

## "Болашақ" халықаралық стипендиясын іске асыру жөніндегі кейбір шаралар туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 6 наурыздағы № 86 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2018 жылғы 14 наурызда № 16599 болып тіркелді.

"Шетелде кадрлар даярлау жөніндегі республикалық комиссия туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2000 жылғы 12 қазандағы № 470 Жарлығымен (Қазақстан Республикасы ПУАЖ-ы, 2000 ж., № 43, 503-құжат) бекітілген Шетелде кадрлар даярлау жөніндегі республикалық комиссия туралы ереженің 10-тармағының 3) және 5) тармақшаларына сәйкес БҰЙЫРДЫМЫН:

1. "Болашақ" халықаралық стипендиясына құжаттар қабылдаудың және конкурс өткізу дің келесі мерзімдері бекітілсін:

- 1) құжаттарды қабылдау – 2018 жылғы 19 наурыз мен 31 тамыз аралығы;
- 2) конкурсты өткізу – 2018 жылғы 26 наурыз мен 30 қараша аралығы.

**Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.10.2018 № 565 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі)**  
**бұйрығымен.**

2. 2018 жылға арналған "Болашақ" халықаралық стипендиясы шенберінде шетелде оқу үшін мәндес мамандықтар тізбесі осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес бекітілсін.

3. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Заң қызметі және халықаралық ынтымақтастық департаменті (Н.А. Байжанов) Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелуден өткеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде осы бұйрықтың қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электронды түрдегі көшірмелерін ресми жариялау және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жолдауды;

3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелуден өткеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде осы бұйрықтың көшірмесін ресми жариялау үшін мерзімді баспа басылымдарына жолдауды;

4) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Білім және ғылым вице-министрі Б.А. Асыловаға жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданыска енгізіледі.

Қазақстан Республикасының  
Білім және ғылым министрі

E. Сагадиев

Қазақстан Республикасы  
Білім және ғылым министрінің  
2018 жылғы 6 наурызыдағы  
№ 86 бұйрығына  
қосымша

## 2018 жылға арналған "Болашақ" халықаралық стипендиясы шеңберінде шетде окуға арналған мәндес мамандықтар тізбесі

№ р/ с	Мамандық	Қазақстан Республикасының жоғары және жоғары оку орнынан кейінгі білім мамандықтарының жіктеуішіне сәйкес мәндес мамандықтар
Техникалық ғылымдар және технологиялар		
1.	Авиациялық техника және технологиялар	Жаратылыстану ғылымдары: Механика, Физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Авиациялық техника және технологиялар, Автоматтандыру және басқару, Фарыш техникасы және технологиялары, Ұшу аппараттары мен қозғалтқыштарын ұшырып пайдалану, Машина жасау, Аспап жасау, Радиотехника, электроника және телекоммуникация, Жылу энергетикасы, Техникалық физика, Ұшу аппараттары мен қозғалтқыштарын техникалық пайдалану, Технологиялық машиналар және жабдықтар (салалар бойынша), Көлік, көліктік техника және технология, Көлік құрылышы, Электр энергетикасы.
2.	Сәулет. Құрылыш	Өнер : Архитектура, Дизайн. Техника ғылымдары және технологиялар: Құрылыш, Құрылыш материалдарын, бұйымдары және конструкциялары өндірісі, Көлік құрылышы, Гидротехникалық құрылыш және ғимарат, Сүмен жабдықтау, су тарту және су қорын корғау.
3.	Атом өнеркәсібі	Жаратылыстану ғылымдары: Физика, Ядролық физика, Химия. Техника ғылымдары және технологиялар: Материалтану және жаңа материалдар технологиясы, Машина жасау, Наноматериалдар және нанотехнологиялар (қолдану салалары бойынша), Аспап жасау, Жылу энергетикасы, Техникалық физика, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Электр энергетикасы.
4.	Биотехнология	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Информатика, Медициналық-биологиялық іс, Химия. Білім беру: Биология, Химия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Материалтану және жаңа материалдар технологиясы, Тамақ қауіпсіздігі, Қайта өндеу өндірістері технологиясы (салалар бойынша), Тамақ өнімдері технологиясы, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Жеміс-көкөніс шаруашылығы, Топырактану және агрохимия, Өсімдіктерді қорғау және олардың карантині. Денсаулық сактау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Фармакология, фармацевтикалық химия.

