

2020 жылды "Болашақ" халықаралық стипендиясын іске асырудың кейбір шаралары туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 17 шілдедегі № 304 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 20 шілдеде № 20994 болып тіркелді

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 11 маусымдағы № 573 қаулысымен бекітілген "Болашақ" халықаралық стипендиясын тағайындау үшін үміткерлерді іріктеу және "Болашақ" халықаралық стипендиясын жұмсау бағыттарын айқындау қағидаларын іске асыру мақсатында БҰЙЫРАМЫН:

1. Мыналар:

1) 2020 жылды "Болашақ" халықаралық стипендиясын тағайындау конкурсына қатысу үшін үміткерлерден құжаттар қабылдаудың және осы конкурсты өткізу дің мына мерзімдері:

құжаттарды қабылдау – 2020 жылғы 20 шілде мен 31 қазан аралығы;

конкурсты өткізу – 2020 жылғы 27 шілде мен 30 қараша аралығы;

2) осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес 2020 жылға "Болашақ" халықаралық стипендиясы шеңберінде шетелде оқуға арналған мәндес мамандықтар тізбесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Халықаралық ынтымақтастық департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелген күннен бастап он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Білім және ғылым жетекшілік ететін вице-министріне жүктелсін.

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

Қазақстан Республикасының
Білім және ғылым министрі

А. Аймагамбетов

Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрінің
2020 жылғы 17 шілдедегі

2020 жылға "Болашак" халықаралық стипендиясы шеңберінде шетелде окуға арналған мәндес мамандықтар тізбесі

№	Даярлау бағыттары	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының сыйыптауышына сәйкес даярлау бағыттары мен салалары
1	Сәulet	Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Сәulet және құрылым. Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өндіріс салалары
2	Құрылым салалары	Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Сәulet және құрылым. Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өндіріс салалары
3	Құрылым және автожолдарды қайта жөндеу	Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Сәulet және құрылым. Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өндіріс салалары
4	Авиациялық және аэроғарыштық техника. Өлеу көзғалысын басқару.	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. Қызметтер: Қолік қызметтері
5	Атом өнеркәсібі	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өндіріс салалары.
6	Жаңартылатын энергия көздері. Жасыл технологиялар	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өндіріс салалары. Сәulet және құрылым. Су шаруашылығы. Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалары бойынша). Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
7	Геоакпараттық жүйелер. Геодезия және картография. Геокенестіктік цифрлық инженерия	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Сәulet және құрылым. Су шаруашылығы.
8	Tay-ken ісі. Tay инжинирингі	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өндіріс салалары.
		Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар.

9	Машина жасау	Инженерлік, өндейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. Кызметтер: Көлік қызметтері
10	Металлургия	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология. Инженерлік, өндейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары.
11	Мұнай-газ ісі	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология. Инженерлік, өндейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары.
12	Тамақ қауіпсіздігі. Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы. Азық-түлік тағамдарының технологиясы	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар (Тагам биотехнологиясы). Инженерлік, өндейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары (Тамақ өнімдерінің өндірісі). Стандарттау, сертификаттау және метрология (азық-түлік саласы бойынша). Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы (Мал шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеу технологиясы). Балық шаруашылығы.
13	Стандарттау, сертификаттау. Метрология	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Коршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика. Геология. Инженерлік, өндейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Сәулет және құрылыш. Су шаруашылығы. Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалары бойынша).
14	Көлік, көліктік техникасы және технологиялар	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. Инженерлік, өндейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Сәулет және құрылыш. Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалары бойынша). Кызметтер: Көлік қызметтері.
15	Химиялық технология	Педагикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер да аярлау . Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Физикалық және химиялық ғылымдар. Инженерлік, өндейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары.
16	Энергетика	Педагикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер да аярлау . Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология. Инженерлік, өндейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Тау-кен ісі. Су шаруашылығы . Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Телекоммуникациялар.

		Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика . Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. Инженерлік, өндейтін және құрылыш салалары: Инженерия және инженерлік іс.
17	ACS технологиялар	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика . Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. Инженерлік, өндейтін және құрылыш салалары: Инженерия және инженерлік іс.
18	Бизнес-информатика	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика . Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. Инженерлік, өндейтін және құрылыш салалары: Инженерия және инженерлік іс.
19	Ақпараттық (кибер) қауіпсіздік және криптография	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика . Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. Инженерлік, өндейтін және құрылыш салалары: Инженерия және инженерлік іс . Ұлттық қауіпсіздік және әскери іс: Ұлттық қауіпсіздік.
20	Big Data технологиясын өзірлеу және енгізу	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика . Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
21	Аграрлық техника және технология. Агроинженерия	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар . Инженерлік, өндейтін және құрылыш салалары: Өндірістік және өндеу салалары . Су шаруашылығы . Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
22	Ветеринария. Ветеринарлық медицина	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаған орта. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Мал шаруашылығы. Балық шаруашылығы . Ветеринария: Ветеринария.
23	Мал шаруашылығы	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаған орта. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. Ветеринария: Ветеринария.
24	Өсімдіктерді қорғау және карантині. Жеміс-көкөніс шаруашылығы.	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар . Инженерлік, өндейтін және құрылыш салалары: Өндірістік және өндеу салалары . Су шаруашылығы . Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
		Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаған орта.

