

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

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 24 сәуірдегі № 183 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2017 жылғы 28 сәуірде № 15079 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 **БҰЙЫРАМЫН**:

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

- 1) құжаттарды қабылдау – 2017 жылғы 29 мамыр мен 16 қазан аралығы;
- 2) конкурсты өткізу – 2017 жылғы 5 маусым мен 20 желтоқсан аралығы.

Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 07.09.2017 № 448 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі)  
**бұйрығымен**

2. 2017 жылға арналған "Болашақ" халықаралық стипендиясы шенберінде шетелде оқу үшін мәндес мамандықтар тізбесі осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес бекітілсін.

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

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде осы бұйрықтың көшірмесін мерзімді баспасөз басылымдарына ресми жариялау үшін, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін жолдауды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігінің ресми интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

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

5. Осы бүйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының  
Білім және ғылым министрі

E. Сагадиев

Қазақстан Республикасы Білім  
және ғылым министрінің 2017  
жылғы 24 сәуірдегі  
№ 183 бүйрығына  
қосымша

## 2017 жылға арналған "Болашақ" халықаралық стипендиясы шеңберінде шетелде окуға арналған мәндес мамандықтар тізбесі\*

№ п/ с	Мамандық	Бағдарлама	Қазақстан Республикасының жоғары және жоғары оку орнынан кейінгі білім мамандықтарының жіктеуішіне сәйкес мәндес мамандықтар**
1. Техникалық ғылымдар және технологиялар			
1	Авиациялық және зымырандық-ғарыштық техника	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Механика, Физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Авиациялық техника және технологиялар, Автоматтандыру және басқару, Ғарыш 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	магистратура	Өнер: Архитектура, Дизайн. Техника ғылымдары және технологиялар: Құрылыш, Құрылыш материалдары, бұйымдары және конструкциялары өндірісі, Көлік құрылышы, Гидротехникалық құрылыш және ғимарат.
3	Атом өнеркәсібі	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Физика, Ядролық физика, Химия. Техника ғылымдары және технологиялар: Материалтану және жаңа материалдар тәсілдері, Машина жасау, Наноматериалдар және нанотехнологиялар (қолдану салалары бойынша), Аспап жасау, Жылу энергетикасы, Техникалық физика, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Электр энергетикасы.
4	Биотехнология.	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Информатика, Медициналық-биологиялық іс, Химия. Білімі: Биология, Химия . Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Материалтану және жаңа материалдар тәсілдері, Қайта өндіріс жаңа технологиясы (салалар бойынша), Тамак өнімдері технологиясы, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы . Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Жеміс-көкөніс шаруашылығы, Өсімдіктерді коргау және олардың карантині.

5	Су ресурстары және суды пайдалану. Сүмен қамтамасыз ету	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Гидрология, Метеорология, Физика, Экология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Аграрлық техника және технология, Су ресурстары және суды пайдалану, Мелиорация, рекультивация және жерді корғау. Техника ғылымдары және технологиялар: Теніз техникасы және технологиясы, Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны корғау, Технологиялық машинадар және жабдықтар (салалары бойынша), Техникалық физика, Гидротехникалық құрылыш және гимарат .
6	Геодезия. Геоинформациялық жүйелер. География және картография	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: География, Гидрология, Информатика, Метеорология, Физика. Білімі: 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. Қызыметтер: Жерге орналастыру, Кадастр, Туризм.
7	Геология. Тау-кен ісі. Тау-кен инжинирингі	магистратура	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 машинадар және жабдықтар (салалары бойынша), Жарылғыш заттардың және пиротехникалық құралдардың химиялық технологиясы, Мұнай мен газ ұнғымаларын бұргылау, Инженерлік геология, Теніздеңі мұнай-газ құрылымдары, Пайдалы қазбалар кен орындарын барлау технологиясы және техникасы, Мұнай және кен орындарын игеру.
8	Ақпараттық технологиялар мен жүйелер. Ақпараттық қауіпсіздік. Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Информатика, Математика Білімі: Информатика. 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 өндеудің 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.
9	Материалтану және жана материалдар технологиясы	магистратура	Білімі: Физика, Химия. Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Механика, Физика, Химия, Ядролық физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Материалтану және жана материалдар технологиясы, Металлургия, Аспап жасау, Құрылыш материалдарын, бүйімдары мен конструкцияларын өндіру, Техникалық физика, Технологиялық машинадар және жабдықтар (салалар бойынша)

			, Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалар бойынша), Материалдарды қысыммен өндеу технологиясы , Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы.
10	Машина жасау	магистратура	<p><b>Б ілімі:</b> <b>Физика .</b>  Жаратылыстану ғылымдары: Механика, Физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Авиация техникасы және технологиялары, Автоматтандыру және басқару, Ғарыш техникасы және технологиялары, Машина жасау, Металлургия, Теніз 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, Тенізегі мұнай-газ құрылымдары.</p>
11	Металлургия	магистратура	<p><b>Б ілімі:</b> <b>Физика, Химия.</b>  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 (салалар бойынша), Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалар бойынша), Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Металлургиялық машиналар мен жабдықтар.</p>
12	Нанотехнологиялар және наноматериалдар	магистратура	<p><b>Б ілімі:</b> <b>Физика, Химия</b>  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).</p>
13	Мұнай-газ ісі	магистратура	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.
14	Стандарттау, сертификаттау және метрология	магистратура	<p>Жаратылыстану ғылымдары: Информатика, Математика, <b>Химия .</b>  <b>Білімі:</b> Информатика, Математика.  Техника ғылымдары және технологиялар: Ақпараттық жүйелер, Математикалық және компьютерлік модельдеу, Аспап жасау, Стандарттау, сертификаттау және метрология.</p>
15	Қайта өндеу өндірісінің технологиясы	магистратура	<p>Техника ғылымдары және технологиялар: Қайта өндеу өндірістерінің технологиясы (салалары бойынша), Биотехнология, Тамак өнімдерінің технологиясы, Технологиялық көліктер және жабдықтау (салалар бойынша). Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия.  <b>Білімі:</b> <b>Биология, Химия.</b>  Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Мал шаруашылығы</p>

			өнімдерін өндіру технологиясы, Аграрлық техника және технология, Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау.
16	Тамақ өнімдерінің технологиясы	магистратура	Техника ғылымдары және технологиилар: Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Тамақ өнімдерінің технологиясы, Қайта өндіу өндірістерінің технологиясы (салалар бойынша), Стандарттау, сертификаттау және метрология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы, Жеміс-көкөніс шаруашылығы.
17	Көлік, көліктік техника және технология	магистратура	Техника ғылымдары және технологиилар: Автомобильдер және автомобиль шаруашылығы, Материалтану және жана материалдар технологиясы, Машина жасау, Аспап жасау, Көлік, көліктік техника және технология. Қызметтер: Логистика (салалары бойынша), Көлік тасымалын, қозғалысын және оларды пайдалануды үйімдастыру.
18	Электроника. Радиотехника. Телекоммуникация	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Информатика, Математика, М е х а н и к а , Ф и з и к а . Техника ғылымдары және технологиилар: Автоматтандыру және басқару, Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, Фарыш техникасы және технологиялары, Ақпараттық жүйелер, Аспап жасау, Радиотехника, электроника және телекоммуникация, Техникалық физика, Өнеркәсіптік электроника.
19	Энергетика	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Физика, Ядролық физика. Техника ғылымдары және технологиилар: Өнеркәсіптік жылу энергетикасы, Жылу электр станциялары, Жылу энергетикасы, Техникалық физика, Электр энергетикасы, Ядролық реакторлар және энергетикалық қондырғылар, Электр энергетикалық жүйелер мен желілер. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету, а.ш. өндірісін электрлендіру және автоматтандыру.

## 2. Жаратылыстану ғылымдары

			Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия, Экология. Білімі: Биология, Химия, Физика. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Су ресурстары және суды пайдалану, Өсімдіктерді қорғау және олардың карантині, Зоотехния, Орман ресурстары және орман шаруашылығы, Жеміс-көкөніс шаруашылығы, Топырақтану және агрохимия, Аңшылықтану және аң шаруашылығы, Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау. Техника ғылымдары және технологиилар: Биотехнология, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы, Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаган органды қорғау, Тамақ өнімдерінің технологиясы (колданылу салалары бойынша).
20	Биология	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Информатика, Математика, М е х а н и к а , Ф и з и к а . Білімі: Информатика, Математика, Физика. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Статистика.
21	Математика	магистратура	

			Техника ғылымдары және технологиялар: Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, Ақпараттық жүйелер, Математикалық және компьютерлік модельдеу.
22	Физика. Астрономия	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Астрономия, Механика, Физика, Ядролық физика. Білім: Физика. Техника ғылымдары және технологиялар: Фарыш техникасы және технологиялары, Техникалық физика, Геодезия, Тау-кен іci, Металлургия, Аспап жасау, Электр энергетикасы, Жылу энергетикасы, Радиотехника, электроника және телекоммуникация.
23	Химия	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Химия. Білім: 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 байыту. Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Фармация.
24	Экология. Метеорология. Коршаган ортаны қорғау	магистратура	Білім: Биология, География. Жаратылыстану 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, рекультивация және жерді қорғау, Топырақтану және агрохимия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Тіршілік қауіпсіздігі және коршаган ортаны қорғау.

### 3. Ауыл шаруашылығы ғылымдары

25	Агрономия. Агротехнология	магистратура	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, рекультивация және жерді қорғау, Жеміс-көкөніс шаруашылығы, Топырақтану және агрохимия, Агротехнология.
26	Ветеринария. Ветеринарлық медицина.	магистратура	Ветеринария: Ветеринарлық медицина, Ветеринарлық санитария. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы, Аңшылықтану және аң шаруашылығы.
27	Орман шаруашылығы ісі және аң шаруашылығы	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Экология. Білім: Биология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Су ресурстары және суды пайдалану, Өсімдіктерді қорғау және олардың карантині, Орман ресурстары және орман шаруашылығы, Мелиорация, рекультивация және жерді қорғау, Аңшылықтану және аң шаруашылығы, Топырақтану және агрохимия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология.
			Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия. Білім: Биология, Химия.

28	Мелиорация, рекультивация және жерді қорғау	магистратура	Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Аграрлық техника және технология, Топырақтану және агрохимия, Мелиорация, рекультивация және жерді қорғау, Орман ресурстары және орман шаруашылығы. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология.
29	Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі	магистратура	Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі, Тамақ өнімдерінің технологиясы (қолдану салалары бойынша), Қайта өндіру өндірістері технологиясы (салалар бойынша).
30	Топырақтану және агрохимия	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия. Білімі: Биология, Химия. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Өсімдіктерді қорғау және өсімдіктер карантині, Топырақтану және агрохимия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология, Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, Органикалық заттардың химиялық технологиясы.
31	Өсімдік шаруашылығы. Өсімдіктерді қорғау және карантині	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Биология, Химия. Техника ғылымдары және технологиялар: Биотехнология. Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Агрономия, Жеміс-көкөніс шаруашылығы, Өсімдіктерді қорғау және олардың карантині
32	Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау	магистратура	Ауыл шаруашылығы ғылымдары: Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау, Су ресурстары және суды пайдалану.

#### 4. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және басқару

33	Арт-менеджмент. Өнертану	магистратура	Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Экономика, Менеджмент, Маркетинг, Әлемдік экономика. Өнер: Арт-менеджмент, Актерлік өнер, Музыкатану, Дэстүрлі музыка өнері, Режиссура, Эстрада өнері, Өнертану, Дизайн, Вокал өнері, Сценография. Қызметтер: Әлеуметтік-мәдени сервис.
34	Кітапхана іci	магистратура	Қызметтер: Кітапхана іci. Білімі: Информатика, Құқық және экономика негіздері. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Мұрагаттану, құжаттану және құжаттамалық қамтамасыз ету, Жұртшылық пен байланыс. Техника ғылымдары және технологиялар: Автоматтандыру және басқару, Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, Акпараттық жүйелер, Математикалық және компьютерлік модельдеу.
35	Бухгалтерлік есеп және аудит. Каржы. Экономика. Маркетинг	магистратура	Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Экономика, Есеп және аудит, Каржы, Қаржы және несие, Әлемдік экономика, Маркетинг, Халықаралық экономика. Техника ғылымдары: Математикалық және компьютерлік м о д е л ь д е у . Қызметтер: Бағалау.

36	Мемлекеттік саясат. Саясаттану. Мемлекеттік басқару	магистратура	Елтану, Экономика, Әлемдік экономика, Қаржы, Халықаралық экономика, Халықаралық сауда, Қаржы және несие. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Тарих және құқық, Дінтану, Шығыстану, Түркітану, Әскери аймақтану. Білімі: Тарих, Құқық және экономика негіздері.
37	Журналистика және коммуникациялық менеджмент. Жұртшылықпен байланыс және жарнама	магистратура	Білімі: Тарих, Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Шетел тілі: екі шетел 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, Дінтану, Аударма ісі, Шығыстану, Шетел филологиясы, Түркітану, Археология және этнология, Теология. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Әлеуметтану, Саясаттану, Журналистика, Мемлекеттік және жергілікті басқару, Қоғаммен байланыс, Менеджмент, Маркетинг, Өніртану, Әлемдік экономика, Экономика. Қызметтер: Туризм, Әлеуметтік жұмыс. Өнер: Арт-менеджмент, Баспа ісі.
38	Туризм саласындағы менеджмент	магистратура	Гуманитарлық ғылымдар: Тарих, Мәдениеттану, Аударма ісі, Қазақ филологиясы. Жаратылыстану ғылымдары: География. Білімі: География, Тарих. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Менеджмент, Өніртану, Елтану, Қоғаммен байланыс. Қызметтер: Әлеуметтік-мәдени сервис, Мәдени-демалыс жұмыстары, Мейрамхана ісі және қонақ үй бизнесі, Туризм, Маркетинг. Өнер: Мұражай ісі және ескерткіштерді көрғау.
39	Технологиялар менеджменті. Инновациялық менеджмент	магистратура	Жаратылыстану ғылымдары: Физика, Химия. Білімі: 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, Қөлік, көліктік техника және технология, Ағаш өндеу және ағаш бұйымдарының технологиясы, Женіл өнеркәсіп бұйымдарының технологиясы және конструкциялау, Токымда материалдарының технологиясы және жобалау, Технологиялық машинадар және жабдықтар (салалары бойынша), Қайта өндеу 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.
40	Мұражай ісі және ескерткіштерді қорғау.	магистратура	Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Мұрагаттану, құжаттану және құжаттамалық қамтамасыз ету, Социология, Саясаттану, Өніртану, Қоғаммен байланыс. Өнер: Мұражай ісі және ескерткіштерді қорғау. Білім: Тарих, География . Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Тарих, Мәдениеттану, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Археология және этнология, Шығыстану, Шетел филологиясы, Теология, Түркітану. Жаратылыстану ғылымдары: Экология, География.
41	Қоғамдық денсаулық сактау	магистратура	Денсаулық сактау менеджменті, Қоғамдық денсаулық сактау, Мейірбике ісі, Әлеуметтік гигиена және денсаулық сактауды ұйымдастыру, оның ішінде санитарлық-эпидемиологиялық қызмет (статистика, әдіснама), Жалпы гигиена, Емдеу ісі, Жалпы медицина, Медициналық-профилактикалық ісі.
42	Операциялық менеджмент және логистика. Тасымалдауларды ұйымдастыру	магистратура	Қызметтер: Көлік тасымалын, қозғалысын және оны пайдалануды ұйымдастыру, Жерге орналастыру, Кадастр, Бағалау, Логистика (салалары бойынша). Білімі: Информатика . Құқық : 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.
43	Педагогика және психология	магистратура	Білімі: Педагогика және психология, Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу, Педагогика және бастауышта оқыту әдістемесі, Барапқы әскери даярлық, Дефектология, Музыкалық білім, Сурет өнері және сынзу, Дене шынықтыру және спорт, Математика, Физика, Информатика, Химия, Биология, Тарих, Құқық және экономика негіздері, География, Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Шетел тілі: екі шетел тілі, Қасіптік оқыту, Қазақ тіліндегі оқытылмайтын мектептердегі қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тіліндегі оқытылмайтын мектептердегі орыс тілі және әдебиеті, Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану, Шетел филологиясы: ағылшын тілі Гуманитарлық ғылымдар: Халықаралық қатынастар, Тарих, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Шығыстану, Шетел филологиясы, Теология, Түркітану. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Психология, Әлеуметтану, Саясаттану.
44	Аударма ісі	магистратура	Білімі: Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Шетел тілі: екі шетел тілі . Гуманитарлық ғылымдар: Халықаралық қатынастар, Филология, Аударма ісі, Шетел филологиясы, Шығыстану, Түркітану . Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Журналистика.
45	Психология	магистратура	Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Психология, Педагогика және психология.