	Геодезия. Геоинформациялык жүйелер. География және картография	Жаратылыстану ғылымдары: География, Гидрология, Информатика, М е т е о р о л о г и я , Білім беру: География, Информатика, Физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Геодезия және картография, Математикалық және компьютерлік модельдеу, Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау, Тау-кен ісі, Радиотехника, электроника және телекоммуникация. Қызметтер: Жерге орналастыру, Кадастр, Туризм.	Ф и з и к а .
6.	Геология. Тау-кен ісі. Тау-кен инжинирингі	Жаратылыстану ғылымдары: Механика. Техника ғылымдары және технологиялар: Геодезия және картография, Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау, Тау-кен ісі, Металлургия, Мұнай-газ ісі, Пайдалы қазбаларды байыту, Технологиялық машиналар және жабдықтар (салалары бойынша), Жарылғыш заттардың және пиротехникалық құралдардың химиялық технологиясы, Мұнай мен газ ұнғымаларын бұргылау, Инженерлік геология, Теңіздең мұнай-газ құрылымдары, Пайдалы қазбалар кен орындарын барлау технологиясы және техникасы, Мұнай және кен орындарын игеру, Мұнай және газ геологиясы.	
7.	Ақпараттық технологиялар мен жүйелер. Ақпараттық қауіпсіздік. Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету	Жаратылыстану ғылымдары: Информатика, Математика. Б і л і м б е р у : И н ф о р м а т и к а . Техника ғылымдары және технологиялар: Автоматтандыру және басқару, Басқару жүйелеріндегі автоматтандыру және ақпараттандыру, Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, Ақпараттық жүйелер, Математикалық және компьютерлік модельдеу, Аспап жасау, Радиотехника, электроника және телекоммуникация, Экономикадағы ақпараттық жүйелер, Технологиялық процестер мен өндірістерді автоматтандыру, Есептеу техникасы мен желілерін аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз ету, Ақпаратты өңдеудін компьютерлік жүйелері және басқару, Технологиялық процестер мен өндірістерді автоматтандыру, Есептеу машиналары, жүйелер және желілер, Ақпараттық-өлшеу техникасы және технологиясы. Әскери іс және қауіпсіздік: Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері.	
8.	Материалтану және жаңа материалдар технологиясы	Б і л і м б е р у : Ф и з и к а , Х и м и я . Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Механика, Физика, Химия, Ядролық ф и з и к а . Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Материалтану және жаңа материалдар технологиясы, Металлургия, Аспап жасау, Құрылымдардың, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру, Техникалық физика, Технологиялық машиналар және жабдықтар (салалар бойынша), Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалар бойынша), Материалдарды қысыммен өндеу технологиясы, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы.	
9.	Машина жасау	Б і л і м б е р у : Ф и з и к а . Жаратылыстану ғылымдары: Механика, Физика. Техника ғылымдары және технологиялары, Автоматтандыру және басқару, Фарыш техникасы және технологиялары, Машина жасау, Металлургия, Теңіз техникасы және технологиясы, Аспап жасау, Радиотехника, электроника және телекоммуникация, Техникалық физика, Технологиялық машиналар және жабдықтар (салалар бойынша), Көлік, көліктік техника және технология, Жабдық және дәнекерлеу өндірісі технологиясы, Теңіздең мұнай-газ құрылымдары.	
	Металлургия	Б і л і м б е р у : Ф и з и к а , Х и м и я . Жаратылыстану ғылымдары: Физика, Химия. Техника ғылымдары және технологиялар: Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау, Тау-кен ісі, Материалтану және жаңа материалдар технологиясы, Машина жасау, Металлургия, Техникалық физика, Технологиялық машиналар және жабдықтар (	

10		салалар бойынша), Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалар бойынша), Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Металлургиялық машиналар мен жабдықтар.
11	Нанотехнологиялар және наноматериалдар	Білім беру: Физика, Химия. Жаратылыстану ғылымдары: Физика, Химия, Ядролық физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Техникалық физика, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Материалтану және жаңа материалдар технологиясы, Аспап жасау, Наноматериалдар және нанотехнологиялар (салалар бойынша).
12	Мұнай-газ ісі	Жаратылыстану ғылымдары: Химия. Техника ғылымдары және технологиялар: Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау, Мұнай-газ ісі, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы.
13	Асқорыту қауіпсіздігі	Техникалық ғылымдар мен технологиялар: Биотехнология, Асқорыту қауіпсіздігі, Тамақ өнімдері технологиясы (салалар бойынша), Қайта өндеу өндірістері технологиясы (салалар бойынша)
14	Радиотехника. Электроника. Телекоммуникация	Жаратылыстану ғылымдары: Информатика, Математика, Механика, Физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Автоматтандыру және басқару, Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, Гарыштық техника және технологиялар, Ақпараттық жүйелер, Аспап жасау, Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар, Техникалық физика. Өнеркәсіптік электроника.
15	Стандарттау, сертификаттау және метрология	Жаратылыстану ғылымдары: Информатика, Математика, Химия. Білім беру: Информатика, Математика. Техника ғылымдары және технологиялар: Ақпараттық жүйелер, Математикалық және компьютерлік модельдеу, Аспап жасау, Стандарттау, метрология және сертификаттау.
16	Қайта өндеу өндірісінің технологиясы	Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Материалтану және жаңа материалдар технологиясы, Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалары бойынша), Тамақ өнімдерінің технологиясы, Тамақ қауіпсіздігі, Технологиялық көліктер және жабдықтау (салалар бойынша). Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия. Білім беру: Биология, Химия. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы, Аграрлық техника және технология, Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау.
17	Тамақ өнімдерінің технологиясы	Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Тамақ қауіпсіздігі, Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Тамақ өнімдерінің технологиясы, Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалар бойынша), Стандарттау, сертификаттау және метрология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы, Жеміс-көкөніс шаруашылығы.
18	Көлік, көліктік техника және технология	Техника ғылымдары және технологиялар: Автомобилдер және автомобиль шаруашылығы, Материалтану және жаңа материалдар технологиясы, Машина жасау, Аспап жасау, Көлік, көліктік техника және технология. Қызметтер: Логистика (салалары бойынша), Көлік тасымалының қозғалысын және оларды пайдалануды ұйымдастыру.
19	Энергетика	Жаратылыстану ғылымдары: Физика, Ядролық физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Өнеркәсіптік жылу энергетикасы, Жылу электр станциялары, Жылу энергетикасы, Техникалық физика, Электр энергетикасы, Ядролық реакторлар және энергетикалық қондырғылар, Электр энергетикалық жүйелер мен ж е л і л е р .

		Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету, ауыл шаруашылығын өндірісін электрлендіру және автоматтандыру.
Жаратылыштану ғылымдары		
20	Биология	Жаратылыштану ғылымдары: Биология, Химия, Экология. Білім беру: Биология, Химия, Физика. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Су ресурстары және суды пайдалану, Өсімдіктерді корғау және олардың карантині, Зоотехния, Орман ресурстары және орман шаруашылығы, Жеміс-көкөніс шаруашылығы, Топырактану және агрохимия, Аңшылықтану және аң шаруашылығы, Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған органды қорғау, Тамақ өнімдерінің технологиясы (колданылу салалары бойынша).
21	Математика	Жаратылыштану ғылымдары: Информатика, Математика, Механика, Физика. Білім беру: Информатика, Математика, Физика. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Статистика. Техника ғылымдары және технологиялар: Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, Ақпараттық жүйелер, Математикалық және компьютерлік модельдеу.
22	Физика. Астрономия	Жаратылыштану ғылымдары: Астрономия, Механика, Физика, Ядролық физика. Білім беру: Техника ғылымдары және технологиялар, Ғарыш техникасы және технологиялары, Техникалық физика, Геодезия, Тау-кен ісі, Металлургия, Аспап жасау, Электр энергетикасы, Жылу энергетикасы, Радиотехника, электроника және телекоммуникация.
23	Химия	Жаратылыштану ғылымдары: Химия. Білім беру: Химия. Техника ғылымдары және технологиялар: Фармацевтика өндірісінің технологиясы, Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалар бойынша), Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Мұнай және газ химиясы мен технологиясы, Пайдалы қазбаларды байту. Денсаулық сактау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Фармакология, фармацевтикалық химия. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Мелиорация, топырақ құнарлығын қалпына келтіру және жерді қорғау, Топырактану және агрохимия, Өсімдіктерді қорғау және олардың карантині, Жеміс-көкөніс шаруашылығы.
24	Экология. Метеорология. Коршаған органды қорғау	Білім беру: Биология, География. Жаратылыштану ғылымдары: Биология, География, Гидрология, Гидрометеорология, Метеорология, Химия, Экология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Су ресурстары және суды пайдалану, Өсімдіктерді қорғау және олардың карантині, Орман ресурстары және орман шаруашылығы, Мелиорация, топырақ құнарлығын қалпына келтіру және жерді қорғау, Топырактану және агрохимия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған органды қорғау.
Ауыл шаруашылығы ғылымдары		
25	Агрономия. Агронженерия	Жаратылыштану ғылымдары: Биология. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Технологиялық машиналар және жабдықтар (салалар бойынша), Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалар бойынша), Аспап жасау. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Аграрлық техника және технология, Мелиорация, топырақ құнарлығын қалпына келтіру және жерді қорғау, Жеміс-көкөніс шаруашылығы, Топырактану және агрохимия.