25	Орман шаруашылығы ісі. Орман ресурстары және орман шаруашылығы	Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. Ветеринария: Ветеринария.
26	Селекция және түкым шаруашылығы	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Коршаган орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Инженерлік, өндөйтін және құрылым салалары: Өндірістік және өндөу салалары. Су шаруашылығы. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
27	Биоинформатика	Педагогикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Коршаган орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
28	Биостатистика	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Математика және статистика.
29	Геоботаника	Педагогикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Коршаган орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Геология. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. Ветеринария: Ветеринария.
30	Экология. Метеорология. Коршаган ортаны қорғау	Педагогикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Коршаган орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
31	Шетел аймақтануы - Латын Америкасы және Кариб алабы	Педагогикалық ғылымдар: Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдерді даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Журналистика және ақпарат:
32	Өнертану	Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдерді даярлау. Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Гуманитарлық ғылымдар.

		Т і л д е р ж ә н е ә д е б и е т . Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Журналистика және ақпарат.
33	Музей ісі және тарихи-мәдени ескерткіштерді қорғау	Педагогикалық ғылымдар: Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Гуманитарлық ғылымдар. Т і л д е р ж ә н е ә д е б и е т . Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Журналистика және ақпарат.
34	Тарихнама	Педагогикалық ғылымдар: Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер ж ә н е ә д е б и е т . Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Журналистика және ақпарат:
35	Қолданбалы лингвистика	Педагогикалық ғылымдар: Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет.
36	Дін психологиясы	Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау.. Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Гуманитарлық ғылымдар.
37	Спорт психологиясы	Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика. Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Гуманитарлық ғылымдар.
38	STEM білім беру	Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика. Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Гуманитарлық ғылымдар. Т і л д е р ж ә н е ә д е б и е т . Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаған орта. Инженерлік, өндійтін және құрылыш салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өндідеу салалары. Сәулет және құрылыш. Сүш а р у а ш ы л ы ғ ы . Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
39	Инклюзивті білім беру	Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметтік педагогика және

		өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика. Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Әлеуметтік қамтамасыз ету.
40	Қашықтан оқыту әдіснамасы және әдістемесі	Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
41	Білім саласындағы басқару	Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика. Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдармен, журналистикамен және ақпаратпен байланысты пәнаралық бағдарламалар мен біліктіліктер.
42	Агроэкономика	Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
43	Арт-менеджмент	Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару.
44	Мемлекеттік саясат, мемлекеттік басқару (сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясат және сыбайлас жемқорлықтың алдын алу, жаһандық иммиграция, әлеуметтік саясат)	Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Құқық. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Саясаттану және азаматтану. Ұлттық қауіпсіздік және әскери іс: Әскери іс. Ұлттық қауіпсіздік. Қоғамдық қауіпсіздік.
45	Халықаралық қаржы орталықтарының қызметі	Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика.
46	Дипломатия және шиеленістерді шешуді басқару (халықаралық қауіпсіздік)	Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Құқық. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Ұлттық қауіпсіздік және әскери іс: Әскери іс. Ұлттық қауіпсіздік. Қоғамдық қауіпсіздік.
47	Журналистика. Жүртшылықпен байланыс	Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Журналистика және ақпарат:

48	Логистика және логистикалық менеджмент	Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Сәулет және құрылым. Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалар бойынша). Қызметтер: Қызмет көрсету саласы. Көлік қызметтері. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиилар. Телекоммуникациялар. Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару.
49	Халықаралық сауда	Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Құқық. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.
50	Туризм саласындағы менеджмент	Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Журналистика және ақпарат: Қызметтер: Қызмет көрсету саласы.
51	Технологияларды басқару Иновациялық менеджмент.	Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаган орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиилар. Телекоммуникациялар. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Сәулет және құрылым.
52	Құқық	Бизнес, басқару және құқық: Құқық. Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Ұлттық қауіпсіздік және әскери іс: Әскери іс. Ұлттық қауіпсіздік. Қоғамдық қауіпсіздік.
53	Спорт менеджменті	Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.
54	Су ресурстарын басқару	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаган орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Су шаруашылығы. Ауыл шаруашылығы биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.
55	Климат өзгерістерін басқару	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаган орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика. Геология. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
56	Табиғи ресурстарды басқару	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Қоршаган орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика. Геология. Инженерлік, өндайтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.

		Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика . Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Құқық. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар.
57	Тәуекелдерді басқару	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика . Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат:Әлеуметтік ғылымдар. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар.
58	Цифрлық экономика	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика . Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика . Геология . Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат:Әлеуметтік ғылымдар. Инженерлік, өндійтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
59	Тұрақты даму экономикасы	Педагогикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер да ярлау . Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар. Коршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Математика және статистика . Инженерлік, өндійтін және құрылым салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы. Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Денсаулық сақтау.
60	Биоинженерия	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар . Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
61	Биомедицина	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
62	Гематология	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
63	Гендік инженерия	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
64	Геномика	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
65	Инфекциялық аурулар	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
		Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактас ғылымдар . Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.

66	Зертханалық диагностика	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
67	Сәулелі диагностика	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
68	Медициналық генетика	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактастырылғылар. Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
69	Қоғамдық денсаулық сақтау	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
70	Онкология	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
71	Реабилитология	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
72	Спорт медицинасы	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
73	Тіндік инженерия	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактастырылғылар. Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
74	Трансплантология	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
75	Трансфузиология	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
76	Фармакогенетика	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактастырылғылар. Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
77	Хирургия (ангиохирургия, нейрохирургия, дерматохирургия, балалар хирургиясы, кардиохирургия, микрохирургия, хирургиялық стоматология, пластикалық хирургия)	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.
78	Эпидемиология	Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабактастырылғылар. Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау.