

ҚОЖА АХМЕТ ЯСАУИ АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚАЗАҚ-ТҮРІК
УНИВЕРСИТЕТІ

ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАРЫ ФАКУЛЬТЕТІ

«БЕКІТЕМІН»
Факультет деканы
Ф.Б.Баканов
«13» 06 2022 ж.



Факультеттің сапаны қамтамасыз ету комиссиясының

ЕСЕБІ

2021-2022 оқу жылы

Факультеттің академиялық комитет
кеңесінің № 10, « 13 » 06 2022 ж.
мәжілісінде мақұлданды.

ТҮРКІСТАН 2022

Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссиясы құрамы

Комиссия төрағасы:

Курбанбеков Ш. – PhD., доцент м.а;

Комиссия мүшелері:

1. Б.Сарсенов - Жаратылыстану факультетінің декан орынбасары;
2. К.Ж.Назарова – ф.-м.ғ.к., доцент м.а.;
3. М.А.Муратбекова – PhD, аға оқытушы;
4. М.А.Султанов – ф.-м.ғ.к., профессор м.а.;
5. Ш.Ж.Раманкулов – PhD, аға оқытушы;
6. Г.Ж.Тұрметова – техн.ғ.к., доцент м.а.;
7. Б.Б.Тойжигитова – PhD, аға оқытушы;
8. М.О.Алтынбекова – х.ғ.к., доцент;
9. Ә.Т.Мейірбеков – техн.ғ.к., профессор м.а.;
10. Б.С.Абжалов – х.ғ.к., доцент;
11. Ш.М.Беласарова – аға оқытушы;
12. Е.Н.Еділбаев – 8D01503 – докторант;
13. А.А.Аташбек – 7M01535 – магистрант;
14. А.Рымбек – 5B010900 – студент;
15. Ж. Глеубергенова – Әдістемелік жұмысты ұйымдастыру бөлімінің әдіскері

Факультет кафедраларында жүзеге асырылатын білім беру бағдарламаларының тізімі төмендегі кестеде берілген.

Жаратылыстану факультетінде жүзеге асырылатын білім беру бағдарламаларының тізімі

| № | Білім беру саласының коды және атауы | Даярлау бағытының коды және атауы | | | ББ тобының коды | | Білім беру бағдарламаларының топтарының атауы | Білім беру бағдарламасының коды | | Білім беру бағдарламаларының атауы |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-------|--|-----------------|------|---|---------------------------------|---------|------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | | 1 | 2 | |
| 1 | 6B01 Педагогикалық ғылымдар | 1 | 6B015 | Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау | 1 | V009 | Математика мұғалімдерінің даярлау | 1 | 6B01509 | Математика |
| | | | | | 2 | V010 | Физика мұғалімдерінің даярлау | 2 | 6B01510 | Физика |
| | | | | | 3 | V012 | Химия мұғалімдерінің даярлау | 3 | 6B01512 | Химия |
| | | | | | | | | 4 | 6B01562 | Химия-Биология |
| | | | | | 4 | V013 | Биология мұғалімдерінің даярлау | 5 | 6B01513 | Биология |
| 5 | V014 | География мұғалімдерінің даярлау | 6 | 6B01514 | География | | | | | |
| 2 | 6B05 Жаратылыстану | 1 | 6B051 | Биологиялық және | 1 | V050 | Биологиялық және | 1 | 6B05146 | Биология |
| | | | | | | | | 2 | 6B05169 | Биотехнология |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|---|------------|--------------|--|---|-------------|--------|
| | у ғылымдары, математика және статистика | | | сабақтас ғылымдар | | | сабақтас ғылымдар | | | я | | | |
| | | 2 | 6B052 | Қоршаған орта | 2 | B051 | Қоршаған орта | 3 | 6B05247 | Экология | | | |
| | | 3 | 6B053 | Физикалық және химиялық ғылымдар | 3 | B054 | Физика | 4 | 6B05348 | Физика | | | |
| | | 4 | 6B054 | Математика және статистика | 4 | B055 | Математика және статистика | 5 | 6B05449 | Математика | | | |
| 3 | 6B11 Қызмет көрсету | 1 | 6B112 | Гигиена және өндірісте еңбекті қорғау | 1 | B094 | Санитарлық - профилакти калық іс- шаралар | 1 | 6B01125 8 | Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі | | | |
| 4 | 7M01 Педагогикалы қ ғылымдар | 1 | 7M015 | Жаратылыс тану пәндері бойынша педагогтард ы даярлау | 1 | M010 | Математика педагогтерін даярлау | 1 | 7M0154 7 | Математика | | | |
| | | | | | 2 | M011 | Физика педагогтерін даярлау | 2 | 7M0150 6 | Физика | | | |
| | | | | | 3 | M013 | Химия педагогтерін даярлау | 3 | 7M0153 5 | Химия | | | |
| | | | | | 4 | M014 | Биология педагогтерін даярлау | 4 | 7M0150 7 | Биология | | | |
| 5 | 7M05 Жаратылыстан у ғылымдары, математика және статистика | 1 | 7M052 | Қоршаған орта | 1 | M087 | Қоршаған ортаны қорғау технологияс ы | 1 | 7M0522 3 | Экология | | | |
| | | | | | 2 | 7M053 | Физикалық және химиялық ғылымдар | 2 | M089 | Химия | 2 | 7M0532 4 | Химия |
| | | | | | | | | | M090 | Физика | 3 | 7M0532 5 | Физика |
| 3 | 7M054 | Математика және статистика | 3 | M092 | Математика және статистика | 4 | 7M0542 6 | Математика | | | | | |
| 6 | 7M06 Ақпараттық- коммуникаци я лық технологияла р | 1 | 7M061 | Ақпараттық- коммуника циялық технология лар | 1 | M094 | Ақпараттық технология лар | 1 | 7M0612 9 | Математикал ық және компьютерлік моделдеу | | | |
| 7 | 8D01 Педагогикалы қ ғылымдар | 1 | 8D015 | Жаратылыс тану пәндері бойынша педагогтард ы даярлау | 1 | D010 | Математика педагогтерін даярлау | 1 | 8D01502 | Математика | | | |
| | | | | | 2 | D011 | Физика педагогтерін даярлау | 2 | 8D01503 | Физика | | | |
| 8 | 8D06 Ақпараттық- коммуникаци я лық | 1 | 8D061 | Ақпараттық- коммуника циялық технология | 1 | D094 | Ақпараттық технология лар | 1 | 8D06109 | Математикал ық және компьютерлік моделдеу | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| технологиялар | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

1. ББ мазмұны мен құрылымы МЖБС талаптарына сәйкестігін, ҚР БҒМ Реестрінде тіркелуін және мерзімді жаңартылуын, 2021-2022 оқу жылына ББ, НОЖ, т. б. оқу бағдарламаларының бекітілуі қадағаланды. 2021-2022 оқу жылында дайындалған білім беру бағдарламалары Академиялық комитет шешімімен 01.09.2021 жылғы мәжілісінде қаралып, Сенат мәжілісімен бекітілген. Жаңа 2020-2021 оқу жылына білім беру бағдарламалары (бұдан әрі – ББ) білім беру саласындағы Қазақстан Республикасы заңнамаларына енгізілген жаңа нормаларды ескере отырып, құзыреттілік деңгейін арттыру мақсатында жоғары оқу орындарының академиялық және басқару персоналының әлеуетін арттыру негізінде әзірленді.

Экология және химия кафедрасы бойынша:

| ББ атауы | Кәсіби стандарт атауы | ББ мәртебесі (жаңартылған /жаңа /инновациялық) | ББ жасауға қатысқан серіктес мекеме |
|---|---|--|---|
| В012 Химия мұғалімдерін даярлау (6В01512 Химия) | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, Атамекен ұлттық палатасының 2017жылғы «Педагог кәсіби стандарты» | колданыстағы | 1.Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мектеп-интернаты 2.Түркістан №23 жалпы орта мектеп 3.Түркістан Хамза атындағы №2 жалпы орта мектеп |
| М013- Химия педагогтерін даярлау (7М01535 Химия) | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | колданыстағы | 1.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік университеті, Жаратылыстану ғылыми-педагогикалық жоғары мектебі 2. Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік педагогикалық университеті, «Химия» кафедрасы |
| В051 Қоршаған орта (6В05247 Экология) | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, «Қоршаған ортаны қорғау» саласындағы салалық біліктілік шеңбері | колданыстағы | 1.«ҚР Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау Комитетінің Түркістан облысы бойынша Экология департаменті» 2. «Қаратау мемлекеттік табиғи қорығы» 3. «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» |
| М087 Қоршаған ортаны қорғау технологиясы (7М05223 Экология) | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | колданыстағы | 1.«ҚР Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау Комитетінің Түркістан облысы бойынша Экология департаменті» 2. «Қаратау мемлекеттік табиғи қорығы» 3. «Экология» ҒЗИ |

| | | | |
|--|---|--------------|--|
| В014 География мұғалімдерін даярлау (6В01514 География) | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, Атамекен ұлттық палатасының 2017жылғы «Педагог кәсіби стандарты» | қолданыстағы | 1.Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мектеп-интернаты 2.Түркістан №23 жалпы орта мектеп 3.Түркістан М.Жұмабаев атындағы №15 жалпы орта мектеп |
| М015 –География педагогтерін даярлау (7М01536-География) | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | жаңа | 1.Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мектеп-интернаты 2. «Түркістан Ахмет Ясауи» кәсіби колледжі 3. Түркістан Гуманитарлық-техникалық колледжі |
| М089-Химия (7М05324 – Химия) | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | 1.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік университеті, Химиялық инженерия және биотехнология жоғары мектебі, «Химия және химиялық технология негіздері» кафедрасы 2. Политехникалық колледж |

5В011200 - Химия мамандығына арналған оқу бағдарламалары және 6В01512 – Химия білім беру бағдарламасының пәндері бойынша оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің, Республикалық Оқу-әдістемелік Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Абай атындағы ҚазҰПУ «Білім» тобындағы мамандықтар бойынша ОӘС ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (№2, 30.06.2016ж.) негізінде құрастырылды. Жаңа стандартқа сәйкес типтік оқу бағдарламасы бекітілмеген пәндерден оқу бағдарламалары құрастырылып, ХҚТУ Академиялық комитет кеңесімен бекітілді (№1 Хаттама, 01.09.2021ж.).

5В060800-Экология мамандығына арналған оқу бағдарламалары және «6В05247 – Қоршаған орта» білім беру бағдарламасына арналған пәндердің оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің Республикалық жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім жөніндегі Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ әзірлеген және ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (№1, 24.03.2017) негізінде құрастырылды.

5В073100-Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі мамандығына арналған пәндердің оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің, Республикалық Оқу-әдістемелік Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Қарағанды Мемлекеттік техникалық университеті әзірлеген және ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (30.06.2016) негізінде құрастырылды.

5В011600-География мамандығына арналған оқу бағдарламалары және «6В01514 – География» білім беру бағдарламасына арналған пәндердің оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің, Республикалық Оқу-әдістемелік Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Абай атындағы ҚазҰПУ «Білім» тобындағы мамандықтар бойынша ОӘС ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (№2, 30.06.2016ж.) негізінде құрастырылды.

«6В01562 – Химия-биология» білім беру бағдарламасына арналған пәндердің оқу бағдарламалары құрастырылып, ХҚТУ Академиялық комитет кеңесімен бекітілді. (№1 Хаттама, 01.09.2021ж.).

7M01535 – Химия, 7M05324 – Химия, 7M05223 –Қоршаған ортаны қорғау технологиясы білім беру бағдарламаларына арналған пәндердің оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің, Республикалық Оқу-әдістемелік Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Аль-Фараби атындағы ҚазҰУ тобындағы мамандықтар бойынша ОӘС ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (№2, 30.06.2016ж.) негізінде құрастырылды.

2021-2022 оқу жылына 6B05146- Биология, 6B01513- Биология, 7M01507- Биология Білім беру бағдарламаларына өзгерістер енгізілмеді.

Барлық БББ-ға тиісті кредиттер көлемі бар ЖБП-ның міндетті компоненттері, оның ішінде әлеуметтік-саяси білім модулі енгізілді. ЖОО компонентінің және (немесе) таңдау компонентінің тізбесіне еңбек нарығының қажеттілігін, жұмыс берушілердің үміттерін және білім алушының жеке мүдделерін ескеретін пәндер енгізілген. Осы оқу жылында 6B05169-Биология БББ бойынша «Биотехнологиялық өндірістерді микробиологиялық бақылау», «Санитарлық микробиология», «Ұлттық сүтқышқылды өнімдердің биотехнологиясы», «Бионанотехнология», «Экологиялық биотехнология», «Өнеркәсіптік микробиология» пәндері білім алушыларды қазіргі азық-түлік өндірісіндегі биотехнологиялық процестердің дамуы мен жаңашылдығын айқындап, талдап, мәселенің шешімін табуға, оларды ұйымдастыру басқару тетіктерін меңгерген мамандарды қалыптастыруды, сәйкесінше аталған пәндердің оқыту нәтижелері заманның талабы ескеріле отырып құрастырылған.

Осылайша Базалық кәсіптендіру циклының модулі 30%- ға жаңартылды.

| БББ атауы | Кәсіби стандарт атауы | БББ мәртебесі (жаңартылатын /жаңа /инновациялық) | БББ жасауға қатысқан серіктес мекеме | Ескерту |
|-----------------------|--|---|--|---------|
| 6B01513-Биология | | 6B01513 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау | 1.№16 Т.Бегелдинов атындағы жалпы орта мектебі 2. №23 жалпы орта мектебі 3. М.Әбенова атындағы жалпы орта мектебі | |
| 6B05146-Биология | | 6B05146 Биологиялық және сабақтас ғылымдар | 1. «Қаратау Мемлекеттік табиғи қорық» РММ 2.Түркістан облысының «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының «Жасыл аймақ» коммуналды мемлекеттік мекемесі 3.Түркістан кәсіби педагогикалық колледж | |
| 6B05169-Биотехнология | Қазақстан Республикасының 2018 жылғы 31 қазандағы №604 бұйрығымен бекітілген Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты | 6B05169 Биологиялық және сабақтас ғылымдар (Биотехнология) | 1.«Қаратау Мемлекеттік табиғи қорық» РММ 2. «ES-MARYA» агроөндірістік кооператив 3. Қожа Ахмет Ясауи атындағыХалықаралық Қазақ-Түрік университетіне қарасты «Түркістан Ахмет Ясауи» кәсіби колледж | |
| 7M01507-Биология | | 7M01507 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау | 1. Түркістан кәсіби-педагогикалық колледжі 2. Silkway халықаралық университеті | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | 3.Е.У.Сабденбеков, Түркістан кәсіби-педагогикалық колледжінің директоры 4.Түркістан Жоғары көпсалалы, кол өнер колледжі | |
|--|--|--|--|

2021-2022 оқу жылында дайындалған 6B01509-Математика мұғалімдерін даярлау, 6B05449-Математика және статистика, 7M05426-Математика,7M01547- Математика педагогтерін даярлау, 7M06129-Математикалық және компьютерлік модельдеу, 8D01502-Математика педагогтерін даярлау, 8D06109-Математикалық және компьютерлік модельдеу білім беру бағдарламалары Академиялық комитет шешімімен 01.09.2021 жылғы мәжілісінде қаралып, Сенат мәжілісімен бекітілген.

| БББ атауы | Кәсіби стандарт атауы | БББ мәртебесі (жаңартылған /жаңа /инновациялық) | БББ жасауға қатысқан серіктес мекеме |
|---|---|--|---|
| 6B01509-Математика мұғалімдерін даярлау | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, Атамекен ұлттық палатасының 2017жылғы «Педагог кәсіби стандарты» | қолданыстағы | 1. Н. Оңдасынов атындағы мамандандырылған мектеп-интернаты 2. М. Әбенев атындағы жалпы орта мектебі 3. Ә. Бөкейханов атындағы №23 жалпы орта мектеп |
| 6B05449-Математика және статистика | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, | қолданыстағы | 1. Қожа Ахмет Ясауи Халықаралық қазақ-түрік университетінің мекемесінің «Түркістан Ахмет Ясауи кәсіби колледжі 2. М. Әуезов атындағы ОҚМУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы |
| 7M05426-Математика | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | 1. М. Әуезов атындағы ОҚММУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы 2. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті |
| 7M01547-Математика педагогтерін даярлау | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | жаңа | 1. Н. Оңдасынов атындағы мамандандырылған мектеп-интернаты 2. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті |
| 7M06129-Математикалық және компьютерлік модельдеу | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | 1. М. Әуезов атындағы ОҚММУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы 2. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті |
| 8D01502-Математика педагогтерін даярлау | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | 1. М. Әуезов атындағы ОҚММУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы 2. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті |
| 8D06109-Математикалық және компьютерлік модельдеу | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының | қолданыстағы | 1. М. Әуезов атындағы ОҚММУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы 2. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік |

| | | | |
|--|----------------------------|--|----------------------------|
| | сыныптауышын бекіту туралы | | педагогикалық университеті |
|--|----------------------------|--|----------------------------|

2021-2022 оқу жылында 6B01510-Физика, 6B05348-Физика, 7M01506-Физика, 7M05325-Физика, 8D01503-Физика білім беру бағдарламалары Академиялық комитет шешімімен №1, 01.09.2021 жылғы мәжілісінде қаралып, бекітілген. Силлабустары, оқу-әдістемелік кешендері Білім және ғылым министрлігінің бекітілген типтік оқу бағдарламасын басшылыққа ала отырып, мамандықтың мемлекеттік стандарты негізінде жасалған және 100 % қамтамасыз етілген.

| БББ атауы | Кәсіби стандарт атауы | БББ мәртебесі (жаңартылатын /жаңа /инновациялық) | БББ жасауға қатысқан серіктес мекеме |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| 6B01510-Физика | 6B01510-Физика | жаңартылған | Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мамандандырылған мектеп-интернаты директоры Б.Ш.Омаров Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті, Физика-математика факультеті, физика кафедрасының меңгерушісі Б.С.Уалиханова М.Әуезов атындағы ОҚМУ «Физика» кафедрасының меңгерушісі П.А.Саидахметов |
| 6B05348-Физика | B54 Физика | жаңартылған | М.Әуезов атындағы ОҚМУ Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасының меңгерушісі П.А.Сайдахметов. М.Әбенова атындағы жалпы орта мектеп директоры Т. Меңдібаева. Н. Оңдасынов атындағы «Дарын» мектеп-лицейінің директоры Б. Омаров |
| 7M01506-Физика | M011-Физика педагогтерін даярлау | жаңартылған | ОҚМПУ, Физика-Математика факультеті, «Физика» кафедрасының меңгерушісі Б.С.Уалиханова. Н.Оңдасынов атындағы Түркістан мамандандырылған мектеп-интернатының директоры Б.Ш.Омаров. М.Әуезов ат. ОҚМУ Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасының меңгерушісі П.А.Сайдахметов |
| 7M05325-Физика | M090-Физика | жаңартылған | ОҚМПУ, Физика-Математика факультеті, «Физика» кафедрасының меңгерушісі Б.С.Уалиханова. Н.Оңдасынов атындағы Түркістан мамандандырылған мектеп-интернатының директоры Б.Ш.Омаров. М.Әуезов ат. ОҚМУ Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасының меңгерушісі П.А.Сайдахметов |
| 8D01503-Физика | 8D015-Физика | жаңартылған | ОҚМПУ, Физика-Математика факультеті, «Физика» кафедрасының меңгерушісі Б.С.Уалиханова. М.Әуезов ат. ОҚМУ Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасының меңгерушісі П.А.Сайдахметов Халықаралық гуманитарлық-техникалық университет ректоры Е. Кистаубаев |

Жаратылыстану факультеті бойынша бағдарламаларды жаңарту орташа көрсеткіші 22,23% құрады. 7M01547- Математика педагогтерін даярлау бойынша жаңа ББ әзірленді.

2021-2022 оқу жылына арналып дайындалған білім беру бағдарламаларының жаңартылуы

| № | БББ атауы | БББ пән саны | Жаңартылғаны | Жаңартылу көрсеткіші % |
|----|---|--------------|--------------|--|
| 1 | 6B05146 Биологиялық және сабақтас ғылымдар (Биология) | 29 | Өзгеріс жоқ | |
| 2 | 6B05169 Биологиялық және сабақтас ғылымдар (Биотехнология) | 14 | 6 | 30% |
| 3 | 6B01513 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау, | 30 | Өзгеріс жоқ | |
| 4 | 7M01507 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау | 9 | Өзгеріс жоқ | |
| 5 | 6B01509-Математика мұғалімдерін даярлау | 63 | 5 | 8 % |
| 6 | 6B05449-Математика және статистика | 59 | 15 | 25 % |
| 7 | 7M05426-Математика | 20 | 3 | 15 % |
| 8 | 7M01547- Математика педагогтерін даярлау | 24 | 0 | Жаңа БББ |
| 9 | 7M06129- Математикалық және компьютерлік модельдеу | 24 | 2 | 8 % |
| 10 | 8D01502-Математика педагогтерін даярлау | 10 | 1 | 10 % |
| 11 | 8D06109- Математикалық және компьютерлік модельдеу | 10 | 2 | 20 % |
| 12 | 6B01510-Физика | 65 | 21 | 32 |
| 13 | 6B05348-Физика | 60 | 18 | 30 |
| 14 | 7M01506-Физика | 21 | 7 | 33,3 |
| 15 | 7M05325- Физика | 21 | 7 | 33,3 |
| 16 | 8D01503-Физика | 8D015-Физика | 0 | |
| 17 | 6B01562-Химия-биология | 12 | 0 | Пәндер өзінің өзектілігін жоймауына байланысты өзгерістер енгізілмеді. |
| 18 | 6B01512- Химия | 25 | 0 | |
| 19 | 6B05247-Қоршаған орта | 25 | 0 | |
| 20 | 5B073100-Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі | 6 | 0 | |
| 21 | 6B01514-География | 19 | 0 | |
| 22 | 7M01535-Химия | 10 | 0 | |
| 23 | 7M05324-Химия | 8 | 0 | |
| 24 | 7M05223-Қоршаған ортаны қорғау технологиясы | 7 | 0 | |

Қорыта айтқанда, Жаратылыстану факультеті бойынша әзірленген бакалавриат бойынша: 12-Білім беру бағдарламасы, магистратура бойынша: 9, докторантура бойынша: 3 бәсекелестікке қабілетті болашақ маманның кәсіби-теориялық даярлығын арттырудың жолдарын нақты белгілеп беріп отырған, талап деңгейінде әзірленген бағдарлама деп есептеп, Білім беру бағдарламаларының Реестріне 1 жаңа ББ, 23 қолданыстағы ББ жаңартуға дайындалуда.

2. Аккредиттеу мерзімі аяқталған және аккредиттелмеген ББ бағдарламалық аккредиттеу процестерін ұйымдастырылып, өткізілді.

Биология кафедрасындағы КЕМ «Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігі» бойынша 5B060700 – «Биология», 5B011300 – «Биология», 6M011300-Биология мамандықтарының Білім беру бағдарламалары 5 жыл мерзімге мамандырылған аккредиттеуден (БСН: 990440008043, мемлекеттік лицензия 03.02.2010, № АБ 0137408, 14.06.2019-14.06.2024 ж. өткендігін жөнінде сертификат берілді. 2021-2022 оқу жылындағы кафедраның білім беру бағдарламаларының аккредиттелуі туралы мәлімет:

| № | ББ атауы | Аккредиттеу органының атауы, сертификаттың қолданылу мерзімі (бастап- дейін) | ЖОО-ның аккредиттелуі туралы ақпаратты қамтитын аккредиттеу органының сайтына сілтеме |
|---|-----------------------|--|---|
| 1 | 5B060700 – «Биология» | НААР, 14.06.2019-14.06.2024 ж | https://iaar.agency/accreditation/kz |
| 2 | 5B011300 – «Биология» | НААР, 14.06.2019-14.06.2024 ж | https://iaar.agency/accreditation/kz |
| 3 | 6M011300-Биология | НААР, 14.06.2019-14.06.2024 ж | https://iaar.agency/accreditation/kz |

Беласарова Ш.: Кафедраға қатысты мамандықтар: 6B01512 – Химия (5B011200-Химия), 6B05247 – Қоршаған орта (5B060800-Экология), 6B01514-География (5B011600-География), 7M05324-Химия, 7M05223-Қоршаған ортаны қорғау технологиясы (Экология) 2018-2019 оқу жылында АРТА (НААР) – Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігінен аккредитациядан өткен.

2021-2022 оқу жылында 7M01535-Химия білім беру бағдарламасы аккредитациядан өтеді. Кафедрада өзін-өзі бағалау есебін дайындауға жауапты ОПК тізімі және атқарылатын жұмыстар жоспары бекітілді.

| № | ББ атауы | Аккредиттеу органының атауы, сертификаттың қолданылу мерзімі (бастап- дейін) | ЖОО-ның аккредиттелуі туралы ақпаратты қамтитын аккредиттеу органының сайтына сілтеме |
|---|--|--|---|
| 1 | 6B01512 – Химия | НААР, 31.05.2018-30.05.2023 | http://www.iaar.kz/kz/rejting/zhoo-rejtingi-2018 |
| 2 | 5B011200-Химия | 14.06.2019 – 13.06.2024 | http://iaar.agency/ |
| 3 | 6B05247 – Қоршаған орта (5B060800-, 7M05223- Қоршаған ортаны қорғау технологиясы (6M060800 - Экология) | 14.06.2019 – 13.06.2024 | http://iaar.agency/ |

| | | | |
|---|---|----------------------------|---|
| 4 | 6B01514- География (5B011600- География) | 14.06.2019 – 13.06.2024 | http://iaar.agency/ |
| 5 | 7M05324- Химия | 14.06.2019 – 13.06.2024 | http://iaar.agency/ |

Жаратылыстану факультеттің білім беру бағдарламаларының аккредиттелуі туралы мәлімет:

1.

| № | ББ атауы | Аккредиттеу органының атауы, сертификаттың қолданылу мерзімі (бастап- дейін) | ЖОО-ның аккредиттелуі туралы ақпаратты қамтитын аккредиттеу органының сайтына сілтеме |
|----|--------------------------------|--|---|
| 1 | 5B011200-Химия | НААР, 14.06.2019 – 13.06.2024 | http://iaar.agency/ |
| 2 | 5B060800, 6M060800 -Экология | НААР, 14.06.2019 – 13.06.2024 | http://iaar.agency/ |
| 3 | 5B011600-География | НААР, 14.06.2019 – 13.06.2024 | http://iaar.agency/ |
| 4 | 6M0606-Химия | НААР, 14.06.2019 – 13.06.2024 | http://iaar.agency/ |
| 5 | 5B010900, 6B01509 - Математика | НААР, 14.06.2019- 13.06.2024 | https://iaar.agency/ |
| 6 | 5B060100, 6B05449- Математика | НААР, 14.06.2019- 13.06.2024 | https://iaar.agency/ |
| 7 | 5B011000-Физика | НААР, 14.06.2019- 13.06.2024 | http://iaar.kz |
| 8 | 5B060400-Физика | НКАОКО, 29.05.2017- 27.05.2022 | http://http://arqa.kz |
| 9 | 6M011000-Физика | НААР, 14.06.2019- 13.06.2024 | http://iaar.kz |
| 10 | 6M060400-Физика | НААР, 14.06.2019- 13.06.2024 | http://iaar.kz |
| 11 | 6D011000-Физика | НААР, 14.06.2019- 13.06.2024 | http://iaar.kz |
| 12 | 5B060700 – «Биология» | НААР, 14.06.2019- 14.06.2024 ж | https://iaar.agency/accreditation/kz |
| 13 | 5B011300 – «Биология» | НААР, 14.06.2019- 14.06.2024 ж | https://iaar.agency/accreditation/kz |
| 14 | 6M011300-Биология | НААР, 14.06.2019- 14.06.2024 ж | https://iaar.agency/accreditation/kz |

Аккредиттеу мерзімі аяқталуына байланысты 19 ББ және аккредиттелмеген 4ББ үшін бағдарламалық аккредиттеу процестері ұйымдастырылды. 2021-2022 оқу жылында аккредиттелуге (2019 жылы мерзімі аяқталмауына байланысты) - 1ББ ұсынылады.

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2018 жыл 4 желтоқсандағы №665 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларының реестріне білім беру бағдарламаларын енгізу және шығару алгоритіміне сәйкес 2 жыл қатарынан контингент болмауына байланысты Жаратылыстану факультеті бойынша төменде көрсетілген білім беру бағдарламаларын реестрден шығаруға ұсыныс беріледі: 8D011300-Биология.

3. ББ бойынша бітіруші жұмыс жетекшілерінің біліктілік талаптарға сәйкестігі қадағаланды (10 қосымша).

2021-2022 оқу жылына ББ бойынша бітіруші жұмыс жетекшілерінің біліктілік талаптарға сәйкестігі «Білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2015 жылғы 17 маусымдағы № 391 бұйрығының 10 қосымшасы 74 (Б) тармағына сәйкес анықталды. Диплом жетекшілеріне қойылатын талаптарға сәйкес 3 жылдан астам жұмыс өтілінің болуы, БҒСБК ұсынған журналдарында жарияланған 1 мақала, 1 оқу-әдістемелік құрал болуы. Магистрлік жетекшілерге қойылатын талаптар: БҒСБК ұсынған журналдарында жарияланған 5 мақала, Scopus базасында тіркелген журналдарда жарияланған 1 мақала, процентиі 24-тен кем емес.

4. Профессор оқытушылар құрамының жүргізетін пән бойынша соңғы 5 жылдағы біліктілік көтеру нәтижелері қадағаланды. Факультеттегі профессор оқытушылар құрамының жүргізетін пән бойынша соңғы 5 жылдағы біліктілік көтеру нәтижелеріне жүргізілген мониторинг мәліметтері келтірілді (9 қосымша). Профессор-оқытушылардың 72 сағаттан кем емес өткен оқу курстарының сертификаттары пәндеріне сәйкес келеді.

Кафедра оқытушылары «Damutek» ЖШС, SAMGAR республикалық ғылыми-әдістемелік орталығы және «Ғалымнұр» біліктілікті арттыру және қосымша білім беру орталығында және Нұр-Сұлтан қаласындағы Үкіметтік емес сапаны бағалау орталығында өз өтетін пәндері бойынша онлайн форматта біліктілікті жетілдіру» курсынан өтті. Сонымен қатар Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті, Үздіксіз білім беру институтында «Инклюзивті білім беру» курсы ұйымдастырылып, барлық ОПК осы курстан өтіп арнайы сертификаттар берілді. Профессор-оқытушылардың жүктемелерінде бөлінген пәндерден алынған сертификаттары, бұйрықтан үзінді, есептері портфолиоларына салынды.

5. Қашықтан оқыту технологиясымен білім беруде ББ пәндері бойынша контенттердің толық және сапалы жүктелгені тексерілді.

Қашықтықтан оқыту технологиясымен білім беруде ББ пәндері бойынша контенттердің толық және сапалы жүктелгені тексерілді. Жалпы оқу материалдары лекция, аралық бақылау, тест, тағы басқадан тұрады. Оқытушы барлық тапсырмалардың орындалуын қадағалауы, және курс мерзімдеріне тиісті бағалауы міндетті. Оқытушы қажетті жағдайларда курсқа өзгерістер енгізуі мүмкін. Аралық бақылау 7-ші және 15-ші апталарда тапсырылады.

Білім алушылардың, профессорлық-оқытушылық құрамның, оқу орындарының басқа қызметкерлерінің өмірі мен денсаулығының қауіпсіздігін қамтамасыз ету, сондай-ақ Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы жариялаған пандемия кезінде COVID-19 коронавирус инфекциясының таралуын болдырмау үшін Қазақстан Республикасының Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің 2020 жылғы 12 наурыздағы №20 жарлығының шешімі негізінде Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ - түрік университеті 2021-2022 оқу жылының күзгі семестрін 3-4 курстар дәстүрлі түрде, 1-2 курстар қашықтықтан оқыту технологиясы арқылы жүргізді.

2021-2022 оқу жылының күзгі семестрінде өтілетін пәндердің оқу-әдістемелік және ғылыми-әдістемелік кешендері жаз айларында дайындалып, қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша оқу үдерісін ұйымдастыруға дайындық жұмыстары жүргізілді. Білім беру процесі оқытудың жаңа технологиясы – tng3.ayu.edu.kz сайты бойынша оқу жоспарына сай жүзеге асырылды. қашықтықтан білім беру процесінде MOODLE, PLATONUS, ZOOM, Google, Яндекс, YOUTUBE және Қазақстанның ұлттық ашық білім беру платформалары (mooks.kz) қолданылады.

Пәндердің электронды оқу-әдістемелік кешендері (силлабус, лекция тезистері, иллюстративтік және таратылым материалдары, семинар (практикалық), лабораториялық сабақтардың жоспары мен әдістемелік нұсқаулары және т.б.) tng3.ayu.edu.kz, ayu.portal сайттарына жүктеліп, сабақ кестесіне сай жүзеге асырылды. Білім беру қорларына

| | | | Қ сан ы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дар | |
|---|-----------|---|---------------|-----|---|--------|--------|--|--------|--------|---------|--------|--|---|---|--|---|---|--------|-----------|----------|------------|-------|
| 1 | 6B0 15 | Жаратылы стану пәндері бойынша мұғалімде р даярлау | 736 | 162 | 8 | 5 9 | 2 3 | | 4 8 | 1 4 | 15 2 | 9 0 | | 1 | 3 | | 4 | 2 | 1 0 | 55, 56 | 4, 54 | 93, 83 | 29,63 |
| 2 | 6B0 51 | Биологиял ық және сабақтас ғылымдар | 217 | 77 | 3 | 2 3 | 1 0 | | 3 2 | 9 | 77 | 3 6 | | | 1 | | | | 1 | 46, 75 | 2, 82 | 100 ,00 | 41,56 |
| 3 | 6B0 52 | Қоршаған орта | 76 | 37 | 1 | 9 | 6 | | 1 6 | 4 | 36 | 1 6 | | | | | 1 | | 1 | 43, 24 | 2, 05 | 97, 30 | 43,24 |
| 4 | 6B0 53 | Физикалы к және химиялық ғылымдар | 217 | 53 | 1 | 1 6 | 7 | | 1 9 | 1 0 | 53 | 2 4 | | | | | | | | 45, 28 | 4, 09 | 100 ,00 | 35,85 |
| 5 | 6B0 54 | Математик а және статистика | 122 | 35 | 3 | 1 3 | 1 | | 1 1 | 7 | 35 | 1 7 | | | | | | | 0 | 48, 57 | 3, 49 | 100 ,00 | 31,43 |

8. Бағдарламалық аккредиттеу нәтижелері талданды, институционалдық аккредиттеу бойынша постмониторинг жұмыстары талқыланды.

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігі (АРТА) ұйымдастырған институционалды аккредитациялау процедурасынан табысты өтіп, 2018 жылдың 31 мамырында Астана қаласында өткен агенттіктің Аккредиттеу Кеңесінде оқу орнын 5 жыл мерзімге аккредиттеу туралы шешім қабылданды. КЕМ «Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігі» бойынша мамандықтардың Білім беру бағдарламалары 5 жыл мерзімге мамандырылған аккредиттеуден 14.06.2019-14.06.2024 ж. өткендігін жөнінде сертификаттары бар.

9. ББ пәндерінің оқу әдебиеттерімен дидактикалық-әдістемелік, ғылыми-әдістемелік оқу құралдарымен қамтамасыз етілуі қадағаланды (2,8 қосымша).

Білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіндегі 2 қосымша бойынша оқу және ғылыми әдебиеттер қорының болуы туралы мәліметтер және 8 қосымша бойынша цифрлық тасымалдағыштардағы оқу және ғылыми әдебиеттердің болуы туралы мәліметтерді қарастырды. Біліктілік талаптарына сәйкес мамандықтар бойынша әр паннен оқытылатын тіліне сәйкес (соңғы 10 жылда шығарылған) кемінде 1 оқулық немесе оқу құрал, 1 оқу-әдістемелік құрал, 1 цифрлық тасымалдағышта әдебиеттің болуы шарт (1 қосымша). Білім

беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіндегі 2 және 8 қосымшаға енген әдебиеттер силлабуста көрсетілуі тиіс. Сонымен қатар бұл әдебиеттер міндетті түрде университет кітапханасының қорында болуы керек. Цифрлық тасымалдағыштардағы әдебиеттер www.library.ayu.edu.kz, <http://rmebrk.kz> электрондық ресурстардың базаларында анықталған болуы тиіс. Талдау нәтижесі бойынша жаратылыстану факультетінің білім беру бағдарламаларының пәндерінің оқу және ғылыми әдебиеттермен қамтамасыздандыру көрсеткіші жоғары дәрежеде.

10. ББ іске асыруда оқытудың инновациялық әдістерімен технологияларын ендіру барысына мониторинг жасалды.

Қазіргі таңда оқытушылар инновациялық және интерактивтік әдістемелерін сабақ барысында пайдалана отырып сабақты сапалы әрі қызықты өтуге ұмтылуда. Факультеттің ПОҚ сабақ өту барысында мультимедиялық оқыту технологиясы, деңгейлік-саралап оқыту технологиясы, ұжымдық оқыту технологиясы, модульдік оқыту технологиясы, жаңа ақпараттық коммуникациялық технологиясы, тренингтік оқыту технологиясы және проблемалық оқыту технологиясы кеңінен қолданылады. Оқытушыларының сабақ беру барысында жаңа технологиялар мен әдістемелерді кеңінен қолданылуына байланысты, студенттердің үлгерімі артатыны белгілі. 2021-2022 оқу жылында оқу-әдістемелік жұмысты жетілдіру бойынша факультет ОПК үшін ішкі әдістемелік семинарлар мен тренингтер өткізу жоспар бойынша орындалды. Факультет деңгейінде әдістемелік семинарлар ұйымдастырылды. Семинар мақсаты қазіргі таңда оқытудың инновациялық әдістер мен технологияларын қашықтан оқыту жүйесіне енгізу болды.

11. Қашықтан оқыту технологиясын қолданып оқыту, сабақтар жүргізу, ағымдық, аралық бағалау процестерінің бекітілген талаптарға сәйкестігі бақыланды.

Қашықтықтан білім беру процесінде MOODLE, PLATONUS, ZOOM, Google, Яндекс, mail.ru, YOUTUBE және Қазақстанның Ұлттық ашық білім беру платформалары (mooks.kz) қолданылады. Ақпараттық-ресурстық орталығының қашықтықтан білім беру мүмкіндіктері бар дерекқорлары <http://lib.ayu.edu.kz/>

- Grebennikon электронды кітапханасын пайдалану үшін төмендегі берілген логин және құпия сөз арқылы барлық мақалалармен видеоматериалдарды тек ғана қарап оқып шығуға мүмкіндіктеріңіз бар <https://grebennikon.ru>

- Кіру үшін (логин) start108 (пароль) OFD

- РЖОЭК (Республикалық ЖОО аралық Электронды кітапхана) оқулықтарын “Вконтакте”, “Инстаграм” әлуметтік желілерінен <http://rmebrk.kz/social/login> сілтемесі арқылы алуға болады.

- Қазақстандық Ұлттық электронды кітапханасы: <http://kazneb.kz/>.

Университеттің электронды ресурстары <http://library.ayu.edu.kz/>

- Электронды каталог <http://irbis.ayu.edu.kz/>

Экология және химия кафедра оқытушылары Қожатай Г.О., Жүнісбеков М.М., Қоңырбаев А.Е., Усенбаева Д.У., Баешова К.А., Урымбаева А.А. университеттің үздіксіз және қашықтықтан білім беру орталығы ұйымдастырған «Қашықтықтан білім беру технологиялары бойынша сабақ беру және бағалау» тақырыбы бойынша 08.11.2021-20.11.2021жж аралығында семинарға қатысып, қашықтықтан біліктілігін арттырды. Қашықтықтан оқыту технологиясы (ҚБТ) бойынша кафедраларда оқытылатын пәндерден дәріс сабақтары, кеңестер беру «on-line» режимінде вебинар, бейне-сабақ түрінде ұйымдастырылып өткізіледі. Практикалық сабақтар мен лабораториялық сабақтар «on-line», «off-line» режимінде немесе виртуальды зертхана жағдайында ұйымдастырылып, білім алушылармен кері байланыс орнатылады. Білім алушылардың үлгерімін ағымдық бақылау және аралық аттестаттау оқу жұмыс жоспарына, академиялық күнтізбеге және

оқу бағдарламаларына сәйкес қашықтықтан білім беру технологияларын пайдалану арқылы жүзеге асырылады. Әр аптада Платонус жүйесінде профессор-оқытушы құрамы жүктелген пәндерден лекция, практикалық, зертханалық жұмыстар бойынша студенттердің білімдерін бағалап отырады. Кафедра отырысында бақылау материалдары (билеттер, тапсырмалар, кейстер) бекітіліп, ОПҚ Moodle платформасында tng3.ayu.edu.kz жүйесіне орналастырады.

Пәндер бойынша қашықтықтан оқыту технологиясын қолдануы туралы мәлімет

| № | Кафедра атауы | ОПҚ саны | Кафедра бойынша пән саны | Кафедра бойынша ҚБТ курс саны | Университет ҚБТ жүйесіне енгізілген ҚБТ курс саны | % | Университет ҚБТ жүйесіне енгізілген цифырлық контенттердің сапасы |
|---|---------------------|----------|--------------------------|-------------------------------|---|-----|---|
| 1 | Биология | 30 | 73 | 73 | 73 | 100 | 100 |
| 2 | Математика | 16 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| 3 | Экология және химия | 32 | 123 | 123 | 123 | 100 | 123 |
| 4 | Физика | 21 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |

12. Университет инфрақұрылымдары (аудиториялары, мультимедиялық аудиториялары, зертханалары, компьютерлік сыныптары), және университеттің кітапханалары, спорт залдары, жатақханалары, асханалары, оқу-өндірістік кешендері білім беру бағдарламаларын іске асыруға толық мүмкіндік беретіні анықталды.

ҚР БжҒМ 719 бұйрықтың 91-пунктіне сәйкес кафедралардың материалдық әлеуеті қарастырылды (қосымшада берілген).

Биология кафедрасында зертханалардың жұмыс істеуі үшін қажетті жабдықтарға талдау жүргізілді және олардың тізбесі одан әрі шешім қабылдау үшін басшылыққа ұсынылды. Кафедраға арналған оқу процесіне қажетті зертханаларды сатып алуға өтінім беру бойынша үлкен ауқымды жұмыс атқарылды, олардың қажеттілігі анықталды, университет бюджеті шегінде баға ұсыныстары мен құны анықталды.

Физика кафедрасында жалпы оқу лабораториялар саны - 6. Лабораториялық бөлмелер саны - 6. Виртуалдық лабораториялар саны - 19, лабораториялық стендтерде орындалатын жұмыстар саны - 18, дәстүрлі лабораториялық практикум саны - 84. Оқу жылының басынан бастап - 19 лабораториялық практикум дайындалды. Оның ішінде механика - 5, молекулалық физика - 1, электр және магнетизміне - 4, оптикадан - 5, атомдық физикадан - 4 лабораториялық жұмыс.

Экология және химия кафедрасында 5 оқу лабораториясы - №110, №105, №107, №112, №114, 1 ғылыми-зерттеу лабораториясы - №122А, интерактивті тақтамен жабдықталған 2 дәріс аудиториясы - №122, №211 және кафедра құрамындағы география мамандығының студенттеріне дәріс беруге арнайы жабдықталған 3 аудитория - №220, №222, №228, 1 практикалық сабақтар өтуге арналған №302 аудиториясы бар.

13. ББ оқу-танымдық, кәсіби, зерттеу, педагогикалық, диплом алды т. б. практикаларының бекітілген талаптарға сәйкес ұйымдастырылуы қадағаланды.

Оқу, педагогикалық, өндірістік, дипломалды және зерттеу практикалары туралы (практиканың ұйымдастырылуы және өткізілуі, өндірістік практикадан өту базалары ретінде ірі кәсіпорындармен тығыз қарым-қатынас орнату, ББ-на ірі бірнеше негізгі кәсіптік практика базаларының тізімін бекіту, практика бағдарламасы, мақсаттары мен міндеттері мәселелеріндегі сәйкестік пен үйлесімділік, жұмыс жоспар-кестесі және күнделіктерді толтыру, студенттердің есептерінің практика бағдарламасына сәйкестігі, практика түрлеріне сәйкес практикаға барар алдындағы ұйымдастыру, практика соңындағы жабылу және қорытындылау конференциясының хаттамалары, білім алушылар мен жетекшілерінің есептері, практиканы ұйымдастыруда жетілдіру бойынша ұсыныстары) қаралды (қосымша).

14. ББ 2019-2020 о.ж. еліміздегі білім беру бағдарламаларының рейтингісіне қатысу нәтижелерін талдап, ағымдағы оқу жылында қол жеткізетін нәтижесі жоспарланды. Жаратылыстану факультетіне қарасты білім беру бағдарламалар жылда НПП Атамекен және НААР аккредиттеу агенттігінің рейтингтеріне қатысып тұрады. Рейтинг нәтижелері кестеде көрсетілген.

Физика кафедрасы

| Рейтинг атауы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------|--------|-------|------|------|
| 6B01510 | | | | |
| АТАМЕКЕН | 201/24 | 17/19 | | * |
| НААР | | 11/10 | 11/4 | 11/6 |
| 6B05348 | | | | |
| АТАМЕКЕН | 12/9 | 9/7 | 8/5 | 6/5 |
| НААР | | 4/4 | | |
| 7M01506 | | | | |
| НААР | | 6/- | 10/- | 6/4 |
| 7M05325 | | | | |
| НААР | | | | 7\5 |
| 8D01503 | | | | |
| НААР | | | | 3/2 |

Биология кафедрасы

| № | Мамандық | НПП Атамекен | | Аккредиттеу агентстволардың рейтингі | |
|---|-------------------|--------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| | | 2020-2021 | 2021-2022 | 2020-2021 | 2021-2022 |
| 1 | 5B011300-Биология | 7/28 | 12/4 | 4/12 | 12/4 |
| 2 | 5B060700-Биология | 13/18 | 17/13 | 13/17 | 17/13 |

Экология және химия кафедрасы

| ББ | НПП Атамекен | | Аккредиттеу агентстволардың рейтингі | |
|-----------------|--------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| | 2020-2021 | 2021-2022 | 2020-2021 | 2021-2022 |
| Химия | 14/5 | 9/18 | 7/19 | 2/109/18 |
| Экология | 10/2 | - | 8/35 | - |
| География | 7/3 | | - | 10/17 |
| 7M05324 - Химия | | | - | 3/6 |

Математика кафедрасы

| БББ атауы | Аккредиттеу агентстволардың рейтингі | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------|
| | 2020-2021 | 2021-2022 |
| 6B01509-Математика | 15/24 | 4/14 |
| 6B05449-Математика | * | 5/7 |

15. ББ білімгерлерін аралық аттестаттау бекітілген талаптарға сәйкес жүргізілуі, аттестаттау нәтижелеріне талдау жүргізілді.

Физика кафедрасының күзгі аралық аттестаттау бойынша барлығы:

2021-2022 оқу жылының қысқы сессиясы бойынша 54 пәннен емтихан қабылдау түрі анықталды, олардың 2-ауызша-жазбаша, 1-ауызша, 1-жоба қорғау, қалғаны жазбаша түрде, 13 пән онлайн емтихан түрінде өтеді.

2021-2022 оқу жылының көктемгі сессиясы бойынша 23 пәннен емтихан қабылдау түрі анықталды, олардың барлығы жазбаша түрде өтеді.

Физика кафедрасының контингенті: 325 студент. Емтихандарды өткізу Университеттің «Емтихандарды ұйымдастыру және өткізу ережелеріне» сәйкес ұйымдастырылды.

Білім алушылар, оқытушы-профессор құрамы мен қызметкерлердің УЕ-ХҚТУ-027-2020 Университет білім алушыларының үлгеріміне ағымдық бақылау, аралық және қорытынды аттестаттау өткізудің ережесімен толық таныстырылды.

Қысқы семестр бойынша емтихан қорытындылары (бакалавриат, магистратура, докторантура) Емтихандық сессия нәтижелері туралы мәліметтер

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті 2021-2022ж 1 семестр

ескерту: Q1 тапсырылғаннан кейінгі мәлімет

| шифр | мамандық | курс | Отделение (каз., рус., иностр) | Условия обучения: грант/ платное | Всего обучающихся на начало сессии | емтиханды тапсыруға міндетті | емтиханға жіберілген | оқу жоспарының барлық пәндері бойынша | Только на А, А- | Только на А, А+, В+, В- | В+, В-, С+, С, С-, С+, С, С-, | барлығы | соның ішінде | | | қанатта нарлықсыз бағасын алғандар | | |
|------|-----------------------------|------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------|-------------------------|------------------------------------|-------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | келмеген | тапсырды | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | біреуін | соның ішінде | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Екі және одан да жоғары | | | |
| B010 | Физика мұғалімдерін даярлау | 1 | қазақ | барлығы | 27 | 27 | 27 | 26 | 0 | 26 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 96,29 | 96,2 | |
| | | | | тте грант | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | 0 | | | | 100 | 100 |
| | | | | грант | 22 | 22 | 22 | 21 | | 21 | | | 1 | 1 | | | 95,45 | 95,4 |
| | | | | квота | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | 0 | | | | 100 | 100 |
| | | | | ақылды | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | | | | 100 | 100 |
| B054 | Физика | 1 | қазақ | барлығы | 86 | 86 | 86 | 77 | 0 | 66 | 11 | 0 | 9 | 3 | 6 | 89,53 | 89,5 | |
| | | | | грант | 77 | 77 | 77 | 70 | | 61 | 9 | | 7 | 2 | 5 | 90,90 | 90,9 | |
| | | | | квота | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 50 | 50 |
| | | | | ақылды | 7 | 7 | 7 | 6 | | 4 | 2 | | 1 | 1 | | | 85,71 | 85,7 |
| B010 | Физика мұғалімдерін | 2 | қазақ | барлығы | 24 | 24 | 24 | 22 | 8 | 11 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 91,66 | 91,6 | |
| | | | | грант | 21 | 21 | 21 | 19 | 8 | 10 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 90,47 | 90,4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|---|-------|---------------------|----|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|-------------|-------------|
| | даярлау | | | | | | | | | | | | | | 62 | 762 | |
| | | | | квота | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 0 | | 100 | 100 |
| | | | | ақыл ы | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | 0 | | 100 | 100 |
| B054 | Физика | 2 | қазақ | барл ығы | 59 | 59 | 59 | 55 | 0 | 46 | 9 | 0 | 4 | 2 | 2 | 93,22 03 | 93,2 203 |
| | | | | грант | 56 | 56 | 56 | 53 | | 46 | 7 | | 3 | 2 | 1 | 94,64 29 | 94,6 429 |
| | | | | ақыл ы | 3 | 3 | 3 | 2 | | | 2 | | 1 | | 1 | 66,66 67 | 66,6 667 |
| B054 | Физика | 2 | орыс | барл ығы | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| | | | | грант | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 6 | 1 | | 0 | | | 100 | 100 |
| B010 | Физика мұғалім дерін даярлау | 3 | қазақ | барл ығы | 29 | 29 | 29 | 26 | 0 | 16 | 10 | 0 | 3 | 2 | 1 | 89,65 52 | 89,6 552 |
| | | | | тте грант | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | | | 100 | 100 |
| | | | | грант | 12 | 12 | 12 | 11 | | 9 | 2 | | 1 | | 1 | 91,66 67 | 91,6 667 |
| | | | | грант ЖАО | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | | | 100 | 100 |
| | | | | квота | 10 | 10 | 10 | 9 | | 3 | 6 | | 1 | 1 | | 90 | 90 |
| | | | | ақыл ы | 5 | 5 | 5 | 4 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 80 | 80 |
| B054 | Физика | 3 | қазақ | барл ығы | 53 | 53 | 53 | 36 | 0 | 16 | 20 | 0 | 17 | 10 | 7 | 67,92 45 | 67,9 245 |
| | | | | грант | 51 | 51 | 51 | 35 | | 16 | 19 | | 16 | 9 | 7 | 68,62 75 | 68,6 275 |
| | | | | квота | 2 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 50 | 50 |
| 5B01 1000 | Физика | 4 | қазақ | барл ығы | 35 | 35 | 35 | 34 | 0 | 16 | 18 | 0 | 1 | 1 | 0 | 97,14 29 | 97,1 429 |
| | | | | грант | 8 | 8 | 8 | 8 | | 7 | 1 | | 0 | | | 100 | 100 |
| | | | | квота | 27 | 27 | 27 | 26 | | 9 | 17 | | 1 | 1 | | 96,29 63 | 96,2 963 |
| 5B06 0400 | Физика | 4 | қазақ | барл ығы | 13 | 13 | 13 | 13 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| | | | | грант | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 11 | | | 0 | | | 100 | 100 |
| | | | | ақыл ы | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | | | 100 | 100 |

Биология кафедрасының күзгі аралық аттестаттау бойынша барлығы:

Кафедрада 73 пәннен емтихан қабылдау түрі анықталды, олардың 72-жазбаша, 1-тест.

Кафедраның контингенті: 455 студент. Қысқы емтихан сессиясы Университеттің «Емтихандарды ұйымдастыру және өткізу ережелеріне» сәйкес ұйымдастырылды.

Емтихандар кестеге сай ұйымдастырылды. «Білім алушының емтихан тапсыру ережесі» студенттерге таныстырылып, ол туралы танысу парағына қол қойдырып алынды.

Кафедра меңгерушілері, ОПК, қызметкерлердің қатысуымен өткен жиналыста «Емтихандарды ұйымдастыру және емтихан ережесі»-нің талаптары түсіндірілді.

2021-2022 оқу жылының жазғы емтихан сессиясын ұйымдасқан, жүйелі түрде өткізу мақсатында «Емтихандарды ұйымдастыру және өткізу ережелерінің» негізінде студенттерге арналған қысқаша жаднама (памятка) құрастырылып, топ кураторлары арқылы барлық студенттерге тарқатылды. Ол жаднамада апелляцияның негізгі талаптары, емтиханда тәртіп сақтау туралы, студенттер ұялы телефондарын емтиханға алып келмеуі туралы мәліметтер бар.

2021-2022 оқу жылындағы 1-2 АБ-ң нәтижесі бойынша 100 балл жинай алмаған студенттер тізімі:

| № | Тобы | Аты-жөні | Пән аты |
|--------------------------|---------|---|--|
| I аралық бақылау | | | |
| 1. | ЖБЛ-113 | 1.Гелдиев Хуммет 2.Мухаммеджумаева Гулрух 3.Таганов Агаман | Гербарий әдістері, орыс тілі, оқушылардың физиологиялық дамуы |
| 2. | ЖБИ-812 | Аблакова Тахмина | Эволюциялық теория |
| II аралық бақылау | | | |
| 3. | ЖБЛ-113 | 1.Гелдиев Хуммет 2.Мухаммеджумаева Гулрух 3.Таганов Агаман 4.Абдул Хамит Гита | Гербарий әдістері, орыс тілі, оқушылардың физиологиялық дамуы, шет тілі,биологияға кіріспе, дене шынықтыру |

АКТ толтырылып емтиханнан шығарылған студенттер:

| № | Білім алушының аты-жөні | Тобы | Күні | Пән аты |
|---|-------------------------|---------|------|---------|
| 1 | Оспанәлі Динара | ЖБТ-911 | | |

Қысқы сессия бойынша Жаратылыстану ғылымдары факультетінде апелляциялық комиссия құрылды. Апелляциялық өтініштерді қабылдау ережелеріне сәйкес студенттердің өтініштері сұрақ қате тұжырымдалған немесе оқу бағдарламасында қарастырылмаған себептерге байланысты апелляциялық комиссия төрағасының рұқсатымен қабылданып қарастырылды.

Қысқы емтихан сессиясы бойынша апелляциялық өтініштер тіркелді.

Күзгі семестрдің бакалавриат бойынша үлгерім – 93% құрады.

Бакалавриат бойынша

2021-2022 оқу жылының қысқы сессия үлгерім көрсеткіші

| КУРС | Студенттер саны | Оның ішінде грант | % тапсырды | Келмеді | | Жіберілмеді | | Қанағаттанарлықсыз баға алды | | | Оның ішінде грант | | | Ұзартылды | Топ бойынша үлгерім % |
|-----------------|-----------------|-------------------|------------|---------|----------|----------------|-------------------|------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | себепті | себепсіз | аралық бақылау | Оқу төлем ақы-сын | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көп пәннен | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көп пәннен | | |
| I курс | 119 | 68 | | | | 4 | | | | 1 | | | 3 | | 93 |
| II курс | 93 | 56 | | | | | | | | | | | | | 89 |
| III курс | 109 | 68 | | | | | | | | | | | | | 85,83 |
| IV курс | 104 | 59 | | | | 1 | | | | | | | | | 97 |
| Кафедра бойынша | 425 | 251 | | | | | | | | | | | | | 91 |

2020-2021 және 2021-2022 оқу жылдарының қысқы сессия нәтижелерін курс бойынша талдау

| | | | | себетгі | себепсіз | аралық бақылау | Оқу төлем ақы-сын | алды | | | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көп пәннен | | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|----------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|--|-----------|
| | | | | | | | | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көп пәннен | | | | | |
| I курс | 15 | 14 | 92 | | | 1 | | 2 | | | | | | | 97 |
| II курс | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кафедра бойынша | 15 | 14 | 92 | | | 1 | | 2 | | | | | | | 97 |

| Курстар | 2021-2022 оқу жылы, қысқы | 2021-2022 оқу жылы, көктемгі |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1 | 100% | 95% |
| 2 | 100% | |
| Кафедра бойынша | 100% | 95% |

| Мамандық бойынша | Үлгерім | |
|------------------------|------------------|---------------------|
| | 2021-2022, қысқы | 2021-2022, көктемгі |
| Магистратура: | | |
| | 100 | 97 |
| Кафедра бойынша | 100 | 97 |

Экология және химия кафедрасы
Ағымдық бақылау нәтижелері және оның талдамасы

Бакалавр бойынша 2021-2022 оқу жылында күзгі семестр, I-аралық бақылау нәтижесі

| № | Мамандық | I аралық бақылау нәтижесі | | | | Ескерту |
|---|---|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---|
| | | 1-курс | 2-курс | 3-курс | 4-курс | |
| 1 | 6B01512-Химия | 87,33% | 84,8% | 89,85% | 85,6% | Даврешов Селман (0), Нышанбай Бекзат (30), Боранбайқызы Ардақ (0), Тұрлыманова Әсел |
| 2 | 6B05247-Экология | 82,1% | 78,1% | 84,72% | 83,27 | Бекжан Саржан (40), Жүніс Аскар(40), |
| 3 | 6B01562 – Химия-Биология | 86,76% | 87,1% | 85,1 | | |
| 4 | 6B01514-География | | 91,6 | 92,4 | 85,5 | |
| 5 | 5B073100-қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі | | | | 82,0% | |
| | Кафедра бойынша | 85,3% | 85,4% | 88,0% | 84,09% | |

Курс бойынша аралық бақылау нәтижесі

| Курс | Топ саны | Студент саны | Курс бойынша үлгерім % | АБ қатыспаған студент саны | | |
|--------|----------|--------------|------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| | | | | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 пәннен және одан жоғары |
| 1-курс | 4 | 75 | 85,3% | 2 | | |
| 2-курс | 5 | 70 | 85,4% | 2 | 2 | |

| | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|--------------|----------|----------|--|
| 3-курс | 5 | 53 | 88,2% | | | |
| 4-курс | 7 | 99 | 88,0% | | | |
| Кафедра б/ша | 21 | 297 | 86,72 | 4 | 2 | |

Ескерту: 6В01512-Химия мамандығындағы 1курс студенттері Даврешов Селман (0), Нышанбай Бекзат (30) «Оқушылардың физиологиялық дамуы» пәнінен 2 алған
6В05247-Қоршаған орта мамандығындағы 2 курс студенттері Бекжан Саржан, Жүніс Асқар «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар пәнінен 2 деген баға (40)алған
6В01512-Химия мамандығында 2 курс студенттері Боранбайқызы Ардақ «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар пәнінен -0/жоқ (себепті)
Тұрлыманова Әсел – Педагогика, Инклюзивті білім беру (0/себепсіз)
Файзахматова Окила - академиялық ұтқырлықта(Дене шынықтыру, Инклюзивті білім беру)

Магистратура бойынша 2021-2022 оқу жылында күзгі семестр, I-аралық бақылау нәтижесі

| № | Мамандық | I аралық бақылау нәтижесі | | Ескерту |
|---|------------------------|---------------------------|-------------|---------|
| | | 1-курс | 2-курс | |
| 1 | 7М01535-Химия | 88,5 | 49,2 | |
| 2 | 7М05324-Химия | 91,0 | 92,0 | |
| 3 | 7М05223-Экология | 89,0 | 88,3 | |
| | Кафедра бойынша | 89,5% | 76,5 | |

Курс бойынша аралық бақылау нәтижесі

| Курс | Топ саны | Студент саны | Курс бойынша үлгерім % | АБ қатыспаған студент саны | | |
|---------------------|----------|--------------|------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| | | | | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 пәннен және одан жоғары |
| 1-курс | 3 | 20 | 89,5% | | | |
| 2-курс | 3 | 19 | 76,5% | | | |
| Кафедра б/ша | 6 | 39 | 83 | 0 | 0 | 1 |

Бакалвр бойынша 2021-2022 оқу жылында күзгі семестр, II-аралық бақылау нәтижесі

| № | Мамандық | I аралық бақылау нәтижесі | | | | Ескерту |
|---|---|---------------------------|--------|--------|--------|---|
| | | 1-курс | 2-курс | 3-курс | 4-курс | |
| 1 | 6В01512-Химия | 87,33% | 84,8% | 89,85% | 85,6% | Даврешов Селман (0), Нышанбай Бекзат (30), Боранбайқызы Ардақ (0), Тұрлыманова Әсел |
| 2 | 6В05247-Экология | 82,1% | 78,1% | 84,72% | 83,27 | Бекжан Саржан (40), Жүніс Асқар(40), |
| 3 | 6В01562 – Химия-Биология | 86,76% | 87,1% | 85,1 | | |
| 4 | 6В01514-География | | 91,6 | 92,4 | 85,5 | |
| 5 | 5В073100-қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі | | | | 82,0% | |

| | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|
| Кафедра бойынша | 85,3% | 85,4% | 88,0% | 84,09% |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|

Курс бойынша аралық бақылау нәтижесі

| Курс | Топ саны | Студент саны | Курс бойынша үлгерім % | АБ қатыспаған студент саны | | |
|---------------------|-----------|--------------|------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| | | | | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 пәннен және одан жоғары |
| 1-курс | 4 | 75 | 85,3% | 2 | | |
| 2-курс | 5 | 70 | 85,4% | 2 | 2 | |
| 3-курс | 5 | 53 | 88,2% | | | |
| 4-курс | 7 | 99 | 88,0% | | | |
| Кафедра б/ша | 21 | 297 | 86,72 | 4 | 2 | |

Ескерту: 6В01512-Химия мамандығындағы 1курс студенттері Даврешов Селман (0), Нышанбай Бекзат (30) «Оқушылардың физиологиялық дамуы» пәнінен 2 алған
6В05247-Қоршаған орта мамандығындағы 2 курс студенттері Бекжан Саржан, Жүніс Асқар «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар пәнінен 2 деген баға (40) алған
6В01512-Химия мамандығында 2 курс студенттері Боранбайқызы Ардақ «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар пәнінен -0/жоқ (себепті)
Тұрлыманова Әсел – Педагогика, Инклюзивті білім беру (0/себепсіз)
Файзахматова Окила - академиялық ұтқырлықта(Дене шынықтыру, Инклюзивті білім беру)

Магистратура бойынша 2021-2022 оқу жылында күзгі семестр, II-аралық бақылау нәтижесі

| № | Мамандық | I аралық бақылау нәтижесі | | Ескерту |
|---|------------------------|---------------------------|-------------|---------|
| | | 1-курс | 2-курс | |
| 1 | 7М01535-Химия | 88,5 | 49,2 | |
| 2 | 7М05324-Химия | 91,0 | 92,0 | |
| 3 | 7М05223-Экология | 89,0 | 92,5 | |
| | Кафедра бойынша | 89,5% | 76,5 | |

Курс бойынша аралық бақылау нәтижесі

| Курс | Топ саны | Студент саны | Курс бойынша үлгерім % | АБ қатыспаған студент саны | | |
|---------------------|----------|--------------|------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| | | | | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 пәннен және одан жоғары |
| 1-курс | 3 | 20 | 89,5% | | | |
| 2-курс | 3 | 19 | 76,5% | | | |
| Кафедра б/ша | 6 | 39 | 83 | 0 | 0 | 1 |

Экология және химия кафедрасының күзгі аралық аттестаттау бойынша барлығы: Кафедрада 64 емтихан жазбаша түрде, ауызша бойынша 3 (барлығы 67 емтихан) өтті. Экология және химия кафедрасының контингенті: 325 студент. Қысқы емтихан сессиясы Университеттің «Емтихандарды ұйымдастыру және өткізу ережелеріне» сәйкес ұйымдастырылды.