46	Әлеуметтану	магистратура	<p>Білімі: 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, Дінтану, Аударма ісі, Археология және этнология, Шығыстану, Шетел филологиясы, Теология, Түркітану. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Социология, Саясаттану, Психология, Журналистика, Өніртану, Мемлекеттік және жергілікті басқару. Қызыметтер: Әлеуметтік жұмыс.</p>
47	Спорт менеджменті. Дене шынықтыру және спорт	магистратура	<p>Білімі: 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.</p>
48	Білім саласындағы басқару	магистратура	<p>Білімі: Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу, Тарих, Құқық және экономика негіздері, Педагогика және бастауышта оқыту әдістемесі, Педагогика және психология, Қасиптік оқыту, Шет тілі: екі шет тілі, Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Қазақ тіліндегі оқытылмайтын мектептердегі қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тіліндегі оқытылмайтын мектептердегі орыс тілі және әдебиеті. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Мемлекеттік және жергілікті басқару, Менеджмент, Психология, Экономика. Гуманитарлық ғылымдар: Шетел филологиясы, Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Филология, Дінтану, Аударма ісі, Шығыстану, Шетел филологиясы, Теология, Түркітану, Дүниежүзі тарихы.</p>
49	Адами ресурстарды басқару. Жобаларды басқару	магистратура	<p>Гуманитарлық ғылымдар: Менеджмент, Халықаралық қатынастар, Аударма ісі. Білімі: Құқық және экономика негіздері, Педагогика және психология, Менеджмент. Құқық: Халықаралық құқық, Құқықтану, Юриспруденция. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Мемлекеттік және жергілікті басқару, Маркетинг, Менеджмент, Саясаттану, Психология, Өніртану, Социология, Экономика, Әлемдік экономика, Еңбекті үйымдастыру және нормалау, Қаржы. Қызыметтер: Мәдени-демалыс жұмыстары, Әлеуметтік жұмыс.</p>

##### 5. Гуманитарлық ғылымдар

50	Археология және этнология. Антропология	магистратура	<p>Гуманитарлық ғылымдар: Археология және этнология, Тарих, Мәдениеттану, Дінтану, Социология, Теология, Түркітану, Философия. Білімі: Биология, Тарих.</p>
51	Тарих	магистратура	<p>Білімі: Тарих, Құқық және экономика негіздері, География, Қасиптік оқыту. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Филология, Дінтану, Аударма ісі, Археология және этнология, Шығыстану, Шетел филологиясы, Теология, Түркітану. Құқық: Юриспруденция, Халықаралық құқық, Құқық қорғау</p>