26	Ветеринария. Ветеринарлық медицина.	Ветеринария: Ветеринарлық медицина, Ветеринарлық санитария. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы, Аңшылықтану және аң шаруашылығы.
27	Су ресурстары және суды пайдалану. Сүмен жабдықтау	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Гидрология, Метеорология, Физика, Экология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Аграрлық техника және технологиялар, Су ресурстары және суды пайдалану, Мелиорация, топырақ құнарлығын қалпына келтіру және жерді сақтау Техника ғылымдары және технологиялар: Теніз техникасы мен технологиялар, Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау, Технологиялық машиналар мен жабдықтар (салалар бойынша), Техникалық физика, Гидротехникалық құрылымдар және гимарат.
28	Орман шаруашылығы ісі және аң шаруашылығы	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Экология. Білім беру: Биология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Су ресурстары және суды пайдалану, Өсімдіктерді қорғау және олардың карантині, Орман ресурстары және орман шаруашылығы, Мелиорация, топырақ құнарлығын қалпына келтіру және жерді қорғау, Аңшылықтану және аң шаруашылығы, Топырактану және агрохимия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология.
29	Мелиорация, топырақ құнарлығын қалпына келтіру және жерді қорғау	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия. Білім беру: Биология, Химия. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Аграрлық техника және технология, Су корлары және суды пайдалану, Топырактану және агрохимия, Мелиорация, топырақ құнарлығын қалпына келтіру және жерді қорғау, Орман ресурстары және орман шаруашылығы. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология.
30	Топырактану және агрохимия	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия. Білім беру: Биология, Химия. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Өсімдіктерді қорғау және өсімдіктер карантині, Мелиорация, топырақ құнарлығын қалпына келтіру және жерді қорғау, Топырактану және агрохимия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы.
31	Өсімдіктерді қорғау және карантині және жеміс-көкөніс шаруашылығы.	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Орман ресурстары және орман шаруашылығы, Топырактану және агрохимия, Жеміс-көкөніс шаруашылығы, Өсімдіктерді қорғау және олардың карантині.
32	Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау	Жаратылыстану ғылымдары: Биология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау.
Әлеуметтік ғылымдар, экономика және басқару		
33	Арт-менеджмент. Өнертану	Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Экономика, Менеджмент, Маркетинг, Элемдік экономика. Өнер: Арт-менеджмент, Актёрлік өнер, Музыкатану, Дәстүрлі музика өнері, Режиссура, Эстрада өнері, Өнертану, Дизайн, Вокал өнері, Сценография. Қызметтер: Әлеуметтік-мәдени сервис.
	Бухгалтерлік есеп және аудит. Қаржы	Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Экономика, Есеп және аудит, Қаржы, Қаржы және несие, Элемдік экономика, Маркетинг, Халықаралық

34	Экономика. Маркетинг	экономика, Техника ғылымдары: Математикалық және компьютерлік модельдеу . Менеджмент. Қызметтер: Бағалау.	Экономист-менеджер.
35	Мемлекеттік саясат Саясаттану. Мемлекеттік басқару	Құқық: Халықаралық құқық, Құқық қорғау қызметі, Юриспруденция, Құқықтану.Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Мемлекеттік және жергілікті басқару, Мемлекеттік және муниципалды басқару, Журналистика, Менеджмент, Әлеуметтану, Саясаттану, Аймақтану, Елтану, Экономика, Әлемдік экономика, Қаржы, Халықаралық экономика, Халықаралық сауда, Қаржы және н е с и е . Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Тарих және құқық, Дінттану, Шығыстану, Түркітану, Әскери аймақтану. Білім беру: Тарих, Құқық және экономика негіздері.	
36	Журналистика және коммуникациялық менеджмент. Жүртшылықпен байланыс және жарнама	Білім беру: Тарих, Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Шет тілі: екі шет тілі, Қазақ тілінде оқытылмайтын мектептердегі қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілінде оқытылмайтын мектептердегі орыс тілі және әдебиеті, Құқық және экономика негіздері, География. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Шығыстану, Шет филологиясы, Түркітану, Археология және этнология, Теология. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Әлеуметтану, Саясаттану, Журналистика, Мемлекеттік және жергілікті басқару, Қоғаммен байланыс, Менеджмент, Маркетинг, Өңіртану, Әлемдік экономика, Экономика. Қызметтер: Туризм, Әлеуметтік жұмыс. Өнер: Арт-менеджмент, Баспа ісі.	
37	Туризм саласындағы менеджмент	Гуманитарлық ғылымдар: Тарих, Мәдениеттану, Аударма ісі, Қазақ филологиясы. Жаратылыштану ғылымдары: География. Білім беру: География, Тарих. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Менеджмент, Өңіртану, Елтану, Қоғаммен байланыс. Қызметтер: Әлеуметтік-мәдени сервис, Мәдени-демалыс жұмыстары, Мейрамхана ісі және конак үй бизнесі, Туризм, Маркетинг. Өнер: Мұражай ісі және ескерткіштерді қорғау.	
38	Технологиялар менеджменті. Инновациялық менеджмент	Жаратылыштану ғылымдары: Физика, Химия. Білім беру: Информатика, Физика, Химия. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Экономика, Есеп және аудит, Қаржы, Әлемдік экономика, Маркетинг, Мемлекеттік және жергілікті басқару. Техника ғылымдары және технологиялар: Авиация техникасы және технологиялары, Биотехнология, Ақпараттық жүйелер, Материалтану және жаңа материалдар технологиясы, Машина жасау, Аспап жасау, Радиотехника, электроника және телекоммуникация, Құрылыш, Көлік, көліктік техника және технология, Ағаш өндіреу және ағаш бұйымдарының технологиясы, Женіл өнеркәсіп бұйымдарының технологиясы және конструкциялау, Тоқыма материалдарының технологиясы және жобалау, Технологиялық машиналар және жабдықтар (салалары бойынша), Қайта өндіреу өндірістерінің технологиясы (салалары бойынша), Тамақ өнімдерінің технологиясы, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Автоматтандыру және басқару, Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, Ақпараттық жүйелер, Аспап жасау, Өнеркәсіптік, азаматтық құрылыш және қалалық шаруашылық, Телекоммуникациялық жүйелердің ақпараттық қауіпсіздігі, Мұнай және газ геологиясы, Қала құрылышы және шаруашылық. Құрылымдарды жобалау және газ-мұнай құбырлары мен газ-мұнай қоймаларын пайдалану.	

		Кызметтер: Көлік тасымалын, қозғалысын және оны пайдалануды ұйымдастыру, Жерге орналастыру, Кадастр, Бағалау, Логистика (салалары бойынша). Білім беру: Информатика. Күкүйек: Кеден ісі. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Экономика, Есеп және аудит, Қаржы, Әлемдік экономика. Техника ғылымдары және технологиялар: Ақпараттық жүйелер, Радиотехника, электроника және телекоммуникация, Құрылыш, Көлік, көліктік техника және технология, Темір жол көлігімен тасымалдауды ұйымдастыру.
39	Операциялық менеджмент және логистика. Тасымалдауларды ұйымдастыру	Білім беру: Педагогика және психология, Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу, Педагогика және бастауышта оқыту әдістемесі, Бастапқы әскери даярлық, Дефектология, Музыкалық білім, Сурет өнері және сыйзу, Дене шынықтыру және спорт, Математика, Физика, Информатика, Химия, Биология, Тарих, Құқық және экономика негіздері, География, Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Шет тілі: екі шет тілі, Қәсіптік оқыту, Қазақ тілінде оқытылмайтын мектептердегі қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілінде оқытылмайтын мектептердегі орыс тілі және әдебиеті, Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану, Шет филологиясы: ағылшын тілі. Гуманитарлық ғылымдар: Халықаралық қатынастар, Тарих, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Шығыстану, Шет филологиясы, Теология, Түркітану. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Психология, Әлеуметтану, Саясаттану.
40	Педагогика және психология	Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Психология, Педагогика және психология.
41	Психология	Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Психология, Педагогика және психология.
42	Әлеуметтану	Білім беру: Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу, Педагогика және бастауышта оқыту әдістемесі, Педагогика және психология, Бастапқы әскери дайындық, Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану, Дефектология. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Археология және этнология, Шығыстану, Шет филологиясы, Теология, Түркітану. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Социология, Саясаттану, Психология, Журналистика, Өніртану, Мемлекеттік және жергілікті басқару. Қызметтер: Әлеуметтік жұмыс.
43	Спорт менеджменті . Дене шынықтыру және спорт	Білім беру: Дене шынықтыру және спорт, Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу, Педагогика және бастауышта оқыту әдістемесі, Педагогика және психология. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Менеджмент, Дене шынықтыру және спорт.
44	Білім саласындағы басқару	Білім беру: Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу, Тарих, Құқық және экономика негіздері, Педагогика және бастауышта оқыту әдістемесі, Педагогика және психология, Қәсіптік оқыту, Шет тілі: екі шет тілі, Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Қазақ тілінде оқытылмайтын мектептердегі қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілінде оқытылмайтын мектептердегі орыс тілі және әдебиеті, Үлттық мектепте орыс тілі және әдебиет. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Мемлекеттік және жергілікті басқару, Менеджмент, Психология, Экономика. Гуманитарлық ғылымдар: Шет филологиясы, Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Физика, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Шығыстану, Шет филологиясы, Теология, Түркітану, Дүниежүзі тарихы, "Шет тілі" қосымша мамандығымен бірге мемлекеттік және муниципалдық басқару.
		Гуманитарлық ғылымдар: Менеджмент, Халықаралық қатынастар, Аударма ісі, Шет тілі: екі шет тілі. Білім беру: Құқық және экономика негіздері, Педагогика және психология, Менеджмент.

45	Адами ресурстарды басқару. Жобаларды басқару	Құқық: Халықаралық құқық, Құқықтану, Юриспруденция. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Мемлекеттік және жергілікті басқару, Маркетинг, Менеджмент, Саясаттану, Психология, Өнірттану, Социология, Экономика, Әлемдік экономика, Еңбекті үйымдастыру және нормалау, Қаржы, Есеп және аудит. Қызметтер: Мәдени-демалыс жұмыстары, Әлеуметтік жұмыс.
----	---	---

#### Гуманитарлық ғылымдар

46	Археология және этнология. Антрапология	Гуманитарлық ғылымдар: Археология және этнология, Тарих, Мәдениеттану, Дінттану, Социология, Теология, Түркіттану, Философия. Білім беру: Биология, Тарих.
47	Тарих	Білім беру: Тарих, Құқық және экономика негіздері, География, Кәсіптік оқыту, Педагогика және психология. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Археология және этнология, Шығыстану, Шет филологиясы, Теология, Түркіттану. Құқық: Юриспруденция, Халықаралық құқық, Құқық қорғау қызметі, Кеден ісі. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Социология, Саясаттану, Журналистика, Өнірттану, Мемлекеттік және жергілікті басқару, Мұрагаттану, құжаттану және құжаттамалық қамтамасыз ету.
48	Халықаралық қатынастар	Гуманитарлық ғылымдар: Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Дінттану, Шығыстану, Аударма ісі, Теология, Түркіттану. Білім беру: Шет тілі: екі шет тілі Құқық: Құқықтану, Юриспруденция, Халықаралық құқық. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Саясаттану, Өнірттану, Әлеуметтану, Әлемдік экономика, Қоғаммен байланыс, Елтану.
49	Аударма ісі	Білім беру: Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Шет тілі: екі шет тілі. Гуманитарлық ғылымдар: Халықаралық қатынастар, Филология, Аударма ісі, Шет филологиясы, Шығыстану, Түркіттану. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Журналистика.
50	Құқық	Білім беру: Құқық және экономика негіздері. Құқық: Халықаралық құқық, Құқық қорғау қызметі, Құқықтану, Кеден ісі, Юриспруденция. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Мемлекеттік және жергілікті басқару, Саясаттану.
51	Дінттану. Теология. Шығыстану	Білім беру: Тарих, Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Археология және этнология, Шығыстану, Шет филологиясы, Теология, Түркіттану. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Әлеуметтану, Саясаттану, Журналистика, Өнірттану, Мемлекеттік және жергілікті басқару, Қоғаммен байланыс.
52	Филология. Лингвистика	Білім беру: Педагогика және психология, Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Шет тілі: екі шет тілі, Қазақ тілінде оқытылмайтын мектептердегі қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілінде оқытылмайтын мектептердегі орыс тілі және әдебиеті. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Филология, Аударма ісі, Шет филологиясы. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Журналистика.

#### Денсаулық сактау және медициналық ғылымдар

53	Акушерлік және гинекология	Клиникалық зертханалық диагностика: Вирусология. Медициналық-профилактикалық (санитарлық гигиена), медициналық-биологиялық және биологиялық бейіндер: Вирусология, Емдеу ісі, Жалпы медицина.
54	Аллергология және клиникалық иммунология	Балалар аллергологиясы және иммунологиясы (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина, Педиатрия, Терапия, Жалпы дәрігерлік практика.

55	Анестезиология, реаниматология және интенсивті терапия	Денсаулық сактау менеджменті, Қоғамдық денсаулық сактау, Мейірбике ісі, Өлеуметтік гигиена және денсаулық сактауды ұйымдастыру, оның ішінде санитарлық-эпидемиологиялық қызмет (статистика, әдіснама), Жалпы гигиена, Емдеу ісі, Жалпы медицина, Медициналық-профилактикалық ісі.
56	Ангиология	Жалпы медицина, Емдеу ісі, Мейірбике ісі.
57	Вирусология	Клиникалық зертханалық диагностика: Вирусология. Медициналық-профилактикалық (санитарлық-гигиена), медициналық-биологиялық және биологиялық бейін: Вирусология, Жалпы медицина, Фармация, Токсикология, Химия, Медициналық-профилактикалық ісі.
58	Ішкі аурулар	Жалпы медицина, Емдеу ісі.
59	Жалпы тәжірибелік дәрігер	Емдеу ісі, Жалпы медицина, Педиатрия, Терапия, Жалпы дәрігерлік тәжірибе.
60	Кардиология	Емдеу ісі, Жалпы медицина.
61	Сәулелік диагностика	Сәулелік диагностика (рентгенология, радиология, компьютерлік және магнитті-резонанстық томография және рентгохирургия, эндоскопия), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
62	Неврология	Неврология (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
63	Шұғыл медициналық көмек	Емдеу ісі, Жалпы медицина, Педиатрия, Терапия, Жалпы дәрігерлік практика.
64	Нефрология	Нефрология (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
65	Қоғамдық денсаулықты сактау	Денсаулық сактау менеджменті, Қоғамдық денсаулықты сактау, Мейірбике ісі, Өлеуметтік гигиена және денсаулық сактауды ұйымдастыру, оның ішінде санитарлық-эпидемиологиялық қызмет (статистика, әдістеме), Жалпы гигиена, Емдеу ісі, Жалпы медицина. Медициналық-профилактикалық ісі
66	Офтальмология	Офтальмология (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
67	Педиатрия. Неонатология	Педиатрия. Неонатология (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
68	Реабилитология	Емдеу ісі, Жалпы медицина.
69	Мейірбике ісі	Жалпы медицина, Мейірбике ісі, Фармация, Токсикология, Химия, Қоғамдық денсаулық сактау.
70	Спорттық медицина	Жалпы медицина, Спорттық медицина, Травматология-ортопедия, Медициналық реабилитология, Қалпына келтіру емі (физиотерапия, емдік дene шынықтыру), Токсикология, Гигиена және токсикология, Тамактану гигиенасы, Диетология.
71	Стоматология	Емдеу ісі, Стоматология.
72	Трансплантология	Емдеу ісі.
73	Фармакология, фармацевтикалық химия	Жалпы медицина, Фармация, Токсикология, Химия, Емдеу ісі, Биотехнология.

74	Фтизиатрия	Емдеу ісі, Жалпы медицина.
75	Хирургия	Емдеу ісі, Жалпы медицина.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК