбираться в вопросах социологии и п о л и т о л о г и и; отличать социальные институты и организации; определять роль личности в политике; разбираться в вопросах мировой политики и международных отношениях.	Основы политологии и социологии: политология — как наука; политика как общественное явление; политическая власть; политическая система и политический режим; политические институты; субъекты политика; международная политика и международные отношения; зарождение и становление социологии как науки; основные понятия социологии, прикладное социологическое исследование.	БК 6
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - государственное право; - гражданское право;		

СЭД 04		- административное право; - гражданское право; - трудовое право;	БК 6
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о экономике и ее основных проблемах; -микроэкономику ресурсов; - механизмы рыночного ценообразования;	Основы экономики: - введение в экономическую теорию; - общие основы экономических систем; - производство и обращение новой с т о и м о с т и; - система первичного распределения д о х о д о в; - введение в макроэкономику; всемирная экономика и мировой рынок.	БК 6
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	З нать: - делопроизводство на государственном языке; - номенклатуру дел; - нормативные документы делопроизводства Республики Казахстан; - подготовку документации к сдаче в ведомственные архивы. У меть: - оформлять документы на государственном языке; - разбираться где, когда и какие	Делопроизводство на государственном я з ы к е : Содержание дисциплины, ее задачи. Использование различных видов лингвистических словарей в делопроизводстве. Понятие, система и организация делопроизводства на предприятиях, организациях. Основы офисной и документационной р а б о т ы . Организационно-распорядительные, нормативно-правовые, денежно-финансово-рассчетные и справочные документы.	БК 4 БК 5 БК 6
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - основы электротехники и электроники; - принцип действия основных параметров и схем включения;	Общая электротехника с основами электроники: - физические основы электронной	

ОПД	- тенденции развития электротехники техники;		БК	3
02	и электроники схемы электрических			4
	У м е т ь : - основные логическ	• '		5
	- применять в работе схемы включения - тенденции развития.		ПК 6	
	- применять основные логические			
	операции;			
	- применять электронную технику.			
	В результате изучения цикла			
	дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - работу в операционной системе			
	W i n d o w s ; - о использовании пакета Microsoft Информационная тех прикладная	нология и информатика:		
	office	введение;		
	применительно к профессиит	ема Windows;	БК	4
ОПД	- о приемах и метолах работы на	актор Word; блица Excel;	БК	5
03	современных вычислительных - графический реда	ETON Paint	БК	6
	машинах.	-	БК 10	
	У м е т ь : - свободно пользоваться информацией,			
	хранимой компьютером; - программа разработки PowerPoint.	и презентаций		
	- работать в операционной системе			
	Windows;			
	- использовать пакет Microsoft office применительно к профессии.			
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен:			
	3 нать:			
	- о деятельности предприятий			
	различных форм собственности; Рыночная	экономика:		
	- проблемы перехода к рынку; -	введение;		
	- организацию основного и - основы рыночной			
	вспомогательного производства; - особенности формиров	*	г 1/	_
ОПД	- научную организацию труда; экономики - организацию заработной платы. постсоциалистических	странах;	БК	5
011д 04	У меть: - основы экономики и	-	Б К	9
0.	- определять формы собственности предприятий	отрасли;		
	предприятий; - организация прои	-		
	- рассчитывать заработную плату; обслуживания	населения;		
	- организовать основное и - планирование и про	-		
	- разбираться в рыночных отношениях . деятельности предприяти	18.		
	- ориентироваться на современном рынке.			
	В результате изучения цикла			
	дисциплин обучающийся должен:		БК	4
	Знать:		БК	5
	- основные технологические процессы;		БК	6
	технологические операции; Материаловедение:		БК	7
ОПД	- технологию производства изделий основные технологиче	еские процессы:	Б К	8
05	Уметь:		БК	9

	- определять основные технологические процессы; - определять сортность товаров; - характеризовать технологические процессы производства изделий.	- технологические операции; - технологию производства изделий.	БК 10 ПК 3 ПК 12 СК 11
ОПД 06	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь: - основы, принципы и методы управления; - планирование и организацию личной работы руководителя; - внешнеэкономическую деятельность предприятия; - элементы организации и процессы управления; - связывающие процессы и коммуникации; - функцию управления; - групповую динамику и руководство. У меть: - организовать управление предприятием; - планировать работу предприятия; - разбираться во внешнеэкономической деятельности предприятий; - связывать элементы организации управления; - применять процессы управления; - регулировать динамику и функции управления.	Основы маркетинга и менеджмента: - основы предпринимательской деятельности; - теория маркетинга; - изучение рынка потребительских товаров; - прогнозирование рынка; - конъюнктура рынка; - управление маркетингом; - организация предпринимательской деятельности развитие теории и практики менеджмента; - элементы организации и процесса у правления; - функции и принципы менеджмента; - связующие процессы и коммуникации; - групповая динамика и руководство; - управление конфликтами и стрессом; - искусство общения.	БК 4 БК 5 БК 6 БК 7 БК 10
ОПД 07	 основные сведения о резьбе; основные типы резьб. Уметь: читать чертежи; использовать в работе современные способы получения копий. 	Техническая механика: - введение; - технические чертежи; - аксонометрию; - детали машин; - основные типы креплений.	БК 3 БК 4 БК 5 БК 6 БК 7 БК 10 ПК 2 ПК 3 ПК 4 СК 5
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь :		

ОП 08	 физические величины; явления и процессы; 	- структура и свойства физических тел;	Б К Б К	4 5 6 7
ОП, 09	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: З н а т ь : - основы гидравлики; - основы гидростатики и гидродинамики; - законы термодинамики; - перспективы развития теплоэнергетики. У м е т ь : - использовать законы термодинамики; - разбираться в технической термодинамике; - различать тепловые двигатели, компрессоры и вентиляторы.	Гидравлика и теплотехника: - теплоэнергетика в экономике страны; - основы гидравлики; - основы гидростатики и гидродинамики; - теплопроводность; - теплофизические свойства веществ; - теплоэнергетические и холодильные установки.	Б К П К П К П К П К П К П К С К	7 8 1 2 3 4 5 6 8 9
OΠ, 10	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - общие сведения о трудовом законодательстве; - организацию работы и постоянного контроля по охране труда на предприятиях; - анализ условий труда, причины травматизма и профессиональных заболеваний, мероприятий по их предупреждению; - электробезопасность на производстве; - безопасность технологических процессов; - промышленную санитарию; - основы пожарной безопасности. Уметь: - проводить анализ условий труда; - анализировать причины травматизма и профессиональных заболеваний; - организовывать безопасность	 общие вопросы охраны труда; техника безопасности; 	БК	44 45 55 66 66

	технологических процессов; - соблюдать промышленную санитарию и пожарную безопасность.		Б К БК 10	7
ОПД 11	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - охрану промышленной собственности; - о изобретениях, промышленных образцах, полезных моделях; - порядок подачи и рассмотрения заявок; - товарные знаки, знаки обслуживания; - особенности патентной документации; - проведение лицензирования. Уметь: - организовать охрану промышленной собственности; - правильно подавать заявки; - подготовить документы необходимые для получения патента; - подготовить документы необходимые для получения лицензии;	Патентоведение и лицензирование: - основные понятия и определения; - законодательная основа; - защита прав авторов и патентообладателей; - товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения т о в а р а ; - правовая охрана объектов промышленной собственности; - патентование объектов промышленной собственности за границей; - особенности патентной документации; - лицензирование	БК ПК СК 1-11	1-10
СД 00	Специальные дисциплины			
СД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь: - о сущности стандартизации; - об истории стандартизации; - государственную систему стандартизации Республики Казахстан; - закон РК «О техническом регулировании»; - основные положения, задачи, категории и порядок разработки НД; -международную стандартизацию; - систему управления качеством продукции; - экономическую эффективность стандартизации. У меть: - распознавать нормативную документацию; - пользоваться законом РК «О техническом регулировании»; - управлять качеством продукции; - давать характеристику международным организациям по стандартизации; - применять термины и определения.	Стандартизация продукции: - основы стандартизации; - управление качеством продукции; - международная и региональная стандартизация; - государственная система стандартизации в Казахстане.	БК ПК СК 1-11	1-10

СД 02	дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - метрологическое обеспечение качества продукции на этапах ее разработки, производства и эксплуатации; - принципы выбора средств измерения; - организационную и нормативную основы метрологического обеспечения; - государственный надзора за метрологическим обеспечением. У меть: - определять методы и виды измерения; - проводить измерения; - определять погрешность средств измерен ий; - использовать законодательную основу метрологии; - организовывать поверку, метрологическую экспертизу и госнадзор. В результате изучения цикла	Метрологическое обеспечение производства: - введение; - физическая величина; - виды средств измерений в производстве продукции; - государственная система единства измерений; - системы физических величин; - госконтроль и госнадзор за средствами измерений; - эталоны; - поверочные схемы.	БК ПК СК 1-9	1-10
СД 03		Сертификация продукции: - введение; - основные понятия и определения; - субъекты и участники сертификации; - порядок сертификации.	ПК	1-10
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - организацию контроля качества;			

СД 04	- классификацию; - особенности организации службы контроля, их структуру и основные ф у н к ц и и; - методы и средства неразрушающего к о н т р о л я; - классификацию и содержание; - контроль качества товаров; - оценку качества продукции; - показатели качества продукции. У м е т ь: - организовывать контроль качества; - проводить контроль качества и оценку качества продукции; - определять дефекты товаров; - определять сортность и категорию т о в а р о в; - характеризовать качество продукции по показателям качества.	Контроль качества продукции: - введение; - основные понятия и определения; - контроль качества продукции; - контроль качества и проведение испытаний товаров.	БК ПК СК 1-9	1-1(1-1(
СД 05	- взаимосвязь между силой и деформацией; - методы выполнения измерений. У меть: - классифицировать средства	Механические измерения и их метрологическое обеспечение: - измерения механических величин; - методы точного измерения; - измерение параметров движения; - оформление результатов измерений; - совершенствование методов и средств механических измерений.		1-12
СД 06	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - термообразователи и приборы для измерения температуры; - приборы для измерения количества; - приборы для измерения уровня; - техническое обслуживание и эксплуатацию средств теплотехнических измерений. У м е т ь :	 методы и средства температурных измерений; контактная и бесконтактная термометрия; методы поверки и калибровки средств измерений расхода; нормативная и эталонная база в области теплотехнических измерений; методы и оборудование для 	ПК СК1-11	1-12

СД 07	3 нать: - электрические и магнитные измерения; - техническое обслуживание и эксплуатацию средств электрических и магнитных измерений; - поверочные установки. У меть: - применять приборы для измерения параметров Электрических цепей; - оформлять результаты измерений; - совершенствовать методы и средства электрических и магнитных измерений.	Электрические и магнитные измерения и их метрологическое обеспечение: - электрические и магнитные измерения; - измерительные приборы и преобразователи; - погрешности магнитных измерений; - нормативная и эталонная база; - совершенствование методов и средств электрических и магнитных измерений.		1-12
СД 08	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - радиотехнические измерения; - техническое обслуживание и эксплуатацию средств для радиотехнических измерений; - поверочные установки. У м е т ь : - применять приборы для измерения параметров СВЧ; - оформлять результаты измерений; - совершенствовать методы и средства радиотехнических измерений.	Радиотехнические измерения и их метрологическое обеспечение: - радиотехнические измерения; - измерительные приборы и преобразователи; - погрешности; - средства измерений на СВЧ; - технические характеристики, выбор и применение средств измерений на СВЧ; - нормативная и эталонная база в области радиотехнических измерений; - совершенствование методов и средств радиотехнических измерений.	ПК СК1-11	1-12
СД 09	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - как определять вязкость жидкости; - техническое обслуживание и эксплуатацию средств для физико-химических измерений; - поверочные установки. У м е т ь : - применять приборы для проведения различных методов анализа; - оформлять результаты измерений; - совершенствовать методы и средства физико-химических измерений.	Физико-химические измерения и их метрологическое обеспечение: - вязкость жидкости; - электрохимические методы анализа; - измерительные приборы и преобразователи; - погрешности; - средства измерений и методы измерений плотности; - технические характеристики, выбор и применение средств измерений; - нормативная и эталонная база в области физико-химических измерений; - совершенствование методов и средств физико-химических измерений.	ПК СК 1-11	1-12

1.4 Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звена технического и профессионального образования по специальности 0601000 — «Стандартизация, метрология и сертификация (по отраслям)» Квалификация: 060102 3 - Техник метролог.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 год 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 01	обучающийся должен: 3 нать: - основы делового казахского языка; - профессиональной лексики; - грамматического материала по специальности; У меть: - анализировать прочитанный текст; - переводить технические тексты со словарем, - вести монологическую и диалогическую речь;	- развитие речи; - терминология по специальности; - техника перевода (по словарю) профессионально- ориентированных	БК 4 БК 5 БК 6
ОГД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - лексико-грамматический материал; - основы делового языка по специальности; - профессиональной лексики; - фразеологического оборота и терминов; - технику перевода (со словарем) профессионально- ориентированных текстов. Уметь: - общаться, используя профессиональную терминологию; - понимать текст; - переводить со словарем.	Профессиональный иностранный язык: - устная речь; - чтение; - интернационализмы; - внеаудиторное чтение.	БК5,6
ОГД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - о роли физической культуры в подготовке специалиста; - социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; - закон Республики Казахстан о «Физической культуре и спорте»; - основы физического и спортивного самосовершенствования. У м е т ь : - применять основные навыки и умения; - сдавать учебные нормативы; - сдавать нормативы Президентских тестов	- психофизиологические основы	БК8
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь :		

ОГД 04	историю Казахстана; этапы формирования казахского народа; о выступлениях, восстаниях и движениях казахского народа; о вхождении Казахстана в состав России. У меть: - составлять краткий историко-археологический рассказ; - характеризовать первые государственные объединения; - работать с картой; - анализировать о роли Казахстана в Великой Отечественной войне.	История Казахстана: - конституция Республики Казахстан; - Казахстан в древности; - Казахстан в средние века; - Казахстан в составе Российской и м п е р и и ;	БК 5 БК 6
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - о сущности и предназначение культуры; - о концепции и направлениях в культурологии; - историю мировой и отечественной культуры; - о религии как общественном явление; - предмет философии; У меть: - определять концепции и направления в культурологи; - разбираться в вопросах религии; - проводить научный анализ.	Культурология: - культура как предмет научного анализа; - типология культур; - культура Казахстана.	БК 4 БК 5 БК 6
СЭД 02	Уметь:	Основы философии: - специфика философского знания; - мир как совокупная реальность; - духовная жизнь человека и общества; - проблема человека в философии; - нравственные проблемы философии.	БК 6
СЭД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - о социологии как науке; - о социальных и этнонациональных отношениях; - социальные процессы; - социальные институты и организации; - социальные движения; - социальные конфликты и способы их разрешения; - предмет политологии; - политические системы;	Основы политологии и социологии: - политология — как наука; политика как общественное явление; - политическая власть; - политическая система и политический режим; - политические институты; - субъекты политика;	БК 6

	- политические процессы в Казахстане. У м е т ь : - разбираться в вопросах социологии и п о л и т о л о г и и ; - отличать социальные институты и о р г а н и з а ц и и ; - определять роль личности в политике; - разбираться в вопросах мировой политики и международных отношениях	международные отношения; - зарождение и становление социологии как науки; - основные понятия социологии, прикладное социологическое	
СЭД 04		 правовое государство; конституционное право; административное право; гражданское право; трудовое право; 	БК 6
СЭД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь: - о экономике и ее основных проблемах; -микроэкономику ресурсов; - механизмы рыночного ценообразования; - структуру экономики страны. У м е т ь: - регулировать социально-экономические проблемы; - разбираться в конкуренции и экономических основах деятельности ф и р м; - характеризовать антимонопольное регулирование и доходы населения.	Основы экономики: - введение в экономическую теорию; - общие основы экономических систем; - производство и обращение новой с т о и м о с т и; - система первичного распределения д о х о д о в; - введение в макроэкономику; всемирная экономика и мировой рынок.	БК 6
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - делопроизводство на государственном я з ы к е ; - номенклатуру дел; - нормативные документы делопроизводства Республики Казахстан; - подготовку документации к сдаче в ведомственные архивы.	Делопроизводство на государственном я з ы к е : Содержание дисциплины, ее задачи. Использование различных видов лингвистических словарей в делопроизводстве. Понятие, система и организация делопроизводства на предприятиях, организациях. Основы офисной и документационной	БК 4

	- разбираться где, когда и какие	работы. Организационно-распорядительные, нормативно-правовые, денежно-финансово-рассчетные и справочные документы.	БК 5 БК 6
ОПД 02	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - основы электротехники и электроники; - принцип действия основных параметров и схем включения; - тенденции развития электротехники и э л е к т р о н и к и . У м е т ь : - применять в работе схемы включения; - применять основные логические о п е р а ц и и ; - применять электронную технику.	электроники: - физические основы электронной техники; - схемы электрических подключений; - основные логические операции;	БК 3 БК 4 ПК 5 ПК 6
ОПД 03	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - работу в операционной системе W i n d o w s; - об использовании пакета Microsoft office применительно к профессии; - о приемах и методах работы на современных вычислительных машинах. У м е т ь : - свободно пользоваться информацией, хранимой компьютером; - работать в операционной системе W i n d o w s; - использовать пакет Microsoft office применительно к профессии.	- текстовой редактор Word;	БК 5 БК 6

В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: Знать:

- о деятельности предприятий различных форм собственности;
- проблемы перехода организацию основного И вспомогательного производства;
- научную организацию
- организацию заработной

ОПД 04 У меть:

- определять формы собственности предприятий;
- рассчитывать заработную плату; организовать основное производство; вспомогательное
- разбираться в рыночных отношениях; деятельности предприятия.
- ориентироваться на современном рынке.

к рынку; Рыночная экономика: введение;

- основы рыночной экономики; труда; - особенности формирования рыночной платы. экономики в постсоциалистических
 - странах; - основы экономики и организация предприятий отрасли;
 - организация производства обслуживания населения; планирование и прогнозирование

			Б К БК 10	
ОПД 05		Материаловедение: - основные технологические процессы; - технологические операции; - технологию производства изделий.		
ОПД 06	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - основы, принципы и методы управления; - планирование и организацию личной работы руководителя; - внешнеэкономическую деятельность предприятия; - элементы организации и процессы управления; - связывающие процессы и коммуникации; - функцию управления; - групповую динамику и руководство. Уметь: - организовать управление предприятием; - планировать работу предприятия; - разбираться во внешнеэкономической	- теория маркетинга; - изучение рынка потребительских товаров; - прогнозирование рынка; - конъюнктура рынка; - управление маркетингом; - организация предпринимательской деятельности развитие теории и практики менеджмента;	Б К Б К Б К БК 10	
ОПД 07	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - форматы чертежей по ГОСТу; - приемы вычерчивания контуров деталей с применением рациональных методов окружностей; - общие понятия об аксонометрических п р о е к ц и я х; - определение поверхности тела; - современные способы получения копий ч е р т е ж е й; - основные сведения о резьбе;	- введение; - технические чертежи;	Б К Б К Б К Б К Б К П К П К	

	- основные типы резьб. У меть: - читать чертежи; - использовать в работе современные способы получения копий.		С К СК 11	5
ОПД 0	- явления и процессы; - преобразования в кристаплах	- структура и свойства физических тел; - физические величины и характеристики;	Б К Б К	4 5 6 7
ОПД 0	- законы термодинамики;	 теплоэнергетика в экономике страны; основы гидравлики; основы гидростатики и гидродинамики; теплопроводность; теплофизические свойства веществ; 	Б К П К П К П К П К П К П К С К	7 8 1 2 3 4 5 6 8 9
ОПД 1	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - общие сведения о трудовом законодательстве; - организацию работы и постоянного контроля по охране труда на предприятиях; - анализ условий труда, причины травматизма и профессиональных заболеваний, мероприятий по их предупреждению;	Охрана труда: - общие вопросы охраны труда; - техника безопасности; - производственная санитария; - пожарная безопасность.	БК	4 5 6

	профессиональных заболеваний; - организовывать безопасность технологических процессов; - соблюдать промышленную санитарию и пожарную безопасность.		Б К 7 БК 10
ОПД 11	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь: - охрану промышленной собственности; - о изобретениях, промышленных образцах, полезных моделях; - порядок подачи и рассмотрения заявок; - товарные знаки, знаки обслуживания; - особенности патентной документации; - проведение лицензирования. У м е т ь: - организовать охрану промышленной с обственности; - правильно подавать заявки; - подготовить документы необходимые для получения патента; - подготовить документы необходимые для получения лицензии;	Патентоведение и лицензирование: основные понятия и определения; законодательная основа; - защита прав авторов и патентообладателей; - товарные знаки, знаки обслуживания и на и м е но в а н и я мест происхождения товара; - правовая охрана объектов промышленной собственности; - патентование объектов промышленной собственности за границей; - особенности патентной документации; - лицензирование	БК 1-10 ПК 1-10 СК 1-11
СД 00	Специальные дисциплины		
СД 01	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь: - о сущности стандартизации; - о истории стандартизации; - государственную систему стандартизации Республики Казахстан; - закон РК «О техническом регулировании»; - основные положения, задачи, категории и порядок разработки НД; -международную стандартизацию; - систему управления качеством продукции; - экономическую эффективность стандартизации. У м е т ь: - распознавать нормативную документацию; - пользоваться законом РК «О техническом регулировании»; - управлять качеством продукции; - давать характеристику международным организациям по стандартизации; - применять термины и определения.		БК 1-10 ПК 1-10 СК1-11
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - метрологическое обеспечение качества		

СД 02	метрологическим обеспечением. У меть: - определять методы и виды измерений; - проводить измерения; - определять погрешность средств измерений; - использовать законодательную основу метрологии; - организовывать поверку, метрологическую экспертизу и госнадзор. В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - о участниках сертификации; - добровольную и обязательную сертификации; -нормативную базу сертификации;	измерений; - системы физических величин; - госконтроль и госнадзор за средствами измерений; - эталоны;		1-10
СД 03	- схемы сертификации; - сертификацию продукции, услуг и систем качества.	Сертификация продукции: - введение; - основные понятия и определения; - субъекты и участники сертификации; - порядок сертификации.	БК ПК	1-10
	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - организацию контроля качества; - классификацию; - особенности организации службы к о н т р о л я , их структуру и основные функции; - метолы и средства неразрушающего	Контроль качества продукции: - введение; - основные понятия и определения;		

СД 04	- оценку качества продукции; - показатели качества продукции. У м е т ь : - организовывать контроль качества; - проводить контроль качества и оценку качества продукции; - определять дефекты товаров; - определять сортность и категорию т о в а р о в ; - характеризовать качество продукции по показателям качества.	- контроль качества продукции; - контроль качества и проведение испытаний товаров.	БК ПК СК 1-9	1-10 1-10
СД 05	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - эталонную базу средств механических измерений; - взаимосвязь между силой и деформацией; - методы выполнения измерений. Уметь: - классифицировать средства механических измерений; - находить методы и погрешности измерений; - оформлять результаты поверки, калибровки; - использовать поверочные установки.	измерение параметров движения;оформление результатов измерений;		1-12
СД 06	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь : - термообразователи и приборы для измерения температуры; - приборы для измерения количества; - приборы для измерения уровня; - техническое обслуживание и	 контактная и бесконтактная термометрия; методы поверки и калибровки средств измерений расхода; нормативная и эталонная база в области теплотехнических измерений; методы и оборудование для 	ПК СК 1-11	1-12
СД 07	- техническое обслуживание и эксплуатацию средств электрических и магнитных измерений;	Электрические и магнитные измерения и их метрологическое обеспечение: - электрические и магнитные измерения; - измерительные приборы и преобразователи; - погрешности магнитных измерений; - нормативная и эталонная база;		

	параметров Электрических цепей; - оформлять результаты измерений; - совершенствовать методы и средства электрических и магнитных измерений.		ПК СК 1-11	1-12
СД 08	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 н а т ь: - радиотехнические измерения; - техническое обслуживание и эксплуатацию средств для радиотехнических измерений; - поверочные установки. У м е т ь: - применять приборы для измерения параметров СВЧ; - оформлять результаты измерений; - совершенствовать методы и средства радиотехнических измерений.	Радиотехнические измерения и их метрологическое обеспечение: - радиотехнические измерения; - измерительные приборы и преобразователи; - погрешности; - средства измерений на СВЧ; - технические характеристики, выбор и применение средств измерений на СВЧ; - нормативная и эталонная база в области радиотехнических измерений; - совершенствование методов и средств радиотехнических измерений.	ПК СК 1-11	1-12
СД 09	В результате изучения цикла дисциплин обучающийся должен: 3 нать: - как определять вязкость жидкости; - техническое обслуживание и эксплуатацию средств для физико-химических измерений; - поверочные установки. Уметь: - применять приборы для проведения различных методов анализа; - оформлять результаты измерений; - совершенствовать методы и средства физико-химических измерений.	Физико-химические измерения и их метрологическое обеспечение: - вязкость жидкости; - электрохимические методы анализа; - измерительные приборы и преобразователи; - погрешности; - средства измерений и методы измерений плотности; - технические характеристики, выбор и применение средств измерений; - нормативная и эталонная база в области физико-химических измерений; - совершенствование методов и средств физико-химических измерений.	ПК СК 1-11	1-12

Приложение 32 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых **Специальности**: 0705000 - Подземная разработка месторождений полезных и с к о п а е м ы х

Квалифика	ции:	070502	2 -	Горнорабочий	подземный*;
070503		2	-	Крепильщ	ик*;
070505	2	-	Машинист	буровой	установки*;
070506	2	-	Машинист	подземных	установок*;

070507 2 - Горнорабочий выработок*; ремонту горных ПО 2 Горнорабочий подземный*; 070502 подземный*; 070510 2 Горномонтажник 070512 Ламповщик*; 1 070515 Машинист скреперной лебедки*; 1 070516 1 - Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров*.

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев на базе: основного среднего образования

		Распредел	ение	Минималь-	Количество часов					
		по семестр				Из них				
Индекс	Наименование учебных дисциплин	Экзаменов	курсовых проектов	кол-во контроль- ных работ	Всего	Теорети- ческие занятия	Лабораторно -практ. работы	Курсово проекти- рование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины*	4**		9	1437	1116	321	0		
ООД 01	Казахский (русский) язык	2		2	171	141	30			
ООД 02	Казахская и русская литература***	2		1	171	151	20			
ООД 03	Иностранный язык			1	76	64	12			
ООД 04	Всемирная история				38	38	0			
ООД 05	История Казахстана	2			76	76	0			
ООД 06	Обществознание				38	38	0			
ООД 07	География				38	38	0			
ООД 08	Математика	2		2	171	171	0			
ООД 09	Информатика				76	46	30			
ООД 10	Физика и астрономия			2	152	117	35			
ООД 11	Химия			1	95	77	18			
ООД 12	Биология				38	38	0			

ООД 13	Начальная военная подготовка****				145	85	60	
ООД 14	Физическая культура****				152	36	116	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		2	237	70	167	0
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык**	4		1	56	24	32	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	36	33	
ОГД 03	Физическая культура****	4			112	10	102	
СЭД 00	Социально - экономические дисциплины	0		0	140	140	0	0
СЭД 01	Культурология				39	39		
СЭД 02	Основы философии				26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30		
СЭД 04	Основы экономики				45	45		
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины	2		5	457	279	178	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики	4		1	82	62	20	
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	4		2	97	63	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	45	24	
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24	
ОПД 06	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	3г	0	4	135	135	0	0
СД 01	Горное дело	4 г		2	45	45		
СД 02	Горные машины и комплексы	4Γ		1	45	45		
СД 03	Рудничный транспорт	4Γ		1	45	45		
Всего	·	8+3г	0	20	2406	1740	666	0
Количе	ество изучаемых дисциплин:	1			30			
					8+3г			

0		0		0		45	3
0		0		0		45	3
0		0		0		45	3
684	36	684	36	468	36	570	38
12		12		11		15	
		4				4+3Γ	

ПО 00	Производственное обучение	306
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	180
Всего		306
Э	Экзамены	168
ПА	промежуточная аттестация	132
ИА	итоговая аттестация	31
ОУПП	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации ******	5
	Итого на обязательное обучение	2880
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	200
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	232
Всего		432
Итого		3312

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 33

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых

Специальность: 0705000 - Подземная разработка месторождений полезных и с к о п а е м ы х

Квалификации:

для установленного уровня: 070502 2 - Горнорабочий подземный; 070503 2 - Крепильщик, 070505 2 - Машинист буровой установки, 070506 Машинист подземных установок, 070507 2 - Горнорабочий по ремонту горных выработок, 070510 2 -Горномонтажник подземный, 070512 1 - Ламповщик, 070515 1 - Машинист скреперной лебедки, 070516 1 - Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров, для повышенного уровня: 070501 2 - Машинист горных выемочных машин; 070502 2 - Горнорабочий подземный, 070503 2 - Крепильщик, 070504 2 -Горнорабочий очистного 070505 2 - Машинист буровой установки, 070506 2 - Машинист подземных установок, 070507 2 - Горнорабочий по ремонту горных выработок, 070508 2 -Машинист дизельпоезда, 070509 2 - Машинист электровоза, 070510 2 - Горномонтажник подземный, 070513 Водитель погрузчика, 070514 1 - Проходчик, 070515 1 - Машинист скреперной лебедки, 070516 1 - Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров,

070517 2 - Машинист установки по бурению стволов шахт полным

070518 2 - Машинист подъемной машины, 070519 2 - Взрывник.