			қызметі, Кеден ісі. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Социология, Саясаттану, Журналистика, Өнірттану, Мемлекеттік және жергілікті басқару, Мұрағатттану, құжаттамалық қамтамасыз ету
52	Халықаралық қатынастар	магистратура	Гуманитарлық ғылымдар: Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Дінттану, Шығыстану, Аударма ісі, Теология, Түркіттану. Білімі: Шет тілі, ҮҚО-ның жедел қызметін басқару Құқық: Құқықтану, Юриспруденция, Халықаралық құқық. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Саясаттану, Өнірттану, Әлемдік экономика, Қоғаммен байланыс, Елтану. Әскери іс және қауіпсіздік: Әскери аударма ісі,
53	Құқық	магистратура	Білімі: Құқық және экономика негіздері. Құқық: Халықаралық құқық, Құқық қорғау қызметі, Құқықтану, Кеден ісі, Юриспруденция.
54	Дінттану. Теология. Шығыстану	магистратура	Білімі: Тарих, Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Халықаралық қатынастар, Тарих, Мәдениеттану, Филология, Дінттану, Аударма ісі, Археология және этнология, Шығыстану, Шетел филологиясы, Теология, Түркіттану. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Социология, Саясаттану, Журналистика, Өнірттану, Мемлекеттік және жергілікті басқару, Қоғаммен байланыс.
55	Филология. Лингвистика	магистратура	Білімі: Педагогика және психология, Қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілі және әдебиеті, Шетел тілі: екі шетел тілі, Қазақ тілінде оқытылмайтын мектептердегі қазақ тілі және әдебиеті, Орыс тілінде оқытылмайтын мектептердегі орыс тілі және әдебиеті. Гуманитарлық ғылымдар: Философия, Филология, Аударма ісі, Шетел филологиясы. Әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес: Журналистика.
6. Денсаулық сактау және медициналық ғылымдар			
56	Акушерлік және гинекология	магистратура	Клиникалық зертханалық диагностика: Вирусология. Медициналық-профилактикалық (санитарлық гигиена), медициналық-биологиялық және биологиялық бейіндер: Вирусология, Емдеу ісі, Жалпы медицина.
57	Аллергология және клиникалық иммунология	магистратура	Балалар аллергологиясы және иммунологиясы (бейіні бойынша ), Емдеу ісі, Жалпы медицина, Педиатрия, Терапия, Жалпы дәрігерлік практика.
58	Аnestезиология, реаниматология және интенсивті терапия	магистратура	Денсаулық сактау менеджменті, Қоғамдық денсаулық сактау, Мейірбике ісі, Әлеуметтік гигиена және денсаулық сактауды ұйымдастыру, оның ішінде санитарлық-эпидемиологиялық қызмет (статистика, әдіснама), Жалпы гигиена, Емдеу ісі, Жалпы медицина, Медициналық-профилактикалық ісі.
59	Ангиология	магистратура	Жалпы медицина, Емдеу ісі, Мейірбике іс.
60	Вирусология	магистратура	Клиникалық зертханалық диагностика: Вирусология. Медициналық- профилактикалық (санитарлық-гигиена), медициналық-биологиялық және биологиялық бейін: Вирусология, Жалпы медицина, Фармация, Токсикология, Химия, Медициналық-профилактикалық іс.

61	Ішкі аурулар	магистратура	Жалпы медицина, Емдеу ісі.
62	Жалпы тәжірибелік дәрігер	магистратура	Емдеу ісі, Жалпы медицина, Педиатрия, Терапия, Жалпы дәрігерлік тәжірибе.
63	Кардиология	магистратура	Емдеу ісі, Жалпы медицина.
64	Сәулелік диагностика	магистратура	Сәулелік диагностика (рентгенология, радиология, компьютерлік және магнитті-резонанстық томография және рентгенохирургия, эндоскопия), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
65	Неврология	магистратура	Неврология (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
66	Шұғыл медициналық көмек	магистратура	Емдеу ісі, Жалпы медицина, Педиатрия, Терапия, Жалпы дәрігерлік практика.
67	Нефрология	магистратура	Нефрология (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
68	Офтальмология	магистратура	Офтальмология (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
69	Педиатрия. Неонатология	магистратура	Педиатрия. Неонатология (бейіні бойынша), Емдеу ісі, Жалпы медицина.
70	Реабилитология	магистратура	Емдеу ісі, Жалпы медицина.
71	Мейірбике ісі	магистратура	Жалпы медицина, Мейірбике ісі, Фармация, Токсикология, Химия.
72	Спорттық медицина	магистратура	Жалпы медицина, Спорттық медицина, Травматология-ортопедия, Медициналық реабилитология, Қалпына келтіру емі (физиотерапия, емдік дене шынықтыру), Токсикология, Гигиена және токсикология, Тамактану гигиенасы, Диетология.
73	Стоматология	магистратура	Емдеу ісі, Стоматология.
74	Трансплантология	магистратура	Емдеу ісі.
75	Фармакология, фармацевтикалық химия	магистратура	Жалпы медицина, Фармация, Токсикология, Химия, Емдеу ісі.
76	Фтизиатрия	магистратура	Емдеу ісі, Жалпы медицина.
77	Хирургия	магистратура	Емдеу ісі, Жалпы медицина.

Ескерту:

\* Осы Тізбе шетелде оқу үшін таңдалып алынған "Болашақ" халықаралық стипендиясын тағайындау конкурсына қатысу үшін үміткерлер ұсынған дипломда көрсетілген мамандықтың мәндестігін анықтау үшін қолданылады.

\*\* Мәндес мамандықтар арасында үміткерлердің мамандықтарының атаулары болмаған жағдайда, мамандықты мәндестігіне қарауды және үміткерді конкурсқа жіберу туралы шешім қабылдауды Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі жүзеге асырады.