Күзгі аралық аттестаттау кезінде ешбір техникалық ақаулықтар болмады.

Емтихандар кестеге сай ұйымдастырылды. «Білім алушының емтихан тапсыру ережесі» студенттерге таныстырылып, ол туралы танысу парағына қол қойдырып алынды.

Кафедра меңгерушілері, ОПК, қызметкерлердің қатысуымен өткен жиналыста «Емтихандарды ұйымдастыру және емтихан ережесі»-нің талаптары түсіндірілді.

2021-2022 оқу жылындағы І-ші АБ-ң нәтижесі бойынша 100 балл жинай алмаған студенттер тізімі:

| № | Тобы | Аты-жөні | Курс | Пән аты |
|-------------------------|-----------------------|--|------|---|
| I аралық бақылау | | | | |
| 4. | 6B01512-Химия | Даврешов Селман, Нышанбай Бекзат | 1 | 1. Оқушылардың физиологиялық дамуы |
| 5. | 6B01512-Химия | Боранбайқызы Ардақ Тұрлыманова Әсел | 2 | 1. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар пәнінен 2. Инклюзивті білім беру |
| 6. | 6B05247-Қоршаған орта | Бекжан Саржан, Жүніс Асқар | 2 | 1. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар |

2021-2022 оқу жылындағы ІІ-ші АБ-ң нәтижесі бойынша 100 балл жинай алмаған студенттер тізімі:

| № | Тобы | Аты-жөні | Курс | Пән аты |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|------|---|
| II аралық бақылау | | | | |
| 7. | 6B01512-Химия | Үсейін М Тұрлыманова Әсел | 2 | 1. Дене шынықтыру 2. Инклюзивті білім беру 3. Педагогика 4. Тәрбие жұмысының теориясы мен әдістемесі |
| 8. | 6B05247-Қоршаған орта | Исабек Қолжетпес, Жүніс Асқар | 2 | 1. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар |

Қысқы сессия бойынша Экология және химия кафедрасында апелляциялық комиссия құрылды. Апелляциялық өтініштерді қабылдау ережелеріне сәйкес студенттердің өтініштері сұрақ қате тұжырымдалған немесе оқу бағдарламасында қарастырылмаған себептерге байланысты апелляциялық комиссия төрағасының рұқсатымен қабылданып қарастырылды.

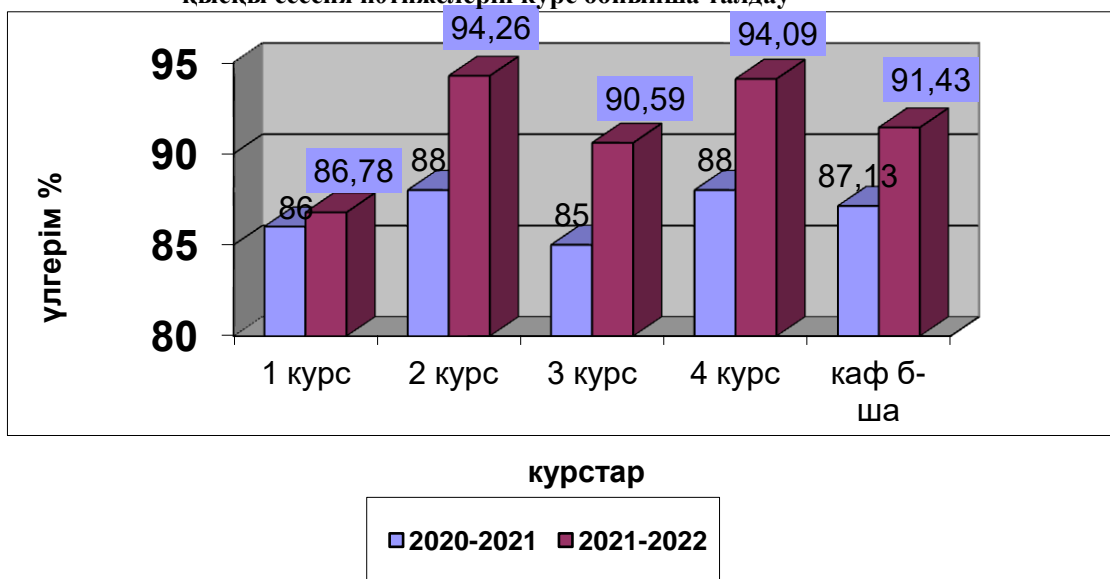
Бакалавриат бойынша 2021-2022 оқу жылының қысқы сессия үлгерім көрсеткіші

| КУРС | Студенттер саны | Оның ішінде грант | % тапсырды | Келмеді | | Жіберілмеді | | Қанағаттанарлықсыз баға алды | | | Оның ішінде грант | | | Ұзартылды | Топ бойынша үлгерім % |
|------------------------|-----------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------------|---------------|------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | себепті | себепсіз | аралық бақылау | Оқу телемақын | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көпнен | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көпнен | | |
| I курс | 71 | 41 | 100% | - | - | 1 | - | 4 | 5 | - | - | - | - | - | 86,78 |
| II курс | 72 | 49 | 100% | - | - | 4 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 94,26 |
| III курс | 78 | 55 | 100% | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 90,59 |
| IV курс | 99 | 51 | 100% | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 94,09 |
| Кафедра бойынша | 325 | 196 | 100% | - | - | 5 | - | 16 | 5 | - | - | - | - | - | 91,43 |

| № | Мамандық | Қысқы сессия нәтижесі | | | | Ескерту |
|---|--|-----------------------|--------|--------|--------|---------|
| | | 1-курс | 2-курс | 3-курс | 4-курс | |
| 1 | B012 Химия мұғалімдерін даярлау/ 5B011200-Химия | 90,24% | 93,33% | 97,44% | 100% | |
| 2 | B012 Химия мұғалімдерін даярлау | | | 92,86% | 95,45% | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|------|--|
| | (ағылшын тобы)/ 5B011200-Химия | | | | | |
| 3 | B051 Қоршаған орта/5B060800-Экология | 83,33% | 89,47% | 83,33% | 75% | |
| 4 | 5B073100-қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі | | | | 100% | |
| 5 | B014 География мұғалімдерін даярлау/5B011400- География | | 100% | 100% | 100% | |

**2020-2021 және 2021-2022 оқу жылдарының
қысқы сессия нәтижелерін курс бойынша талдау**



1 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 71 студент, оның ішінде грант 41, аралық бақылау нәтижесі бойынша 2 студент жіберілмеген (6B01512-Химия мамандығының студенті Даврешов С., Нышанбай Б.). Төлем ақысымен жіберілмеген студент жоқ. Тапсырғаны 69 студент. Үлгерімі 86,78%.

2 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 72 студент, оның ішінде грант 49, аралық бақылау нәтижесі бойынша 8 студент жіберілмеген (6B01512-Химия мамандығының студенті Боранбайқызы Ардақ, Тұрлыманова Әсел, Үсейін М, Тұрлыманова Әсел). 6B05247-Қоршаған орта мамандығы бойынша Бекжан Саржан, Жүніс Асқар, Исабек Қолжетпес). Тапсырғаны 66 студент. Үлгерімі 94,26%.

3 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 78 студент, оның ішінде грант 55, аралық бақылау нәтижесі бойынша жіберілмеген студент жоқ. Тапсырғаны 78 студент. Үлгерімі 90,59%.

4 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 99 студент, оның ішінде грант 51, бақылау нәтижесі бойынша жіберілмеген студент жоқ. Тапсырғаны 99 студент. Үлгерімі 94,09%.

Күзгі семестрдің бакалавриат бойынша үлгерім – 91,43% құрады.

| Курстар | 2020-2021о.ж.қысқы емтихан сессиясы | 2021-2022о.ж.қысқы емтихан сессиясы |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 86,53 | 86,78 |
| 2 | 88,18 | 94,26 |
| 3 | 85,31 | 90,59 |
| 4 | 88,50 | 94,09 |
| Кафедра бойынша | 87,13 | 91,43 |

Мамандықтар бойынша емтихан нәтижелері:

| № | Педагогикалықмамандықтарбойынша | Үлгерім | |
|----|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | 2020-2021, қысқы | 2021-2022, қысқы |
| 1. | 5B011200/ 6B01512 Химия | 87,46% | 86,78% |
| 2. | 6B01562 Химия-Биология | 90,25% | 86,78% |
| 3. | 5B011600/ 6B01514 География | 88,98% | 100% |
| | Педагогикалық бағыт бойынша | 88,89% | 91,18% |

| № | Жаратылыстанумамандықтарыбойынша | Үлгерім | |
|---|--|---------------------|---------------------|
| | | 2020-2021, қысқы | 2021-2022, қысқы |
| 1 | 5B060800/ 6B05247 Экология | 85,76% | 82,78% |
| 2 | 5B073100/ 6B11258 Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі | 80,66% | 100% |
| | Ғылыми бағыт бойынша | 83,21% | 91,39% |

Оқу түрлері бойынша үлгерім:

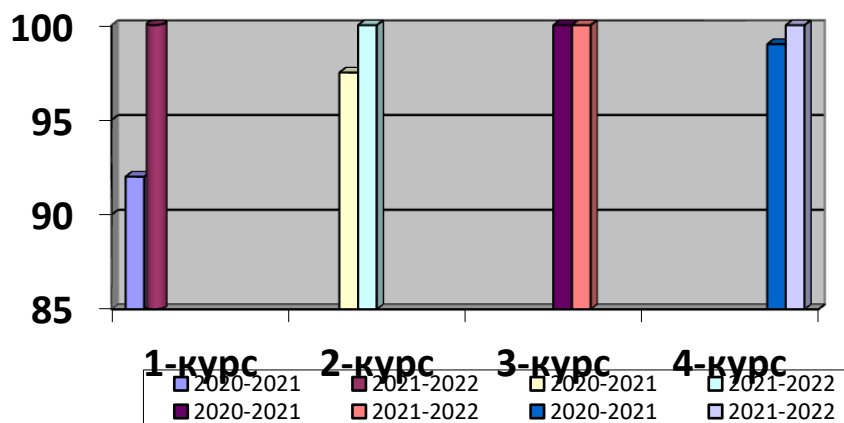
| | 1-курс | | 2-курс | | 3-курс | | 4-курс | |
|---------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | грант | ақылы | грант | ақылы | грант | ақылы | грант | ақылы |
| 2020-2021о.ж.қысқы емт.сессиясы | 42 | 18 | 56 | 7 | 51 | 21 | 19 | 13 |
| 2021-2022о.ж.қысқы емт.сессиясы | 41 | 11 | 49 | 4 | 55 | 6 | 51 | 21 |

Математика кафедрасы

Ағымдық бақылау нәтижелері және оның талдамасы

2021-2022 оқу жылында күзгі семестр, I-аралық бақылау нәтижесі

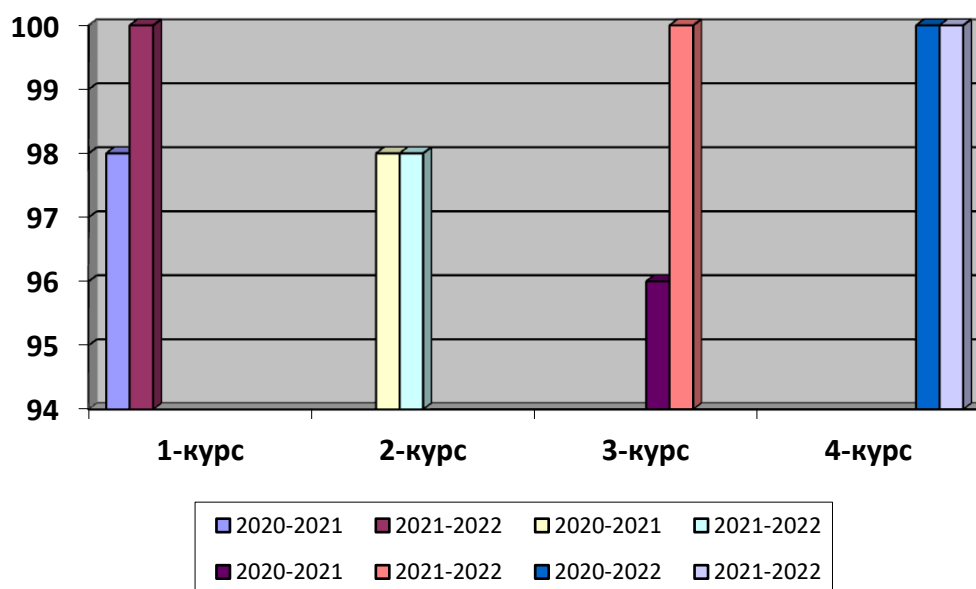
| Курс | Топ саны | Студент саны | Курс бойынша үлгерім % | АБ қатыспаған студент саны | | |
|---------------------|-----------|--------------|------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| | | | | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 пәннен және одан жоғары |
| 1-курс | 4 | 74 | 100 | - | - | - |
| 2-курс | 3 | 66 | 100 | - | - | - |
| 3-курс | 2 | 48 | 100 | - | - | - |
| 4-курс | 2 | 25 | 100 | - | - | - |
| Кафедра б/ша | 11 | 213 | 100 | | | |



Кафедра бойынша I аралық бақылау нәтиже түрлері бойынша үлгерім: 97%.
Келмеген 5 студент 2 бағасын алған студент жоқ.

2021-2022 оқу жылында күзгі семестр II-аралық бақылау нәтижесі

| Курс | Топ саны | Студент саны | Курс бойынша үлгерім % | АБ қатыспаған студент саны | | |
|---------------------|-----------|--------------|------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| | | | | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 пәннен және одан жоғары |
| 1-курс | 4 | 74 | 100 | - | - | - |
| 2-курс | 3 | 66 | 97 | 2 | - | - |
| 3-курс | 2 | 48 | 94 | 2 | - | - |
| 4-курс | 2 | 25 | 96 | 1 | - | - |
| Кафедра б/ша | 11 | 213 | 97 | - | - | - |



II Аралық бақылау нәтижелері бойынша: бағаланбаған студенттер жоқ.

Кафедраның күзгі аралық аттестаттау бойынша барлығы:

Кафедрада 38 емтихан жазбаша түрде, 9 емтихан тест, (барлығы 47 емтихан) өтті.

Математика кафедрасының контингенті: 213 Білім алушы.

Емтихандар кестеге сай ұйымдастырылды. «Білім алушының емтихан тапсыру ережесі» студенттерге таныстырылып, ол туралы танысу парағына қол қойдырып алынды.

Кафедра меңгерушілері, ОПК, қызметкерлердің қатысуымен өткен жиналыста «Емтихандарды ұйымдастыру және емтихан ережесі»-нің талаптары түсіндірілді.

Қысқы сессия бойынша Жаратылыстану факультетінде апелляциялық комиссия құрылды. Апелляциялық өтініштерді қабылдау ережелеріне сәйкес студенттердің өтініштері сұрақ қате тұжырымдалған немесе оқу бағдарламасында қарастырылмаған себептерге байланысты апелляциялық комиссия төрағасының рұқсатымен қабылданып қарастырылды.

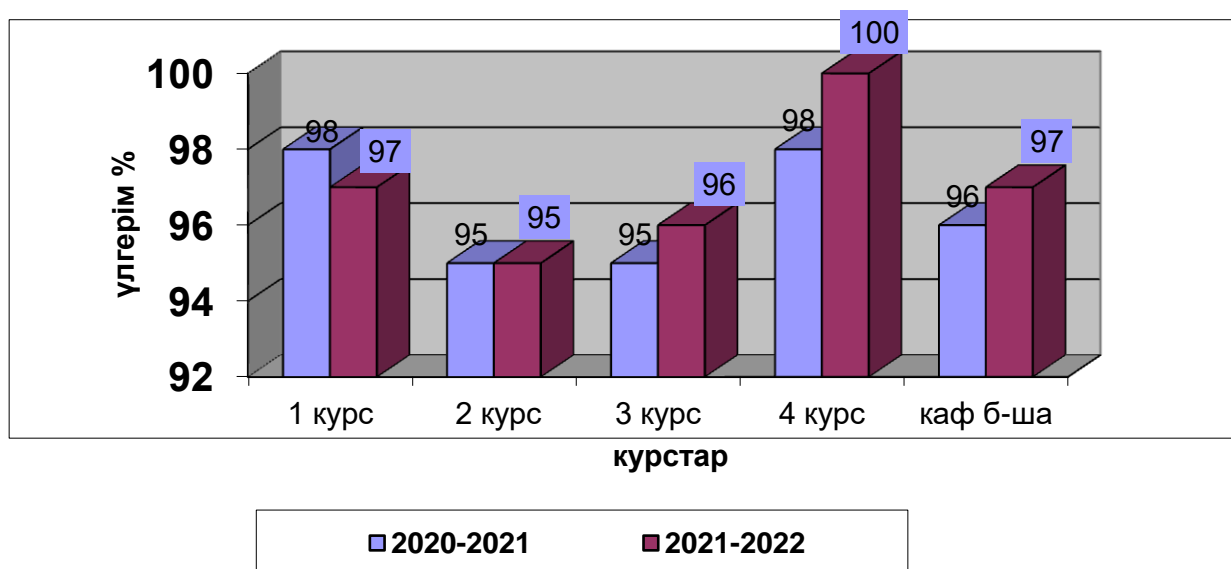
Апелляциялық тобы қарастырған өтініштер бойынша келесі шешімдер қабылданды: Қысқы емтихан сессиясы бойынша апелляциялық өтініштер тіркелген жоқ.

Күзгі семестрдің бакалавриат бойынша үлгерім – 98,5% құрады.

**Бакалавриат бойынша
2021-2022 оқу жылының қысқы сессия үлгерім көрсеткіші**

| КУРС | Студенттер саны | Оның ішінде грант | % тапсырды | Келмеді | | Жіберілмеді | | Қанағаттанарлықсыз баға алды | | | Оның ішінде грант | | | Ұзартылды | Топ бойынша үлгерім % |
|-----------------|-----------------|-------------------|------------|---------|----------|----------------|-------------------|------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | себепті | себепсіз | аралық бақылау | Оқу төлем ақы-сын | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көп пәннен | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көп пәннен | | |
| I курс | 75 | 49 | 100 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 100 |
| II курс | 66 | 55 | 97 | 2 | | | | | | 1 | | | | | 97 |
| III курс | 48 | 38 | 94 | 2 | | | | 1 | | | | | | | 94 |
| IV курс | 25 | 23 | 96 | 1 | | | | | | | | | | | 96 |
| Кафедра бойынша | 209 | 171 | 98,5 | | | | | | | | | | | | 97 |

**2020-2021 және 2021-2022 оқу жылдарының
қысқы сессия нәтижелерін курс бойынша талдау**



1 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 75 студент, оның ішінде грант 49. Тапсырғаны 75 студент. Үлгерімі 100%.

II курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 66 студент, оның ішінде грант 55. Тапсырғаны 66 студент. Үлгерімі 100 %.

III курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 48 студент, оның ішінде грант 38. 1-ші аралық бақылауға келмеген 1 студент (ЖМА-911 тобының студенті) Тапсырғаны 47 студент. Үлгерімі 98%.

IV курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 25 студент, оның ішінде грант 23. Үлгерімі 100%.

Күзгі семестрдің бакалавриат бойынша үлгерім – 99,5% құрады.

Математика кафедрасында магистратура және докторантура бойынша келесі мамандықтар оқытуда:

| | | | |
|----------------|--------|--------|--------|
| Мамандық, шифр | 1 курс | 2 курс | 3 курс |
|----------------|--------|--------|--------|

| | грант | квота | к/ш | грант | квота | к/ш | грант | квота | к/ш |
|---|-----------|-------|-----|-----------|-------|-----|----------|-------|-----|
| Магистратура | | | | | | | | | |
| 7M01547 Математика | 21 | | | 11 | | | | | |
| 7M05426 Математика | 3 | | | 4 | | | | | |
| 7M06129 Математикалық және компьютерлік модельдеу | 1 | | | | | | | | |
| Барлығы: 40 | 25 | | | 15 | | | | | |
| Докторантура | | | | | | | | | |
| 8D01502 Математика | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| 8D06109 Математикалық және компьютерлік модельдеу | | | | | | | 1 | | |
| Барлығы: 4 | 1 | | | 1 | | | 2 | | |

2021-2022 оқу жылындағы күзгі аралық аттестаттауға 42 магистрант, 4 докторант жіберілді: 1- курс бойынша 23 магистрант, 1 докторант, 2- курс бойынша 15 магистрант, 1 докторант, 3- курс бойынша 2 докторант.

Күзгі аралық аттестаттауда магистратура және докторантура бойынша 22 емтихан өтілді, оның ішінде:

- 1 курс магистранттары 6 емтихан, ал 2 курс магистранттары 16 емтихан тапсырды. Жалпы 32 емтихан, оның ішінде 3 емтихан ауызша, 3 емтихан жазбаша.
- 1 курс докторанттары 3 емтихан, ал 2 курс докторанттары 1 емтихан тапсырды. Жалпы 4 емтихан.

Магистратура және докторантура бойынша үлгерім 100% құрады.

Магистратура бойынша 2021-2022 оқу жылының қысқы сессия үлгерім көрсеткіші:

| КУРС | Өкіммен емтиханға жіберілді | Оның ішінде грант | % тапсырды | Келмеді | | Жіберілмеді | | Қанағаттанарлықсыз баға алды | | | Оның ішінде грант | | | Ұзартылды | Үлгерім, % |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|---------|----------|----------------|-------------------|------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------|------------|
| | | | | себепті | себепсіз | аралық бақылау | Оқу төлем ақы-сын | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көп пәннен | 1 пәннен | 2 пәннен | 3 н/е одан көп пәннен | | |
| I курс | 24 | 24 | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| II курс | 15 | 15 | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| Кафедра бойынша | 39 | 39 | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |

16. ББ білімгерлерінің оқу процесін ұйымдастыруға, сабақ беру сапасына және бағалау саясатына қанағаттану деңгейін анықтау мақсатында сауалнамалар ұйымдастырылды.

Білім беру қызметінің сапасын жақсарту мақсатында университет Академиялық комитет тарапынан оқытушы студент көзімен атты сауалнама он-лайн режимде жүргізілді. Сауалнама сұрақтары Академиялық комитетте білім беру қызметінің сапасын жақсарту мақсатында жыл сайын талқыланып, жетілдіріліп тұрады.

Білімгерлердің сауалнамаға қатысу есебі

| Шифр | Мамандығы | 1курс | | 2курс | | 3курс | | 4курс | | 5-курс | | Жалпы контингент | | Өлпегені |
|--------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|------------------|-------------|----------|
| | | Жалпы | Өтті | Жалпы | Өтті | Жалпы | Өтті | Жалпы | Өтті | жалпы | Өтті | Жалпы | Өтті | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Жаратылыстану ғылымдары | | 365 | 350 | 320 | 288 | 312 | 271 | 276 | 249 | 0 | 0 | 1273 | 1158 | 115 |
| 5B010900 (6B01509) | Математика | 19 | 18 | 33 | 26 | 19 | 17 | 9 | 13 | 0 | | 80 | 74 | 6 |
| 6B01509 (ж) | Математика (ж) | 0 | | 2 | 2 | 0 | | | | | | 2 | 2 | 0 |
| 5B011000 (6B01510) | Физика | 28 | 26 | 25 | 22 | 29 | 24 | 35 | 28 | 0 | | 117 | 100 | 17 |
| 6B01510 (ж) | Физика (ж) | 0 | | 1 | 1 | 0 | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| 5B011200 (6B01512) | Химия | 23 | 23 | 30 | 27 | 35 | 34 | 70 | 65 | 0 | | 158 | 149 | 9 |
| 6B01562 | Химия-биология | 19 | 17 | 14 | 14 | 19 | 15 | | | | | 52 | 46 | 6 |
| 5B011300 (6B01513) | Биология | 53 | 51 | 44 | 41 | 49 | 39 | 60 | 57 | 0 | | 206 | 188 | 18 |
| 5B011600 (6B01514) | География | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 14 | 11 | 0 | | 26 | 21 | 5 |
| 5B060100 (6B05449) | Математика | 51 | 52 | 33 | 31 | 28 | 27 | 9 | 7 | 0 | | 121 | 117 | 4 |
| 5B060400 (6B05348) | Физика | 83 | 77 | 66 | 62 | 53 | 46 | 13 | 9 | 0 | | 215 | 194 | 21 |
| 5B060700 (6B05146) | Биология (Биологиялық және сабақтас ғылымдар) | 49 | 49 | 48 | 43 | 49 | 38 | 44 | 44 | 0 | | 190 | 174 | 16 |
| 5B060700 (6B05169) | Биотехнология | 10 | 10 | 0 | | 10 | 10 | | | | | 20 | 20 | 0 |
| 5B060800 (6B05247) | Экология (Қоршаған орта) | 29 | 25 | 19 | 15 | 16 | 17 | 12 | 12 | 0 | | 76 | 69 | 7 |
| 5B073100 (6B11258) | Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі | 0 | | 0 | | 0 | | 3 | 3 | 0 | | 3 | 3 | 0 |

Сауалнама қорытындысы

Білім беру сапасы бойынша қойылған сұрақтар:

- 1) Оқу құралдары қол жетімді ма және материалды ұстаз түсінікті жеткізе білді ма?
- 2) Оффлайн/онлайн сабақтар қызықты (көз тартарлық, интерактивті, тартымды) өтті
- 3) Ұстаз Университеттің Этикалық кодексіне сай өзін орынды ұстай білді және студенттерді әділ бағалады
- 4) Осы сабақты басқа да студенттерге ұсынуыңыз қаншалықты мүмкін?
- 5) Төмендегі ойлардың қайсысы осы анкетадағы Сіздің жауаптарыңызға көбірек әсерін тигізді?

- б) Онлайн оқу кезінде кездескен қиындықтар туралы жазыңыз. Сіздің тілектеріңіз, ескертулеріңіз немесе ойларыңыз.

Сауалнама нәтижелері: 2021/2022 академиялық жыл, күзгі семестр

| | Оқытушының аты-жөні | Орташа балл Мах: 5,14 |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|
| 1) | Нүрділлаева Раушан Нүрділлақызы | 5,14 |
| 2) | Баканов Галитдин Баканович | 5,14 |
| 3) | Жылысбаева Гүлхан Нүрділләқызы | 5,10 |
| 4) | Курбанбеков Бакытжан Алимханович | 5,06 |
| 5) | Усенбаева Дария Умишовна | 5,00 |
| 6) | Толбаев Нурлан Биржанович | 4,98 |
| 7) | Раманкулов Шерзод Жумадуллаевич | 4,97 |
| 8) | Кошанова Майра Данебековна | 4,94 |
| 9) | Абишова Гулжан Уринбасаровна | 4,93 |
| 10) | Назарова Кулзина Жаркинбековна | 4,93 |
| 11) | Пралиева Рабига Есимовна | 4,93 |
| 12) | Дүйсеева Гулфариза Омархановна | 4,93 |
| 13) | Аймбетова Индира Оразгалиевна | 4,90 |
| 14) | Муратбекова Молдир Абдразаковна | 4,88 |
| 15) | Бабаева Гульмира Абдумугалиповна | 4,87 |
| 16) | Сержанова Айкерим Ергалиевна | 4,86 |
| 17) | Полатбекова Карлыгаш Айдархановна | 4,84 |
| 18) | Мейірбеков Әбділда Тұрсынханұлы | 4,84 |
| 19) | Исаев Ғани Исаұлы | 4,83 |
| 20) | Сейтов Бекболат Жуманович | 4,83 |
| 21) | Койланова Айгуль Жумабаевна | 4,83 |
| 22) | Сейтметова Айман Мараимовна | 4,81 |
| 23) | Башова Кулайхан Абдуразаковна | 4,80 |
| 24) | Еркишева Жазира Сабыровна | 4,79 |
| 25) | Бостанова Ардак Муратовна | 4,78 |
| 26) | Досымов Елмұрат | 4,78 |
| 27) | Берді Динара Кадирханқызы | 4,74 |
| 28) | Курбаниязов Сакен Коптлеуович | 4,73 |
| 29) | Турметов Батирхан Худайбергенович | 4,73 |
| 30) | Ибрагимова Эльмира Конратбаевна | 4,72 |
| 31) | Салыбекова Нурдана Нуртаевна | 4,72 |
| 32) | Әзімбай Абылайхан Исаханұлы | 4,72 |
| 33) | Кәрімжан Төлеу Мұратұлы | 4,72 |
| 34) | Ибрагимова Даметкен Ибадуллаевна | 4,71 |
| 35) | Калимбетов Бурхан Тешабаевич | 4,69 |
| 36) | Курбанбеков Шерзод Рустамбекович | 4,69 |
| 37) | Мейрбекова Гулим Пернебаевна | 4,68 |
| 38) | Курбаниязов Абилгазы Коптлеуович | 4,67 |
| 39) | Алиханова Ботакоз Жорахановна | 4,67 |
| 40) | Абжалов Бағдат Садықұлы | 4,63 |

| | | |
|-----|----------------------------------|------|
| 41) | Дуйсебекова Алия Макулбековна | 4,60 |
| 42) | Ерденев Мурат | 4,57 |
| 43) | Калиева Нурзия Абдешовна | 4,55 |
| 44) | Глеукеев Ерлан Дарданбаевич | 4,54 |
| 45) | Турметова Гульмира Жусуповна | 4,48 |
| 46) | Дайрабаев Рустембек Абжаппарович | 4,26 |
| 47) | Апушев Амангельды Каирбекович | 3,75 |

17. ББ білімгерлерінің, оқытушы-профессорларының, қызметкерлердің, бекітілген академиялық адалдық қағидаттарын бұзу фактілеріне және қабылданған шаралардың әділдігіне мониторинг жүргізілді.

«Білім беру жүйесіне тексеру жүргізу бойынша тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары мен тексеру парақтарын бекіту туралы» ҚР БЖҒМ-нің 2015 жылғы 31 желтоқсандағы №719 бұйрық талаптарына сәйкестігін қамтамасыз етудегі профилактикалық бақылау нәтижелерінде анықталған Академиялық қызметіне қатысты сәйкессіздіктерді түзету мақсатында атқарылған іс-шаралар туралы факультеттің Ғылыми кеңесінде талқыланды.

28.02.2022-11.03.2022 ж тексеру қорытындысы бойынша анықталған кемшіліктер бойынша 21.03-25.03.2022 аралығында «Экология және химия» кафедрасының атқарылған жұмысы туралы есебі

| № | Іс-шаралар | Атқарылған жұмыстар |
|-----|--|---|
| 4.1 | Бекітілген жеке жүктемесінде 1 студентке жетекшілік етуге көрсетілген, бірақ бітіруші курс білім алушыларының дипломдық жұмыс тақырыбы мен жетекшісін бекіту туралы 10.12.2021ж. №СБ-225 бұйрықта екі студенттер көрсетілген, яғни бекітілген жеке жүктемеге сай келмейді. | Бітіруші курс білім алушыларының дипломдық жұмыс тақырыбы мен жетекшісін бекіту туралы 10.12.2021ж. №СБ-225 бұйрығына өзгеріс енгізуге ұсыныс беріліп, 5В060800-Экология білім беру бағдарламасында оқитын Н.А.Әбілханның жеке өтініші негізінде және оқытушының жеке жүктемесінің ауысуына байланысты диплом тақырыбын сақтай отырып, ғылыми жетекшісі PhD докторы, доцент м.а. Ә.Н.Әбдімүтәліптен техн.ғ.к., профессор А.Т.Мейірбековтің жүктемесіне сәйкес ауыстырылып, Қожа Ахмет Ясауи университетінің 03.03.2022ж. №СБ-494 бұйрығы шықты. |
| 9.5 | Элективті пәндер каталогтарында және силлабустарда пререквизиттер мен постреквизиттердің толық және дұрыс көрсетілгенін тексеру, қажет жағдайда өзгерістер енгізіп қайта бекіту | Элективті пәндер каталогтарында және силлабустарда пререквизиттер мен постреквизиттер дұрыс көрсетілгені тексерілді, қайта түзету енгізілді |

«Физика» кафедрасында атқарылған іс-шаралар

| № | Анықталған сәйкессіздік | Атқарылатын жұмыстар |
|------|--|---|
| 28.2 | Реестрге енгізілген ББ мен университеттің ББ өзара тексерілу барысында бірнеше бағдарламалардың мақсаттары мен пәндердің қалыптастыратын оқыту нәтижелерінің сәйкес келмейтіндігі анықталды. Мысалы, 6В015 - «Физика», 6В05348 - «Физика», 6В10155 - «Жалпы медицина». | 2021 жылы қабылданған білім алушылар үшін ББ-сы Реестрге енгізілген ББ-мен сәйкестендірілді. |
| 30.3 | 7М01506-Физика БББ-сы магистратурасына оқуға қабылданған. Физика кафедрасының №1 хаттамасында пререквизиттер бойынша пәндер сәйкестендірілген. Алайда БББ-ның даярлау бағыты әртүрлі болғандықтан пререквизит ретінде бекітілген пән Астрономия (5-кредит)-студенттің меңгерген Физика (3 кредит) пәніне мазмұны және көлемі бойынша сәйкестендіруге | Жаратылыстану ғылымдары факультеті деканының өкімі негізінде физика даярлық бағытына сай келетін ПОҚ-нан тұратын жұмыс тобы құрып, негіздеме дайындалуда. |

| | | |
|-----|---|--|
| | келмейді. | |
| 6.1 | Бакалавриат білім алушыларының дипломдық жұмыстарына (жобаларына) қойылатын талаптарды сақтау сай келмейді. | 2021 жылы қорғалған барлық дипломдық жұмыстар тексерілді. Дипломдық жұмыстарға «өте жақсы» деп берілген сын пікірлердің барлығы талапқа сай 100 баллдық жүйемен бағаланып, рецензенттерге қол қоюға жіберілді. |

Математика кафедрасы:

| № | Анықталған сәйкессіздік | Атқарылған жұмыстар |
|------|--|--|
| 4.1 | Бекітілген жеке жүктемесінде 1 студентке жетекшілік етуге көрсетілген, бірақ бітіруші курс білім алушыларының дипломдық жұмыс тақырыбы мен жетекшісін бекіту туралы 10.12.2021ж. №СБ-225 бұйрықта екі студенттер көрсетілген, яғни бекітілген жеке жүктемеге сай келмейді | Жеке жүктеме мен бұйрық қайтадан қаралып шығып, №СБ-225 бұйрыққа сәйкес Кафедра менгерушісі тарапынан дұрысталды. (Дүйсеева Г., Кошанова М.) |
| 9.1 | Сабақ кестесіндегі пәннің атауы студенттердің жеке оқу жоспарларында белгіленген пән атауымен сәйкес емес | Сабақ кестесіндегі пәндердің атауын негізгі оқу жоспары, жұмыс оқу жоспары, білімгерлердің оқу жоспары, ПОҚ-ның жеке жүктемелері бойынша сәйкестігін тексеріліп жатыр |
| 36.1 | УЕ-ХҚТУ-100-2019 ережесінің 5.3 тармағына сәйкес бір жұмысты екі рет өткізуге ғана рұқсат етіледі. Бірақ 7М01708-«Шет тілі: екі шетел тілі» білім беру бағдарламасының магистранты Айдана Гөреханның, 7М04222-«Құқық» білім беру бағдарламасының магистранты Муниса Дадажанованын және т.б. жұмыстары «Антиплагиат» жүйесінен 3 (үш) рет тексеруден өткен. Аталған Ереженің 5.11 тармағына сәйкес «теріс қорытынды алған жағдайда қорғауға (конкурса қатысуға, жариялауға) жол берілмейді». Бірақ жоғарыда аталған магистранттар магистрлік диссертацияларын қорғауға жіберілді. УЕ-ХҚТУ-027-2020 ережесінің 8.5.2 тармағына сәйкес талаптарға сәйкес ресімделген, ғылыми жетекшінің пікірі және сыртқы сарапшының диссертацияға рецензиясы бар магистрлік диссертация/жоба бітіруші кафедраға оны қорғау күнінен 14 күн бұрын ұсынылады. 7М10144-«Қоғамдық денсаулық сақтау» білім беру бағдарламасының магистранты Айша Беріктің бітіру жұмысына берілген ғылыми жетекшісінің пікірі 18.06.2021ж. күні берілген. Ал магистрлік диссертациясы Қорғау кестесі және Аттестаттау комиссиясы отырысының хаттамасы бойынша 23.06.2021ж. күні қорғалды. Аталған Ереженің 8.5.9 тармағына сәйкес магистрлік диссертацияға/жобаға рецензия бітіруші кафедраға қорытынды аттестаттау басталғанға дейін 7 күннен кешіктірмей ұсынылады. 7М10131- «Медицина» білім беру бағдарламасының магистранты Гулноза ОРЫНДАУ: 1. Кафедра менгерушілері; 2. Факультет декандары ҰЙЫМДАСТЫРУ ЖӘНЕ БАСҚАРУ: Жоғары білімнен кейінгі оқу бөлімі Ф-ББ-004/005 24 Абдуллаеваның бітіру жұмысына берілген рецензиясы 21.06.2021ж. күні берілген. Ал магистрлік диссертациясы Қорғау кестесі және Аттестаттау комиссиясы отырысының хаттамасы бойынша 23.06.2021ж. күні қорғалды Қарастырылған 10-нан астам магистрлік диссертацияларында (Полатова Ш., Камбарова Д. Мырзахмет Ұ. және т.б.) ғылыми жетекшілерінің пікірі мен рецензияларында берілген күндері белгіленбеген. 2020-2021 | Бекітілген нормативтік құжат талаптарының сәйкестігін мұқият тексеру мақсатында 7М05426 - Математика, 7М06129 - Математикалық және компьютерлік модельдеу білім беру бағдарламалары бойынша қорытынды аттестаттау комиссиясы төрағасының есебінде көрсетілген магистранттар Шалхар Айнұр, Жаппар Арман, Асылханова Ляззат, Құттыбай Қалдығыз, 30.10.2019 ж. СБ-147 бұйрығымен бекітілген магистрлік диссертацияларының тақырыптары сәйкес келмеуіне байланысты аттестаттау комиссиясының хатшылары Ж.Т.Турганбаевадан түсініктеме алып, факультет отырыстарында талдап, шара қолдану туралы ұсыныс берілді |

| | | |
|------|---|---|
| | <p>оқу жылы 2 жылдық ғылыми-педагогикалық бағыт бойынша бітіруші магистранттардың қорытынды аттестациясын ұйымдастыру туралы жоспарына сәйкес «Магистрлік диссертация/жоба жұмыстарын плагиатқа тексеру жұмысын ұйымдастыру және өткізу» мерзімі 03.05.2021-22.05.2021 жж. аралағында бекітілген. Бірақ Плагиатқа тексеру нәтижелері туралы анықтамаларына сәйкес 7M02313-«Шетел филологиясы (ағылшын тілі)» білім беру бағдарламасының магистранты Ұлданай Мырзахмет, 7M04222- «Құқық» білім беру бағдарламасының магистранты Бекжан Дошманов және т.б. магистрлік диссертацияларын мерзімнен тыс уақытта плагиатқа тексеру өткізген. 7M05426-«Математика» білім беру бағдарламасы бойынша қорытынды аттестацияның аттестаттау комиссиясы төрағасының есебінде көрсетілген А.Шалхар, А.Жаппар, Л.Асылханова және т.б. магистранттарының диссертация тақырыптары аталған магистранттардың 30.10.2019 жылы бекітілген СБ-147 бұйрығындағы тақырыптарына сәйкес келмейді. 7M06129- «Математикалық және компьютерлік модельдеу» білім беру бағдарламасы бойынша қорытынды аттестацияның аттестаттау комиссиясы төрағасының есебінде магистрант Қ.Құттыбайдың тақырыбы «Тік бұрышты денеде серпінді толқындардың таралуының компьютерлік моделін құру» деп көрсетілген. Ал 30.10.2019 жылы бекітілген СБ-147 бұйрығында аталған магистранттың тақырыбы «Тік бұрышты денеде серпінді толқындар таралуының математикалық және компьютерлік моделін құру» деп көрсетілді. 7M01404-«Дене шынықтыру және спорт» білім беру бағдарламасы бойынша аттестаттау комиссиясының бітіру жұмысын қорғау жөніндегі шешімінің хаттамасы толық толтырылмаған, комиссия мүшелерінің қолдары жоқ.</p> | |
| 40.1 | <p>7M054-«Математика және статистика» даярлау бағыты бойынша мамандандырылған ғылыми-техникалық, ғылыми-әдістемелік, клиникалық, эксперименттік базалармен қамтамасыз етілмеген. Келісімшарт келтірілмеген.</p> | <p>7M054 - «Математика және статистика» даярлау бағытын мамандандырылған ғылымитехникалық, ғылыми-әдістемелік, клиникалық, эксперименттік базалармен қамтамасыз ету үшін, даярлау бағытын көрсете отырып, математика кафедрасы тарапынан жасалған өндірістік, педагогикалық, зерттеу тәжірибесі, тағылымдама келісімшарттары жаңартылды .</p> <p>2. Жаңаланған келісімшарттарды даярлау бағыттары бойынша мамандандырылған ғылыми-техникалық, ғылыми-әдістемелік, клиникалық, эксперименттік базалармен қамтамасыз ету туралы мәліметтерді (11-қосымша) университет ректорымен қосымша қайта бекітуге ұсынылды.</p> |

Білім алушылары мен оқытушы профессор құрамы академиялық адалдық қағидаларымен түгел танысты.

18. ҚР БҒМ бекіткен әкімшілік деректер нысандарын факультетте, кафедраларда толтырудың толықтығын, нақтылығын және уақтылығын қамтамасыз етілуі қадағаланды.

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 27 желтоқсандағы № 570 Бұйрығына сәйкес Білім беру мониторингінің шеңберінде бекіткен әкімшілік деректер нысандарын факультетте, кафедраларда толтырудың толықтығын, нақтылығын және уақтылығын қамтамасыз етілуін талдау ұсынды.

Қолданыстағы ҚР БҒМ талаптарына сәйкес үш тілде білім беру бағдарламаларын енгізген ЖОО білім беру қызметін жоспарлау мен ұйымдастыруды үш тілде: қазақ (түрік) тілінде, орыс тілде және ағылшын тілінде жүзеге асыруы қажет. Атап айтқанда :

1. оқу пәндерінің 50%-ын оқыту қазақ (түрік) немесе орыс (түрік) тілінде;
2. 20%-ын екінші тілде сәйкесінше орыс немесе қазақ тілінде;
3. 30%-ын ағылшын тілінде оқытылуы.

Факультетте жалпы үш тілде білім беру бағдарламалары жүзеге асырылуда:

| № | Бағдарлама атауы | Қазақ (түрік) % | Орыс % | Ағылшын % |
|---|----------------------------|-----------------|--------|-----------|
| | 6B01512– Химия (1 курс) | 62,5 | 12,5 | 25 |
| | 5B011200 – Химия (3 курс) | 70 | 15 | 15 |
| | 6B01510-Физика | 46,7 | 13,3 | 40 |
| | 6B05348- Физика | 50 | 12,5 | 37,5 |
| | 5B011300-Биология (3 курс) | 50 | 15 | 30 |
| | 5B011300-Биология (4 курс) | 48,8 | 31,2 | 15 |
| | 6B01513-Биология (2 курс) | 39,5 | 18,75 | 31,25 |
| | 6B01513-Биология (1 курс) | 36,6 | 9,09 | 54,54 |
| | 6B05146-Биология (1 курс) | 54 | 39 | 7 |

ҚР БҒМ бекіткен нысандарға қажетті келесі мәлімет факультетте мүгедектер саны: Жалпы 7 студент. Ерекше студенттерге университетте арнайы пандустар жасалған. № 3 корпуста лифттер үздіксіз жұмыс жасап тұр.

2021-2022 оқу жылында тіркелген мүгедек студенттер туралы мәлімет

| № | Аты-жөні | Факультеті | Мамандығы | Тобы | Курсы, Оқу түрі | Үлгерімі GPA | Келген жері | Ескерту |
|----|-----------------------------|---------------|------------------------|-----------|-----------------|--------------|---|---------------------------------|
| 1. | Тұлеу Нұрай Алайдарқызы | Жаратылыстану | 5B05348 - Физика | ЖФИ-012 | 2, Ақылы | 2,76 | Абай ауылы Көксарай №28 | III-ші топ мүгедек |
| 2. | Қуандық Олжас | Жаратылыстану | 6B01509- Математика | ЖМА-911 | 3, квота | 3,25 | Созақ ауд. Шолаққорған Алиби №45 | III группа мүгедек |
| 3. | Қуанышбек Ұлжан Әлібекқызы | Жаратылыстану | 5B011200- Химия | ЖХМ-811 | 4, грант | 3,48 | Шымкент қ. №266 квартал, №897 үй | II-топ мүгедек |
| 4. | Шераздин Ақерке Есмұратқызы | Жаратылыстану | 5B011000 (F) -Физика | ЖФЗ-811 F | 4, квота | 2,9 | Арыс қ. Құдайбердіұлы №1/3 | III- группа мүгедек |
| 5. | Шардан Аслан Бекмұратұлы | Жаратылыстану | 6B05169- Биотехнология | ЖБТ-911 | 3, грант | 2,77 | Туркестанская область, город Туркестан, Сырым Датұлы №18, 8 702 263 01 07 | Бала кезінен мүгедек III группа |
| 6. | Тұрарбек | Жаратылыстану | 6B05146- | ЖБИ- | 1, | 0 | Түркістан | II-топ |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|----------|------|--|--------------------|
| | Бекзат Айдарбекұлы | у | Биология және сабақтас ғылымдар | 112 | грант | | облысы Бәйдібек ауданы Боралдай ауылы Шымкент көшесі 27 | мүгедек |
| 7. | Абдиев Ермұхамед Дінмұхамедұлы | Жаратылыстан у | 6B01113-Биология мұғалімдерін даярлау | ЖБЛ-912, | 3, квота | 3,23 | Түркістан қ. Түркістан облысы, Түркістан қаласы, 1мкр 42 дом, 3 квартира | III-группа мүгедек |

Назарбаев Университетінің тәжірибесін ескере отырып, Түркияның жетекші университеттерінің ішінен ортақ стратегиялық серіктес университет анықталған және университеттің стратегиялық жоспарында белгіленген: Ergisyes университеті. Серіктестердің тиімді құралдарын, технологиялары мен стратегияларын қолдану мақсатында ББ қаралды.

19. Факультетте, құрамындағы кафедраларда Ұлттық білім беру деректер қорымен біріктірілген және білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесінің (веб-сайт, PLATONUS, ESUVO, т.б.) және кең жолақты әрі жоғары жылдамдықты интернетке қосылған тармақталған компьютерлік желінің тұрақты жұмыс істеуін қадағаланды.

Факультетте, құрамындағы кафедраларда Ұлттық білім беру деректер қорымен біріктірілген және білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесінің (веб-сайт, PLATONUS, ESUVO, т.б.) және кең жолақты әрі жоғары жылдамдықты интернетке қосылған тармақталған компьютерлік желінің тұрақты жұмыс істеуін қадағалау. Жаһандық білім беру бағдарламаларын бірыңғай ақпараттық жүйе мен деректер базасы арқылы дамыту, бұл қашықтықтан оқыту технологиясының көмегімен әлемнің кез келген нүктесінен қазақ, түрік, ағылшын және орыс тілдерінде білімге қол жеткізуге мүмкіндік береді. ҚББ режимінде оқу сабақтарын өткізуді толассыз ұйымдастыру үшін университетте қажетті IT- инфрақұрылымын құрады: тұрақты желілік қосылыстардың, серверлік жабдықтардың, ДСЖ болуы, киберқауіпсіздік жүйесінің жұмыс істеуі қамтамасыз етілді.

2021-2022 оқу жылында аралас оқыту бекітілді. Лекция онлайн, практикалық, лабораториялық сабақтар офлайн түрінде өтіледі. Қашықтықтан білім беру процесінде MOODLE, PLATONUS, ZOOM, Google, Яндекс, mail.ru, YOUTUBE және Қазақстанның Ұлттық ашық білім беру платформалары (mooks.kz) қолданылады.

Университетте жоғары білім беру ұйымдарындағы оқу үдерісін автоматтандыруға арналған «Platonus»автоматтық-ақпараттық жүйесі қолданылады.

«Platonus»ААЖ келесі үдерістерді автоматтандыруға мүмкіндік туғызды:

- Білім алушылардың пәндерге және оқытушыларға тіркелуі
- Оқу және жеке жоспарларды жасау
- Академиялық лектерді жасау
- Академиялық күнтізбелерді құру
- Білім алушыларды ағымдағы, аралық және қорытынды аттестаттауды ұйымдастыру
- Білім алушылардың оқу жетістіктерінің базасын қалыптастыру
- Оқу-әдістемелік материалдарды жүктеу
- Білім алушылардың, қызметкерлердің, оқытушылардың картотекасын жүргізу
- Түрлі есептерді нақты уақытта жасау

Қолданушылардың «Platonus»ААЖ-не қолжетімділігі жүргізіледі:

- Корпоративтік желі
- WI-FI ашық желілері

- Студенттік үйлер желісі
- Интернет ғаламдық желісі

Университет пайдаланушылар арасында кең таралған және қашықтықтан оқытуды қолдайтын мультитілдік интерфейсі болатын оқыту процесін қолдауға бағытталған білім беру платформаларын және электронды ресурстарды қолдану іске асырылған. LMS түрлі форматтағы электронды оқу материалын орналастыруға, оқу материалына қолжетімділікті ұйымдастыруға және беруге, материалдарды меңгеру және тапсырмаларды орындау барысын бақылауды жүзеге асыруға, желілік байланыс құралдарымен оқу процесінің қатысушыларының өзара әрекетін ұйымдастыруға мүмкіндік береді. Университет шынайы уақытта бейнебайланысты қолдайтын бірлескен жұмыс платформаларын синхронды режимде онлайн сабақтар өткізу үшін қолданады. Прокторинг – бұл емтихан тапсыратын тұлғаны тексеру мақсатымен онлайн емтиханды (аттестаттауды) қадағалау және бақылау рәсімі. Университет емтиханды физикалық проктор көмегімен, прокторинг жүйесі арқылы автоматты түрде және физикалық проктор көмегімен асинхронды не прокторинг жүйесі арқылы жүзеге асырады.

Факультетте, құрамындағы кафедраларда Ұлттық білім беру деректер қорымен біріктірілген және білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесінің (веб-сайт, PLATONUS, ESUVO, т.б.) және кең жолақты әрі жоғары жылдамдықты интернетке қосылған тармақталған компьютерлік желінің тұрақты жұмыс істеуі қадағаланды.

20. ББ іске асыратын факультеттің, кафедралардың тарихы және жалпы ақпараттары, ғылым және инновациялар, ынтымақтастық, студенттік өмір туралы негізгі ақпараттар университет сайттында орналастырылуын, оларды мерзімді жаңартылуын қадағаланды.

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің сайты әлемдік ақпараттық кеңістікте Университет атынан өкілдік ететін ресми сайт болып табылады. Сайтты бағдарламалық-техникалық және ақпараттық әкімшілігін ІТ департаменті мен университеттің Ақпарат орталығы УЕ-ХҚТУ-050-2020 Ахмет Ясауи университетінің ресми сайты бойынша ереже талаптарына сәйкес жүзеге асырады.

Әрбір білім алушы оқудың барлық кезеңі ішінде келесі ақпараттық білім беру ресурстарына жеке шектеусіз қолжетімділікпен қамтамасыз етілген:

- Университеттің ресми сайтына;
- Университет кітапханасы;
- Қашықтықтан оқыту жүйесіне

Оқу үдерісін ұйымдастыру туралы толық ақпарат оқу үдерісін басқару бойынша ақпараттық - талдау кешенінде ұсынылған және білім алушының жеке логині мен құпия сөзі бойынша университет сайтынан қолжетімді. Сайтта орналастырылатын материалдар бұқаралық ақпарат құралдарында жарияланған ресми ақпаратқа қойылатын талаптарға сәйкес болуы тиіс: жалған ақпарат орналастыруға, нормаланбаған лексиканы пайдалануға, діни немесе ұлтаралық алауыздықты қоздыратын, зорлық-зомбылыққа және т.б. шақыратын ақпараты бар ресурстарды орналастыруға тыйым салынады. Мониторинг барысында Жаратылыстану факультеті бойынша ақпараттың уақтылығы, өзектілігі, нақтылығы қанағаттанарлық деңгейді көрсетті.

21. Жұмыс берушілердің білім беру бағдарламасының мақсатына, оқыту нәтижелеріне, мазмұнына пікірлері мен ұсыныстарын анықтау мақсатында сауалнамалар ұйымдастырылды.

6B01510-Физика және **6B05348-Физика** БББ-сына жұмыс берушілердің ұсынысымен «Физикадағы жаңартылған білім беру бағдарламасының заманауи мәселелері» атты пәні ендірілді.

Кафедра мәжілісінде талқылай келе **6B01510-Физика** БББ-сына «Физикалық өлшем бірліктерді есептеу тәсілдері» пәнінің атауын «Физикалық өлшем бірліктер», «Физиканы оқытуда функционалдық тапсырмаларды қолдану әдістері» пәнінің атауын «Физиканы оқытуда функционалдық сауаттылықты дамыту әдістері» деп өзгертуге шешім қабылданды.

«Мектептегі физикалық эксперимент техникасы» пәнінің болашақ мамандардың мектепке барғанда зерттеушілік құзыреттіліктерінің қажеттілігіне байланысты кредиті көбейтіліп, «Мектептегі физикалық эксперимент техникасы I» -3 кредит, «Мектептегі физикалық эксперимент техникасы II» - 5 кредит болып жаңа оқу жоспарына енгізілді.

Облыстық білім департаментінен келген ұсыныс бойынша бағдарламадағы пәннің сипаттамасы бөліміндегі «Жарық құбылыстары» модулін «Геометрия оптика заңдары, линзалар мен айналарда кескін алу» тақырыбымен толықтырылды. «Физикалық есептерді құру және шығару» модуліне «Олимпияда есептерін шығару» тақырыбы қосылды. «Механика» модуліне «Механикалық тербелістер мен толқындар» тақырыбы қосылды. Сонымен қатар «Физиканы оқыту әдістемесі» модуліне кәсіби жоспарлай алу (Сабақты жоспарлау) тақырыбы енгізілді. Қазақстандық мектеп оқушыларының халықаралық салыстырмалық зерттеулер бойынша көрсеткіштерінің төмен екендігін ескере отырып, аталған бағдарламаға «Физиканы оқытуда функционалдық сауаттылықты дамыту әдістері» және «Физикадан есептер шығару әдістемесінің негіздері» пәндерінің силлабусына халықаралық мониторингтік зерттеулерде (TIMSS, PISA, PIRLS, TALIS) қолданылатын әдістер енгізілді.

6B05348-Физика БББ-сына жұмыс берушілердің ұсынысымен «Қатты денелерді зерттеудің физикалық әдістері» атты пәні ендірілді.

7M5325-Физика БББ-сына «Кристалдардың электр, жылулық және оптикалық қасиеттері» пәнінің қарастыратын мәселелері «Кристалдар физикасының таңдаулы сұрақтары» пәнінде қамтылатындықтан аталған пән негізгі оқу жоспарынан алынып тасталды және оның орнына «ЖОО және орта мектептегі физикалық білімнің әдістемелік негіздері» атты пән енгізілді. «Заттардың ферромагниттік және антиферромагниттік қасиеттері» пәнінің атауы ықшамдалып «Заттардың магниттік қасиеттері» деп өзгертілді, «Ядролық-гамма-резонанстық спектроскопия» пәні «Баламалы энергия технологиялары» деп өзгертілді, «Ядролық құрылым теориясының таңдаулы сұрақтары» пәні «Талшықты оптика негіздері» деп өзгертілді.

Жұмыс берушілердің ұсынысымен «Материалдардың физикалық қасиеттері» пәнінің оқытылу ауқымын кеңейту мақсатында «Жаңа материалдар технологиясының негіздері» пәні ендірілді.

7M01506 – Физика БББ-сына жұмыс берушілердің ұсынысымен «Физиканы оқыту нәтижелерін бағалаудың заманауи әдістері», «Жалпы физика курсының оқытудың қазіргі заманғы әдістері» атты пәндер қосылған.

Жеке білім траекториясының модульдеріндегі «Эксперименттік физика» модуліндегі пәндер толығымен өзгеріп, модульдің атауы пәндерге сәйкес «Қолданбалы физика» модулі болып өзгертілді. Жұмыс берушілердің ұсынысымен **8D01503-Физика** БББ-сына «Нанотехнологияның заманауи мәселелері» пәнінің орнына «Физиканы оқытудың әдістемелік жүйесі және ғылыми педагогикалық аспектілері» атты пәні ендірілді.

5B011300 –Биология білім беру бағдарламасы бойынша жұмыс берушілері Т.Меңдібаева М.Әбенова атындағы жалпы орта мектебінің директоры, Т.У.Амирова №1 А.Байтұрсынов атындағы жалпы орта мектебінің директоры, Р.Юсупов №3 Әмір Темір атындағы жалпы орта мектебінің директоры. 5B060700-Биология білім беру бағдарламасы бойынша жұмыс берушілері Т.У.Амирова №1 А.Байтұрсынов атындағы жалпы орта мектебінің директоры, Н.Ахметов №27 жалпы орта мектебінің директоры, Т.М.Пірімжанова №15 М.Жұмабаев атындағы мектеп-гимназиясының директоры. 7M01507-Биология білім беру бағдарламасы бойынша элективті пәндер каталогы бекітілді. Жұмыс берушілері Г.Б.Алпамысова Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік

педагогикалық университеті, Е.Сабденбеков Түркістан кәсіби педагогикалық колледжінің директоры, Ж.Алтыбаев Silkway халықаралық университеті, сауалнама нәтижелері талданды. 2021-2022 оқу жылының негізгі оқу жоспарына ұсыныстары ескеріліп, өзгеріс енгізілді.

Жұмыс берушілермен кері байланыс орнату үшін және бітіруші студенттерді жұмыспен қамтамасыз ету үшін, студенттер сәйкес мектептерден педагогикалық іс-тәжірибеден өтеді.

Кафедраға қатысты бакалавриат бойынша 5B011200-Химия, 5B060800-Экология және 5B011600-География мамандықтары бойынша жұмыс берушілермен кері байланыс жүргізілді. Білім беру бағдарламаларына сын-пікірлер, пәндерге ұсыныс, сараптамалық тұжырым алынып отырды. Бітіруші түлектердің және практикаға барған студенттердің мамандар сапасымен қанағаттану деңгейін анықтау үшін жұмыс берушілерден сауалнама алынып, нәтижелері талданып отырды.

| № | Білім беру бағдарламалары | Жұмыс беруші ұйым | Жұмыс берушінің аты -жөні |
|---|---------------------------|--|---------------------------|
| 1 | 6B01512-Химия | №23 «ІТ» мектеп-лицейі | Өзіретбергенова Ж.Ж. |
| | | Түркістан Хамза атындағы №2 жалпы орта мектебі | Мұхаммеджанов З.А. |
| | | Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мектеп-интернат | Байшенов Қ.А. |
| 2 | 6B05247-Экология | «Қаратау Мемлекеттік табиғи қорық» РММ | Ниязов А.Қ. |
| | | «ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Түркістан облысы бойынша экология департаменті» | Қайназаров В.А. |
| | | «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ басшысы | Абдуалиев Қ.А. |
| 3 | 6B01514-География | №15 М.Жұмабаев атындағы орта мектебі | Абдукадырова К. |
| | | Түркістан аймақтық дарынды балаларға арналған мектеп-интернат | Байшенов Қ.А. |
| | | №23 «ІТ» мектеп-лицейі | Өзіретбергенова Ж.Ж. |
| 4 | 6B01562-Химия биология | №23 «ІТ» мектеп-лицейі | Өзіретбергенова Ж.Ж. |
| | | Түркістан Хамза атындағы №2 жалпы орта мектебі | Мұхаммеджанов З.А. |
| | | Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мектеп-интернат | Байшенов Қ.А. |
| 5 | 7M01535-Химия | М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік университеті «Химия» кафедрасы | Ермаханов М.Н. |
| | | Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік педагогикалық университеті, «Химия» кафедрасы | Шағраева Б.Б. |
| 6 | 7M05324-Химия | М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік университеті «Химия және химиялық технология негіздері» кафедрасы | Бекжигитова К.А. |
| | | Қазақ-Неміс политехникалық колледжі | Кривенцов В.А. |
| 7 | 7M05247-Экология | «Қаратау Мемлекеттік табиғи қорық» РММ | Ниязов А.Қ. |
| | | «ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Түркістан облысы бойынша экология департаменті» | Қайназаров В.А. |
| | | «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ басшысы | Абдуалиев Қ.А. |

6B01509-Математика мұғалімдерін даярлау білім беру бағдарламасы бойынша жұмыс берушілері - Н.Оңдасынов атындағы мамандандырылған мектеп-интернаты, №23 орта мектебі, М.Әбенова жалпы орта мектебі, Әмір Темір атындағы жалпы орта мектебі. 6B05449-Математика және статистика білім беру бағдарламасы бойынша жұмыс

берушілері - Қожа Ахмет Ясауи Халықаралық қазақ-түрік университетінің мекемесінің «Түркістан Ахмет Ясауи кәсіби колледжі, Н. Оңдасынов атындағы мамандандырылған мектеп-интернаты, №23 орта мектебі, М.Әбенова жалпы орта мектебі.

7M05426-Математика білім беру бағдарламасы бойынша жұмыс берушілері - М. Әуезов атындағы ОҚУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті. 7M01547-Математика педагогтерін даярлау білім беру бағдарламасы бойынша жұмыс берушілері - М. Әуезов атындағы ОҚУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті. 7M06129-Математикалық және компьютерлік модельдеу - М. Әуезов атындағы ОҚУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті

8D01502-Математика педагогтерін даярлау - М. Әуезов атындағы ОҚУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті. 8D06109-Математикалық және компьютерлік модельдеу білім беру бағдарламасы бойынша жұмыс берушілері - М.Әуезов атындағы ОҚУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті.

Жұмыс берушілердің сын-пікірлері ескерілді, сауалнама нәтижелері талданды. Жылда білім беру бағдарламалардың негізгі оқу жоспарларына жұмыс берушілердің ұсыныстары ескеріліп, өзгерістер енгізіледі.

22. ББ қайта қарауға, жетілдіруге негіздеме орын алған жағдайда ББ паспортына, мазмұнына, оқыту нәтижелеріне өзгерістер мен толықтырулардың бекітілген талаптарға сай енгізілуін қадағаланды.

2021-2022 оқу жылында 6B01510-Физика, 6B05348-Физика, 7M01506-Физика, 7M05325-Физика, 8D01503-Физика білім беру бағдарламалары Академиялық комитет шешімімен №1, 01.09.2021 жылғы мәжілісінде қаралып, бекітілген. Силлабустары, оқу-әдістемелік кешендері Білім және ғылым министрлігінің бекітілген типтік оқу бағдарламасын басшылыққа ала отырып, мамандықтың мемлекеттік стандарты негізінде жасалған және 100 % қамтамасыз етілген.

Студенттерді арнаулы оқулықтармен және әдістемелік нұсқаулармен қамтамасыз ету мақсатында әдістемелік нұсқаулар әзірленген. Мамандықтың оқу үдерісіне қажетті оқулықтардың электронды нұсқаулары жасалынған.

Мамандықты дайындауға қажетті оқу-әдістемелік құжаттар: оқу бағдарламалары, силлабустар, оқу-әдістемелік кешендер және лабораториялық жұмыстардың әдістемелік нұсқаулары толық және сапалы даярланған.

Жұмыс оқу бағдарламалары бойынша әр пәнге силлабустар мен оқу-әдістемелік кешендер және дербес жұмыс жоспарларының мазмұны мен толтырылуы PhD докторантураға қойылатын талаптарға сай жасалған.

| БББ атауы | Даярлау бағытының коды мен атауы | БББ мәртебесі (жаңартылатын /жаңа /инновациялық) | БББ жасауға қатысқан серіктес мекеме |
|----------------|--|--|--|
| 6B01510-Физика | 6B015-Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау | жаңартылған | Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мамандандырылған мектеп-интернаты директоры Б.Ш.Омаров Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті, Физика-математика факультеті, физика кафедр асының меңгерушісі Б.С.Уалиханова М.Әуезов атындағы ОҚМУ «Физика» |

| | | | |
|--------------------|---|-------------|---|
| | | | кафедрасының меңгерушісі П.А.Саидахметов |
| 6B05348- Физика | 6B053- Физикалық және химиялық ғылымдар | жаңартылған | М.Әуезов атындағы ОҚМУ Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасының меңгерушісі П.А.Сайдахметов. М.Әбенова атындағы жалпы орта мектеп директоры Т. Меңдібаева. Н. Оңдасынов атындағы «Дарын» мектеп-лицейінің директоры Б. Омаров |
| 7M01506- Физика | 7M015- Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау | жаңартылған | ОҚМПУ, Физика-Математика факультеті, «Физика» кафедрасының меңгерушісі Б.С.Уалиханова. Н.Оңдасынов атындағы Түркістан мамандандырылған мектеп-интернатының директоры Б.Ш.Омаров. М.Әуезов ат. ОҚМУ Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасының меңгерушісі П.А.Сайдахметов |
| 7M05325- Физика | 7M053-Физика және химиялық ғылымдар | жаңартылған | ОҚМПУ, Физика-Математика факультеті, «Физика» кафедрасының меңгерушісі Б.С.Уалиханова. Н.Оңдасынов атындағы Түркістан мамандандырылған мектеп-интернатының директоры Б.Ш.Омаров. М.Әуезов ат. ОҚМУ Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасының меңгерушісі П.А.Сайдахметов |
| 8D01503- Физика | 8D015- Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау | жаңартылған | ОҚМПУ, Физика-Математика факультеті, «Физика» кафедрасының меңгерушісі Б.С.Уалиханова. М.Әуезов ат. ОҚМУ Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасының меңгерушісі П.А.Сайдахметов Халықаралық гуманитарлық-техникалық университет ректоры Е. Кистаубаев |

2021-2022 оқу жылына арналып дайындалған білім беру бағдарламаларының жаңартылуы

| № | БББ атауы | БББ пән саны | Жаңартылғаны | Жаңартылу көрсеткіші % |
|---|-----------------|--------------|--------------|------------------------|
| 1 | 6B01510-Физика | 65 | 21 | 32 |
| 2 | 6B05348-Физика | 60 | 18 | 30 |
| 3 | 7M01506-Физика | 21 | 7 | 33,3 |
| 4 | 7M05325- Физика | 21 | 7 | 33,3 |

2021-2022 оқу жылына 6B05146-Биология, 6B01513-Биология, 6B05169-Биотехнология, 7M01507-Биология Білім беру бағдарламалары Академиялық комитет шешімімен Хаттама №6, «11» 01. 2021 жылғы мәжілісінде қаралып, бекітілген. Силлабустары, оқу-әдістемелік кешендері Білім және ғылым министрлігінің бекітілген типтік оқу бағдарламасын басшылыққа ала отырып, мамандықтың мемлекеттік стандарты негізінде жасалған және 100 % қамтамасыз етілген.

2021-2022 оқу жылына 6B05146- Биология, 6B01513- Биология, 7M01507- Биология Білім беру бағдарламаларына өзгерістер енгізілмеді.

Барлық БББ-ға тиісті кредиттер көлемі бар ЖБП-ның міндетті компоненттері, оның ішінде әлеуметтік-саяси білім модулі енгізілді. ЖОО компонентінің және (немесе) таңдау компонентінің тізбесіне еңбек нарығының қажеттілігін, жұмыс берушілердің үміттерін және білім алушының жеке мүдделерін ескеретін пәндер енгізілген. Осы оқу жылында 6B05169-Биология БББ бойынша «Биотехнологиялық өндірістерді микробиологиялық

бақылау», «Санитарлық микробиология», «Ұлттық сүтқышқылды өнімдердің биотехнологиясы», «Бионанотехнология», «Экологиялық биотехнология», «Өнеркәсіптік микробиология» пәндері білім алушыларды қазіргі азық-түлік өндірісіндегі биотехнологиялық процестердің дамуы мен жаңашылдығын айқындап, талдап, мәселенің шешімін табуға, оларды ұйымдастыру басқару тетіктерін меңгерген мамандарды қалыптастыруды, сәйкесінше аталған пәндердің оқыту нәтижелері заманның талабы ескеріле отырып құрастырылған.

Осылайша Базалық кәсіптендіру циклының модулі 30%-ға жаңартылды

Студенттерді арнаулы оқулықтармен және әдістемелік нұсқаулармен қамтамасыз ету мақсатында әдістемелік нұсқаулар әзірленген. Мамандықтың оқу үдерісіне қажетті оқулықтардың электронды нұсқаулары жасалынған.

Мамандықты дайындауға қажетті оқу-әдістемелік құжаттар: оқу бағдарламалары, силлабустар, оқу-әдістемелік кешендер және лабораториялық жұмыстардың әдістемелік нұсқаулары толық және сапалы даярланған.

Оқу бағдарламалары бойынша әр пәнге силлабустар мен оқу-әдістемелік кешендер және дербес жұмыс жоспарларының мазмұны мен толтырылуы магистратураға қойылатын талаптарға сай жасалған.

| БББ атауы | Кәсіби стандарт атауы | БББ мәртебесі (жаңартылатын /жаңа /инновациялық) | БББ жасауға қатысқан серіктес мекеме | Ескерту |
|-----------------------|--|--|--|---------|
| 6B01513-Биология | Қазақстан Республикасының 2018 жылғы 31 қазандағы №604 бұйрығымен бекітілген Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты | 6B01513 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау | 1. №16 Т.Бегелдинов атындағы жалпы орта мектебі 2. №23 жалпы орта мектебі 3. М.Әбенова атындағы жалпы орта мектебі | |
| 6B05146-Биология | | 6B05146 Биологиялық және сабақтас ғылымдар | 1. «Қаратау Мемлекеттік табиғи қорық» РММ 2. Түркістан облысының «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының «Жасыл аймақ» коммуналды мемлекеттік мекемесі 3. Түркістан кәсіби педагогикалық колледж | |
| 6B05169-Биотехнология | | 6B05169 Биологиялық және сабақтас ғылымдар (Биотехнология) | 1. «Қаратау Мемлекеттік табиғи қорық» РММ 2. «ES-MARYA» агроөндірістік кооператив 3. Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық Қазақ-Түрік университетіне қарасты «Түркістан Ахмет Ясауи» кәсіби колледж | |
| 7M01507-Биология | | 7M01507 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау | 1. Түркістан кәсіби-педагогикалық колледжі 2. Silkway халықаралық университеті 3. Е.У.Сабденбеков, Түркістан кәсіби-педагогикалық колледжінің директоры 4. Түркістан Жоғары көпсалалы, | |

**2021-2022 оқу жылына арналып дайындалған білім беру
бағдарламаларының жаңартылуы**

| № | БББ атауы | БББ пән саны | Жаңартылғаны | Жаңартылу көрсеткіші % |
|---|--|--------------|--------------|------------------------|
| 1 | 6B05146 Биологиялық және сабақтас ғылымдар (Биология) | 29 | Өзгеріс жоқ | |
| 2 | 6B05169 Биологиялық және сабақтас ғылымдар (Биотехнология) | 14 | 6 | 30% |
| 3 | 6B01513 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау, | 30 | Өзгеріс жоқ | |
| 4 | 7M01507 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау | 9 | Өзгеріс жоқ | |

2021-2022 оқу жылында дайындалған 6B01512– Химия, 6B01562 – Химия-биология, 6B05247 – Қоршаған орта, 6B01514 – География, 7M01535 – Химия, 7M05324 – Химия, 7M05223 –Қоршаған ортаны қорғау технологиясы білім беру бағдарламалары Академиялық комитет шешімімен 01.09.2021 жылғы мәжілісінде қаралып, Сенат мәжілісімен бекітілген.

Білім беру бағдарламасы бойынша силлабустар, оқу-әдістемелік кешендер Білім және ғылым министрлігінің бекітілген типтік оқу бағдарламасын басшылыққа ала отырып, мамандықтың мемлекеттік стандарты негізінде жасалған. Типтік бағдарламасы жоқ пәндер бойынша жұмыс оқу бағдарламалары әзірленіп, Факультеттің Академиялық комитет мәжілісімен бекітілген және 100 % қамтамасыз етілген.

Жұмыс оқу бағдарламалары бойынша барлық пәнге силлабустар мен оқу-әдістемелік кешендер қойылатын талаптарға сай дайындалған.

| БББ атауы | Кәсіби стандарт атауы | БББ мәртебесі (жаңартылған /жаңа /инновациялық) | БББ жасауға қатысқан серіктес мекеме |
|--|---|---|---|
| B012 Химия мұғалімдерін даярлау (6B01512 Химия) | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, Атамекен ұлттық палатасының 2017жылғы «Педагог кәсіби стандарты» | қолданыстағы | 1.Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мектеп-интернаты 2.Түркістан №23 жалпы орта мектеп 3.Түркістан Хамза атындағы №2 жалпы орта мектеп |
| M013- Химия педагогтерін даярлау (7M01535 Химия) | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | 1.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік университеті, Жаратылыстану ғылыми-педагогикалық жоғары мектебі 2. Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік педагогикалық университеті, «Химия» кафедрасы |
| B051 Қоршаған орта (6B05247 Экология) | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, | қолданыстағы | 1.«ҚР Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау Комитетінің Түркістан облысы бойынша Экология |

| | | | |
|---|---|--------------|--|
| | «Қоршаған ортаны қорғау» саласындағы салалық біліктілік шеңбері | | департаменті» 2. «Қаратау мемлекеттік табиғи қорығы» 3. «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» |
| М087 Қоршаған ортаны қорғау технологиясы (7М05223 Экология) | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | 1.«ҚР Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау Комитетінің Түркістан облысы бойынша Экология департаменті» 2. «Қаратау мемлекеттік табиғи қорығы» 3. «Экология» ҒЗИ |
| В014 География мұғалімдерін даярлау (6В01514 География) | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, Атамекен ұлттық палатасының 2017жылғы «Педагог кәсіби стандарты» | қолданыстағы | 1.Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мектеп-интернаты 2.Түркістан №23 жалпы орта мектеп 3.Түркістан М.Жұмабаев атындағы №15 жалпы орта мектеп |
| М015 –География педагогтерін даярлау (7М01536-География) | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | жаңа | 1.Н.Оңдасынов атындағы Түркістан «Дарын» мектеп-интернаты 2. «Түркістан Ахмет Ясауи» кәсіби колледжі 3. Түркістан Гуманитарлық-техникалық колледжі |
| М089-Химия (7М05324 – Химия) | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | 1.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік университеті, Химиялық инженерия және биотехнология жоғары мектебі, «Химия және химиялық технология негіздері» кафедрасы 2. Политехникалық колледж |

5В011200 / 6В01512 – Химия білім беру бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің, Республикалық Оқу-әдістемелік Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Абай атындағы ҚазҰПУ «Білім» тобындағы мамандықтар бойынша ОӘС ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (№2, 30.06.2016ж.) негізінде құрастырылды. Жаңа стандартқа сәйкес типтік оқу бағдарламасы бекітілмеген пәндерден оқу бағдарламалары құрастырылып, ХҚТУ Академиялық комитет кеңесімен бекітілді (№1 Хаттама, 01.09. 2021ж.).

5В060800/6В05247 – Экология білім беру бағдарламасына арналған пәндердің оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің Республикалық жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім жөніндегі Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ әзірлеген және ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (№1, 24.03.2017) негізінде құрастырылды.

5В073100/6В11258 – Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі» білім беру бағдарламасына арналған пәндердің оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің, Республикалық Оқу-әдістемелік Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Қарағанды Мемлекеттік техникалық университеті әзірлеген және ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (30.06.2016) негізінде құрастырылды.

5В011600/6В01514 – География» білім беру бағдарламасына арналған пәндердің оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің, Республикалық Оқу-әдістемелік Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Абай атындағы ҚазҰПУ «Білім» тобындағы мамандықтар

бойынша ОӘС ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (№2, 30.06.2016ж.) негізінде құрастырылды.

«6B01562 – Химия-биология» білім беру бағдарламасына арналған пәндердің оқу бағдарламалары құрастырылып, ХҚТУ Академиялық комитет кеңесімен бекітілді. (№5 Хаттама, 22.01. 2020ж.).

7M01535 – Химия, 7M05324 – Химия, 7M05223 –Қоршаған ортаны қорғау технологиясы білім беру бағдарламаларына арналған пәндердің оқу бағдарламалары ҚР БЖҒМ-нің, Республикалық Оқу-әдістемелік Кеңес жиналысының Хаттама шешімімен бекітілген, Аль-Фараби атындағы ҚазҰУ тобындағы мамандықтар бойынша ОӘС ұсынған типтік оқу бағдарламаларының (№2, 30.06.2016ж.) негізінде құрастырылды.

2021-2022 оқу жылына арналып дайындалған білім беру бағдарламаларының жаңартылуы

| № | БББ атауы | Пән саны | Жаңартылуы | Жаңартылу көрсеткіші, % |
|---|---|----------|------------|--|
| 1 | 6B01562-Химия-биология | 12 | 0 | Пәндер өзінің өзектілігін жоймауына байланысты өзгерістер енгізілмеді. |
| 2 | 6B01512- Химия | 25 | 0 | |
| 3 | 6B05247-Қоршаған орта | 25 | 0 | |
| 4 | 5B073100-Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі | 6 | | |
| 5 | 6B01514-География | 19 | 0 | |
| 6 | 7M05223-Қоршаған ортаны қорғау технологиясы | 7 | 0 | |
| 7 | 7M05324-Химия | 15 | 2 | 2 пән /13% |
| 8 | 7M01535-Химия | 15 | 2 | |

Математика кафедрасы

| БББ атауы | Кәсіби стандарт атауы | БББ мәртебесі (жаңартылған /жаңа /инновациялық) | БББ жасауға қатысқан серіктес мекеме |
|---|--|---|--|
| 6B01509-Математика а мұғалімдерін даярлау | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, Атамекен ұлттық палатасының 2017 жылғы «Педагог кәсіби стандарты» | қолданыстағы | Н. Оңдасынов атындағы мамандандырылған мектеп-интернаты М. Әбенев атындағы жалпы орта мектебі, Ә. Бөкейханов атындағы №23 жалпы орта мектеп |
| 6B05449-Математика және статистика | Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты, | қолданыстағы | Қожа Ахмет Ясауи Халықаралық қазақ-түрік университетінің мекемесінің «Түркістан Ахмет Ясауи кәсіби колледжі, М. Әуезов атындағы ОҚМУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы |
| 7M05426-Математика а | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | ММ. Әуезов атындағы ОҚММУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы, 4. ООңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті |
| 7M01547-Математика а педагогтері | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының | жаңа | Оңдасынов атындағы мамандандырылған мектеп-интернаты β. ООңтүстік Қазақстан мемлекеттік |

| | | | |
|---|--|--------------|--|
| н даярлау | сыныптауышын бекіту туралы | | педагогикалық университеті |
| 7M06129-Математикалық және компьютерлік модельдеу | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | М. Әуезов атындағы ОҚММУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті |
| 8D01502-Математика педагогтері н даярлау | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | Әуезов атындағы ОҚММУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті |
| 8D06109-Математикалық және компьютерлік модельдеу | Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы | қолданыстағы | Әуезов атындағы ОҚММУ-дың «Теориялық және қолданбалы математика» ғылыми орталығы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті |

2021-2022 оқу жылына арналып дайындалған білім беру бағдарламаларының жаңартылуы

| № | БББ атауы | Пән саны | Жаңартылуы | Жаңартылу көрсеткіші |
|---|---|----------|------------|----------------------|
| 1 | 6B01509-Математика мұғалімдерін даярлау | 63 | 5 | 8 % |
| 2 | 6B05449-Математика және статистика | 59 | 15 | 25 % |
| 5 | 7M05426-Математика | 20 | 3 | 15 % |
| 6 | 7M01547- Математика педагогтерін даярлау | 24 | 0 | Жаңа БББ |
| 7 | 7M06129-Математикалық және компьютерлік модельдеу | 24 | 2 | 8 % |
| 8 | 8D01502-Математика педагогтерін даярлау | 10 | 1 | 10 % |
| 9 | 8D06109-Математикалық және компьютерлік модельдеу | 10 | 2 | 20 % |

23. Оқытушы-профессор құрамы мен қызметкерлердің университет тарапынан жүргізілетін басқару процесіне, академиялық, инфрокұрылымдық және әлеуметтік қолдау жүйелерінің қызметтеріне қанағаттану деңгейін анықтау мақсатында сауалнамалар ұйымдастырылды. (қосымшада)

24. Оқытудың инновациялық әдістері мен технологияларын ендіру барысына мониторинг жүргізілді.

Қазіргі таңда оқытушылар инновациялық және интерактивтік әдістемелерін сабақ барысында пайдалана отырып сабақты сапалы әрі қызықты өтуге ұмтылуда. Оқытушыларының сабақ беру барысында жаңа технологиялар мен әдістемелерді кеңінен қолдану сабақтың сапасын артуда. Қазіргі білім беру саласындағы оқытудың озық технологияларын меңгермейінше, сауатты әрі жан-жақты маман болу мүмкін емес. Жаңа технологияны меңгеру оқытушының интеллектуалдық, кәсіптік, адамгершілік, рухани азаматтық және басқа да адам келбетінің қалыптасуына игі әсерін тигізеді, өзін - өзі дамытып оқу - тәрбие процесін тиімді ұйымдастыруына көмектеседі.

Факультеттің ОПҚ-ң сабақтарына оқу-әдістемелік бөлім басшылары, кафедра меңгерушілері, факультеттің және кафедраның оқу-әдістемелік төрайымы мен кафедра мүшелері қатысып, өткен сабақтарға талдау жасалып, хаттамалар дайындалды.

ББ іске асыруда оқытудың инновациялық әдістерімен технологияларын ендіру барысына мониторинг нәтижелерін талдау

| № | Кафедра аты | Профессор-оқытушының аты-жөні | Сабақ өтілетін пәні және тақырыбы | Өтілгені күні, идентификатор, пароль |
|----|---------------------|-------------------------------|--|--|
| 1 | Биология | Абдраимова Қ. | «Мектепте далалық тәжірибе жүргізу әдістемесі» пәні Гүлді-декоративті бөлім жұмыстарын ұйымдастыру (зертхана) | 29.10.2021ж. сағ.11.30-12.20 ауд. 3-206 |
| 2 | Биология | Тойжигитова Б. | «Төменгі сатыдағы өсімдіктер систематикасы» пәні Тіркеспелі немесе конъюгациялы, Хара балдырлар-CHROPHYTA бөлімі (дәріс) | 02.11.2021ж. 14.30-15.20 Идентификатор: 2032537184 Пароль:644167 |
| 3 | Экология және химия | Алтынбекова М.О. | «Коллоидты химия» пәні Дисперсті жүйелер (лекция) | 18.10.2021ж 12.30-13.20 Идентификатор: 9405197417 Пароль: bfAR6y |
| 4 | Экология және химия | Құрбаниязов А. | «ТМД-ның физикалық географиясы» пәні ТМД-ның табиғи зоналары (семинар) | 17.11.21ж 8.30-10.20 Ауд. 3-224 |
| 5 | Экология және химия | Жұмаділлаева С.А. | «Органикалық химия І» пәні Фенолдар (Лекция) | 01.11.21ж 10.30-11.20Идентиф.455-438-9100 Пароль: xhs0c9 |
| 6 | Математика | Еркишева Ж | «Аналитикалық геометрия» пәні Эллипс және оның канондық теңдеулері | 10.11.2021 15:30-16:20 (иден. 8430125549, пар. 4gmRca) |
| 7 | Математика | Султанов М. | «Математикалық физиканың кері есептерін шешудің сандық әдістері» пәні Потенциалды жалғастыру есебі | 30.11.2021 17:30-18:20 (Иден. 592 909 5445 код. Pargos77) |
| 8 | Математика | Усманов К | «Аналитикалық геометрия» пәні Жазықтық теңдеуінің берілу тәсілі | 13.12.2021 11:30-12:20(иден.8059279015, пар. К7) |
| 9 | Физика | Усембаева И.Б | «Физика 1» пәні Идеальная и вязкая жидкость. Уравнение Бернулли. Ламинарное и турбулентное течение жидкости. Формула Стокса | 6.10.2021 14.30-15.20 524 153 3088 пароль:55555 |
| 10 | Физика | Досымов Е | «Статистикалық және кинетикалық физика» пәні Статистическалық физика принциптері. Гиббс ансамблінің әдісі. | 16.11.2021 8.30-9.20 854 499 5447 пароль: p5YJh7 |
| 11 | Физика | Курбанбеков Б.А | «Тербелістер және толқындар» пәні Акустика | 16.11.2021 14.30-15.20 359 396 8246 пароль:7888 |

| | | | | |
|----|--------|----------------|---|---|
| 12 | Физика | Шектібаев Н.Ә. | «Физика І» мәні Ядролық физика элементтері.Атом ядросының өлшемі, құрамы және заряды. Масса ақауы және байланыс энергиясы. Ядро спині және магнит моменті. Радиоактивтілік | 06.12.2021 11.30-12.20 511 721 66 72 пароль: NNNNN |
|----|--------|----------------|---|---|

Оқу әдістемелік жұмысты жетілдіру бойынша әдістемелік семинарлардың тізімі төмендегіше қарастырылды. Бұл семинарлар факультет бойынша жүргізілді, сонымен қатар кафедраларда да кафедраішілік семинарлар ұйымдастырылды. Сонымен қатар семинарларға оқытушы-профессор құрамының қатысуына ықпал жасалынды.

| № | Кафедра | Семинар тақырыбы | Мерзімі | Жауапты орындаушы |
|----|---------------------|---|----------------|-------------------|
| 1 | Биология | Проблемалық оқытудың оқушылардың зерттеушілік дағдысын қалыптастырудағы маңызы | Ақпан, 2022 | Дүйсебекова А. |
| 2 | Биология | Қазақстан биоресурстары пәнінде түсірдірмелі-иллюстративті әдісті практикада қолдану | Қараша, 2021 | Дайрабаев Р. |
| 3 | Биология | Биология пәндерін оқытуда интербелсенді әдістемені қолданудың тиімділігі | Наурыз, 2022 | Сейтметова А. |
| 4 | Биология | Омыртқасыздар зоологиясы пәнінен критериалды бағалауды қолданудың маңыздылығы | Қаңтар, 2022 | Турметова Г. |
| 5 | Экология және химия | География мамандарын дайындау әдістемесін «Табиғатты пайдалану және геоэкология» тарауын оқыту әдістемесін Арал мысалымен толықтыру | Қараша, 2021 | Құрбаниязов Ә. |
| 6 | Экология және химия | Экологиялық білім негіздерін практикамен үйлесімді байланыстыру мәселесі | Ақпан, 2022 | Мейірбеков Ә. |
| 7 | Экология және химия | Органикалық химияның тақырыптарын оқыту әдістемесі | Наурыз, 2022 | Жұмаділлаева С.А. |
| 8 | Экология және химия | Химия пәнін тиімді оқыту бойынша педагогикалық технологиялардың ерекшеліктері | Сәуір, 2022 | Берді Д. |
| 9 | Математика | Қашықтықтан оқыту жағдайында зерттеу тапсырмалары арқылы студенттерді шығармашылыққа баулу | Желтоқсан 2021 | К. Назарова |
| 10 | Математика | Білім беру бағдарламасында алгебра және анализ бастамалары пәнінен онлайн курс даярлаудың ерекшеліктері | Ақпан 2022 | М. Муратбекова |
| 11 | Математика | Оқытуды басқару және көсбасшылық | Сәуір 2022 | Б. Алиханова |
| 12 | Физика | Жаңартылған білім беру бағдарламасының өзекті мәселелері | Қазан, 2021 | Түйебаев М |
| 13 | Физика | Жаңартылған білім беру бағдарламасының өзекті мәселелері | Қазан, 2021 | Түйебаев М |

25. ББ білім алушыларының контингентін қалыптастыру, талапкерлерге кәсіби бағдар беру іс-шараларының нәтижелілігін талдау, жетілдірілді.
Физика кафедрасы

2021-2022 оқу жылында кәсіби бағдар жұмыстарын ұйымдастыру мақсатында кәсіптік бағдар мен педагогикалық, дипломдық, практика жұмыстары ұштастырылды. Педагогикалық практика өтетін бітірушілерге мамандықты сипаттайтын буклеттер беріліп, олардың баратын мектептерде біздің университеттің жетістіктерін, басқа ЖОО

артықшылықтарын, өз мамандықтарының жетістіктерін түсіндіруді міндет етіп, педагогикалық практика есептерінде осы мақсатта атқарылған жұмыстары туралы көрсетілуін талап етті.

Кәсіби бағдар бойынша үгіт-насихат жұмыстарын жүргізу үшін кафедраға Түркістан облысының қалалары мен ауданында орналасқан және Жамбыл, Қызылорда облысының мектептері бөлінген болатын. Оқытушылар кесте бойынша өзіне бөлінген мектепке барып, білім беру бағдарламалары бойынша үгіт-насихат жұмыстарын жүргізіп, оқушылардың таңдаған білім беру бағдарламалары бойынша жүргізілуде.

2021 – 2022 оқу жылына университеттің әлеуметтік желіде жарнамалау жұмыстары күшейтілуін, дарынды және талантты талапкерлерді университетке шақыру мақсатында іс-шаралар жоспары

| № | Жоспарланған іс-шара | Орындалу мерзімі | Жауаптылар |
|---|--|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | Мектеп мұғалімдерімен біріге семинарлар ұйымдастыру | 08.11.2021-27.11.2021 | Түйебаев М. Усембаева И. |
| 2 | Оқушылар Сарайымен байланыс жасау | 01.12.2021-14.12.2021 | Түйебаев М. Усембаева И. |
| 3 | Түркістан ауданындағы мектептерге барып үгіт насихат жасау | 01.03.2022-12.03.2022 | Түйебаев М. Усембаева И. |
| 4 | Кентау қаласының мектептерге барып үгіт насихат жасау | 01.03.2022-12.03.2022 | Түйебаев М. Усембаева И. |
| 5 | «Достық» және басқада білім беру орталығымен байланыс құру | 14.03.2022-31.03.2022 | Түйебаев М. Усембаева И. |
| 6 | Қазығұрт ауылындағы мектеп, колледждерге барып оқушылармен кездесу | 04.04.2022-16.04.2022 | Түйебаев М. Усембаева И. |

Ағымдағы оқу жылында кәсіби бағдар бойынша Биология кафедрасының оқытушы-профессор құрамының қатысуымен Түркістан қаласындағы С.Сейфуллин, М.Маметова №16 Т.Бигельдинов, , №2 Хамза, №22, №5 Ғ.Мұратбаев, Ш.Ниязов, №17, Кентау қаласындағы № 4 (Кентау), №16 (Кентау) № №1 (Кентау), №14 (Кентау) мектеп оқушыларымен кездесулер жүргізілді.

Экология және химия кафедрасы тарапынан 2021-2022 оқу жылына дарынды және талантты талапкерлерді қабылдау мақсатындағы іс-шаралар жоспары дайындалып, әр іс-шара бойынша жауапты оқытушылар бекітілді (1 Қосымша).

Кафедрада оқытылатын мамандықтар туралы буклет дайындалды, буклет ішіндегі ақпараттар жаңартылып, жаңа мәліметтермен толықтырылды (2 Қосымша).

Түркістан қалалық білім бөліміне қарасты №14 Қазыбек би атындағы жалпы орта мектебінің 10, 11 сынып оқушылары 6 желтоқсан күні Жаратылыстану факультетінде оқытылатын мамандықтар туралы кәсіптік бағдар жұмыстарына аталған факультет кафедраларына экскурсияға келді (3 Қосымша). Онда кафедрада оқытылатын әр мамандықтардың сипаттамаларымен: мамандықтың қазіргі таңдағы маңызы, мамандыққа деген сұраныс, білімгерлерге білім беретін ұстаздардың жетістіктері, ғылыми дәрежелілік, кафедра мамандықтарының жетістіктері мен бітіруші түлектердің жұмысқа орналасу көрсеткіштері туралы толық ақпарат алды.

2021-2022 оқу жылына дарынды және талантты талапкерлерді қабылдау мақсатында университеттің кәсіби бағдар орталығының ұйымдастыруымен 14.04.2022 жылы Кентау қаласындағы Дайындық факультетінің тыңдаушыларына кафедрада оқытылатын білім беру бағдарламаларына үгіт-насихат жұмыстары жүргізілді. Кафедра ұстаздары: х.ғ.к, ХҚТУ профессоры С.А. Жұмаділлаева, аға оқытушы Беласарова Ш., аға оқытушы Урымбаева А.Ә. бакалавриаттың химия, химия-биология, қоршаған ортаны қорғау, география білім беру бағдарламалары және осы бағдарламалардың магистратурасы,

кафедраның материалдық-техникалық жағдайы, профессорлық-оқытушылар әлеуеті туралы жалпы мәлімет беріп қайтты. Кәсіптік бағдар жұмыстарын жүргізу барысында дайындық факультетінің тыңдаушыларына кафедраның білім беру қызметіне қатысты оқытылатын бакалавриат, магистратура білім беру бағдарламалары, оқу лабораториялары, білім беру бағдарламаларының толық сипаттамасы берілген буклеттер таратылды. Түркі тілдес елдерден келген тыңдаушылар кафедра мамандықтарына қызығушылық танытып сұрақтар қойып, сұрақтарына оқытушылар дәйекті жауап берді (4 Қосымша).

2021-2022 оқу жылына дарынды және талантты талапкерлерді қабылдау мақсатындағы іс-шаралар жоспары

| № | Жоспарланған іс-шара | Орындалу мерзімі | Жауаптылар |
|---|--|-----------------------|--|
| 1 | 2021-2022 оқу жылына дарынды және талантты талапкерлерді қабылдау мақсатындағы іс-шаралар жоспарын дайындап, бекіту. | 01.11.2021 | Кафедра меңгерушісі, Нұрділлаева Р.Н., Кәсіптік бағдар жұмыстарына жауапты Абжалов Б.С. |
| 2 | Кафедрада оқытылатын мамандықтар туралы буклет дайындау, жаңарту. | 01.12.2021 | Нұрділлаева Р.Н., Абжалов Б.С. |
| 3 | Жетістікке жеткен түлектер, олардың еліміздің дамуындағы алатын орны, қызмет ету аймақтары жөнінде ақпараттық мәлімет дайындап, әлеуметтік желілерде тарату | 01.12.2021-01.06.2022 | Нұрділлаева Р.Н., Абжалов Б.С., кафедра ОПҚ |
| 4 | Кафедра қызметіндегі ғылым, білім бағытындағы алға қойылған жоспарлар, жетістіктер, кафедра ұстаздарының, білімгерлердің жетістіктері туралы Ясауи университеті газетіне, әлеуметтік желілерге жарияланым жасау. | 01.02.2022-01.06.2022 | Нұрділлаева Р.Н., Абжалов Б.С., кафедра ОПҚ, кафедра ардагер ұстаздары: Тұртабаев С.К., Жұмаділлаева С.А., Мейірбеков Ә.Т. |
| 5 | «Мамандығым мақтанышым» тәрбие сағатын өткізу, іс шараны әлеуметтік (Facebook, Instagram) желілерге жариялау | 01.04.2022-15.05.2022 | Абжалов Б.С., Курбаниязов С.К., кафедра ОПҚ |
| 6 | «Жас талапкерге мамандық таңдауға кеңес» факультет көлемінде ашық есік өткізу және іс шараны әлеуметтік (Facebook, Instagram) желілерге жариялау | 01.04.2022-01.06.2022 | Нұрділлаева Р.Н., Абжалов Б.С., кафедра ОПҚ |
| 7 | Кафедра оқытушыларының жоспар бойынша қала аумағындағы орта мектептерге кәсіптік бағдар жұмыстарын жүргізу. | 01.02.2022-01.06.2022 | Нұрділлаева Р.Н., Абжалов Б.С., кафедра ОПҚ |

Экология және химия кафедрасының білім беру бағдарламалары бойынша қабылданатын контингентке ұсыныс

| № | БББ атауы | 2022-2023 оқу жылына қабылданатын болжамды контингент |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | В012- Химия мұғалімдерін даярлау | 30 |
| 2 | В051-Қоршаған орта | 20 |
| 3 | В014-География мұғалімдерін даярлау | 15 |

Кәсіптік бағдар бойынша жүргізіліп жатқан жұмыстар, Математика кафедрасының аға оқытушысы Е.Д.Тлеукеев 01.03.2022ж. сағат 14.00-де Кентау қаласы, Дарынды балаларға арналған аймақтық «Дарын» мектеп интернатында 6В01509-Математика, 6В05449-Математика білім беру бағдарламаларын жарнамалап, үгіт-насихат жұмыстарын жүргізді.

Математика кафедрасының аға оқытушысы, Алиханова Ботакөз 14-15 наурыз аралығында Түркістан қаласындағы, №5 М.Әбенова атындағы орта мектеп жоғары сынып оқушыларымен кездесіп, кәсіби бағдар жұмысын жүргізді.

Математика кафедрасының аға оқытушысы, PhD Мұратбекова Мөлдір, доцент Усманов Қайрат 22 ақпан күні Түркістан қаласындағы №15 М.Жұмабаев атындағы жалпы орта мектебінің және Әмір Темір атындағы мектептің бітіруші сынып оқушыларымен кездесіп, кәсіби бағдар жұмыстарын жүргізді.

Математика кафедрасының аға оқытушысы, Тұрғанбаева Жаннұр 25 наурыз күні Кентау қаласындағы №23 жалпы орта мектеп -гимназиясының жоғарғы сынып оқушыларымен кездесіп, кәсіби бағдар жұмысын жүргізіп қайтты.

26. ББ іске асыруда оқытуға қатысты академиялық мәселелерді регламенттейтін сыртқы және ішкі нормативтік құжаттардың келесі оқу жылына жарамдылығын және қолжетімділігін қамтамасыз етілуі қадағаланды.

ББ іске асыруда оқытуға қатысты академиялық мәселелерді регламенттейтін сыртқы және ішкі нормативтік құжаттардың келесі оқу жылына жарамдылығын және қолжетімділігі университет сайтында қамтамасыз етілген. Академиялық саясат құжатына ссыла: <https://ayu.edu.kz/38620-2> Регламенттер: <https://ayu.edu.kz/reglamenty>

27. Білім алушыларын академиялық және әлеуметтік қолдау қызметтерінің нәтижелілігіне мониторинг жасалды.

Білім алушыларды Түркия Республикасы квотасынан босаған орындарға ауыстыру және оқу төлемақысына жеңілдіктер берілген. Университеттің 05.06.2019ж. бекітілген СМЖ УЕ-ХҚТУ-038-2019 «Ақылы негізде қабылданған білім алушыларға оқу төлемақысына берілетін жеңілдіктер Ережесінің» 6.1., 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2., 6.3., 6.4., баптарына, 09.10.2020ж. күні бекітілген СМЖ УЕ-ХҚТУ-038-2020 «Білім алушыларды Мемлекеттік білім беру грантынан және Түркия Республикасы квотасынан босаған орындарға ауыстыру Ережесінің» 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5-баптарына және 2021-2022 оқу жылындағы университеттің жеңілдіктер беру комиссиясының шешіміне сәйкес берілді. Тұл жетім студенттерге екі мезгіл тамақтануға талон беріледі.

ТҰЛ ЖЕТІМ СТУДЕНТТЕРДІҢ ТІЗІМІ

| № | Аты-жөні | Факультеті | Мамандығы | Тобы | Курсы, Оқу түрі | Үлгерімі GPA | Келген жері | Ескерту |
|----|---|---------------|-------------------------------------|----------|-----------------|--------------|--|----------------|
| 1. | Жұмабекова Мейрамкүл Батырбекқызы +7(705)976-34-04 | Жаратылыстану | 6B01513-Биология мұғалімдер даярлау | ЖБЛ-011F | 2, квота | 2,91 | Түркістан қ. Үркер №47 | Қамқоршысы бар |
| 2. | Исабек Қолжетпес Баймаханқызы 87005580203 | Жаратылыстану | 6B05247-Экология | ЖЭК-011 | 2, грант | 3,41 | Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Т.Бигелдинов № 82 | Қамқоршысы жоқ |
| 3. | Раматжан Новбахор Фахридинқызы 87053559300 | Жаратылыстану | 6B01512-Химия | ЖХМ-011 | 2, квота | 3,44 | Түркістан облысы, Кентау қаласы, Қос-Мезгіл ауыл әкімшілігі, Шорнақ ауылы, | Қамқоршысы бар |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------------|---|---------|----------|------|--|----------------|
| | | | | | | | Ә.Жумадуллаев №23 | |
| 4. | Әділхан Айдос Дәулетұлы | Жаратылыстану | 6B05146-Биология және сабақтас ғылымдар | ЖБИ-012 | 2, грант | 2,97 | Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Отырар мөлтек ауданы 5 үй 51 пәтер | Қамқоршысы жоқ |
| 5. | Тнеева Айгерим Бериковна | Жаратылыстану | 6B05169-Биотехнология | ЖБТ-911 | 3, грант | 3,46 | БҚО Орал қ. Серпер №5/10 | Қамқоршысы бар |
| 6. | Ешенқұл Әйкерім Маратқызы | Жаратылыстану | 5B011300-Биология | ЖБЛ-811 | 4, грант | 3,44 | Түлкібас ауданы, Сазтөбе ауылы., Асатана №2/1 | Қамқоршысы бар |
| 7. | Жармышева Агерке Бахытқызы | Жаратылыстану | 5B060800-Экология | ЖЭК-811 | 4, грант | 3,01 | Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Жиделі №19 | Қамқоршысы бар |
| 8. | Сытышева Диана Еламанқызы | Жаратылыстану | 5B060800-Экология | ЖЭК-811 | 4, грант | 3,35 | Төлеби ауданы, Қайнар ауылы, Ә.Өмірзақов №2 | Қамқоршысы бар |

2021-2022 оқу жылында тіркелген мүгедек студенттер туралы мәлімет

| № | Аты-жөні | Факультеті | Мамандығы | Тобы | Курсы, Оқу түрі | Үлгерімі GPA | Келген жері | Ескерту |
|----|-----------------------------|---------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|---|---------------------------------|
| 1. | Тулеу Нұрай Алайдарқызы | Жаратылыстану | 5B05348 - Физика | ЖФИ-012 | 2, Ақылы | 2,76 | Абай ауылы Көксарай №28 | III-ші топ мүгедек |
| 2. | Қуандық Олжас | Жаратылыстану | 6B01509-Математика | ЖМА-911 | 3, квота | 3,25 | Созақ ауд. Шолаққорған Алиби №45 | III группа мүгедек |
| 3. | Қуанышбек Ұлжан Әлібекқызы | Жаратылыстану | 5B011200-Химия | ЖХМ-811 | 4, грант | 3,48 | Шымкент қ. №266 квартал, №897 үй | II-топ мүгедек |
| 4. | Шераздин Агерке Есмұратқызы | Жаратылыстану | 5B011000 (F) -Физика | ЖФЗ-811 F | 4, квота | 2,9 | Арыс қ. Құдайбердіұлы №1/3 | III-группа мүгедек |
| 5. | Шардан Аслан Бекмұратұлы | Жаратылыстану | 6B05169-Биотехнология | ЖБТ-911 | 3, грант | 2,77 | Туркестанская область, город Туркестан, Сырым Датұлы №18, 8 702 263 01 07 | Бала кезінен мүгедек III группа |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|---|--------------|-------------|------|--|-------------------------------|
| | | | сабақтас ғылымдар | | | | ауданы Боралдай ауылы Шымкент көшесі 27 | |
| 7. | Абдиев Ермұхамед Дінмұхамедұл ы | Жаратылыста ну | 6B01113- Биология мұғалімдерін даярлау | ЖБЛ- 912, | 3, квота | 3,23 | Түркістан қ. Түркістан облысы, Түркістан қаласы, 1мкр 42 дом, 3 квартира | III- группа мүгеде к |

Факультет ұсыныстары:

- 1) Оқытушы-профессор құрамының жетекші шетелдік жоғары оқу орындарында тағылымдамадан өтуіне мүмкіндік жасау;
- 2) Шетелден шақырылған профессорлар үлесін көбейту;
- 3) Оқытушы-профессорлар құрамының ағылшын тілін меңгеру деңгейін жоғарылату;
- 4) Оқу процесіне виртуальды зертханаларды ендіру;
- 5) Факультеттің материалдық-техникалық базасын нығайту;
- 6) Ғылыми бағыттағы мамандықтардың өндірістік практикадан өту базалары ретінде ірі ғылыми-зерттеу институттармен қарым қатынас орнату;
- 7) Инновациялық оқыту әдістері бойынша семинарлар мен тренингтер ұйымдастыру;
- 8) Қашықтықтан білім беру технологиялары бойынша оқу-әдістемелік жұмыстарды жетілдіру;
- 9) Дуалды білім беру бойынша жұмыстарды жандандыру;
- 10) Жұмыс берушілермен кері байланысты күшейту.

Факультеттің Сапаны қамтамасыз ету
жөніндегі комиссияның төрағасы



Ш.Курбанбеков