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе: основного среднего образования

План учебного процесса

сечением,

		Распред	еление	Минималь-	Количество часов				
		по семестрам		ное		Из них			
Индекс	Наименование учебных дисциплин	Экзаме-	Курсовых проектов	кол-во контроль- н ы х работ	Всего	теорети- ческие занятия	лабора- торно- практ. работы	Курсо в о й проек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины*	4**		9	1437	1116	321	0	
ООД 01	Казахский (русский) язык)	2		2	171	141	30		
ООД 02	Казахская и русская литература* **	2		1	171	151	20		
ООД 03	Иностранный язык			1	76	64	12		

ООД 04	Всемирная история				38	38	0	
ООД 05	История Казахстана	2			76	76	0	
ООД 06	Обществознание				38	38	0	
ООД 07	География				38	38	0	
ООД 08	Математика	2		2	171	171	0	
ООД 09	Информатика				76	46	30	
ООД 10	Физика и астрономия			2	152	117	35	
ООД 11	Химия			1	95	77	18	
ООД 12	Биология				38	38	0	
ООД 13	Начальная военная подготовка** **				145	85	60	
ООД 14	Физическая культура****				152	36	116	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		2	357	33	324	0
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык*****	4		1	80	21	59	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	6	63	
ОГД 03	Физическая культура****	6			208	6	202	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины	0		0	176	176	0	0
СЭД 01	Культурология				39	39		
СЭД 02	Основы философии				26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30		
СЭД 04	Основы экономики				45	45		
СЭД 05	Основы права				36	36		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		6	541	331	210	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики	4		1	82	62	20	
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	4		2	97	63	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	45	24	
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24	
ОПД 06	Основы геодезии и маркшейдерского дела			1	84	52	32	
ОПД 07	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	2+3Γ	1	7	711	449	242	20
СД 01	Горное дело	5, 6 г	6	2	165	101	44	20
СД 02	Технология и безопасность взрывных работ*****	6 г		1	60	44	16	
СД 03	Горные машины и комплексы			1	129	69	60	

СД 04	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	6		1	120	90	30	
СД 05	Горная механика			1	108	64	44	
СД 06	Рудничный транспорт			1	105	79	26	
СД 07	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	6 г			24	2	22	
ДО	Дисциплины, определяемые организацией образования*****				48	48		
Всего		10+3г	1	24	3270	2153	1097	20
Количес	ство изучаемых дисциплин:			·	36+ ДО			
Количес	ство экзаменов:				10+3г			
Количес	ство курсовых проектов:				1			

І курс				II курс				III курс		
1 сем 19 нед.	Кол-во часов в нед.	2 сем 19 нед.	Кол-во часов в нед.	3 сем 13 нед.	Кол-во часов в нед.	4 сем 15 нед.	Кол-во часов в нед.	5 сем 12 нед.	Кол-во часов в нед.	6 сем
10		11		12		13		14		15
684	36	684	36	39	3	30	2			
76	4	95	5	0		0				
95	5	76	4	0		0				
38	2	38	2	0		0				
38	2	0		0		0				
38	2	38	2	0		0				
38	2	0		0		0				
0		38	2	0		0				
95	5	76	4	0		0				
38	2	38	2	0		0				
76	4	76	4	0		0				
38	2	57	3	0		0				
0		38	2	0		0				
38	2	38	2	39	3	30	2			
76	4	76	4	0		0				
0	0	0	0	117	9	120	8	72	6	48
0		0		26	2	30	2	24	2	0
0		0		39	3	30	2	0		0
0		0		52	4	60	4	48	4	48
0	0	0	0	65	5	75	5	36	3	0

0		0		39	3	0		0		0
0		0		26	2	0		0		0
0		0		0		30	2	0		0
0		0		0		45	3	0		0
0		0		0		0		36	3	0
0	0	0	0	247	19	210	14	48	4	36
0		0		52	4	30	2	0		0
0		0		52	4	30	2	0		0
0		0		52	4	45	3	0		0
0		0		39	3	30	2	0		0
0		0		52	4	45	3	0		0

ПО 00	Производственное обучение	342
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	216
ПП 00	Профессиональная практика	504
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	504
Всего		846
Э	Экзамены:	204
ПА	промежуточная аттестация	168
ИА	итоговая аттестация	31
ОУПП	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации******	5
	Итого на обязательное обучение	4320
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	300
Ф 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	340
Всего		640
Итого		4960

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие

Приложение 34

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых

Специальность: 0705000 - Подземная разработка месторождений полезных

ископаемых

Квалификация: 070511 3 - Техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе: основного среднего образования

		Распределение		Минималь-	Количество часов					
		по семе	страм	ное		Из них				
Индекс	Наименование учебных дисциплин	Экза-	Курсовых проектов	кол-во контроль- н ы х работ	Всего	Теорети- ческие занятия	Лабора- торно- практ. работы	Курсо- в о й проект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины *	4**		9	1437	1116	321	0		
ООД 01	Казахский (русский) язык	2		2	171	141	30			
ООД 02	Казахская и русская литература ***	2		1	171	151	20			
ООД 03	Иностранный язык			1	76	64	12			
ООД 04	Всемирная история				38	38	0			
ООД 05	История Казахстана	2			76	76	0			
ООД 06	Обществознание				38	38	0			
ООД 07	География				38	38	0			
ООД 08	Математика	2		2	171	171	0			
ООД 09	Информатика				76	46	30			
ООД 10	Физика и астрономия			2	152	117	35			
ООД 11	Химия			1	95	77	18			
ООД 12	Биология				38	38	0			
ООД 13	Начальная военная подготовка* ***				145	85	60			
ООД 14	Физическая культура****				152	36	116			
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		2	409	33	376	0		

ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык*****	4		1	80	21	59	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	6	63	
ОГД 03	Физическая культура****	7			260	6	254	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	176	176	0	0
СЭД 01	Культурология				39	39		
СЭД 02	Основы философии				26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30		
СЭД 04	Основы экономики				45	45		
СЭД 05	Основы права				36	36		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		6	541	331	210	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики	4		1	82	62	20	
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	4		2	97	63	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	45	24	
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24	
ОПД 06	Основы геодезии и маркшейдерского дела			1	84	52	32	
ОПД 07	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	3+3Γ	3	8	1127	777	284	66
СД 01	Горное дело	5, 7 г	6,7	2	256	166	44	46
СД 02	Технология и безопасность взрывных работ*****	7 г		1	112	96	16	
СД 03	Горные машины и комплексы			1	129	69	60	
СД 04	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	6		1	120	90	30	
СД 05	Горная механика			1	108	64	44	
СД 06	Рудничный транспорт			1	105	79	26	
СД 07	Автоматизация производственных процессов			1	91	69	22	
СД 08	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	7 г			102	80	22	
СД 09	Экономика отрасли	7	7		104	64	20	20
ДО	Дисциплины, определяемые организацией образования****				48	48		
Всего		11+3г	3	25	3738	2481	1191	66

Количество изучаемых дисциплин:	38+ДО		
Количество экзаменов:	11+3г		
Количество курсовых проектов:	3		

І курс				II курс			
1 сем 19 нед.	Кол-во часов в нед.	2 сем 19 нед	Кол-во часов в нед.	3 сем 13 нед.	Кол-во часов в нед.	4 сем 15 нед.	Кол-во часов в нед
10		11		12		13	
684	36	684	36	39	3	30	2
76	4	95	5	0		0	
95	5	76	4	0		0	
38	2	38	2	0		0	
38	2	0		0		0	
38	2	38	2	0		0	
38	2	0		0		0	
0		38	2	0		0	
95	5	76	4	0		0	
38	2	38	2	0		0	
76	4	76	4	0		0	
38	2	57	3	0		0	
0		38	2	0		0	
38	2	38	2	39	3	30	2
76	4	76	4	0	0	0	0
0	0	0	0	117	9	120	8
0		0		26	2	30	2
0		0		39	3	30	2
0		0		52	4	60	4
0	0	0	0	65	5	75	5
0		0		39	3	0	
0		0		26	2	0	
0		0		0		30	2
0		0		0		45	3
0		0		0		0	
0	0	0	0	247	19	210	14
0		0		52	4	30	2
0		0		52	4	30	2
0		0		52	4	45	3
0		0		39	3	30	2
0		0		52	4	45	3
0		0		0		0	
0		0		0		30	2

0	0	0	0	0	0	135	9
0		0		0		45	3
0		0		0		0	
0		0		0		45	3
0		0		0		0	
0		0		0		0	
0		0		0		45	3
0		0		0		0	
0		0		0		0	
0		0		0		0	
		0		0		0	
684	36	684	36	468	36	570	38
12		12		11		15	
		4				3	

ПО 00	Производственное обучение	342
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	216
ПП 00	Профессиональная практика	1386
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	540
ПП 02	Практика по профилю специальности	576
ПП 03	Квалификационная практика	270
Всего		1728
Э	Экзамены:	294
ПА	промежуточная аттестация	186
ИА	итоговая аттестация	103
ОУПП	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации******	5
	Итого на обязательное обучение	5760
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	400
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	428
Всего		828
Итого		6588

Примечание: ООД – общеобразовательные дисциплины; ОГД – общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД – общепрофессиональные дисциплины; СД – специальные дисциплины; ДОО – дисциплины, определяемые организацией образования с учетом

требований работодателей; ПО – производственное обучение; ПП – профессиональная практика; ПА – промежуточная аттестация; ИА – итоговая аттестация; ОУППК – оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие

Приложение 35

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых **Специальность**: 0705000 - Подземная разработка месторождений полезных и с к о п а е м ы х

Квалификации: для установленного уровня: 070502 2 - Горнорабочий подземный * , 0 7 0 5 0 3 2 К р е п и л ь щ и к * , 070505 2 - Машинист буровой установки * , 070506 2 - Машинист подземных у с т а н о в о к * ,

070507 2 - Горнорабочий по ремонту горных выработок*, 070510 2 -Горномонтажник подземный*, 070512 1 - Ламповщик*, 070515 1 - Машинист скреперной лебедки*, 070516 1 - Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров*.

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 10 месяцев

на базе: общего среднего образования

Наименование Индекс учебных дисциплин		Распре- деление по семестрам		Минималь	Колич	иество час		Распределение к у р с а м и семестрам*			
	Наименование			ное		Из них		I курс			
		Экзаменов	Курсовых проектов	кол-во контроль- н ы х работ	Всего	Теорети - ческие занятия	- торно- практ.	Курсо- в о е проекти - рование	13 нед.	кол-во часов в нед.	2сем 15 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		3	306	25	212	0	156	12	150

ОГД 01	Профессиональный казахский* (русский) язык	2	1	56	6	50		26	2	30
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык		1	69	9	60		39	3	30
ОГД 03	История Казахстана		1	69	69			39	3	30
ОГД 04	Физическая культура**	2		112	10	102		52	4	60
СЭД 00	Социально - экономические дисциплины		0	140	132	8	0	65	5	75
СЭД 01	Культурология			39	39			39	3	0
СЭД 02	Основы философии			26	26			26	2	0
СЭД 03	Основы политологии и социологии			30	30			0		30
СЭД 04	Основы экономики			45	37	8		0		45
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины	2	6	457	283	174	0	247	19	210
ОПД 01	Черчение		1	82	6	76		52	4	30
ОПД 02	Основы технической механики	2	2	82	62	20		52	4	30
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	2	2	97	63	34		52	4	45
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства			69	49	20		39	3	30
ОПД 05	Основы геологии		1	97	73	24		52	4	45
ОПД 06	Охрана труда			30	30			0		30
СД 00	Специальные дисциплины	3г	6	105	105	0	0	0	0	105
СД 01	Горное дело	2 г	3	45	45			0		45
СД 02	Горные машины и комплексы	2Γ	2	30	30			0		30
СД 03	Рудничный транспорт	2г	1	30	30			0		30
Всего		4+3г	15	1008	545	394	0	468	36	540

Количество изучаемых дисциплин:	17	11	15
Количество экзаменов:	4+3Γ		4+3Γ
Количество курсовых проектов:			

ПО 00	Производственное обучение	342						
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126						
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	216						
Всего		342						
Э	Экзамены:	90						
ПА	промежуточная аттестация							
ИА	итоговая аттестация							
ОУПП	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации***	5						
	Итого на обязательное обучение							
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	60						
Ф 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	60						
Всего		120						
Итого								

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 36

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0705000 - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых Квалификации:

для установленного уровня: 070502 2 - Горнорабочий подземный, 070503 2 - Крепильщик, 070505 2 - Машинист буровой установки, 2 070506 Машинист подземных установок, Горнорабочий 070507 ремонту выработок, ПО горных Горномонтажник 070510 подземный, 070512 1 - Ламповщик, 070515 1 - Машинист скреперной лебедки 070516 1 - Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров для повышенного уровня: 070501 2 - Машинист горных выемочных машин, 070502 Горнорабочий подземный, 070503 2 - Крепильщик, 070504 2 - Горнорабочий очистного забоя, 2 буровой 070505 Машинист установки, 070506 2 Машинист подземных установок, Горнорабочий по 070507 горных ремонту выработок, 070508 2 - Машинист дизельпоезда, 070509 2 - Машинист электровоза, 2 Горномонтажник 070510 подземный, 070514 070513 1 - Водитель погрузчика, 1 Проходчик, лебедки, 070515 Машинист 1 скреперной 070516 1 - Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров, 070517 2 - Машинист установки по бурению стволов шахт полным сечением, 070518 2 - Машинист подъемной машины, 070519 2 - Взрывник

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев на базе: общего среднего образования

		Распр	e-		Колич	ество ча	сов		Распределение по курсам и сем					
Индекс	Наименование у чебных дисциплин	п о семестрам		Минималь		Из них			I курс					ypc
		экза- менов	курсо - ы х проек - тов	контроль-	Всего	теорети - ческие занятия	лабора - торно- практ. работы	курсово о е проекти - рование	13	кол-во часов в нед.	15	кол-во часов в нед.	3 сем 13 нед	ча
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		12	
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины	2		3	432	51	312	0	156	12	150	10	78	6
ОГД 01	Профес- сиональный казахский* (русский) язык	2		1	82	32	50		26	2	30	2	26	2

ОГД 02	Профес- сиональный			1	69	9	60		39	3	30	2	0	
	иностранный язык													
ОГД 03	История Казахстана			1	69	69			39	3	30	2	0	
ОГД 04	Физическая культура**	4			212	10	202		52	4	60	4	52	4
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	179	171	8	0	65	5	75	5	39	3
СЭД 01	Культурология				39	39			39	3	0		0	
СЭД 02	Основы философии				26	26			26	2	0		0	
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30			0		30	2	0	
СЭД 04	Основы экономики				45	37	8		0		45	3	0	
СЭД 05	Основы права				39	39			0		0		39	3
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины	2		7	545	339	206	0	247	19	210	14	52	4
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76		52	4	30	2	0	
ОПД 02	Основы технической механики	2		2	82	62	20		52	4	30	2	0	
ОПД 03	Электро- техника с основами электроники	2		2	97	63	34		52	4	45	3	0	
ОПД 04	Основы информатиза- ции и автоматиза - ции производства				69	49	20		39	3	30	2	0	
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24		52	4	45	3	0	
ОПД 06	Основы геодезии и маркшейдерского дела			1	88	56	32		0				52	4
ОПД 07	Охрана труда				30	30			0		30	2	0	
СД 00	Специальные дисциплины	2+3Γ	1	13	704	464	220	20	0	0	105	7	299	23

СД 01	Горное дело	3,4 г	4	3	170	106	44	20	0		45	3	65	5
СД 02	Технология и безопасность взрывных работ*	4 г		2	63	47	16		0		0		39	3
СД 03	Горные машины и комплексы			2	118	58	60		0		30	2	52	4
СД 04	Электро- оборудование и электро- снабжение горных предприятий	4		2	124	94	30		0		0		52	4
СД 05	Горная механика (с разделом « Гидравлика»)			2	113	69	44		0		0		65	5
СД 06	Рудничный транспорт			1	92	66	26		0		30	2	26	2
СД 07	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	4 г		1	24	24			0		0		0	
ДО	Дисциплины, определяемые организацией образования****				48	48			0		0		0	
Всего		6+3г	1	23	1908	1073	746	20	468	36	540	36	468	36
Количе	ство изучаемых ди	сципли	ін:		23+Д	0			11		15		10	
Количе	ество экзаменов:				6+3 г						3		1	
Количе	ество курсовых про	ектов:			1									

ПО 00	Производственное обучение	378
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	252
ПП 00	Профессиональная практика	468
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	468
Всего		846
Э	Экзамены:	126
ПА	промежуточная аттестация	90
ИА	итоговая аттестация	31
ОУПП	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации****	5
	Итого на обязательное обучение	2880

К 00	Консультации не группу на учебный год		100	часов	на	учебную	200
Φ 00	Факультативные занят	ия не более 4	1 часов в	неделю			232
Всего							432
Итого							3312

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

3 7

к приказу

Министра

образования

Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

науки

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0705000 - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Квалификация: 070511 3 - Техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе: общего среднего образования

		Распредел	Распределение по		Количество часов					
		семестрам		Минималь		Из них				
Индекс	Наименование учебных дисциплин	Экзаменов	Курсовых проектов	н о е кол-во контроль- н ы х работ	Всего	Теорети- ческие занятия	лабора- торно- практ. работы	Курсовой проект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		3	484	51	364	0		

ОГД 01	Профессиональный казахский* (русский) язык	2		1	82	32	50	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	9	60	
ОГД 03	История Казахстана			1	69	69		
ОГД 04	Физическая культура**	5			264	10	254	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	179	171	8	0
СЭД 01	Культурология				39	39		
СЭД 02	Основы философии				26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30		
СЭД 04	Основы экономики				45	37	8	
СЭД 05	Основы права				39	39		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		7	545	337	208	0
ОПД 01	Черчение			1	82	4	78	
ОПД 02	Основы технической механики	2		2	82	62	20	
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	2		2	97	63	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	49	20	
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24	
ОПД 06	Основы геодезии и маркшейдерского дела			1	88	56	32	
ОПД 07	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	3+3г	3	15	1120	768	284	68
СД 01	Горное дело	3, 5 г	3, 4	3	261	171	44	46
СД 02	Технология и безопасность взрывных работ***	5 г		2	115	99	16	
СД 03	Горные машины и комплексы			2	118	58	60	

СД 04	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	4		2	124	94	30	
СД 05	Горная механика (с разделом «Гидравлика»)			2	113	69	44	
СД 06	Рудничный транспорт			1	92	66	26	
СД 07	Автоматизация производственных процессов			1	91	69	22	
СД 08	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	5 г		1	102	80	22	
СД 09	Экономика отрасли	5	5	1	104	62	20	22
до	Дисциплины, определяемые организацией образования***				48	48		
Всего		7+3г	3	25	2376	1375	864	68
Количе	ество изучаемых дисципли	н:			25+ ДО			
Количе	ество экзаменов:				7+3г			
Количе	ество курсовых проектов:				3			

Распределение по курсам и семестрам*

I курс				II курс		III курс			
1 сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	2 сем 15 нед.	кол-во часов в нед.	3 сем 13 нед.	Кол-во часов в нед.	4 сем 12 нед.	Кол-во часов в нед.	5 сем 13 нед.	Кол-во часов в нед.
10		11		12		13		14	
156	12	150	10	78	6	48	4	52	4
26	2	30	2	26	2	0		0	
39	3	30	2	0		0		0	
39	3	30	2	0		0		0	
52	4	60	4	52	4	48	4	52	4
65	5	75	5	39	3	0	0	0	0
39	3	0		0		0		0	
26	2	0		0		0		0	
0		30	2	0		0		0	
0		45	3	0		0		0	
0		0		39	3	0		0	
247	19	210	14	52	4	36	3	0	0
52	4	30	2	0		0		0	
52	4	30	2	0		0		0	

52	4	45	3	0		0		0	
39	3	30	2	0		0		0	
52	4	45	3	0		0		0	
0				52	4	36	3	0	
0		30	2	0		0		0	
0	0	105	7	299	23	300	25	416	32
0		45	3	65	5	60	5	91	7
0		0		39	3	24	2	52	4
0		30	2	52	4	36	3		
0		0		52	4	72	6	0	
0		0		65	5	48	4	0	
0		30	2	26	2	36	3	0	
0		0		0		0		91	7
0		0		0		24	2	78	6
0		0		0		0		104	8
0		0		0		48	4	0	
468	36	540	36	468	36	432	36	468	36
11		15		10		9		6	
		3		1		1		2+3г	
				1		1		1	

ПО 00	Производственное обучение	378
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	252
ПП 00	Профессиональная практика	1350
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	504
ПП 02	Практика по профилю специальности	576
ПП 03	Квалификационная практика	270
Всего		1728
Э	Экзамены:	216
ПА	промежуточная аттестация	108
ИА	итоговая аттестация	103
ОУПП	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации*****	5
	Итого на обязательное обучение	4320
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	300
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	340
Всего	·	640
Итого		4960

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 38 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности: 0705000 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» установленного уровня

Срок обучения: 1 год 10 месяцев/10 месяцев

	open coj mini	од то месяцев/то месяцев	
Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	Код формируе- мой компетен- ции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 1.1
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 0.1	- грамматический материал по специальности; у м е т ь :	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком обучения): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально-ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 1.8
		Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка;	

з нать: - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; общения; уметь: - читать и переводить (со словарем) лексико-грамматический материал специальности, необходимый для профессионального общеразличные виды речевой деятелы и формы речи (устной, письмен монологической, диалогической, техника перевода профессионально-ориентированных техника	пя ения; ности нной, БК 1.8
профессионально-ориентированные . тексты.	
В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - различные типы исторических источников; История Казахс Основные факты, процессы и явлен человечества с древности до нашего в р е м е н и . ОГЛ.03	ния, гана. с цней. ых
В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; с пециалиста; социально-биологические и психофизического воспитания; принципы правильного питания; у меть: выполнять различные физические упражнения исдавать нормативы по отдельным видам спорта.	овке БК 1.9
СЭД Социально-экономические дисциплины	

СЭД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : П о н я т и я : - конфуцианство, даосизм, искусство Древнего Китая, - особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности, основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии об образе жизни и системе ценностей кочевников; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру Казахстана; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и культуры ; у меть: - раскрыть особенности культуры древней Азии-свободно пользоваться понятиями культурологии; - показать специфику материальной и духовной культуры кочевников, ее место в общественной культуре.	Культурология: культурология и ее роль в жизни общества; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип культуры; индо-буддийский тип культуры; мир исламской культуры; христианский тип к у ль т у ры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного мира; особенность и уникальность африканской к у ль т у ры; возникновение и уникальность кочевой ц и в и л и з а ц и и; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в период X VII-XIX веков; культура Казахстана в XX в. – современная культура.	БК 1.2
СЭД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах,	Философия, предмет, функции; материализм и идеализм — как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смыслего существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности;	БК 1.2
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - понятии политических	Основы политологии и социологии: предмет политологии политическая власть и	

СЭД 0.3	общественных организации представление о социальной структуре, социальном взаимодействий; у меть: -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом);	политической системы; политическая система и политический режим, политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука; классовый и стратификационный подходы в	БК 1.2
СЭД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; уметь: - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и у с л у г; рыночная инфраструктура.	БК 1.3, 1.4
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -правила оформления чертежей; расположение изображений начерте жах; проекционные изображения начертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: -читать простейшие чертежи для выполнения работ по обслуживанию и ремонту оборудования; выполнять эскизы и технические рисунки с целью изготовления	Черчение: правила оформления чертежей; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на чертежах; прямоугольное проецирование на одну и три плоскости, изометрические и диаметрические проекции простейших геометрических фигур; чертеж и изометрическая проекция детали; развертки геометрических фигур; расположение изображений на чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с применением необходимого и достаточного количества видов, сечений и разрезов в прямоугольных и аксонометрических осях; машиностроительное черчение; чтение простейших чертежей металлических конструкций;	БК 1.1

	деталей и запасных частей для машин и механизмов.	разъемные соединения; неразъемные соединения; сборочный чертеж, рабочий чертеж, эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу.	
ОПД 0.2	знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения; уметь: различать детали и сборочные единицы; определять передаточное число;		БК 1.8
ОПД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; магнитные цепи; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электроавтоматику; у м е т ь : -читать электросхемы для ведения работ по обслуживанию электооборудования; пользоваться электроизмерительными приборами с целью наблюдения за работой электрооборудования.	Электротехника с основами электроники: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение, использование электроэнергии; электрические станции, сети и электропривол и электроника	БК 1.8, ПК 1.34, СК 1.20
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды ОС WINDOWS;	Основы информатизации и автоматизации производства: кодирование информации; системы	

ОПД).4	электронные таблицы EXCEL; векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; О С D O S; программу-оболочку Norton Commander; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов; у меть: пользоваться персональным компьютером в работе и повседневной жизни; осуществлять перевод автоматических систем на ручное	математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект	БК 1.1
ОПД 0.5		Основы геологии: Земля и космос. Экзогенные и эндогенные геологические процессы; минералогия, петрография и кристаллография; основные свойства м и нералов; месторождения полезных ископаемых; генезис, методика поиска и разведки месторождений; геологоразведочные работы, гидрогеология.	БК 1.8, ПК 1.4, 1.45, СК 1.9,
ОПД 0.6	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила поведения в подземных горных выработках; средства самоспасения и пожаротушения; запасные выхода; меры по оказанию первой медицинской помощи; газовый режим в горных выработках; уметь: соблюдать правила охраны труда; пользоваться средствами самоспасения и пожаротушения; различать опасные и вредные факторы.	Охрана труда: меры безопасности при ведении горных работ; промышленная санитария; производственные опасности и вредности; основы пожарной профилактики и горноспасательного дела.	ПК 1.5, 1.42, 1.43, СК 1.4, 1.7, 1.10, 1.13, 1.16
СД 00	Специальные дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -технологию основных и вспомогательных работ; виды горных	Горное дело: основные технологические процессы горного производства; вертикальные, наклонные и горизонтальные	БК 1.5, 1.6 , ПК 1.3, 1.7, 1.14,

СД 0.1	выработок,	горные выработки;	1.22,
	очистных и подготовительных забоев,	_	
	вспомогательных работ;	виды вспомогательных работ;	1.39,
	уметь:	работы, выполняемые подземным	1.42
	-выполнять вспомогательные работы.	горнорабочим.	
СД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -устройство, назначение отбойных молотков, бурового инструмента и бурильных машин; правила безопасной эксплуатации; назначение и устройство вспомогательного оборудования для	Горные машины и комплексы: основы гидро - и пневмопривода; отбойные молотки и бурильные машины; выемочные и транспортные машины, комплексы; вспомогательное оборудование для подземных горных работ, устройство, назначение и области применения; устройство и эксплуатация машин имеханизмов, обслуживаемых подземным горнорабочим.	ПК 1.12, 1.13, 1.18, 1.37, СК 1.2, 1.3, 1.8, 1.24,
СД 0.3	и эксплуатации конвейерного транспорта, по ремонту	шахтный рельсовый путь; концевая откатка; вибрационные, пластинчатые, скребковые, ленточные и специальные конвейеры; шахтные вагонетки, локомотивная откатка; технологический комплекс поверхности; организация работы шахтного транспорта;	1.3, 1.17, 1.20, 1.22, 1.23, 1.25, 1.27, 1.37, 1.38, CK 1.4,

опрокидах.

1.2 Структура образовательной учебной программы повышенного уровня технического и профессионального образования по специальности 0705000 — « Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

Срок обучения: 2 года 10 месяцев/1 год 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование лиспиплин	Код формируемой компетен- ции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 2.1
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен		

ОГД 01	з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; у меть: -читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	TPYTHUX C HERUSUXERHM ASBROM	БК 2.1
ОГД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового русского языка; - профессиональную лексику - грамматический материал по специальности; у меть: -читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 2.1
ОГД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у меть: - читать и переводить (со словарем) профессионально-ориентированные тексты.	Профессиональный иностранный язык: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально-ориентированных текстов.	БК 2.1
ОГД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - различные типы исторических источников; - исторические пути развития человечества с древности до нашего в ремени. уметь: - составлять краткий исторический рассказ; - работать с картой; - анализировать историческую информацию; - участвовать в дискуссиях по историческим проблемам.	История Казахстана Основные факты, процессы и явления, становление Казахстана. Системность истории Казахстана с древности до наших дней. Хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана. Периодизацию истории Казахстана.	БК 2.2

ОГД 03/ 04	содержание и формы организации физического воспитания;	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 2.7
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : П о н я т и я : - конфуцианство, даосизм, искусство Древнего Китая, - особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности, основные догматы; - основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии. - об образе жизни и системе ценностей кочевников; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру Казахстана; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и культуры; уметь: - раскрыть особенности культуры древней Азии-свободно пользоваться понятиями культурологии; - показать специфику материальной и духовной культуры кочевников, ее место в общественной культуре.	Культурология: культурология и ее роль в жизни общества; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип культуры; мир исламской культуры; христианский тип культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного м и р а; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в период XVII-XIX веков; культура Казахстана в XX в. — современная культура.	БК 2.2, 2.4
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -о философском, религиозном и	Основы философии: Философия, предмет, функции; материализм и идеализм – как основной вопрос философии;	

СЭД 02	- представление о роли науки и	свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность;	БК 2.2, 2.4
СЭД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь: - понятии политических системы политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организации представление о социальной структуре, социальном взаимодействий; у м е т ь: -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -различать закономерности развития и функционирования общества и личности.	Основы политологии и социологии: предмет политологии политическая власть и властные отношения; государство — главный институт политической системы; политическая система и политический режим, политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука; классовый и стратификационный подходы в социологии; роль личности и ее социальное поведение.	БК 2.2, 2.4
СЭД 04	з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; уметь: - находить и использовать экономическую информацию,	формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы,	БК 2.3, 2.4, 2.6
	знать:	право – понятие, система, источники; развитие права в древности, средние века, в Новое время; история развития	

СЭД 05	разделения властей, деятельность парламента и правительства; - субъекты и объекты права; - правонарушение и преступление. у м е т ь : - уметь использовать	Конституция РК — основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая декларация прав человека — международный политический документ; правовое государство — верховенство закона и гражданское о б щ е с т в о; основные отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы.	БК 2.2
ОПД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -правила оформления чертежей; расположение изображений на чер тежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; у меть: -читать простейшие чертежи для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электромеханического оборудования; выполнять эскизы и технические рисунки с целью изготовления деталей и запасных частей для машин и механизмов.	Черчение: правила оформления чертежей; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на чертеж и изометрическая проекция детали; развертки геометрических фигур; расположение изображений на чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с применением необходимого и достаточного количества видов, сечений и разрезов в прямоугольных и аксонометрических осях; машиностроительное черчение; чтение простейших машиностроительных чертежей; разъемные соединения; неразъемные с о е д и н е н и я; сборочный чертеж, рабочий чертеж, эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу.	БК 2.1
ОПД 0.2	знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения;	Основы технической механики: классификация механизмов и машин; звенья механизмов; кинематика механизмов (механизм и машина, кинематические пары и цепи, типы кинематических пар); детали и сборочные единицы: классификация, назначение и требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи вращательного д в и ж е н и я; виды передач вращательного движения (механические, ременные, фрикционные, зубчатые, цепочные,	

	напряжения; уметь: различать детали и сборочные е д и н и ц ы; определять передаточное число; различать внешние и внутренние силы упругости и напряжения.	червячные): назначение, характеристика, устройство, обозначение и кинематическая схема; передаточное число; абсолютно твердое тело; основные виды деформации и распределение напряжения при них; внешние силы и их виды; внутренние силы упругости и напряжения; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения.	БК 2.1, 2.4
ОПД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного т о к а ; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электроавтоматику; у м е т ь : -читать электросхемы для ремонта электрооборудования и средств а в т о м а т и к и ; п о л ь з о в а т ь с я электроизмерительными приборами при обслуживании и ремонте электрооборудования и средств автоматики.	Электротехника с основами электроники: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электронные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение, использование электроэнергии; электрические станции, сети и электроснабжение; электропривод и электроника.	ПК 2.86,
ОПД 0.4	з нать: -виды ОС WINDOWS; текстовый процессор WORD; электронные таблицы EXCEL; векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; ОС DOS; программу-оболочку Norton C о m m a n d e r; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов; у м е ть: -пользоваться персональным компьютером в работе и	автоматизации производства: кодирование информации; систем счисления; перевод из одной системы в д р у г у ю; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект регулирования, его свойства, с х е м ы;	

	автоматических систем на ручное управление и обратно на автоматическое.	порядок перевода с автоматического управления процесса на ручное и обратно.	БК 2.1, 2.4
ОПД 0.5	обучающийся должен знать: строение Земли и Солнечной с и с т е м ы ; процессы образования минералов и	месторождения полезных ископаемых; генезис, методика поиска и разведки	ПК 2.10, СК 2.16
ОПД 0.6	обучающийся должен знать: системы координат; порядок измерения углов, расстояний и превышений; геодезические и маркшейдерские приборы; виды маркшейдерских съемок; уметь: читать маркшейдерские схемы и планы горных работ;	Основы геодезии и маркшейдерского дела: геодезия: системы координат; измерение углов, расстояний и превышений, геодезические приборы; геодезические сети; топографические съемки; маркшейдерское дело: подземная теодолитная съемка; съемочные работы в нарезных и очистных выработках; вертикальные съемки; маркшейдерская документация; маркшейдерский контроль за безопасным ведением горных работ.	ПК 2.1, СК 2.35,
ОПД 0.7	запасные выхода; газовый режим в горных выработках; уметь: соблюдать правила охраны труда; пользоваться средствами самоспасения и пожаротушения; различать опасные и вредные факторы.	Охрана труда: меры безопасности при ведении горных работ; промышленная санитария; производственные опасности и вредности; основы пожарной профилактики и горноспасательного	1
СД 00	Специальные дисциплины		
	содержание и порядок составления паспортов крепления и управления кровлей очистного забоя, проведения и крепления	Горное дело: основные технологические процессы горного производства; вертикальные, наклонные и горизонтальные горные выработки; очистные и подготовительные забои; технология ведения очистных и	ПК 2.9, 2.12,

СД 0.1	расположение средств пожаротушения и самоспасения; у меть: -соблюдать требования паспортов крепления и управления кровлей в очистном забое, проведения и крепления	паспорт проведения и крепления подготовительной выработки;	2.34, 2.37, 2.59, CK 2.8, 2.39,	2.1,
СД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -взрывчатые вещества и средства инициирования; правила учета, хранения, перевозки и уничтожения взрывчатых материалов; паспорт на ведение буровзрывных работ; организацию и правила ведения взрывных работ; обязанности постовых при ведении взрывных работ; сигналы при производстве взрывных работ; уметь: выполнять работы по доставке и охране взрывчатых материалов, бурению шпуров; подготавливать материалы для заряжания (забойка, гидроампулы и т.п.); соблюдать правила безопасности при ведении буровзрывных работ.	Технология и безопасность взрывных р а б о т : основы теории взрыва и свойства взрывчатых веществ; средства и способы взрывания зарядов; х р а н е н и е , перевозка и уничтожение взрывчатых материалов; методы взрывных работ; особенности взрывных работ в горных выработ ках; процесс разрушения горных пород при одиночном и серийном взрывании зарядов взрывчатых веществ; организация буровзрывных работ; механизация взрывных работ; организация работы взрывника.	ПК 2.88, 2.89, 2.91, 2.93, 2.94, СК 2.59, 2.61, 2.62, 2.63,	2.87,
СД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -устройство, назначение отбойных м о л о т к о в , бурового инструмента и бурильных машин; принцип действия, области применения очистных и подготовительных комбайнов, механизированных комплексов; правила безопасной эксплуатации горных машин и механизмов; назначение и устройство вспомогательного оборудования для	Горные машины и комплексы: основы гидро- и пневмопривода; отбойные молотки и бурильные м а ш и н ы ; оборудование и комплексы для подготовительных и очистных работ, устройство и технические характеристики; буровые станки, принцип работы и область применения; выемочные, погрузочные и транспортные машины, к о м п л е к с ы ; вспомогательное оборудование для подземных горных работ, устройство,	2.29, 2.30, 2.35, 2.54, 2.60, 2.83, CK, 2.3, 2.5, 2.15, 2.16,	2.2,

	уметь: правильно и безопасно эксплуатировать горную технику; производить техническое	назначение и области применения; особенности конструкций машин и механизмов, применяемых в горной промышленности.	2 . 2 4 2 . 2 7 2 . 3 0 2 . 3 6 2 . 4 1 2 . 4 5 2 . 4 7 2.53	
СД 0.4	знать: виды конструктивного исполнения горного электрооборудования; правила прокладки электрических кабелей по горным выработкам; параметры освещения горных выработок ; способы проверки защитных устройств; уметь: проверять работоспособность защитных устройств; прокладывать кабельные линии по	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий: особенности эксплуатации и конструктивного исполнения горного электрооборудования; электрическая аппаратура управления и защиты напряжением до и свыше 1 1 4 0 В; электроснабжение горных предприятий; электрические сети горных пред приятий; защита электроустановок; освещение горных выработок; рудничная сигнализация и связь; защита от поражения электрическим током.	ПК СК 2.56	2.86, 2.1,
СД 0.5	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные законы гидравлики; типы вентиляторов, насосов, компрессоров, калориферов, подъемных машин; уметь: управлять одним из видов стационарных горных машин.	Горная механика: основы гидравлики; основы теории турбомашин; вентиляторные, водоотливные, пневматические и подъемные установки, их виды, конструкции, принцип действия; регулирование производительности; выбор оборудования и привода, их эксплуатация.	ПК 2.29 2.50 2.73 2.83 2.84 СК 2.24 2.56	2.28
СД 0.6	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды рудничного транспорта; типы конвейеров их устройство и область применения; технологию монтажа и демонтажа ленточных, скребковых и других к о н в е й е р о в; правила безопасной эксплуатации рудничного транспорта; уметь: управлять работой конвейера и конвейерных линий; производить монтаж, демонтаж, обслуживание и ремонт всех видов конвейеров; управлять различными видами монорельсовых и напочвенных	Рудничный транспорт: основы теории транспортных машин; виды рудничного транспорта; шахтный рельсовый путь; вибрационные, пластинчатые, скребковые, ленточные и специальные к о н в е й е р ы; шахтные вагонетки, локомотивная о т к а т к а; монорельсовые подвесные и	ПК 2.31 2.32 2.39 2.41 2.44 2.47 2.50 СК	2.28

	дорог, производить их монтаж и демонтаж, обслуживание и ремонт.	организация работы шахтного транспорта; скреперный транспорт.	2.31 2.37	
СД 0.7	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -основы трудового законодательства, охраны окружающей среды, противопожарной профилактики и горноспасательного дела; классификацию травматизма и профессиональных заболеваний; систему управления охраной труда; технику безопасности при ведении горных работ; производственные опасности и вредности; требования по защите окружающей среды и рациональному использованию недр; уметь: соблюдать требования Правил безопасности; производить замеры вредных и ядовитых газов; сохранять в неприкосновенности место несчастного случая для расследования; оказывать первую помощь травмированному человеку.	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование: травматизм и профессиональные заболевания; классификация несчастных случаев по степени тяжести и по количеству пострадавших; создание здоровых и безопасных условий труда на производстве; система управления охраной труда на предприятии; порядок расследования несчастных случаев на производстве и в быту; меры безопасности при ведении горных работ ; производственные опасности и вредности; оказание первой медицинской помощи пострадавшему; защита окружающей среды и рациональное природопользование.	2.64, 2.90, 2.91,	2.19,

1.3 Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звена технического и профессионального образования по специальности 0705000 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

Срок обучения: 3 года 10 месяцев/2 года 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	1 1 1
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 3.1
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины		
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст;	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком обучения) : синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально- ориентированных	БК 3.5

	вести монологическую и диалогическую речь.	текстов; профессиональное общение; развитие речи.	
ОГД 0.1	- профессиональную лексику - грамматический материал по специальности; уметь: переводить (со словарем) профессионально-ориентированные тексты;	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально- ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 3.5
ОГД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у меть: - читать и переводить (со словарем) профессионально-ориентированные тексты.	Профессиональный иностранный язык: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально-ориентированных текстов.	БК 3.5
ОГД.03	рассказ;	История Казахстана Основные факты, процессы и явления, становление Казахстана. Системность истории Казахстана с древности до наших дней. Хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана. Периодизацию истории Казахстана.	БК 2.2
ОГД 0.3/ 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного питания;	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке с п е ц и а л и с т а ; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры;	БК 3.8

	уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	основы физического и спортивного самосовершенствования.	
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 0.1	его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии об образе жизни и системе ценностей кочевников; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуры на средневековую культуру Казахстана; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и культуры; у м е т ь :	Культурология: культурология и ее роль в жизни общества; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип культуры; мир исламской культуры; христианский тип культуры; христианский тип культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного мира; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в период XVII-XIX веков; культура Казахстана в XX в. — современная культура.	БК 3.6
СЭД 0.2	обучающийся должен з н а т ь : -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и	Философия, предмет, функции; материализм и идеализм – как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смыслего	БК 3.6

	сознательное и бессознательное в его поведении нравственные нормы отношений между людьми.	человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	
СЭД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - понятии политических системы политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организации представление о социальной структуре, социальном взаимодействий; у м е т ь : -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -различать закономерности развития и функционирования общества и личности.	Основы политологии и социологии: предмет политологии политическая	БК 3.6
СЭД 0.4	з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; уметь: - находить и использовать	формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое	БК 3.2, 3.6
СЭД 0.5	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - права, и обязанности гражданина, механизмы их реализации; - сущность Конституции, принципы разделения властей, деятельность парламента и правительства; - субъекты и объекты права; - правонарушение и преступление. у меть: уметь использовать нормативно-правовые документы,	развитие права в древности, средние в е к а , в Новое время; история развития права в Казахстане; Конституция РК — основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая декларация прав человека — международный политический д о к у м е н т; правовое государство —верховенство закона и гражданское общество;	БК 3.3

	регламентирующие профессиональную деятельность.	основные отрасли права; судебная с и с т е м а Р К; правоохранительные органы.	
ОПД 0.0	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: единую систему конструкторской документации (ЕСКД); правила и приемы выполнения чертежей и эскизов; основы начертательной геометрии и проекционного черчения; уметь: читать, выполнять и оформлять горнотехнические чертежи.	задачи; способы преобразования проекций; пересечения и аксонометрия; техника черчения и геометрические построения; категории стандартов:	БК 3.1 ПК 3.2,
ОПД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные определения, положения, понятия и аксиомы технической механики; методы расчета и выбора деталей машин и механизмов; уметь: производить расчет и выбор деталей машин и механизмов.	мощности при поступательном и вращательном движении, коэффициент полезного действия. Сопротивление материалов: внешние и внутренние силы;	БК 3.1 СК 3.1
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы электротехники и электропривода;		

ОПД 0.3	параметры электрического поля и электромагнетизма; у меть: -производить расчет параметров электропривода; читать и выполнять электрические с хемы; распознавать электрические цепи	электрические цепи постоянного однофазного и трехфазного синусоидального токов; электрические машины постоянного и переменного токов; силовые трансформаторы, специальные виды трансформаторов; общие сведения о производстве, передаче и распределении электрической энергии; основы электроники.	БК 3.1
ОПД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -элементы цифровой техники систем информатизации, автоматизации и телемеханики; принципы построения систем информатизации и автоматизации; у меть: -использовать системы информатизации и автоматизации при расчетах и составлении технической документации для ведения горных работ.	Основы информатизации и автоматизации производства: основные понятия об информатизации, автоматизации и телемеханике горных предприятий; принципы построения и общая характеристика систем информатизации и автоматизации; составные элементы систем информатизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и и автоматизации и и автоматизации порных предприятий.	БК 3.1, 3.4, СК 3.6
ОПД 0.5		Основы геологии: Земля и космос; экзогенные и эндогенные геологические процессы; минералогия, петрография и кристаллография; основные свойства минералов; месторождения полезных ископаемых; генезис, методика поиска и разведки месторождений; геологоразведочные работы;	ПК 3.5

	и разрезах складчатые и разрывные геологические нарушения.	основы гидрогеологии; меры борьбы с подземными водами при разработке месторождений полезных ископаемых.	
ОПД 0.6	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -устройство геодезических и маркшейдерских инструментов; маркшейдерские планы горных выработки результатов геодезических и маркшейдерских съемок; методы контроля за правильностью проведения горных выработок; уметь: читать маркшейдерские планы горных работ; вести контроль за правильностью проведения горных работ; вести контроль за правильностью проведения горной выработки; измерять углы и расстояния на геодезических картах и маркшейдерских планах; производить расчет запасов полезного ископаемого.	Основы геодезии и маркшейдерского дела: геодезия: системы координат; измерение углов, расстояний и превышений, геодезические приборы; математическая обработка результатов измерений; геодезические сети; топографические съемки; маркшейдерское дело: подземная теодолитная съемка; съемочные работы в нарезных и очистных выработках; вертикальные съемки; маркшейдерская документация; маркшейдерский контроль за безопасным ведением горных работ; подсчет запасов.	ПК 3.5
ОПД 0.7	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -правила поведения в подземных горных выработках; средства самоспасения и пожаротушения; запасные выхода; меры по оказанию первой медицинской помощи; газовый режим в горных выработках; уметь: соблюдать правила охраны труда; пользоваться средствами самоспасения и пожаротушения; различать опасные и вредные факторы.	Охрана труда: меры безопасности при ведении горных работ; промышленная санитария; производственные опасности и вредности; основы пожарной профилактики и горноспасательного дела.	ПК 3. СК 3.2 3.5, 3.7
СД 00	Специальные дисциплины В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен з нать: -современные требования к вскрытию и подготовке месторождений полезных ископаемых;	Горное дело: горные работы, проведение и крепление горных выработок; вскрытие, подготовка и системы	

СД 0.1	выработок; общие принципы и виды проектирования объектов горного производства; уметь: -рассчитывать технологические схемы вскрытия и системы разработки; составлять паспорта на очистные и подготовительные забои; рассчитывать необходимый расход воздуха для проветривания выемочного участка и подготовительного забоя. В результате изучения дисциплины	вентиляция; подземные пожары и горноспасательное дело; общие сведения по маркшейдерскому делу; процессы подготовки горных породквыем ке; рудничный транспорт; подъем и водоотлив; обогащение угля и руды.		3.3,
СД 0.2	обучающийся должен з н а т ь : -взрывчатые вещества и средства и нициирования; правила расчета параметров взрывных работ и организацию их проведения с обеспечением качества взорванной массы, эффективности и безопасности; правила учета, хранения, перевозки и уничтожения взрывчатых материалов; требования к содержанию проектной документации при выполнении взрывных работ; у меть: -рассчитывать и составлять паспорт буровзрывных работ; разбираться в схемах взрывных сетей; рассчитывать параметры взрывных работ; осуществлять контроль за проведением взрывных работ; пользоваться взрывными и контрольно-измерительными приборами; контролировать процесс ликвидации невзорвавшихся зарядов.	Технология и безопасность взрывных р а б о т : основы теории взрыва и свойства промышленных взрывчатых веществ; методы оценки эффективности и качества взрывчатых веществ (ВВ); средства и способы взрывания зарядов; хранение, перевозка и уничтожение взрывчатых материалов (ВМ); процесс разрушения горных пород при одиночном и серийном взрывании з а р я д о в ВВ; общие принципы расчета зарядов; методы взрывных работ; особенности взрывных работ в горных вы р а б о т к а х; механизация взрывных и организация взрывных работ; основы проектирования и организация взрывных работ; организация работы взрывных.	3.5 CK 3	3.1,
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -основы гидро-и пневмопривода; устройство и принцип действия горных машин и комплексов; особенности конструкции горных машин, их технические характеристики и область	Горные машины и комплексы: основы гидро- и пневмопривода; отбойные молотки и бурильные машины; оборудование и комплексы для подготовительных и очистных работ;		

	применения; у м е т ь :	буровые станки; выемочные, погрузочные и	ПК	3.2
СД 0.3	-выбирать средства механизации выемочных, проходческих и	транспортные машины и комплексы; вспомогательное оборудование для подземных горных работ; гидромеханизация при ведении горных работ; очистные и проходческие к о м б а й н ы; экскаваторы; специальное оборудование и комплексы для разработки рудных и нерудных месторождений.	3.3, CK 3.7	3.
СД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -схемы электроснабжения добычных и проходческих участков; конструкцию и виды исполнения электрооборудования горных предприятий; правила устройства кабельных л и н и й; принцип действия рудничной аппаратуры управления, защиты и с в я з и; виды энергосберегающих технологий; у м е т ь : -выбирать и эксплуатировать электрооборудование; рассчитывать схемы электроснабжения.	электроснабжение горных предприятий: схемы электроснабжения горных предприятий; устройство кабельных	ПК СК 3.5	3.2
СД 0.5	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -основные законы гидравлики; типы вентиляторов, насосов, компрессоров, калориферов, подъемных машин; у м е т ь : -рассчитать и выбрать стационарную шахтную установку.	Горная механика (с разделом « Гидравлика»): основы гидравлики; основы теории турбомашин; вентиляторные, водоотливные, пневматические и подъемные установки, их виды, конструкции, принцип действия; регулирование производительности; выбор оборудования и привода, их эксплуатация.	ПК 3.3, СК 3.7	3
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -методы формирования технологических грузопотоков; технические характеристики транспортных машин,	Рудничный транспорт: теория транспортных машин; виды рудничного транспорта; шахтный рельсовый путь; вибрационные, пластинчатые, скребковые, ленточные и специальные конвейеры;		

СД 0.6	погрузочно-транспортное	шахтные вагонетки, локомотивная от катка; технологический комплекс поверхности	ПК СК 3.4	3.3
	у м е т ь: -выбирать транспортные машины для заданных горногеологических условий и производить их эксплуатационные и тяговые расчеты.	; организация работы шахтного транспорта; гидро- и пневмотранспорт; скреперный транспорт; транспорт на складах и отвалах.		
СД 0.7	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -основы автоматики и телемеханики горного производства; принципы построения автоматизированных систем у п р а в л е н и я; у м е т ь : -читать схемы автоматизации горного оборудования; распознавать основные элементы горной автоматики, в том числе бесконтактные и микропроцессорные устройства.	Автоматизация производственных процессов: Основные понятия автоматики и телемеханики; элементы цифровой технические средства автоматизации; автоматизация горных машин, шахтного транспорта и стационарных установок; автоматизация технологических процессов; перспективные направления развития автоматизации и горного оборудования и технологических процессов.	ПК СК 3.6	3.2 3.3
СД 0.8	правила безопасности при ведении горных работ; нормативные документы по охране окружающей среды и рациональному природопользованию; у меть: - контролировать соблюдение техники безопасности и выполнение работ по наряду в соответствии с технологическими картами и проектами; проводить инструктаж по безопасному ведению работ на участке; составлять акт о несчастном случае на производстве по установленной форме; соблюдать правила технической эксплуатации горно-транспортного оборудования, техники	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование: воздействие негативных факторов на человека; идентификация травмирующих и вредных факторов; методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; правовые, нормативные и организационные основы техники безопасности на горных предприятиях; производственный травматизм и профессиональные заболевания; профилактика и тушение подземных пожаров; подготовка горного предприятия кликвидации аварий; охрана окружающей среды и рациональное природопользование при ведении горных работ; экобиозащитная техника; комплексное использование природных ресурсов; законы РК и отраслевые ПБ, ПТЭ.	БКПКСК	3.7. 3.1 3.4

	использовать экобиозащитную		3.5,
	технику.		3.7
		Экономика отрасли:	
		отрасль и рыночная экономика;	
	В результате изучения дисциплины	материальные, трудовые и финансовые	
	обучающийся должен	ресурсы отрасли;	
	з н а т ь :	управление отраслью, экономические	
	-организацию производственного и	показатели развития;	
	технологического процессов;	предприятие, как хозяйствующий	
	материально-технические, трудовые	субъект;	
	и финансовые ресурсы отрасли (формы организации предприятий, их	
	предприятия),	производственная и организационная	
	показатели их эффективного	структура;	БК 3.1,
СД 0.9	использования;	основные производственные и	3.2,
СД 0.5	механизмы ценообразования на	технологические процессы;	3.6,
	продукцию,	инфраструктура предприятия;	CK 3.6
	формы оплаты труда в современных	капитал и имущество предприятия;	
	условиях;	основные и оборотные средства;	
	методику разработки бизнес-плана;	трудовые ресурсы; нормирование и	
	уметь:	оплата труда;	
	-рассчитывать по методике	издержки производства и себестоимость	
	основные технико-экономические	продукции;	
	показатели деятельности	ценообразование; бизнес-план;	
	предприятия (участка).	методика расчета основных	
		технико-экономических	
		показателей.	

Приложение 39 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых **Специальность**: 0706000 - Открытая разработка месторождений полезных и с к о п а е м ы х

Квалификация специалиста: 070602 2 - Помощник машиниста экскаватора 070603 Машинист буровой установки 070604 Дорожно-путевой 2 рабочий 070605 2 Машинист компрессорных установок 070607 Машинист конвейера 070608 дробильных Машинист установок 070610 штабелеформирующей Машинист машины 070611 Электрослесарь (слесарь) дежурный ПО ремонту оборудования 070612 Слесарь ремонтник

070615		2	-	Помощ	ник	машин	иста	электрово	оза
070616		2	=	Помоц	цник	маши	ниста	теплово	оза
070617		2	-	Электр	ослесарь	-	конт	гактчик	
070619			2	=	Маш	инист	Γ	бульдозе	pa
070622			1	-	Горн	норабо	йирс	разре	за
070624		1	-	Раздатч	ник і	взрывч	атых	материал	ОВ
070626	1	-	Горнорабо	чий у	экскават	оров,	отвальны	х мостов	И
отвалообр	разс	ват	елей						

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

на базе: общего среднего образования

		Распр делен		Минималь	Колич	іество ча	сов		Распределение и семестрам*					
	Наименование	по семестрам		- ное		Из них	I курс							
Индекс	учебных дисциплин	экза- менов в ы х кол- конт н ы		кол-во контроль- н ы х	Всего	теорети - ческие занятия	практ.	курсо- в о е проекти - рование	19 нед	Кол-во часов в нед.	19	Кол часо в не		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11			
ООД 00	Общеобразователь- ные дисциплины*	4**		9	1437	1116	321	0	684	36	684	36		
ООД 01	Казахский (русский) язык	2		2	171	141	30		76	4	95	5		
ООД 02	Казахская и русская литература***	2		1	171	151	20		95	5	76	4		
ООД 03	Иностранный язык			1	76	64	12		38	2	38	2		
ООД 04	Всемирная история				38	38	0		38	2	0			
ООД 05	История Казахстана	2			76	76	0		38	2	38	2		
ООД 06	Обществознание				38	38	0		38	2	0			
ООД 07	География				38	38	0		0		38	2		
ООД 08	Математика	2		2	171	171	0		95	5	76	4		
ООД 09	Информатика				76	46	30		38	2	38	2		
ООД 10	Физика и астрономия			2	152	117	35		76	4	76	4		
ООД 11	Химия			1	95	77	18		38	2	57	3		

ООД 12	Биология				38	38	0		0		38	2
ООД 13	Начальная военная подготовка***				145	85	60		38	2	38	2
ООД 14	Физическая культура** ***				152	36	116		76	4	76	4
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		2	237	70	167	0	0	0	0	0
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык*****	4		1	56	24	32		0		0	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	36	33		0		0	
ОГД 03	Физическая культура** ***	4			112	10	102		0		0	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	140	140	0	0	0	0	0	0
СЭД 01	Культурология				39	39			0		0	
СЭД 02	Основы философии				26	26			0		0	
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30			0		0	
СЭД 04	Основы экономики				45	45			0		0	
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		5	457	279	178	0	0	0	0	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76		0		0	
ОПД 02	Основы технической механики	4		1	82	62	20		0		0	
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	4		2	97	63	34		0		0	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	45	24		0		0	
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24		0		0	
ОПД 06	Охрана труда				30	30			0		0	
СД 00	Специальные дисциплины	3г	0	4	135	135	0	0	0	0	0	0
СД 01	Горное дело	4 г		2	45	45			0		0	
СД 02	Карьерный транспорт	4 г		1	45	45			0		0	

СД 03	Горные машины и	4 Γ		1	45	45			0		0	
	комплексы											
Всего:		8+3г	0	20	2406	1740	666	0	684	36	684	36
Количе	ство изучаемых дисципли	ін:		30				12		12		11
Количе	ство экзаменов:			8+3Γ						4		
Количе	ство курсовых проектов:											

ПО 00	Производственное обучение	306				
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских					
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	180				
Всего		306				
Э 00 E	Экзамены:	168				
ПА 00	промежуточная аттестация	132				
ИА 00	итоговая аттестация	31				
ОУПП 00	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации ******	5				
	Итого на обязательное обучение	2880				
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	200				
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	232				
Всего		432				
Итого		3312				

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие

Приложение 40

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых **Специальность**: 0706000 - Открытая разработка месторождений полезных

ископаемых

Квалификация:

для установленного уровня: 070602 2 - Помощник машиниста экскаватора
070603 2 - Машинист буровой установки
070604 2 - Дорожно-путевой рабочий
070605 2 - Машинист компрессорных установок
070607 2 - Машинист конвейера
070608 2 - Машинист дробильных установок
070610 2 - Машинист штабелеформирующей машины
070611 2 - Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту
оборудования
070612 2 - Слесарь - ремонтник
070615 2 - Помощник машиниста электровоза
070616 2 - Помощник машиниста тепловоза
070617 2 - Электрослесарь - контактчик
070619 2 - Машинист бульдозера
070622 1 - Горнорабочий разреза
070624 1 - Раздатчик взрывчатых материалов
070626 1 - Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и
отвалообразователей
для повышенного уровня: 070601 2 - Машинист экскаватора
070603 2 - Машинист буровой установки
070604 2 - Дорожно-путевой рабочий
070605 2 - Машинист компрессорных установок
070606 2 - Машинист вибропогрузочной установки
070607 2 - Машинист конвейера
070608 2 - Машинист дробильных установок
070609 2 - Машинист экскаватора роторного
070610 2 - Машинист штабелеформирующей машины
070611 2 - Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту
оборудования
070612 2 - Слесарь - ремонтник
070613 2 - Машинист электровоза
070614 2 - Машинист тепловоза
070614 2 - Машинист тепловоза 070617 2 - Электрослесарь - контактчик
070614 2 - Машинист тепловоза 070617 2 - Электрослесарь - контактчик 070618 1 - Машинист отвального моста
070614 2 - Машинист тепловоза 070617 2 - Электрослесарь - контактчик 070618 1 - Машинист отвального моста 070619 2 - Машинист бульдозера
070614 2 - Машинист тепловоза 070617 2 - Электрослесарь - контактчик 070618 1 - Машинист отвального моста

на базе: основного среднего образования

		Распредел		Минималь-	Количество часов					
		по семестр	ам	ное		Из них				
Индекс	Наименование учебных дисциплин	экзаменов курсовых проектов		кол-во контроль- н ы х работ	Всего	Теорети- ческие занятия	лабора- торно- практ. работы	курсовое проекти- рование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины *	4**		9	1437	1116	321	0		
ООД 01	Казахский (русский) язык	2		2	171	141	30			
ООД 02	Казахская и русская литература***	2		1	171	151	20			
ООД 03	Иностранный язык			1	76	64	12			
ООД 04	Всемирная история				38	38	0			
ООД 05	История Казахстана	2			76	76	0			
ООД 06	Обществознание				38	38	0			
ООД 07	География				38	38	0			
ООД 08	Математика	2		2	171	171	0			
ООД 09	Информатика				76	46	30			
ООД 10	Физика и астрономия			2	152	117	35			
ООД 11	Химия			1	95	77	18			
ООД 12	Биология				38	38	0			
ООД 13	Начальная военная подготовка****				145	85	60			
ООД 14	Физическая культура****				152	36	116			
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		2	357	33	324	0		
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык**	4		1	80	21	59			

ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	6	63	
ОГД 03	Физическая культура****	6			208	6	202	
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины			0	176	176	0	0
СЭД 01	Культурология				39	39		
СЭД 02	Основы философии				26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30		
СЭД 04	Основы экономики				45	45		
СЭД 05	Основы права				36	36		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		6	541	331	210	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики	4		1	82	62	20	
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	4		2	97	63	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	45	24	
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24	
ОПД 06	Основы геодезии и маркшейдерского дела			1	84	52	32	
ОПД 07	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	2+3Γ	1	7	711	471	220	20
СД 01	Горное дело	5,6 г	6	2	165	101	44	20
СД 02	Технология и безопасность взрывных работ*****	6 г		2	60	44	16	
СД 03	Горная механика			1	108	64	44	
СД 04	Карьерный транспорт			1	105	79	26	
СД 05	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	6		1	108	78	30	
СД 06	Горные машины и комплексы			1	117	57	60	
СД 07	Инженерная геология, гидрогеология и осушение месторождений			1	24	24		

СД 08		кружаю ционал		ы 6г				24	24		
ДО			ределяеми					48	48		
Всего				10+3	Вг 1		24	3270	2175	1075	20
					'			'			<u> </u>
	-		исциплин:				37+ДО				
	тво экзам						10+3г				
	тво курсо						1				
-	еление по	курсам	и семестр								
I курс		I		II курс	I			III курс			
1 сем 19 нед.	Кол-во часов в нед.	2 сем 19 нед.	HIGCOD D	3 сем 13 нед.	Кол-во часов в нед.	4 сем 15 нед	Кол-во часов в нед.	5 сем 12 нед.	Кол-во часов в нед.	6 сем 12 нед.	Кол-во часов в нед.
10		11		12		13		14		15	
684	36	684	36	39	3	30	2				
76	4	95	5	0		0					
95	5	76	4	0		0					
38	2	38	2	0		0					
38	2	0		0		0					
38	2	38	2	0		0					
38	2	0		0		0					
0		38	2	0		0					
95	5	76	4	0		0					
38	2	38	2	0		0					
76	4	76	4	0		0					
38	2	57	3	0		0					
0		38		0		0					
38	2	38		39	3	30	2				
76	4	76		0		0					
0	0	0		117	9	120	8	72	6	48	4
0		0		26	2	30	2	24	2	0	
0		0		39	3	30	2	0		0	
0		0		52	4	60	4	48	4	48	4
0	0	0		65	5	75	5	36	3	0	0
0		0		39	3	0		0		0	
0		0		26	2	0		0		0	
0		0		0		30	2	0		0	
0		0		0		45	3	0		0	
0		0		0		0		36	3	0	

0	0	0	0	247	19	210	14	48	4	36	3
0		0		52	4	30	2	0		0	
)		0		52	4	30	2	0		0	
0		0		52	4	45	3	0		0	
0		0		39	3	30	2	0		0	
)		0		52	4	45	3	0		0	
)		0		0		0		48	4	36	3
0		0		0		30	2	0		0	
0	0	0	0	0	0	135	9	276	23	300	25
0		0		0		45	3	60	5	60	5
0		0		0		0		36	3	24	2
0		0		0		0		60	5	48	4
0		0		0		45	3	24	2	36	3
0		0		0		0		48	4	60	5
0		0		0		45	3	48	4	24	2
0		0		0		0		0		24	2
0		0		0		0		0		24	2
		0		0		0		0		48	4
684	36	684	36	468	36	570	38	432	36	432	36
								<u>'</u>		<u>'</u>	
12	12		11			15		10		10	
	4					3		1		2+3Γ	
										1	

ПО 00	Производственное обучение	342			
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126			
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	216			
ПП 00	Профессиональная практика	504			
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	504			
Всего		846			
Э 00 €	Экзамены:	204			
ПА 00	промежуточная аттестация	168			
ИА 00	итоговая аттестация	31			
ОУПП 00	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации *******	5			
	Итого на обязательное обучение	4320			
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	300			
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	340			
Всего	640				
Итого					

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

4 1

к приказу и науки Министра

образования

Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых" **Специальность**: 0706000 - Открытая разработка месторождений полезных и с к о п а е м ы х

Квалификация: 070620 3 - Техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе: основного среднего образования

		Распредел	Распределение		Количество часов				
	Наименование	по семестр	ам	ное		Из них			
Индекс	учебных дисциплин	экзаменов	курсовых проектов	кол-во контроль- н ы х работ	Всего	теорети- ческие занятия	лабораторно- практ. работы	курсовое проекти- рование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ООД 00	Общеобразователь- ные дисциплины *	4**		9	1437	1116	321	0	
ООД 01	Казахский (русский) язык	2		2	171	141	30		
ООД 02	Казахская и русская литература***	2		1	171	151	20		
ООД 03	Иностранный язык			1	76	64	12		
ООД 04	Всемирная история				38	38	0		
ООД 05	История Казахстана	2			76	76	0		
ООД 06	Обществознание				38	38	0		

ООД 07	География				38	38	0	
	Математика	2		2	171	171	0	
ООД 09	Информатика				76	46	30	
ООД 10	Физика и астрономия			2	152	117	35	
ООД 11	Химия			1	95	77	18	
ООД 12	Биология				38	38	0	
ООД 13	Начальная военная подготовка****				145	85	60	
ООД 14	Физическая культура*** **				152	36	116	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		2	409	33	376	0
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык *****	4		1	80	21	59	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	6	63	
ОГД 03	Физическая культура*** **	7			260	6	254	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	176	176	0	0
СЭД 01	Культурология				39	39		
СЭД 02	Основы философии				26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30		
СЭД 04	Основы экономики				45	45		
СЭД 05	Основы права				36	36		
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины	2		6	541	331	210	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики	4		1	82	62	20	
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	4		2	97	63	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	45	24	
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24	
ОПД 06	Основы геодезии и маркшейдерского дела			1	84	52	32	
ОПД 07	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	3+3 _Γ	3	8	1127	761	298	68
СД 01	Горное дело	5,7 г	5,6	2	243	157	40	46

СД 02	Технология и безопасность взрывных работ***	7 г		2	112	96	16	
СД 03	Горная механика			1	108	64	44	
СД 04	Карьерный транспорт			1	105	79	26	
СД 05	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	6		1	108	78	30	
СД 06	Горные машины и комплексы			1	117	57	60	
СД 07	Инженерная геология, гидрогеология и осушение месторождений			1	50	32	18	
СД 08	Автоматизация производственных процессов			1	91	69	22	
СД 09	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	7 г			102	80	22	
СД 10	Экономика отрасли	7	7		91	49	20	22
ДО	Дисциплины, определяемые организацией образования***				48	48		
Всего		11+3г	3	25	3738	2465	1205	68
Количес	ство изучаемых дисциплин			39+ ДО				
Количес	ство экзаменов:				11+3г			
Количес	ство курсовых проектов:				3			

Распределение по курсам и семестрам*

І курс				II курс				III куј	oc			IV курс	
1сем 19 нед.	Кол-во часов в нед.	2сем 19 нед.	Кол-во часов в нед.	3сем 13 нед.	Кол-во часов в нед.	4сем 15 нед.	Кол-во часов в нед.	5сем 12 нед.	Кол-во часов в нед.		Кол-во часов в нед.	7сем 13 нед.	Кол- часо нед.
10		11		12		13		14		15		16	
684	36	684	36	39	3	30	2						
76	4	95	5	0		0							
95	5	76	4	0		0							
38	2	38	2	0		0							
38	2	0		0		0							
38	2	38	2	0		0							
38	2	0		0		0							
0		38	2	0		0							
95	5	76	4	0		0							

38	2	38	2	0		0							
76	4	76	4	0		0							
38	2	57	3	0		0							
0		38	2	0		0							
38	2	38	2	39	3	30	2						
76	4	76	4	0	0	0	0						
0	0	0	0	117	9	120	8	72	6	48	4	52	4
0		0		26	2	30	2	24	2	0		0	
0		0		39	3	30	2	0		0		0	
0		0		52	4	60	4	48	4	48	4	52	4
0	0	0	0	65	5	75	5	36	3	0	0	0	0
0		0		39	3	0		0		0		0	
0		0		26	2	0		0		0		0	
0		0		0		30	2	0		0		0	
0		0		0		45	3	0		0		0	
0		0		0		0		36	3	0		0	
0	0	0	0	247	19	210	14	48	4	36	3	0	0
0		0		52	4	30	2	0		0		0	
0		0		52	4	30	2	0		0		0	
0		0		52	4	45	3	0		0		0	
0		0		39	3	30	2	0		0		0	
0		0		52	4	45	3	0		0		0	
0		0		0		0		48	4	36	3	0	
0		0		0		30	2	0		0		0	
0	0	0	0	0	0	135	9	276	23	300	25	416	32
0		0		0		45	3	60	5	60	5	78	6
0		0		0		0		36	3	24	2	52	4
0		0		0		0		60	5	48	4	0	
0		0		0		45	3	24	2	36	3	0	
0		0		0		0		48	4	60	5	0	
0		0		0		45	3	48	4	24	2	0	
0		0		0		0		0		24	2	26	2
0		0		0		0		0		0		91	7
0		0		0		0		0		24	2	78	6
0		0		0		0		0		0		91	7
		0		0		0		0		48	4	0	
684	36	684	36	468	36	570	38	432	36	432	36	468	36
12		12		11		15		10		10		7	
		4				3		1		1		2+3г	
								1		1		1	

ПО 00	Производственное обучение	342					
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126					
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	216					
ПП 00	Профессиональная практика	1386					
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	540					
ПП 02	Практика по профилю специальности	576					
ПП 03	Квалификационная практика						
Всего		1728					
9 00 €	Экзамены:	294					
ПА 00	промежуточная аттестация	186					
ИА 00	итоговая аттестация	103					
ОУПП 00	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации *******	5					
	Итого на обязательное обучение	5760					
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	400					
Φ 00	Ракультативные занятия не более 4 часов в неделю						
Всего		828					
Итого		6588					

ООД – общеобразовательные дисциплины; Примечание: общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД – общепрофессиональные дисциплины; СД – специальные дисциплины; ДОО – дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО - производственное обучение; ПП профессиональная практика; ПА – промежуточная аттестация; ИА – итоговая аттестация; ОУППК – оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение

приказу Министра образования Республики Казахстан науки от 10 июля 2013 года № 268

учебный Типовой план

технического и профессионального образования

образования: 0700000 профиль Геология, горнодобывающая И промышленность добыча полезных ископаемых И Специальность: 0706000 - Открытая разработка месторождений полезных ископаемых Квалификация:

070603 2 - Машинист буровой установки 070604 2 - Дорожно-путевой рабочий 070605 2 - Машинист компрессорных установок Машинист конвейера 070607 2 070608 2 - Машинист дробильных установок 070610 2 - Машинист штабелеформирующей машины 070611 2 - Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования - Слесарь 070612 - ремонтник 2 - Помощник машиниста 070615 электровоза 2 - Помощник машиниста 070616 тепловоза Электрослесарь 070617 2 – контактчик 070619 2 -Машинист бульдозера 070622 _ Горнорабочий разреза взрывчатых 070624 1 - Раздатчик материалов 070626 1 - Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей

070602 2 - Помощник

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 10 месяцев

машиниста

экскаватора

на базе: общего среднего образования

		Распре- деление по семестрам		Минималь	Количество часов				Распределение курсам и семестр		
						Из них			I курс		
Индекс	Наименование учебных дисциплин	экзаменов	курсовых проектов	н о е кол-во контроль- н ы х работ	Всего		лабораторно - практ. работы	курсо- вое проекти - рова- ние	1сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	2сем 15 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины	2		3	306	25	212	0	156	12	150
ОГД 01	Профес- сиональный казахский (русский) язык*	2		1	56	6	50		26	2	30
ОГД 02	Профес- сиональный иностранный язык			1	69	9	60		39	3	30

ОГД 03	История Казахстана			1	69	69			39	3	30
ОГД 04	Физическая культура**	2			112	10	102		52	4	60
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	140	140	0	0	65	5	75
СЭД 01	Культурология				39	39			39	3	0
СЭД 02	Основы философии				26	26			26	2	0
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30			0		30
СЭД 04	Основы экономики				45	45			0		45
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины	2		6	457	283	174	0	247	19	210
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76		52	4	30
ОПД 02	Основы технической механики	2		2	82	62	20		52	4	30
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	2		2	97	63	34		52	4	45
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	49	20		39	3	30
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24		52	4	45
ОПД 06	Охрана труда				30	30			0		30
СД 00	Специальные дисциплины	3г	0	6	105	105	0	0	0	0	105
СД 01	Горное дело	2г		3	45	45			0		45
СД 02	Карьерный транспорт	2Γ		1	30	30			0		30
СД 03	Горные машины и комплексы	2Γ		2	30	30			0		30
Всего		4+3Γ	0	15	1008	553	386	0	468	36	540
Количе	оличество изучаемых дисциплин:				17				11		15
Количе	ство экзаменов:				4+3Γ						4+3г

ПО 00	Производственное обучение	342
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	216
Всего		342
00 €	Экзамены:	90
ПА 00	промежуточная аттестация	54
ИА 00	итоговая аттестация	31
ОУПП 00	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации***	5
	Итого на обязательное обучение	1440
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	60
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	60
Итого	1560	

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 43

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0706000 - Открытая разработка месторождений полезных ископаемых копаемых Квалификация:

070602 Помощник экскаватора машиниста 070603 Машинист буровой установки Дорожно-путевой рабочий 070605 Машинист компрессорных установок 070607 Машинист конвейера

```
070608
                    2
                           Машинист
                                     дробильных
                                                  установок
          070610 2 - Машинист штабелеформирующей машины
      070611 2 - Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту
                                        оборудования
                 070612
                                 Слесарь
                           2
                                                 ремонтник
            070615
                          Помощник
                                     машиниста
                                                 электровоза
                    2
             070616
                           Помошник
                                       машиниста
                                                   тепловоза
                     2
             070617
                            Электрослесарь
                                               контактчик
                  070619
                                   Машинист
                                                бульдозера
                  070622
                            1
                                   Горнорабочий
                                                    разреза
             070624 1 -
                           Раздатчик взрывчатых
                                                 материалов
      070626 1 - Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и
                                   отвалообразователей
для
                    повышенного
                                                   уровня:
                  070601
                          2
                                   Машинист
                                                экскаватора
              070603
                     2 - Машинист
                                        буровой
                                                  установки
                        2 - Дорожно-путевой
                                                 рабочий
            070605
                      - Машинист компрессорных
                                                   установок
           070606 2 - Машинист
                                 вибропогрузочной
                                                   установки
                 070607
                                  Машинист
                                              конвейера
             070608
                           Машинист
                                      дробильных
                                                  установок
             070609
                           Машинист
                                      экскаватора
                                                  роторного
          070610 2 - Машинист штабелеформирующей
                                                    машины
      070611 2 - Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту
                                       оборудования
                                  Слесарь
                 070612
                                                 ремонтник
                  070613
                           2 - Машинист
                                                электровоза
                  070614
                           2
                                    Машинист
                                                  тепловоза
                            Электрослесарь
             070617
                                               контактчик
              070618
                       1
                              Машинист отвального
                  070619
                            2 -
                                    Машинист
                                                бульдозера
                        070623
                                     1
                                                Взрывник
    070625 1 - Машинист установки по разрушению негабаритов горной
  массы
                                      Форма обучения: очная
                           Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев
```

на базе: общего среднего образования

Количе	ество часов	Распределение семестрам*	по

Индекс	Наименование учебных дисциплин	Распре- деление по семестрам		Минималь - н о е		Из них	х І курс						Ι
		экза- менов	курсо - вых	кол-во контроль- н ы х работ		теорети - ческие занятия	лабора - торно- практ. работы	курсо- вое проекти - рова- ние	1сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	2сем 15 нед.	кол-во часов в нед.) 3 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		1
ОГД 00	Общегу- манитарные дисциплины	2		3	432	51	312	0	156	12	150	10	,
ОГД 01	Профес- сиональный казахский (русский) язык*	2		1	82	32	50		26	2	30	2	
ОГД 02	Профес- сиональный иностранный язык			1	69	9	60		39	3	30	2	
ОГД 03	История Казахстана			1	69	69			39	3	30	2	
ОГД 04	Физическая культура**	4			212	10	202		52	4	60	4	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	179	179	0	0	65	5	75	5	
СЭД 01	Культурология				39	39			39	3	0		
СЭД 02	Основы философии				26	26			26	2	0		
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30			0		30	2	
СЭД 04	Основы экономики				45	45			0		45	3	
СЭД 05	Основы права				39	39			0		0		
ОПД 00	Общепрофес- сиональные дисциплины	2		7	545	337	208	0	247	19	210	14	
ОПД 01	Черчение			1	82	4	78		52	4	30	2	
ОПД 02	Основы технической механики	2		2	82	62	20		52	4	30	2	
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	2		2	97	63	34		52	4	45	3	

опд	О с н о в ы информатизации												
04	и автоматизации производства				69	49	20		39	3	30	2	0
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24		52	4	45	3	0
ОПД 06	Основы геодезии и маркшейдерского дела			1	88	56	32		0				52
ОПД 07	Охрана труда				30	30			0		30	2	0
СД 00	Специальные дисциплины	2+3Γ	1	13	704	446	238	20	0	0	105	7	29
СД 01	Горное дело	3,4 г	4	3	170	106	44	20	0		45	3	6:
СД 02	Технология и безопасность взрывных работ ***	4 г		2	63	47	16		0		0		39
СД 03	Горная механика			2	113	69	44		0		0		6:
СД 04	Карьерный транспорт			1	92	66	26		0		30	2	20
СД 05	Электро- оборудование и электро- снабжение горных предприятий	4		1	112	82	30		0		0		52
СД 06	Горные машины и комплексы			2	106	46	60		0		30	2	52
СД 07	Инженерная геология, гидрогеология и осушение месторождений			1	24	6	18		0		0		0
СД 08	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	4 F		1	24	24			0		0		0
ДО	Дисциплины, определяемые организацией образования***				48	48			0		0		0
Bcero 6+3r 1 23			23	1908	1061	758	20	468	36	540	36	46	
Количе	ество изучаемых дисци	иплин:			24+ ДО				11		15		1(
Количе	ество экзаменов:				6+3г						3		1
Количе	ество курсовых проект	OB:			1								

ПО 00	Производственное обучение	378					
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126					
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	252					
ПП 00	Профессиональная практика						
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	468					
Всего		846					
Э 00 €	Экзамены:	126					
ПА 00	промежуточная аттестация	90					
ИА 00	итоговая аттестация	31					
ОУПП 00	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации****	5					
	Итого на обязательное обучение	2880					
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	200					
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	232					
Всего		432					
Итого		3312					

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 44

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых **Специальность**: 0706000 - Открытая разработка месторождений полезных и с к о п а е м ы х

Квалификация:

070620 3 - Техник-технолог

на базе: общего среднего образования

		Распределение по		Минимальное	Количество часов					
Индекс	Наименование учебных	семестрам		кол-во						
тидекс	дисциплин			контрольных работ	Всего	теоретические занятия	лабораторно-практ . работы	кур		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		3	484	51	364	0		
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык*	2		1	82	32	50			
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	9	60			
ОГД 03	История Казахстана			1	69	69				
ОГД 04	Физическая культура**	5			264	10	254			
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	179	179	0	0		
СЭД 01	Культурология				39	39				
СЭД 02	Основы философии				26	26				
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30				
СЭД 04	Основы экономики				45	45				
СЭД 05	Основы права				39	39				
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		7	545	337	208	0		
ОПД 01	Черчение			1	82	4	78			
ОПД 02	Основы технической механики	2		2	82	62	20			
ОПД 03	Электротехника с основами электроники	2		2	97	63	34			
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	49	20			
ОПД 05	Основы геологии			1	97	73	24			

ОПД 06	Основы геодезии и маркшейдерского дела			1	88	56	32	
ОПД 07	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	3+3г	3	15	1120	754	298	68
СД 01	Горное дело	3,5	3,4	3	248	162	40	46
СД 02	Технология и безопасность взрывных работ ***	5 г		2	115	99	16	
СД 03	Горная механика			2	113	69	44	
СД 04	Карьерный транспорт			1	92	66	26	
СД 05	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	4		1	112	82	30	
СД 06	Горные машины и комплексы			2	106	46	60	
СД 07	Инженерная геология, гидрогеология и осушение месторождений			1	50	32	18	
СД 08	Автоматизация производственных процессов			1	91	69	22	
СД 09	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	5 г		1	102	80	22	
СД 10	Экономика отрасли	5	5	1	91	49	20	22
ДО	Дисциплины, определяемые организацией образования***				48	48		
Всего		7+3Γ	3	25	2376	1369	870	68
Количе	ество изучаемых дисципли	н:	'		26+ ДО			
Количе	ество экзаменов:				7+3г			
Количе	ество курсовых проектов:				3			
Распред	деление по курсам и семес	трам*			I	1		

I курс				II курс		III курс			
1 сем 1 3 нед.	кол-во часов в нед.	2 с е м 1 5 нед.	кол-во часов в нед.	3 с е м 1 3 нед.	кол-во часов в нед.		кол-во часов в нед.	5 с е м 1 3 нед.	кол-во часов в не,
10		11		12		13		14	
156	12	150	10	78	6	48	4	52	4
26	2	30	2	26	2	0		0	
39	3	30	2	0		0		0	

39	3	30	2	0		0		0	
52	4	60	4	52	4	48	4	52	4
55	5	75	5	39	3	0	0	0	0
39	3	0		0		0		0	
26	2	0		0		0		0	
0		30	2	0		0		0	
0		45	3	0		0		0	
0		0		39	3	0		0	
247	19	210	14	52	4	36	3	0	0
52	4	30	2	0		0		0	
52	4	30	2	0		0		0	
52	4	45	3	0		0		0	
39	3	30	2	0		0		0	
52	4	45	3	0		0		0	
0				52	4	36	3	0	
0		30	2	0		0		0	
0	0	105	7	299	23	300	25	416	32
0		45	3	65	5	60	5	78	6
0		0		39	3	24	2	52	4
0		0		65	5	48	4	0	
0		30	2	26	2	36	3	0	
0		0		52	4	60	5	0	
0		30	2	52	4	24	2	0	
0		0		0		24	2	26	2
0		0		0		0		91	7
0		0		0		24	2	78	6
0		0		0		0		91	7
0		0		0		48	4	0	
468	36	540	36	468	36	432	36	468	36
11		15		10		10		7	
		3		1		1		2+3Γ	
				1		1		1	

~	
Производственное обучение	378
Практика в учебно-производственных мастерских	126
Практика по приобретению профессиональных навыков	252
Профессиональная практика	1350
Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	504
Практика по профилю специальности	576
Квалификационная практика	270
	1728
	Производственное обучение Практика в учебно-производственных мастерских Практика по приобретению профессиональных навыков Профессиональная практика Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков Практика по профилю специальности

Э 00 E	Экзамены:	216
ПА 00	промежуточная аттестация	108
ИА 00	итоговая аттестация	103
ОУПП 00	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации****	5
	Итого на обязательное обучение	4320
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	300
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	340
Всего		640
Итого		4960

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 45

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности: 0706000 — «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых» установленного уровня

Срок обучения: 1 год 10 месяцев/10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 1.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком о б у ч е н и я): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных т е к с т о в ;	БК 1.8

	направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	профессиональное общение; развитие речи.	
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового русского языка; - профессиональную лексику - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных	БК 1.8
ОГД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у меть: - читать и переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты.	лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной	БК 1.8
ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - различные типы исторических источников; - исторические пути развития человечества с древности до нашего в ремени. у меть: - составлять краткий исторический рассказ; - работать с картой; - анализировать историческую и нформацию; - участвовать в дискуссиях по историческим проблемам.	История Казахстана Основные факты, процессы и явления, становление Казахстана. Системность истории Казахстана с древности и до наших дней. Хронологических периолов Казахстана исторических периолов Казахстана.	
ОГД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного питания;	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы	БК 1.9

	уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	основы физического и спортивного самосовершенствования.	
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 0.1	- о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру Казахстана; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и культуры; у меть:	жизни общества; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип культуры; индо-буддийский тип культуры; мир исламской культуры; христианский тип культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного м и р а; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в	БК 1.2
СЭД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических проГблемах; у м е т ь :	философия, предмет, функции; материализм и идеализм – как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, к у л ь т у р а; свобода и ответственность личности	БК 1.2

	сознательное и безсознательное в его поведении; - нравственные нормы отношений между людьми.	; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	
СЭД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - понятия политических систем политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии; у меть: -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -различать закономерности развития и функционирования общества и личности.	Основы политологии и социологии: предмет политологии политическая власть и властные отношения; государство – главный институт политической системы; политическая система и политический режим, политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика;	БК 1.2
СЭД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; у меть: - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура.	БК1.3 1.4
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен	Черчение: правила оформления чертежей; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на чертежах; прямоугольное проецирование на одну и три плоскости, изометрические и диаметрические	

ОПД 01	чертежей; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чер тежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать простейшие чертежи для выполнения работ по обслуживанию и ремонту оборудования;	проекции простейших геометрических фигур; чертеж и изометрическая проекция детали; развертки геометрических фигур; расположение изображений на чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с применением необходимого и достаточного количества видов, сечений и разрезов в прямоугольных и аксонометрических осях; машиностроительное черчение; чтение простейших чертежей металлических конструкций; разъемные соединения; неразъемные соединения; сборочный чертеж, рабочий чертеж, эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу.	БК1.1
ОПД 02	знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения; уметь: различать детали и сборочные единицы; определять передаточное число;	требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные с о е д и н е н и я); механизмы передачи вращательного движения; виды передач	БК 1.8, ПК1.33 1.68, СК1.44
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные	Электротехника с основами электроники:	

ОПД 03	электропривод и электроавтоматику; уметь: читать электросхемы для ведения работ по обслуживанию электооборудования; пользоваться	электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного т о к а; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение, использование электрические станции, сети и электрические станции, сети и электроснабжение; основы электроники.	1.63,
ОПД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды ОС WINDOWS; текстовый редактор WORD; Электронные таблицы EXCEL; Векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; ОС DOS; программу-оболочку Norton C о m m a n d e r; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов; уметь: пользоваться персональным компьютером в работе и повседневной жизни; осуществлять перевод автоматических систем на ручное управление и обратно на автоматическое.	Основы информатизации и автоматизации производства: кодирование информации; системы с ч и с л е н и я; перевод из одной системы в другую; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгор и т мов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулирования, его свойства, схемы; автоматические регуляторы, их классификация, назначение, устройство, принцип действия, функциональные и структурные с х е м ы, органы настройки; вспомогательные средства автоматических систем управления; порядок перевода с автоматического управления процесса на ручное и обратно.	БК 1.1, 1.8
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: строение Земли и Солнечной с и с т е м ы; процессы образования минералов и горных пород и их свойства; способы геологоразведочных работ; уметь: различать полезные ископаемые от пустых горных пород.	Основы геологии: земля и космос; экзогенные и эндогенные геологические процессы; минералогия, петрография и кристаллография; основные свойства минералов; месторождения полезных ископаемых; генезис, методика поиска и разведки месторождений; геологоразведочные работы, гидрогеология.	БК 1.8 СК 1.5

ОПД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила поведения на открытых горных работах; средства пожаротушения; меры по оказанию первой медицинской помощи; уметь: соблюдать правила охраны труда; пользоваться средствами пожаротушения; различать опасные и вредные факторы.	Охрана труда:	CK 1.14, 1.21, 1.45	1.3,
СД 00	Специальные дисциплины			
СД 01	знать: технологию основных и вспомогательных работ;	Горное дело: основные технологические процессы открытых горных работ; понятия о вскрышных и добычных работах; транспортные и бестранспортные системы разработки; капитальные и разрезные траншеи; виды вспомогательных работ; работы, выполняемые по квалификациям установленного уровня.	БК 1.6, ПК1.15, 1.43, 1.50, 1.93, 1.95, 1.98, СК 1.6, 1.55,	1.5,
СД 02	знать: виды карьерного транспорта; строение автодорог и рельсового п у т и ; устройство технологического	основы теории транспортных машин; виды карьерного транспорта; рельсовый путь; автомобильные дороги; локомотивная откатка; технологический комплекс; организация работы карьерного транспорта;	ΠΚ 1.3, 1.12, 1.13, 1.16, 1.22, 1.30, 1.36, CK 1.8, 1.32, 1.35, 1.43	1.2,
СД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: устройство, назначение отбойных молотков, бурового инструмента и бурильных машин; правила безопасной эксплуатации; назначение и устройство вспомогательного оборудования для открытых горных работ; уметь: правильно и безопасно эксплуатировать вспомогательное оборудование;	Горные машины и комплексы: основы гидро- и пневмопривода; отбойные молотки и бурильные м а ш и н ы ; выемочные, погрузочные и транспортные машины, комплексы; вспомогательное оборудование для открытых горных р а б о т , устройство, назначение и области п р и м е н е н и я ; устройство и эксплуатация машин и	ПК 1.8, 1.24, 1.25, 1.28, 1.30, 1.55, СК 1.9, 1.12, 1.15, 1.16,	1.7,

производить	техническое	механизмов,	1.19,
обслуживание	вспомогательного	обслуживаемых дорожно-путевым	1.57
оборудования.		рабочим	

1.2 Структура образовательной учебной программы повышенного уровня технического и профессионального образования по специальности 0706000 – « Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»

Срок обучения: 2 года 10 месяцев/1 год 10 месяцев

	Срок обучения: 2 года 10	месяцев/т год то месяцев	
Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 2.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком о б у ч е н и я): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 2.1
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - основы делового русского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты; анализировать текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком о б у ч е н и я): Синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 2.1
ОГД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у меть:	Профессиональный иностранный я з ы к : лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 2.1

ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - различные типы исторических источников; - исторические пути развития человечества с древности до нашего в р е м е н и . у м е т ь : - составлять краткий исторический р а с с к а з ; - работать с картой; - анализировать историческую и н ф о р м а ц и ю; - участвовать в дискуссиях по историческим проблемам.	История Казахстана Основные факты, процессы и явления, становление Казахстана. Системность истории Казахстана с древности до наших дней. Хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана . Периодизацию истории Казахстана .	БК 2.2
ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания;	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 2.7
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 0.1	- особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его	становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип культуры; индо-буддийский тип культуры;	БК 2.2

	культуры; уметь: - раскрыть особенности культуры древней Азии -свободно пользоваться понятиями культурологии; - показать специфику материальной и духовной культуры кочевников, ее место в общественной культуре.	Средневековья; культурные традиции казахов в период XVII-XIX веков; культура Казахстана в XX в; современная культура.	
СЭД 0.2	з нать: -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм — как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, к у л ь т у р а; свобода и ответственность л и ч н о с т и; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 2.2
СЭД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - понятия политических систем политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии ; у м е т ь : -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -различать закономерности развития и функционирования общества и личности.	Основы политологии и социологии : предмет политологии политическая власть и властные отношения; государство — главный институт политической системы; политической режим, политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука; классовый и стратификационный подходы в социологии; роль личности и ее социальное поведение.	БК 2.2
	В результате изучения дисциплины	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, с у щ н о с т ь , принципы; формы и виды собственности, управление собственностью;	

СЭД 0.4	- основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; уметь: - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ	БК 2.4
СЭД 0.5	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - права, и обязанности гражданина, механизмы их реализации; - сущность Конституции, принципы разделения властей, деятельность парламента и правительства; - субъекты и объекты права; - правонарушение и преступление; уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	Основы права: права: право — понятие, система, источники; развитие права в древности, средние века, в Новое в р е м я; история развития права в Казахстане; Конституция РК — основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая декларация прав человека — международный политический документ; правовое государство —верховенство закона и гражданское общество; основные отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы.	БК 2.2
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила оформления чертежей; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать простейшие чертежи для выполнения работ по обслуживанию и ремонту оборудования; выполнять эскизы и технические рисунки с целью изготовления деталей и запасных частей для машин и механизмов.	Черчение: правила оформления чертежей; геометрические построения на черте жах; проекционные изображения на чертежах; чертеж и изометрическая проекция детали; развертки геометрических фигур; расположение изображений на чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с применением необходимого и достаточного количества видов, сечений и разрезов в прямоугольных и аксонометрических осях; машиностроительное черчение; чтение простейших машиностроительных чертежей; разъемные соединения; сборочный чертеж, рабочий чертеж , эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу.	БК 2.1

ОПД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения; уметь: различать детали и сборочные единицы; определять передаточное число; различать внешние и внутренние силы упругости и напряжения.	разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи	2.4, IIK 2.32, 2.44, 2.49, 2.71, 2.77,	2.1, 2.8, 2.2,
ОПД 03	знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электронику; у меть: читать электросхемы для технического обслуживания и ремонта электрооборудования; пользоваться электроизмерительными	электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного т о к а; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты;	БК 2.4, ПК2.13, 2.76, 2.86, 2.110, 2.114, СК2.21, 2.66, 2.79,	2.1,
	1	Основы информатизации и автоматизации производства: кодирование информации; системы счисления; перевод из одной		

ОПД 04	,	его свойства, схемы; автоматические регуляторы их классификация, назначение, устройство, принцип действия, функциональные и структурные схемы, органы настройки; вспомогательные средства автоматических систем управления	БК 2.4, ПК2.31, 2.80, 2.81, СК 2.47	2.1,
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: строение Земли и Солнечной системы; процессы образования минералов и горных пород и их с в о й с т в а; способы геологоразведочных работ; уметь: различать полезные ископаемые от пустых горных пород.	Основы геологии: земля и космос; экзогенные и эндогенные геологические процессы; минералогия, петрография и кристаллография; основные свойства минералов; месторождения полезных ископаемых;	БК ПК 2.5, 2.69, 2.73, 2.75, СК 2.88	2.2, 2.3, 2.8,
ОПД 06	знать: системы координат; порядок измерения углов, расстояний и превышений; геодезические и маркшейдерские приборы; виды маркшейдерских съемок; уметь: читать маркшейдерские схемы и	Основы геодезии и маркшейдерского дела: геодезия: системы координат; измерение углов, расстояний и превышений, геодезические приборы; геодезические сети; топографические съемки; маркшейдерское дело: теодолитная съемка; съемочные работы на вскрышных и добычных работах; вертикальные съемки;	БК 2.3, ПК	2.2,

		маркшейдерский контроль за безопасным ведением открытых горных работ.	2.118, 2.126	
ОПД 07	требования промышленной санитарии	меры безопасности при ведении	ПК2.39, 2.136,	2.5,
СД 00	Специальные дисциплины			
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные технологические процессы открытого горного производства; типы экскаваторов и буровых установок, применяемых на открытых горных работах; технологию ведения отвальных работ; элементы систем открытой разработки месторождений; уметь: выполнять основные и вспомогательные операции технологических процессов при добыче полезных ископаемых открытым способом.	Горное дело: основные технологические процессы открытого горного производства; понятие о вскрышных и добычных работах; выемочно-погрузочные работы с применением экскаваторов (одноковшовых, многоковшовых); траншеи и способы их проведения; системы открытой разработки месторождений и их элементы; технологии отвальных работ; способы бурения шпуров и скважин; понятия о производственной мощности карьеров (разрезов), глубине и технических границах.	2.6, 2.12, 2.39, 2.46, 2.62, 2.68, 2.75, 2.118,	2.3 2.3,
СД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: взрывчатые вещества и средства и нициирования; правила учета, хранения, перевозки и уничтожения взрывчатых материалов; паспорт на ведение буровзрывных работ; обязанности постовых при ведении взрывных работ; сигналы при производстве взрывных работ; уметь: выполнять работы по доставке и охране взрывчатых материалов, бурению шпуров и скважин; подготавливать материалы для заряжания (забойка, гидроампулы и т.п.); соблюдать правила безопасности при ведении буровзрывных работ.	Технология и безопасность взрывных работ: основы теории взрыва и свойства взрывчатых веществ; средства и способы взрывания зарядов; хранение, перевозка и уничтожение взрывчатых материалов; методы взрывных работ; особенности взрывных работ в карьерах (разрезах); процесс разрушения горных пород при одиночном и серийном взрывании зарядов взрывчатых в е щ е с т в; организация буровзрывных работ; механизация взрывных работ; организация работы взрывных работ; организация работы взрывных работ; организация работы взрывника.	П К 2.133, 2.135, 2.136, 2.137, 2.138, СК2.79, 2.80, 2.81, 2.82	

СД 03	обучающийся должен знать: основные законы гидравлики; типы вентиляторов, насосов, компрессоров, калориферов,	Горная механика (с разделом « Гидравлика»): основы теории турбомашин; вентиляторные, водоотливные, компрессорные и подъемные установки, их виды, конструкция, принцип действия; регулирование производительности, их эксплуатация.	2 2 7
СД 04	знать: виды карьерного транспорта; типы автомобильных дорог и	вибрационные, пластинчатые, скребковые, ленточные и	ПК 2 2.46, 2.48, 2.88, 2.103, 2.105, СК 2 2.26, 2.27, 2.28, 2.56, 2.57, 2.62
СД 05	В результате изучения дисциплины	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий: особенности эксплуатации и конструктивного исполнения горного электрооборудования; электрическая аппаратура управления и защиты напряжением	П К 2.85, 2.86, 2.87, 2.90, 2.109, 2.111, 2.113, 2.142, CK2.46, 2.47, 2.49, 2.65,
СД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: устройство, назначение отбойных молотков, бурового инструмента и бурильных машин; принцип действия, области применения машин и механизмов для вскрышных и добычных работ; правила безопасной эксплуатации горных машин и механизмов; назначение и устройство вспомогательного оборудования для открытых горных работ; уметь: правильно и безопасно	Горные машины и комплексы: основы гидро- и пневмопривода; отбойные молотки и бурильные машины; оборудование и комплексы для вскрышных и добычных работ, устройство и технические характеристики; буровые установки, принцип работы и область применения; выемочно-погрузочные и транспортные машины, комплексы; вспомогательное оборудование для	ΠK 2.16, 2.26, 2.27, 2.36, 2.67, 2.71, 2.79, 2.96, 2.116, CK 2.21,

	эксплуатировать горную технику; производить техническое обслуживание и ремонт горных машин и механизмов.	применения; особенности конструкций машин и механизмов, применяемых в горной промышленности.	2.30, 2.57, 2.62
СД 07	знать: условия обводненности месторождений полезных ископаемых; способы осушения и методы борьбы с	Инженерная геология, гидрогеология и осушение месторождений: гидрогеология; инженерная геология; осушение месторождений полезных ископаемых; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования при строительстве горных предприятий; охрана геологической среды при открытых горных работах.	ПК2.68, 2.75, 2.118, 2.126, СК 2.9, 2.36
СД 08	з нать: основы трудового законодательства, охраны окружающей среды, противопожарной профилактики; классификацию травматизма и профессиональных заболеваний; систему управления охраной труда; технику безопасности при ведении горных работ; производственные опасности и вредности; требования по защите окружающей среды и рациональному	количеству пострадавших; создание здоровых и безопасных условий труда на производстве; система управления охраной труда на предприятии; порядок расследования несчастных случаев на производстве и в быту; производственные опасности и вредности; первая медицинская	2.61, 2.64, 2.87,

1.3 Структура образовательной учебной программы уровня специалиста среднего звена технического и профессионального образования по специальности 0706000 – «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»

Срок обучения: 3 года 10 месяцев/2 года 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование разделов модулей	дисциплин и профессиональных	Код формируе- мой компетен- ции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины			БК 3.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины			
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен			

ОГД 0.1	з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	обучения): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов;	
ОГД 0.1	з нать: - основы делового русского языка;	Синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов;	БК 3.5
ОГД 0.2	з нать: - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения;	Профессиональный иностранный я з ы к : лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, п и с ь м е н н о й, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 3.5
ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - различные типы исторических источников; - исторические пути развития человечества с древности до нашего в ремени. уметь: - составлять краткий исторический рассказ; - работать с картой; - анализировать историческую информацию; - участвовать в дискуссиях по историческим проблемам.	История Казахстана Основные факты, процессы и явления, становление Казахстана. Системность истории Казахстана с древности до наших дней. Хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана. Периодизацию истории Казахстана.	БК 2.2
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы	Физическая культура: роль физической культуры в	

ОГД 0.4	содержание и формы организации физического воспитания;	психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного	БК 3.8
СЭД 0.0	- особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности , основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии; - об образе жизни и системе ценностей к о ч е в н и к о в ; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру К а з а х с т а н а ; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и к у л ь т у р ы ; у м е т ь : - раскрыть особенности	культурология и ее роль в жизни общества; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип культуры; индо-буддийский тип культуры; мир исламской культуры; христианский тип культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного м и р а; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в	БК 3.6
СЭД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических п р о б л е м а х ; у м е т ь : - определять сущность сознания, сознательное и безсознательное в его	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм — как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской м ы с л и; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, к у л ь т у р а; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей;	БК 3.6

	поведении; нравственные нормы отношений между людьми.	человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	
СЭД 0.3	з нать: - понятия политических систем политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии; у м е ть:	Основы политологии и социологии: предмет политологии политическая власть и властные отношения; государство — главный институт политической системы; политическая система и политический режим, политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука; классовый и стратификационный подходы в социологии; роль личности и ее социальное	БК 3.6
СЭД 0.4	з нать: - общие положения экономической теории;	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический а н а л и з; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура.	БК 3.6
СЭД 0.5	з нать: - права, и обязанности гражданина, механизмы их реализации; - сущность Конституции, принципы разделения властей, деятельность парламента и правительства;	Основы права: право – понятие, система, источники; развитие права в древности, средние в е к а , в Новое время; история развития права в Казахстане; Конституция РК — основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая декларация прав человека — международный политический д о к у м е н т ; правовое государство —верховенство закона и гражданское общество;	БК 3.3

	регламентирующие профессиональную деятельность.	основные отрасли права; судебная с и с т е м а Р К;	
		правоохранительные органы.	
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	знать: правила оформления чертежей; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать, выполнять горные и	необходимого и достаточного количества видов, сечений и разрезов	БК 3.1 СК 3.1
ОПД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения; уметь: различать детали и сборочные е д и н и ц ы; определять передаточное число; различать внешние и внутренние силы упругости и напряжения.	Основы технической механики: классификация механизмов и машин; звенья механизмов (механизм и машина, кинематические пары и цепи, типы кинематических пар); детали и сборочные единицы: классификация, назначение и требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи вращательного движения (механические, ременные, фрикционные, зубчатые, цепочные, червячные): назначение, характеристика, устройство, обозначение и кинематическая схема; передаточное число; абсолютно твердое тело; основные виды деформации и	

		распределение напряжения при них; внешние силы и их виды; внутренние силы упругости и напряжения; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения.	БК 3.1 ПК 3.3
ОПД 03	знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии;	; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение,	БК 3.1
ОПД 04	знать: виды OC WINDOWS; текстовый редактор WORD; электронные таблицы E X C E L; векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; OC DOS; программу-оболочку Norton Commander; языки программирования; основы	программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект регулирования, его свойства, схемы; автоматические регуляторы их классификация, назначение, устройство, принцип действия,	БК 3.4, СК 3.3
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: строение Земли и Солнечной системы; процессы образования минералов и горных пород и их свойства;	Основы геологии: земля и космос; экзогенные и эндогенные геологические процессы; минералогия, петрография и кристаллография; основные свойства минералов; месторождения полезных	ПК 3.1

	способы геологоразведочных работ; уметь: различать полезные ископаемые от пустых горных пород.		
ОПД 06	В результате изучения знать: системы координат; порядок измерения углов, расстояний и превышений; геодезические и маркшейдерские приборы; виды маркшейдерских съемок; уметь: читать маркшейдерские схемы и планы горных работ; применять маркшейдерские средства контроля за правильным и безопасным ведением работ.	Основы геодезии и маркшейдерского дела: геодезия: системы координат; измерение углов, расстояний и превышений, геодезические приборы; геодезические сети; топографические съемки; маркшейдерское дело: теодолитная съемка; съемочные работы на вскрышных и добычных работах; вертикальные съемки; маркшейдерская документация; маркшейдерский контроль за безопасным ведением открытых горных работ.	ПК 3.1, 3.2
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила поведения на открытых горных работах; требования промышленной санитарии и противопожарной защиты; уметь: соблюдать правила охраны труда; пользоваться средствами пожаротушения; различать опасные и вредные факторы.	Охрана труда: меры безопасности при ведении открытых горных работ; промышленная санитария; производственные опасности и вредности; основы пожарной профилактики.	ПК 3.1 СК 3.2
СД 00	Специальные дисциплины		
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: технологические процессы открытого горного производства; типы экскаваторов и буровых установок, применяемых на открытых горных р а б о т а х; технологию ведения отвальных работ; схемы вскрытия и системы открытой разработки месторождений; уметь: составлять документацию на технологические процессы при добыче полезных ископаемых открытым способом.	(разрезов), глубина и технические границы; основы проектирования открытых горных предприятий.	3.3, 3.4, CK 3.1, 3.2
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен	Технология и безопасность взрывных р а б о т : основы теории взрыва и свойства	

СД 02	сигналы при производстве взрывных р а б о т; уметь: руководить ведением взрывных р а б о т; составлять паспорта на ведение	средства и способы взрывания з арядов; хранение, перевозка и уничтожение	ПК 3.4, СК 3.1, 3.2,
СД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные законы гидравлики; типы вентиляторов, насосов, компрессоров, калориферов, подъемных машин; уметь: производить расчет и выбор стационарных машин и механизмов для открытых горных работ.	вентиляторные, водоотливные, компрессорные и подъемные установки, их виды, конструкция, принципдействия; регулирование производительности,	ПК 3.3, СК 3.3, 3.4
СД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды карьерного транспорта; типы автомобильных дорог и рельсовых п у т е й; подвижной состав железнодорожного и автомобильного транспорта, их технические характеристики; назначение, устройство и технические характеристики конвейерного т р а н с п о р т а; уметь: производить расчеты и выбор необходимых транспортных средств для работы экскаваторного забоя.	основы теории транспортных машин; виды карьерного транспорта; строение рельсового пути и автомобильных дорог; вибрационные, пластинчатые, скребковые ленточные и	ПК 3.1, 3.2, СК 3.4

В результате изучения дисциплины обучающийся знать: виды конструктивного исполнения правила прокладки электрических кабелей проводных параметры освещения в карьерах (1 1 4 0 В ; разрезах); способы проверки защитных устройств; предприятий; электрические сети уметь: проверять работоспособность защитных правильно и безопасно эксплуатировать электрооборудование.

Электрооборудование электроснабжение горных предприятий: должен особенности эксплуатации конструктивного исполнения горного электрооборудования; электрооборудования; электрическая аппаратура управления линий; и защиты напряжением до и свыше электроснабжение горных горных предприятий; устройств; защита электроустановок; освещение карьерах (разрезах); сигнализация и связь; защита от поражения электрическим током.

СД 05

			3 . 3 , CK 3.4
СД 06	знать: устройство, назначение отбойных молотков, бурового инструмента и бурильных машин; принцип действия, области применения машин и механизмов для вскрышных и добычных работ; правила безопасной эксплуатации горных машин и механизмов; назначение и устройство вспомогательного оборудования для	оборудование и комплексы для вскрышных и добычных работ, устройство и технические	ПК 3.3, 3.4, СК 3.4
СД 07	знать: условия обводненности месторождений полезных ископаемых; способы осушения и методы борьбы с	гидрогеологические и инженерно-геологические исследования при строительстве	ПК 3.1, СК 3.2, 3.3
СД 08	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы автоматики и телемеханики горного производства; принципы построения автоматизированных систем управления; уметь: читать схемы автоматизации горного оборудования; распознавать основные элементы горной автоматики, в том числе бесконтактные и микропроцессорные устройства.	Автоматизация производственных процессов: основы автоматики и телемеханики; элементы цифровой техники; технические средства автоматизации; автоматизация горных машин и комплексов, карьерного транспорта и стационарных установок.	ПК 3.3, СК 3.3
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы трудового законодательства, охраны окружающей с р е д ы , противопожарной профилактики; классификацию травматизма и профессиональных заболеваний;	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование: травматизм и профессиональные заболевания; классификация несчастных случаев по степени тяжести и по количеству	

СД 09	систему управления охраной труда; технику безопасности при ведении горных работ; производственные опасности и вредности; требования по защите окружающей среды и рациональному использованию недр; уметь: соблюдать требования Правил безопасности; составлять акты по установленной форме о несчастных случаях в быту и на производстве; оказывать первую помощь травмированному человеку; использовать экобиозащитную технику.	порядок составления акта о несчастном случае в быту и на производстве производственные опасности и вредности; первая медицинская помощь пострадавшим защита окружающей среды и рациональное природопользование. Экономика отрасли:	БК 3.7, ПК 3.1, СК 3.2, 3.3
СД 10	знать: организацию производственного и технологического процессов; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли (предприятия), показатели их эффективного использования; механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда в современных условиях;	как хозяйствующий субъект; формы организации предприятий, их производственная и организационная с т р у к т у р а; основные производственные и технологические процессы; инфраструктура предприятия; капитал и имущество предприятия; основные и оборотные средства; трудовые ресурсы; нормирование и оплата труда; издержки производства	ПК 3.1, 3.2, СК 3.3

Приложение 46 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0707000 - Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования

Квалификация: 070719 3 - Электромеханик

на базе: основного среднего образования

План учебного процесса

	по семес	тпам) /		Количество часов					
		трам	Минималь-		Из них					
Наименование учебных дисциплин		курсовых проектов	ное кол-во контроль- ных работ	Всего	теорети- ческие занятия	лабораторно - практ. работы	курсо проек рован			
	3	4	5	6	7	8	9			
разовательные ины *	4**		9	1437	1116	321	0			
ий (русский) язык	2		2	171	141	30				
сая и русская /pa***	2		1	171	151	20				
нный язык			1	76	64	12				
ная история				38	38	0				
Казахстана	2			76	76	0				
вознание				38	38	0				
ия				38	38	0				
гика	2		2	171	171	0				
атика				76	46	30				
и астрономия			2	152	117	35				
			1	95	77	18				
Я				38	38	0				
ая военная подготовка				145	85	60				
кая культура****				152	36	116				
манитарные ины	2		2	409	33	376	0			
сиональный казахский і́) язык*****	5		1	80	21	59				
сиональный нный язык			1	69	6	63				
кая культура****	7			260	6	254				
ьно-экономические ины	0		0	176	176	0	0			
ология				39	39					
философии				26	26					
политологии и				30	30					
экономики				45	45					
и о. ф	ны логия илософии политологии и	ны 0 логия илософии политологии и ии	ны 0 логия милософии политологии и ии	ны 0 0 0 погия политологии и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ны 0 0 176 логия 39 милософии 26 политологии и 30	ны 0 0 176 176 176 погия 39 39 милософии 26 26 политологии и и 30 30	ны 0 0 176 176 0 погия 39 39 милософии 26 26 политологии и и и 30 30			

СЭД 05	Основы права				36	36		
ОПД 00	Общепрофессиональ- ные дисциплины	2		5	457	285	172	(
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Технология металлов, конструкционные и электротехнические материалы				39	29	10	
ОПД 03	Основы технической механики	4		2	82	70	12	
ОПД 04	Электротехника	4		2	99	65	34	
ОПД 05	Основы электроники				56	36	20	
ОПД 06	Основы информатизации и автоматизации производства				69	49	20	
ОПД 07	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	3+3Γ	2	9	1211	858	301	4
СД 01	Горное дело и буровзрывные работы	7 г		2	168	128	40	
СД 02	Горная механика			1	124	84	40	
СД 03	Рудничный (карьерный) транспорт			1	129	103	26	
СД 04	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий*****	7 г	7	1	181	115	36	
СД 05	Горные машины и комплексы	6		1	160	100	60	
СД 06	Рудничная автоматика и телемеханика	7		1	147	119	28	
СД 07	Монтаж, техобслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования и средств автоматики			1	100	75	25	
СД 08	Экономика отрасли	7	7		101	55	24	2
СД 09	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	7г		1	101	79	22	
ДО	Дисциплины, определяемые организацией образования ******				48	48		
Всего		11+3г	2	25	3738	2516	1170	
Количес	тво изучаемых дисциплин:			38+J	ĮΟ			
Количес	тво экзаменов:			11+3	Γ			
Количес	тво курсовых проектов:			2				
Распреде	еление по курсам и семестрам*							
I курс	II курс]	П курс]	IV курс

1 сем 19 нед.	Кол-во часов в нед.	2 сем 19 нед.			Кол-во часов в нед.		Кол-во часов в нед.	5 сем 12 нед.	Кол-во часов в нед.		Кол-во часов в нед.	7 сем 13 нед.	Кол часо нед.
10		11		12		13		14		15		16	
684	36	684	36	39	3	30	2						
76	4	95	5	0		0							
95	5	76	4	0		0							
38	2	38	2	0		0							
38	2	0		0		0							
38	2	38	2	0		0							
38	2	0		0		0							
0		38	2	0		0							
95	5	76	4	0		0							
38	2	38	2	0		0							
76	4	76	4	0		0							
38	2	57	3	0		0							
0		38	2	0		0							
38	2	38	2	39	3	30	2						
76	4	76	4	0	0	0	0						
0	0	0	0	117	9	120	8	72	6	48	4	52	4
0		0		26	2	30	2	24	2	0		0	
0		0		39	3	30	2	0		0		0	
0		0		52	4	60	4	48	4	48	4	52	4
0	0	0	0	65	5	75	5	36	3	0	0	0	0
0		0		39	3	0		0		0		0	
0		0		26	2	0		0		0		0	
0		0		0		30	2	0		0		0	
0		0		0		45	3	0		0		0	
0		0		0		0		36	3	0		0	
0	0	0	0	247	19	210	14	0	0	0	0	0	0
0		0		52	4	30	2	0		0		0	
0		0		39	3	0		0		0		0	
0		0		52	4	30	2	0		0		0	
0		0		39	3	60	4	0		0		0	
0		0		26	2	30	2	0		0			
0		0		39	3	30	2	0		0		0	
0		0		0		30	2	0		0		0	
0	0	0	0	0	0	135	9	324	27	336	28	416	32
				0		45	3	48	4	36	3	39	3
				0		0		48	4	24	2	52	4
				0		45	3	48	4	36	3	0	

				0		45	3	48	4	36	3	52	4
				0		0		72	6	36	3	52	4
				0		0		60	5	48	4	39	3
				0				0		48	4	52	4
				0				0		36	3	65	5
				0				0		36	3	65	5
		0		0		0		0		48	4	0	
684	36	684	36	468	36	570	38	432	36	432	36	468	36
12		12		12		15		9		10		9	
		4				2		1		1		3+3г	
												2	

Сводные данные по профессиональной практике

ПО 00	Производственное обучение	360					
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126					
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	234					
ПП 00	Профессиональная практика	1368					
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	540					
ПП 02	Практика по профилю специальности	576					
ПП 03 Квалификационная практика							
Всего							
Э	Экзамены:	294					
ПА	промежуточная аттестация	186					
ИА	итоговая аттестация	103					
ОУПП	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации* ******						
	Итого на обязательное обучение	5760					
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	400					
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	428					
Всего		828					
Итого		6588					

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 47

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0707000 - Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования

Квалификация: 070719 3 - Электромеханик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе: общего среднего образования

План учебного процесса

		Распре-			Количество часов					
		деление семестрам	по			Из них				
Индекс	Наименование учебных дисциплин	экзаменов	курсовых проектов		Всего	теорети- ческие занятия	лабораторно -практ. работы	курсовое проекти- рование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		3	484	51	364	0		
ОГД 01	Профессиональный казахский* (русский) язык	3		1	82	32	50			
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	9	60			
ОГД 03	История Казахстана			1	69	69				
ОГД 04	Физическая культура**	5			264	10	254			
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	179	179	0	0		
СЭД 01	Культурология				39	39				
СЭД 02	Основы философии				26	26				
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30				

СЭД 04	Основы экономики				45	45		
СЭД 05	Основы права				39	39		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		8	457	277	180	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Технология металлов, конструкционные и электротехнические материалы			1	39	29	10	
ОПД 03	Основы технической механики	2		2	82	62	20	
ОПД 04	Электротехника	2		2	99	65	34	
ОПД 05	Основы электроники			1	56	36	20	
ОПД 06	Основы информатизации и автоматизации производства			1	69	49	20	
ОПД 07	Охрана труда				30	30		
СД 00	Специальные дисциплины	3+3г	2	14	1208	845	311	52
СД 01	Горное дело и буровзрывные работы	5 г		2	157	117	40	
СД 02	Горная механика			2	128	88	40	
СД 03	Рудничный (карьерный) транспорт			1	118	92	26	
СД 04	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий***	5 г	5	2	185	119	36	30
СД 05	Горные машины и комплексы	4		2	166	96	70	
СД 06	Рудничная автоматика и телемеханика	5		2	152	124	28	
СД 07	Монтаж, техобслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования и средств автоматики			1	100	75	25	
СД 08	Экономика отрасли	5	5	1	101	55	24	22
СД 09	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	5г		1	101	79	22	

ДО	Дисциплины, определяемые организацией образования ***				48	48		
Всего	Всего		2	25	2376	1400	855	52
Количе	ество изучаемых дисциплин:			25+ДО				
Количество экзаменов:				7+3г				
Количество курсовых проектов:			2					

Количеств	о курсовы	х проекто	в:		2							
Распредел	ение по ку	рсам и сег	местрам*									
I курс			II курс						III курс			
1 сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	2 сем 15 нед.	кол-во часов в нед.	3 сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	4 сем 12 нед.	кол	-во ов в нед.		сем 13	кол	-во ов в нед.
10		11		12		13			14			
156	12	150	10	78	6	48	4		52		4	
26	2	30	2	26	2	0			0			
39	3	30	2	0		0			0			
39	3	30	2	0		0			0			
52	4	60	4	52	4	48	4		52		4	
65	5	75	5	39	3	0	0		0		0	
39	3	0		0		0			0			
26	2	0		0		0			0			
0		30	2	0		0			0			
0		45	3	0		0			0			
0		0		39	3	0			0			
247	19	210	14	0	0	0	0		0	0 0		
52	4	30	2	0		0			0			
39	3	0		0		0			0			
52	4	30	2	0		0			0			
39	3	60	4	0		0			0			
26	2	30	2	0		0						
39	3	30	2	0		0			0			
0		30	2	0		0			0			
0	0	105	7	351	27	336	28		416	<u> </u>	32	
0		30	2	52	4	36	3		39		3	
0		0		52	4	24	2		52		4	
0		30	2	52	4	36	3		0			
0		45	3	52	4	36	3	3 52			4	
0		0		78	6	36	3		52		4	
0		0		65	5	48	4		39		3	

0				0		48	4	52	4
0				0		36	3	65	5
0				0		36	3	65	5
0		0		0		48	4	0	
468	36	540	36	468	36	432	36	468	36
12		15		9		10		9	
		2		1		1		3+3г	
								2	

Сводные данные по профессиональной практике

020711210	Author no he quotient albien he artifice						
ПО 00	Производственное обучение	396					
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских						
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	270					
ПП 00	Профессиональная практика	1332					
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков						
ПП 02	Практика по профилю специальности	576					
ПП 03	Квалификационная практика	252					
Всего		1728					
Э	Экзамены:	216					
	промежуточная аттестация	108					
	итоговая аттестация	103					
	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации****	5					
	Итого на обязательное обучение	4320					
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	300					
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	340					
Bcero							
Итого							

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм

Приложение

приказу

4 8

Министра

обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

образования

от 10 июля 2013 года № 268

науки

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности: 0707000 - «Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования» установленного уровня

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

	open coj min	, ,	
Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 1.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
ОГД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный казахский я з ы к (в группах с неказахским языком обучения): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 1.2, 1.8
ОГД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового русского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный русский я з ы к (в группах с нерусским языком о б у ч е н и я): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 1.2, 1.8
ОГД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у меть: - читать и переводить (со словарем)	необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной,	

	профессионально ориентированные тексты.); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 1.2, 1.8
ОГД 0.3		История Казахстана	
ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного питания; уметь: выполнять различные физические у пражнения	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 1.9
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : п о н я т и я : - конфуцианство, даосизм, искусство Древнего Китая; - особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности, основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии; - об образе жизни и системе ценностей к о ч е в н и к о в ; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру К а з а х с т а н а ; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и к у л ь т у р ы ; у м е т ь : - раскрыть особенности культуры д р е в н е й А з и и ; -свободно пользоваться понятиями к у ль т у р ол о г и и; - показать специфику материальной и духовной культуры кочевников, ее место в общественной культуре.	христианскии тип культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного мира; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в период XVII-XIX веков; культура Казахстана в XX в; современная культура.	БК 1.2
		Основы философии: философия, предмет, функции;	

СЭД 0.2	знать:	материализм и идеализм — как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 1.2
СЭД 0.3	обучающийся должен з н а т ь : - понятия политических систем, политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии; у м е т ь : - выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в м и р е в целом);	многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука; классовый и стратификационный подходы в	БК 1.2
СЭД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и зарубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; уметь: - находить и использовать	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ;	

	экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура.	
СЭД 0.5	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - о правах, и обязанностях гражданина, механизмах их реализации; - о сущности Конституции, принципах разделения властей, деятельности парламента и правительства; - о субъектах и объектах права; - о правонарушении и преступлении; у м е т ь : уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	Права права: права право — понятие, система, источники; развитие права в древности, средние века, в Новое время; история развития права в Казахстане; Конституция РК — основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая Декларация прав человека — международный политический документ; правовое государство — верховенство закона и гражданское общество; основные отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы.	БК 2.2
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	обучающийся должен знать: правила оформления чертежей; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать простейшие чертежи для выполнения работ по обслуживанию и	развертки геометрических фигур; расположение изображений на чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с применением необходимого и достаточного количества видов,	

		чертеж, эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу.	
ОПД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: структуру и свойства конструкционных, электротехнических материалов, металлов и сплавов, методы их обработки; уметь: различать сплавы, конструкционные и электротехнические материалы, применяемые в горном электромеханическом оборудовании.	Технология металлов, конструкционные и электротехнические материалы: металлы и сплавы, их строение и свойства; основные вопросы теории сплавы черных и цветных металлов; обработка металлов и сплавов; неметаллические конструкционные материалы; электротехнические материалы.	БК 1.6
ОПД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения уметь: различать детали и сборочные е д и н и ц ы; определять передаточное число; различать внешние и внутренние силы упругости и напряжения.	Основы технической механики: классификация механизмов и м а ш и н; звенья механизмов; кинематика механизмов (механизм и машина, кинематические пары и цепи, типы кинематических пар); детали и сборочные единицы; классификация, назначение и требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи вращательного движения; виды передач вращательного движения (механические,	БК 1.8

ОПД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; магнитные цепи; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электроавтоматику; уметь: читать электросхемы для ведения работ по обслуживанию электрооборудования; пользоваться электроизмерительными приборами и с целью наблюдения за работой электрооборудования.	Электротехника: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение, использование электроэнергии; электрические станции, сети и электроснабжение; основы электропривода.	ПК 1.6, 1.7, 1.26, 1.29, 1.58, 1.59, 1.95, СК 1.16
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы электроники и микропроцессорной техники; уметь: пользоваться электровакуумными и газоразрядными приборами.	Основы электроники: электровакуумные и газоразрядные приборы, электронные выпрямители, стабилизаторы, усилители и генераторы, интегральные схемы микроэлектроники.	ПК 1.62, 1.95
ОПД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды ОС WINDOWS; текстовый редактор WORD; Электронные таблицы Е Х С Е L; Векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; ОС DOS; программу-оболочку Norton Commander; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов; уметь: пользоваться персональным компьютером в работе и повседневной ж и з н и; осуществлять перевод автоматических систем на ручное управление и обратно на автоматическое.	Основы информатизации и автоматизации производства: кодирование информации; системы счисления; перевод из одной системы в другую; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект регулирования, его свойства, схемы; автоматические регуляторы, их классификация, назначение, устройство, принцип действия, функциональные и структурные схемы, органы настройки; вспомогательные средства автоматических систем управления; порядок перевода с	ПК 1.58, СК 1.33

		автоматического управления процесса на ручное и обратно.		
ОПД 07	средства самоспасения и пожаротушения	Охрана труда: меры безопасности при ведении горных работ; промышленная санитария; производственные опасности и вредности; основы пожарной профилактики и	БК ПК СК 1.26, 1.45, 1.60	1.7, 1.3, 1.9,
СД 00	Специальные дисциплины			
СД 01	знать: технологию основных и вспомогательных работ; виды горных выработок, очистных и подготовительных забоев,	Горное дело и буровзрывные р а б о т ы : основные технологические процессы подземных и открытых горных работ; вертикальные, наклонные и горизонтальные горные в ы р а б о т к и ; очистные и подготовительные забои; основы буровзрывных работ; виды вспомогательных р а б о т ; работы, выполняемые по квалификациям установленного уровня.	ПК 1.55, 1.88, 1.102, СК 1.46,	1.12,
СД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды рудничного транспорта; строение шахтного рельсового пути; устройство концевой рельсовой откатки, ленточных и скребковых конвейеров, монорельсовых подвесных и напочвенных дорог, технологического комплекса поверхности; уметь: выполнять работы по обслуживанию и эксплуатации доставочных средств, по их ремонту, на плитах концевой откатки, конвейерах.	Рудничный (карьерный транспорт: основы теории транспортных машин; виды рудничного транспорта; шахтный рельсовый путь; концевая откатка; вибрационные, пластинчатые, скребковые, ленточные и специальные конвейеры; шахтные вагонетки, локомотивная откатка; технологический комплекс поверхности; организация работы шахтного транспорта; гидро- и пневмотранспорт; скреперный транспорт; транспорт на карьерах и отвалах.	1.20, 1.35, 1.39, 1.45, 1.46, 1.105, 1.121, CK 1.19, 1.21,	1.10,
		Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий:		

1.2 Структура образовательной учебной программы повышенного уровня технического и профессионального образования по специальности 0707000 – « Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования»

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

	opon ooj no		
Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 2.1
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком о б у ч е н и я): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов: профессиональное общение:	БК 2.1
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - основы делового русского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты;	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком	БК 2.1

	анализировать текст; вести монологическую и диалогическую речь.	профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	
ОГД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; уметь: читать и переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты.	Профессиональный иностранный я з ы к : лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, п и с ь м е н н о й, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 2.1
ОГД 0.3		История Казахстана	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного питания; уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 2.7
СЭД 0.0	Социально-экономические дисциплины		
	- основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии; - об образе жизни и системе ценностей кочевников;		

	культуры на средневековую культуру Казахстана; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и культуры; у м е т ь : - раскрыть особенности культуры древней Азии; -свободно пользоваться понятиями культурологии; - показать специфику материальной и духовной культуры кочевников, ее место в общественной культуре.	культура Казахстана в XX в;	БК 2.2, 2.4
СЭД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических проблемах; у меть: - определять сущность сознания, сознательное и бессознательное в его поведении чнравственные нормы отношений между людьми.	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм — как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 2.2, 2.4
СЭД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - понятия политических систем, политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии; у м е т ь : -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -различать закономерности развития и функционирования общества и личности.	-	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь :	Основы экономики: цели, основные понятия, функции,	

СЭД 0.4	теории; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики , о налоговой, денежно-кредитной, социальной и	виды планов, их основные этапы,	БК 2.4, 2.6
СЭД 0.5	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - о правах, и обязанностях гражданина, механизмах их реализации; - о сущности Конституции, принципах разделения властей, деятельности парламента и правительства; - о субъектах и объектах права; - о правонарушении и преступлении; у меть: уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	Основы права: права право – понятие, система, источники; развитие права в древности, средние века, в Новое время; история развития права в Казахстане; Конституция РК – основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая Декларация прав человека – международный политический документ; правовое государство – верховенство закона и гражданское общество; основные отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы.	БК 2.2
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	обучающийся должен знать: правила оформления чертежей; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать простейшие чертежи для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электромеханического	Черчение: правила оформления чертежей; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на чертежах; чертеж и изометрическая проекция детали; развертки геометрических фигур; расположение изображений на чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с применением необходимого и достаточного количества видов, сечений и разрезов в прямоугольных и аксонометрических осях; машиностроительное черчение; чтение простейших машиностроительных чертежей; разъемные соединения; неразъемные	БК 2.1

	изготовления деталей и запасных частей для машин и механизмов.	с о е д и н е н и я; сборочный чертеж, рабочий чертеж, эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу.	
ОПД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: структуру и свойства конструкционных, электротехнических материалов, металлов и сплавов, методы их обработки; уметь: различать сплавы, конструкционные и электротехнические материалы, применяемые в горном электромеханическом оборудовании.	Технология металлов, конструкционные и электротехнические материалы: металлы и сплавы, их строение и свойства; основные вопросы теории сплавов; сплавы черных и цветных металлов; обработка металлов и сплавов; неметаллические конструкционные материалы; электротехнические материалы.	БК 2.2
ОПД 03		Основы технической механики: классификация механизмов и машин; звенья механизмов; кинематика механизмов (механизм и машина, кинематические пары и цепи, типы кинематических пар); детали и сборочные единицы: классификация, назначение и требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи вращательного движения; виды передач вращательного движения; виды передач вращательного движения, фрикционные, зубчатые, цепочные, червячные): назначение, характеристика, устройство, обозначение и кинематическая схема; передаточное число;абсолютно твердое тело; основные виды деформации и распределение напряжения при них; внешние силы упругости и напряжения; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения.	БК 2.1, 2.2
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и	Электротехника: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства;	БК 2.1, ПК 2.32, 2.34,

ОПД 04	электроавтоматику; уметь: читать электросхемы для ремонта электрооборудования и средств автоматики; пользоваться электроизмерительными приборами при обслуживании и ремонте электрооборудования и средств автоматики.	трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение, использование электроэнергии; электрические станции, сети и электроснабжение; основы электропривода.	2.57, 2.63, CK 2.2
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы электроники и микропроцессорной техники; уметь: пользоваться электровакуумными и газоразрядными приборами при работах по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и средств автоматики.		ПК 2.38,
ОПД 06	знать: виды OC WINDOWS; текстовый редактор WORD; электронные таблицы EXCEL; векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; OC DOS; программу-оболочку Norton Commander; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов;	кодирование информации; системы счисления; перевод из одной системы в другую; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулирования, его свойства, схемы; автоматические регуляторы их классификация, назначение, устройство, принцип действия, функциональные и структурные схемы, органы настройки; вспомогательные средства	БК 2.1,2.4, ПК 2.38, 2.57, 2.143, 2.145, СК 2.2, 2.20, 2.28, 2.36
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила поведения в подземных горных выработках; запасные выхода; газовый режим в горных выработках; уметь: соблюдать правила охраны труда; пользоваться средствами	Охрана труда: меры безопасности при ведении	БК 2.5, СК 2.5, 2.15, 2.29, 2.39,

	самоспасения и пожаротушения; различать опасные и вредные факторы.		2.51, 2.91	
СД 00	Специальные дисциплины			
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные технологические процессы горного производства; содержание и порядок составления паспортов крепления и управления кровлей очистного забоя, проведения и крепления подготовительной выработки; схемы и способы проветривания шахты, очистных и подготовительных забоев; расположение средств пожаротушения и самоспасения; уметь: соблюдать требования паспортов крепления и управления кровлей в очистном забое, проведения и крепления подготовительной выработки; контролировать состояние пылегазового режима на рабочем месте.		ПК 2.20, 2.21, 2.53, 2.86, 2.101, 2.110, CK2.59, 2.74, 2.84	2.9,
СД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные законы гидравлики; типы вентиляторов, насосов, компрессоров, калориферов, подъемных машин; уметь: управлять одним из видов стационарных горных машин.	Горная механика: основы теории турбомашин; вентиляторные, водоотливные, пневматические и подъемные установки, их виды, конструкции, принцип действия; регулирование производительности; выбор оборудования и привода, их эксплуатация; основы гидравлики.	ΠK 2.8, 2.12, 2.17, 2.18, 2.19, 2.23, 2.68, 2.70, 2.71, 2.80, CK2.10, 2.13, 2.47, 2.50, 2.55	2.5,
СД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды рудничного транспорта; типы конвейеров их устройство и область применения; технологию монтажа и демонтажа ленточных, скребковых и других конвейеров; правила безопасной эксплуатации рудничного транспорта;		2.7, 2.8, 2.24,	2.5,

	_	монорельсовые подвесные и напочвенные доставочные средства; технологический комплекс поверхности; организация работы шахтного транспорта; скреперный транспорт; транспорт на карьерах, отвалах и складах.	2.143, CK 2.16, 2.31, 2.33, 2.69, 2.70, 2.82, 2.85,	2.6,
СД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды конструктивного исполнения горного электрооборудования; правила прокладки электрических кабелей по горным выработкам; параметры освещения горных выработок; способы проверки защитных устройств; проверять работоспособность защитных устройств; прокладывать кабельные линии по горным выработкам; эксплуатировать электрооборудование.	электроснабжение горных предприятий: особенности эксплуатации и конструктивного исполнения горного электрооборудования;	2 . 3 5 2 . 3 7 2 . 3 9 2 . 5 6 2 . 5 7 2 . 6 2 2 . 9 5 2 . 9 7	2.32
СД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: устройство, назначение отбойных молотков, бурового инструмента и бурильных машин; принцип действия, области применения очистных и подготовительных комбайнов, механизированных комплексов; правила безопасной эксплуатации горных машин и механизмов; назначение и устройство вспомогательного оборудования для горных работ; уметь: правильно и безопасно эксплуатировать горную технику; производить техническое обслуживание и ремонт горных машин и механизмов.	Горные машины и комплексы: основы гидро- и пневмопривода; отбойные молотки и бурильные машины; оборудование и комплексы для подготовительных и очистных работ, устройство и технические характеристики; буровые станки, принцип работы и область применения; выемочные, погрузочные и транспортные машины, комплексы; вспомогательное оборудование для горных работ, устройство, назначение и области применения; особенности конструкций машин и механизмов, применяемых в горной промышленности.	ПК 2.24 2.43 2.100 2.107 2.114 2.131 2.136 2.143 CK2.33 2.69 2.70 2.73 2.82 2.85 2.89	2.7
СД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: устройство и принцип действия рудничной аппаратуры управления, защиты и связи; уметь: собирать и испытывать	Рудничная автоматика и	ПК2.46, 2.143, 2.144, 2.145, СК 2.22,	2.3,

	схемы управления, защиты и передачи информации по телекоммуникационным каналам;	транспорта; автоматизация стационарных установок.	2.26, 2.38, 2.87
СД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: способы монтажа, техобслуживания и ремонта горного электромеханического оборудования организацию монтажных, демонтажных и ремонтных работ на горных предприятиях; уметь: производить монтаж, техобслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования.	Монтаж, техобслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования и средств автоматики: износ оборудования, его виды; организация и проведение технического обслуживания и ремонта горного электрооборудования, машин и средств автоматики; технология ремонта оборудования, деталей и сборочных единиц; смазка машин и агрегатов; монтаж горного электромеханического оборудования.	ПК 2.3 2.24, 2.30, 2.56, 2.94, 2.95, 2.97, СК2.22, 2.42, 2.64
СД 08	знать: организацию производства, себестоимость продукции, учет,	Экономика отрасли: организация производства; планирование экономического развития, производственной программы, материально-технического развития, труда и заработной платы; учет, отчетность хозяйственной деятельности в условиях рыночной экономики; понятие о себестоимости продукции, ценообразовании и налоговой системе в условиях рыночной экономики.	БК 2.4
СД 09	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы трудового законодательства, охраны окружающей среды, противопожарной профилактики и горноспасательного дела; классификацию травматизма и профессиональных заболеваний; систему управления охраной труда; технику безопасности при ведении горных работ; производственные опасности и вредности; требования по защите окружающей среды и рациональному использованию н е д р; уметь: соблюдать требования Правил безопасности; производить замеры вредных и ядовитых газов; сохранять в неприкосновенности место несчастного случая для расследования; оказывать первую	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование: травматизм и профессиональные заболевания; классификация несчастных случаев по степени тяжести и по количеству пострадавших; создание здоровых и безопасных условий труда на производстве; система управления охраной труда на предприятии; порядок расследования несчастных случаев на производстве и в быту; меры безопасности при ведении горных работ; производственные опасности и вредности; оказание первой медицинской помощи; защита окружающей среды и рациональное природопользование.	БК 2.3 2.5, ПК 2.14 2.60, 2.77, 2.78, 2.86, СК 2.1 2.9,

помощь	травмированному	2.74,
человеку.		2.86

1.3 Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звеня технического и профессионального образования по специальности 0707000 — «Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования»

Срок обучения: 3 года 10 месяцев/2 года 10 месяцев

Срок обучения: 3 года 10 месяцев/2 года 10 месяцев				
Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	Код формируемой компетенции	
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 3.1	
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины			
ОГД.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком обучения): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 3.5	
ОГД 0.1	знать: основы делового русского языка;	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 3.5	
ОГД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у м е т ь : - читать и переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты.	Профессиональный иностранный язык: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода	БК 3.5	

		профессионально ориентированных текстов.	
ОГД 0.3		История Казахстана	
ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного п и т а н и я; уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 3.8
СЭД 0.0	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: понятия: - конфуцианство, даосизм, искусство Древнего Китая; - особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности, основные догматы; - основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии; - об образе жизни и системе ценностей кочевников в период средневековья; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековы; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру Казахстана; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и культуры древней Азии; - свободно пользоваться понятиями культурологии; - показать специфику материальной и духовной культуры кочевников, ее место в общественной культуре.	Культурология: культурология и ее роль в жизни общества; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип к у л ь т у р ы; индо-буддийский тип культуры; мир исламской культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного мира; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в период XVII-XIX веков; культура Казахстана в XX в; современная культура.	БК 3.6
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь :	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм – как основной вопрос философии;	

СЭД 0.2	-о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни ч е л о в е к а; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических проблемах; у м е т ь: - определять сущность сознания, сознательное и бессознательное в его п о в е д е н и и; -нравственные нормы отношений между людьми.	основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 3.6
СЭД 0.3	з нать: - понятия политических систем, политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии; уметь: -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом);	системы; политическая система и политический режим, политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука;	БК 3.6
СЭД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; у меть: - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура.	БК 3.2, 3.4, 3.6
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - о правах, и обязанностях гражданина,	Основы права: право – понятие, система, источники; развитие права в древности, средние века, в Новое время; история развития права в	

СЭД 0.5	- о сущности Конституции, принципах разделения властей, деятельности	ядро правовой системы; всеобщая Декларация прав человека – международный	БК 3.3
ОПД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: единую систему конструкторской документации (ЕСКД); правила и приемы выполнения чертежей и эскизов; основы начертательной геометрии и проекционного черчения; уметь: читать, выполнять и оформлять горнотехнические чертежи.	Черчение: правила оформления чертежей; методы проецирования; позиционные задачи; способы преобразования проекций; сечения и разрезы; пересечения и аксонометрия; техника черчения и геометрические построения; машиностроительное черчение; ЕСКД; чтение машиностроительных и горных чертежей; разъемные соединения; неразъемные соединения; сборочный чертеж, рабочий чертеж, эскиз детали, технический рисунок; категории стандартов; основы стандартизации, метрологии, сертификации;	БК 3.1, ПК 3.3
ОПД 02	знать: структуру и свойства конструкционных, электротехнических материалов, металлов и сплавов,	свойства; основные вопросы теории сплавов; сплавы черных и цветных металлов; обработка металлов и сплавов; неметаллические конструкционные материалы; электротехнические материалы. Основы технической механики: Статика: реакция связей, условия равновесия плоской и пространственной систем сил, теория пары сил, центр тяжести	ПК 3.3,
		плоских фигур. Кинематика: кинематические характеристики точки, уравнения движения точки,	

ОПД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электроавтоматику; уметь: читать электросхемы; пользоваться электроизмерительными приборами; производить расчет параметров электропривода.	деталей механизмов и машин. Передачи: цилиндрические, конические, червячные, ременные, цепные; подшипники скольжения и качения; опоры; резьбовые и шпоночные соединения. Электротехника: электрические цепи постоянного однофазного и трехфазного синусоидального токов; электрические машины постоянного и переменного токов; силовые трансформаторы, специальные виды трансформаторов; общие сведения о производстве, передаче и распределении электрической энергии; основы	БК 3.1, ПК 3.4
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы электроники и	электропривода. Основы электроники: электровакуумные и газоразрядные приборы, электронные выпрямители, стабилизаторы, усилители и генераторы, интегральные схемы микроэлектроники.	ПК 3.4
ОПД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: элементы цифровой техники систем информатизации, автоматизации и телемеханики; принципы построения систем информатизации и автоматизации; уметь: использовать системы	микроэлектроники. Основы информатизации и автоматизации производства: основные понятия об информатизации, автоматизации и телемеханике горных предприятий; принципы построения и общая характеристика систем информатизации и	3.2,

	информатизации и автоматизации при расчетах и составлении технической документации.	автоматизации; составные элементы систем информатизации и автоматизации горных предприятий.	
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила поведения в подземных горных выработках; средства самоспасения и пожаротушения; запасные выхода; меры по оказанию первой медицинской помощи; газовый режим в горных выработках; уметь: соблюдать правила охраны труда; пользоваться средствами самоспасения и пожаротушения; различать опасные и вредные факторы.		.7,
СД 00	Специальные дисциплины		
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: современные требования к вскрытию и подготовке месторождений полезных ископаемых; способы и методы ведения горных работ, определение их основных параметров; формы поперечного сечения горных выработок; общие принципы и виды проектирования объектов горного производства; взрывчатые вещества и средства инициирования; правила расчета параметров взрывных работ и организацию их проведения с обеспечением качества взорванной массы, эффективности и безопасности; правила учета, хранения, перевозки и уничтожения взрывчатых материалов; уметь: соблюдать требования паспортов проведения выработок, крепления и управления кровли на подземных работах, паспортов буровзрывных работ; разбираться в схемах взрывных сетей; осуществлять контроль за действиями работников при проведении взрывных работ.	горное дело и оуровзрывные р а б о т ы : горные работы, проведение и крепление горных выработок; вскрытие, подготовка и системы разработки месторождений полезных ископаемых; вентиляция; подземные пожары и горноспасательное дело; общие сведения по маркшейдерскому делу; процессы подготовки горных пород к выемке; рудничный транспорт; подъем и водоотлив; обогащение угля и руды. основы теории взрыва и свойства промышленных	.1,

ПК 3.5, В результате изучения дисциплины Горная механика: обучающийся должен основы теории турбомашин; знать: основные законы гидравлики; вентиляторные, водоотливные, типы вентиляторов, насосов, пневматические и подъемные компрессоров, калориферов, установки, СД 02 подъемных машин; их виды, конструкции, принцип уметь: производить расчет и выбор действия; регулирование горных стационарных машин и производительности; механизмов; организовывать их выбор оборудования и привода, обслуживание и ремонт. их эксплуатация.

			3 . 6 CK 3.2
СД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды рудничного транспорта; типы конвейеров их устройство и область применения; технологию монтажа и демонтажа ленточных, скребковых и других конвейеров; правила безопасной эксплуатации рудничного транспорта; уметь: различать типы и виды транспортных средств; производить проверочные расчеты ленточных и скребковых конвейеров, локомотивной откатки.	транспорта; шахтный рельсовый путь; вибрационные, пластинчатые, скребковые, ленточные и специальные конвейеры; шахтные вагонетки, локомотивная откатка; монорельсовые подвесные и напочвенные доставочные средства; технологический комплекс поверхности;	ПК 3.4, 3.6, СК 3.1, 3.2
СД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды конструктивного исполнения горного электрооборудования; правила прокладки электрических кабелей по горным выработкам; параметры освещения горных выработок; способы проверки защитных устройств; уметь: проверять работоспособность защитных устройств; рассчитывать и подбирать необходимое электрооборудование.	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий: особенности эксплуатации и конструктивного исполнения горного электрооборудования; электрическая аппаратура управления и защиты напряжением до и свыше 1140В; электроснабжение горных предприятий; электрические сети горных предприятий; защита электроустановок; освещение горных выработок; рудничная сигнализация и связь; защита от поражения электрическим током.	ПК 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, СК 3.3
СД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: устройство, назначение отбойных молотков, бурового инструмента и бурильных машин; принцип действия, области применения очистных и подготовительных комбайнов, механизированных комплексов; правила безопасной эксплуатации горных машин и механизмов; назначение и устройство вспомогательного оборудования для горных работ; уметь: правильно и безопасно эксплуатировать горную технику;	Горные машины и комплексы: основы гидро- и пневмопривода;	ПК 3.1, 3.3, 3.5, 3.6

	производить расчет и выбор горных машин для конкретных горногеологических условий.	особенности конструкций машин и механизмов, применяемых в горной промышленности.	CK 3.1
СД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: устройство и принцип действия рудничной аппаратуры управления, защиты и связи; уметь: рассчитывать, собирать и испытывать схемы управления, защиты и передачи информации по телекоммуникационным каналам;	Рудничная автоматика и телемеханика: основы автоматики и телемеханики; технические средства автоматизации; автоматизация производственных процессов; автоматизация забойных машин и комплексов; автоматизация транспорта; автоматизация стационарных установок.	ПК 3.2 3.4, СК 3.2
СД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: способы монтажа, техобслуживания и ремонта горного электромеханического оборудования, организацию монтажных, демонтажных и ремонтных работ на горных предприятиях; уметь: организовывать монтаж, техобслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования.	Монтаж, техобслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования и средств автоматики: износ оборудования, его виды; организация и проведение технического обслуживания и ремонта горного электрооборудования, машин и средств автоматики; технология ремонта оборудования, деталей и сборочных единиц; смазка машин и агрегатов; монтаж горного электромеханического оборудования.	ПК 3.2 3.3, 3.4, 3.5, СК 3.2
СД 08	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: организацию производства, себестоимость продукции, учет, виды налогов; уметь: вести учет товарно-материальных ценностей и запасных частей на участке; производить расчет экономической эффективности использования горного электромеханического оборудования.	Экономика отрасли: организация производства; планирование экономического развития, производственной программы, материально-технического развития, труда и заработной платы; учет, отчетность хозяйственной деятельности в условиях рыночной экономики; понятие о себестоимости продукции, ценообразовании и налоговой системе в условиях рыночной экономики.	ПК 3.4
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: методы качественного и количественного анализа особо опасных и вредных производственных	Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование: воздействие негативных факторов на человека; идентификация травмирующих и вредных факторов; методы и	

	факторов; правила безопасности при ведении горных работ; нормативные документы по охране окружающей среды и рациональному	средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; правовые, нормативные и	
СД 09	природопользованию; уметь: контролировать соблюдение техники безопасности и выполнение работ по наряду в соответствии с технологическими картами и проектами; проводить инструктаж по	организационные основы техники безопасности на горных предприятиях; производственный травматизм и профессиональные заболевания; профилактика и тушение	3.7, 3.3,
	безопасному ведению работ на участке ; составлять акт о несчастном случае на производстве по установленной форме; соблюдать правила технической эксплуатации горно оборудования, техники безопасности и производственной санитарии; использовать экобиозащитную технику.	горного предприятия к ликвидации аварий; охрана окружающей среды и рациональное	

Приложение 49

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0708000 - Обогащение полезных ископаемых (углеобогащение)

Квалификация специалиста: 070810 3 - Техник-технолог

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе: основного среднего образования

План учебного процесса

				Количес	ство часов				
Индекс Наименование учебных дисциплин	по семестрам		Минималь- н о е кол-во		Из них				
	экзаме-	курсовых проектов	контроль- ных работ	Всего	теорети- ческие занятия	лабораторно -практ. работы	курс проє рова		
2	3	4	5	6	7	8	9		
Общеобразовательные дисциплины *	4**		9	1437	1116	321	0		
	дисциплин 2 Общеобразовательные	Наименование дисциплин учебных дисциплин 2 3 Общеобразовательные 4**	Наименование дисциплин учебных дисциплин 2 3 4 Общеобразовательные 4**	Наименование дисциплин учебных дисциплин Распределение по семестрам Минимальн о е кол-во контрольны х работ 2 3 4 5 Общеобразовательные 4** 9	Наименование дисциплин учебных дисциплин курсовых нов проектов курсовых проектов н ы х работ Всего 2 3 4 5 6 Общеобразовательные 4** 9 1437	Наименование дисциплин учебных дисциплин курсовых проектов курсовых проектов курсовых проектов Всего теоретические занятия 2 З 4 5 6 7 Общеобразовательные 4** 9 1437 1116	Наименование дисциплин Распределение по семестрам Минимальное кол-во кол-во контрольных проектов Всего На их работ Всего Теорети- дабораторно практ. работы 2 3 4 5 6 7 8 Общеобразовательные 4** 9 1437 1116 321		

ООД 01	Казахский (русский) язык	2	2	171	141	30	
ООД 02	Казахская и русская литература***	2	1	171	151	20	
ООД 03	Иностранный язык		1	76	64	12	
ООД 04	Всемирная история			38	38	0	
ООД 05	История Казахстана	2		76	76	0	
ООД 06	Обществознание			38	38	0	
ООД 07	География			38	38	0	
ООД 08	Математика	2	2	171	171	0	
ООД 09	Информатика			76	46	30	
ООД 10	Физика и астрономия		2	152	117	35	
ООД 11	Химия		1	95	77	18	
ООД 12	Биология			38	38	0	
ООД 13	Начальная военная подготовка ****			145	85	60	
ООД 14	Физическая культура****			152	36	116	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2	2	409	33	376	0
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык*****	5	1	80	21	59	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык		1	69	6	63	
ОГД 03	Физическая культура****	7		260	6	254	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины	0	0	176	176	0	0
СЭД 01	Культурология			39	39		
СЭД 02	Основы философии			26	26		
СЭД	Основы политологии и социологии			30	30		
СЭД 04	Основы экономики			45	45		

СЭД 05	Основы права				36	36		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		9	842	476	366	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики			2	82	62	20	
ОПД 03	Общая электротехника	4		2	99	65	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	49	20	
ОПД 05	Материаловедение			1	56	42	14	
ОПД 06	Физическая и коллоидная химия			1	84	62	22	
ОПД 07	Химические и физико-химические методы анализа			1	166	34	132	
ОПД 08	Геология и основы горного дела	4		1	84	60	24	
ОПД 09	Основы гидравлики, теплотехника и водо-воздушное хозяйство обогатительных фабрик				72	58	14	
ОПД 10	Основы стандартизации, метрологии и качества продукции				48	38	10	
СД 00	Специальные дисциплины	3+3Γ	2	5	826	634	142	50
СД 01	Обогащение полезных ископаемых	6,7 г		1	205	185	20	
СД 02	Инженерное обеспечение процесса обогащения угля	7 г	6	1	162	100	32	30
СД 03	Электрооборудование обогатительных фабрик	6		1	78	66	12	
СД 04	Транспортные устройства и склады			1	78	64	14	
СД 05	Автоматизация производственных процессов			1	114	92	22	
СД 06	Охрана труда, окружающей среды и рациональное природопользование	7 г			98	76	22	
СД 07	Экономика отрасли	7	7		91	51	20	20
доо	Дисциплины, определяемые организацией образования*** ****				48	48		
Всего		11+3г	2	25	3738	2483	1205	50

Количество изучаемых дисциплин:	39+	
	доо	
Количество экзаменов:	11+3г	
Количество курсовых проектов:	2	

Распределение по курсам и семестрам*

I курс				ІІ курс				III курс				
1сем19нед	Кол-во часов в нед.	2сем19нед	Кол-во часов в нед.	3сем13нед	Кол-во часов в нед.	4сем15нед	Кол-во часов в нед.	5сем12нед	Кол-во часов в нед.	6сем12нед	Кол-во часов в нед.	
10		11		12		13		14		15		
684	36	684	36	39	3	30	2	11		13		
76	4	95	5	0	3	0	2					
95	5	76	4	0		0						
38	2	38	2	0		0						
38	2	0	2	0		0						
38	2	38	2	0		0						
		0	2	0		0						
38	2		2									
0	_	38	2	0		0						
95	5	76	4	0		0						
38	2	38	2	0		0						
76	4	76	4	0		0						
38	2	57	3	0		0						
0		38	2	0		0						
38	2	38	2	39	3	30	2					
76	4	76	4	0	0	0	0					
0	0	0	0	117	9	120	8	72	6	48	4	
0		0		26	2	30	2	24	2	0		
0		0		39	3	30	2	0		0		
0		0		52	4	60	4	48	4	48	4	
0	0	0	0	65	5	75	5	36	3	0	0	
0		0		39	3	0		0		0		
0		0		26	2	0		0		0		
0		0		0		30	2	0		0		
0		0		0		45	3	0		0		
0		0		0		0		36	3	0		
0	0	0	0	247	19	255	17	132	11	156	13	
0		0		52	4	30	2	0		0		
0		0		52	4	30	2	0		0		
0		0		39	3	60	4	0		0		

0		0		39	3	30	2	0		0	
0		0		26	2	30	2	0		0	
0		0		39	3	45	3	0		0	
0		0		0		30	2	48	4	36	3
0		0		0		0		48	4	36	3
0		0		0		0		36	3	36	3
0		0		0		0		0		48	4
0	0	0	0	0	0	90	6	192	16	180	15
0		0		0		30	2	36	3	48	4
0		0		0		0		36	3	48	4
0		0		0		30	2	24	2	24	2
0		0		0		30	2	48	4	0	
0		0		0		0		0		36	3
0		0		0		0		48	4	24	2
0		0		0		0		0		0	
		0		0		0		0		48	4
684	36	684	36	468	36	570	38	432	36	432	36
12		12		12		16		11		10	
		4				2		1		2	
										1	

Сводные данные по профессиональной практике

ПО 00	Производственное обучение	360
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	234
ПП 00	Профессиональная практика	1368
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	522
ПП 02	Практика по профилю специальности	576
ПП 03	Квалификационная практика	270
Всего		1728
Э	Экзамены:	294
	промежуточная аттестация	186
	итоговая аттестация	103
	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации ******	5
	Итого на обязательное обучение	5760
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	400
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	428
Всего		828
Итого		6588

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 50

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0708000 - Обогащение полезных ископаемых (углеобогащение)

Квалификация специалиста: 070810 3 - Техник-технолог

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе общего среднего образования

План учебного процесса

		D			Количество часов					
		семестра	ление по	Минимальное		Из них				
Индекс	Наименование учебных дисциплин	экзаме-	курсовых проектов	кол-во контрольных работ	Всего	теорети - ческие занятия	лабораторно -практ. работы	курсо- в о е проекти - рование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		3	484	51	364	0		
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык*	3		1	82	32	50			
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык			1	69	9	60			
ОГД 03	История Казахстана			1	69	69				

ОГД 04	Физическая культура**	5			264	10	254	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины			0	179	179	0	0
СЭД 01	Культурология				39	39		
СЭД 02	Основы философии				26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии				30	30		
СЭД 04	Основы экономики				45	45		
СЭД 05	Основы права				39	39		
ОПД00	Общепрофессиональные дисциплины	2		13	823	555	268	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики			2	82	62	20	
ОПД 03	Общая электротехника	2		2	99	65	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства			1	69	49	20	
ОПД 05	Материаловедение			1	56	42	14	
ОПД 06	Физическая и коллоидная химия			1	84	62	22	
ОПД 07	Химические и физико-химические методы анализа			1	140	106	34	
ОПД 08	Геология и основы горного дела	4		2	88	64	24	
ОПД 09	Основы гидравлики, теплотехника и водо-воздушное хозяйство обогатительных фабрик			1	75	61	14	
ОПД 10	Основы стандартизации, метрологии и качества продукции			1	48	38	10	
СД 00	Специальные дисциплины	3+3г	2	9	842	650	142	50
СД 01	Обогащение полезных ископаемых	4,5г		2	208	188	20	
СД 02	Инженерное обеспечение процесса обогащения угля	5г	4	2	165	103	32	30
СД 03	Электрооборудование обогатительных фабрик	4		1	80	68	12	

СД 04	Транспортные устройства и склады			1	82	68	14	
СД 05	Автоматизация производственных процессов			1	114	92	22	
СД 06	Охрана труда, окружающей среды и рациональное природопользование	5г		1	102	80	22	
СД 07	Экономика отрасли	5	5	1	91	51	20	20
доо	Дисциплины, определяемые организацией образования***				48	48		
Всего		7+3г	2	25	2376	1483	774	50
Количе	ество изучаемых дисциплин:				26+ ДОО			
Количество экзаменов:					7+3г			
Количе	ество курсовых проектов:				2			
							-	-

Распределение по курсам и семестрам*

І курс				II курс				III курс	
1сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	2сем 15 нед	кол-во часов в нед.	3сем 13 нед	кол-во часов в нед.	4ceм 12 нед.	кол-во часов в нед.	5сем 13 нед.	кол-во
10		11		12		13		14	
156	12	150	10	78	6	48	4	52	4
26	2	30	2	26	2	0		0	
39	3	30	2	0		0		0	
39	3	30	2	0		0		0	
52	4	60	4	52	4	48	4	52	4
65	5	75	5	39	3	0	0	0	0
39	3	0		0		0		0	
26	2	0		0		0		0	
0		30	2	0		0		0	
0		45	3	0		0		0	
0		0		39	3	0		0	
247	19	225	15	143	11	156	13	52	4
52	4	30	2	0		0		0	
52	4	30	2	0		0		0	
39	3	60	4	0		0		0	
39	3	30	2	0		0		0	
26	2	30	2	0		0		0	
39	3	45	3	0		0		0	
0		0		52	4	36	3	52	4
0		0		52	4	36	3	0	

0		0		39	3	36	3	0	
0		0		0		48	4	0	
0	0	90	6	208	16	180	15	364	28
0		30	2	39	3	48	4	91	7
0		0		39	3	48	4	78	6
0		30	2	26	2	24	2	0	
0		30	2	52	4	0		0	
0		0		0		36	3	78	6
0		0		52	4	24	2	26	2
0		0		0		0		91	7
0		0		0		48	4	0	
468	36	540	36	468	36	432	36	468	36
12		15		11		10		7	
		1		1		3		2+3Γ	
						1		1	

Сводные данные по профессиональной практике

ПО 00	Производственное обучение			
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126		
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	288		
ПП 00	Профессиональная практика 1			
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	468		
ПП 02	Практика по профилю специальности	576		
ПП 03	Квалификационная практика	270		
Всего		1728		
Э	Экзамены:			
	промежуточная аттестация	108		
	итоговая аттестация	103		
	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации** **	5		
	Итого на обязательное обучение	4320		
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	300		
Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	340		
Всего		640		
Итого		4960		

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и

присвоение квалификации; К – консультации; Ф – факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 5 1

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности:

0708000 - «Обогащение полезных ископаемых (углеобогащение)»

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 1.1
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком обучения): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 1.8
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: основы делового русского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком о б у ч е н и я): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 1.8
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал	Профессиональный иностранный язык: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения;	

ОГД 0.2	по специальности, необходимый для профессионального общения; у м е т ь : - переводить тексты (со словарем) профессиональной направленности.	различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 1.8
ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного п и т а н и я; уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 1.9
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : п о н я т и я : - конфуцианство, даосизм, искусство Древнего Китая; - особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности, основные догматы; - основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии; - об образе жизни и системе ценностей к о ч е в н и к о в; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюрской и арабской культуры на средневековую культуру К а з а х с т а н а; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и к у л ь т у р ы; у м е т ь : - раскрыть особенности культуры древней Азии; -свободно пользоваться понятиями культурологии; - показать специфику материальной и духовной культуры кочевников, ее место в общественной культуре.	Культурология: культурология и ее роль в жизни об щ е с т в а; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип к у л ь т у р ы; индо-буддийский тип культуры; мир исламской культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного мира; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в период XVII-XIX веков; культура Казахстана в XX в; современная культура.	БК 1.2

СЭД 0.2	з нать: -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 1.2
СЭД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - понятия политических систем, политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии; у м е т ь : -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -различать закономерности развития и функционирования общества и личности.	Основы политологии и социологии: предмет политологии, политическая власть и властные отношения; государство — главный институт политической системы; политическая система и политический режим, политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука; классовый и стратификационный подходы в социологии; роль личности и ее социальное поведение.	БК 1.2
СЭД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; у меть: - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	Основы экономики: цели, основные понятия, функции , сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура.	БК 1 1.4
ОПД	Общепрофессиональные дисциплины		

Черчение: правила оформления чертежей; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на чертежах; прямоугольное проецирование на и три плоскости, одну изометрические и диаметрические В результате изучения дисциплины проекции простейших обучающийся должен геометрических фигур; чертеж и знать: правила оформления чертежей; изометрическая проекция детали; расположение изображений на развертки геометрических фигур; чертежах; проекционные изображения расположение изображений на на чертежах; сечения и разрезы; чертежах; сечения и разрезы; ОПД разъемные и неразъемные соединения выполнение чертежей деталей с БК 1.1 01 уметь: читать простейшие чертежи применением необходимого и выполнения работ достаточного количества видов, обслуживанию И ремонту сечений И разрезов оборудования; выполнять эскизы и прямоугольных И технические рисунки с целью аксонометрических осях; изготовления деталей и запасных машиностроительное черчение; частей для машин и механизмов. чтение простейших чертежей металлических конструкций; разъемные соединения; неразъемные соединения; сборочный чертеж, рабочий чертеж, эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу. Основы технической механики: классификация механизмов и машин; звенья механизмов; кинематика механизмов механизм И машина, кинематические пары и цепи, кинематических детали и сборочные единицы; классификация, назначение и В результате изучения дисциплины должен требования к ним; виды обучающийся соединения деталей (разъемные и знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей неразъемные соединения); механизмы передачи ; виды передач вращательного вращательного движения; виды движения; основные виды передач вращательного движения ОПД деформаций; действительные, БК 1.8 (механические, ременные, 02 предельно опасные и предельно зубчатые, фрикционные, допустимые напряжения; цепочные, червячные): уметь: различать детали и сборочные назначение, характеристика, единицы; определять передаточное обозначение и устройство, число; различать внешние и кинематическая схема; внутренние силы упругости и передаточное число; напряжения. абсолютно твердое тело; основные виды деформации и

		распределение напряжения при них; внешние силы и их виды; внутренние силы упругости и напряжения; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения.	
ОПД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; магнитные цепи; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электроавтоматику; уметь: читать электросхемы для ремонта электрооборудования и средств автоматики; пользоваться электроизмерительными приборами при ремонте электрооборудования.	Общая электротехника: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение, использование электроэнергии; электрические станции, сети и электроснабжение; основы электроники.	БК 1.8
ОПД 04	В результате изучения дисциплины	структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект регулирования, его свойства, схемы; автоматические регуляторы, их классификация, назначение,	БК 1.1, 1.8
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: металлы, сплавы, их структуру и свойства; способы борьбы с коррозией; виды обработки металлов, сплавов и др. материалов; уметь: различать по видам и свойствам металлы и сплавы;	Материаловедение: Строение и свойства металлов, сплавов; коррозия металлов; пластмассы, древесина, резина и лакокрасочные изделия; способы обработки материалов; виды	

	использовать по назначению различные материалы при выполнении работ на обогатительных предприятиях.	сварки, резания; отделочные и электрофизические материалы.	БК 1.6	1.1,
ОПД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: состояние тел и природу газообразного состояния веществ; законы термодинамики, Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люссака, Дальтона, Гесса; процессы электролитической диссоциации; электролиты и их электропроводность; способы защиты от электрохимической коррозии металлов; уметь: применять в работе способы защиты металлов от электрохимической коррозии.	вещества в жидкостях; понятия о законах термодинамики,	БК 1.3, 1.7	1.1,
ОПД 07	знать: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; методы количественного анализа; физико-химические методы а н а л и з а; уметь: проводить качественный и количественный анализ растворов минералов для процессов обогащения; различать группы катионов.	катионов; анионы; понятия о гравиметрическом, титрометрическом, физико-химическом методах анализа; метод	ПК 1.26, 1.61, 1.63, 1.64	1.2,
СД 00	Специальные дисциплины			
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: состав и классификацию полезных ископаемых по обогатимости; методы обогащения; конструкции и классификацию оборудования;	Обогащение полезных ископаемых: состав и классификация полезных ископаемых по обогатимости; кондиции; методы обогащения и их технологические показатели;	ПК 1.4, 1.9, 1.11, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.23, 1.24, 1.25, 1.30,	1.3,

	расположение цехов обогатительных ф а б р и к; уметь: определять технологические показатели, кондиции; распознавать продукты обогащения; контролировать технологические процессы на своем рабочем месте.	продукты обогащения; конструкции и классификация оборудования; технико-экономические параметры.	1.31, 1.32, CK 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.14, 1.15, 1.17,	1.1,
СД 02	знать: типы электрических машин и аппаратов, способы управления электроприводом; параметры	Электрооборудование обогатительных фабрик: электрические машины и аппараты, применяемые на обогатительных фабриках; управление электроприводом машин и механизмов; освещение обогатительных фабрик; электрооборудование, обслуживаемое специалистом установленного уровня квалификации.	ПК 1.18, 1.28, 1.33, 1.37, СК 1.8,	1.17,
СД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: бункерное и складское хозяйство, их устройство и назначение, виды транспорта и питателей; способы транспортирования и хранения реагентов; уметь: управлять транспортными устройствами и обслуживать бункерное и складское хозяйство углеобогатительной фабрики.	Транспортные устройства и с к л а д ы : Бункерное и складское хозяйство углеобогатительных фабрик; транспортирование и хранение реагентов; бункерные затворы; п и т а т е л и ; подъемно-транспортные устройства; конвейерный и элеваторный транспорт; гидравлический и пневматический транспорт.	ПК 1.31, 1.37, СК 1.24 1.27, 1.36	1.13,

1.2 Структура образовательной учебной программы повышенного уровня технического и профессионального образования по специальности 0708000 – « Обогащение полезных ископаемых (углеобогащение)»

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных	К о д формируемой
ООЛ ОО	Общеобразовательные дисциплины	модулей	компетенции БК 2.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		DIC 2.1
, ,	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен	Профессиональный казахский язык	
	з н а т ь :	(в группах с неказахским языком	
	-основы делового казахского языка;	обучения):	
	- профессиональную лексику;	синтаксис казахского языка;	
OFILO 1	- грамматический материал по	терминология по специальности;	FIC 2.1
ОГД 0.1	специальности;	техника перевода (со словарем)	БК 2.1

	уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: основы делового русского языка; профессиональную лексику; грамматический материал по специальности; уметь: переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты; анализировать текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 2.1, 2.4
ОГД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у м е т ь : переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты.	Профессиональный иностранный я з ы к : лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 2.1, 2.4
ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного п и т а н и я; уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 2.7
СЭД 0.0	Социально-экономические дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: понятия: - конфуцианство, даосизм, искусство Древнего Китая; - особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности, основные догматы; - основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры —	Культурология: культурология и ее роль в жизни общества; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип культуры; индо-буддийский тип культуры;	

	развитие литературы, философии; - об образе жизни и системе ценностей		
СЭД 0.1	кочевников; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру Казахстана; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и культуры; у меть: - раскрыть особенности культуры	западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного	БК 2.2, 2.4
СЭД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических проблемах; уметь: - определять сущность сознания, сознательное и бессознательное в его поведении; - нравственные нормы отношений между людьми.	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 2.2, 2.4
СЭД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - понятия политических систем, политических режимов; - о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии; у меть: -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -различать закономерности развития и функционирования общества и личности.	Основы политологии и социологии : предмет политологии, политическая власть и властные отношения; государство – главный институт политической системы; политическая система и политический режим, политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука; классовый и стратификационный подходы в с о ц и о л о г и и; роль личности и ее социальное поведение.	БК 2.2, 2.4

СЭД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - общие положения экономической теории; - экономические ситуации в стране и зарубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; уметь: - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура.	БК 2.3, 2.4, 2.6
СЭД 0.5	з нать: - о правах, и обязанностях гражданина, механизмах их реализации; - о сущности Конституции, принципах разделения властей, деятельности	время; история развития права в Казахстане; Конституция РК — основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая Декларация	БК 2.4
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила оформления чертежей; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать простейшие чертежи для выполнения работ по обслуживанию и ремонту оборудования; выполнять эскизы и технические рисунки с целью изготовления деталей и запасных частей для машин и механизмов.	применением необходимого и достаточного количества видов,	БК 2.1

ОПД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения; уметь: различать детали и сборочные единицы; определять передаточное число; различать внешние и внутренние силы упругости и напряжения.	рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу. Основы технической механики: классификация механизмов и машин; звенья механизмов (механизм и машина, кинематические пары и цепи, типы кинематические пары и цепи, типы кинематических пар); детали и сборочные единицы: классификация, назначение и требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи вращательного движения; виды передач вращательного движения (механические, ременные, фрикционные, зубчатые, цепочные, червячные): назначение, характеристика, устройство, обозначение и кинематическая схема; передаточное число; абсолютно твердое тело; основные виды деформации и распределение напряжения при них; внешние силы и их виды; внутренние силы упругости и напряжения; действительные, предельно опасные и предельно допустимые	БК 2.1, 2.4
ОПД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электроавтоматику; уметь: читать электросхемы для ремонта электрооборудования и средств автоматики; пользоваться электроизмерительными приборами при обслуживании и ремонте электрооборудования и средств автоматики.	Общая электротехника электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства	БК 2.1, 2.4
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды ОС WINDOWS; текстовый редактор WORD; электронные таблицы EXCEL; векторный редактор Corel	Основы информатизации и автоматизации производства: кодирование информации; системы счисления; перевод из одной системы в другую; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие	

ОПД 04	DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; OC DOS; программу-оболочку Norton Commander; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов; уметь: пользоваться персональным компьютером в работе и повседневной жизни; осуществлять перевод автоматических систем на ручное управление и обратно на автоматическое.	модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект регулирования, его свойства, схемы; автоматические регуляторы их классификация, назначение, устройство, принцип действия, функциональные и структурные схемы, органы настройки; вспомогательные средства автоматических систем управления; порядок перевода с автоматического управления процесса на ручное и обратно.	БК 2.1, 2.2, 2.4
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: металлы, сплавы, их структуру и свойства; способы борьбы с коррозией; виды обработки металлов, сплавов и др. м а т е р и а л о в; уметь: различать по видам и свойствам металлы и сплавы; использовать по назначению различные материалы при выполнении работ на обогатительных предприятиях.	Материаловедение: строение и свойства металлов, сплавов; коррозия металлов; пластмассы, древесина, резина и лакокрасочные изделия; способы обработки материалов; виды сварки, резания; отделочные и электрофизические материалы.	БК 2.1, 2.2
ОПД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: состояние тел и природу газообразного состояния веществ; законы термодинамики, Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люссака, Дальтона, Гесса; процессы электролитической диссоциации; электролиты и их электропроводность; способы защиты от электрохимической коррозии металлов; уметь: применять в работе способы защиты металлов от электрохимической коррозии.	Физическая и коллоидная химия: кристаллическое и аморфное состояние тел; природа газообразного состояния веществ; понятия об идеальном и реальном газе; жидкое состояние веществ; понятия об идеальном и реальном растворе; растворимость твердого вещества в жидкостях; понятия о законах термодинамики, Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люссака, Дальтона, Гесса; электрохимия; электролитическая диссоциация; понятия об электролитах и электропроводности; электрохимическая коррозия металлов и способы защиты от нее.	БК 2.1, ПК 2.3, 2.5, 2.11, 2.39, 2.54, 2.64, СК2.17, 2.35, 2.40
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; методы количественного анализа; физико-химические методы	Химические и физико-химические методы анализа: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; понятия об аналитических группах катионов; анионы; понятия о	БК 2.1, ПК2.21, 2.22, 2.24, 2.25,

ОПД 07	а нализа; уметь: проводить качественный и количественный анализ растворов минералов для процессов обогащения; различать группы катионов.	гравиметрическом, титрометрическом, физико-химическом методах анализа; метод кислотно-основного титрования; метод окислительно-восстановительного титрования.	2.63, 2.64, CK2.17, 2.35
ОПД 08	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные положения кристаллографии, минералогии и классификации горных пород; химические и физические свойства угля и вмещающих пород; способы разработки угольных месторождений; текстурно-структурные свойства угля при обогащении; уметь: определять текстуру и структуру угля, предназначенного для обогащения.	эндогенные геологические процессы; кристаллография; минералогия; классификация горных пород по происхождению; текстурно-структурные особенности угля при обогащении; физические свойства угля и	БК 2.1, 2.3, ПК2.25, СК 2.11, 2.16,
ОПД 09	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы гидравлики и гидродинамики, теплотехники; схемы водоснабжения углеобогатительных фабрик; оборудование для водоснабжения; принципы воздухоснабжения обогатительных фабрик; типы компрессоров и воздуходувных машин; котельные установки и их вспомогательные у с т р о й с т в а; уметь: управлять насосами, компрессорами и воздуходувными машинами, котельными установками, производить их техническое обслуживание и ремонт.	Основы гидравлики, теплотехника и водовоздушное хозяйство обогатительных фабрик: основы гидравлики и гидродинамики; водоснабжение углеобогатительных фабрик; насосы и насосные станции; воздухоснабжение углеобогатительных фабрик, компрессоры и воздуходувные машины; применение вакуума и вентиляции на углеобогатительных фабриках; основы теплотехники; котельные установки и вспомогательные устройства.	2.5, 2.14, 2.28, 2.51, 2.57, CK 2.2 2.19, 2.22,
ОПД 10	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные положения стандартизации, метрологии и контроля качества продукции; единицы физических величин; виды и погрешности измерений; технические характеристики средств измерений; методы контроля и оценки качества продукции и; уметь: различать категории, виды стандартов; пользоваться средствами измерений и определять погрешности при производстве измерений; вести контроль качества продукции;	Основы стандартизации, метрологии и качества продукции: основные понятия и определения в области стандартизации; категории и виды стандартов; основные понятия и определения в области метрологии; единицы физических величин; виды и погрешности измерений; средства измерений и их технические характеристики; контроль качества продукции;	2.25,

СД 00	производить аттестацию, сертификацию и испытания продукции. Специальные дисциплины	оценка уровня качества продукции; аттестация, сертификация и испытания продукции.	CK2.17, 2.35
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: методы обогащения и их	Обогащение полезных ископаемых: методы обогащения и их технологические показатели; углеподготовка дезинтеграцией и промывкой; гравитационные процессы обогащения, отсадка, обогащение в тяжелых средах, обогащение на концентрационных столах, гравитационный анализ; флотация; специальные методы обогащения.	ПК2.21, 2.30, 2.36, 2.41, 2.48, 2.49, 2.54, 2.60, 2.61, 2.63, CK2.17, 2.35, 2.36
СД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: технологию обогащения угля; схемы технологических процессов подготовки угля к обогащению, обогащения угля и вспомогательных р а б о т ; уметь: вести автоматический контроль и регулирование процесса обогащения.	Инженерное обеспечение процесса обогащения угля: технология обогащения угля; схемы дробления для подготовки угля к измельчению; схемы обогащения в тяжелых средах, отсадки, флотации; схемы и оборудование для вспомогательных процессов.	ΠK2.17, 2.18, 2.19, 2.51, 2.52, 2.65, CK 2.8, 2.9, 2.13, 2.19, 2.30, 2.31
СД 03	знать: основы теории электропривода; типы электрических машин и аппаратов; параметры освещения; схемы	Электрооборудование обогатительных фабрик: основы теории электропривода; электрические машины и аппараты, применяемые на углеобогатительных фабриках; управление электроприводом; электроснабжение углеобогатительных фабрик; освещение углеобогатительных фабрик; диспетчерское управление на углеобогатительных фабриках.	ПК2.26, 2.38, 2.66, СК2.38, 2.39
СД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: устройство, принцип действия, область применения различных транспортных устройств углеобогатительных фабрик; бункерное и складское хозяйство; уметь: управлять транспортными устройствами и производить их техническое обслуживание и ремонт.	Транспортные устройства и склады: транспортные устройства непрерывного действия; транспортирование под действием собственного веса; гидравлический , пневматический и канатный транспорт; бункерное и складское хозяйство углеобогатительных фабрик; транспортирование и хранение реагентов.	ПК2.14, 2.17, 2.35, СК 2.4, 2.6, 2.22, 2.27, 2.31, 2.34, 2.39

СД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы автоматического управления и регулирования углеобогатительного производства; принципы построения автоматизированных систем управления и регулирования; уметь: читать схемы автоматизации различных процессов углеобогатительного производства; обслуживать средства автоматизации.	Автоматизация производственных процессов: основные понятия и определения; классификация систем автоматического управления и регулирования; типовые динамические звенья; устойчивость и качество процессов регулирования.	ПК2.30, 2.45, 2.51, 2.52, 2.55, 2.66, СК2.19, 2.25,
СД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы трудового законодательства; классификацию травматизма и профессиональных заболеваний; производственные опасности и вредности; технику безопасности при ведении работ; уметь: соблюдать требования Правил безопасности; сохранять в неприкосновенности место несчастного случая для расследования; оказывать первую помощь травмированному человеку.	природопользование: травматизм и профессиональные заболевания; классификация несчастных случаев по степени тяжести и по количеству	БК 2.5, ПК2.16, СК2.14, 2.33, 2.40

1.3 Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звена технического и профессионального образования по специальности 0708000 – «Обогащение полезных ископаемых (углеобогащение)» Срок обучения: 3 года 10 месяцев/2 года 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 3.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.		БК 3.5
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: основы делового русского языка;	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения):	

ОГД 0.1	- профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты; анализировать текст; вести монологическую и диалогическую речь.	синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 3.5
ОГД 0.2	з нать: - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для	Профессиональный иностранный язык: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 3.5
ОГД 0.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: - различные типы исторических источников; - исторические пути развития человечества с древности до нашего в ремени. уметь: - составлять краткий исторический рассказ; - работать с картой; - анализировать историческую информацию; - участвовать в дискуссиях по историческим проблемам.	История Казахстана Основные факты, процессы и явления, становление Казахстана. Системность истории Казахстана с древности до наших дней. Хронологические рамки основных исторических периодов Казахстана. Периодизацию истории Казахстана.	БК 2.2
ОГД 0.3 /0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного п и т а н и я; уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 3.8
СЭД 0.0	Социально-экономические дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь :		

	понятия:	Valuation	
	- конфуцианство, даосизм, искусство	Культурология:	
	Древнего Китая;	культурология и ее роль в	
	- особенности древне-индийской	жизни общества;	
	культуры и ее основные достижения;	становление культуры;	
	- возникновение ислама, его особенности,	культура и цивилизация;	
	основные догматы;	конфуцианско-даосистский тип	
	- основные принципы христианского	культуры;	
	учения и его ценностные ориентации;	индо-буддийский тип культуры;	
	- особенности ашельской культуры -	мир исламской культуры;	
		христианский тип культуры;	
CD II	- об образе жизни и системе ценностей	западноевропейская культура и	
СЭД	кочевников;	ее влияние на развитие	БК 3.6
0.1	- о культурном фундаменте казахского	современного мира;	
		особенность и уникальность	
	- о влиянии тюрской и арабской культуры	африканской культуры;	
	на средневековую культуру Казахстана;	возникновение и уникальность	
		кочевой цивилизации;	
	- основные периоды и материальные	культура Казахстана в период	
	основы развития образования, науки и	Средневековья;	
	культуры;	культурные традиции казахов в	
	уметь:		
	- раскрыть особенности культуры древней	культура Казахстана в ХХ в;	
	Азии;		
	-свободно пользоваться поЕнятиями	современная культура.	
	культурологии;		
	- показать специфику материальной и		
	духовной культуры кочевников, ее место		
	в общественной культуре.		
		Основы философии:	
	В результате изучения дисциплины	философия, предмет, функции;	
	обучающийся должен	материализм и идеализм как	
	3 нать:	основной вопрос философии;	
	-о философском, религиозном и научном	основные вехи мировой	
	видении мира, смысле жизни человека;	-	
	- представление о роли науки и научного	человека и смысл его	
ar =	познания, его структуре, формах и	существования: человек и Бог;	
СЭД	методах, социальных и этических	· ·	БК 3.6
0.2	проблемах;	общество, цивилизация,	-
	уметь:	культура; свобода и	
	- определять сущность сознания,	ответственность личности;	
	сознательное и бессознательное в его	акмеология и природа	
	поведении;	ценностей; человеческое	
	-нравственные нормы отношений между	познание и деятельность; наука	
	людьми.	и ее роль; человечество перед	
		лицом глобальных проблем.	
		_	
		Основы политологии и	
	D	социологии:	
	В результате изучения дисциплины	предмет политологии,	
		политическая власть и властные	
	з нать:	отношения; государство -	
	- понятия политических систем,	главный институт	
	политических режимов;	политической системы;	
		политической системы; политическая система и	

СЭД 0.3	- представление о социальной структуре,	многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане;	БК 3.6
СЭД 0.4	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - общие положения экономической т е о р и и ; - экономические ситуации в стране и за р у б е ж о м ; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной политике; у м е т ь : - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственности, управление собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура.	БК 3.2, 3.6
СЭД 0.5	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - о правах, и обязанностях гражданина, механизмах их реализации; - о сущности Конституции, принципах разделения властей, деятельности парламента и правительства; - о субъектах и объектах права; - о правонарушении и преступлении; у м е т ь : уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	Основы права: право — понятие, система, источники; развитие права в древности, средние века, в Новое время; история развития права в Казахстане; Конституция РК — основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая Декларация прав человека — международный политический документ; правовое государство — верховенство закона и гражданское общество; основные отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы.	БК 3.3
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	Черчение: правила оформления чертежей; ЕСКД; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на чертежах; чертеж и изометрическая проекция	

ОПД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила оформления чертежей; ЕСКД; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать чертежи; выполнять эскизы и технические рисунки.	детали; развертки геометрических фигур; расположение изображений на чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с применением необходимого и достаточного количества видов, сечений и разрезов в прямоугольных и аксонометрических осях; машиностроительное черчение; чтение машиностроительных чертежей; разъемные соединения; сборочный чертеж, рабочий чертеж, эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу.	БК 3.1
ОПД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения; уметь: различать детали и сборочные единицы; определять передаточное число; различать внешние и внутренние силы упругости и напряжения.	зубчатые, цепочные, червячные	БК 3.1
		Общая электротехника: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока;	

ОПД 03	знать: электрические и магнитные цепи;	электрические устройства; электроизмерительные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение, использование электроэнергии; электрические станции, сети и электроснабжение; электропривод и электроника.	БК 3.1
ОПД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды ОС WINDOWS; текстовый редактор WORD; электронные таблицы EXCEL; векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; ОС DOS; программу-оболочку Norton Commander; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов; уметь: пользоваться персональным компьютером в работе и повседневной жизни; осуществлять перевод автоматических систем на ручное управление и обратно на автоматическое.	Основы информатизации и автоматизации производства: кодирование информации; системы счисления; перевод из одной системы в другую; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект регулирования, его свойства, схемы; автоматические регуляторы их классификация, назначение, устройство, принцип действия, функциональные и структурные схемы, органы настройки; вспомогательные средства автоматических систем управления; порядок перевода с автоматического управления процесса на ручное и обратно.	БК 3.1, 3.4, СК 3.2
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: металлы, сплавы, их структуру и свойства; способы борьбы с коррозией; виды обработки металлов, сплавов и др. материал ов; уметь: различать виды и свойства металлов и сплавов; использовать по назначению различные материалы при выполнении работ на обогатительных фабриках.	Материаловедение: строение и свойства металлов, сплавов; коррозия металлов; пластмассы, древесина, резина и лакокрасочные изделия; способы обработки материалов; виды сварки, резания; отделочные и электрофизические материалы.	БК 3.1, ПК 3.2
		Физическая и коллоидная х и м и я: кристаллическое и аморфное состояние тел; природа газообразного состояния	

ОПД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: состояние тел и природу газообразного состояния веществ; законы термодинамики, Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люссака, Дальтона, Гесса; процессы электролитической диссоциации; электролиты и их электропроводность; способы защиты от электрохимической коррозии металлов; уметь: применять в работе способы защиты металлов от электрохимической коррозии.	веществ; понятия об идеальном и реальном газе; жидкое состояние веществ; понятия об идеальном и реальном растворе; растворимость твердого вещества в жидкостях; понятия о законах термодинамики, Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люссака, Дальтона, Гесса; электрохимия; электролитическая диссоциация; понятия об электролитах и электропроводности; электрохимическая коррозия металлов и способы защиты от нее.	БК ПК 3.4	3.1, 3.2,
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; методы количественного анализа; физико-химические методы анализа; способы аналитического контроля процессов обогащения угля; уметь: различать группы катионов; проводить качественный и количественный анализ растворов минералов для процессов обогащения; вести аналитический контроль процессов обогащения.	Химические и физико-химические методы а нализа: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; понятия об аналитических группах катионов; анионы; понятия о гравиметрическом, титрометрическом, физико-химическом методах анализа; метод кислотно-основного титрования; метод осаждения и комплексообразования; аналитический контроль процессов обогащения угля; анализ растворов процесса обогащения.	БК ПК 3.4	3.1, 3.2,
ОПД 08	знать: основные положения кристаллографии, минералогии и классификации горных пород; химические и физические свойства угля и вмещающих пород; методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых; способы разработки угольных месторождений; текстурно-структурные особенности угля	Геология и основы горного дела: основные закономерности развития Земли и земной коры; экзогенные и эндогенные геологические процессы; кристаллография; минералогия; классификация горных пород по происхождению; текстурно-структурные особенности угля при обогащении; физические свойства угля и вмещающих пород; типы месторождений угля; основные угольные месторождения Казахстана; поиск и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка	БК ПК 3.2	3.1,

	химический состав и физические свойства полезных ископаемых.	угольных месторождений открытым и подземным способом.		
ОПД 09	знать: основы гидравлики и гидродинамики, теплотехники; схемы водоснабжения углеобогатительных фабрик; оборудование для водоснабжения; принципы воздухоснабжения углеобогатительных фабрик; типы компрессоров и воздуходувных машин; котельные установки и их	насосы и насосные станции; воздухоснабжение углеобогатительных фабрик, компрессоры и воздуходувные машины; применение вакуума и вентиляции на углеобогатительных фабриках; основы теплотехники;	БК ПК 3.3, 3.5	3.1,
ОПД 10	знать: основные положения стандартизации, метрологии и контроля качества продукции; единицы физических величин; виды и погрешности измерений; технические характеристики средств измерений; методы контроля и оценки	виды стандартов; основные понятия и определения в области метрологии; единицы физических величин; виды и погрешности измерений; средства измерений и их технические характеристики;	БК ПК СК 3.1	3.1, 3.4,
СД 00	Специальные дисциплины			
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: методы обогащения и их технологические показатели; способы обезвоживания, пылеулавливания и очистки сточных вод; порядок отбора проб, ведения контроля и учета; расположение цехов углеобогатительных ф а б р и к; уметь: вести контроль над процессами обогащения, обезвоживания, пылеулавливания и очистки сточных вод	Обогащение полезных ископаемых: методы обогащения и их технологические показатели; углеподготовка дезинтеграцией и промывкой; гравитационные процессы обогащения, отсадка, обогащение в тяжелых средах, обогащение на концентрационных столах, гравитационный анализ; магнитные и электрические методы обогащения; флотация; специальные методы	БК 3.3, ПК 3.2,	3.2,

	различными методами; контролировать технологические процессы обогащения на участке, разделывание и обрабатывание проб; исследовать обогатимость углей.	обогащения; обезвоживание, пылеулавливание и очистка сточных вод; опробование, контроль и учет; расположение цехов углеобогатительных фабрик.	3 . 3 , CK 3.3
СД 02	знать: технологию обогащения полезных ископаемых; схемы технологических процессов подготовки и обогащения угля, вспомогательных работ; основы проектирования углеобогатительных фабрик; принципы расчета и выбора схем и оборудования для основных и	Инженерное обеспечение процесса обогащения угля: технология обогащения полезных ископаемых; схемы дробления для подготовки угля к измельчению; расчет и выбор оборудования для дробления и грохочения, измельчения; схемы обогащения в тяжелых средах, отсадки и флотации угля, выбор оборудования для этих процессов обогащения; схемы и оборудование для вспомогательных процессов; выбор и расчет насосов и контактных чанов, схем обезвоживания, реагентного режима, конвейеров и бункеров; основы проектирования углеобогатительных фабрик; общие принципы компоновки цехов и оборудования; автоматический контроль и регулирование технологических процессов.	БК 3.7 ПК 3.3, 3.4, 3.5, СК 3.1,
СД 03	знать: основы теории электропривода; типы электрических машин и аппаратов; параметры освещения; схемы	Электрооборудование обогатительных фабрик: основы теории электропривода; электрические машины и аппараты, применяемые на углеобогатительных фабриках; управление электроприводом; электроснабжение углеобогатительных фабрик; освещение углеобогатительных фабрик; диспетчерское управление на углеобогатительных фабриках.	БК 3.4, ПК 3.3, СК 3.3

ПК 3.1, Транспортные устройства и склады: В результате изучения дисциплины транспортные устройства обучающийся должен непрерывного действия; знать: устройство, принцип действия, транспортирование под область применения различных действием собственного веса; транспортных устройств гидравлический, СД 04 углеобогатительных фабрик; бункерное и пневматический и канатный хозяйство; складское транспорт; бункерное и уметь: контролировать работу складское хозяйство транспортных устройств и производство углеобогатительных фабрик; их технического обслуживания и ремонта. транспортирование и хранение реагентов.

			3 . 2 , CK 3.3
СД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы автоматического управления и регулирования обогатительного производства; принципы построения автоматизированных систем управления и регулирования; уметь: читать схемы автоматизации различных процессов обогатительного производства; контролировать работу средств автоматического управления и регулирования.	систем автоматического управления и регулирования; приборы автоматического контроля; регулирующие приборы и устройства:	БК 3. ПК 3. 3.4 СК 3.2
СД 06	знать: основы трудового законодательства, охраны окружающей среды, противопожарной профилактики; классификацию травматизма и профессиональных заболеваний; производственные опасности и вредности; систему управления охраной труда; технику безопасности при ведении работ; требования по защите окружающей среды и рациональному использованию	; классификация несчастных случаев по степени тяжести и по количеству пострадавших; система управления охраной труда на предприятии; порядок расследования несчастных случаев на производстве и в б ы т у; производственные опасности и вредности; меры безопасности при ведении различных процессов обогащения; первая медицинская помощь пострадавшим; защита окружающей среды и	БК 3. СК 3.1
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: организацию производственного и технологического процессов; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли (Экономика отрасли: отрасль и рыночная экономика; материальные, трудовые и финансовые ресурсы отрасли; управление отраслью, экономические показатели развития; предприятие, как хозяйствующий субъект; формы организации предприятий углеобогащения,	

СД 07	углеобогатительной фабрики), показатели их эффективного использования; механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда в современных условиях; методику разработки бизнес-плана; уметь: рассчитывать по методике основные технико-экономические показатели деятельности углеобогатительного предприятия (участка).	организационная структура; основные производственные и технологические процессы; инфраструктура предприятия; ВК ПК 3 . 3 , СК 3.	
-------	---	--	--

Приложение 52

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 268

Типовой учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0709000 - Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение)

Квалификация специалиста: 070918 3 техник-технолог

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе: основного среднего образования

План учебного процесса

		Распределение по семестрам		Минималь	Количество часов				
Индекс	Наименование учебных дисциплин					Из них			
		экзаменов	курсовых проектов	н о е кол-во контроль- ных работ	кол-во контроль-	Всего	теорети- ческие занятия	лабораторно -практ. работы	курсовое проекти- рование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ООД 00	Общеобразователь- ные дисциплины *	4**		9	1437	1116	321	0	
ООД 01	Казахский (русский) язык	2		2	171	141	30		
ООД 02	Казахская и русская литература***	2		1	171	151	20		

ООД 03	Иностранный язык		1	76	64	12	
ООД 04	Всемирная история			38	38	0	
ООД 05	История Казахстана	2		76	76	0	
ООД 06	Обществознание			38	38	0	
ООД 07	География			38	38	0	
ООД 08	Математика	2	2	171	171	0	
ООД 09	Информатика			76	46	30	
ООД 10	Физика и астрономия		2	152	117	35	
ООД 11	Химия		1	95	77	18	
ООД 12	Биология			38	38	0	
ООД 13	Начальная военная подготовка****			145	85	60	
ООД 14	Физическая культура*** **			152	36	116	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2	2	409	33	376	0
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык *****	5	1	80	21	59	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык		1	69	6	63	
ОГД 03	Физическая культура*** **	7		260	6	254	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины	0	0	176	176	0	0
СЭД 01	Культурология			39	39		
СЭД 02	Основы философии			26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии			30	30		
СЭД 04	Основы экономики			45	45		
СЭД 05	Основы права			36	36		

ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2		9	842	476	366	0
ОПД 01	Черчение			1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики			2	82	62	20	
ОПД 03	Общая электротехника	4		2	99	65	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства				69	49	20	
ОПД 05	Материаловедение			1	56	42	14	
ОПД 06	Физическая и коллоидная химия			1	84	62	22	
ОПД 07	Химические и физико-химические методы анализа			1	166	34	132	
ОПД 08	Геология и основы горного дела	4		1	84	60	24	
ОПД 09	Основы гидравлики, теплотехника и водо-воздушное хозяйство обогатительных фабрик				72	58	14	
ОПД 10	Основы стандартизации, метрологии и качества продукции				48	38	10	
СД 00	Специальные дисциплины	3+3Γ	2	5	826	634	142	50
СД 01	Обогащение полезных ископаемых	6,7 г		1	205	185	20	
СД 02	Инженерное обеспечение процесса обогащения руды	7 г	6	1	162	100	32	30
СД 03	Электрооборудование обогатительных фабрик	6		1	78	66	12	
СД 04	Транспортные устройства и склады			1	78	64	14	
СД 05	Автоматизация производственных процессов			1	114	92	22	
СД 06	Охрана труда, окружающей среды и рациональное природопользование	7 г			98	76	22	
СД 07	Экономика отрасли	7	7		91	51	20	20

ДОО	Дисциплины, определяемые				48	48			
	организацией образования*****								
Всего		11+3г	2	25	3738	2483	1205	50	
Количе	ество изучаемых дисципл	ин:			39+ ДОО				
Количе	Количество экзаменов:								
Количе	Количество курсовых проектов:								

Распределение по курсам и семестрам*

І курс				II курс				III курс				IV
1сем 19 нед.	Кол-во часов в нед.	2ceм 19 нед.	Кол-во часов в нед.	3 сем 13 нед.	Кол-во часов в нед.	4 сем 15 нед.	Кол-во часов в нед.	5 сем 12 нед.	Кол-во часов в нед.	6 сем 12 нед.	Кол-во часов в нед.	7се
10		11		12		13		14		15		16
684	36	684	36	39	3	30	2					
76	4	95	5	0		0						
95	5	76	4	0		0						
38	2	38	2	0		0						
38	2	0		0		0						
38	2	38	2	0		0						
38	2	0		0		0						
0		38	2	0		0						
95	5	76	4	0		0						
38	2	38	2	0		0						
76	4	76	4	0		0						
38	2	57	3	0		0						
0		38	2	0		0						
38	2	38	2	39	3	30	2					
76	4	76	4	0	0	0	0					
0	0	0	0	117	9	120	8	72	6	48	4	52
0		0		26	2	30	2	24	2	0		0
0		0		39	3	30	2	0		0		0
0		0		52	4	60	4	48	4	48	4	52
0	0	0	0	65	5	75	5	36	3	0	0	0
0		0		39	3	0		0		0		0
0		0		26	2	0		0		0		0
0		0		0		30	2	0		0		0
0		0		0		45	3	0		0		0
0		0		0		0		36	3	0		0
0	0	0	0	247	19	255	17	132	11	156	13	52

0		0		52	4	30	2	0		0		0
0		0		52	4	30	2	0		0		0
0		0		39	3	60	4	0		0		0
0		0		39	3	30	2	0		0		0
0		0		26	2	30	2	0		0		0
0		0		39	3	45	3	0		0		0
0		0		0		30	2	48	4	36	3	52
0		0		0		0		48	4	36	3	0
0		0		0		0		36	3	36	3	0
0		0		0		0		0		48	4	0
0	0	0	0	0	0	90	6	192	16	180	15	364
0		0		0		30	2	36	3	48	4	91
0		0		0		0		36	3	48	4	78
0		0		0		30	2	24	2	24	2	0
0		0		0		30	2	48	4	0		0
0		0		0		0		0		36	3	78
0		0		0		0		48	4	24	2	26
0		0		0		0		0		0		91
		0		0		0		0		48	4	0
684	36	684	36	468	36	570	38	432	36	432	36	468
12		12		12		16		11		10		7
		4				2		1		2		2+3
										1		1

Сводные данные по профессиональной практике

, , , , ,	1 1	
ПО 00	Производственное обучение	360
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	234
ПП 00	Профессиональная практика	1368
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	522
ПП 02	Практика по профилю специальности	576
ПП 03	Квалификационная практика	270
Всего		1728
Э	Экзамены:	294
	промежуточная аттестация	186
	итоговая аттестация	103
	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации ******	5
	Итого на обязательное обучение	5760
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	400

Φ 00		Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	428	
	Всего		828	
Итого			6588	

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей;ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 53

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовой

учебный

план

технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых Специальность: 0709000 - Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение)

Квалификация специалиста: 070918 3 техник-технолог

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе: общего среднего образования

План учебного процесса

		Распредел	ение по		Колич	ество часов			
		семестрам				Из них			
индекс	Наименование учебных дисциплин	экзаменов	курсовых проектов	Минимальное кол-во контрольных работ	Всего	теоретические занятия	лабораторно-практ . работы	куј	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	2		3	484	51	364	0	
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык*	3		1	82	32	50		

ОГД 02	Профессиональный иностранный язык		1	69	9	60	
ОГД 03	История Казахстана		1	69	69		
ОГД 04	Физическая культура**	5		264	10	254	
СЭД 00	Социально- экономические дисциплины		0	179	179	0	0
СЭД 01	Культурология			39	39		
СЭД 02	Основы философии			26	26		
СЭД 03	Основы политологии и социологии			30	30		
СЭД 04	Основы экономики			45	45		
СЭД 05	Основы права			39	39		
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2	13	823	555	268	0
ОПД 01	Черчение		1	82	6	76	
ОПД 02	Основы технической механики		2	82	62	20	
ОПД 03	Общая электротехника	2	2	99	65	34	
ОПД 04	Основы информатизации и автоматизации производства		1	69	49	20	
ОПД 05	Материаловедение		1	56	42	14	
ОПД 06	Физическая и коллоидная химия		1	84	62	22	
ОПД 07	Химические и физико-химические методы анализа		1	140	106	34	
ОПД 08	Геология и основы горного дела	4	2	88	64	24	
ОПД 09	Основы гидравлики, теплотехника и водо-воздушное хозяйство обогатительных фабрик		1	75	61	14	
ОПД 10	Основы стандартизации, метрологии и качества продукции		1	48	38	10	

СД 00	Специальные дисциплины	3+3г	2	9	842	650	142	50
СД 01	Обогащение полезных ископаемых	4,5г		2	208	188	20	
СД 02	Инженерное обеспечение процесса обогащения руды	5г	4	2	165	103	32	30
СД 03	Электрооборудование обогатительных фабрик	4		1	80	68	12	
СД 04	Транспортные устройства и склады			1	82	68	14	
СД 05	Автоматизация производственных процессов			1	114	92	22	
СД 06	Охрана труда, окружающей среды и рациональное природопользование	5г		1	102	80	22	
СД 07	Экономика отрасли	5	5	1	91	51	20	20
ДОО	Дисциплины, определяемые организацией образования***				48	48		
Всего		7+3г	2	25	2376	1483	774	50
Количе	ство изучаемых дисципли	ін:		26+ ДОО				
Количе	ство экзаменов:	7+3г						
Количе	ство курсовых проектов:	2						

I курс				ІІ курс				III курс		
1сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	2сем 15 нед.	кол-во часов в нед.	3сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	4ceм 12 нед.	кол-во часов в нед.	5сем 13 нед.	кол-во часов в нед.	
10		11		12		13		14		
156	12	150	10	78	6	48	4	52	4	
26	2	30	2	26	2	0		0		
39	3	30	2	0		0		0		
39	3	30	2	0		0		0		
52	4	60	4	52	4	48	4	52	4	
65	5	75	5	39	3	0	0	0	0	
39	3	0		0		0		0		
26	2	0		0		0		0		
0		30	2	0		0		0		

0		45	3	0		0		0	
0		0		39	3	0		0	
247	19	225	15	143	11	156	13	52	4
52	4	30	2	0		0		0	
52	4	30	2	0		0		0	
39	3	60	4	0		0		0	
39	3	30	2	0		0		0	
26	2	30	2	0		0		0	
39	3	45	3	0		0		0	
0		0		52	4	36	3	52	4
0		0		52	4	36	3	0	
0		0		39	3	36	3	0	
0		0		0		48	4	0	
0	0	90	6	208	16	180	15	364	28
0		30	2	39	3	48	4	91	7
0		0		39	3	48	4	78	6
0		30	2	26	2	24	2	0	
0		30	2	52	4	0		0	
0		0		0		36	3	78	6
0		0		52	4	24	2	26	2
0		0		0		0		91	7
0		0		0		48	4	0	
468	36	540	36	468	36	432	36	468	36
12		15		11		10		7	
		1		1		3		2+3г	
						1		1	

Сводные данные по профессиональной практике

ПО 00	Производственное обучение	414
ПО 01	Практика в учебно-производственных мастерских	126
ПО 02	Практика по приобретению профессиональных навыков	288
ПП 00	Профессиональная практика	1314
ПП 01	Практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков	468
ПП 02	Практика по профилю специальности	576
ПП 03	Квалификационная практика	270
Всего		1728
Э	Экзамены:	216
	промежуточная аттестация	108
	итоговая аттестация	103
	оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации****	5
	Итого на обязательное обучение	4320
К 00	Консультации не более 100 часов на учебную группу на учебный год	300

Φ 00	Факультативные занятия не более 4 часов в неделю	340
Всего		640
Итого		4960

Примечание: ООД — общеобразовательные дисциплины; ОГД — общегуманитарные дисциплины; СЭД - социально-экономические дисциплины; ОПД — общепрофессиональные дисциплины; СД — специальные дисциплины; ДОО — дисциплины, определяемые организацией образования с учетом требований работодателей; ПО — производственное обучение; ПП — профессиональная практика; ПА — промежуточная аттестация; ИА — итоговая аттестация; ОУППК — оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации; К — консультации; Ф — факультативные занятия. *Распределение по семестрам может изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальности, региональных особенностей и другие.

Приложение 54

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан

от 10 июля 2013 года № 268

Типовые образовательные учебные программы технического и профессионального образования по специальности: 0709000 – «Обогащение полезных ископаемых

(рудообогащение)» установленного уровня квалификации

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

	1 2		
Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 1.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
ОГД 0.1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком обучения): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов:	БК 1.8
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь :		

ОГД 0.1	- грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 1.8
ОГД 0.2	обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у м е т ь :	Профессиональный иностранный я з ы к : лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 1.8
ОГД 0.3	формы организации физического воспитания; принципы правильного п и т а н и я; уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 1.9
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : п о н я т и я : - конфуцианство, даосизм, искусство Древнего Китая; - особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности, основные догматы; - основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; ; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии; - об образе жизни и системе ценностей кочевников;	Культурология: культурология и ее роль в жизни о б щ е с т в а; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип к у л ь т у р ы; индо-буддийский тип культуры; мир исламской культуры; христианский тип культуры; западноевропейская культура и ее	

	у меть: - раскрыть особенности культуры	культура Казахстана в период	
СЭД 02	з нать: -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических проблемах; у меть: - определять сущность сознания, сознательное и бессознательное в	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм — как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 1.2
СЭД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - понятия политических систем, политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций; - представление о социальной структуре, социальном взаимодействии; у м е т ь : -выявлять сущность власти, субъекты политики, политические отношения и процессы (в Казахстане и в мире в целом); -различать закономерности развития и функционирования общества и личности.	Основы политологии и социологии: предмет политологии политическая власть и властные отношения; государство — главный институт политической системы; политическая система и	БК 1.2

СЭД 04	обучающийся должен з н а т ь : - общие положения экономической т е о р и и ; - экономические ситуации в стране и		БК 1.4
ОПД 00	дисциплины		
ОПД 01	обучающийся должен знать: правила оформления чертежей; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные с о е д и н е н и я;	изометриическая проекция детали; развертки геометрических фигур; расположение изображений на	БК 1.1, СК1.49

ОПД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды ОС WINDOWS; текстовый редактор WORD; электронные таблицы EXCEL; векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; ОС DOS; программу-оболочку Norton Commander; языки программирования; основы автоматического регулирования;	Основы информатизации и автоматизации производства: кодирование информации; системы счисления; перевод из одной системы в другую; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект регулирования, его свойства, схемы;	БК1.1 ПК1.84,
ОПД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; магнитные цепи; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электроавтоматику; уметь: читать электроохемы для ведения работ по обслуживанию электрооборудования; пользоваться электроизмерительными приборами с целью наблюдения за работой электрооборудования.	электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы;	БК 1.8, ПК.56, 1.71, СК.35, 1.52, 1.68
ОПД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения; уметь: различать детали и сборочные единицы; определять передаточное число; различать внешние и внутренние силы упругости и напряжения.	кинематические пары и цепи, типы кинематических пар); детали и сборочные единицы; классификация, назначение и требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи вращательного движения; виды передач вращательного движения (механические, ременные, фрикционные, зубчатые, цепочные, червячные): назначение , характеристика, устройство, обозначение и кинематическая схема; передаточное число; абсолютно твердое тело; основные виды деформации и распределение напряжения при них; внешние силы и их виды; внутренние силы упругости и напря жения; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряже ния.	БК 1.8

	и структурные схемы автоматических регуляторов; уметь: пользоваться персональным компьютером в работе и повседневной жизни; осуществлять перевод автоматических систем на ручное управление и обратно на автоматическое.	автоматические регуляторы, их классификация, назначение, устройство, принцип действия, функциональные и структурные схемы, органы настройки; вспомогательные средства автоматических систем управления; порядок перевода с автоматического управления процесса на ручное и обратно.	1.95, CK 1.9
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: металлы, сплавы их структуру и свойства; способы борьбы с коррозией; виды обработки металлов, сплавов и др. материалов; уметь: различать по видам и свойствам металлы и сплавы; использовать по назначению различные материалы при выполнении работ на обогатительных предприятиях.	Материаловедение: строение и свойства металлов,	ПК 1.71 1.72, 1.79
ОПД 06	знать: состояние тел и природу газообразного состояния веществ; законы термодинамики Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люсака, Дальтона, Гесса; процессы электролитической диссоциации; электролиты и их электропроводность; способы защиты от электрохимической	Физическая и коллоидная химия: кристаллическое и аморфное состояние тел; природа газообразного состояния веществ; понятия об идеальном и реальном газе; жидкое состояние веществ; понятия об идеальном и реальном растворе; растворимость твердого вещества в жидкостях; понятия о законах термодинамики Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люсака, Дальтона, Гесса; электрохимия; электрическая диссоциация; понятия об электролитах и электропроводности; электрохимическая коррозия металлов и способы защиты от нее	ПК 1.14, 1.58, 1.61, 1.98, СК 1.36
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; методы количественного анализа; физико-химические методы анализа; уметь: проводить качественный и количественный анализ растворов различных минералов для процессов	Химические и физико-химические методы анализа: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; понятия о гравиметрическом, титрометрическом, физико-химическом методах анализа; метод кислотно-основного титрования; мето д окислительно-восстановительного	ПК 1.26, 1.51, 1.54, 1.55, 1.97,

	обогащения; различать группы катионов.	титрования; метод осаждения и комплексообразования; понятия об аналитических группах катионов; анионы.	1.99, CK 1.5	
СД 00	Специальные дисциплины			
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: состав и классификацию полезных ископаемых по обогатимости; методы обогащения; конструкции и классификацию оборудования; расположение цехов обогатительных ф а б р и к; уметь: определять технологические показатели; кондиции; распознавать продукты обогащения; контролировать технологические процессы на своем рабочем месте.	Обогащение полезных ископаемых: состав и классификация полезных ископаемых по обогатимости; кондиции; методы обогащения и их технологические показатели; продукты обогащения; конструкции и классификация оборудования; технико-экономические параметры.	ПК 1.15, 1.25, 1.26, 1.38, 1.39, 1.42, 1.51, 1.60, 1.81, 1.88, CK 1.36	1.12,
СД 02	знать: типы электрических машин и аппаратов, способы управления электроприводом; параметры	Электрооборудование обогатительных фабрик: электрические машины и аппараты, применяемые на обогатительных фабриках; управление электроприводом машин и механизмов; освещение обогатительных фабрик; электрооборудование, обслуживаемое специалистом установленного уровня квалификации.	ПК 1.20, 1.27, 1.56, 1.65, СК 1.40	1.19,
СД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: бункерное и складское хозяйство, их устройство и назначение, виды транспорта и питателей; способы транспортирования и хранения реагентов; уметь: управлять транспортными устройствами и обслуживать бункерное и складское хозяйство обогатительной фабрики.	Транспортные устройства и с к л а д ы : бункерное и складское хозяйство обогатительных фабрик; транспортирование и хранение реагентов; бункерные затворы; питатели; подъемно-транспортные у с т р о й с т в а; конвейерный и элеваторный транспорт; гидравлический и пневматический транспорт.	1.21, 1.23, 1.35, 1.42, 1.102, 1.103, 1.116, 1.117, 1.119,	1.14,

1.2 Структура образовательной учебной программы повышенного уровня технического и профессионального образования по специальности 0709000 – « Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение)»

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Индекс	Учебные профессион	дисциплин модулей	И	Наименование и профессиональных м	 К о д формируемой компетенции

ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 2.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
ОГД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: -основы делового казахского языка; - профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским языком обучения): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 2.1, 2.4
ОГД 01	з нать: - основы делового русского языка;	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 2.1, 2.4
ОГД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; уметь: читать и переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты.	Профессиональный иностранный я з ы к : лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 2.1, 2.4
ОГД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного п и тания; уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 2.7

СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
СЭД 01	культуры и ее основные достижения; - возникновение ислама, его особенности, основные догматы; - основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; - особенности ашельской культуры — развитие литературы, философии; - об образе жизни и системе ценностей кочевников; - о культурном фундаменте казахского этноса в период средневековья; - о влиянии тюркской и арабской культуры на средневековую культуру Казахстана; - основные периоды и материальные основы развития образования, науки и культуры;	общества; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип к у л ь т у р ы; индо-буддийский тип культуры; мир исламской культуры; христианский тип культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного м и р а; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья; культурные традиции казахов в	БК 2.2
СЭД 02	з нать: -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических проблемах; у меть: - определять сущность сознания, сознательное и бессознательное в	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм — как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 2.2

СЭД 03	-о принципе разделения власти; - различать политические партии от	предмет политологии политическая власть и властные отношения; государство – главный институт политической системы; политическая система и политическая партия и общественные объединения; многопартийность; внутренняя и внешняя политика; организация власти в Казахстане; социология как наука; классовый и стратификационный подходы в социологии;	БК 2.2
СЭД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - общие положения экономической т е о р и и ; - экономические ситуации в стране и за рубежом; - основы макро- и микроэкономики, о налоговой, денежно-кредитной, социальной и инвестиционной п о л и т и к е ; у м е т ь : - находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	Основы экономики: цели, основные понятия, функции, сущность, принципы; формы и виды собственностью; виды планов, их основные этапы, содержание, стратегическое планирование; методы экономического обоснования планов и разработки прогнозов; бизнес-планирование; экономический анализ; анализ состояния рынка товаров народного потребления и услуг; рыночная инфраструктура.	БК2.3, 2.4, 2.6
СЭД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - о правах, и обязанностях гражданина, механизмах их реализации; - о сущности Конституции, принципах разделения властей, деятельности парламента и правительства; - о субъектах и объектах права; - о правонарушении и преступлении; у м е т ь : уметь использовать нормативно-правовые документы,	Основы права: права: право — понятие, система, источники; развитие права в древности, средние века, в Новое время; история развития права в Казахстане; Конституция РК — основной закон государства, ядро правовой системы; всеобщая Декларация прав человека — международный политический документ; правовое государство — верховенство закона и	БК 2.4

	регламентирующие профессиональную деятельность.	гражданское общество; основные отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы.	
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила оформления чертежей; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать простейшие чертежи для выполнения работ по обслуживанию и ремонту оборудования; выполнять эскизы и технические рисунки с целью изготовления деталей и запасных частей для машин и механизмов.	Черчение: правила оформления чертежей; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на чертежах; чертеж и изометрическая проекция детали ; развертки геометрических фигур; расположение изображений на чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с применением необходимого и достаточного количества видов, сечений и разрезов в прямоугольных и аксонометрических осях; машиностроительное черчение; чтение простейших машиностроительных чертежей; разъемные соединения; неразъемные соединения; сборочный чертеж, рабочий чертеж, эскиз детали, технический рисунок детали, деталирование по сборочному чертежу.	БК 2.1, СК2.53
ОПД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения; уметь: различать детали и сборочные единицы; определять передаточное число; различать внешние и внутренние силы упругости и напряжения.	Основы технической механики: классификация механизмов и машин; звенья механизмов (механизм и машина, кинематические пары и цепи, типы кинематические пары; детали и сборочные единицы: классификация, назначение и требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи вращательного движения; виды передач вращательного движения (механические, ременные, фрикционные, зубчатые, цепочные , червячные): назначение, характеристика, устройство, обозначение и кинематическая схема; передаточное число; абсолютно твердое тело; основные виды деформации и распределение напряжения при них; внешние силы и их виды; внутренние силы	

		упругости и напряжения; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения.	БК 2.1, 2.4
ОПД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; производство, распределение и использование электроэнергии; электропривод и электроавтоматику; уметь: читать электросхемы для ремонта электрооборудования и средств автоматики; пользоваться электроизмерительными приборами при обслуживании и ремонте электрооборудования и средств автоматики.	Общая электротехника: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы; электрические машины и аппараты; производство, распределение, использование электроэнергии; электрические станции, сети и электроснабжение; электропривод и электроника.	БК 2.1, 2.4, ПК2.18 2.19, 2.64, СК2.56
ОПД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды ОС WINDOWS; текстовый редактор WORD; электронные таблицы EXCEL; векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; ОС DOS; программу-оболочку Norton C о m m a n d e r; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов; уметь: пользоваться персональным компьютером в работе и повседневной жизни; осуществлять перевод автоматических систем на ручное управление и обратно на автоматическое.	Основы информатизации и автоматизации производства: кодирование информации; системы счисления; перевод из одной системы в другую; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулирования, его свойства, схемы; автоматические регулирования, его свойства, схемы; автоматические регуляторы, их классификация, назначение, устройство, принцип действия, функциональные и структурные схемы, органы настройки; вспомогательные средства автоматических систем управления; порядок перевода с автоматического управления процесса на ручное и обратно.	БК 2.1, 2.4 ПК2.90, 2.104, СК 2.9, 2.56
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: металлы, сплавы их структуру и свойства; способы борьбы с коррозией; виды обработки металлов, сплавов и др. материалов; уметь: различать по видам и свойствам металлы и сплавы;	Материаловедение: строение и свойства металлов, сплавов; коррозия металлов; пластмассы, древесина, резина и лакокрасочные изделия; способы обработки материалов; виды	ПК2.51, 2.79, 2.86,

	использовать по назначению различные материалы при выполнении работ на обогатительных предприятиях.	сварки, резания; отделочные и электрофизические материалы.	CK2.49, 2.50, 2.54
ОПД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: состояние тел и природу газообразного состояния веществ; законы термодинамики Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люсака, Дальтона, Гесса; процессы электрической диссоциации; электролиты и их электропроводность; способы защиты от электрохимической коррозии металлов; уметь: применять в работе способы защиты металлов от электрохимической коррозии.	Физическая и коллоидная химия: кристаллическое и аморфное состояние тел; природа газообразного состояния веществ; понятия об идеальном и реальном газе; жидкое состояние веществ; понятия об идеальном и реальном растворе; растворимость твердого вещества в жидкостях; понятия о законах термодинамики Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люсака, Дальтона, Гесса; электрохимия; электролитическая диссоциация; понятия об электролитах и электропроводности; электрохимическая коррозия металлов и способы защиты от нее	2.45,
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; методы количественного анализа; физико-химические методы анализа; уметь: проводить качественный и количественный анализ растворов минералов для процессов обогащения; различать группы катионов.	аналитической химии и качественного анализа; понятия о гравиметрическом, титрометрическом, физико-химическом методах	ПК 2.27, 2.43, 2.62, 2.90, СК 2.41, 2.57, 2.69
ОПД 08	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные положения кристаллографии, минералогии и классификации горных пород; химические и физические свойства руд и вмещающих пород; способы разработки месторождений полезных ископаемых; текстурно-структурные особенности руд при обогащении; уметь: различать руды цветных,	Геология и основы горного дела: основные закономерности развития Земли и земной коры; экзогенные и эндогенные геологические процессы; кристаллография; минералогия; классификация горных пород по происхождению; текстурно-структурные особенности руд при обогащении; физические свойства руд и вмещающих пород; типы месторождений руд;	ПК 2.27, 2.54,

	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы гидравлики и гидродинамики, теплотехники;	месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом. Основы гидравлики, теплотехника и водовоздушное хозяйство обогатительных фабрик:	2.25,
ОПД 09	схемы водоснабжения обогатительных фабрик; оборудование для водоснабжения; принципы воздухоснабжения обогатительных фабрик; типы компрессоров и воздуходувных машин; котельные установки и их вспомогательные устройства; уметь: управлять насосами, компрессорами и воздуходувными машинами, котельными установками, производить их техническое обслуживание и ремонт.	основы гидравлики и гидродинамики; водоснабжение обогатительных фабрик; насосы и насосные станции; воздухоснабжение обогатительных фабрик, компрессоры и воздуходувные машины; применение вакуума и вентиляции на обогатительных фабриках; основы теплотехники; котельные установки и вспомогательные устройства.	2.74, 2.119,
	и погрешности измерений; технические характеристики средств измерений; методы контроля и оценки качества продукции; уметь: различать категории виды стандартов; пользоваться средствами измерений и определять погрешности при производстве	Основы стандартизации, метрологии и качества продукции: основные понятия и определения в области стандартизации; категории и виды стандартов; основные понятия и определения в области метрологии; единицы физических величин; виды и погрешности измерений; средства измерений и их технические характеристики; контроль качества продукции; оценка уровня качества продукции; аттестация, сертификация и испытания продукции.	2.43, 2.63, CK 2.5, 2.18,
СД 00	Специальные дисциплины В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: методы обогащения и их технологические показатели; способы обезвоживания, пылеулавливания и очистки сточных вод; порядок отбора проб,	Обогащение полезных ископаемых : методы обогащения и их технологические показатели; рудоподготовка дезинтеграцией и промывкой; гравитационные процессы обогащения, отсадка, обогащение	ПК2.24,

СД 01	расположение цехов обогатительных фабрик; уметь: вести процессы обогащения, обезвоживания, пылеулавливания и очистки сточных вод различными методами; отбирать пробы, вести контроль и учет на рабочем месте; контролировать технологические процессы на своем рабочем месте; разделывать и обрабатывать пробы.	концентрационных столах, обогащение на шлюзах и желобах, гравитационный анализ; магнитные и электрические методы обогащения; флотация; специальные методы обогащения; обезвоживание, пылеулавливание и очистка сточных вод; опробование, контроль и учет; расположение цехов обогатительных фабрик.	2.39, 2.43, CK2.16, 2.40, 2.41
СД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: технологию обогащения полезных ископаемых; схемы технологических процессов подготовки руды, обогащения и вспомогательных работ; основные схемы компоновки оборудования; уметь: определять скорость вращения мельниц и их шаровую нагрузку; различать разные схемы компоновки оборудования.	Инженерное обеспечение процесса обогащения руды: технология обогащения полезных ископаемых; схемы дробления для подготовки руды к измельчению; скорость вращения мельниц, масса и состав шаровой нагрузки, футеровка; схемы флотации монометаллических и полиметаллических руд; схемы и оборудование для вспомогательных процессов; основные схемы компоновки оборудования; автоматический контроль и регулирование технологических процессов.	ПК 2.20, 2.31, 2.34, 2.36, 2.100, 2.103, СК2.12, 2.16, 2.26, 2.27, 2.57
СД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы теории электропривода; типы электрических машин и аппаратов; параметры освещения; схемы диспетчерского управления; уметь: управлять электроприводом машин и механизмов обогатительных фабрик; производить осмотр, обслуживание и ремонт электрических машин и аппаратов.	Электрооборудование обогатительных фабрик: основы теории электропривода; электрические машины и аппараты, применяемые на обогатительных фабриках; управление электроприводом; электроснабжение обогатительных фабрик; освещение обогатительных фабрик; диспетчерское управление на обогатительных фабриках.	2.19, 2.64,
СД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: устройство, принцип действия, область применения различных транспортных устройств обогатительных фабрик; бункерное и складское хозяйство; уметь: управлять транспортными устройствами и производить их техническое обслуживание и ремонт	собственного веса; гидравлический и	2.32,

СД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы автоматического управления и регулирования обогатительного производства; принципы построения автоматизированных систем управления и регулирования; уметь: читать схемы автоматизации различных процессов обогатительного производства; обслуживать средства автоматизации. В результате изучения дисциплины	Автоматизация производственных процессов: основные понятия и определения; классификация систем автоматического управления и регулирования; приборы автоматического контроля; регулирующие приборы и устройства; автоматизация процессов дробления, грохочения, измельчения, классификации, флотационного, гравитационного и магнитного обогащения, обезвоживания и сушки, опробования.	ПК 2.90, 2.104, СК 2.9, 2.56
СД 06	обучающийся должен знать: основы трудового законодательства, охраны окружающей среды, противопожарной профилактики; классификацию травматизма и профессиональных заболеваний; систему управления охраной труда; технику безопасности при ведении работ; производственные опасности и вредности; требования по защите окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; уметь: соблюдать требования Правил безопасности; сохранять в неприкосновенности место несчастного случая для расследования; оказывать первую помощь травмированному человеку.	тяжести и по количеству пострадавших; система управления охраной труда на предприятии; порядок расследования несчастных случаев на производстве и в быту; меры	БК 2.5, СК 2.4, 2.8, 2.20, 2.35, 2.45, 2.55,

1.3 Структура образовательной учебной программы уровня квалификации специалиста среднего звена технического и профессионального образования по специальности 0709000 – «Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение) »

Срок обучения: 3 года 10 месяцев/2 года 10 месяцев

Индекс	Учебные циклы дисциплин и профессиональных модулей	Наименование дисциплин и разделов профессиональных модулей	К о д формируемой компетенции
ООД 00	Общеобразовательные дисциплины		БК 3.1
ОГД 00	Общие гуманитарные дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : -основы делового казахского языка;	Профессиональный казахский язык (в группах с неказахским	

ОГД 0.1	- профессиональную лексику; - грамматический материал по специальности; уметь: читать и переводить (со словарем) тексты профессиональной направленности; анализировать прочитанный текст; вести монологическую и диалогическую речь.	языком обучения): синтаксис казахского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 3.5
ОГД 0.1	з нать: - основы делового русского языка;	Профессиональный русский язык (в группах с нерусским языком обучения): синтаксис русского языка; терминология по специальности; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение; развитие речи.	БК 3.5
ОГД 0.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; у м е т ь : - читать и переводить (со словарем) профессионально ориентированные тексты	Профессиональный иностранный я з ы к: лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической); техника перевода профессионально ориентированных текстов.	БК 3.5
ОГД 0.3		История Казахстана	
ОГД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; содержание и формы организации физического воспитания; принципы правильного п и т а н и я; уметь: выполнять различные физические упражнения и сдавать нормативы по отдельным видам спорта.	Физическая культура: роль физической культуры в подготовке специалиста; социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры; основы физического и спортивного самосовершенствования.	БК 3.8
СЭД 00	Социально-экономические дисциплины		
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з нать:		

СЭД 01	 особенности древне-индийской культуры и ее основные достижения; возникновение ислама, его особенности, основные догматы; основные принципы христианского учения и его ценностные ориентации; особенности ашельской культуры – развитие литературы, философии; об образе жизни и системе 	культурология и ее роль в жизни о б щ е с т в а; становление культуры; культура и цивилизация; конфуцианско-даосистский тип к у л ь т у р ы; индо-буддийский тип культуры; христианский тип культуры; мир исламской культуры; западноевропейская культура и ее влияние на развитие современного мира; особенность и уникальность африканской культуры; возникновение и уникальность кочевой цивилизации; культура Казахстана в период Средневековья;	БК 3.6
СЭД 02	з нать: -о философском, религиозном и научном видении мира, смысле жизни человека; - представление о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и	Основы философии: философия, предмет, функции; материализм и идеализм — как основной вопрос философии; основные вехи мировой философской мысли; природа человека и смысл его существования: человек и Бог; человек и вселенная; человек, общество, цивилизация, культура; свобода и ответственность личности; акмеология и природа ценностей; человеческое познание и деятельность; наука и ее роль; человечество перед лицом глобальных проблем.	БК 3.6
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен з н а т ь : - понятия политических систем, политических режимов; -о принципе разделения власти; - различать политические партии от общественных организаций;	Основы политологии и социологии: предмет политологии политическая власть и властные отношения; государство – главный институт политической системы; политическая система и	

	- представление о социальной	политический режим,	
СЭД 03	структуре, социальном	политическая партия и	БК 3.6
	взаимодействии;	общественные объединения;	
	уметь:	многопартийность; внутренняя и	
	-выявлять сущность власти,	внешняя политика; организация	
	субъекты политики, политические	власти в Казахстане;	
	отношения и процессы (в Казахстане	социология как наука; классовый	
	и в мире в целом);	и стратификационный подходы в	
	-различать закономерности развития	социологии;	
	и функционирования общества и	роль личности и ее социальное	
	личности.	поведение.	
	В результате изучения дисциплины		
		Основы экономики:	
	3 нать:	цели, основные понятия, функции	
	- общие положения экономической	, сущность, принципы; формы и	
		виды собственности, управление	
	теории; - экономические ситуации в стране и		
		их основные этапы, содержание,	EV 22
СЭД 04	- основы макро- и микроэкономики, о	стратегическое планирование;	
	налоговой, денежно-кредитной,	методы экономического	3.6
	социальной и инвестиционной	обоснования планов и разработки	
	политике;	прогнозов; бизнес-планирование;	
	уметь:	экономический анализ; анализ	
	- находить и использовать	состояния рынка товаров	
	экономическую информацию,	народного потребления и услуг;	
	необходимую для ориентации в своей	рыночная инфраструктура.	
	профессиональной деятельности.		
	В результате изучения дисциплины		
	обучающийся должен	Основы права:	
	з н а т ь :	право – понятие, система,	
	- о правах, и обязанностях	источники; развитие права в	
	гражданина, механизмах их	древности, средние века, в Новое	
	реализации;	время; история развития права в	
	- о сущности Конституции,	Казахстане; Конституция РК –	
	принципах разделения властей,	основной закон государства, ядро	
СЭД 05	деятельности парламента и	правовой системы; всеобщая	БК 3.3
- 7 1 **	правительства;	Декларация прав человека –	1.5
	- о субъектах и объектах права;		
	- о правонарушении и преступлении;		
	у меть:	верховенство закона и	
	17 m v 1 D .	pervenerae aurona n	
	ANGLY NCHOUPSOBSE	гражданское общество, основные	
	уметь использовать	гражданское общество; основные	
	нормативно-правовые документы,	отрасли права; судебная система	
	нормативно-правовые документы, регламентирующие	_	
OH II 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы.	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы. Черчение:	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы. Черчение: правила оформления чертежей;	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы. Черчение: правила оформления чертежей; ЕСКД; геометрические	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы. Черчение: правила оформления чертежей; ЕСКД; геометрические построения на чертежах;	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы. Черчение: правила оформления чертежей; ЕСКД; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы. Черчение: правила оформления чертежей; ЕСКД; геометрические построения на чертежах;	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы. Черчение: правила оформления чертежей; ЕСКД; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на	
ОПД 00	нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.	отрасли права; судебная система РК; правоохранительные органы. Черчение: правила оформления чертежей; ЕСКД; геометрические построения на чертежах; проекционные изображения на чертежах; чертеж и	

ОПД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: правила оформления чертежей; ЕСКД; расположение изображений на чертежах; проекционные изображения на чертежах; сечения и разрезы; разъемные и неразъемные соединения; уметь: читать чертежи; выполнять эскизы и технические рисунки.	чертежах; сечения и разрезы; выполнение чертежей деталей с	БК 3.1
ОПД 02	знать: классификацию машин и механизмов; виды соединений деталей; виды передач вращательного движения; основные виды деформаций; действительные, предельно опасные и предельно	Основы технической механики: классификация механизмов и машин; звенья механизмов; кинематика механизмов (механизм и машина, кинематические пары и цепи, типы кинематических пар); детали и сборочные единицы: классификация, назначение и требования к ним; виды соединения деталей (разъемные и неразъемные соединения); механизмы передачи вращательного движения; виды передач вращательного движения (механические, ременные, фрикционные, зубчатые, цепочные, червячные): назначение, характеристика, устройство, обозначение и кинематическая схема; передаточное число; абсолютно твердое тело; основные виды деформации и распределение напряжения при них; внешние силы и их виды; внутренние силы упругости и напряжения; действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения.	БК 3.1
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; производство,	Общая электротехника: электрические и магнитные цепи; электрические цепи переменного тока; электрические устройства; электроизмерительные приборы; электронные приборы и устройства; трансформаторы;	

	электроавтоматику; уметь: читать электросхемы; пользоваться электроизмерительными приборами.	производство, распределение, использование электроэнергии; электрические станции, сети и электроснабжение; электропривод и электроника. Основы информатизации и автоматизации производства:	
ОПД 04	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды ОС WINDOWS; текстовый редактор WORD; электронные таблицы EXCEL; векторный редактор Corel DRAW; защиту от вирусов; архиватор WinZip; ОС DOS; программу-оболочку Norton Commander; языки программирования; основы автоматического регулирования; принцип действия, функциональные и структурные схемы автоматических регуляторов; уметь: пользоваться персональным компьютером в работе и повседневной жизни; осуществлять перевод автоматических систем на ручное управление и обратно.	кодирование информации; системы счисления; перевод из одной системы в другую; двоичная арифметика; формальная, математическая логика; понятие модели; типы моделей; понятие алгоритма; типы алгоритмов; язык программирования; программа, ее структуризация; автоматическое регулирование; регулируемый параметр; объект	БК 3.4 СК 3.2
ОПД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: металлы, сплавы их структуру и свойства; способы борьбы с коррозией; виды обработки металлов, сплавов и др. материалов; уметь: различать металлы и сплавы; использовать по назначению различные материалы.	Материаловедение: строение и свойства металлов, сплавов; коррозия металлов; пластмассы, древесина, резина и лакокрасочные изделия; способы обработки материалов; виды сварки, резания; отделочные и электрофизические материалы.	1
ОПД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: состояние тел и природу газообразного состояния веществ; законы термодинамики Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люсака, Дальтона, Гесса; процессы электрической диссоциации; электролиты и их электропроводность; способы защиты от	Физическая и коллоидная химия: кристаллическое и аморфное состояние тел; природа газообразного состояния веществ; понятия об идеальном и реальном газе; жидкое состояние веществ; понятия об идеальном и реальном растворе; растворимость твердого вещества в жидкостях; понятия о законах термодинамики Бойля-Мариотта, Шарля-Гей-Люсака, Дальтона,	ПК 3.4

	электрохимической коррозии металлов; уметь: применять в работе способы защиты металлов от электрохимической коррозии.	Гесса; электрохимия; электрилитическая диссоциация; понятия об электролитах и электропроводности; электрохимическая коррозия металлов и способы защиты от нее.	
ОПД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; методы количественного анализа; физико-химические методы анализа; способы аналитического контроля процессов обогащения; уметь: проводить качественный и количественный анализ; различать группы катионов; вести аналитический контроль процессов обогащения.	Химические и физико-химические методы а нализа: теоретические основы аналитической химии и качественного анализа; понятия о гравиметрическом, титрометрическом, физико-химическом методах анализа; метод кислотно-основного титрования; мето д окислительно-восстановительного титрования; метод осаждения и комплексообразования; понятия об аналитических группах катионов; анионы; аналитический контроль процессов обогащения полезных ископаемых; анализ растворов процесса обогащения.	ПК 3.4
ОПД 08	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные положения кристаллографии, минералогии и классификации горных пород; химические и физические свойства руд и вмещающих пород; методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых; способы разработки месторождений полезных ископаемых; текстурно-структурные особенности руд при обогащении; уметь: различать руды цветных, черных, редких и благородных металлов от вмещающих пород; определять химический состав и физические свойства полезных ископаемых.	Геология и основы горного дела: основные закономерности развития Земли и земной коры; экзогенные и эндогенные геологические процессы; кристаллография; минералогия; классификация горных пород по происхождению; текстурно-структурные особенности руд при обогащении; физические свойства руд и вмещающих пород; типы месторождений руд; месторождений руд; месторождения руд цветных, черных, редких и благородных металлов; поиск и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом.	ПК 3.1, 3.2
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы гидравлики и гидродинамики, теплотехники; схемы водоснабжения обогатительных	Основы гидравлики, теплотехника и водовоздушное	

ОПД 09	фабрик; оборудование для водоснабжения; принципы воздухоснабжения обогатительных фабрик; типы компрессоров и воздуходувных машин; котельные установки и их вспомогательные устройства; уметь: вести контроль за работой насосов, компрессоров и воздуходувных машин, котельных установок, за производством их технического обслуживания и ремонта.	основы гидравлики и гидродинамики; водоснабжение обогатительных фабрик; насосы и насосные станции; воздухоснабжение обогатительных фабрик, компрессоры и воздуходувные машины; применение вакуума и вентиляции на обогатительных фабриках; основы теплотехники; котельные установки и вспомогательные устройства.	ПК 3.1 3.3, 3.5	,
ОПД 10	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные положения стандартизации, метрологии и контроля качества продукции; единицы физических величин; виды и погрешности измерений; технические характеристики средств измерений; методы контроля и оценки качества продукции и уметь: различать категории и виды стандартов; пользоваться средствами измерений и определять погрешности при производстве измерений; вести контроль качества продукции; производить аттестацию, сертификацию и испытания продукции с оформлением документов.	Основы стандартизации, метрологии и качества продукции: основные понятия и определения в области стандартизации; категории и виды стандартов; основные понятия и определения в области метрологии; единицы физических величин; виды и погрешности измерений; средства измерений и их технические характеристики; контроль качества продукции; оценка уровня качества продукции; аттестация, сертификация и испытания продукции.	ПК 3.2	
СД 01	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: методы обогащения и их технологические показатели; способы обезвоживания, пылеулавливания и очистки сточных вод; порядок отбора проб, ведения контроля и учета; расположение цехов обогатительных ф а б р и к; уметь: вести контроль за процессами обогащения, обезвоживания, пылеулавливания и очистки сточных вод различными методами; контролировать технологические процессы обогащения на участке,	Обогащение полезных ископаемых: методы обогащения и их технологические показатели; рудоподготовка дезинтеграцией и промывкой; гравитационные процессы обогащения, отсадка, обогащение в тяжелых средах, обогащение на концентрационных столах, обогащение на шлюзах и желобах , гравитационный анализ; магнитные и электрические методы обогащения; флотация; специальные методы обогащения; обезвоживание, пылеулавливание и очистка сточных вод;	ПК 3.13.3,	,

	разделывание и обрабатывание проб; исследовать обогатимость нерудных ископаемых.	опробование, контроль и учет; расположение цехов обогатительных фабрик.	3 . 4 , CK 3.3
СД 02	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: технологию обогащения полезных ископаемых; схемы технологических процессов подготовки руды, обогащения и вспомогательных работ; основы проектирования обогатительных фабрик; принципы расчета и выбора схем и оборудования для основных и вспомогательных процессов обогащения; уметь: производить расчеты, выбирать схемы и оборудование для основных и вспомогательных процессов обогащения; вести автоматический контроль и регулирование технологических процессов; исследовать руды на обогатимость.	Инженерное обеспечение процесса обогащения руды: технология обогащения полезных и с к о п а е м ы х; схемы дробления для подготовки руды к измельчению; расчет и выбор оборудования для дробления и грохочения, измельчения; схемы флотации монометаллических и полиметаллических руд; расчет многоцикловых схем флотации и выбор флотомашин; схемы и оборудование для вспомогательных процессов; выбор и расчет насосов и контактных чанов, схем обезвоживания, реагентного режима, конвейеров и бункеров; основы проектирования обогатительных фабрик; общие принципы компоновки цехов и оборудования; автоматический контроль и регулирование технологических процессов.	ПК 3.3, 3.4, СК 3.2, 3.3
СД 03	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы теории электропривода; типы электрических машин и аппаратов; параметры освещения; схемы диспетчерского управления; уметь: вести контроль за правильной и безопасной эксплуатацией	аппараты, применяемые на обогатительных фабриках;	ПК 3.5, СК 3.3
СД 04	знать: устроиство, принцип деиствия, область применения различных транспортных устройств обогатительных фабрик; бункерное и	Транспортные устройства и с к л а д ы : транспортные устройства непрерывного действия; транспортирование под действием собственного веса; гидравлический, пневматический и канатный транспорт; бункерное и складское хозяйство обогатительных фабрик; транспортирование и хранение реагентов.	ПК 3.1, 3.2

СД 05	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы автоматического управления и регулирования обогатительного производства; принципы построения автоматизированных систем управления и регулирования; уметь: читать схемы автоматизации различных процессов обогатительного производства; контролировать работу средств автоматического управления и регулирования.	Автоматизация производственных процессов: основные понятия и определения; классификация систем автоматического управления и регулирования; приборы автоматического контроля; регулирующие приборы и устройства; автоматизация процессов дробления, грохочения, измельчения, классификации, флотационного, гравитационного и магнитного обогащения, обезвоживания и сушки, опробования.	ПК 3.1, 3.3, СК 3.2
СД 06	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы трудового законодательства, охраны окружающей среды, противопожарной профилактики; классификацию травматизма и профессиональных заболеваний; систему управления охраной труда; технику безопасности при ведении р а б о т; производственные опасности и вредности; требования по защите окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; уметь: соблюдать требования Правил безопасности; сохранять в неприкосновенности место несчастного случая для расследования; оказывать первую помощь травмированному человеку; составлять акты о несчастном случае на производстве и в быту по установленной форме.	меры безопасности при ведении различных процессов обогащения ; производственные опасности и	
СД 07	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: организацию производственного и технологического процессов; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли (предприятия), показатели их эффективного использования; механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда в	Экономика отрасли: отрасль и рыночная экономика; материальные, трудовые и финансовые ресурсы отрасли; управление отраслью, экономические показатели развития; предприятие, как хозяйствующий субъект; формы организации предприятий, их производственная и организационная структура; основные производственные и технологические процессы; инфраструктура предприятия; капитал и имущество	БК 3.2, 3.4, ПК 3.2,

современных условиях; методику разработки бизнес-плана;	предприятия; основные и 3.3, оборотные средства; СК 3.2
уметь: рассчитывать по методике	трудовые ресурсы; нормирование и оплата труда; издержки
показатели деятельности предприятия (участка).	производства и себестоимость продукции; ценообразование;
	бизнес-план; методика расчета основных технико-экономических показателей.

См. продолжение V13008602_1

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан