

Ф. 7.02-36

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
М.Әуезов АТЫНДАҒЫ ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН УНИВЕРСИТЕТІ



2020-2021 ОҚУ ЖЫЛЫНДАҒЫ
«ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАРЫ ЖӘНЕ ПЕДАГОГИКАСЫ» ЖОҒАРЫ
МЕКТЕБІНІҢ ЖҰМЫСЫ ТУРАЛЫ

ЕСЕБІ



Есеп Оқу және ОӘЖ жөніндегі
проректор қатысқан комиссиямен
талқыланып, қабылданды

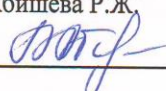
Абишева Р.Д.

Шымкент 2021 ж.

2020-2021 оқу жылының
ЖЫЛДЫҚ ЕСЕБІМЕН КЕЛІСУ ПАРАҒЫ

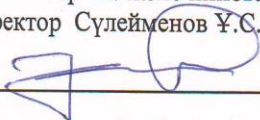
«Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» Жоғары мектебі

Оқу және оқу-әдістемелік жұмысы жөніндегі
проректор Абишева Р.Ж.



(күні, қолы)

Ғылыми жұмыс және инновациялар жөніндегі
проректор Сүлейменов Ұ.С.



(күні, қолы)

Стратегиялық даму және
интернационалдандыру жөніндегі проректор
Ысқақова А.Т.



(күні, қолы)

Әлеуметтік мәселелер және тәрбие жұмысы
жөніндегі проректор Мажинбеков С.А.



(күні, қолы)

Есеп құрылымы

1. Факультеттің (кафедраның) құрылымы және оқу-өндірістік базасы (декан)
2. Факультеттің (кафедраның) ғылыми-педагогикалық кадрлармен жинақталуы (каф.жинауХурсанай)
3. Факультеттің (кафедраның) студенттер контингенті (Арай)
4. Факультеттің (кафедраның) оқу жұмысын ұйымдастыру және оқу жоспарының орындалуы (Дилдабаева Мақпал)
5. Факультеттің (кафедраның) оқу-әдістемелік жұмысы(Бозшатаева Гүлшат)
6. Факультеттің (кафедраның) оқу үлгерімі (Дилдабаева Мақпал)
7. Факультеттегі (кафедрада) оқу процесінің сапасын бақылау (Абдуалиева Маржан)
8. Факультетте (кафедрада) студенттердің өздік жұмыстарын бақылау (Дилдабаева Мақпал)
9. Факультеттің (кафедраның) ғылыми-әдістемелік жұмысы(Кемелбекова Жанар)
10. Факультеттің (кафедраның) Ғылыми-зерттеу жұмысы (Кемелбекова Жанар)
11. Факультеттегі (кафедрадағы) студенттердің кәсіптік іс-тәжірибесі (Қожабекова Айман)
12. Факультеттің (кафедраның) тәрбие жұмысы (Аблязимова Нұржамал)
13. Факультеттің (кафедраның) кәсіптік бағдар беру жұмысы(каф.жинауХурсанай)
14. Факультеттің (кафедраның) «Рухани жаңғыру» бағдарлама жұмысының орындалуы(БакироваГулмира)
15. Академиялық ұтқырлық және халықаралық қатынастар (Батрбек Диана)
16. Факультет Кеңесінің (Салалық кеңес) жұмысы (Жорабай Салтанат)
17. Факультеттің (кафедраның) АҚ жұмысы (Бозшатаева Гүлшат)
18. Факультеттегі (кафедраның) оқытушылардың біліктілігін көтеру жұмысы туралы мәліметтер (каф.жинауХурсанай)
19. Факультетте (кафедрада) жас мамандарды жұмысқа орналастыру (Қамбарбеков Нүркен)
20. Жоғары оқу орнынан кейінгі білім(каф.жинауХурсанай)
Факультеттің (кафедраның) ұсыныстары мен қорытындылары (декан)

1. ЖОҒАРЫ МЕКТЕП ҚҰРЫЛЫМЫ ЖӘНЕ ОҚУ-ӨНДІРІСТІК БАЗАСЫ

«ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ҒЫЛЫМДАРЫ ЖӘНЕ ПЕДАГОГИКАСЫ» ЖОҒАРЫ МЕКТЕБІ - М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің жаратылыстану-математика бағытындағы педагогтар мен ғылыми кадрларды даярлайтын құрылымдық бөлімі болып табылады. Қазіргі таңда Жоғары мектеп құрамында 6 кафедра жұмыс жасайды және 21 бакалавриат, 15 магистратура және 4 докторантура білім беру бағдарламасы бойынша мамандар даярлайды.

№	Кафедралар	Бакалавриат	Магистратура	PhD докторантура	Кафедра меңгерушілері
1	Математика	5B010900(6B01510) - «Математика»,	6M010900(7M01510) - «Математика» педагогикалық	6D010900(8D01510)- Математика	Әшірбаев Нұрғали Құдиярұлы - ф.-м.ғ.д., профессор
		5B060100(6B05410)- «Математика» жаратылыстану	6M060100(7M05410) - «Математика» жаратылыстану	6D060100(8D05410) - Математика	
2	Физика	5B011000-Физика 6B01520-Физика	6M011000-Физика		Саидахметов Пулат Аблатыевич- ф.-м.ғ.к., доцент
		5B060400-Физика 6B05310-Физика	6M060400-Физика		
		5B012600-Математика-Физика 6B01521-Математика-Физика			
		5B012800-Физика-Информатика 6B01522-Физика-Информатика			
3	Информатика	5B011100-Информатика 6B01530-Информатика	6M011100-Информатика	6D011100-Информатика	Жайдақбаева Ләззат Қуандыққызы - п.ғ.к., аға оқытушы
		5B060200-Информатика 6B06110-Информатика	6M060200-Информатика		
		5B012700-Математика-Информатика 6B01531-Математика-Информатика			
		6B06111-Компьютерлік ғылымдар және программалық инженерия			
		6B01532-Информатика және робототехника			
4	Химия	5B011200-Химия 6B01540-Химия	6M011200-Химия		Ермаханов Мырзабек Нысанбекұлы - т.ғ.к., доцент
		5B012500-Химия-биология 6B01541-Химия-биология			
5	Биология және география	5B011300-Биология 6B01550-Биология			Исаев Ержан Болысбекұлы- б.ғ.к., доцент
		5B060700-Биология 6B05110-Биология	6M060700-Биология		
		5B011600- География 6B01560-География			
		5B060900- География 6B05220- География			
6	Кәсіптік оқыту	5B012000-Кәсіптік оқыту 6B01450-Кәсіптік оқыту	6M012000-Кәсіптік оқыту	6D012000-Кәсіптік оқыту	Жолдасбекова Сауле Абдразаховна- п.ғ.д., профессор
		6B01450-Көркем еңбек және сызу			

Жоғары мектепте 1638 студент, 543 магистрант және 28 докторант білім алуда. Олардың 365-і шетел студенттері. Олардың сапалы білім алып бәсекеге қабілетті мамандар болып шығуы үшін Жоғары мектепте ғылыми-педагогикалық қызметпен 118 профессор-оқытушылар мен 16 оқу-көмекші қызметкерлер айналысады, олардың ішінде: 11 ғылым докторлары, профессорлар, 51 ғылым кандидаттары, доценттер, 5 PhD-докторлар, 51 магистр, аға оқытушылар мен оқытушылар білім беруде. Жоғары мектептің 21 профессор-оқытушысы ҚР Білім және ғылым министрлігі тағайындайтын «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» атағының иегерлері. Ғылыми әлеуеті 56,7% құрайды. «Кәсіптік оқыту» кафедрасы «Кәсіптік оқыту» мамандығы бойынша ҚР БҒМ Республикалық оқу-әдістемелік кеңесінің орталығы (РУМС) болып табылады.

Өткен оқу жылынан бастап 5В011100-информатика және 5В011300-биология мамандықтарында жоспар бойынша ағылшын тілінде білім беруге көшуге байланысты, арнайы ағылшын топтары ашылды. Магистратура бойынша 6М011000-физика, 6М011100-информатика, 6М011200-химия мамандықтарында бейіндік бағытта (1,5 жылдық) ағылшын топтарында мамандар даярлануда.

Жаңартылған білім беру мазмұнына сай болашақ педагогтарды дарлау мәселесі бойынша барлық педагогикалық мамандықтардың Білім беру бағдарламаларына (ОП) қажетті пәндер ендірілген. Жаңартылған білім беру мазмұнында сабақ беру дағдыларын қалыптастыру мақсатында Университеттің Шымкент қаласы Химия-биология бағытындағы **Назарбаев зияткерлік мектебімен** жасалынған меморандум негізінде 2, 3, 4 курс студенттері үздіксіз педагогикалық іс-тәжірибеден өтуде.

Дуальді оқыту: 5В012000-Кәсіптік оқыту білім беру бағдарламасы бойынша оқитын студенттерімен “Жеңіл өнеркәсіп және сервис” колледж базасында **дуальді оқыту** форматында сабақтар жүргізіледі.

Жоғары мектеп студенттерінің іс-тәжірибе базалары: педагогикалық бағыттағы білім беру бағдарламалары бойынша оқитын студенттері іс-тәжірибеден Шымкент қаласының алдыңғы қатарлы орта білім беру мекемелерінен (Химия-биология бағытында НЗМ, физика-математика бағытындағы НЗМ, үш тілдебілім беретін мектептер және т.б.) және сұранысқа сәйкес келешекте жұмысқа орналасатын аудандық мектептерден өтеді.

1.2 Материалдық-техникалық база

Жоғары мектеп университеттің №7 оқу ғимаратында орналасқан. Оның жалпы ауданы 2082,7 м². Оқу аудиторияларының жалпы саны – 37, оның 13-і зертханалық аудиториялар, 6-ы компьютерлік сыныптар, 6-ы шеберханалар, 1-і студенттердің шығармашылық жұмыстарының көрмесі, 7-і әдістемелік кабинеттер және 1 жылыжай, 1 биологиялық тәжірибелік алаң.

Компьютерлік сыныпта информатика, бағдарламалау пәндерінен 5В010900-Математика, 5В060100-Математика (ғылыми), 5В011100-Информатика, 5В060200-Информатика (ғылыми), 5В011000-Физика, 5В060400-Физика (ғылыми), 5В011300-Биология, 5В060700-Биология (ғылыми), 5В011200-Химия, 5В012000-Кәсіпке баулу мамандықтарының студенттеріне лабораториялық сабақтар жүргізіледі.

Кафедра аудиторияларында паспорт, қауіпсіздік техникасының және өрттен сақтау инструкциялары ілінген. Лабораторияларға жауаптылар ретінде кафедра оқытушылары және оқу-көмекші қызметкерлері тағайындалған. Аудиторияларда уақтылы ремонт жасалынып тұрады, электр жүйелері және компьютерлер тексеріліп отырады.

Кафедраның материалдық-техникалық базасын жетілдіруге арналған жоспары жасалынған.

«Физика» кафедрасы жалпы ауданы 328,3 м² 8 (215, 219, 224, 226, 228, 230, 232, 234) кабинет қамтылған. 4 зертхана кабинеті, 1 компьютерлік сынып, 1 лекция кабинеті, 1 оқытушылар бөлмесі

1. 219 (74,4 м²) аудиторияда дәріс және практикалық сабақтар жүргізіледі
2. 215 физикалық жабдықтар қоймасы
3. 224 кабинет (35,7 м²) компьютерлік класс, мұнда 13 компьютер бар.
4. 228 кабинет (28,4 м²) Механика және молекулалық физика зертханасы.
5. 226 (26,1 м²) кабинет Электромагнетизм лабораториясы.
6. 232 кабинет (34,7 м²) Мектеп физика эксперимент техникасы және астрономия лабораториясы.
7. 234 кабинет (42,2 м²) Оптика, атомдық және ядролық физика лабораториясы (мұнда интерактивті тақта орнатылған).
8. 230 (51,8 м²) бөлме оқытушылар бөлмесі және мұнда кафедра меңгерушісінің кабинеті

орналасқан. Барлық аудиторияларда әр түрлі мамандықтарға сабақтың әр түрі жүргізіледі. Тек қана атомдық физика бөлімі қазіргі заманғы жаңа қондырғымен жабдықталған.

Кафедрада бір компьютерлік сынып жұмыс істейді. Бүгінгі күнде кафедрада 21 компьютер жұмыс істеп тұр. Компьютерлер негізінен 5B011000, 5B060400 -«Физика» мамандықтары студенттерінің сабақ өтуі кезінде және сабақтан бос уақытта жұмыс істеуі үшін пайдаланылады.

Барлық оқу зертханалары санитарлық және өрт қауіпсіздігі нормаларына сәйкес жабдықталған. Кафедра оқытушылары техника қауіпсіздігі және еңбекті қорғауды жетілдіру бағытында студенттермен іс-шаралар жүргізді. Әрбір зертханада өрт қауіпсіздігі ережелері ілулі, олар өрт сөндіргіштермен жабдықталған.

Кафедра оқытушылары және лаборанттары оқу жылының басында техника және өрт қауіпсіздігі ережелерімен танысты.

«Информатика» кафедрасында келесі мамандықтар 5B011100, 6M011100, 5B060200, 6M060200, 6D011100-Информатика бойынша жоғары білімді мамандар даярланады.

Кафедра заманға сай үлкен, жарық аудиториялармен және керекті техникалық құрал-жабдықтармен қамтамасыз етілген. Компьютерлік кластардың барлығында Intel (R), Corei3, Corei7, AMD модельді процессорлар орнатылған. 304, 312 компьютерлік аудиторияда PROMETHEANPRM-AB295-06 маркалы интерактивті тақталар қойылған.

Компьютерлер қажетті бағдарламалық жабдықтармен қамтамасыз етілген, локальды оқу желісіне және Интернет желісіне қосылған. Университеттің №7 ғимаратының 3-қабатында орналасқан «Информатика» кафедрасына келесі аудиториялар бекітілген:

Кестел.1

№	Кабинет атауы	Кабинет №	Ғимарат	Ауданы, м ²
1	Кафедра меңгерушісінің бөлмесі	316	№7	15
2	Оқытушылар бөлмесі	318	№7	18
3	Оқытушылар бөлмесі	311	№7	12
4	Оқытушылар бөлмесі	313	№7	12
5	Оқытушылар бөлмесі	315	№7	12
6	Оқытушылар бөлмесі	317	№7	12
7	Оқытушылар бөлмесі	319	№7	12
8	Компьютерлік класс	304	№7	54
9	Компьютерлік класс	307	№7	54
10	Компьютерлік класс	312	№7	84
11	Лекциялық класс	306	№7	42
Жалпыауданы, м2				388.5

Негізгі компьютерлік кластардың оқу-өндірістік базасы туралы мәліметтер 1.2-кестеде берілген:

Кесте 1.2

№	Кафедра	Класс №	ЭЕМ	ЭЕМ саны	Ауданы, м2
1.	Информатика	312	Core i7 Core i3 AMD Core 2 Duo Интерактивті тақта EPSON-проектор	1 1 12 2 1	84
2.	Информатика	307	Corei3	10	54
3.	Информатика	304	Corei3 Core 2 Duo Интерактивті тақта LCD-проектор H284B	9 2 1	54
4.	Информатика	311	Core i3	1	12
5.	Информатика	313	Core i3 Многофункц. устр-во CanonMF 4400 Принтер HP LaserJet 1200 Series	2 1 1	12
6.	Информатика	315	Core 2 Duo Core i3	1 1	12
7.	Информатика	317	Core i7, Core i3 Принтер Canon LBP 6020	1 1 1	12
8.	Информатика	319	Core 2 Duo Ноутбук Intel Core i5	2 1	18

			Core 2 Duo	4	
9.	Информатика	318	Core i7, Core 2 Duo Многофункц. устр-во Canon MF 3010	2 1 1	15
Жалпы кафедра бойынша				59	285

Оқу ғимараты санитарлы-эпидемиологиялық, техникалық және өрт қауіпсіздігін сақтау ережелерінің талаптарына сәйкес.

Кафедраның материалды-техникалық базасы, сонымен қатар оның есептеу техникалары және интерактивті тақтамен қамтамасыз етілуі, оқу процесінің жоғары тиімділігін арттырады.

«Химия» кафедрасы жалпы ауданы 397 м², 10 оқу бөлмесі бар. Олардың ішінде: 5 оқу зертханасы, 1 препараторлық бөлме (кесте 1.1).

Кафедраға бекітілген зертханалар, бөлмелер және олардың көлемі

Кесте 1.1

№	№ ауд.	Зерт., бөлме атауы	Көлемі (м ²)
1.	240	оқу зертханасы	61м ²
2.	229	оқу зертханасы	43м ²
3.	242	оқу зертханасы	36м ²
4.	227	Оқу зертханасы	33м ²
5.	238	Оқу зертханасы	65м ²
6	225	Каф.меңгерушісі бөлмесі	18 м ²
7	242/	препараторлық бөлме	16м ²
8	122	дәрісхана	74 м ²
9	221	оқытушылар бөлмесі	35 м ²
10	331	оқытушылар бөлмесі	16 м ²

$$S_{\text{жалпы}} = 397\text{м}^2$$

Кафедрада құрал-жабдықтар, химиялық реактивтер, химиялық ыдыстар және т.б. қамтамасыз етілген.

Кафедрадағы оқу бөлмелерінде паспорт, қауіпсіздік техникасының және өрттен сақтау ережелері, әрбір пәнге арнап орындалатын зертханалық жұмыстардың тізімі, приборлармен жұмыс ережелері бар.

Кафедрадағы зертханалар әрбір мұғалімге және зертханашыға бекітілген, олар оқу бөлмелеріндегі жөндеу жұмыстарының уақытылы жасалуына және электр тогы мен ауа сорғыш шкафтың жұмыс істеуін қадағалайды.

Кафедраның материалды-техникалық базасы білім беретін мемлекеттік стандартының талабына сай.

«Биология және география» кафедрасына №7 ғимараттың 200, 201, 202, 203, 205, 301, 303 аудиториялары бекітіліп берілген (4 зертханалық кабинет, 2 оқу, 1 дәрісхана аудиториялары, 1 препараторлық және 1 оқытушылар бөлмесі). Жалпы көлемі – 289,5 шаршы метр. Сонымен қатар 1-өсімдіктерді зерттеу зертханасы (жылыжай 28x10 шаршы метр) және 1-тәжірибе алаңы бекітілген.

Кафедраның педагогикалық, оқу-ғылыми педагогикалық бірлестіктері және оқу өндірістік база ұйымдастырылған, онда Шымкент қаласының №33,62,50,77,80,36,26,62,50,72,2,33,47 жалпы орта мектептерімен, химия-биологияны тереңдетіп оқытатын №15,77 лицей-мектептері мен Сайрам-Өгем Ұлттық табиғи мемлекеттік паркі, Сырдария-Түркістан мемлекеттік өңірлік табиғи паркі, Шымкент қаласының дендросаябағы мен зообағы, Оңтүстік Батыс өсімдіктерді және жануарларды ғылыми зерттеу институты, Экологиялық білім беру орталығымен келісім-шарт жасалынып іс-тәжірибелік базасы ретінде пайдаланылады.

Кафедраға қарасты мамандықтардың оқу-әдістемелік құралдармен қамтамасыз етілуі қанағаттанарлық деңгейде. Дегенменде, зертханаларды заманауи оқу жабдықтарымен қамтамасыз ету қажет. Кафедра тарапынан құрал-жабдықтармен қамтылу үшін сұраныстар берілуде. Кафедраға қарасты 204 және 205-аудитория оқу үдерісінде қолданылып отырған интерактивті тақтамен жабдықталған. Сонымен қатар, 201 зертханасы «Ботаника және өсімдіктер физиологиясы» 4 компьютермен жабдықталған және т.б. оқу құралдары. 204 аудитория «Биологияны оқытудың

әдістемесі», 301 аудитория «Адам анатомиясы» және 303 аудитория «Зоология» пәндеріне арналып зертханалық құрал-жабдықтармен, 7 компьютермен жабдықталған.

«Кәсіптік оқыту» кафедрасы қазіргі таңда үш сатылы деңгейде «Кәсіптік оқыту» мамандығы бойынша жоғары деңгейдегі білікті педагог мамандарын дайындайды. Олар:

- 6B01450-Кәсіптік оқыту (5B012000 - «Кәсіптік оқыту»), 6B01450-Көркем еңбек және сызу-бакалавриат

- 6M012000 - «Кәсіптік оқыту» - магистратура

- 6D012000 - «Кәсіптік оқыту» - докторантура PhD.

Кафедрада педагог мамандарды дайындау жеткілікті деңгейде жабдықталған материалдық-техникалық, ақпараттық, оқу-әдістемелік базасында жүзеге асырылды. Кафедраның 12 арнайы шеберханалар, зертханалары және талапқа сай жабдықталған оқу бөлмелері жұмыс істейді. Сонымен қатар кейбір арнайы пәндер кафедраның базасына кірмейтін оқу-ғылыми өндірістік кешені (УНПК) Жеңіл өнеркәсіп және сервис колледжі және Инновациялық технологиялық колледжі базасында өткізіледі. Студенттердің технологиялық, өндірістік, педагогикалық іс-тәжірибелері де осы жоғарыда аталған колледждердің және материалдық-техникалық базасымен кадр мәселесі жоғары деңгейде қалыптасқан жалпы білім беретін мектептердің базаларында өткізіледі.

Кафедра базасында барлығы 12-оқу зертханалары, шеберханалары мен арнайы әдістемелік оқу бөлмелері жұмыс жасайды. Материалдық базада 12 компьютер, 2 интерактивті тақта және 5 принтер жұмыс істеді. Компьютерлердің екеуі кафедра құжаттары мен іс-қағаздары жүйелі түрде жүргізуге пайдаланылады да, 10-ы оқу үрдісінде пайдаланылады.

Материалдық-техникалық база оқу зертханалары мен шеберханалар бойынша мәліметтер мына кестелерде берілген.

№	Дәрісхана, зертхана, шеберхана атауы	Кабинет номері	Құрал-жабдықтардың аталуы, таңбалануы, саны
1	Металды технологиялық өңдеу оқу шеберханасы	100	Токарный станок по металлу ТВ-4 – 8шт., ТВ6-1шт.
			Горизонтально-фрезерный станок НГФ-110 – 1шт
			Твердомер ТШ-2 – 3шт
			Настольный сверлильный станок 2Н118 – 1шт
			Заточной станок - 1шт
			Слесарный верстак – 1шт
			Делительная головка – 1шт.
2	Ағаш өңдеу оқу шеберханасы	102	Токарный станок по дереву СТД-120 – 6шт, КЕДР-1шт.
			Сверлильный станок 2Н112 – 1шт
			Круглопильный станок СКД-1 – 1шт
			Настольнофуговальный станок СФО-1- 1шт
			Электроточило ЭТ-75 – 2шт
			Электродрель – 1шт
			Электрошуроповерт-1шт.
			Столярные верстаки – 8шт
			Комбинированный верстак-1шт.,
			Станок по дереву универсальный (Дипломный) - 1шт.
			Электрлобзик – 1шт
			Компьютер – 1шт
3	Оқу тігін шеберханасы	103	Швейные машинки JАСK -12 шт
			Швейные машинки Expression PFAFF-1шт.
			Швейные машинки Brother-6шт.
			Оверлог Singer– 1шт, Оверлог GNI -6D-1шт, Оверлог Bjutiguev-so75D-1шт.
			Компьютер – 1шт
			Утюг парогенератор – 1шт
4	Металды қол	104	Слесарные верстаки – 13шт

	аспаптармен өңдеу оқу шеберханасы		Горизонтально-фрезерный станок НГФ-110 – 1шт Сверлильный станок 2Н112 – 2шт Электроточило ЭТ-66 – 1шт Пресс механический-1шт. Рычажный ножницы - 1шт. Муфельная печь -1шт.
5	Автоісіне және ауылшаруашылық технологиясына оқыту дәрісханасы	106	Модели сельхозтехники – 128 шт Стенды – 6шт Почвообрабатывающие машины - 20шт Машины для внесения удобрений - 20шт Машины для посева сельскохозяйственных культур - 20шт Машины для уборки сельскохозяйственных культур - 20шт Видеопроектор -1шт, Интерактивная доска – 1шт
6	Электротехника және радиоэлектроника оқыту зертханасы	107	Электроточило ЭТ-75 – 1шт Электронный стенд 17Л 03-3шт. Электронный стенд ЭС 6-5шт. Настольный сверлильный станок – 1шт Генератор, трансформатор – 2шт Слесарный верстак – 1шт Осциллограф – 9шт Лабораторные стенды – 5шт Компьютер – 1шт Видеопроектор – 1шт
7	Теория және әдістеме дәрісханасы. Материалды көркем өңдеу және кілем тоқу шеберханасы	206	Стенды – 8шт Ковроткаческий станок – 3шт
8	Оқытушылар және кафедра меңгерушісі бөлмесі	207	Компьютер – 3шт, Лазерный принтер – 2шт
9	Әдістемелік орталық	208	Компьютер – 8шт, Лазерный принтер – 1шт, Интерактивная доска – 1шт Стенды – 5шт.
10	Тігін оқу шеберханасы	236	Швейная машина Bernina Artista 180 – 1шт Швейная машина Janome-3шт. Швейные машинки JASK -3шт Швейные машинки Тупикал – 5шт Оверлог Bernina-1шт., Оверлог Zinger-1шт., Оверлог CN1-6D - 1шт Утюг парогенератор – 1шт. Компьютер – 1шт.
11	Оқу өндірістік шеберханасы	Корпус №9	Токарно-винторезный станок 1К62 – 1шт Вертикально- сверлильный станок 2Н135 – 1шт Горизонтально-фрезерный станок 6Н81 – 1шт Гидропресс – 1шт
12	PhD докторанттары мен магистранттар дәрісханасы	202	Компьютер – 3шт, Лазерный принтер – 2шт

3. Жоғары мектептің (кафедраның) студенттер контингенті

«Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебі бойынша студенттердің жалпы саны - 1638, оның ішінде ақылы негізде -619, мемлекеттік грант негізінде – 1006 және 13 студент жергілікті әлеуметтік грант негізінде оқиды.

3.1 кесте - 2020-2021 оқу жылында оқу түрі бойынша студенттер контингенті туралы мәліметтер(бөлімінде қазақ бөлімі көрсетіледі)

№	Мамандықтар атауы	Қабылдау жағдайлары	Студенттер контингенті (адам)							Дайындықтың басталуы	
			Курстар								
			Барлығы	1	2	3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	6B01510/5B010900 – Математика	Грант	81/72	25/25	13/12	24/21	19/13				
		Ун. гранты	-	-	-	-	-				
		Ақылы	83/51	33/14	15/12	10/6	25/19				
	барлығы		164/141	58/58	28/24	34/27	44/32				
2	6B05410/5B060100 – Математика	Грант	88/87	43/43	32/32	9/9	4/3				
		Ун. гранты	2/2	-	2/2	-	-				
		Ақылы	4/4	4/4	-	-	-				
	барлығы		94/93	47/47	34/34	9/9	4/3				
3	6B01520/5B011000 – Физика	Грант	47/42	12/12	9/9	10/9	16/12				
		Ун. гранты	1/1	-	1/1	-	-				
		Ақылы	27/16	11/11	1/1	10/3	5/1				
	барлығы		75/59	23/23	11/11	20/12	21/13				
4	6B05410/5B060400 – Физика	Грант	295/284	135/130	109/106	32/29	19/19				
		Ун. гранты	-	-	-	-	-				
		Ақылы	5/5	5/5	-	-	-				
	барлығы		300/289	140/135	109/106	32/29	19/19				
5	6B01521/5B012600 –математика-Физика	Грант	28/25	16/16	11/8	1/1	-				
		Ун. гранты	-	-	-	-	-				
		Ақылы	29/26	13/13	14/11	2/2	-				
	барлығы		57/51	29/29	25/19	3/3	-				
6	6B01522-Физика-Информатика	Грант	38/38	16/16	22/22	-	-				
		Ун. гранты	2/2	-	2/2	-	-				
		Ақылы	3/3	3/3	-	-	-				
	барлығы		43/43	19/19	24/24	-	-				
7	6B01530-5B011100 Информатика	Грант	38/29	2/2	9/9	9/8	18/12				
		Ун. гранты	-	-	-	-	-				
		Ақылы	51/40	29/29	8/6	7/4	7/1				
	барлығы		89/71	31/31	17/15	16/12	25/13				
8	6B06110, 5B060200 Информатика	Грант	53/53	2/2	-	25/25	26/26				
		Ун. гранты	-	-	-	-	-				

		Ақылы	11/9	7/7	2/0	-	2/2			
	барлығы		64/62	9/9	2/0	25/25	28/28			
9	6B06111- Компьютерлік ғылымдр және программалық инженерия	Грант	2/2	2/2	-	-	-			
		Ун. гранты	-	-	-	-	-			
		Ақылы	7/5	7/5	-	-	-			
	барлығы		9/7	9/7	-	-	-			
10	6B01532- Информатика және робототехника	Грант	1/1	1/1	-	-	-			
		Ун. гранты	-	-	-	-	-			
		Ақылы	-	-	-	-	-			
	барлығы		1/1	1/1	-	-	-			
11	6B01531- математика- информатика	Грант	12/12	4/4	8/8	-	-			
		Ун. гранты	-	-	-	-	-			
		Ақылы	19/18	14/14	5/4	-	-			
	барлығы		31/30	18/18	13/12	-	-			
12	6B01540/5B01120 0 – Химия	Грант	66/53	13/13	8/4	20/16	25/20			
		Ун. гранты	-	-	-	-	-			
		Ақылы	40/23	9/9	3/1	8/4	20/9			
	барлығы		106/76	22/22	11/5	28/20	45/29			
13	6B01541/5B01250 0 – Химия- биология	Грант	31/26	10/7	18/16	3/3	-			
		Ун. гранты	5/5	-	5/5	-	-			
		Ақылы	80/57	27/15	29/18	24/24	-			
	барлығы		116/88	37/22	52/39	27/27	-			
14	6B01550/5B01130 0 – Биология	Грант	68/54	26/20	22/19	14/13	6/2			
		Ун. гранты	3/3	-	3/3	-	-			
		Ақылы	179/84	97/33	26/11	22/14	35/26			
	барлығы		251/141	123/53	51/33	36/27	41/28			
15	6B05110/5B06070 0 – Биология	Грант	47/43	9/8	4/4	31/28	3/3			
		Ун. гранты	-	-	-	-	-			
		Ақылы	28/25	14/11	4/4	5/5	5/5			
	барлығы		75/68	23/19	8/8	36/33	8/8			
16	6B05220,5B06090 0-География	Грант	66/50	31/22	18/15	17/13	-			
		Ун. гранты	-	-	-	-	-			
		Ақылы	2/1	2/1	-	-	-			
	барлығы		68/51	33/23	18/18	17/13	-			
17	6B01560,5B01160 0-География	Грант	7/7	2/2	-	2/2	3/3			
		Ун. гранты	-	-	-	-	-			
		Ақылы	36/35	15/15	-	6/5	15/15			

	барлығы		43/42	17/1 7	-	8/7	18/18			
18	6B01450/5B01200 0 – Кәсіптік оқыту	Грант	38/38	3/3	9/9	11/1 1	15/15			
		Ун. гранты	-	-	-	-	-			
		Ақылы	14/13	7/7	6/5	-	1/1			
	барлығы		52/51	10/1 0	15/14	11/1 1	16/16			
ЖМ бойынша барлығы										

4. Кафедраның оқу жұмысын және оқу жүктемесінің орындалуын ұйымдастыру

4.1 Оқу процесін ұйымдастыруға, жүзеге асыруға Болон үдерісінің студенттерді бағыттап оқыту және компетенттік тәсілін оқыту, сипаттау

ОПҚ оқу жүктемесін жоспарлау сағатпен жүзеге асырылады. Кафедрада оқу жұмысы университетте белгіленген оқу процессінің графигіне сәйкес жүргізілді. Оқу жүктемесі оқытушылар арасында тиімді әрі бірқалыпты бөлінген. Әрбір оқытушыға 1 оқу жүктемесіне 750 сағат бөлінген. Лекцияларды профессорлар, доценттер, аға оқытушылар оқиды.

Оқу жоспарын (модульдік білім беру бағдарламасын) жаңа 2020-2021 оқу жылына құрастыру кезінде жұмыс берушілердің ұсыныстары мен талаптары қарастырылды. 2020-2021 оқу жылының соңында жұмыс берушілердің қатысуымен кафедралар мәжілістері өткізілді және осы мәжілісте жұмыс берушілердің оқу жоспарындағы пәндер мен олардың мазмұны туралы пікірлері тыңдалып, олардың ұсынған пәндері оқу жоспарына енгізілді. Енгізілген толықтырулар мен өзгерістер келесі кестеде көрсетілген:

4.1 кесте – Мамандықтың оқу жоспарларын жаңарту (модульді білім беру бағдарламасы)

6B01510 – Математика мамандығы бойынша

Кафедра		Пән/модуль атауы	Курс
Математика	Абай атындағы ҚазҰПУ РОӘК ұсынысы бойынша	1) Мәдениеттану және психология 2) Жалпы білім беру мазмұнын жаңарту тұжырымдамасының негіздері	
Математика	Университет оқу әдістемелік кеңесінің ұсынысы бойынша (ЖОО компоненті ретінде)	1) Экология және тіршілік қауіпсіздігі негіздері 2) Кәсіби қазақ (орыс) тілі 3) Кәсіби-бағытталған шетел тілі 4) Заманауи педагогика 5) Оқушылардың физиологиялық дамуы 6) Жалпы және жас ерекшелік психологиясының негіздері 7) Тәрбие жұмысының теориясы мен әдістемесі 8) Инклюзивті білім беру 9) Бағалаудың өлшемдік технологиялары 10) Математиканы оқыту әдістемесі 11) Кәсіби практиканың барлық түрі	
Математика	Жұмыс берушілердің ұсынысы бойынша	1) «Векторлық талдау» 2) «Қолданбалы физика» 3) «Есептеу математикасының	

		теориялық негіздері» 4) «Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеуі» 5) «Бір айнымалы функцияның интегралдық есептеулері» 6) «Көп айнымалы функцияның дифференциалдық есептеуі» 7) «Көп айнымалы функцияның интегралдық есептеуі»	
	басқа да	1) Minor бағдарламасы 2) Қазақ тіліндегі сөйлеу және қарым-қатынас мәдениеті	

6B05410 – Математика мамандығы бойынша

Кафедра		Пән/модуль атауы	Курс
Математика	Абай атындағы ҚазҰПУ РОӘК ұсынысы бойынша	1) Мәдениеттану және психология	
Математика	Университет оқу әдістемелік кеңесінің ұсынысы бойынша (ЖОО компоненті ретінде)	1) Экология және тіршілік қауіпсіздігі негіздері 2) Кәсіби қазақ (орыс) тілі 3) Кәсіби-бағытталған шетел тілі	
Математика	Жұмыс берушілердің ұсынысы бойынша	1) «Геометрия негіздері» 2) «Қолданбалы физика» 3) «Есептеу математикасының теориялық негіздері» 4) «Операциялық есептеулер» 5) «Арнайы функциялар» 6) «Векторлық талдау»	
	басқа да	1) Minor бағдарламасы 2) Қазақ тіліндегі сөйлеу және қарым-қатынас мәдениеті	

6B06110 – Информатика мамандығы бойынша

Кафедра		Пәннің/модульдың атауы	курс
	ҚР ҒБМ ұсынысы бойынша		
	Ғылыми кеңестің шешімімен		
	Жұмыс берушілердің ұсынысы бойынша	Python тілінде бағдарламалау, Программалар жасаудың кіріктірілген орталары (C#, Lazarus тілдерінің бірінде), Робототехника және IT технология негіздері, 3D модельдеу негіздері	
	басқалары		
Кафедра		Пәндердің атауы	Курс
Биология	ОӘК шешімімен бекітілген		
5B011300- Биология			

Бакалавриат 6B01510- Математика	9	9		1	1				
Бакалавриат 5B010900- Математика	6	3	3	1	1	1	6	7	
Бакалавриат 6B05410- Математика	9						1		
Бакалавриат 5B060100- Математика	7	1		2	1		4	3	
Магистратура 7M01510- Математика	3	2		1	1		6	4	
Магистратура 7M05410- Математика	3			1			6	3	
Докторантура 8D01510- Математика	2	2		1	1		2	2	
Докторантура 8D05410- Математика	4			1					
Бакалавриат 6B01520 – Физика ОП 5B011000- Физика 2	5	3	1	1	1		12	11	7
6B05310 Физика ОП 5B060400- Физика 3	14	11					20	15	
6B01521 Математика- Физика ОП 5B012600- Математика- Физика 14	5	1		1	1		5	3	
6B01522 Физика- ИнформатикаО П 15	5	3						5	3
Магистратура 7M01520 – Физика	6						14		
Магистратура 7M05310 – Физика	6						14		
Бакалавриат 6B06110 - «Информатика»	23	2	5				4		

Бакалавриат 6B06111- «Компьютерные науки и программная инженерия»	3	1	2						
Бакалавриат 6B01532 - «Информатика және робототехника»	3	1	2						
Бакалавриат 6B01531 - «Математика- информатика»	7		5				2		2
Бакалавриат 6B01530 - «Информатика»	21	5	7				12		6
Бакалавриат 6B01533 - «Информатика»(анг)			3			2			1
Магистратура 7M01531- «Информатика» 2жылдық	3		1				3		
Магистратура 7M01532- «Информатика» 1,5жылдық			5						2
Магистратура 7M06110- «Информатика» 2жылдық	5		1				4		
Докторантура 8D01503- «Информатика»			1				4		
6B01540-Химия	4	2	2	5	5	-	4	4	2
6B01541- Химия	2	2	1	1	2	2	-	-	-
5B01120-Химия	2	2	-	2	2	-	1	1	-
5B012500- Химия - Биология	2	1	-	1	1	-	1	1	-
7M01541-Химия	4	4	-	3	3	-	3	3	-
Кафедра бойынша барлығы жыл бойында	14	11	3	12	13	2	9	9	2

6B01450- Кәсіптік оқыту 7M01450- Кәсіптік оқыту 8D01450- Кәсіптік оқыту	50								- -
Бакалавриат 6B05110- Биология	2	2		2	2		2	2	
Бакалавриат 6B01550- Биология	1	1		1	1		1	1	
Бакалавриат 6B05110- Биология	3	3		3	3		3	3	
Бакалавриат 6B01550- Биология (пед.)	3	3		3	3		3	3	
Бакалавриат 6B01550- Биология (пед. АНГЛ.)			5			5			5
Бакалавриат 5B011300- Биология	5	5		5	5		5	5	
Магистратура 7M05110 - Биология	4	4		4	4		4	4	

5.2 Оқу-әдістемелік әдебиеттерді әзірлеу және баспадан шығару

Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы ЖМ 2020-2021 оқу жылында баспадан шығарылатын оқу-әдістемелік әдебиеттердің жоспары жасалған. Білім беру үрдісінде оқулықтармен және оқу құралдарымен, қазақ және ағылшын тілдеріндегі әдістемелік нұсқаулармен қамтылуы оқу жұмыс жоспарындағы пәндерді қамтамасыз етеді. Оқу-әдістемелік әдебиеттердің басылымы туралы мәлімет 5,2 кестеде келтірілген.

5.2 кесте – Оқу-әдістемелік әдебиеттердің басылымы туралы мәлімет

Білім беру бағдарламасы (ББ)	Орындауы	Оқу-әдістемелік әдебиеттерінің түрлері						
		Оқулықтар, оның ішінде мем/ағылш. тілінде	Оқу құралдар /оның ішінде мем/ағылш. тілінде	Оқу-әдістемелік құралдары/оның ішінде мем/ағылш. тілінде	Дәрістер конспектілері/оның ішінде мем/ағылш. тілінде	Зертханалық, практик., сем., СӨЖ, КЖ (КЖ), ДЖ (ДЖ) бойынша, магистр/докторлық диссертациялар орындауға әдістемелік нұсқаулықтар, оның ішінде мем/ағылш. тілінде	Кейстер, оның ішінде мем/ағылш. тілінде	Іскерлік/рольдік ойындар, оның ішінде мем/ағылш. тілінде
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математика	Жоспар 28	-	3/2/-	-	6/5/1	19/16/2	-	-
	Нақты 28	-	3/2/-	-	6/5/1	19/16/2	-	-
Физика	План	-	5/4/1	-	8/7/1	16/14/1	-	-

	29							
	Факт29	-	5/4/1	-	8/7/1	16/14/1	-	-
Информатика	Жоспар 13	2/2/-	4/4/-	1/-/-	2/-/2	4/4/-	-	-
	Нақты 13	2/2/-	4/4/-	1/-/-	2/-/2	4/4/-	-	-
Химия	Жоспар 26	1/1/-	4/4/-	8/6/-	5/1/3	8/4/-	-	-
	Нақты 25	1/1/-	4/4/-	7/5/-	5/1/3	8/4/-	-	-
Биология және география	Жоспар 26	-	3/3/-	-	8/5/1	15/9/3	-	-
	Нақты 27	-	4/4/-	-	8/5/1	15/9/3	-	-
Кәсіптік оқыту	Жоспар 22	1/1/-	1/-/-	-	4/4/-	13/13/-	2/2/-	1/1/-
	Нақты 22	1/1/-	1/-/-	-	4/4/-	13/13/-	2/2/-	1/1/-
ЖМ бойынша барлығы	Жоспар 144	4/4/-	20/17/1	9/6/-	33/22/8	75/60/6	2/2/-	1/1/-
	Нақты 144	4/4/-	21/18/1	8/5/-	33/22/8	75/60/6	2/2/-	1/1/-

«Химия» кафедраның аға оқытушысы Э.Қуандықова Тараз қаласына жұмыс орынын ауыстыруына байланысты жоспарлаған «Тұрмыстық химия» пәнінен 5В011200-Химия (6В01540-Химия), 5В012500-Химия-Биология (6В01541 Химия-Биология) білім беру бағдарламасына арналған «Тұрмыстық химия» СӨЖ, «Тұрмыстық химия» пәнінен 5В011200-Химия (6В01540-Химия), 5В012500-Химия-Биология (6В01541 Химия-Биология) білім беру бағдарламасына арналған «Тұрмыстық химия» тесттер жинағы, «Химическая экология» пәнінен 5В011200-Химия (6В01540-Химия), 5В012500-Химия-Биология (6В01541 Химия-Биология) білім беру бағдарламасына арналған «Химическая экология» тесттер жинағы (яғни 1 СӨЖ, 2 тестер жинағы) орындалмады, оның орнына (1 дәрістер жинағы, 1 зертханалық жұмысқа әдістемелік нұсқау) жоспардан тыс кафедра магистр, оқытушылары Әбдібаева М, Әлібекова М.А «Комплексные соединения» пәнінен 5В011200-Химия (6В01540-Химия) білім беру бағдарламасына арналған «Комплексные соединения» дәрістер жинағы орыс тілінде, «Комплексные соединения» пәнінен 5В011200-Химия (6В01540-Химия) білім беру бағдарламасына арналған «Комплексные соединения» Зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқау орыс тілінде дайындалып баспаға өткізілді. Сонымен кафедра бойынша 1 тестер жинағы орындалмады.

«Биология және география» кафедрасының доценті Г.С.Оспанова «Биологическая экология» оқу құралын жоспардан тыс орындады.

5.3 Электронды оқу басылымдарын жасау

Жоспар бойынша электронды оқу басылымдарының: электронды оқу құралдарын 3- кафедра бойынша жоспарланып орындалды. Электронды оқу басылымдарын жасаудың орындалуы туралы мәліметі 5,3 кестесіне берілген.

Кесте 5.3 – Электронды оқу басылымдарын жасау жоспары туралы мәлімет

Кафедра / Білім беру бағдарламасы (ББ)	Орындалуы	Бейне-Лекцилар, оның ішінде мемл/ағыл тілінде	Виртуальды зертханалық жұмыстар, оның ішінде мемл/ағыл тілінде	Электронды оқулықтар, оның ішінде мемл/ағыл тілінде	Тақырыбы көрсетілген оқыту, ЭЕМ –да есептеу бағдарламаларын орындау мемл/ағыл тілінде
1	2		3	4	5
Кәсіптік оқыту	жоспар	-	-	2/2/-	-

	Нақты	-	-	2/2/-	-
Математика	жоспар	-	-	3/2/-	-
	нақты	1/1/-	-	3/2/-	-
Физика	жоспар	-	-	1/1/-	-
	Нақты	-	-	1/1/-	-
6В01540-Химия, 6В01541-Химия-Биология,	жоспар	-	-	-	-
	нақты	4/-/-	-	-	-
ЖМ бойынша барлығы		5/1/-	-	6/5/-	-

Электронды оқу басылымдарына авторлық құқық иелігін алу туралы мәліметтер төмендегі кестеде келтірілген.

Кесте 5.4 – Оқу жылында 1,2 жартыжылдықта электронды оқу басылымдарға авторлық құқық иелігін алу туралы мәлімет

Кафедра / Білім беру бағдарламасы (ББ)	Т.А.Ә.	Басылым түрі	Басылым тілі, жылы	ҚР ӘМ куәлік №
1	2	3	4	5
Физика	Спабекова Р. Абдуалиева М.А.	Электронное учебное пособие	каз	№10580 5 июня 2020 года.
ЖМ бойынша барлығы		1		

5.4 Оқу үрдісіне инновациялық педагогикалық әзірлемелерді ендіру

Оқу үрдісіне инновациялық педагогикалық әзірлемелерді: кейс-стади, рольдік/іскерлік ойындар, портфолио, бейне-лекция, виртуальді зертханалық жұмыс, электронды оқулықтар, ЭЕМ оқытатын және қадағаланатын бағдарламаларды енгізу бойынша жұмыстар жүргізілді. Инновациялық педагогикалық әзірлемелерін жасаудың орындалу туралы мәліметтер 5,5 кестеде көрсетілген.

Кесте 5.5 – Инновациялық педагогикалық әзірлемелерін оқу үрдісіне енгізу туралы мәліметтерді

№	Т.А.Ә, қызметі	Пәні	Инновациялық педагогикалық жұмыс түрі	Ендіру АКТ-сі тіркелу №
1	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Мультимедиялық оқулық	Акт № 55, 25.12.2020
2	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Өсімдік жасушасының физиологиясы мен биохимиясы	Акт № 56, 25.12.2020

3	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Өсімдік жасушасы осмостық жүйе ретінде	Акт № 57, 25.12.2020
4	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Өсімдіктердің су режимі	Акт № 58, 25.12.2020
5	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Транспирация	Акт № 59, 25.12.2020
6	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Судың өсімдік бойымен жылжуы	Акт № 60, 25.12.2020
7	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Өсімдіктердің көміртекті қоректенуі. Фотосинтез	Акт № 61, 25.12.2020
8	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Фотосинтездің энергетикасы. Фотосинтездің жарық кезеңі	Акт № 62, 25.12.2020
9	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Фотосинтездің қараңғылық кезеңі. Фотосинтез өнімдері	Акт № 63, 25.12.2020
10	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Өсімдіктердің тыныс алуы	Акт № 64, 25.12.2020
11	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Тыныс алу кезеңдерінің химизмі	Акт № 65, 25.12.2020
12	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Минералдық қоректену	Акт № 66, 25.12.2020
13	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Заттардың келіп түсуі мен жылжуы	Акт № 67, 25.12.2020
14	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Өсімдіктердің өсуі мен дамуы	Акт № 68, 25.12.2020
15	Бозшатаева Г.Т., доцент	Өсімдіктер физиологиясы	Видео – лекция Өсімдіктердің төзімділігінің физиологиялық негіздері	Акт № 69, 25.12.2020
16	Жолдасбекова С.А.п.ғ.д.профессор Тасқараева З.А. студент	«Тігін бұйымдарын конструкциялау мен модельдеу»	Виртуальная практическая работа. «Пәнаралық сабақтастық неізінде оқушыларды сәндік қолданбалы өнерге баулудың белсенді әдіс тері»	Акт №70 от 25.12.2020
17	Жолдасбекова С.А. п.ғ.д.профессор., Қапаш А. студент	«Киімді конструкциялау және модельдеу»	Виртуальная лабораторная работа. « Тұтас жеңді киім үлгілерін жобалау»	Акт №71 От 28.12.2020
18	Жолдасбекова С.А. п.ғ.д.профессор., Хамрақұлова М.Н.		Электронды учебник «Виртуальная экскурсия в мир национальной духовной культуры»	Акт №72 от 28.12.2020
19	Бакирова Г.А. п.ғ.к.,	Тігін бұйымдарын	Киімдерді өңдеу	Акт №74

	аға оқытушы	өңдеу технологиясы	технологиясы Электронды оқу құралы	от 28.12.2020
20	Бакирова Г.А. п.ғ.к., аға оқытушы А.Ысқақ, Байбатшаева М.	Тігін бұйымдарын көркем өңдеу	Виртуальды практикалық жұмыс «Ілмекті бізбен тоқу»	Акт №75 от 28.12.2020
21	Бакирова Г.А. п.ғ.к., аға оқытушы Естемисова А.П.	Тік белдемшені астармен өңдеу	Виртуальды зертханалық жұмыс «Тік белдемшені астармен өңдеу»	Акт №80 от 13.05.2021
22	Бакирова Г.А. п.ғ.к., аға оқытушы Усенова А.Б.	Романтикалық стилдегі киімдерді дайындау технологиясы	Виртуальды зертханалық жұмыс « Романтикалық стилдегі киімдерді дайындау технологиясы»	Акт №81 от 13.05.2021
23	Изтилеуова А.Ш., М.Алкановой студент	«Кілем және гобелен тоқу негіздері»	Виртуальды практикалық жұмыс Гобелен тоқу технологиясы	Акт №82 от 13.05.2021
24	Изтилеуова А.Ш., С.М.Ормановой студент	«Тігін бұйымдарының технологиясы».	Виртуальды практикалық жұмыс Жилетті қолмен орындалатын айқас тігістермен сәндеп өңдеу	Акт №85 от 13.05.2021
25	Изтилеуова А.Ш. Ш Мұратбековой студент	Кілем және гобелен тоқу негіздері»	Виртуальная работа. Түкті кілемнің тоқылу технологиясы	Акт №84 от 13.05.2021
26	Изтилеуова А.Ш. Құрбанбаева Г. студент	«Киімді конструкциялау және модельдеу»	Электронды оқулық «Жоғары сынып оқушыларын киім үлгілерін әзірлеуге үйретуде оқытудың жаңа технологияларын пайдалану мүмкіндіктері»	Акт №73 от 28.12.2020
27	Изтилеуова А.Ш. Эгамбердиева Д.А. студент	«Киімді конструкциялау және модельдеу»	Ерлер жейдесін конструкциялау Виртуалды лабораториялық жұмыс	Акт №83 от 13.05.2021
28	Кидирбаева Х.К б.ғ.к., доцент Исаев Е.Б б.ғ.к., доцент	Обновленное содержание обучения	Основные методические приемы развития критического мышления	№ 07.06.2021
ЖМ бойынша барлығы:		28		

5.5 ПОӘК әзірлеу, бекіту және оны университеттің білім беру порталына орналастыру

Оқу жылында және 1,2 жартыжылдықта кафедралардың ПОҚ оқитын пәндер бойынша ПОӘК-ті әзірлеу, бекіту және оны университеттің ИСВУЗ білім беру порталына орналастырған. ПОӘК-ті университеттің білім беру порталына орналастыру туралы мәлімет 5,6 кестеде берілген.

Кесте 5.6 - 1, 2жартыжылдық /оқу жылында университеттің білім беру порталына ендірілген ПОӘК

Кафедра /тобы Факультет / кафедра	ББ (ББ шифрі және атауы)	Оқылатын пәндер саны күзгі/көктемгі	ПОӘК жинақталуы	
			Барлығы	%

			күзгі/ көктемгі	күзгі/ көктемгі
Биология және география	Бакалавриат (6B01550-Биология) Бакалавриат (5B011300-Биология) Магистратура (7M05110-Биология)	263/196	263/191	100/97
Математика	6B01510- Математика, 5B010900- Математика, 6B05410- Математика, 5B060100- Математика 7M01510- Математика, 6M010900- Математика, 7M05410- Математика, 6M060100- Математика 8D01510- Математика, 8D05410- Математика	191/ 116	191/109	100/94
Кәсіптік оқыту	6B01450-Кәсіптік оқыту 7M01450-Кәсіптік оқыту 8D01450-Кәсіптік оқыту	81/48	81/48	100/100
Информатика	6B06110 - «Информатика» 6B06111- «Компьютерные науки и программная инженерия» 6B01532 - «Информатика және робототехника» 6B01531 - «Математика-информатика» 6B01530 - «Информатика 6B01530 - «Информатика» 7M01531- «Информатика» 2жылдық 7M01534-«Математика-информатика» 2жылдық	193/157	193/140	100/89

	7M06110- «Информатика» 8D01503- «Информатика»			
Физика	6B01522 Физика- Информатика 6B01520 –Физика 6B05310 Физика 6B01521 Математика- Физика 7M01520 – Физика Магистратура 7M05310 – Физика	238/195	237/186	100/95
Химия	6B01540-Химия, 6B01541- Химия- Биология 7M01541 - Химия	144/107	144/103	100/96
ЖМ бойынша барлығы:		1110/819	1109/777	100/95

5.6 ЖАОК әзірлеу

Бұл бөлімде оқу жылына/1,2 жартыжылдыққа ЖАОК әзірлеу және іске асыру туралы мәлімет беріледі. Оқытушының ЖАОК әзірлеу бойынша біліктілігін жоғарылату курсынан өткендігі туралы сертификат болуы тиіс. Оқу жылында/1,2 жартыжылдыққа ЖАОК әзірлеу және іске асыру туралы мәлімет 5.7 кестеге сәйкес толтырылады. ЖАОК ұлттық платформада орналастырылады.

Кесте 5.7 – Оқу жылында/1,2 жартыжылдықта ЖАОК әзірлеу және іске асыру туралы мәлімет

№	Кафедра / Оқытушының Т.А.Ә.	Мамандық / Білім беру бағдарламасы (шифрі және атауы)	Оқытушының Т.А.Ә. қызметі	Пәні	Тақырыбы
Кафедра бойынша барлығы:		-	-	-	-

5.7 Ашық сабақтарды ұйымдастыру және өткізу

Жаратылыстану ғылымдары мен педагогикасы ЖМ-нің 1,2 жартыжылдықтарда ашық сабақтардың кестесі жасалып, жоспарланған. Жоспарланған ашық сабақтардың саны, оның орындалуы, лекциялық, практикалық, зертханалық, семинар сабақтары оқу тілі бойынша саны төмендегі кестелерде берілген. Бакалавриат, магистратура, докторантураның ББ бойынша ашық сабақтар жоспарланған. Ашық сабақтар кестеге сәйкес орындалды. Оқу жылында және 1,2 жартыжылдықта өткізілген ашық сабақтар туралы мәлімет 5,8 кестеде берілген. 1-ші жартыжылдықта 14-ашық сабақ жоспарланған, орындалғаны – 17. География мамандығының «Биология» кафедрасына қосылуына байланысты 3- сабақ артық орындалды. Жалпы ЖМ бойынша оқу жылында -32 ашық сабақ өткізілді.

Кесте 5.8- Оқу жылында және 1,2 жартыжылдықта өткізілген ашық сабақтар туралы мәлімет

Семестрлер	Жоспар бойынша ашық сабақтар			Жүргізілген ашық сабақтар, соның ішінде:								
				Магистратура бойынша			Докторантура бойынша			Сабақ түрі бойынша		
	Орыс	Қаз	Ағыл	Орыс	Қаз	Ағыл	Орыс	Қаз	Ағыл	Лекция	Практ. сабақ	Зерт. сабақ
I	-	16	2	-	4	-	-	1	-	13	4	1
Барлығы:	18			4			1			18		
II	1	12	1	-	3	-	-	-	-	9	2	3
Барлығы:	14			3			-			14		
Жалпы:	1	28	3	-	7	-	-	1	-	22	6	4
	32			7			1			32		

Ашық сабақтарды өткізген ОПҚ-ның сандық және сапалық құрамы 5.9 кестеде көрсетілген. 1,2 -ші жартыжылдықта 2020-2021 оқу жылында жүргізілген ашық сабақтардың түрі мен формалары 5.10 кестеде келтірілген.

Кесте 5.9 - Ашық сабақтарды өткізген ОПҚ-ның сандық және сапалық құрамы

№	Ашық сабақтарды өткізген ОПҚ сандық және сапалық құрамын	
1	Ғылым докторы, профессор, кафедра меңгерушісі	1
2	Ғылым кандидаты, профессор	1
3	Ғылым кандидаттары, доцент	11
4	Ғылым кандидаттары, аға оқытушы	3
5	Ғылым кандидаттары, доцент, кафедра меңгерушісі	1
5	PhD доктор	1
6	Аға оқытушы	9
7	Магистр, оқытушы	5
8	Декан	-
Барлығы		32

Кесте 5.10 –1, 2 -ші жартыжылдықта / 2020-2021 оқу жылында жүргізілетін ашық сабақтардың түрі мен формалары

1, 2 жартыжылдықта / 2020-2021 оқу жылында жүргізілген ашық сабақтардың түрі мен формалары						
Білім беру бағдарламасы (ББ шифрі және атауы)	Лекциялар	Практикалық сабақтар	Семинар сабақтар	Зертханалық сабақтар	Ашық сабақтар саны	Оқу жылындағы топтардың жалпы саны
6В	15	5		4	24	27
7М	5	2			7	7
8Д	1				1	1

5.8 Қашықтықтан оқыту технологияларын қолдану:

- қашықтықтан оқыту технологиялары бойынша оқытуды ұйымдастыру және жоспарлау;
- ҚОТ бойынша ОПҚ біліктілігін жоғарылату бойынша ақпарат

- 2020-2021- оқу жылында оқу процесіне қашықтықтан, аралас форматта, ZOOM, Microsoft Teams платформаларында онлайн түрде ұйымдастырылды.
 - ЖМ-ге ҚОТ бойынша ОПК біліктілігін жоғарылату бойынша төмендегі жұмыстар орындалды:
1. «Информатика» кафедрасының аға оқытушысы А.Х.Махатова Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
 2. «Информатика» кафедрасының доценті, п.ғ.к Л.Қ.Жайдақбаева ERASMUS+ жобасы аясында ұйымдастырылған «Stem-festival: integrated approach to Stem teacher training»біліктілікті арттыру курсына 21.12.2020 мен25.12.2020ж. аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген№20271. Берілген күні 15.01.2021.
 3. «Информатика» кафедрасының оқытушысы Ж.Ғ.Менлибай ERASMUS+ жобасы аясында ұйымдастырылған «Stem-festival: integrated approach to Stem teacher training»біліктілікті арттыру курсына 21.12.2020 мен25.12.2020ж. аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген№20270. Берілген күні 15.01.2021.
 4. «Биология және география» кафедрасының доценті, б.ғ.к. Бозшатаева Г.Т. Stepik - ресейлік ашық онлайн-курстар бағдарламасындағы 3- курсқа қатысып, сертификаттар берілді:
«Молекулярная биология и генетика» Сертификат: 824508, 22.11.2020
«Молекулярная биология клетки». Сертификат: 828349, 26.11.2020
«Учусь учить дистанционно». Сертификат: 822394, 01.12.2020
 5. «Биология және география» кафедрасының доценті, б.ғ.к. Бозшатаева Г.Т. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
 6. «Биология және география» кафедрасының доценті, а.ш.ғ.к. Оспанова Г.С. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
 7. «Биология және география» кафедрасының доценті, а.ш.ғ.к. Оспанова Г.С. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
 8. «Биология және география» кафедрасының доценті, а.ш.ғ.к. Оспанова Г.С. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 12.04.2021 мен 23.04.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 23.04.2021.
 9. «Биология және география» кафедрасының аға оқытушысы Адырбекова Г.Т. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 12.04.2021 мен 23.04.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 23.04.2021.
 10. «Кәсіптік оқыту» кафедрасының профессоры Жолдасбекова С.А. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
 11. «Кәсіптік оқыту» кафедрасының аға оқытушысы Изтилеуова А.Ш.. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.

12. «Кәсіптік оқыту» кафедрасының аға оқытушысы Байзахова С. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
13. «Кәсіптік оқыту» кафедрасының докторанты Битемирова Ш.А. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
14. «Кәсіптік оқыту» кафедрасының оқытушысы Қайрахбаева Х. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
15. «Кәсіптік оқыту» кафедрасының оқытушысы Қозыбекова А. Алматы технологиялық университетінде ұйымдастырылған «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» біліктілікті арттыру курсына 1.03.2021 мен 15.03.2021ж.аралығында қатысып, 72-сағат көлемінде қатысып, сертификат берілген. Берілген күні 15.03.2021.
16. ЖМ ПОҚ университет деңгейіндегі Тасыбаева Ш.Б. өткізген «Цифровые инструменты для интерактивного обучения», Хамитова Б.М. өткізген «Электронды оқулықтарды жасау және оқу процесінде қолдану» тақырыбындағы вебинарларға қатысты.

Кесте - Қашықтықтан оқытудың оқу пәндерінің тізімі

Пән атауы	Әдістемелік қамтылуы
ЖМ кафедраларының 2020-2021 оқу жылында оқу процесінің қашықтықтан оқытылуына байланысты барлық пәндер қашықтықтан Прометей, онлайн –Zoom, Microsoft Teams платформаларында және аралас форматта жүргізілді	asu.ukgu.kz порталына пәндердің ОӘК енгізілген

5.9 Оқу-әдістемелік жұмыстарды жетілдіру бойынша әдістемелік семинарлар, конференциялар ұйымдастыру және өткізу

Жоғары мектепте 1,2 жартыжылдықта және оқу жылында әдістемелік семинарларды өткізу жоспарына сәйкес барлығы 6-семинар жоспарланған. Оқу жылында әдістемелік семинарларды өткізу жоспарының мәліметі 5.11 кестеде берілген.

Кесте 5.11- ЖМ әдістемелік семинарлар өткізу жоспарының орындалуы

№	Тақырыбы	күні, уақыты	Семинар өткізген оқытушының Т.А.Ә.	№ хаттама
1	Заманауи ұтқыр маманның әдістемелік даярлығын жетілдіру	22.09.2020ж.	«Кәсіптік оқыту» кафедрасының доценті, п.ғ.к. Камалов Ю.Н.	№2 24.09.2020ж.
2	Microsoft Teams қашықтықтан оқыту бағдарламасымен жұмыс жасау әдістемесі	20.10.2020ж.	«Химия» кафедрасының доценті, х.ғ.к. Жатқанбаев Е.Т.	№3 29. 10.2020ж.
3	Математика	24.11.2020ж.	«Математика»	№4

	сабағында критериялы бағалау технологиясын қолдану		кафедрасының аға оқытушысы, магистр Полатбек А.М.	26. 11.2020ж
4	Қашықтықтан оқыту жағдайында биологиялық пәндерді оқытудың тиімді әдістері	12.01.2021ж.	«Биология» кафедрасының аға оқытушысы, магистр Кемелбекова Г.А.	№6 14.01.2021
5	Қашықтықтан оқытудың маңызы мен рөлі	23.02.2021ж.	«Физика» кафедрасының доценті, п.ғ.к. Аблязимова Н.М.	№7 25.02.2021ж.
6	Қашықтықтан оқытуда сандық технология құралдарын тиімді қолдану әдістемесі	21.04.2020ж.	«Информатика» кафедрасының доценті, п.ғ.к. Бейсенова Г.И.	№9 29.04.2021ж.

Әдістемелік семинарларға/тренингтерге, университет деңгейіндегі мастер-класстарға / республикалық халықаралық, аймақтық және т.б. ОПК қатысуы туралы мәліметтер төмендегі кестеде көрсетілген.

Кесте 5.12 – ОПК-ның әдістемелік семинарларға/тренингтерге, университет деңгейіндегі мастер-класстарға / республикалық халықаралық, аймақтық және т.б. қатысуы

№	Т.А.Ә., қызметі	Тақырыбы және өткізу орны	Есеп түрі (сертификат, куәлік, төлқұжат және т.б.)
1	Урмашев Б. доцент	М.Әуезов атындағы ОҚУ «Кәсіпкерлік стандарттау және сертификаттау онлайн курсы»	Сертификат №1670 16.03.2021ж

5.10 Педагогикалық форумдарға, әдістемелік конференцияларға, конкурстарға қатысуы

ЖМ-тің ОПК-ның педагогикалық форумдарға, әдістемелік конференцияларға, әртүрлі деңгейдегі: университетте; аймақтық, республикалық; халықаралық сайыстарға қатысты, бұл туралы есеп 5.13-кестеде берілген.

Кесте 5.13 - ОПК педагогикалық форумдарға, әдістемелік конференцияларға, әртүрлі деңгейдегі: университетте; аймақтық, республикалық; халықаралық сайыстарға қатысуы

№	Т.А.Ә., қызметі	Тақырыбы және өткізу орны	Есеп түрі (сертификат, куәлік, төлқұжат және т.б.)
1	Оспанова Г.С., доцент	Халықаралық білім және ғылым Академиясы Рухани жаңғыру бағдарламасы аясында өткен ІІ Халықаралық «Менің сабағым» атты үздік әдістемелік әзірлемелер байқауына қатысып ІІ-дәрежелі дипломмен марапатталған	Диплом, 22-25 қыркүйек, 2020. №0018
2	Бозшатаева Г.Т., доцент	«Ұстаз тілегі» Республикалық Әдістемелік орталығы, «Инклюзивті білім беру жүйесі: қазақстандық модельдің қиындықтары мен болашағы» конференциясы	Сертификат №СМ-004283, 24.12.2020
3	Бозшатаева Г.Т.,	Халықаралық білім және ғылым	Диплом,

	доцент	Академиясы Рухани жаңғыру бағдарламасы аясында өткен ІІ Халықаралық «Менің сабағым» атты үздік әдістемелік әзірлемелер байқауына қатысып ІІ-дәрежелі дипломмен марапатталған	22-25 қыркүйек, 2020. №0017
4	Бозшатаева Г.Т., доцент	«Әуезов университетінің 100 есімі» байқауына қатысып, «Ғылым» номинациясы бойынша жеңімпазы	Жеңімпаз Куәлігі, қатысушы сертификаты Ақпан, 2021
5	Қалқабаева С.А.	«Әуезов университетінің 100 есімі» байқауының қатысушысы	Қатысушы сертификаты, Ақпан, 2021

5.11. Тексеру және комиссиялардағы жұмысы

Бұл бөлімде кафедраның ОПК бұйрық және өкім бойынша тексеру және комиссияларға қатысуы туралы мәліметтер 5.14-кестеде берілген:

Кесте 5.14 – Кафедраның ОПК тексеру және комиссияларға қатысуы

№ р/с	Т.А.Ә.	Бұйрық / өкім
1	Бозшатаева Г.Т.	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы ЖМ-нің оқу сабақтарының өтілу сапасын, инспекциялық комиссия жоспарына сай тексеру туралы. Өкім №6, 16.09.2020ж.
2	Бозшатаева Г.Т.	Өкім № 66-ө. 26.04.2021ж. «Мәдениет және спорт» факультетінің қызметін кешенді тексеру туралы комиссия
3	Бозшатаева Г.Т.	Өкім №58-ө. 04.11.2020ж. Емтихан тесттері мен сұрақтарының сапасын тексеру комиссиясы
4	Бозшатаева Г.Т.	2021 жылғы қаңтар айында өткізілетін ҰБТ кезінде апелляциялық комиссия құру туралы, қазақша
5	Оспанова Г.С.	2021 жылғы қаңтар айында өткізілетін ҰБТ кезінде апелляциялық комиссия құру туралы, орысша
6	Бозшатаева Г.Т.	Өкім № 45-ө. 07.10.2020ж. Сабақтар мен ПОӘК сапасын тексеру комиссиясы
7	Дуйсебаева П.С.	21.10.2020 №7 Ө
8	Дуйсебаева П.С.	12.02.2021 №12 Ө
9	Сұлтанбек Т.С.	15.04.2021 №61Ө
10	Алтынбеков Ш.Е.	15.04.2021 №61 Ө
11	Мырзабеков Т.	15.04.2021 №61 Ө
12	Аширбаев Н.К.	Бұйрық 28.04.2021ж.
13	Абекова Ж.А.	Өкім№ 6ЖМ«ЖҒ және П» 06.09.2020г. (Жоғары мектеп деңгейінде)
14	Аблязимова Н.М.	
15	Нурашев Х.Е.	
16	Бозшатаева Г.Т.	Өкім №7, 21.10.2020ж. Бітіруші курс студенттерінің дипломдық жұмыс тақырыптарының өзектілігі мен талаптарға сай келуін тексеру комиссиясы ЖМ деңгейінде

5.12. Мемлекеттік тілге аударылған 100 оқулықты оқу процесіне ендіру

«Рухани жаңғыру»- «Жаңа гуманитарлық білім. Қазақ тіліндегі 100 оқулық» бағдарламасын жүзеге асыру бойынша жұмыстар жүргізілді. Білім беру бағдарламаларының, бакалавриат және магистратураның ББ пәндердің оқу-әдістемелік қамтылу картасына, оқу жұмыс жоспарларына (силлабустар), дәрістер жинағына, семинар және практикалық сабақтардың әдістемелік нұсқауларына, БӨЖ ұйымдастыру және орындау бойынша әдістемелік нұсқауларына негізгі әдебиеттер тізіміне ендірілген. Оқу процесіне оқулықтарды ендіру мәліметін 5.14 кестеде берілген.

Кесте 5.14 – Қазақ тіліне аударылған шетелдік оқулықтарды оқу процесіне ендіру туралы мәлімет

№ р/с	Оқулық атауы	Пәні	Мамандықтың/ББ шифрі және атауы
1	Алан Барнардтың «Антропология тарихы мен теориясы» кітабынан «Антропология» тарауына ендірілді	Эволюциялық биология	5B011300-Биология 5B060700-Биология
2	1.Кенни ЭнтониБатыс философиясының жаңа тарихы, 1-том, Антика философиясы. Алматы: Ұлттық аударам бюросы қоғамдық қоры, 2018. -408 б. 2. Хесс Р.Философияның таңдаулы 25 кітабы. Алматы: Ұлттық аударма бюросы қоғамдық қоры, 2018.-360 б. 3.Джонстон Д. Философияның қысқаша тарихы: Сократтан Дерридаға дейін. Ұлттық аударма бюросы қоғамдық қоры, 2018.-216 б. 4.Кенни ЭнтониБатыс философиясының жаңа тарихы, 2-том, Орта ғасыр философиясы. Ұлттық аударма бюросы қоғамдық қоры, 2018 . - 400 б. 5.Батыс философиясының жаңа тарихы	Физика тарихы	5B011000-физика 6B05310-физика
3	Оқыту теориясы / Дэйл Х. Шунк, 2019	1.«Бағалаудың өлшемдік технологиясы» 2. «Физика сабағында критерийлік бағалауды қолдану»	6B01521- Математика-Физика 7M01520–Физика
4	Цифрлық дәуірде педагогиканы қайта зерледеу ХХІ ғасырдағы оқыту дизайны / Элен Битэм, Рона Шарп, 2019	1.«Бағалаудың өлшемдік технологиясы» 2. «Физика сабағында критерийлік бағалауды қолдану»	6B01521- Математика-Физика 7M01520–Физика

ЖМ кафедраларында БӨЖ ұйымдастыру және орындау бойынша оқу құралдарын шығару, дәрістер жинағын, семинар және практикалық сабақтардың әдістемелік нұсқауларының жасалуы туралы мәлімет ОӘӘ-жоспарында көрсетілген әдебиеттер 5.2-кестеде берілген.

Жалпы Жоғары мектеп бойынша барлығы 144 оқулықтар, оқу құралдары, дәріс жинақтары мен әдістемелік нұсқаулар баспадан шығару жоспарланған, орындалғаны -144. Жоғарыдағы кестеде толық мәлімет келтірілген.

ЖМ Оқытудың инновациялық технологиялары мен әдістемелік қамтамасыз ету Комитетінің төрайымы:

Бозшатаева Г.Т.

6. Жоғары мектеп студенттерінің оқу үлгерімі

Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі бойынша 2020-2021 оқу жылының Көктемгі емтихан сессиясының қорытындылары

6.1 ЖМ/ ЕП бойынша емтихан сессиясының нәтижелері

№	Факультет/ЖМ	1-курс			2-курс			3-курс			4-курс			Жалпы		
		1 –МБ	2 –МБ	Қысқы сессия	1 –МБ	2 –МБ	Қысқы сессия	1 –МБ	2 –МБ	Қысқы сессия	1 –МБ	2 –МБ	Қысқы сессия	1 –МБ	2 –МБ	Қысқы сессия
1	Жаратылыстану ғылыми-педагогикалық ЖМ		96,92	96,92		80,05	80,05		88,53	88,53					88,53	88,53

6.2. Курстар, топтар бойынша үлгерім көрсеткіштері

№	Тобы	Студенттер саны	Үлгеруші студент саны	2-межелік бақылау	Сессия бойынша
1	ЕП-20-11к1	15	15	84,70	84,70
2	ЕП-20-11к2	16	16	85,62	85,62
3	ЕП-20-11к3	16	16	85,62	85,62
4	ЕП-20-12к	20	20	89,71	89,71
5	ЕП-20-12р	4	3	66,71	66,71
6	ЕП-20-13к1	26	26	77,29	77,29
7	ЕП-20-13к2	26	26	71,93	71,93
8	ЕП-20-13р	61	61	33	33
9	ЕП-20-14к	29	29	80,28	80,28
10	ЕП-20-15к	19	19	82,9	82,9
11	ЕП-20-16к	21	21	73,80	73,80
12	ЕП-20-16р	11	6	43,58	43,58
13	ЕП-20-17к	22	22	88,12	88,12
14	ЕП-20-18к	22	22	88,12	88,12
15	ЕП-20-18р	9	9	85,52	85,52
16	ЕП-20-19к	1	1	36,43	36,43
17	ЕП-20-1к1	25	19	66,41	66,41
18	ЕП-20-1к2	26	18	62,88	62,88
19	ЕП-20-20к	7	7	90,43	100
20	ЕП-20-20р	2	1	45,57	45,57
21	ЕП-20-21к	16	4	29,21	29,21
22	ЕП-20-2к	22	15	67,55	67,55
23	ЕП-20-3к1	23	23	86,94	86,94
24	ЕП-20-3к2	23	23	88,22	88,22
25	ЕП-20-3к3	23	23	87,52	87,52
26	ЕП-20-3к4	22	22	90,34	100
27	ЕП-20-3к5	23	23	85,58	85,58
28	ЕП-20-3к6	21	20	84,34	84,34
29	ЕП-20-3р	5	5	84,43	84,43
30	ЕП-20-4к	21	17	75,29	75,29
31	ЕП-20-5к	28	20	60,33	60,33
32	ЕП-20-6к	6	6	90,85	100
33	ЕП-20-7к	9	5	71,90	71,90
34	ЕП-20-9к	4	2	53,34	53,34
	1 курс бойынша	624	565	96,92	96,92
1	ЕП-19-1к	24	22	79,55	79,55
2	ЕП-19-1р	4	2	67,28	67,28
3	ЕП-19-2к	11	11	86,75	86,75

4	ЕП-19-3к1	26	27	88,57	88,57
5	ЕП-19-3к2	27	27	90,27	90,27
6	ЕП-19-3к3	26		100,00	100,00
7	ЕП-19-3к4	26	26	100,00	100,00
8	ЕП-19-3р	3	3	100,00	100,00
9	ЕП-19-4к	5	5	100,00	100,00
10	ЕП-19-4р	6	4	86,21	86,21
11	ЕП-19-5а	7	7	100,00	100,00
12	ЕП-19-5к	7	6	79,88	79,88
13	ЕП-19-5р	2	2	73,75	73,75
14	ЕП-19-7р	2	1	54,14	54,14
15	ЕП-19-9к	13	12	85,96	85,96
16	ЕП-19-9р	1	1	100,00	100,00
17	ЕП-19-11к1	15	15	93,75	85,92
18	ЕП-19-11к2	19		84,49	84,49
19	ЕП-19-12к	5	5	88,26	88,26
20	ЕП-19-12р	3	2	71,29	71,29
21	ЕП-19-13а	5	4	85,50	85,50
22	ЕП-19-13к1	15	15	87,87	87,87
23	ЕП-19-13к2	13	13	87,08	87,08
24	ЕП-19-13р	17	17	74,35	74,35
25	ЕП-19-14к	19	18	83,26	83,26
26	ЕП-19-14р	6	6	86,12	86,12
27	ЕП-19-15к	21	21	91,20	91,200
28	ЕП-19-15р	2	2	89,06	89,06
29	ЕП-19-16а	5	5	91,40	91,40
30	ЕП-19-16к1	16	16	84,60	84,60
31	ЕП-19-16к2	16	16	88,42	88,42
32	ЕП-19-16р	13	11	70,53	70,53
33	ЕП-19-17а	8	8	100,00	100,00
34	ЕП-19-17к	4	4	83,66	83,66
35	ЕП-19-17р	1		35,0	35,0
36	ЕП-19-18к	15	14	80,46	80,46
37	ЕП-19-18р	3	3	86,10	86,10
2 курс бойынша		411	235	80,05	80,05
1	ЕП-18-1к	19	19	95,00	90,00
2	ЕП-18-1р	9	2	77,78	77,78
3	ЕП-18-1т	7	7	85,24	85,24
4	ЕП-18-2р	8	8	100,00	100,00
5	ЕП-18-2т	12	10	79,80	79,80
6	ЕП-18-3к1	15	13	86,35	86,35
7	ЕП-18-3к2	14	14	100,00	100,00
8	ЕП-18-3р1	3	3	100,00	100,00
9	ЕП-18-4к	20	18	81,57	81,57
10	ЕП-18-4р	8	6	80,93	80,93
11	ЕП-18-5а	9	6	79,87	79,87
12	ЕП-18-5р	4	4	80,32	80,32
13	ЕП-18-7к	16	16	82,36	82,36
14	ЕП-18-7т	9	7	77,19	77,19
15	ЕП-18-9к	5	5	100,00	100,00
16	ЕП-18-11к	9	9	100,00	100,00
17	ЕП-18-12к1	19	19	100,00	100,00
18	ЕП-18-12к2	14	13	89,84	89,84
19	ЕП-18-12р	3	3	100,00	100,00
20	ЕП-18-13а	8	8	100,00	100,00

21	ЕП-18-13к	19	19	85,66	85,66
22	ЕП-18-13р	9	6	72,02	72,02
23	ЕП-18-14к	3	2	64,95	64,95
24	ЕП-18-16к	16	16	100	100
25	ЕП-18-16т	12	7	74,55	74,55
26	ЕП-18-18к	13	13	100	100
27	ЕП-18-18р	4	4	100	100
	3 курс бойынша	287	167	88,64	88,64
Жалпы факультет:		1322	967	88,53	88,53

6.3 Мамандықтар бойынша үлгерім көрсеткіштері

№	Мамандықтар	Студент саны	Үлгерім %	Кафедра	Кафедра меңгерушісі	Факультет
1.	6B01510, 5B010900- Математика 6B05410, 5B060100- Математика (научная)	204	85,57	Математика	Аширбаев Н.	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі
2.	6B01520, 5B011000- Физика 6B05310, 5B060400- Физика (научная) 6B01521- Математика- Физика 6B01522- Физика- Информатика	459	87,9	Физика	Сайдахметов П.	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі
3.	6B01540, 5B011200-Химия 6B01541, 5B012500- Химия-Биология	170	93,90	Химия	Ермаханов М.	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі
4.	6B01530, 5B011100- Информатика 6B06110, 5B060200- Информатика (научная) 6B01531- Математика- Информатика	129	69,9	Информатика	Жайдакбаева Л.	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі
5.	6B01450, 5B012000- Профессиональн ое обучение	29	93,75	Профессиона льное обучение	Жолдасбекова С.	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі
6.	6B05110, 5B060700-	349	72,59	Биология	Исаев Е.	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары

Биология (научная) 6В01550, 5В011300- Биология 5В011600, 6В01560 – География 5В060900, 6В05220- География (ҒЫЛЫМИ)						мектебі
Барлығы	1322	88,53				

6.4. Абсолютті үлгерімі төмен (70 %) топтар

№	Топтар	Мамандық атауы	Студент саны	Оның ішінде шетел студенттерінің саны	абсолюттік үлгерім, %	Сабакқа қатысуы	Кафедрасы	Кафедра меңгерушісі
1	ЕП-20-12р	6В05110, 5В060700- Биология (научная)	4	///	66,71		Биология және география	Исаев Е.
2	ЕП-20-13р	6В01550, 5В011300- Биология	61	///	33		Биология және география	Исаев Е.
3	ЕП-20-16р	6В01541, 5В012500- Химия-Биология	11	///	43,58		Химия	Ермаханов М.
4	ЕП-20-19к		1	///	36,43		Информатика	Жайдакбаева Л.
5	ЕП-20-1к1	6В01510, 5В010900- Математика	25	///	66		Математика	Аширбаев Н.
6	ЕП-20-1к2	6В01510, 5В010900- Математика	26	///	62		Математика	Аширбаев Н.
7	ЕП-20-20р	6В06111- Компьютерные науки и программная инженерия	2	///	45		Информатика	Жайдакбаева Л.
8	ЕП-20-21к	5В011600, 6В01560 - География	16	///	28		Биология және география	Исаев Е.
9	ЕП-20-2к	6В01520, 5В011000- Физика	22	///	67,55		Физика	
10	ЕП-20-5к	6В01530, 5В011100- Информатика	28	///	60,33		Информатика	Жайдакбаева Л.
11	ЕП-20-9к	6В01450, 5В012000- Профессиональное	4	///	53,33		Кәсіптік оқыту	Жолдасбекова С.

		обучение						
12	ЕП-19-1р	6B01510, 5B010900- Математика	4	///	67,28		Математика	Аширбаев Н.
13	ЕП-19-7р	6B06110, 5B060200- Информатика (научная)	2	///	54,14		Информатика	Жайдакбаева Л.
14	ЕП-19-17р	6B01531- Математика- Информатика	1	///	35,0		Информатика	Жайдакбаева Л.
15	ЕП-18-14к	6B01521- Математика-Физика	3	///	64,95		Физика	Саидахметов П.
Жалпы			210		52,22			

6.5. Төмен сабақ үлгерімі тіркелген (70 % төмен) пәндер

№	Пән атауы	Топтар	Студент саны	Сабақ үлгерімі, %	Мамандық	Оқытушының аты-жөні	Кафедра
1	Қазақ тілі	ЕП-20-12р	4	66,71	Биология	Шойбекова А	
2	Әлеуметтану және саясаттану	ЕП-20-13к1	26	28,14	Биология	Алибекова Г.	
3	Қазақ тілі	ЕП-20-13р	61	32,52	Биология	Шойбекова А.	
4	Современная педагогика	ЕП-20-16р	11	43,58	Химия-биология	Сүлейменова А.	
5	Физиология и развития школьников	ЕП-20-17к	17	53,65	Математика информатика	Байхожаева Б.	
6	Программирование на языке С++	ЕП-20-19к	1	36,43	Информатика және робототехника	Кемельбекова Ж.	
7	Шет тілі	ЕП-20-1к1	25	66,41	Математика	Бимаханбетова Н.	
8	Аналитикалық геометрия	ЕП-20-1к2	26	66,88	Математика	Такибаева Г.	
9	Әлеуметтану және саясаттану	ЕП-20-20р	2	45,57	Компьютерлік ғылымдар және программалаық инженерия	Исбасханов Ж.	
10	Шет тілі	ЕП-20-21к	16	29,21	География	Мамырбаева Б.	
11	Қазақ тілі	ЕП-20-5К	28	25,67	Информатика	Бахтибаева Ф	
12	Основы общей и возрастной психологий	ЕП-19-17р	1	35	Информатика	Жунисбекова Ж.	
13	Основы общей и возрастной психологий	ЕП-19-1р	4	67,28	Математика	Жунисбекова Ж.	
14	ФЙилософия	ЕП-19-7р	1	54,14	Информатика	Рахимшикова М.	

Жалпы	14	223	46,51		
-------	----	-----	-------	--	--

6.6 Мемлекеттік білім гранты және келісім-шарт негізінде оқитын студенттердің академиялық қарыздары туралы мәліметтер

Факультет/ЖМ аты	Студенттер саны			Академиялық қарызы бар студенттер, %			
	Жалпы	соның ішінде		Грант негізінде		Ақылы негізде	
		грант	ақылы	студент саны	үлесі, %	студент саны	үлесі, %
Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі	1322	646	384	12	1,86	157	40,88

6.7 Сабақ үлгерімі 100 % топтар

№	Курс	Мамандық	Топтар	Абсолюттік үлгерім, %	Кафедра
1	1	6B06111-Компьютерные науки и программная инженерия	ЕП-20-20к	100	Информатика
2	1	6B05310, 5B060400-Физика	ЕП-20-3к4	100	Физика
3	1	6B01450-Кәсіптік оқыту	ЕП-20-6к	100	Профессиональное обучение
4	2	6B05310, 5B060400-Физика	ЕП-19-3к3	100	Физика
5	2	6B05310, 5B060400-Физика	ЕП-19-3к4	100	Физика
6	2	6B05310, 5B060400-Физика	ЕП-19-3р	100	Физика
7	2	5B011200, 6B01540-Химия	ЕП-19-4к	100	Химия
8	2	5B011100, 6B01530-Информатика	ЕП-19-5а	100	Информатика
9	2	5B012000, 6B01450-Кәсіптік оқыту	ЕП-19-9р	100	Кәсіптік оқыту
10	2	6B01531-Математика-Информатика	ЕП-19-17а	100	Информатика
11	3	6B01520, 5B011000-Физика	ЕП-18-2р	100	Физика
12	3	6B05310, 5B060400-Физика	ЕП-18-3к2	100	Физика
13	3	6B05310, 5B060400-Физика	ЕП-18-3р1	100	Физика
14	3	5B012000, 6B01450-Кәсіптік оқыту	ЕП-18-9к	100	Кәсіптік оқыту
15	3	5B060100, 6B05410-Математика	ЕП-18-11к	100	Математика
16	3	5B060700, 6B05110-Биология (ғылыми)	ЕП-18-12к1	100	Биология және география
17	3	5B060700, 6B05110-Биология (ғылыми)	ЕП-18-12р	100	Биология және география
18	3	5B011300, 6B01550-Биология	ЕП-18-13а	100	Биология және география

19	3	5B012500,6B01541-Химия-Биология	ЕП-18-16к	100	Химия
20	3	5B060900, 6B05220- География (ғылыми)	ЕП-18-18к	100	Биология және география
21	3	5B060900, 6B05220- География (ғылыми)	ЕП-18-18р	100	Биология және география
	Жалпы	21		100	

6.8 Факультет/ЖМ бойынша 2019-2020 оқу жылының көктемгі емтихан сессиясында барлық пәндерден үлгермейтін студенттер саны

№	Факультет/Жоғары мектеп	Барлығы	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі	60	55	5	-	-

6.9 Факультет/ЖМ Академиялық қарызы бар студенттер

Факультет/ЖМ	Жалпы студенттер саны	Сессия үлгерім %	Академиялық қарызы бар студенттер							
			Ақылы негізде	«2» алған	Келмеген	Рейтинг бойынша	Төлем қы бойынша	Грант негізінде	Соның ішінде	
									Келмеген, рейтинг бойынша	«2» алған
Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі	1322	88,53								

6.10 100 пайыздық сабақ үлгерімін көрсеткен топтар саны мен үлесі

№	Факультет/ЖМ	Жалпы топтар саны	Соның ішінде 100 пайыздық сабақ үлгеруші топтар						
			1курс	2 курс	3 курс	4-курс	% есебімен		
							2019-2020ж. қысқы сессия	2019-2020ж. жазғы сессия	2020-2021ж. жазғы сессия
1	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы жоғары мектебі	21	3	7	11	-		84,43	88,53
	Жалпы	21	3	7	11	-		84,43	88,53

7. Жоғары мектеп ПОҚ-ның оқу сабақтарына дайындық және өткізу сапасын бақылау бойынша сандық және сапалық көрсеткіштер:

Сабақтың түрі:	Сабақтың саны				
	Бал бойынша сабақтар саны				
	3,5 төмен	3,5 – 3,9	4,0-4.5	4,6-5,0	Барлығы
• Дәріс	-	-	10	21	31
• Семинар	-	-	-	-	-
• Практикалық сабақ	-	2	9	4	15
• Зертханалық сабақ	-	1	2	2	5
Жалпы:	-	3	21	27	51

7.1 ЖМ ПОҚ-ның оқу сабақтарына дайындық және өткізу сапасын бақылау бойынша сандық және сапалық көрсеткіштер:

Сабақтың түрі:	Сабақ саны				
	Жоспар бойынша		Нақтылы орындалғаны		
	Балмен бағаланған сабақ саны				
	төмен 3,5	3,6 – 3,9	4,0-4.5	4,6-5,0	Барлығы
Дәріс		-	31	51	82
семинар сабақ	-	-	-	-	
практикалық сабақ		3	27	7	37
зертханалық сабақ		2	14	10	26
ОСӨЖ					
БАРЛЫҒЫ:		5	72	68	145

Тексеру нәтижелері бойынша талдау:

2020-2021 оқу жылында жоғары мектеп бойынша 51 оқу сабағы тексерілді, олардың ішінде 31-дәріс сабағы, 15-практикалық, 5-зертханалық сабақтар.

КІБ комиссиясы тарапынан бойынша 145 оқу сабақтары тексерілген.

Жоғары мектепте жыл басында инспекциялық комиссияның жұмыс жоспары және кафедралардың ең тәжірибелі оқытушыларынан құралған құрамы оқу сабақтарын тексеру жұмыстарын атқарды. Тексеру жұмыстары ЖМ деканы тарапынан бекітілген жоспар бойынша жүргізіліп отырылды.

Жалпылай айтқанда 2020-2021 оқу жылындағы тексеру нәтижелері кафедра оқытушыларының сабақтарына қойылған бағалар Жоғары оқу орының талаптарына жауап беретінін көрсетті. Бұл аралықта 3,5 тен төмен бағаланған сабақтар тіркелген жоқ. Тексерілген сабақтарға қатысты жалпылама талдау ретінде төмендегілерді айтуға болады: сабақты өтуде кафедралардың ОПҚ оқытудың заманауи технологиялары, оқытудың инновациялық әдіс-тәсілдері, яғни онлайн оқытуда сабақтарды ұйымдастыруда білім берудің онлайн платформаларын қолдана отырып, «дәріс-конференция», «дәріс презентация», «ақпараттық дәріс» секілді жаңа түрде ұйымдастыруға, студенттердің білімін арттыруға бағытталған технологиялық құралдарын пайдалануға тырысты. Дегенмен оқытудың технологиялық, ақпараттық деңгейін одан әрі жоғарылату, білім берудің онлайн платформаларын кеңінен қолдану, зертханалық сабақтарда виртуальді зертханаларды қолдану, студенттерді теориялық мәліметтермен таныстыру, зертханалық сабақ нәтижелерін нақты жағдайларға қолдануды атап өту, проблемалық ситуация тудыру, кейс-стади әдісін қолдануды жүзеге асыру және қашықтықтан оқыту технологиясын жетілдіру қажеттігі байқалды.

ІАБ-дың ұсыныстары

- Кафедра ПОҚ-ның оқу сабақтарына даярлығы мен кәсіптік шеберліктерін дамыту мақсатында шет ел ЖОО-мен, ҚР үздік жоғарғы оқу орындарында және білім беру жүйесінің басшы және ғылыми-педагогикалық кадрлары біліктілігін арттыратын Республикалық институтта біліктілігін жоғарылату және шет елге білім жетілдіру курстарына жіберу ұйымдастырылса.

- Білім сапасын арттыру мақсатында барлық оқыту аудиториялары қосымша мультимедиялық және интерактивті құралдармен, онлайн сабақтар жүргізуге арналған компьютерлермен және интернет жүйесіне қосылуға (Wi-Fi) мүмкіндіктер жасалып, жабдықталса;

SWOT- талдау

S - күшті жақтары	W- әлсіз жақтары
Жоғары мектепте ғылыми дәрежесі бар, білімі мен біліктілігі жоғары тәжірибелі оқытушы профессор құрамының санының көптігі.	Ағылшын тілінде оқитын топтар үшін арнайы жабдықталған онлайн оқыту бағдарламаларының жетіспеушілігі.
О- мүмкіндіктер	T-қауіптер
Электронды оқулықтарды, анимациялық слайдтарды, виртуальді зертханаларды онлайн оқытуда пайдалану, аудиторияларда интернет жүйесіне (Wi-Fi) қосылу мүмкіндігі.	Оқытушылардың жоғары дайындықпен сабақ өтуге ынтасының бәсеңдеуі.

8 Жоғары мектепте (кафедрада) студенттердің өзіндік жұмысын бақылау

Жоғары мектепте 2020-2021 оқу жылында студенттердің өздік жұмыстарын ұйымдастыру мен сапасын және жеке дайындығын күшейту мақсатында жүйелі жұмыстар атқарылды. Студенттер өз бетінше оқуға берілген, оқу әдістемелік әдебиеттермен және ұсынымдармен қамтамасыз етілді, пән бойынша семестр басында тест тапсырмалары, бақылау жұмыстары, коллоквиум тапсырмалары, реферат тақырыптары, шығармалар мен есеп берулер түрінде бақыланатын тақырыптардың нақты тізбесі жасалалды;

СӨЖ ұйымдастыруды жетілдіру мақсатында «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» Жоғары мектепте студенттің өзіндік жұмысын ұйымдастыру оқу үрдісін ұйымдастырудың басқа да түрлерімен өзара байланысын арттыруға көзделген, атап айтқанда ЖМ-те:

- пән тақырыптарын меңгерудегі білім алушының өзіндік жұмысы орнының айқындалуына;
- дәрістік және тәжірибелік сабақтардың білім алушының өзіндік жұмысына бағытталуына;
- білім алушының өзіндік жұмысын ұйымдастыру түрінің, әдіс-тәсілдерінің таңдалуына;
- білім алушыларға өзіндік жұмыс тапсырамаларын орындау бойынша әдістемелік нұсқаулықтардың жасалуына;
- білім алушының өзіндік жұмысын сабақтардың басқа түрлерімен үйлестірілуіне бағытталған.

Оқытушының басшылығымен жүргізілетін білім алушының өзіндік жұмысы (ОБӨЖ) - оқу жылының басында бекітілген кесте бойынша оқытушының басшылығымен білім алушының аудиториядан тыс жұмысы; білім алушының санатына қарай ол: оқытушының басшылығымен жүргізілетін студенттің өзіндік жұмысы ОСӨЖ, оқытушының басшылығымен жүргізілетін магистранттың өзіндік жұмысы (ОМӨЖ) және оқытушының басшылығымен жүргізілетін докторанттардың өзіндік жұмысы (ОДӨЖ) болып бөлінеді. Білім алушының өзіндік жұмысы оқу жоспарына сәйкес белгілі бір пәнді меңгеру барысында алған білімнің сапасын, тереңдігі мен беріктігін арттыруға, сонымен болашақ кәсіби қызметінде де қолдана алатын студенттің өзіндік іздену, өзіндік даму мен өзіндік жетілудағдыларын қалыптастыруға бағытталған оқу үрдісінің маңызды бөлігі болып табылады.

Өзіндік жұмыс түрлері, олардың еңбек сыйымдылығы, формалары мен бақылау мерзімдері әр пәннің силлабусында көрсетіледі. Әр пән бойынша өзіндік жұмыс түрлері мен формалары пәннің ерекшелігіне, мақсат міндеттеріне, күрделілігі мен өзектілігіне, білім алушылардың дайындық деңгейіне, пәннің еңбек сыйымдылығына қарай анықталады.

Жоғары мектептің әдістемелік бөлімі БӨЖ-дің әдістемелік қамтамасыз етілу мәселелері бойынша оқытушы-профессорлық құрамы үшін семинарлар өткізіп кеңес береді, БӨЖ формалары мен түрлері бойынша әдістемелік нұсқаулықтар мен ұсыныстарды сараптайды, білім алушылардың үлгерімін талдау негізінде БӨЖ ұйымдастырылуын жетілдіру бойынша ұсыныстар жасайды.

ЖМ аудиториялық қорды ескере отырып, ОБӨЖ және оқытушылардың кеңес беру кестелерінің оңтайлы құрастырылуын қамтамасыз етеді, сондай-ақ білім алушылардың үлгерімін бақылап отырады.

Кафедра: - кредиттің анықтамасына сәйкес дәріс, практикалық және зертханалық сабақтар мен БӨЖ арасындағы оптималды қатынастың анықталуын; - дәріс, практикалық, зертханалық сабақтар мен БӨЖ мазмұны және көлемінің құрылымдануын; - білім алушылардың әр тақырып бойынша білімін бағалау критерийлерінің құрастырылуын; - оқу жұмыс жоспарында бекітілген көлемдегі пәннің оқу жұмыс бағдарламасының орындалуын қамтамасыз етеді

Оқытушы: - БӨЖ ұйымдастырылуы бойынша әдістемелік материалдардың және әдебиеттер көздері бойынша ұсыныстардың жасалуын; - тапсырмаларды орындауға қойылатын талаптардың, әр БӨЖ тапсырмасы бойынша бақылау мерзімдері мен түрлерінің, бағалау көрсеткіштерінің жасалуын; - білім алушы өзіндік жұмысының, оның ішінде тапсырмалардың түрлері мен күрделілік деңгейі бойынша дифференциациялануын қамтамасыз етеді. Білім алушылардың өзіндік жұмысын ұйымдастырудағы оқытушының негізгі міндеті: - білім алушының оқу, ғылыми-зерттеу, практикалық жұмыстарын өз бетінше атқару дағдыларының қалыптасуына жағдай жасау; - білім алушылардың кәсіби, ғылыми және тәжірибелік қызығушылығын дамытуға мүмкіндік туғызу; - болашақ мамандардың кәсіби маңызды қабілеттері, білімдері мен дағдыларының қалыптасуына себепкер болу; - білім алушылардың тұлғалық шығармашылық қабілеттерінің дамуына жағдай жасау.

9. Жоғары мектептің (кафедра) ғылыми-әдістемелік жұмыстары

Жоғарғы мектептегі ғылыми-әдістемелік жұмыстардың негізгі бағыттары бойынша, кафедраларда оқу жылының басында әдістемелік семинардың жоспары түзіліп, ЖҒП жоғары мектебінің деканының мөрімен бекітілген. Әдістемелік семинарда орта мектепте және жоғары оқу орындарында сабақты өткізудің өзекті мәселелері талқыланады. Баяндама жасайтын оқытушылар және баяндамалар тізімі жыл басында жоспарға енгізіледі. Сонымен қатар семинарда кафедра магистранттарының баяндамалары тыңдалып, оларға оқытушылар тарапынан бағыт-бағдар беріліп отырады. Әр өтілген семинарға хаттама толтырылады.

Жоғарғы мектеп ғылыми семинарында 2021-2025 жылдарға арналған кафедралардың мемлекеттік ғылыми-ізденіс тақырыптары талқыланып, төмендегі кестедегідей бекітілді:

№	Ғылыми-ізденіс жұмыстарының МБ тақырыптары	Кафедра	Жетекшісі
1	Математикалық білім берудің өзекті мәселелері Актуальные вопросы математического образования	Математика	Педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент Мадияров Н.К.
2	Тұтассыз денелердегі стационар емес кернеулік толқындардың таралуы Распространение нестационарных волн напряжений в телах с неоднородностями	Математика	Физико-математика ғылымдарының докторы, профессор Аширбаев Н.К.
3	Информатика және Робототехниканы оқытуда Stem білім беру технологиясын жетілдіру Совершенствование образовательных технологий Stem в обучении информатике и робототехнике	Информатика	Педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент Жайдақбаева Л.Қ.
4	Қашықтықтан (online) білім беруді цифрландыру мен жаңа технологияларды енгізудің өзекті мәселелері Актуальные вопросы цифровизации и внедрения новых технологий в дистанционном (online) образовании	Информатика	Техника ғылымдарының кандидаты, доцент Кемельбекова Ж.С.
5	Орта мектептерде физиканы оқыту әдістемесін және болашақ физика мұғалімдерінің әдістемелік дайындығын жетілдіру Жалпы білім беретін мектептерде физиканы оқыту әдістемесінің өзекті мәселелері	Физика	Физико-математика ғылымдарының кандидаты Сайдахметов П.А.

	Совершенствование методики преподавания физики в средних школах и методической подготовки будущих учителей физики		
6	Металл және металл қорпаларындағы фазалық ауысулардың физика-механикалық қасиеттері Физико-механические свойства фазовых переходов в металле и металлических сплавах	Физика	Химия ғылымдарының кандидаты, доцент Спабекова Р.С.
7	Білім беру жүйелерін интеграциялау негізінде мамандар даярлау Подготовка специалистов на основе интеграции образовательных систем	Кәсіптік оқыту	Педагогика ғылымдарының докторы, профессор Жолдасбекова С.А.
8	Техникалық және кәсіптік білім берудің салалық бағыттары бойынша болашақ педагогтарды дайындауды жетілдірудің ғылыми-педагогикалық негіздері. Научно-педагогические основы совершенствования подготовки будущих педагогов технического и профессионального образования по отраслям	Кәсіптік оқыту	Педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент Камалов Ю.Н.
9	Болашақ химия және химия-биология мұғалімдерінің әдістемелік дайындығын жетілдіру. Совершенствование методической подготовки будущих учителей химии и химии-биологии.	Химия	Химия ғылымдарының кандидаты, доцент Мусаева С.А.
10	Түркістан облысының биоалуантүрлілігін сақтау, қорғау және тиімді пайдалану мәселелері Актуальные вопросы сохранения, сбалансированного использования и охраны биоразнообразия Туркестанской области	Биология және география	Биология ғылымдарының кандидаты, доцент Исаев Е.Б.
11	Түркістан облысының киелі жерлерінің географиясы Сакральная география Туркестанской области	Биология және география	География ғылымдарының докторы, доцент Тасболат Б.
12	Биология және география мамандықтары бойынша педагогтарды даярлаудың өзекті мәселелері Актуальные вопросы подготовки педагогов по специальностям Биология и география	Биология және география	Биология ғылымдарының кандидаты, доцент Бозшатаева Г.Т.

10. Ғылыми-зерттеу жұмыстары

10.1 Мемлекеттік бюджеттік тақырып бойынша ҒЗЖ-тың тақырыбы;

2020-2021 оқу жылында төмендегі ғылыми тақырыптар бойынша 2020 календарлық жылда зерттеу жұмыстары аяқтап, осы бағыттар бойынша кафедралар мақалалар жарияланды.

1. Б-16-01-11. «Двумерные волны напряжений в однородных и неоднородных упругих средах с различными локальными ослаблениями».
2. Б-16-01-12. «Математика мұғалімінің әдіснамалық білімдерін жетілдіру».
3. Б-16-01-13. «Актуальные проблемы методики преподавания физики в общеобразовательной школе».
4. Б-16-01-14. «Совершенствование методики преподавания физики повышением мультимедийных разработок».
5. Б-16-01-15. «Исследование мартенситных превращений в сплавах с особыми механическими свойствами».
6. Б-16-01-16. «Алгоритмические вопросы математики, механики, информатики и применение к ним IT-технологии».
7. Б-16-01-17. «Совершенствование методической подготовки учителей информатики в условиях профильного обучения».

8. Б-16-01-18. «Научно-педагогические основы повышения профессиональных информационно-логических компетентностей учителей».

9. Б-16-02-02. «Совершенствование методики применения программ компьютерного моделирования в педагогическом процессе при подготовке специалистов химии».

10. Б-16-10-4. «Болашақ педагогтарды 12 жылдық білім беру жүйесіне кәсіби даярлаудың ғылыми-педагогикалық негіздері».

11. Б-16-10-15. «Болашақ мамандарды дуальдық оқыту негізінде кәсіби даярлау».

12. Б-16-10-16 «Теоретические и прикладные вопросы преподавания биологических дисциплин».

2021 календарлық жылды 2021-2025 жылдарға төмендегідей ғылыми зерттеу жұмыстарының тақырыптарын бекітіп, осы тақырыптар аясында кафедралар ізденіс жұмыстарын бастады:

1. МБ ҒЗЖ -21-10-01 «Болашақ математика мұғалімдерінің теориялық әдістемелік даярлығын жетілдіру». Ғылыми жетекшісі: п.ғ.к, доцент Мадияров Н.К

Орындаушылар: п.ғ.д, проф Рахымбек Д. п.ғ.к, доцент Бекмолдаева Р.Б., аға оқытушылар Маденова А. Жайдақбаева Л. Дүйсебаева П.С. Полатбек А.М. , PhD докторанттары Абдуалиева М., Төрбек Е., Тотикова., Нұрмағанбетова ., Алтынбеков Ш.Е., Алибекова Ж.Д. Тұрсынқұлова Э., Утеулиев Н., Попова Ю.

2. МБ ҒЗЖ -21-09-21 Распространение нестационарных волн напряжений в телах с неоднородностями. Ғылыми жетекшісі: ф.-м.ғ.д., проф. Аширбаев Н.К.

Орындаушылар: ф.-м.ғ.к., доцент Қаратаев Ж., ф.-м.ғ.к., ф.-м.ғ.к., доцент Кулекеев К.Д., Абжаппаров А.к.ф.-м.н., доцент Сұлтанбек Т.С., оқытушы магистр Сабырханова П.Ш., Ерданқұлов А.Ж.

3. МБ ҒЗЖ-21-18-02. «Болашақ химия және химия-биология мұғалімдерінің әдістемелік дайындығын жетілдіру». 1 саты. Болашақ химия және химия-биология мұғалімдерін әдістемелік дайындау бағыты бойынша жұмыстар.

4. МБ ҒЗЖ-21 -11- 01 «Орта мектептерде физиканы оқыту әдістемесін және болашақ физика мұғалімдерінің әдістемелік дайындығын жетілдіру» Ғылыми жетекшісі: Саидахметов П.А.

Орындаушылар: Қабылбаев К.А., Абдуалиева М.А., Абдраимов Р.Т. Абдраимов Р.Т. Нұрашев Х.Е., Батырбек Д., Муталі Қ.

5. МБ ҒЗЖ-21 -12- 01 «Металл және металл қорпаларындағы фазалық ауысулардың физика-механикалық қасиеттері» Ғылыми жетекшісі: Спабекова Р.С.

Орындаушылар: Сайдуллаева Н.С., Абекова Ж.А., Ортаева К.А, Асанбек Б., Байман Г.

6. МБ ҒЗЖ-21 -13- 01 «Түркістан облысының биоалуантүрлілігін сақтау, қорғау және тиімді пайдалану», Жетекшісі б.ғ.к., доцент Исаев Е.Б. пен орындаушылары: ПОҚ, магистранттар және студенттер. «Түркістан облысының жаһандану кезеңінде жаратылыстану»

7. МБ ҒЗЖ-21 -13- 02 ғылымының іргелі және қолданбалы мәселелерін шешу жолдарын географиялық тұрғыдан зерттеу», Жетекшісі г.ғ.д., доцент Тасболат Б. Орындаушылар: ПОҚ, магистранттар және студенттер.

8. МБ ҒЗЖ-21 -13- 03 «Биология және география мамандықтары бойынша педагогтарды даярлаудың өзекті мәселелері», Жетекшісі п.ғ.к., Аңламасова Г.А., п.ғ.к., доцент Кенжебай Р.Н.

9. МБ ҒЗЖ-21 -14- 02 Техникалық және кәсіптік білім берудің салалық бағыттары бойынша болашақ педагогтарды дайындауды жетілдірудің ғылыми-педагогикалық негіздері. Жетекшісі к.п.н., доцент Камалов Ю.Н.

10. МБ ҒЗЖ-21 -14- 01 Білім беру жүйелерін интеграциялау негізінде мамандар даярлау. Жетекшісі д.п.н., профессор Жолдасбекова С.А.

11. ҚАШЫҚТЫҚТАН (ONLINE) БІЛІМ БЕРУДІ ЦИФРЛАНДЫРУ МЕН ЖАҢА ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ ЕНГІЗУДІҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ. Ғылыми жетекші: т.ғ.к., доцент Кемельбекова

12. Информатика және Робототехниканы оқытуда Stem білім беру технологиясын жетілдіру. Ғылыми жетекшісі: п.ғ.к., доцент Л.Қ.Жайдақбаева

10.2 Министрлік пен даму институтының қаржыландырумен жүргізілетін іргелі, қолданбалы және тәуекелді зерттеулер тақырыптары;

1. «Функция Грина и спектральные характеристики краевых задач для дифференциальных уравнений второго порядка с инволюцией».

Теорема базисности корневых функций задачи Коши для дифференциального уравнения второго порядка с инволюцией с постоянными коэффициентами.

Жалпы соммасы. 51263462 теңге, 2020 жылға 1 этап-7465049 теңге

2. «Базисные свойства собственных векторов одномерных дифференциальных операторов с инволюцией».

Теорема базисности собственных функций спектральной задачи с периодическими и антипериодическими краевыми условиями.

Жалпы соммасы. 8000000 теңге

10.3 Гранттарды иелену, әртүрлі бағдарламалар, жобалар конкурстарына қатысу бойынша кафедра жұмысының талдауы;

ҚР ҒжБМ және «Ғылым қоры» тарапынан жүргізіліп жатқан барлық қаржыландыралатын (12 -36 ай) ғылыми және (немесе) ғылыми - техникалық қызмет жобалардың нәтижелерін коммерцияландыру бойынша конкурсқа қатысу айтылып талқыланды.

2. ҒЗЖ-ның нәтижелерін (актымен бекітілген) өндіріске және оқу үрдісіне ендіру актілері:

1. б.ғ.к., доцент Бозшатаева Г.Т., Оспанова Г.С. ЕП-17-13р тобы студенті В.Столбовамен «Изучение методов утилизации и переработки органических отходов» тақырыбында №15 Д.И.Менделеев атындағы лицей мектебінің оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 343. 31.05.2021ж. тіркелді;

2. б.ғ.к. Муминова К.Ш., Алшынбаев О.А., Кемелбекова Г.А. «Размножение и развитие шпроцевой лягушки в неволе» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 247. 26.02.2021 тіркелді;

3. б.ғ.к. Муминова К.Ш., Алшынбаев О.А., Кемелбекова Г.А. «Хранение клубней однолетних георгинв условиях школьной теплицы» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 246. 26.02.2021 тіркелді;

4. б.ғ.к. Муминова К.Ш., Арыстанова С.Д., Адилбекова Г.О. «Особенности содержания гигантской улитки Ахатины» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 241. 26.02.2021 тіркелді;

5. б.ғ.к. Муминова К.Ш., Арыстанова С.Д., Адилбекова Г.О. «Раннецветущие растения» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 242. 26.02.2021 тіркелді;

6. б.ғ.к. Муминова К.Ш., Тағайбекова Д.С., Жумаханова Р.К.. «Выведение цыпляткурицей - наседкой» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 249. 26.02.2021 тіркелді;

7. б.ғ.к. Муминова К.Ш., Тағайбекова Д.С., Жумаханова Р.К.. «Взаимоотношения в условиях искусственного содержания колорадского жука и пестрого кузнечика» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 243. 26.02.2021 тіркелді;

8. б.ғ.к. Муминова К.Ш., Тағайбекова Д.С., Жумаханова Р.К.. «Изучение среднеазиатских черепаш в природных экосистемах и домашнем зооуголке» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 244. 26.02.2021 тіркелді;

9. б.ғ.к. Муминова К.Ш., «Изучение влияние гербицидов на культурные растения» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 245. 26.02.2021 тіркелді;

10.б.ғ.к. Муминова К.Ш., «Изучение водорослей в аквариумных условиях» тақырыбында № 17 Лермонтов атындағы ЖОМ оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ № 248. 26.02.2021 тіркелді;

11. Жолдасбекова С.А.п.ғ.д.профессор, Тасқараева З.А. студент. «Пәнаралық сабақтастық неізіңде оқушыларды сәндік қолданбалы өнерге баулудың белсенді әдістері» Виртуалдық практикалық жұмыс №70 25.12.2020

12.Жолдасбекова С.А. п.ғ.д.профессор., Қапаш А. студент. Тұтас жеңді киім үлгілерін жобалау». Виртуалдық практикалық жұмыс №71. 28.12.2020

13.Жолдасбекова С.А. п.ғ.д.профессор., Хамракулова М.Н. Электронды учебник «Виртуальная экскурсия в мир национальной духовной культуры» №72.28.12.2020

14.Изтилеуова А.Ш. «Гобелен тоқу технологиясы» Виртуальды лабораториялық жұмыс (32,0 М.Б) оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

15.Изтилеуова А.Ш. «Жилетті қолмен орындалатын айқас тігістермен сәндеп өңдеу» Виртуальды лабораториялық жұмыс (33,6 М.Б) оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

16. Изтилеуова А.Ш. «Түкті кілемнің тоқылу технологиясы» Виртуальды лабораториялық жұмыс (29,5 М.Б.) оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

17.Изтилеуова А.Ш. «Ерлер жидесін конструкциялау» Виртуальды лабораториялық жұмыс (84,4 М.Б) оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

18.Изтилеуова А.Ш. «Жоғары сынып оқушыларын киім үлгілерін әзірлеуге үйретуде оқытудың жаңа технологияларын пайдалану мүмкіндіктері»_электронды оқулық (1 Г.Б.)

19.Бакирова Г.А. «Тік белдемшені астармен өңдеу» виртуальды лабораториялық жұмыс.(32,0 М.Б)оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

20. Бакирова Г.А.. «Романтикалық стильдегі киімдерді дайындау технологиясы» виртуальды лабораториялық жұмыс. оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

21. Бакирова Г.А. «Ілмекті бізбен тоқу» виртуальды практикалық жұмыс.

22. Байзахова С.Ш., Бубекбаева А. «Жеңіл әйел көйлегін конструкциялау және модельдеу», Виртуалдық практикалық жұмыс. (3,52 Мгб.) оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

23. Байзахова С.Ш. «Костюм композициясы қасиеттері мен құралдары». Виртуалдық практикалық жұмыс. (2,57 Мгб.) оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

24. Спабекова Р.С. «Геометриялық және электрондық оптика заңдары» Видеолекция, Енгізу акті №71, 11.05.2021 оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

25. Спабекова Р.С. «Механикалық тербелістер және толқындар» Видеолекция, Енгізу акті №72 11.05.2021. оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

26. Спабекова Р.С. «Магнит өрісі және оның қасиеттері» Видеолекция, Енгізу акті №73, 11.05.2021, оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

27. Спабекова Р.С. «Электромагниттік индукция құбылысы» Видеолекция, Енгізу акті №75, 11.05.2021, оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

28. Спабекова Р.С. «Геометриялық және электрондық оптика заңдары» Видеолекция, Енгізу акті №71, 11.05.2021, оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

29. Спабекова Р.С. «Электромагниттік тербелістер. Айнымалы ток заңдары» Видеолекция, Енгізу акті №76, 11.05.2021, оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

30. Спабекова Р.С. «Жарық поляризациясы» Видеолекция, Енгізу акті №77, 11.05.2021, оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

31. Спабекова Р.С. «Жарық интерференциясы» Видеолекция, Енгізу акті №78, 11.05.2021, оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

32. Спабекова Р.С. «Жарық дифракциясы» Видеолекция, Енгізу акті №79, 11.05.2021, оқу үрдісіне енгізілген нәтижелерінің АКТ

3. Ғылыми конкурстар мен көрмелерге қатысу

1. «Әуезов университеті: жаңа 100 есім» конкурсының жеңімпаздары:

Педагогика және әдістеме номинациясы бойынша ф-м.ғ.к., доцент Абекова Ж.А.

Ғылым номинациясы бойынша х.ғ.к., доцент Спабекова Р.С.

Кадрлар резерві номинациясы бойынша PhD докторы, доцент Абдуалиева М.А.

2. «Физика пәнінің үздік педагогы-2020» республикалық байқауының жеңімпазы, 1 дәрежелі диплом иегері PhD докторы, доцент Абдуалиева М.А.

3. Президент Қ.К. Тоқаевтың «Сындарлы қоғамдық диалог-Қазақстанның тұрақтылығы мен өркендеуінің негізі» атты Қазақстан халқына арналған жолдауындағы білім саласына байланысты бағыттарын білім беру ұйымдарының педагогтары мен білім алушылары арасында кеңінен насихаттау мақсатында өткен «Білім беру ісінің үздік педагогы-2020» республикалық байқауының жеңімпазы, 1 дәрежелі диплом иегері PhD докторы, доцент Абдуалиева М.А.

4.«Қазақстан педагогтарының 100 үздік мақаласы: білім, ғылым, әдістеме» атты республикалық конкурсының жеңімпазы 1 дәрежелі диплом иегері PhD докторы, доцент Абдуалиева М.А.

5. Педагогикалық ғылымдар Академиясы ұйымдастырған Республикалық тәуелсіз қоғамдық «Үздік ұстаз» байқауы жеңімпазы Абдуалиева М.А.

6. Доцент Кемельбекова Ж.С. «Bilim – oḡkenieti» орталығының «Үздік ғылым кандидаты-2020» байқауына қатысып, төс белгісімен марапатталды. (Куәлік №0154, Нұр-сұлтан 2020ж.)

7.П.ғ.д.,профессор Жолдасбекова С.А. Қазақстан Педагогикалық Ғылымдар Академиясының толық мүшесі (**академигі**) болып сайланды (2020жыл 27 қараша №7 хаттама).

8. Кенжебай Р.К. «Білім өркениеті» ұйымдастырған «Қазақстан педагогтарының 100 жаңа есімі» атты республикалық байқауға қатысып І-ші дәрежелі Дипломмен марапатталды. Нұрсұлтан қ. 2020ж.

4. Шетел және республикалық конференцияларға қатысу

«Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» Жоғары мектебі алыс-жақын шетел халықаралық және республикалық конференцияларына ұдайы қатысып, баяндамалар жасап отырады.

Жоғарғы мектеп бойынша 2020-2021 оқу жылында жалпы **449** мақала жарияланды. Олардың ішінде: **240** – ҚР халықаралық конференцияларының ғылыми мақалалары, **36** – импакт-факторлы ғылыми мақалалар және **2**-РИНЦ журналдарында, **39** – ҚР білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті бекіткен журналдардағы, **18** – халықаралық конференциялардағы (алыс және жақын шетелдердегі), **69** – республикалық, аймақтық және басқа да конференциялардағы, **45** – басқа журналдардағы мақалалар.

Жарияланған мақалалар тізімі қосымша Ф – 09 кестеде келтірілген.

5. Ақпараттық-баспа қызметі. Монографиялар мен оқулықтар шығару.

1. Ибрагимов Т.С., Аралбай Н.К., Исаев Е.Б., Қуатбаев А.Т., Алтыбаев Ж.М., Әсенов С.Ш. Оңтүстік Қазақстан облысы аймағында эфир майлы өсімдіктерінің таралуы және табиғи қоры. Монография: Шымкент, «Әлем» баспасы, 2020, -232 б.

2. Кемельбекова Ж.С. «Разработка метода вычисления параметров качества обслуживания асинхронной сети». Монография: Шымкент, «Әлем» баспасы, 2021, -172б. (Университет Ғылыми кеңесі, №9 хаттама, 28.01.2021)

3. Аширбаев Н.Қ., Аширбаева Ж.Н. «Численное решение нестационарных задач динамики упругой среды» Монография: Шымкент, «Әлем» баспасы, 2021, -172б.

4. «Заттардың құрамы мен құрылысын анықтау әдістемесі» пәнінен» 6М011200-Химия (7М01540-Химия) білім беру бағдарламасына арналған «Заттардың құрамы мен құрылысын анықтау әдістемесі» оқулық. Мусаева С.А., Ермаханов М.Н. (20 б.т.).

6. «Биохимия» пәнінен 5В011200-Химия (6В01540-Химия), 5В012500-Химия-Биология (6В01541 Химия-Биология) білім беру бағдарламасына арналған «Биохимия» оқу құралы. Урмашев Б.А. (6 б.т.).

7. «Жоғары молекулалы қосылыстардың химиясы» пәнінен 5В011200-Химия (6В01540-Химия), 5В012500-Химия-Биология (6В01541 Химия-Биология) білім беру бағдарламасына арналған «Жоғары молекулалық қосылыстар химиясы» оқу құралы. Урмашев Б.А. (6 б.т.).

8. «Химияны оқыту әдістемесі» пәнінен 5В011200-Химия (6В01540-Химия), 5В012500-Химия-Биология (6В01541 Химия-Биология) білім беру бағдарламасына арналған «Химияны оқыту әдістемесі» оқу құралы, I-бөлім. Жұрқабаева Л.А., Адырбекова Г.М. (6 б.т.).

9. «Физикалық және коллоидтық химия» пәнінен 5В011200-Химия, 6В01540-Химия білім беру бағдарламасына арналған «Физикалық және коллоидтық химия» оқу құралы. Қасымова М.Қ., Жатқанбаев Е.Т. (6 б.т.).

10 Жолдасбекова С.А. Кәсіби бағдарлы оқыту технологиясы. Оқулық -Шымкент, 2020ж.

11. Жолдасбекова С.А. Жоғары мектепте оқу үрдісін ұйымдастырудың ғылыми негіздері. Оқулық --Шымкент, 2020ж.

12. Жолдасбекова С.А. Кәсіптік білім берудегі тәрбие жұмысының теориясы мен практикасы. -Шымкент, 2020ж.

13. «Кәсіптік оқыту әдістемесінің практикумы» пәнінен практикалық сабақтарға арналған әдістемелік оқу құралы. -Шымкент, 2020 ж. Қайта басылымға шығарылған.

14.«Тігін бұйымдарын үлгілеу және құрастыру». Оқу құралы. -Шымкент, 2020ж. 8,75 б.т.

7. «Химиялық экология» пәнінен 6В01540-Химия, 6В015410-Химия-биология мамандықтарының студенттеріне арналған оқулық. Жатқанбаев Е.Т., Ермаханов М.Н., Қуандықова Э.Т., Мамырова Б.Ф. (14 т.).

8. «Химическая экология» пәнінен 6В01540-Химия, 6В015410-Химия-биология мамандықтарының студенттеріне арналған оқулық. Жатқанбаев Е.Т., Ермаханов М.Н., Қуандықова Э.Т., Мамырова Б.Ф. (14 б.т.).

9. «Бейорганикалық химияның фундамталды сұрақтары» пәнінен 6М011200-Химия мамандығының магистранттарына арналған оқу құралы. Ермаханов М.Н., Қасымова М.Қ., Өтелбаева А.Б. (6 б.т.).

10. «Fundamental question in inorganic chemistry» пәнінен 6М011200-Химия мамандығының магистранттарына ранлаған оқу құралы. Ермаханов М.Н., Қасымова М.Қ., Өтелбаева А.Б. (6 б.т.).

11. «Химияны оқыту әдістемесі» пәнінен 6В01540-Химия, 6В01541-Химия-Биология мамандықтарының студенттеріне арналған оқу құралы. Бекжанова Қ.М., Жатқанбаев Е.Т. (5 б.т.).

12. «Методика преподавания химии» пәнінен 6В01540-Химия, 6В01541-Химия-Биология мамандықтарының студенттеріне арналған оқу құралы. Бекжанова Қ.М., Жатқанбаев Е.Т. (5 б.т.).

13. «Химиялық технология негіздері» пәнінен 6B01540-Химия, 6B01541-Химия-Биология мамандықтарының студенттеріне арналған оқу құралы. Ермаханов М.Н. (6 б.т.).

6. Студенттермен ғылыми ізденіс жұмыстары

1. Күндізгі оқу түрінің студент саны 1039
2. СҒЗЖ және ОҒЗЖ айналысатын студент саны (500).
3. Факультет конференциясына қатысқан студент саны 227
4. Университет конференциясына қатысқан студент саны 227
5. ҚР ЖОО конференциясына студенттердің қатысуы.-0

11. «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектеп студенттердің кәсіптік іс-тәжірибесі

1. Оқу жоспары мен 2020-2021 оқу жылының академиялық күнтізбесіне сәйкес «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» Жоғары мектебінің 5B010900-Математика, 5B011000-Физика, 5B011100-Информатика, 5B011200-Химия, 5B011300-Биология, 5B012000-Кәсіптік оқыту мамандықтары № 149с. 28.08.20ж. бұйрық бойынша 3 курс қысқартылған және 4 курс студенттері 01.09.2020ж.- 31.10.20ж. аралығында өндірістік педагогикалық практикадан өтті және 5B060100 – Математика, 5B060700- Биология, 5B060200-Информатика, 5B060400 –Физика мамандығының 4 курс студенттері 1.09.20ж.-.03.10.2020ж. аралығында педагогикалық практикадан өтті;

3 курс студенттері № 502с. 12.01.21ж. 18.01.2021ж-12.02.2021ж. аралығында 5B010900-Математика,5B011000-Физика,5B012600-Математика-физика,5B011100-Информатика,5B011200-Химия,5B012500-Химия-биология, 5B011300-Биология,5B011600 - «География», 5B012000-Кәсіптік оқыту мамандықтары оқу-тәрбиелік педагогикалық және 5B060100 – Математика, 5B060200-Информатика, 5B060700- Биология,5B060900 – География,5B060400 –Физика мамандықтары педагогикалық практикадан өтті.

3 курс қысқартылған және 4 курс студенттері №642с. 08.02.21ж. бұйрық бойынша төменде көрсетілген 5B010900-Математика, 5B011000-Физика, 5B011100-Информатика,5B011200-Химия, 5B011300-Биология,5B011600-«География», 5B012000-Кәсіптік оқыту мамандықтары 25.03.2021ж.-23.04.2021ж. аралығында дипломалды практикадан өтті және 5B060100–Математика, 5B060200-Информатика, 5B060700-Биология, 5B060400–Физика мамандықтарының 4 курс студенттері 22.02.2021ж. - 09.04.2021ж. аралығында дипломалды практикадан өтті.

2-курс студенттері 6B015105-Математика, 6B01520-Физика, 6B01521-Математика-Физика, 6B01522-Физика-Информатика, 6B01530-Информатика, 6B01531-Математика-Информатика, 6B01540-Химия, 6B01541-Химия-Биология, 6B01550-Биология, 6B01450-Кәсіптік оқыту білім беру бағдарламаларының студенттері 19.04.2021ж. – 23.04.2021ж. аралығында психологиялық-педагогикалық практикадан өтті.

1-курс студенттері №863с 18.05.2021ж бұйрық бойынша 6B01510-Математика, 6B01520-Физика,6B01521-Математика-Физика,6B01522-Физика-Информатика,6B01530-Информатика, 6B01532-Информатика және робототехника,6B01531-Математика-Информатика,6B01540-Химия,6B01541-Химия-Биология,6B01550-Биология, 6B01560- География (оқу-тану (топографиялық)), 6B01450-Кәсіптік оқыту, 6B01451-Көркем еңбек және сызубілім беру бағдарламаларының студенттері 7.06.2021ж. – 11.06.2021ж. аралығында оқу практикадан өтті және 6B05410- Математика, 6B05310-Физика,6B06110-Информатика,6B06111-Компьютерлік ғылымдар және программалық инженерия,6B05220 – География (оқу-тану (топографиялық)), 6B05110-Биология білім беру бағдарламаларының 1-курс студенттері 31.05.2021 ж. - 04.06.2021 ж. аралығында оқу практикадан өтті.

2-курс студенттері №863с 18.05.2021ж бұйрық бойынша 6B05410- Математика, 6B05310-Физика,6B06110-Информатика,6B05110-Биология6B05220–География (өндірістік I)білім беру бағдарламаларының студенттері 31.05.2021 ж. - 18.06.2021 ж. аралығында өндірістік практикадан өтті.

3-курс студенттері №863с 18.05.2021ж бұйрық бойынша 5В060100-Математика, 5В060400-Физика, 5В060200-Информатика, 5В060900–География (өндірістік ІІ), 5В060700- Биология мамандықтарының студенттері өндірістік практикадан өтуде.

Барлық практикалар түрлері төмендегі көрсетілген базаларға жіберілді.

- «Математика» кафедрасы:**
1. №38 Н.Оңдасынов ат. мектеп-гимназия.
 2. №50 А.Байтұрсынов ат. мектеп-гимназия
 3. Үштілде оқытылатын мамандандырылған мектеп-интернаты.
 4. Шымкент қ. Химия-биология бағытындағы НЗМ
 5. Шымкент қ. Физика-математика бағытындағы НЗМ
 6. Түркістан обл., Сайрам ауданы, М.Горький атындағы ЖОМ
 7. Түркістан обл., Кентау қаласы, №19 Ө.Молдағұлова атындағы мектеп-лицейі
 8. Түркістан обл., Мақтарал ауданы, Арайлы ауылы, № 25 Жаңа жол ЖОМ
 9. Түркістан обл., Келес ауданы, № 19 Б.Майлин атындағы ЖОМ
 10. Шымкент қ., Техникалық лицей
 11. Шымкент қ. «Болашақ» жоғары колледжі
 12. Шымкент қ., «Оңтүстік Қазақстан гуманитарлық-экономикалық» колледжі

- «Информатика» кафедрасы:**
1. Шымкент қ., Химия-биология бағытындағы Назарбаев Зияткерлік мектебі.
 2. Шымкент қ. «Оңтүстік Жарық Транзит» ЖШС
 3. Шымкент қ., №26 Жамбыл атындағы мектеп – гимназиясы.
 4. Шымкент қаласындағы "Абдраш Назарбеков Атындағы №87 Жалпы Орта Білім Беретін Мектебі"
 5. Шымкент қ., Ө.Жолдасбеков атындағы №9 ІТ-лицей мектебі
 6. Шымкент қ., «ҚазТілДаму» ЖШС
 7. Шымкент қ., №10 Ақпанбатыр атындағы ЖОМ,
 8. Шымкент қ., «Б.Алтынсарин атындағы №65 мектеп гимназия,
 9. №7 Қ.Сыпатаев атындағы мектеп лицей,
 10. М.Өтебаев атындағы жоғарғы жаңа технологиялар колледжі,
 11. Шымкент қ. «Завод Модуль» ЖШС
 12. Шымкент қ., Лермонтов атындағы № 17 жалпы орта мектеп,
 13. Шымкент қ., № 83 жалпы орта мектеп, Ленгер қ., Тажибаев атындағы № 3 ЖОББМ.
 14. Шымкент қ., Оңтүстік Қазақстан Гуманитарлық -экономикалық колледжі
 15. Шымкент қ., Шымкент Аграрлық-техникалық колледж

- «Физика» кафедрасы:**
1. Шымкент қ., №7 Қ.Сыпатаев атындағы мектеп-лицей
 2. Шымкент қ., №50 А.Байтұрсынов атындағы мектеп-гимназия
 3. Шымкент қ., №19 Ө.Жолдасбеков атындағы жалпы орта мектеп
 4. Шымкент қ., Техникалық лицей.
 5. Шымкент қ., №77 А.Асқаров атындағы мектеп-лицей.
 6. М.Әуезов атындағы ОҚУ «Физика» кафедрасы.
 7. Шымкент қ., №19 Ө.Жолдасбеков атындағы жалпы орта мектеп
 8. Шымкент қ., №38 Н.Төрекулов атындағы мектеп гимназия
 9. Шымкент қ., №77 А.Асқаров атындағы мектеп-лицей.
 10. Шымкент қ., М.Әуезов ат. ОҚУ, физика-химиялық зерттеулердің әдістері зертханасы.
 11. Шымкент қ., А.С.К. Technik
 12. ХҚТУ «Физика» кафедрасы
 13. М.Әуезов атындағы ОҚУ, «Құрылыс материалдарын, өнімдерін және конструкцияларын сынау» зертханасы
 14. М.Әуезов атындағы ОҚУ, «Материалтану» зертханасы.
 15. М.Әуезов атындағы ОҚУ, «зерттеудің физика-химиялық әдістері» зертханасы.
 16. М.Әуезов атындағы ОҚУ, А.И.Айнабеков атындағы механикалық сынақтардың оқу-зерттеу» зертханасы

- «Биология және география» кафедрасы:**
1. Шымкент қ., № 77 А.Асқаров ат. мектеп лицейі

2. Шымкент қ., №80 мектеп лицей
3. Шымкент қ., №2 мамандандырылған үш тілде оқытатын мектеп интернат
4. Шымкент қ., №26 Жамбыл ат. мектеп гимназия
5. Шымкент қ., № 15 Д.Менделеев ат. мектеп-лицей
6. Шымкент қ., №62 Н.Төрекұлов атындағы жалпы орта мектебі,
7. Шымкент қ., №50 А.Байтұрсынов атындағы гимназия мектебі
8. Шымкент қ., №72 жалпы орта мектеп-лицей,
9. Шымкент қ., №2 Ә.Бөкейханов атындағы жалпы орта мектеп
10. Шымкент қ., №33 Қ.Қасымұлы жалпы орта мектеп
11. Шымкент қ., № 47 Тәжібаев ат. мектеп-гимназия
12. Шымкент қ., №75 мектеп- гимназия
13. Шымкент қ., №17 М.Ю.Лермонтов атындағы жалпы орта мектеп
14. Шымкент мемлекеттік А.А.Асқаров атындағы Дендрологиялық саябағы
15. Сайрам-Өгем мемлекеттік ұлттық табиғи паркі
16. ОҚО Білім басқармасының «Экологиялық орталығы»
17. «Биология және география» кафедра базасында
18. Шымкент қ., Қ.Сыпатаев атындағы №7 ІТ мектеп-лицейі
19. Шымкент қ., №1 А.С. Пушкин атындағы мектеп-гимназиясы

«Химия» кафедрасы: 1. Шымкент қ., №7 Қ.Спатаев атындағы ІТ мектеп-лицейі

2. Шымкент қ., №50 А.Байтұрсынов атындағы мектеп-гимназиясы
3. Түркістан об.Қазығұрт ауд. Елшібек батыр атындағы мектеп-лицейі
4. Түркістан об.Қазығұрт ауд. Ақбастау мектебі
5. Түркістан об., Созақ ауд. әкімдігінің білім бөлімінің С.Қожанов ат.шағын жинақты жалпы орта мектебі“ КММ
6. Түркістан об. Сарыағаш қаласы.Келес ауд. С.Қожанов атындағы №125 коммуналдық-мектеп
7. Түркістан об.Ордабасы ауд.Көктөбе ауылы. Н.Нысанбайұлы атындағы ЖОМ
8. Түркістан об.Қаратау ауд.ж/м.Сайрам. №113 Ал-Фараби ЖООББМ
9. Түркістан об.Сайрам айд. №114 им.Сайрам мектебі
10. Түркістан об. Бәйдібек ауд. Жамбыл ауылы.Жамбыл атындағы ЖОМ
11. Түркістан об.Жұлдыз тұрғынжай ауылы №94 ЖОМ
12. Түркістан қаласы, №124 жалпы орта мектеп
13. Шымкент қ., №15 Д.И.Менделеев атындағы мектеп-лицей
14. Шымкент қ., Дарынды балаларға арналған №1 мамандандырылған ІТ лицей-интернат
15. «Химия» кафедра базасында

«Кәсіптік оқыту»кафедрасы:

1. Шымкент қ., Жеңіл өнеркәсіп және сервис колледжі.
2. Шымкент қ., Ж.Аймауытов атындағы №64 мектеп-гимназия
3. Шымкент қ., «Азала Текс» ЖШС

Оқу жылында жоспарланған барлық практика түрлеріне ұйымдастыру және қорытынды конференциялар онлайн түрде ZOOM платформасында ұйымдастырылып, хаттамалар толтырылды. Екі тілде орыс және қазақ тілдерінде жұмыс бағдарламалары бекітіліп, әдістемелік нұсқаулар жасалып, дайындалды.

«Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектепте практиканы ұйымдастыруҚазақстан Республикасының Білім және ғылым Министрінің 30.10.2018ж. № 595 (ҚР Білім және ғылым министрінің 24.12.2020ж №539 өзгертілген бұйрығымен) бекітілген «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидаларына» сәйкес және М. Әуезов атындағы ОҚУ-дың Академиялық саясатының, 2020 жылғы 28 тамыз Ғылыми кеңесімен (№ 1 хаттама) бекітілген «М. Әуезов атындағы ОҚУ-дың студенттерінің кәсіби практикасын ұйымдастыру мен жүргізу және базаларын анықтау ережелері» және 2020-2021 оқу жылындағы академиялық күнтізбесі негізінде сәйкес жүргізілді.

«Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектептегі студенттердің кәсіби практика жүргізу туралы келісім шарттардың жалпы саны: **50 мекеме**

2. 2020-2021 оқу жылының оқу жоспары мен академиялық күнтізбесіне сәйкес «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» оқу жылында студенттердің практика түрлері :

- Педагогикалық
- Өндірістік педагогикалық
- Оқу-тәрбиелік педагогикалық
- Психологиялық-педагогикалық
- Дипломалды
- Өндірістік
- Оқу

3. 2020-2021 оқу жылында өткізілген практика түрлері бойынша мәліметтер

«Математика» кафедрасы:

Тобы	Барлық студент саны	Өту мерзімі	Бағасы				Ескерту
			5	4	3	2	
ЕП-17-1тк өндірістік	14	01.09.2020.-31.10.2020	10	4	-	-	
ЕП-17-1к өндірістік	18	01.09.2020.-31.10.2020	12	6	-	-	
ЕП-17-1р өндірістік	12	01.09.2020.-31.10.2020	8	4	-	-	
ЕП-18-1тк Оқу –тәрбие	8	18.01.2021-12.02.2021	7	1	-	-	
ЕП-18-1к Оқу –тәрбие	18	18.01.2021-12.02.2021	12	6			
ЕП-18-1р Оқу –тәрбие	7	18.01.2021-12.02.2021	3	4	-	-	
ЕП-18-1к педагогикалық	9	18.01.2021-12.02.2021	7	2			
ЕП-17-1тк дипломалды	14	25.03.2021-23.04.2021	4	10	-	-	
ЕП-17-1к дипломалды	18	25.03.2021-23.04.2021	4	14	-	-	
ЕП-17-1р дипломалды	7	25.03.2021-23.04.2021	4	8	-	-	
ЕП-17-11к ЕП-11-1р дипломалды	4	22.02. 2021-09.04.2021	2	2	-	-	

«Информатика» кафедрасы:

№	Практика түрі	Өту мерзімі	Базалар саны	Практикадан өткен топтар	Студенттер саны	Орташа баллы	қатыспаған студент саны
6В01530 – «Информатика» мамандығы бойынша							
1	оқу	7.06.2021 ж. - 11.06.2021	1	ЕП-20-5к ЕП-20-5р	30 1	0,83 -	25 1
6В01532-«Информатика және робототехника»							
	оқу	7.06.2021 ж. - 11.06.2021	1	ЕП-20-19к	1	-	1
6В01531-Математика-Информатика							
	оқу	7.06.2021 ж. - 11.06.2021	1	ЕП-20-17к	17	2,23	10
6В06110-Информатика							
	оқу	31.05.2021 ж. -	1	ЕП-20-7к	8	3,57	1

		04.06.2021 ж.					
6B06111-Компьютерлік ғылымдар және программалық инженерия							
	оқу	31.05.2021 ж. - 04.06.2021 ж.	1	ЕП-20-20к ЕП-20-20р	7 1	3,57 4	1
6B06110-Информатика							
2	өндірістік	31.05.2021 ж. - 18.06.2021 ж.	1	ЕП-19-7р	2		
5B060200-Информатика							
	өндірістік	21.06.2021 ж. - 16.07.2021 ж.	7	ЕП-18-7к ЕП-18-7т	16 9		
5B01110 – «Информатика», 5B060200 – «Информатика»							
3	оқу- тәрбиелік педагогика лық	18.01.2021 ж. - 12.02.2021 ж.	4	ЕП-18-5а ЕП-18-5р ЕП-18-7т ЕП-18-7к	9 4 9 16	4,4 4,25 5 4,5	1 1
5B01110 – «Информатика», 5B060200 – «Информатика»							
4	Өндірістік (педагогика лық)	01.09.20 – 30.10.2020ж 01.09.20 - 02.10.2020 ж.	4	ЕП-17-5к ЕП-17-5р ЕП-18-5кс ЕП-17-7к	13 12 3 28	4,69 4,7 5 4,67	
5	диплом алды	25.03.2021ж.- 23.04.2021ж. 22.02.2021ж. - 09.04.2021ж.	10	ЕП-17-5к ЕП-17-5р ЕП-18-5кс ЕП-17-7к	13 12 3 28	4,84 4,5 5 4,89	

«Физика» кафедрасы:

Тобы	Барлық студент саны	Бағасы				Орта балы	Бағаланбаған студенттер
		5	4	3	2		
Педагогикалық:							
ЕП-17-2к	13	13	-	-	-	5	
ЕП-17-2р	8	5	3	-	-	4,6	
ЕП-17-3к	19	18	1	-	-	4,9	
ЕП-18-2кт, ЕП-18-2р	12 8	8	4	-	-	4,6	
ЕП-18-14к	3	4	4	-	-	4,5	
ЕП-18-3к1	15	2	1	-	-	4,6	
ЕП-18-3к2	13	12	3	-	-	4,8	
ЕП-18-3р1	3	7	6	-	-	4,8	
		3	-	-	-	5	
Дипломалды:							
ЕП-17-2к	13						
ЕП-17-2р	8	11	2	-	-	4,8	
		4	4	-	-	4,5	
ЕП-17-3к	19						3
		11	8	-	-	4,5	1
Оқу:							
ЕП-20-3к1							

ЕП-20-3к2							4
ЕП-20-3к3	23						3
ЕП-20-3к4	23	10	13	-	-	4,4	2
ЕП-20-3к5	23	4	19	-	-	4,1	
ЕП-20-3к6	22	2	20			3,9	
ЕП-20-3р	23	9	13	-	-	4,4	
	21	6	14	-	-	3,7	
	5	8	12	-	-	4,1	
ЕП-20-2к		2	3	-	-	4,4	
ЕП-20-14к							
ЕП-20-15к	23						
	29						
ЕП-19-3к1	19	8	11	-	-	3,6	
ЕП-19-3к2		12	10	4	-	3,8	
ЕП-19-3к3		13	4	-	-	4	
ЕП-19-3к4	27						
ЕП-19-3р	27						
ЕП-18-3к1	26						
ЕП-18-3к1	26						
ЕП-18-3р	3						
	15						
	14						
	3						

«Биология және география» кафедрасы:

№	Практика түрі	Өту мерзімі	Базалар саны	Практикадан өткен топтар	Студенттер саны	Орташа балы	Практика есебін өткізбеген студент саны
1	Педагогикалық	01.09.20-31.10.20ж	6	ЕП-17-13к1, ЕП-17-13к2, ЕП-17-13р.	41	4,7	-
2	Оқу-тәрбиелік педагогикалық	18.01.21-12.02.21ж	5	ЕП-18-13к, ЕП-18-13а, ЕП-18-13р.	37	4,5	1
3	Педагогикалық	18.01.21-12.02.21ж	6	ЕП-18-12к1, ЕП-18-12к2, ЕП-18-12р.	36	4,6	3
3	Дипломалды	22.02.21-09.04.21ж	1	ЕП-17-12к	8	4,75	-
4	Дипломалды	25.03.21-23.04.21ж	9	ЕП-17-13к1, ЕП-17-13к2, ЕП-17-13р.	41	4,6	-
5	Өндірістік	31.05.21-18.06.21ж	1	ЕП-19-12к, ЕП-19-12р	8	-	-
6	Өндірістік	21.06.21-16.07.21ж	2	ЕП-18-12к1, ЕП-18-12к2, ЕП-18-12р	36	-	-
7	Оқу дала	31.05.21-04.06.21ж	1	ЕП-20-12к, ЕП-20-12р	24	4,6	1
8	Оқу дала	7.06.21-11.06.21ж	3	ЕП-20-13к1, ЕП-20-13к2, ЕП-20-13р.	120	4,5	70

Топ номері	Барлық студент	Бағасы				ескерту
		5	4	3	2	

ЕП-17-21к	18	8	10			
ЕП-18-18к,р	17	12	5			
ЕП-18-21т,р	8	6	1			Эрматов М., келген жоқ
ЕП-17-21к	18	9	9			

«Химия» кафедрасы:

№	Практика түрі	Өту мерзімі	Базалар саны	Практикадан өткен топтар	Студенттер саны	Орташа балы	Практика есебін өткізбеген студент саны
1	Өндірістік-педагогикалық	01.09.20-31.10.20ж	15	ЕП-17-4к1, ЕП-17-4к2, ЕП-17-4р.	45	4,2	-
2	Оқу-тәрбиелік педагогикалық	18.01.21-12.02.21ж	5	ЕП-18-4к, ЕП-18-16к, ЕП-18-16тк ЕП-18-4р	54	3,87	-
4	Дипломалды	25.03.21-23.04.21ж	15	ЕП-17-4к1, ЕП-17-4к2, ЕП-17-4р.	45	4,4	-
8	Оқу	7.06.21-11.06.21ж	1	ЕП-20-4к, ЕП-20-16к, ЕП-20-4р.	58	4,6	26

«Кәсіптік оқыту» кафедрасы:

№	Практика түрі	Өту мерзімі	Базалар саны	Практикадан өткен топтар	Студенттер саны	Орташа балы	Практика есебін өткізбеген студент саны
1	Педагогикалық	01.09.20-31.10.20ж	2	ЕП-17-9к, ЕП-17-10к, ЕП-18-10кс.	22	4,53	-
2	педагогикалық	18.01.21-12.02.21ж	1	ЕП-18-9к	5	5	-
4	Дипломалды	25.03.21-23.04.21ж	2	ЕП-17-9к, ЕП-17-10к, ЕП-18-10кс.	22	4,8	-
6	Өндірістік	14.06-2.07.2021ж.	2	ЕП-19-9к	13	-	-
8	Оқу	7.06.21-11.06.21ж	1	ЕП-20-6к, ЕП-20-9к	10	4,6	1

Ескерту: 1) Қазіргі кезде өндірістік практиканы өтіп жатыр.

2) оқу практикасынан бағаланбаған шетелден оқу жылының соңында келген 1-курс студенттері.

4. Практика түрлері бойынша әдістемелік қамтамасыз ету толық қамтылған.

5. Жоғары мектепте студенттердің практика ұйымдастыру және жүргізу бойынша кемшіліктер мен ұсыныстар:

Кемшіліктер жоқ.

Ұсыныстар: 1. Теорияны практикамен толықтыру мақсатында оқу практикасына бөлінетін кредиттердің санын арттыру.

2. Қашықтықтан оқыту бойынша мектептерде видео лекцияларды арттыру қажет.

Бекітілген жоспарға сәйкес 2020-2021 оқу жылының жылдығында келесі жұмыстар атқарылды: **5B011300-Биология, 5B060700-Биология** мамандықтары бойынша Оқу-ғылыми өндірістік кешендерімен келісім шарттар жасалған:

№	мекемелер аталуы	Келісім шарттың әрекет ету мерзімі
1	№62 Н.Төрешұлов атындағы жалпы орта мектеп	27.01.2020ж- 27.01.2025ж
2	№77 А.Асқаров атындағы мектеп-лицейі	24.01.2020ж- 24.01.2025ж
3	№1 мамандандырылған үш тілде оқытатын инновациялық мектеп-интернаты	01.06.2021ж- 01.06.2026ж
4	№75 мектеп-гимназия	01.02.2019ж- 01.02.2024ж
5	№72 жалпы орта мектебі	16.09.2020ж- 16.09.2024ж
6	Сайрам-Өгем мемлекеттік ұлттық табиғи паркі	05.04.2021ж- 05.04.2026ж
7	А.Асқаров атындағы Шымкент мемлекеттік дендрологиялық саябақ	05.04.2021ж- 05.04.2026ж
8	«Экологиялық орталық» Мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорын	01.12.2017ж- 30.06.2021ж
9	Химия оқытудың теориясы мен әдістемесі кафедрасы	01.05.2017ж- 01.06.2022ж
10	№ 17 Лермонтов атындағы жалпы білім беру мектебі	01.06.2021ж- 01.06.2026ж

«Физика» кафедрасында ОӨҒК бойынша келісім шарт жасалған білім беру мекемелері

№	Шифр және мамандықтың аталуы	ОӨҒК базаларының аталуы	Келісім шарттың әрекет ету мерзімі
1	5B011000-физика	Шымкент қ. №77 А.Асқаров атындағы мектеп-лицей.	2019-2022 о.ж
2	5B011000-физика	Шымкент қ. №123 жалпы орта мектеп	2020-2023 о.ж
3	5B011000-физика	Шымкент қ. №19 Ө.Жолдасбеков атындағы жалпы орта мектеп	2019-2022 о.ж
4	5B011000-физика	Шымкент қ. №7 Қ.Сыпатаев атындағы мектеп-лицей	2019-2022 о.ж

5B012000-Кәсіптік оқыту мамандығы бойынша Оқу-ғылыми өндірістік кешендерімен келісім шарттар жасалған:

№	Мекемелер аталуы	Келісім шарттың әрекет ету мерзімі
1	Жеңіл өнеркәсіп және сервис колледжі.	03.09.18ж.-30.06.23ж.
2	Индустриалды техникалық колледжі	03.09.18ж.-30.06.23ж.
3	Ж.Аймауытов атындағы №64 мектеп-гимназия	03.09.18ж.-30.06.23ж.

5B011200-Химия мамандығы бойынша Оқу-ғылыми өндірістік кешендерімен келісім шарттар жасалған:

№	мекемелер аталуы	Келісім шарттың әрекет ету мерзімі
1	№7 Қ.Спатаев атындағы ІТ мектеп-лицейі	01.09.2016ж- 30.06.2022ж
2	№15 Д.И.Менделеев атындағы мектеп-лицей	01.09.2016ж- 30.06.2022ж
3	«Назарбаев зияткерлік мектептері» дербес білім беру ұйымының Шымкент қаласындағы химия-биологиялық бағытындағы назарбаев зияткерлік мектебі	28.08.2018ж.- 8.08.2023ж.

5B011100–«Информатика», 5B060200–«Информатика» мамандықтары бойынша Оқу-ғылыми өндірістік кешендерімен келісім шарттар жасалған:

№	мекемелер аталуы	Келісім шарттың әрекет ету мерзімі
1	«КазТілДаму» ЖШС	2.03.2021-2.03.2025
2	Шымкент қаласы, №80 мектеп – лицей	01.09.2018- 01.09.2021
3	"Әлем" типографиясы	02.09.2017- 01.09.2022
4	"Шөген" Федерациясы	01.09.2018- 01.09.2021
5	Шымкент қаласындағы №61 ЖОМ	01.09.2018- 01.09.2021
6	Шымкент қаласындағы №26 Жамбыл атындағы мектеп-гимназия	2.03.2021-2.03.2025

12. «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикалық» жоғары мектебінің тәрбие жұмысы

Оқу жылы басында «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебінің «Тәрбие жұмыстарының жоспары» жасалды, ол жоғары мектептің мәжілісінде талқыланып, бекітілді (**29.08.20 № 1 хаттама**). Бұл жоспарда белгіленген бағыттар бойынша тәрбиелік іс шаралардың тізімі, орындалу мерзімі, тәрбие жұмыстары бойынша жауаптылар көрсетілген.

2020-2021 оқу жылында оқу сабақтарының басым бөлігі онлайн режимде болуына байланысты студенттер қашықтықтан оқыды, тек жылының екінші семестрінде бірінші курстардың аралас форматта оқуына байланысты ЖМ 83 студенті жатақханаға орналастырылып, кесте бойынша жатақханаға кезекшілер тағайындалып отырылды.

2020-2021 оқу жылы барысында «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебінің құрамында **119** тәлімгерлік топ бекітілді: оның ішінде – **32 топ** бірінші курс студенттері, **38 топ** екінші курс студенттері, **30 топ** үшінші курс студенттері және **19 топ** төртінші курс студенттері. Осыған орай кафедрадағы жалпы тәлімгерлер саны – **78** деп бекітілді (**07.09.20 № 2а өкім**). Жоғары мектебімізде жалпы студент саны - **1622**. Тәлімгерлер топтарында оқу кестесіне сай әр аптаның белгіленген уақыттарында тәлімгерлік сағаттарын өтіп отырды.

2020 - 2021 оқу жылының академиялық топтарына төмендегі тәлімгерлер тізімі.

№	Топтар	Тәлімгерлер	Кафедра
1- курс			
1.	ЕП-20-5к	Лесбаев Ағабек	Информатика
2.	ЕП-20-17к	Лесбаев Ағабек	Информатика
3.	ЕП-20-20к	Кемельбекова Жанар	Информатика
4.	ЕП-20-7к	Мауленова Мадина	Информатика
5.	ЕП-20-20р	Мауленова Мадина	Информатика
6.	ЕП-20-3к1	Абсаттар Гүлзира Абсаттарқызы.	Биология и география
7.	ЕП-20-3к2	АрыстановаСалтанатДауытбековна	Биология и география
8.	ЕП-20-12к	ТұрабаеваГулзатКалыкуловна	Биология и география
9.	ЕП-20-12р	ТұрабаеваГулзатКалыкуловна	Биология и география

10.	ЕП-20-13р	Сыздыкова Маржан Нурлановна.	Биология и география
11.	ЕП-20-21к	Тағаева Г.Ф.	Биология и география
12.	ЕП-20-18к	Жорабай С.Т.	Биология и география
13.	ЕП-20-18р	Жорабай С.Т.	Биология и география
14.	ЕП-20-4к	Ибадулла Жадыра Ниатиллақызы	Химия
15.	ЕП-20-16к	Ибадулла Жадыра Ниатиллақызы	Химия
16.	ЕП-20-16р	Ибадулла Жадыра Ниатиллақызы	Химия
17.	ЕП-20-1к1	Сабырханова П.Ш.	Математика
18.	ЕП-20-1к1	Ерданқұлов А	Математика
19.	ЕП-20-11к1	Алибекова Ж.Д.	Математика
20.	ЕП-20-11к2	Иманбетова Ә	Математика
21.	ЕП-20-11к3	Мырзабеков Т	Математика
22.	ЕП-20-2к	Нурашев Х.Е.	Физика
23.	ЕП-20-14к	Асанбек Б.К.	Физика
24.	ЕП-20-15к	Баубеков Г.М.	Физика
25.	ЕП-20-3к1	Ортаева К.А.	Физика
26.	ЕП-20-3к2	Аблязимова Н.М.	Физика
27.	ЕП-20-3к3	Байман Г.Б.	Физика
28.	ЕП-20-3к4	Сайдуллаева Н.С.	Физика
29.	ЕП-20-3к5	Абдуалиева М.А.	Физика
30.	ЕП-20-3к6	Абдраимов Р.Т.	Физика
31.	ЕП-20-3р	Саидахметов П.А.	Физика
32.	ЕП-20-9к	Қозыбекова Г.	КО
2- курс			
33.	ЕП-19-5к	Қожабекова Айман	Информатика
34.	ЕП-19-5р	Меңлібай Жанбота	Информатика
35.	ЕП-19-17к	Меңлібай Жанбота	Информатика
36.	ЕП-19-17р	Меңлібай Жанбота	Информатика
37.	ЕП-19-7к	Ыдырысбаев Дархан	Информатика
38.	ЕП-19-7р	Ыдырысбаев Дархан	Информатика
39.	ЕП-19-5а	Айашова Акерке	Информатика
40.	ЕП-19-17а	АбдиманаповаГулнур	Информатика
41.	ЕП-19-3к1	БозшатаваГульшатТугелбаевна	Биология и география
42.	ЕП-19-3к2	Муминова Камила Шақкузовна	Биология и география
43.	ЕП-19-13ка	Кидирбаева Халима Керимбаевна	Биология и география
44.	ЕП-19-13р	АдилбековаГулжанОрынбасаровна	Биология и география
45.	ЕП-19-12к	АнламасоваГулнараАппасовна	Биология и география
46.	ЕП-19-12р	Жакеева Жанар Муханбетхановна	Биология и география
47.	ЕП-19-18р	Орынбаев Қ.Ө.	Биология и география
48.	ЕП-19-18к	Нүртілеуова С.Р.	Биология и география
49.	ЕП-19-4к	Ермаханов Мырзабек Нысанбекұлы	Химия
50.	ЕП-19-4р	Мұсаева Сәуле Әжіханқызы	Химия
51.	ЕП-19-16к1	Абдибаева Майра Мақашқызы	Химия
52.	ЕП-19-16к2	Абдибаева Майра Мақашқызы	Химия
53.	ЕП-19-16р	УрмашевБакдаулет Амантайұлы	Химия
54.	ЕП-19-16а	Жатқанбаев Ерғазы Тлеубайұлы	Химия
55.	ЕП-19-1к	Сұлтанбек Т.С.	Математика
56.	ЕП-19-1р	Полатбек А.М.	Математика
57.	ЕП-19-11-1к1	Маденова А.А.	Математика
58.	ЕП-19-11-1к1	Алтынбеков Ш.	Математика
59.	ЕП-19-2к	Асанбек Б.К.	Физика
60.	ЕП-19-14к	Нурашев Х.Е.	Физика
61.	ЕП-19-14р	Саидахметов П.А.	Физика
62.	ЕП-19-15к	Абдраимов Р.Т.	Физика
63.	ЕП-19-15р	Абдраимов Р.Т.	Физика

64.	ЕП-19-3к1	Ортаева К.А.	Физика
65.	ЕП-19-3к2	Аблязимова Н.М.	Физика
66.	ЕП-19-3к3	Баубеков Г.М.	Физика
67.	ЕП-19-3к4	Абдуалиева М.А.	Физика
68.	ЕП-19-3р	Байман Г.Б.	Физика
69.	ЕП-19-9к	Маханов Т.Ш.	КО
3- курс			
70.	ЕП-18-5а	Ақбаева Динара	Информатика
71.	ЕП-18-5р	Ақбаева Динара	Информатика
72.	ЕП-18-7к	Қожабекова Айман	Информатика
73.	ЕП-18-7т	Қожабаев С.Е.	Информатика
74.	ЕП-18-5кс	Қаратаев Г.С.	Информатика
75.	ЕП-18-3к1	Жумаханова Роза Қалдашовна	Биология и география
76.	ЕП-18-3к2	Тағайбекова Дариха Сирнебайқызы	Биология и география
77.	ЕП-18-13а	Сыздыкова Маржан Нурлановна	Биология и география
78.	ЕП-18-13р	Оспанова Гүлшахар Садвақасовна	Биология и география
79.	ЕП-18-2к1	Қамбарбеков Нуркен Арстанбекович	Биология и география
80.	ЕП-18-2к2	Адырбекова Гүльнар Тилеулиевна	Биология и география
81.	ЕП-18-12р	Арыстанова Салтанат Дауытбековна	Биология и география
82.	ЕП-18-18к	Орынбаев Қ.Ө.	Биология и география
83.	ЕП-18-18р	Орынбаев Қ.Ө.	Биология и география
84.	ЕП-18-21тк	Утева Д.А.	Биология и география
85.	ЕП-18-21р	Ибраимова А.Қ.	Биология и география
86.	ЕП-18-4к	Әлібекова Мөлдір Амалбайқызы	Химия
87.	ЕП-18-16к	Жұрқабаева Лира Әшімқызы	Химия
88.	ЕП-18-16т	Әлібекова Мөлдір Амалбайқызы	Химия
89.	ЕП-18-4р	Мұсаева Сауле Әжіханқызы	Химия
90.	ЕП-18-1к	Тұрсынқұлова Э	Математика
91.	ЕП-18-1тк	Иманбетова Ә	Математика
92.	ЕП-18-1р	Полатбек А.М.	Математика
93.	ЕП-18-11к	Байдыбекова А.Ө.	Математика
94.	ЕП-18-3к1	Батрбек Д.Б.	Физика
95.	ЕП-18-3к2	Батрбек Д.Б.	Физика
96.	ЕП-18-3р1	Абекова Ж.А.	Физика
97.	ЕП-18-2т	Мүтәлі Қ.Ж.	Физика
98.	ЕП-18-2р	Сайдуллаева Н.С.	Физика
99.	ЕП-18-14к	Баубеков Г.М.	Физика
100.	ЕП-18-9к	Камалов М.Ю.	КО
101.	ЕП-18-10кс	Байзакова С.Ш.	КО
4- курс			
102.	ЕП-17-5к	Абдиманапова Гулнур	Информатика
103.	ЕП-17-5р	Қаратаев Ғалымжан	Информатика
104.	ЕП-17-7к	Ділдабаева Макпал	Информатика
105.	ЕП-17-3к1	Кемелбекова Гүльнар Ашимхановна	Биология и география
106.	ЕП-17-3к2	Бегелиева Айкерім Молдыаровна	Биология и география
107.	ЕП-17-13р	Жакеева Жанар Муханбетхановна	Биология и география
108.	ЕП-17-12к	Бегелиева Айкерім Молдыаров	Биология и география
109.	ЕП-17-21к	Ибраимова А.Қ.	Биология и география
110.	ЕП-17-4к1	Абдибаева Майра Мақашқызы	Химия
111.	ЕП-17-4к2, 4р	Урмашев Бақдаулет Амантайұлы	Химия
112.	ЕП-17-1к, 11к	Дуйсебаева П.С.	Математика
113.	ЕП-17-1тк	Абжапбаров А.	Математика
114.	ЕП-17-1р	Нұрмағанбетова Ж.А.	Математика
115.	ЕП-17-2к	Абекова Ж.А.	Физика
116.	ЕП-17-2р	Спабекова Р.С.	Физика

117.	ЕП-17-3к	Асанбек Б.К.	Физика
118.	ЕП-17-10к	Қайрақбаева Х.Ш	КО
119.	ЕП-17-9к	Изтилеуова А.Ш.	КО

«Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебінің 2020-2021 оқу жылындағы тәрбие жұмысы жоспарына сәйкес төмендегі бағыттар бойынша іс- шаралар атқарылды.

1. Ұйымдастыру жұмысы.
2. Азаматтық – патриоттық және құқықтық тәрбие.
3. Рухани – адамгершілік тәрбие.
4. Кәсіби және еңбек бағытында тәрбие беру.
5. Дене тәрбиесі және салауатты өмір салтын қалыптастыру.
6. Экологиялық тәрбие беру.
7. Діни толеранттылықты қалыптастыру.
8. Интеллектуалдық және коммуникативтік мәдениетті дамыту.
9. Мәдени-эстетикалық және полимәдениеттік тәрбие беру.
10. Студенттік өзін-өзі басқару жүйесін және жастар бастамаларын дамыту.

1. Ұйымдастыру жұмыстары.

1.1. (28.08.2020ж № 1 өкім). «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебінің. «Тәрбие жұмыстарының жоспары» жасалып, ол жоғары мектептің мәжілісінде талқылынып, бекітілді.

1.2. (01.09.2019ж № 2 хаттама). Бірінші курс студенттерін университетпен таныстыру: Білім туралы заңмен, ЖОО жарғысымен, ішкі тәртіп ережелерімен, студенттердің құқықтарымен және міндеттерімен, университет құрылымымен таныстыру; кафедраларға, бөлімдерге және зертханаларға саяхат; университет мұражайына бару, оның тарихымен және дәстүрлерімен онлайн zoom бағдарламасы негізінде әр кафедра студенттері үшін бөлек таныстырылды.

1.3. Мемлекет басшысы Қ.Ж.Тоқаевтың Қазақстан халқына жолдауы «Жаңа жағдайдағы Қазақстан: іс-қимыл кезеңі» онлайн режимде тәрбиелік сағаттары ұйымдастырылды. Инстаграмм әлеуметтік желісінде жолдау бойынша пост жарияланды.

1.4. ЖМ және факультеттер бірінші курс академиялық топ студенттерін "Білім туралы заңмен", "ЖОО жарғысымен", "Университет ішкі тәртіп ережелерімен", студенттің құқықтары және міндеттері жарғысымен таныстыру мақсатында 28 қыркүйек 2020ж. күні ЖМ деканы Н.К.Мадияров онлайн кездесу ұйымдастырып, сұхбат берді.

1.5. БАҚ-та тәрбие жұмысы туралы мақалалар жариялау. Әлеуметтік желілерде, университет сайтында университет жетістіктері мен жаңалықтарын жүйелі түрде жариялап отырды.

Бұқаралық ақпараттық құралдарда мақалалар жарияланды:

1. «Математика» кафедрасының профессоры Аширбаева Н.К., «Математика маманы: Сұраныс бар ма?», Шымкент келбеті № 18, 5 наурыз, 2021 ж.
2. «Биология» кафедрасының профессоры, м.ғ.д. Сейсенкүл Ахметқызы Қалқабәева, «Постковидтық кезеңдегі тамақтану ерекшеліктері», «Оңтүстік Қазақстан» № 22-23(21045) сенбі, 13-ақпан, 2021жыл.
3. «Биология» кафедрасының профессоры, м.ғ.д. Сейсенкүл Ахметқызы Қалқабәева, «Коронавирус кезіндегі күйзліс», «Оңтүстік Қазақстан» № 17 (21039) бейсенбі, 4-ақпан, 2021жыл.
4. «Биология» кафедрасының профессоры, м.ғ.д. Сейсенкүл Ахметқызы Қалқабәева, COVID 19 вирустық инфекциясынан «Ағзаны қалай қалпына келтіруге болады» тақырыбында «Оңтүстік Қазақстан» газетінде сұхбаты беріді, № 10-11(21033) сенбі, 23-қаңтар, 2021жыл жарияланды.
5. «Кәсіптік оқыту» кафедрасының профессоры Жолдасбекова С.А., «Дресс код негізінде ұлттық мәдениетті жаңғырту», «Қазақтану» республикалық ғылыми журналы № 3, 2021ж.
6. Информатика кафедрасының аға оқытушысы А.Қ.Бүркіт, Рухани жаңғыру аясында: «Сыздықов Керімқұл - ерлігі елге мұра», «Самғау» республикалық ғылыми-әдістемелік журналы № 42 желтоқсан, 2021ж.
7. Химия кафедрасының оқытушысы Әбдібаева Майра, «Рухани жаңғыру – өскелең ұрпақтың дара жолы», «Тағылым» республикалық ғылыми-әдістемелік журналы 8 бөлім, № 01 қаңтар, 2021ж.
8. «Кәсіптік оқыту» кафедрасының профессоры Жолдасбекова С.А., Рухани жаңғыру бағдарламасы аясында оқушыларды көркем еңбекке баулудың мазмұндық сипаты.

1.6. Жетім және әлеуметтік мұқтаж студенттерге қолдау жұмыстарын ұйымдастыру, жандандыру бойынша, жоғары мектептегі мүгедек және жетім, жартылай жетім, сондай-ақ аз аз қамтылған отбасының студенттері анықталды. Көп балалы, аз қамтылған отбасының студенттеріне жатақхана алуға ұсынылды. Ал ақылы негізде оқитын жетім және жартылай жетім студенттеге университет тарапынан оқу ақысына бойынша берілетін жеңілдіктерге ұсынылды.

1.7 Факультеттің өзін-өзі басқару, белсенді студенттерді қоғамдық жұмысқа көптеп тарту ЖМ белсенді студенттер ұйымы құрылып, ЖМ өзін-өзі басқару белсенді студенттері университет басқармасымен тығыз байланыста жұмыс жасайды.

1.8 Университетте сыбайлас жемқорлықтың алдын алу үшін түсіндіру жұмыстарын жүргізубойыншыЖМ жемқорлықтың алдын алу мақсатындағы іс шаралар периодты түрде жүріп отырады. Адалдықпен парасаттылықты насихаттау мақсатында тәлімгерлік сағаттар өткізіліп отырылды.

03.12.2020 күні, сыбайлас жемқорлыққа қарсы стандарт пен әдеп кодексі нормаларын түсіндіру мақсатында студенттермен ЖМ деканының кездесуі ұйымдастырылды.

2. Азаматтық-патриоттық және құқықтық тәрбие

2. 1. ҚР Конституциясы күніне арналған іс-шара өткізуге студенттерді қатыстыру. ҚР Елбасы Н.Ә.Назарбаевтың «Болашаққа бағдар – рухани жаңғыру» бағдарламасына арналған университеттік жұмыс жоспарын, Жол картасын, стратегиялық жоспар, медиа жоспарды жүзеге асыруға арналған іс-шараларҚР Конституция күніне арналған «Тәуелсіз елдің тұғыры –Ата заң» мерекелік іс- шараны өткізуге жоғары мектебінің профессор-оқытушылар құрамы мен студенттері қатысты.

2.2 . ҚР Мемлекеттік Рәміздер күніне орай іс-шараларды ұйымдастыру байланысты ЖМ студенттері мен туымды мақтан етемін тақырыбында видеоролик жасап ЖМ инстаграмм жетісіне салды. Рухани жаңғыру аясында, ЖМ студенттері киелі Түркістан қаласына саяхат жасады.

2.3Елбасы Н.Назарбаевтың «Ұлы Даланың жеті қыры» деп аталатын мақаласын студенттерге насихаттау негізінде пікір-сайыстар форматында дөңгелек үстелұйымдастырылды.

2.4 Сыбайлас жемқорлықтың көріністеріне төзбеушілікті қалыптастыру мақсатындаЖМ деканымен студенттердің онлайн кездесулері ұйымдастырылды. Академиялық топтарда тәлімгерлік сағаттары және ашық тәлімгерлік сағаттар өтілді.

2.5 ҚР Тәуелсіздігіне 30 жылдық мерекесіне орай ЖМ белсенді студенттерінің ұйымдастыруымен видеоролик дайындалып, ЖМ Инстаграммжелісіннежүктелді.

«Тәуелсіздік тұғырым» атты тақырыпта ЕП-20-3к2 тобының тәлімгерлік сағаты негізінде видеоролик дайындалып, ЖМ Инстаграмм желісіне салынды.

ҚР тәуелсіздігінің 30 жылдық мерекесіне орай ЖМ академиялық топтарында тәлімгерлік сағаттар өткізілді.

2.6. 1-қазан Қарттар күніне орай ЖМ белсенді студенттері қаладағы қарттарға көңіл бөліп, қайырымдылық іс-шарасын өткізді.

3. Рухани-адамгершілік тәрбие беру

3.1 Студент жастарды рухани-мәдени тәрбие беру мақсатында студенттермен көркем және драма театрларына, опера және балет театрларына Әбу Насыр Аль-Фарабийспекталыне ЖМ студенттерін кураторлардың жауапкершілігімен алып барылды.

3.2 Ауған соғысының ардагерлері, ақын-жазушылар, өнер қайраткерлерімен кездесулер ұйымдастыру, инстаграмм желісінде ауған соғысының ардагерлерінің ерлігін елеп, бейнеролик түсіріп ЖМ желісіне жүктелді.

3.3 Абай Құнанбайұлының туылғанына 175 жылдығына орай ЖМ инстаграмм парақшасында пост жарияланды.

3.4 9-ақпан 2021 ж. М.Мақатаевтың туылған күніне орай ЕП-19-16к2 тобының студенттері Жазулар мен естеліктер туралы атты тақырыптачеллендж ұйымдастырды..

3.5 25.12.2020 ж. ЕП-17-1тк тобының ұйымдастыруымен Қазақтың бір туар қызы ақын Ф.Оңғарсынованы еске алу ашық тәлімгер сағатын ZOOM платформасында өткізді.

4. Кәсіби және еңбек бағытында тәрбие беру

4.1 Жоғары мектеп кафедралары онлайн режимде қала және аудан мектептерінің оқушыларымен кездесулер ұйымдастырылды:Жоғары мектептің: математика, биология, физика, химия, информатика және кәсіптік оқыту кафедралары периодты түрде жоспар бойынша бекітілген мектеп оқушыларына онлайн кездесулер ұйымдастырып отырды.

4.2 Университеттің студенттерге көмек көрсету орталығының мамандарының қатысуымен ЖМ-тің бітіруші курс студенттерін жігерлендіру мақсатында «Өмір шығармашылық ойын тәрізді» тақырыбында онлайн-тренинг ұйымдастырылды.

4.3. Мектеп оқушыларына «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебіне экскурсия ұйымдастырды:

16.02.2021ж. Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебіндегі «Физика» кафедрасының аға оқытушысы Х.Е.Нурашев кәсіпке баулу жұмыстарын жандандыру мақсатында Шымкент қаласындағы А.Жолдасбеков атындағы №9 мектеп лицейінің 11-сынып оқушыларымен кездесу ұйымдастырды. Кездесу барысында оқушылар кафедраның ОПК-мен танысып, бакалавр және магистратура бойынша кафедрада дайындалатын мамандықтар туралы мәлімет алды. Х.Е.Нурашев оқушыларға кафедрадағы зертханалық кабинеттерді, ондағы оқу эксперименттерін қоюға арналған құрал жабдықтарды көрсетіп, олардың жұмыс істеу тәртібін қысқаша түсіндірді.

5. Діни толеранттылықты қалыптастыру

5.1 «Діни төзімділікті қалыптастыру» тақырыбы аясында Химия кафедрасының оқытушысы ЕП-19-16а тобы, тәлімгері Жатқанбаев Е.Т. «Бір халық – бір ел – бір тағдыр» тақырыбында дөңгелек үстел (11.11.2020ж №11 хаттама) (ZOOM дөңгелек үстел) ұйымдастырды.

5.2 . «Діни экстремизм мен терроризмнің алдын алу» «Дін және дәстүр», «Жастардың діни сауаттығы», «Діннің тәрбиелік мәні», тақырыбында түрлі іс-шаралар академиялық топтарда пікірталастар, тәлімгер сағаттарын, семинарлар өткізу

6. Дене тәрбиесі және салауатты өмір салтын қалыптастыру

6.1 ЖМ студенттерінің салауатты өмір салтын ұстануға баулу, спорт секцияларына және үйірмелерге қатысуын қамтамасыз ету мақсатында барлық топтарда тәлімгерлік сағаттары жоспарланды және өтілді.

6.2 .Мемлекеттік «Денсаулық» бағдарламасын жүзеге асыру мақсатында оқытушылар мен студенттер арасында «Ректор кубогына» арналған спорттық жарыстарға қатыстырылды.

6.3. 2021 жылдың наурыз айында «Саналы ұрпақ» жобасының аясында ЖМ студенттері АЖ факультетінің студенттерімен футбол ойынынан жолдастық кездесу ұйымдастырды.

6.4. Тәуелсіздіктің жылдығына орай және рухани жаңғыру бағдарламасын іске асыру мақсатында ЖМ 1 курс студенттері арасында волейбол турниры ұйымдастырылды.

7. Экологиялық тәрбие беру

7.1. «Гүлдене бер Тәуелсіз Қазақстан!» экологиялық акциясын өткізу (сенбілік өткізу) 2020 жылы 19 қыркүйек күні Халықаралық тазалық күніне орай ЖМ ауласын қоқыстан тазарту жұмыстарын жүргізді.

7.2 . Қаламыздағы көгалдандыру жұмыстарына қатысу және ұйымдастыру. 2021 жылдың 6-ақпан күні ЖМ белсенді студенттері «Ecosana» акциясының аясында қаланы қоқыстан тазарту акциясына қатысты.

8. Интеллектуалды және коммуникативтік мәдениетті дамыту

8.1 Елбасы Н.Назарбаевтың «Болашаққа бағдар - рухани жаңғыру» мақалалық бағдарламасы негізінде «Бәсекеге қабілеттілік», «Білімнің салтанат құруы», «Сананың ашықтығы» бағыттары бойынша кафедраның академиялық топтарында тәлімгерлік сағаттар өтілді.

8.2 (№2 хаттама, 30.10.2020ж) (Развитие использования цифровых технологических платформ в области обучения, воспитания и науки) «Сандық сауаттылық және қашықтықтан оқыту негіздері» тақырыбында ЕП-19-4р, ЕП-18-4р топтарында ашық тәлімгерлік сағаттар өтілді, презентациялар көрсетіліп, топтардың студенттеріне сандық сауаттылық жайлы мағлұматтар берілді. Топтардың тәлімгері Мұсаева С.Ә. (ZOOM).

9. Мәдени-эстетикалық және полимәдениеттік тәрбие беру

9.1 20.09.20ж- Қазақстан халқының Тілдер күніне арналған «Ана тілім-айбыным» атты ашық тәлімгерлік сағаты ЕП-18-1р топ студенттерінің ұйымдастыруымен өткізілді. ZOOM платформасында

9.2 24.10.2020 жылы №5 жатақханада факультет студенттерімен психолог мамандарымыздың қатысуымен «Мен - өмір және оның құндылықтары» атты тақырыпта кездесу өткізілді. Кездесуде бүгінгі жастарды өмірдің құндылықтарын түсінуге оны өз мақсаттарына қолдана алуға шақырды

9.3 (26.03.2021 №7 хаттама)8 наурыз-Халықаралық әйелдер күніне байланысты «Ана – гүл, ана – өмір шумағы» тақырыбында ашық тәлімгерлік сағаты өткізілді. ЕП-18-16т тобы, тәлімгері Өлібекова М.А.

9.4 Физика кафедрасының 1 курс, ЕП-20-15к тобының студенті Қонысбай Айгерім «Жыл Аруы-2020» байқауында 2 орын алып вице мисс атанды.

9.5 «Наурыз мейрамы-2020» мерекесі академиялық топтарда онлайн режимінде өткізілді Наурыз мерекесіне орай ЖМ академиялық топтарында тәлімгерлік сағаттар өткізілді.

9.6 1 Мамыр - Қазақстан Халықтарының Бірлігі күнін атап өту қарсаңында тәлімгерлік сағаттар өтілді. ЖМ-тің белсенді студенттердің қатысуымен Инстаграмм желісінде ОПҚ және студенттерді онлайн құттықтау ұйымдастырылды.

9.7 М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті белсенді жастарының Ұлыстың ұлы күні Наурыз мерекесінің қарсаңында қаламыздың халық көп шоғырланатын 30 орнында, арнайы дайындалған Наурыз көже және бауырсақ тағамдарын тарту етіп, мерекелік көңіл күй сыйлау іс шарасына біздің ЖМ-тің 15 студенті қатысты.

10. Студенттің өзін-өзі басқару жүйесін және жастар бастамаларын дамыту

10.1 ЖМ студенттерін студенттер қатарына салтанатты түрде қабылдау кешіне«Бір ел, бір тағдыр, бір Елбасы» тақырыбында студент жастармен кездесуге қатыстырылды.

10.2 «Жастар жемқорлыққа қарсы», «Жемқорлықсыз сессия» акциясына қатысу. Әр топ тәлімгерлері өз академиялық топ студенттерінің сабаққа қатысуы, оқу үлгерімі және бірінші межелік бақылау апталығының нәтижелері тәлімгерлік сағаттарында талқыланды.

10.3 Барлық академиялық топтарда студенттер арасында депрессиялық күйлері және психологиялық аспектілеріне арналған кураторлық сағаттары өтті. (ZOOM Вебинар)

10.4 Математика кафедрасы 05.10.2020 ж. Студенттік өзін-өзі басқару «Студенттік Кеңестің» ұйымдастыруымен «Ұстаз - ұрпақ тірегі» атты мерекелік іс-шара өз дәрежесінде өткізді. Сондай ақ 12.10.2020 жылы 1 курс студенттері үшін «Студенттік кеңестің» ұйымдастыруымен «Студенттік арнау кеші» іс-шарасы өтті.

2020-2021 оқу жылында 10 бағыт бойынша тәрбие жұмысы жоспарының ЖМ орындалу барысы туралы мәлімет

№	Тәрбие жұмысының бағыттары	Ұйымдастыру жұмыстары		Азаматтық-патриоттық		Рухани - адамгершілік		Кәсіптік еңбек тәрбиесі		Діни төзімділікті қалыптастыру		Дене тәрбиесі мен салауатты өмір		Экологиялық тәрбие		Интеллектуалды ққкоммуникативті		Мәдени-эстетикалық		Студенттердің өзін-өзі басқаруы		Жосп бойынша		Жоспардан тыс			
		ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т	ж\б	ж\т		
	Математика	13		7/2		4/2		3/2		2/1		3/1		1/1		2/1		1/1		1/1		37/13					
	Химия	8		7		7		4		2		2		2		2		4		2		40					
	Физика	6		5		1		2		1		2		1		1		1/1		2		22					
	Информатика	6		4		1		2		1		2		1		1		1/1		1		20					
	Биологияжәне география	5		7		4		1		1		1		1		1		1		2		24					
	Кәсіптік оқыту	4		5		4		3		1		3		2		2		2		2		28					
	ЖМ бойынша	10/6		10/5		5/2		7/2		3/1		7/2		3/1		2/1		8/1		9/4		64 /23					

Кафедраның әлеуметтік желілерге жарияланған атқарылған іс- шараларының саны – 17

Химия 3
 Физика 3
 Информатика 3
 Биология және география 2
 ЖМ бойынша 17

2020-2021 оқу жылындағы университеттегі студенттер, академиялық топтар, тәлімгерлер, жатақханада тұратын студенттер туралы мәлімет

№	Кафедра	Күндізгі бөлімде оқитын студенттер саны	Тәлімгерлер саны	Топ саны	Жатақханада тұратын студенттер саны
1	Информатика	194	13	21	
	Химия	219	8	15	15
	Математика	342	14	16	10
	Физика	464	14	29	
	Биология және география	343	23	32	
	КО	50	6	6	
	Барлығы:	1622	78	119	83

2020-2021 оқу жылындағы жатақханада өткізілген іс-шаралар туралы мәлімет

№	Кафедра	Жатақхана №	Атқарылған іс-шаралар саны
1	Математика	№5	5
	Барлығы:		

Кафедрада Елбасы Жолдауын насихаттау және жүзеге асыру аясындағы іс-шаралар

3	Кафедра	Іс-шаралар саны	Мақалалар саны БАҚ	Тәлімгерлік сағаттар саны
1	Информатика	3	0	20
	Химия	-	1	3
	Математика	5	2	14
	Физика	3	0	22
	Биология география	2	3	90
	Кәсіптік оқыту	3	3	6
	Барлығы:	16	9	155

Кафедрада Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру мақаласы аясында жүзеге асырылған іс-шаралар

№	Кафедра	Іс-шаралар саны	Мақалалар саны БАҚ	Тәлімгерлік сағаттар саны
---	---------	-----------------	--------------------	---------------------------

1	Информатика	2	4	13
2	Химия	4	4	35
3	Математика	6	3	14
4	Физика	2	4	13
5	Биология география	4	3	35
6	Кәсіптік оқыту	3	1	4
	Барлығы:	21	19	114

Қыздар клубының 2020-2021 оқу жылында атқарған іс-шараларының есебі

№	Кафедра	Атқарылған іс-шаралар саны
	Математика	3
	Барлығы:	

Кафедра студенттер контингентінің жастар ұйымдарына тартылу туралы мәлімет

Учебный год	Альянс студентов Казахстана	Партия НурОтан ЖасОтан »молодежное крыло	Студенческий строительный отряд	отряд «Жасыл ел»	«Студенческий совет »	«Студенческий профсоюз»	Студенческий клуб «Достық»	Дебатный клуб «Ақиқат»	Клуб «Жас ақындар»	Клуб веселых и находчивых
2020-2021	1	3	-	-	14	-	1	4	1	

2020-2021 оқу жылында студенттердің спорт саласындағы

жетістіктері туралы мәлімет

№	Жұлделі орын алған студенттердің толық аты-жөні	Студенттердің туған жылы, айы күні, мамандығы, тобы	Спорттың қай түрінен орын алғандығы туралы	Жарыстың өткен уақыты, жері туралы мәлімет, диплом, алғыс хат көшірмесі
1	Бегалиева Айшабиби	27.02.2003 Информатика Еп-20-20к	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ
2	Қуаныш Мухамед	24.12.2002 Информатика Еп-20-20к	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ

3	Сандыбай Жазира	24.04.2002 Информатика Еп-20-20к	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ
4	ПернебекНұртуған	12.02.2002 Ғылыми физика Еп-20-3к1	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ
5	Шарыпханов Шынболат	25.01.2003 Ғылыми физика Еп-20-3к1	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ
6	Төлбасы Әйгерім	08.07.2003 Ғылыми физика Еп-20-3к1	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ
7	Манап Аружан	28.05.2003 Ғылыми физика Еп-20-3к1	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ
8	Ғалымұлы Нұрхат	10.02.2003 Ғылыми физика Еп-20-3к1	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ
9	Мәметөре Венера	20.06.2002 Ғылыми физика Еп-20-3к1	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ
10	ШымкентбайАружан	09.02.2003 Ғылыми физика Еп-20-3к1	Волейбол	01.04.2021ж. М.Ауезов атындағы ОҚУ

2020-2021 оқу жылында университетте студенттердің спорттық секцияларға қатысу деңгейінің көрсеткіші.

№	Спорттық секциялар	Топтар саны	Қатысушылар саны
1	Гандбол (м., ж.)		
2	Футбол		
3	Жүзу		
4	Ауыр атлетика		
5	Жеңіл атлетика		
6	Еркін күрес	2	2
7	Дзю-до (м., ж.)		
8	Қазақша-күрес		
9	Бокс	4	4
10	Үстел теннисі	0	0
11	Волейбол (м., ж.)	3	11
12	Баскетбол (м., ж.)	1	1
13	Теннис		
14	Шахматы		
15	Тоғызқұмалақ		
16	Әйелдер күресі		
17	Президенттік көпсайыс		
18	Регби		
19	Таэквондо		
20	Жағажай волейболы		
21	Белбеу күрес		
22	Емдік дене тәрбие тобы		

23	Ритмикалық гимнастика тобы		
24	Жүгіру әуесқой тобы		
Барлығы:		10	18

13. КАФЕДРАНЫҢ КӘСІПТІК БАҒДАР БЕРУ ЖҰМЫСТАРЫ.

Кафедраның кәсіптік бағдар беру жұмыстары. (Математика)

2019-2020 жылғы оқу жылына кәсіптік бағдардың жұмыс жоспары кафедрада жасалып, сол жоспар бойынша жұмыстар жүгізілді.

Қаңтар айында іздің «математика» кафедрсында бөлінген Қазығұрт ауданында кәсіптік бағдар жұмыстары бойынша оқушылар іс-сапарда болды. Осы аралықта ауданда орналасқан 10 мектеп қамтылды.

15.01.-24.01.2020 ж. аралықтарында доцент А.Абжапбаров №2 қалалық дарынды балаларға арналған мамандырылған үш тілде оқытылатын мектеп-интернатында болып, 3 бітіруші кластардың 83 оқушыларымен кездесіп, оларды кәсіптік бағдар бойынша толғандырып жүрген сұрақтарына жауаптар берілді. Таңдау пәндерін, таңдаған оқу орындары жөніндегі толық тізімді Жоғары мектептегі жауаптыға өткіздім. Университеттен апарылған үгіт-насихат қағаздары таратылды.

Қаңтар айының 7 күні «Болашақ» колледжінде болып үгіт-насихат қағаздары таратылды. Биыл бітіруші студенттермен кездесіп, таңдау пәндерін анықтап, тізімдерін алдық.

Қаңтар айының 28 күні «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» Жоғары мектебінің ұйымдастырған «Ашық есік күні» өткізілді. Бұл іс шараға №2 қалалық дарынды балаларға арналған мамандырылған үш тілде оқытылатын мектеп-интернатынан 28 бітіруші оқушылары қатысып, ОҚМУ-ға қатысты толық ақпараттар алды.

Кесте 1.

№	Толық аты-жөні	Бітірген жері (мектеп, колледж) аты толық	Қай жылы бітірген	ИИН Телефон номер e-mail	Білім беру бағдарламасы
1	Абдуали Аяулым Ерболқызы	Шымкент қаласы №69 мектеп	2020 жылы	030213600092 +77085438556 @abdualiayaulym0@mail.ru	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
2	Амантай Қарлығаш Берикбайқызы	Түрк обл. Төлеби ауд. Дарын мектебі	2020 жылы	030317601284 +77716445181 @amantaj.03@indox.ru	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
3	Батырбек Тоғжан Асқарбекқызы	Шымкент қал. Айқап-Мөлтек аудан №62 Назыр Төреқұлов атындағы жалпы орта мектеп	2020 жылы	030206600629 +77476771894 @togzhanaskarbekova@gmail.com	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
4	Есполат Жансая Ержанқызы	Түрк обл. Сайрам ауд. Ақсукеңт аул. №93 Абылайхан атындағы мектеп	2020 жылы	030721601994 +77776028905 @jansaya.espolat@gmail.com	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
5	Ерімбет Анар Әмірбекқызы	Ордабасы ауд. Қайнар аул. М.Әуезов атындағы жалпы орта мектебі	2020 жылы	030206601677 +77713255536(+77011253668) @anara.erimbetova@icloud.com	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
6	Жаулы Мадина Сұлтанқызы	Түрк обл. Шардара ауд. Алатау-батыр ауыл.	2020 жылы	031103600374 +77754147085	В009-Математика

		Сырбек Каттабеков мектеп		@madina.zhauly@bk.ru	пәні мұғалімдерін даярлау
7	Жиенбекова Шұғыла Нұрлыбекқызы	Түрк обл. Қазығұрт ауд. Жанабазар аул. Елшібек-Батыр мектебі	2020 жылы	030219600719 +77071170735 @sugylazienbekova@gmail.com	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
8	Нышан Қайыркен Қайыржанұлы	Түрк обл. Қазығұрт ауд. Алтын төбе аул. Алтын төбе жом.	2020 жылы	020215500739 +77763586810 @qaiyrkennyshan@gmail.com	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
9	Пернебай Меруерт Әмірханқызы	Түрк обл. Қаратау ауд. Тассай аул. №91 жоббм	2020 жылы	030128601722 +77470548702 @pernebaymeruert@gmail.com	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
10	Садирова Айболған Серікқызы	Түрк обл. Қазығұрт ауд. Жігерген аул. Абай атындағы жоббм	2020 жылы	020424601768 +77058380303 @ajbolgansadirova@gmail.com	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
11	Сабыр Бағила Бақытжанқызы	Түрк обл. Шым қала. №55 жоббм	2020 жылы	021026600671 +77770997261 @Bagila.bakytzhanova@mail.ru	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
12	Сатыбай Арай Жақсылыққызы	Түрк обл. Келес ауд. Жүзімдік аул. №31 У.Шохан жоббм	2020 жылы	030405601490 +77478031603 @araylym.satybay@mail.ru	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
13	Тұрғанбаева Арай Оразалықызы	Түрк обл. Түрк қаласы. Н.Оңдасынов атындағы Түркістан мамандандырылған мектеп-интернаты	2020 жылы	021227601058 +77475650304 @aray140618@gmail.com	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
14	Убайдулла Әли Қайратұлы	Түрк обл. Қазығұрт ауд. № мамандандырылған «Дарын» мектеп-интернаты	2020 жылы	030402500826 +77711483535 +77089309872 @ali_ubaidulla03@mail.ru	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау
15	Уразбек Әйгерім Нұржігітқызы	Түрк обл. Шардара ауд. Ақалтын аул. Ақалтын жоббм	2020 жылы	030421601626 +77716696654 @aigerim.urazbek@bk.ru	В009-Математика пәні мұғалімдерін даярлау

Кесте 2.

№	Ф.И.О. претендента	Базовое образование претендентов (наименование ВУЗа)	Год окончания учебного заведения	Контактные данные (ИИН, срт. телефон, e-mail, Instagram, VK, Twitter, Facebook)	Выбор образовательной программы
---	--------------------	--	----------------------------------	---	---------------------------------

1	АктаеваЖансаяА ширбековна	Ы.Алтынсарин атындағы Арқалық Мемлекеттік педагогикалық институты, Математика	2020ж	ИИН:99090440058 0 тел:87471248684 Aktaevazh@mail.ru u	М010 Подготовка педагогов математики
2	АлайдаровБақбер генЕрғазыұлы	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2017ж	Почта: B.alaydarov07@mail.ru Инста: @b.alaydarov иин: 961207300830 тел:87474794383	М010 Подготовка педагогов математики
3	АсанбайАйманДа рханбайқызы	ШоқанУәлиханов атындағы Көкшетау мемлекеттік университеті, Математика	2020ж	ИИН:98011240037 5 aimanasanbai@gmail.com Инста:aimanka_away way тел:87087530198	М010 Подготовка педагогов математики
4	БазарбаеваАлтын айМақамбаевна	Абай атындағыҚазҰПУ, Математика	2009ж	ИИН 880128403217 www.altyn@mail.ru u Инста:altynai_bazarbaeva_ https://www.facebook.com/www.altyn	М010 Подготовка педагогов математики
5	БекмуратоваСапу раАзаматқызы	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2020ж	ИИН:96080840066 2 тел:87471190170 sapura_50@mail.ru	М010 Подготовка педагогов математики
6	ДайрабаеваДанаС ериковна	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2020ж	ИИН 990720400808 тел:8 708 598-2985 Вк:Дайрабаева Дана dairabayeva.dana@mail.ru	М010 Подготовка педагогов математики
7	ДоскуловЕргали Жунисалиевич	М.Әуезов атындағы ОҚМУ,Ғылыми математика	2005ж	ИИН:84111930032 1 Yergali_84@mail.ru u Edoskulov- инстаграмм тел:87751133885	М010 Подготовка педагогов математики
8	ЕспаеваГулзатЕги зтаевна	Жен Пу, Алматы, Математика	2009ж	arsen-bal@mail.ru ИИН:88011040156 1 тел:87012497374	М010 Подготовка педагогов математики
9	ЖұманТөреханТұ рсынбайұлы	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2015ж	torre.juman@gmail.com instagram: torre.juman ИИН: 930606301501	М010 Подготовка педагогов математики

				тел:87077060693	
10	ЗияеваГульмираК енжебековна	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2010ж	gulmira_mat@mail.ru , ИИН:88110540162 4 тел:87023074123	М010 Подготовка педагогов математики
11	ИсабекӘйгерімАб дразаққызы	Әл-фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті, Ғылыми математика	2015ж	ИИН:97102840125 9 aiko_97.28.10@mail.ru AigerimIssabekvk тел:87083228028	М010 Подготовка педагогов математики
12	КомоловБекболат Эгамқулуғли	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2020ж	ИИН:97121530111 6 vip.bekbolat@bk.ru тел:87085250989	М010 Подготовка педагогов математики
13	КонусбаевДаурен Абдраманович	Аймақтық Әлеуметтік Инновациялық Университеті, Математ ика	2018ж	Dauren_konusbaev@mail.ru VK: Даурен Абдраман insta: dauren_konusbayev , тел: 87079070749	М010 Подготовка педагогов математики
14	ҚұрмантайЖарқы найМақсатқызы	Абай атындағы Қазақ Ұлттық университеті, Математика	2020ж	ИИН:99070240093 9 zh.kurmantai@mail.ru insta:zharkynai2 ЖаркынайКурман тай- vk тел:87078335215	М010 Подготовка педагогов математики
15	МелтанСабинаБак ытқызы	Д.Серіков атындағы ВКТУ, Математикалық модельдеу.	2020ж	s.bakitkizi@inbox.ru Bakyttkyzy_ ИИН:99032440081 5 тел:87773395487	М010 Подготовка педагогов математики
16	МыңжанСандуға шҚалдарбекқызы	Әл-фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті, Ғылыми математика	2018ж	insta:myngzhan.san dugash Sandu-097@mail.ru тел:87752905392 ИИН:97080240081 0	М010 Подготовка педагогов математики
17	НармухамедоваМ ухубонуАдилхано вна	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2013ж	Иин: 920526401660 Тел:8778 183-16- 92 mukhu.26@mail.ru	М010 Подготовка педагогов математики
18	НурышевЖанғали Суимбайұлы	Қазақстан инженерлі- педагогикалық Халықтар достығы университеті, Математика	2016ж	ИИН:90122730072 9 the.zhangali@gmail.com тел:87077271290	М010 Подготовка педагогов математики
19	ОралбайГүлзейне пСакенқызы	Тараз мемлекеттік педагогикалық университеті, Математика	2020ж	ИИН: 980910400234 insta: sakenovna010	М010 Подготовка педагогов математики

				vk: ГулзейнепОралба й тел:87477869169	
20	СапарәліЕңлікДос алықызы	СКГУ им.М.Козыбаева, Информационные системы	2020ж	ИИН:99032940109 8 enlik.saparaly@mail.ru Instagram- enliksaparali тел:87059647325	М010 Подготовка педагогов математики
21	СейтхановаМарж анАбдрахимовна	Отыраруниверситеті, Математика	2006ж	margina.1985@mail.ru Инста:margina858 5 ИИН:85101640023 0 тел:87757347299	М010 Подготовка педагогов математики
22	УмиршаеваГулжа нУразовна	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2019ж	ИИН:95013000012 4 guljan.umirshaeva@gmail.com тел:87713875885 Инста:gulzhan.orazovna	М010 Подготовка педагогов математики
23	УтемалиеваҒалия бануСкакқызы	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2012ж	ИИН:91032640129 5 galia-banu@mail.ru инст арм-@utemalieva УтемалиеваҒалия бану - фбвк тел:87781536808	М010 Подготовка педагогов математики
24	ҰтажыТаңатШалқ арұлы	Қазақстан инженерлі- педагогикалық Халықтар достығы университеті, Математика	2017ж	ИИН:93022830076 7 Инста:Utazhy.tang at6 тел:87056904948	М010 Подготовка педагогов математики
25	Аман БайтілесСерікбай улы	М.Әуезов атындағы ОҚМУ, Математика	2020ж	ИИН:99110930050 5 Инста:amanbaitiles Baskon_99@mail.ru i тел:87757997006	М010 Подготовка педагогов математики

Кесте 3.

№	ФИО претендента	Базовое образование претенденто в (наименование ВУЗа)	Год окончания учебного заведения	Контактные данные (ИИН, сот. телефон, e-mail, Instagram, VK, Twitter, Facebook)	Выбор образовательной программы
1	Алибекова Жазира Даулетхановна	510230 – Прикладная математика и информатика (ЮКГУ им.	2006-бакалавр 2008- Магистратура 2023- Докторантура	850310400870 87053886575, zhasko@mail.ru	8D01510 - Математика

		М.Ауэзова)			
2	Турсынкулова Эльмира Абдуллаевна	050109-Математика	2008-бакалавр 2010-Магистратура 2023-Докторантура	8-702-184-12-82 etursynkulova@mail.ru	8D01510 - Математика
3	Алтынбеков Шадиар Еркинович	050103-Математика	2008-бакалавр 2010-Магистратура 2023-Докторантура	8-701-321-58-47 Altinbekov_shadiar@mail.ru	8D01510 - Математика

«Математика» кафедрасының кәсіптік бағдар жұмыстары жөнінде жарияланған мақалалар тізімі:

	Мақаланың атауы	Басылымдар	Мақаланың авторлары
1	ОҚМУ- байтақ елдің бағаналы білім ордасы	Оңтүстік рабат, №10, 4 наурыз, 2020 ж.	Төрехан Қасымхан. Ұлықбек атындағы №3 мектеп директорының оқу ісі жөніндегі орынбасары, магистр
2	Бүгінгі түлек – болашақ маман.	Айғақ, 3 маусым, 2020 ж.	Аширбаев Н.Қ., кафедра меңгерушісі, Маденова А.А., аға оқытушы

Кафедрада кәсіптік бағдар жұмысына жауапты болғандықтан, бұл жұмысқа алдын-ала жоспар жасалып ол толығымен орындалды. Жұмыстың нәтижелері кафедрадағы арнайы іс-қағаздары папкасында келтірілген.

Кафедраның кәсіптік бағдар беру жұмыстары (Химия)

2020-2021 жылғы оқу жылына кәсіптік бағдардың жұмыс жоспары кафедрада жасалып, сол жоспар бойынша жұмыстар жүгізілді.

Желтоқсан айының 09-11 жұлдыздары күні кафедра ұжымы өз мамандығымызға бөлінген №131 жалпы орта білім беретін мектеп пен №1 мамандандырылған ІТ лицей-интернатының бітіруші түлектерімен кәсіби бағдар беру жұмыстарын жүргізу іс-шараларын ұйымдастырды. Іс-шаралар онлайн режимде өтті, онлайн конференцияларға қатысқандардың жалпы саны – 75 адамды құрады.

Конференция барысында оқушылар мен мектеп ұстаздарына университетімізде оқылатын мамандықтар, оқу орнының профессор-оқытушылар құрамының әлеуеті, мамандықтардың материалды-техникалық базасы мен басқа да мәсіметтер ұсынылып, қосымша сұрақтарға жауаптар берілді.

Іс-шара барысында университетіміздің кәсіби бағдар беру бөлімінің бас маманы Әсел ханымға сөз беріліп, ол кісі оқу орнындағы мамандықтар, оқу ерекшеліктері және тағы басқа да түрлі мәліметтер беріп, танытырды. Одан кейін «Химия» кафедрасының меңгерушісі Ермаханов М. сөз алып, жоғары мектеп пен кафедраға қатысты мамандықтар, оқу базасының негізі және грант бойынша түрлі ақпараттар ұсынды. Іс-шараның негізгі бөлімінде кафедрасының кәсіби бағдар беру жұмыстарына жауапты тұлғасы Жатқанбаев Е. слайд түрінде 6B01540-Химия, 6B01541-Химия-Биология, 7M01540-Химия, 7M01541-Химия мамандықтары бойынша толыққанды мәліметтер ұсынды. Түсіндірме баяндама кезінде академиялық ұтқырлық бойынша шетелде және Қазақстанның басқа қалаларында қысқа мерзімдік білім алып келген студенттерге сөз беріліп, олар өз әсерлерімен бөлісті.

Конференцияға университет тарапынан тиісті бөлім қызметкерлері, кафедра ұжымы, соның ішінде кафедра меңгерушісі мен жауапты тұлға, мектеп ұжымы тарапынан аталған мектеп директорларының орынбасарлары, сынып жетекшілері, пән мұғалімдері және 11-сынып оқушылары қатысты.

Іс-шара соңында мектеп ұстаздары мен бітіруші түлектер тарапынан қойылған бірқатар сұрақтарға жауаптар беріліп, кері байланыс іске асты. Жалпы, мектеп ұстаздары мен оқушылары өздеріне қажетті сұрақтарға толықтай жауап алды.

1 кесте
 Университетке оқуға тапсырушы мектепті бітіруші түлектер туралы мәлімет

№	Талапкердің Т.А.Ә.	Оқу орны, аталуы, мекен жайы	Оқу орнын бітірген жылы	Байланыс мәліметі (ЖСН, ұялы телефон, e-mail, Instagram, VK, Twitter, Facebook)	Таңдаған бейіндік пәндері	Таңдаған Білім беру бағдарламасы
1.	Нысанбеков Ш.М.	№7 Қ. Спатаев атындағы мектеп-лицей, Шымкент қ., Республика даңғ. 1	2021	040420501458, +7 708 708 9950, @_nyssanbekov	Д/ж тарихы – ағылшын	Екі шетел тілі
2.	Таңжарық А.Б.	№7 Қ. Спатаев атындағы мектеп-лицей, Шымкент қ., Республикадаңғ. 1	2021	260204501740, +7 771 895 3545, @ttanzharykk	География – математика	Маркетинг
3.	Болатов Н.Ү.	№7 Қ. Спатаев атындағы мектеп-лицей, Шымкент қ., Республика даңғ. 1	2021	031222500741, +7 771 561 9064, @nurbakhyt.bolatov	Физика – математика	Ядролық физика
4.	Опабек Ж.Н.	№7 Қ. Спатаев атындағы мектеп-лицей, Шымкент қ., Республикадаңғ. 1	2021	040603500266, +7 747 913 0260, @zhandos_opabek	Биология – химия	Медицина
5.	Садьқова А.Б.	№8 М. Дулати атындағы мектеп-гимназия, Шымкент қ., Қазыбек би көш. 29/1	2021	040310501568, +7 771 614 8991, @sadykovasss	Д/ж тарихы – ағылшын	Екі шетел тілі
6.	Ерман К.Е.	№1 А. Пушкин атындағы мектеп-гимназия, Шымкент қ., Рысқұлбеков көш. 12	2021	040721601074, +7 778 596 9089, @kamm1lekk	Д/ж тарих – ағылшын	Екі шетел тілі

«Химия» кафедрасы бойынша кәсіби бағдар жұмыстары бағытында жарияланған мақалалар туралы мәлімет

	Мақала атауы	Басылым	Мақаланың авторлары
1.	Жаңа формация мұғалімі – уақыт талабы	Шымкент келбеті, №33 (1878) 28 сәуір 2021 жыл	М. Касымова, С. Мусаева

Кафедраның кәсіптік бағдар беру жұмысы. (Биология)

2020-2021 оқу жылындағы мектеп бітіруші түлектерге кәсіби бағдар беру жұмысы ректорның бұйрығына сай атқарылды.

Университеттің жоспары мен шығарылған бұйрығына сәйкес, 2020-2021 оқу жылы аралығында Түркістан облысы мен қаланың жалпы орта білім беретін мектептерінің түлектері арасында кәсіби-бағдар беру жұмыстары «Zoom» платформасында «онлайн» және «офлайн» режимде мектеп бітіруші түлектерді оқуға тарту мақсатында үгіт-насихат жүргізілді.

Кәсіби бағдар жұмыстарын жүргізу барысында тек бітіруші түлектермен емес олардың ата-аналарыменде мамандық таңдауда пікір алмасулар болды. Бітірушілермен онлайн режимде болғандықтан ата-аналар үшін «Zoom» платформасына шығу оңтайлы болды.

Кәсіби бағдар беру барысында- мектеп бітіруші түлектерді университетіміздің жоғары мектептері мен кафедраларының жалпы құрылымы мен базасы, инновациялық оқыту ерекшеліктерімен және т.б. бойынша мәліметтерді қамтитын материалдармен таныстырылды. Университетімізбен факультетте ашық есік іс-шаралары ұйымдастырылып видео-презентациямен толыққанды ақпараттар берілді. Әрине санитарлық талаптарды қаттаң сақтау қарастырылды.

Қаланың жалпы білім беретін орта мектептерінің ішінде біздің «Биология және география» кафедрасына бекітілген № 129, №130, №13, №14, №48, №49, №59, №60, № 97, №98-ші жалпы орта білім беретін мектептер бойынша кәсіби білі беру жұмыстары жүргізіліп келді.

Сонымен бірге тағы бірақатар мектептердің «Соңғы қоңырау» іс-шарасына қатысып бітіруші түлектерге «Оффлайн» режимде Шымкент қаласының ОҚО ББ, №1 «Білім-инновация» лицей-интернатында (бұрынғы КТЛ), №66 Қазығұрт, №34 Ю. Гагарин жалпы орта білім беретін мектептерінің түлектеріне және Түлкібас ауданындағы үш тілде оқытатын мамандандырылған мектеп-интернатында толығымен бағыт бағдар берілді.

Университетімізбен мамандықтар жайында ақпараттар бере отырып, олардың бір қатар сұрақтарына жауап берілді.

Сонымен қатар төмен балл жинаған оқушыларға университет жанындағы колледжіміз жөніндеде бірқатар ақпараттарды беріп өттіп, оларға буклеттер тарқатылды.

Жалпы оқушылар тарапынан қойылған сұрақтар:

1. Университет тарапынан жеңілдіктер бар ма?
2. ҰБТ тапсырмай ақылы оқу түріне түсуге болады ма?
3. Мүгедек яғни мүмкіншілігі шектеулі балалар үшін оқу түрі және оқу процестері қалай жүргізіледі? және т.б. осындай сұрақтар болды. Қойылған осындай сұрақтардың барлығына толық жауап берілді.

Қорыта келгенде оқушылар бүгінгі күнде әле де болса түсетін ЖОО-ны мен таңдаған мамандықтарын толығымен нақтылай қоймаған. Бірақта әрине олардың ішінде өз мамандықтарын нақтылаған түлектер жетерлік.

Біздің кафедраға бөлінген аудан және қала мектептеріндегі бітірушілердің орта есеппен 35-40% -ы мамандығын нақты таңдаған және олардың М. Әуезов атындағы ОҚУ-ге түсетіндерінің пайыздық көрсеткіші 19-26 % болып отыр. (кесте-1)

Кесте 1- «Биология және география» кафедрасына бөлінген Түркістан облысының аудан мектептерінің таңдау пәндері мен ЖОО-ы бойынша көрсеткіштері

	Таңдау пәндері	Оқушылардың таңдаған пәні (%)	ОҚМУ-ды таңдаған бітірушілер (%)
1	Математ -Физика	62%	26%
2	Биология-химия	75%	21%
3	Биология-география	42%	13%
4	Математ-география	28%	19%
5	Шет-тілі-тарих	23%	15%
6	Географ-шет тілі	16%	15%
7	Тарих-адам-қоғам құқық	24%	16%
8	Тарих-география	17%	15%

9	Қазақ/орыс тіл. Қазақ/орыс әдебиеті	11%	13%
10	Химия-физика	17%	15%
11	Шығармашылық-шығармашылық	22%	21%

Кесте-1. «Биология және география» кафедрасына бөлінген Шымкент қаласы мектеп бітірушілерінің таңдау пәндері мен ЖОО-н таңдауы бойынша көрсеткіштері

	Таңдау пәндері	Оқушылардың таңдаған пәні (%)	ОҚМУ-ды таңдаған бітірушілер (%)
1	Математ -Физика	68%	18%
2	Биология-химия	71%	16%
3	Биология-география	36%	9%
4	Математ-география	22%	11%
5	Шет-тілі-тарих	18%	11%
6	Географ-шет тілі	18%	9%
7	Тарих-адам-қоғам құқық	19%	10,2 %
8	Тарих-география	13%	11%
9	Қазақ/орыс тіл. Қазақ/орыс әдебиеті	9%	13%
10	Химия-физика	20%	15%
11	Шығармашылық-шығармашылық	26%	25%

Жалпы бітірушілерге кәсіби бағдар беру жұмыстардың нәтижелі болуы үшін Шымкент радиосы мен Шымкент ТВ-нінен бітіруші түлектерге мамандықтар мен университетіміз жөнінде толығымен ақпараттар берілді.

Сонымен бірге алдағы уақытта теледидармен радио ақпараттық жүйелерге барлық бітіруші түлектерге кәсіби бағдар жөнінде айтылды.

Жүргізілген профориентациялық жұмыстардың барлығы университет пен кафедраның жаспарына сәйкес толығымен атқарылды.

Кафедраның кәсіптік бағдар беру жұмысы. (Кәсіптік оқыту)

2020 жылы желтоқсан айының 14 жұлдызы күні кафедра ұжымы, біздің мамандыққа бөлінген Шымкент қаласының №134 және №135 жалпы орта мектептердің бітіруші түлектерімен кәсіптік бағдар жұмыстарын жүргізу «іс-шарасын ұйымдастырды. Іс-шара онлайн режимде өтті, онлайн конференцияға қатысқандардың жалпы саны 44 адамды құрады.

2021 жылы қантар айының 22 жұлдызында кафедра қызметкерлері Шымкент қаласының №17 және №18 орта мектептерінде кәсіптік бағдар жұмыстары жүргізілді. Іс-шараға екі мектептен 38 оқушы қатысты.

2020 жылының 22 желтоқсанында Жоғары мектеп құрамында Кәсіптік оқыту кафедрасының профессор-оқытушы құрамы Түлкібас ауданының 11 мектебімен онлайн режимінде кәсіптік бағдар жұмыстарын өткізді. Онлайн конференциясына 62 оқушы қатысты.

2021 жылының 20 қаңтарында кафедра қызметкерлері, Университет басшылығының бөлу бойынша Бәйдібек ауданының мектептерімен онлайн режимде бітіруші түлектермен кәсіптік бағдар жұмыстарын жүргізді. Конференцияға Бәйдібек ауданынан 52 оқушы қатысты.

Конференциялар барысында, біздің университетте оқытылатын мамандықтар, университет профессор-оқытушы құрамының потенциалы, мамандықтардың материалдық-техникалық базасы және басқада мәлімдемелер айтылды.

«Кәсіптік оқыту» кафедрасының меңгерушісі п.ғ.д., профессор С.А.Жолдасбекова біздің мандадық білім беру бағдарламаларымен: 6В01451-Көркем еңбек және сызу, 6В0150-Кәсіптік оқыту бакалаврлар, 7М01453-Көркем еңбек, графика және жобалау, 7М01453-Көркем еңбек және кәсіпкерлік негіздері бойынша магистратура, 8Д012000-Кәсіптік оқыту бойынша PhD докторантура және университетте оқытылатын мамандықтары туралы слайд түрінде толық мәлімдеме берді. Онлайн конференциясына кафедраны профессор-оқытушы құрамы, профессоры Ю.Н.Камалов, доцент Т.Ш.Маханов., аға оқытушылар Г.А. Бакирова., А.Ш.Изтилеуова., С.Ш.Байзакова., М.Ю.Камалов және т.б. қатысты.

Мамыр айының 18 жұлдызында кафедраның доценті Т.Ш.Маханоа және аға оқытушысы М.Ю.Камалов Шымкент қаласының №44 және №45 орта мектептерінде бітіруші түлектерімен кәсіптік бағдар жұмыстарын орындады.

Мамыр айының 18 жұлдызында кафедраның барлық профессор-оқытушы құрамы Шымкент қаласында орналасқан мектептерде «Соңғы қоңрау» іс-шарасына қатысты. Тиісті құжаттар Жоғары мектеп әкімшілігіне өткізілді.

Конференция соңында бітіруші түлектер көкейінде жүрген сұрақтар қойды. Барлық сұрақтарға толығымен жауаптар берілді. Осы конференциядан кейін бітіруші түлектердің ой-өрісі біздің университетке қарағаны байқалып тұрды. Дәлелдеме материалдары төменде көрсетілген.

14. ЖМ «Рухани жаңғыру» бағдарламасын орындауы

1. «БІЛІМНІҢ САЛТАНАТ ҚҰРУЫ - ҚАЗАҚСТАНДЫҚТАРДЫҢ БАСТЫ ТАБЫС ФАКТОРЫ РЕТІНДЕ БІЛІМНІҢ САЛТАНАТ ҚҰРУЫНА ҰМТЫЛУ» басымдығын жүзеге асыру барысында:

1.1 ҚР ПРЕЗИДЕНТІ Қ.К.ТОҚАЕВТЫҢ 2020 ЖЫЛҒЫ 02 ҚЫРКҮЙЕКТЕГІ ҚАЗАҚСТАН ХАЛҚЫНА ЖОЛДАУЫНЫҢ «ҚОЛЖЕТІМДІ ӘРІ САПАЛЫ БІЛІМ» АТТЫ 5 БӨЛІМІН ІСКЕ АСЫРУ. Қолжетімді әрі сапалы білім 5 тарауын іске асыру мақсатында 2020 жылы 10 қыркүйек -25 қараша аралығында республиканың жалпы орта білім 9-11 сынып, кәсіптік білім (колледж) I-II курс білім алушылары және жоғары оқу орындарының 2 курс студенттері арасында Баққара Аяужан, Қайназар Диана, Қоянбай Балнур, Тұяқ Аружан «РУХАНИ ЖАҢҒЫРУ» БАҒДАРЛАМАСЫН ЖҮЗЕГЕ АСЫРУҒА ҒЫЛЫМИ- ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ ЖОБАЛАРДЫҢ IV-ШІ ОНЛАЙН БАЙҚАУЫНА қатысты.

1.2 Академиялық топтарда Н.Назарбаевтың «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру» бағдарламалық мақаласының мазмұнын меңгеру және қоғамдық өмірде жетекшілікке алуға бағыттайтын тәлімгерлік сағаттар магистр оқытушы Иманбетова Аселдің басқаруымен ЕП-18-1тк тобында 15.03. 2021 ж. өткізілді

1.3.1 Математика кафедрасының магистр оқытушы Алибекова Жазира «Рухани жаңғыру» бағдарламасы аясында университетте атқарылған жұмыстарды және университет қоғамдық сананы жаңғырту Жобалық кеңсесінің оң имиджін кеңінен насихаттау мақсатында UKGU.kz, ruh.kz, onruh.kz сайттарында, әлеуметтік желілерде, республикалық, облыстық БАҚ беттерінде мақалалар жариялау және телеарналарда талдаулық бағдарламалар жүргізу жұмыстарын әр ай сайын жүргізіп отырды.

1.3.2 «Физика» кафедрасы осы пункт бойынша академиялық топтарда Н.Назарбаевтың «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру» бағдарламалық мақаласының мазмұнын меңгеру және қоғамдық өмірде жетекшілікке алуға бағыттайтын Ортаева К. топ тәлімгері ЕП-19-3к1 тобында тәлімгерлік сағат өткізді. Сонымен қоса, 01.04.2021ж. күні өткен Рухани жаңғыру бағдарламасын іске асыру мақсатында 1- курстар арасында өткен волейбол турнирінде 1 орын алғаны үшін Физика-1 командасы мадақтамамен марапатталды

1 Камалов Ю.Н. Академиялық топтарда Н.Назарбаевтың «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру» бағдарламалық мақаласының мазмұнын меңгеру және қоғамдық өмірде жетекшілікке алуға бағыттайтын мамандық студенттеріне ашық лекция өткізді.

2 «Физика» кафедрасы «БІЛІМ КҮНІНДЕ» АКАДЕМИЯЛЫҚ ТОПТАРДАҒЫ «РУХАНИ ЖАҢҒЫРУ» БАҒДАРЛАМАСЫ» атты ЕП-20-2к тобына топ тәлімгері Нурашев Хамзе алғашқы лекциясын өткізді. Лекцияларында «Қазақстан Республикасының Тұңғыш Президенті – Елбасы Нұрсұлтан Назарбаев Қазақстан халқына жолдауында: «Еліңнің ұлы болсаң, еліңе жаның ашыса, азаматтық намысың болса, қазақтың ұлттық жалғыз мемлекетінің нығайып-көркеюі жолында жан теріңді сығып жүріп еңбек ет. Жердің де, елдің иесі өзің екеніңді ұмытпа!» -деп жанға жаңа леп беріп, алға ұмтылуға сенімділік пен қайраттылықты арттыратын керемет қанатты сөз сөйледі. Еліміздің болашағы-жастар. Осы жастардың терең әрі сапалы білім алуы еліміз үшін өте маңызды. Күллі жер жүзі біздің көз алдымызда өзгеруде. Әлемде бағыты әлі бұлыңғыр, жаңа тарихи кезең басталды. Күн санап өзгеріп жатқан дүбірлі дүниеде сана-сезіміміз бен дүниетанымымызға әбден сіңіп қалған таптаурын қағидалардан арылмасақ, көш басындағы елдермен тереземізді теңеп, иық түйістіру мүмкін емес. Өзгеру үшін өзімізді мықтап қолға алып, заман ағымына икемделу арқылы жаңа дәуірдің жағымды жақтарын бойға сіңіруіміз керек»-деген секілді сөздермен қортындылады.

5 «Рухани жаңғыру» тақырыбына кіріктірілген дипломдық және магистрлік жұмыстар

	Студенттің аты-жөні	Оқу тобы	Диплом жұмысының тақырыптары	Ғылыми жетекшілері
1	Туктамуратова Жансая Жақсымуратовна	ЕП-17-10к	Колледж студенттерін тігін ісіне баулуда рухани құндылықтарын дамыту ерекшеліктері	Жолдасбекова С.А.
2	Тойлыбаева Сулушаш Мыктыбековна	ЕП-17-10к	Қазақтың ұлттық қолөнеріндегі жаңа үрдістерді оқыту арқылы эстетикалық тәрбие беру	Ахмет Л.
3	Кемелхан Шырайгүл Жаханқызы	ЕП-18-10кс	Заманауи қазақ ұлттық костюмдеріндегі ою-өрнек элементтерін қолдану технологиялары	Ахмет Л.
4	Жоламан Замира Бақытжанқызы	ЕП-18-10кс	Рухани жаңғыру бағдарламасы аясында білім алушыларды ұлттық қолөнерге білімдерін арттыру мүмкіндіктері	Маханов Т.Ш.
5	Жақан Меруерт Адырбайқызы	ЕП-18-10кс	Қазақ ұлттық қолөнеріндегі әйел киімдерінің мәні мен көркемделуі	Ахмет Л.
6	Султанбек Тоғжан Нурлыбекқызы	ЕП-17-2к	Мектептегі физика пәнін оқытуда білім берудің жаңа технологияларын қолдану	Абдуалиева М.А. PhD доктор
	Даниярова Нургул Амангелдиевна	МЕП-20-нк	Сайрам Өгем мемлекеттік ұлттық табиғи әндемдік өсімдіктерінің қазіргі жағдайы.	Р.А.Абилдаева доцент
	Мыңжанова Ақерке Сарыбайқызы	МЕП-20-10нк	Сырдария-Түркістан мемлекеттік өңірлік табиғи паркінің Арыс орман шаруашылығы аумағының флоралық ерекшеліктері	Ибрагимов Т.С. б.ғ.к., доцент
	Советханова Жансая Бولاتбекқызы	МЕП-20-10нк	Түркістан облысының шөлді-дала экосистемінің пайдалы өсімдіктері және тиімді пайдалану мәселелері (Шардара, Отырар аудандары)	Ибрагимов Т.С. б.ғ.к., доцент
	Мусаева Шахсанам Фуркатовна	МЕП-20-10нк	Түркістан облысындағы эндемик омыртқалы жануарлардың биологиясы мен экологиясы	Алшынбаев О.А. а.ш.ғ.к., доцент
	Ахметова Дана Салқинбекқызы	МПИ-20-15нк	«Өлкетану» пәнінде Қазақстанның киелі жерлер географиясын оқытудың бағдарламалық жоспарын енгізу.	Г.ғ.к., доцент Қожабекова З.Е
	Арипжанова Айнура Жоянқызы	МПИ-20-15нк	Түркістан облысында балалар туризмін дамытудың жолдары мен әдістері	Г.ғ.к., доцент Қожабекова З.Е

№	Тегі, аты, әкесінің аты	Тақырыбы	Ғылыми жетекшісі
1	Серікбай Жандос МЕП 19-5нк	Болашақ кәсіптік оқыту мұғалімдерінің рухани құндылығын сәндік-қолданбалы өнер құралдары арқылы дамыту	Бакирова Г.А.

2	Амангелді Айсәуле Артыққызы МЕР-19-2нк	Педагогикалық жоғары оқу орындарының жаратылыстану ғылымдары мамандығының студенттерін физиканы оқытудың кәсіби бағдарланған әдістемелік жүйесі	Ф.-м.ғ.к., Саидахметов П.А.
3	Амангелді Анель Бауыржанқызы МЕР-19-2нк	Болашақ физика мұғалімдерінің электронды дидактикалық құрал-жабдықтарды қолдануға әдістемелік дайындығын жетілдіру	PhD доктор Абдуалиева М
	ӘлсеріковаҚымбат Маратқызы	Түркістан облысының шөлді-дала экожүйесінің өсімдіктер биоалуантүрлілігінің қазіргі жағдайын бағалау (Шардара, Отырар аудандары)	Исаев Е.Б. б.ғ.к., доцент
	ДүйсенбаеваФариза Арманқызы	Жидек дақылдарының зиянкестерінің биоморфологиясы мен таксономиялық құрлымы.	Алшынбаев О.А. а.ш.ғ.к., доцент
	ТұрғанбекАқтолқы нҚазбекқызы	Тамшылатып суғарудың жеміс ағаштарының экологиясы мен биоморфологиясына әсері	Алшынбаев О.А. а.ш.ғ.к., доцент

Магистратура

6 «QAZAQSTANU» республикалық ғылымижурналына

Ұлттық дресс код арқылы болашақ мамандардың бәсекеге қабілеттілігін арттыру	Жолдасбекова С.А. Баймұрза А.А.
Қазақтың дәстүрлі сәндік-қолданбалы өнері арқылы білім алушылардың рухани өнегелік құндылықтарын қалыптастыру	Изтилеуова А.Ш.
Көне материалдарды (археологиялық артефактілерді) жаратылыстану-ғылыми әдістерімен зерттеу	Саипов А., Абекова Ж.А., Арыстанбек А.Н., Қорғанбаева Н.К., Әзірбай Е.Ә.
«Әл Хорезми. Алгебраның дербес ғылым болуы»	Байдибекова А.О
«Омар Хаям. Куб теңдеулердің геометриялық теориясы»	Байдибекова А.О
«Пішінді есте сақтау қабілеті бар никель-титан негізіндегі қорытпалардың тәжірибелік қолданылулары»	Спабекова Р., Әбекова Р.С., Винтайкин Б.Е.
«Жоғары білім жүйесіндегі қашықтықтан оқытудың артықшылықтары мен ерекшеліктері	Спабекова Р., Баубекова Г., Абдуалиева М
Рухани жаңғыру аясында білім беруде іскерлік ойын әдісімен кәсіпкерлік тұлғаны тәрбиелеу	Тағайбекова Д.

2. «САНАНЫҢ АШЫҚТЫҒЫ – ХАЛЫҚТЫҢ ҮЗДІК ӘЛЕМДІК ЖЕТІСТІКТЕРДІ ЖӘНЕ ПРАКТИКАЛАРДЫ ҚАБЫЛДАУЫН ҚАЛЫПТАСТЫРУ» басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру

2.13 Білім беру жүйесіне бизнес пен өндіріс өкілдерін, шетелдік оқытушыларды, өңіраралық деңгейде мамандарды тарту, тәжірибе алмасу үдерісіне, халықаралық, республикалық және өңірлік деңгейде нәтижелі жобаларға, гранттарға, оқу, ғылыми және тәрбие саласындағы конференцияларды, вебинарлар, семинарларды, және т.б. іс-шараларды ұйымдастыру ОПК, студенттер, магистранттар және докторанттардың қатысуы (2020-2021 оқу жылында)бойынша

1. Қазақстандағы «Қолөнердің қас шебері» атағы бар, Шымкент университетінің доценті Симова Бибажар Иманбекқызымен онлайн кездесу өткізілді. Сонымен қатар «Қолөнердің қас шебері-Симова Бибажар Иманбекқызы» атты видеоролик түсірілді.
2. «Физика» кафедрасы осы пункт бойынша озық жетістіктердің тиімділігі- білім беру жүйесіне шетелдік оқытушыларды тарту, тәжірибе алмасу мақсатында Н.Э.Бауман атын. ММТУ лекторы Винтайкин Борис Евгеньвичпен онлайн кездесу ұйымдастырылды. Бұл кездесу бойынша кафедра меңгерушісі П.А. Саидахметов Н.Э.Бауман атын. ММТУ лекторы Винтайкин Борис Евгеньвичпен және оның жетістіктерін қысқаша айтып таныстырды. Винтайкин Б.Е. Білім сапасын жақсартуға байланысты іс-шараларды айтты. Кәсіптік бағдар беру бағытында жүргізілген жұмыстар туралы айтылды. Цифрлық жұмыстар, лабораторияға арналған барлық құралдар туралы және кішігірім олимпиада, курстар мен көптеген гранттар берілетін жобалар туралы да айта кетті.

2.14 Цифрлық технологиялық платформаларды оқу, тәрбие беру және ғылым салаларында пайдалануды дамыту және осы бағыттағы жетістіктерді презентациялау (видеофильмдер, альбомдар, буклеттер) - мамыр, қазан 2020

- 1 Бакирова Г.А. «Оқушыларды тігін ісіне баулуда «Kahoot» бағдарламасын пайдалану мүмкіндіктері» тақырыбында 2 курс студенттеріне презентация жасалынды
- 2 Алибекова Жазираның басқаруымен **Цифрлық** Microsoft Times платформасында ЕП-19-1к тобында «Математика» пәнінен өткізілетін лекцияның жүргізілуіндегі жетістіктерді презентациялады (Power Point, видео материал)
- 3 «Физика» кафедрасы осы пункт бойынша Батрбек Д. ЕП-20-15к, ЕП-20-3к6 ЕП-20-3к5 тобында «Механика» пәнінен «Көлденең лақтырылған дененің қозғалысын зерттеу» тақырыбында Microsoft Teams платформасында 1 курс студенттеріне виртуалды зертханалық жұмыс өткізілді.
- 4 Калкабаева ЕП-19-13к1, ЕП-19-13к2 тобында «Биология - география» пәнінен «Оқушылардың физиологиялық дамуы» тақырыбында Microsoft Teams платформасында 1 курс студенттеріне виртуалды зертханалық жұмыс өткізілді.

2.15 Университеттегі электрондық құжат айналымын, менеджмент басқару жүйесін онтайландыру үдерісін дамытудағы жетістіктерді презентациялау (видеофильмдер, альбомдар, буклеттер)

2.16 Академиялық ұтқырлықтың трансформациялау үдерісін жүзеге асыру: алыс, жақын шетелдердегі білім алушылардың оқуы, кәсіби және мәдени дамуындағы нәтижелерін, мемлекетімізге пайдасын сараптау, озық тәжірибесін енгізу туралы презентациялау (видеофильмдер, альбомдар, буклеттер)

- 1 Жолдасбекова С.А. «Академиялық ұтқырлықты трансформациялау» тақырыбында студенттермен кездесу өткізді. Буклет жасалынды

2.17 Университетте білім алушы және қызмет жасаушы өзге этнос өкілдерінің қазақ тілін, әдебиетін, тарихын жетік меңгеруіне байланысты іс-шаралар (конкурстар, кездесулер, дөңгелек үстелдер, челленджер) 2020-2021 оқу жылында

1. Камалов М.Ю. ЕП 18-9к тобы студенттерімен бірге кафедраның профессоры, п.ғ.к Камалов Ю.Субалы Назымұлы жайлы бейне фильм түсірді
2. «Физика» кафедрасы осы пункт бойынша КАФЕДРАДА БІЛІМ АЛУШЫ ӨЗГЕ ЭТНОС ӨКІЛДЕРІНІҢ ҚАЗАҚ ТІЛІН, ӘДЕБИЕТІН, ТАРИХЫН ЖЕТІК МЕҢГЕРУІНЕ БАЙЛАНЫСТЫ «ҚАЗАҚ ӨЛЕНДЕРІ» АТТЫ БАЙҚАУЫНА Батрбек Д. оқытушысы Еп-18-3р тобының студенті Абдумажитова Бернара Даниярқызын қатыстырды.

2.18 Университетте білім алушы және қызмет жасаушы өзге этнос өкілдерінің қазақ халқының салт-дәстүрлерін жетік меңгеруіне байланысты іс-шаралар (конкурстар, кездесулер, дөңгелек үстелдер, челленджер) - 2020-2021 оқу жылында

1 18.03.21 күні оқытушы Мырзабеков Телжанның ұйымдастыруымен өзге этнос өкілдерінің арасында «қазақ өлеңдері» атты іс-шаралар ұйымдастыру (конкурстар, кездесулер, дөңгелек үстелдер, челленджер) өткізілді.

2.19 Университетте қызмет жасаушы өзге этнос өкілдерінің ҚР-дағы жоғары білім беру саласында атқарған қызметтері мен жетістіктеріне аналитикалық талдау (видеофильмдер, альбомдар, буклеттер, есеп, ғылыми мақала) 2020-2021 оқу жылында

3-ші мақсат.

«ПРАГМАТИЗМ – НАҚТЫ МАҚСАТТАРҒА, БІЛІМ БЕРУГЕ, САЛАУАТТЫ ӨМІР САЛТЫ МЕН КӘСІБИ ЖЕТІСТІККЕ НАЗАР АУДАРА ОТЫРЫП, МІНЕЗ-ҚҰЛЫҚТЫҢ ОҢТАЙЛЫ МОДЕЛІН ҚАЛЫПТАСТЫРУ»

басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру нәтижелердің көрсеткіштері

3.20 студенттер, магистранттар, докторанттар мен ОПҚ ұтымдылық (прагматикалық) мәдениетін қалыптастыру бағытындағы іс-шараларды ұйымдастырып, өткізу.

3.21 «Birge – taza Qazaqstan» экологиялық акцияларын өткізу; жер, су ресурстары және оларды тиімді пайдалануға тәрбиелейтін іс-шаралар кешенін жасау; қоршаған ортаны қорғаудың жаһандық және аймақтық мәселелерін білім алушылардың санасына қалыптастыру және табиғатты қалпына келтіру үдерістеріне белсенді қатысу; университет ғимараттарының аймағында көктемгі сенбілік жұмыстарын жүргізу және «көгалдандыру», ағаш егу салалаларында іс-шараларды ұйымдастыру, қатысу. 2020-2021 оқу жылында

1 Маханов Т.Ш. университет ғимараттарының аймағында көктемгі сенбілік жұмыстарын жүргізу және «көгалдандыру», ағаш егу салалаларында іс-шараларды ұйымдастыруды

2 т.ғ.к., доцент Турлыбек.Султанбектің ұйымдастыруымен «Birge – taza Qazaqstan» экологиялық акциялары, ағаш егу салалаларында іс-шараларды 19.04.21 күні сағ 14.00 де өткізді

3 «Физика» кафедрасы осы пункт бойынша ЕП-20-14к тобында елімізде жүргізіліп жатқан үлкен «Birge-taza Qazaqstan» акциясы аясында тәрбие сағатында студенттерге туған жерді таза ұстаудың маңыздылығы түсіндірілді. Табиғат туралы студенттермен ой қозғалып, әртүрлі идеялардың туындауы мен бастамалары ортаға салынды

3.22 «Халық үніне құлақ асатын мемлекет», «Әділетті мемлекет» құру; тұжырымдамаларын, «Сыбайлас жемқорлыққа қатысты іс-қимылдар» іс-шараларын өткізу 2020-2021 оқу жылында

1 Қозыбекова А.- ЕП20-6к тобында «Сыбайлас жемқорлыққа қатысты іс-қимылдар» атты тәрбие сағатын өткізді

2 «Физика» кафедрасы осы пункт бойынша ЕП-20-14к тобында елімізде жүргізіліп жатқан үлкен «Birge-taza Qazaqstan» акциясы аясында тәрбие сағатында студенттерге туған жерді таза ұстаудың маңыздылығы түсіндірілді. Табиғат туралы студенттермен ой қозғалып, әртүрлі идеялардың туындауы мен бастамалары ортаға салынды

4. «БӘСЕКЕЛІК ҚАБІЛЕТ – АДАМИ КАПИТАЛДЫ ДАМУҒА ҮШІН ЖАҒДАЙЛАРДЫ ЖАҚСARTУ» басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру

4.23 «Толық адам: ХХІ ғасыр» атты білім алушыларға арналған курсты дайындау.

Отандық және шетел тәжірибесіндегі негізінде бизнес пен өндіріс өкілдері арқылы, білім беру жүйесінде бәсекеге қабілетті жоғары интеллекті, мамандығын жан-жақты игерген білім алушыны оқыту және даярлау; экономика және әлеуметтік жағдайы түзу халықта, тұлғаның – «құнды адами капиталы» ретінде даму барысында іс-шараларды ұйымдастыру, қатысу.

1 Қайрақбаева Х.Р.- «Құнды адами капитал» тақырыбында ашық тәлімгер сағатын өткізді.

5. «ҰЛТТЫҚ БІРЕГЕЙЛІКТІ САҚТАУ – ҰЛТТЫҢ МӘДЕНИ КОДЫН САҚТАУ» БАСЫМДЫҒЫН УНИВЕРСИТЕТ ДЕНГЕЙІНДЕ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ

5.24 «Ұлттық бірегейлікті сақтау деген не?»; «Ұлттық құндылықтарымыз – мәңгілік ардақ тұтар асыл қазынамыз»; «Ұлы дала»; «Құндылықтарымыз құлдырамасын»; Ұлы қасиет-

терімізді бойымызда, ойымызда, жерімізде сақтау» атты студенттік фестивальдер, кездесулер, диалог алаңшалары, TED-TALKS, реконструкциялық клубтар қызметі және басқа да іс-шараларды ұйымдастыру, қатысу. 2020-2021 жыл бойы

1 Изтилеуова А.Ш.-«Ұлттық құндылықтарымыз – мәңгілік ардақ тұтар асыл қазынамыз» атты тәлімгер сағатын өткізді

2 Кафедра академиялық тобы ЕП-19-11к1 және осы топтың кураторы, аға оқытушы Маденова Анипаның ұйымдастыруымен «Ұлттық бірегейлікті сақтау деген не?»; «Ұлттық құндылықтарымыз – мәңгілік ардақ тұтар асыл қазынамыз»; «Ұлы дала»; «Құндылықтарымыз құлдырамасын»; Ұлы қасиеттерімізді бойымызда, ойымызда, жерімізде сақтау» атты студенттік фестивальдер, кездесулер, диалог алаңшалары, TED-TALKS, реконструкциялық клубтар қызметі және басқа да іс-шараларды 15.03.21 күні сағ 11.00 де өткізілді

3 «Ұлттық бірегейлікті сақтау деген не?» атты диалог алаңын ЕП- 20-3к2 тобы Аблязимова Н. тәлімгерімен ұйымдастырылды. Олар өз тәрбие сағаттарын кішігірім видеосын жасап әлеуметтік желіге жариялап, көптеген студенттер мен оқытушылардың назарында өте көп оң пікірлер қалдырылды.

5.25 «Ұлы тұлғалар жасаушы университет» атты атақты университет түлектерімен кездесулер сериясы - қараша, 2020

1. Қозыбекова А - «Ұлы тұлғалар жасаушы университет» университет түлектерімен кездесу өткізді

2 М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті «Университеттік ұлы тұлғалар» цифрлық галереясына п.ғ.д., профессор -ғалым, математик, әдіскер-п.ғ.д., профессор Д. Рахымбекпен кездесуді кафедраның оқытушылары Полатбек Айгул және Мырзабеков Телжан ұйымдастырды. ЕП-20-11к3, ЕП-18-1р топтарының студенттері қатысты. Студенттер тарапынан бірнеше сұрақтар қойылды.08.06.21 күні сағ 18.00 де ZOOM бағдарламасында

4 «Физика» кафедрасы Осы пункт бойынша Лаура Алдашева – Л.Н.Гумилев атын. ЕҰУ-дың магистр бөлімінің басшысымен онлайн кездесуді Абдраимов Р. ЕП-19-15к тобымен ұйымдастырды. Бұл кездесуге кез келген студент пен оқытушылар қатысып көре алды. ЕП-19-15к топ тәлімгері Абдраимов Р. Л.Н.Гумилиев атындағы Еуразия Ұлттық Университетінің к.т.н доценті Алдашева Лаураның мансабын және осы оқу орнын бітіргені жайында сөз қозғап таныстырды. Кездесу кезінде Алдашева Лаура Сабитхановнамен студенттер өзара сұрақ жауап арқылы әңгіме жүргізді. Біз бұл мамандықты не үшін таңдадық? Неге ұстаздық жолды таңдадық?- деген секілді сұрақтарға жауап ала алды.

5.26 Қазақстанның оңтүстік өлкесінен шыққан әдебиеттегі, музыка мен театр саласындағы және бейнелеу өнеріндегі ұлы ойшылдар, ақындар және ел билеген тұлғалар бейнесінің цифрлік галереясын жасау; 2021 ж.

1 М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті «Университеттік ұлы тұлғалар» цифрлық галереясына п.ғ.д., профессор Жолдасбекова С.А. туралы деректі бейнефильм түсірілді.

2 «Физика» кафедрасы осыпункті бойынша М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті аумағында Кафедраның негізін қалаушы туралы «Университеттік ұлы тұлғалар» цифрлық галереясына креативті деректі фильм түсіру бойынша: Абдраимов Р.,Қабылбеков К., Байман Г. «Кафедраның негізін қалаушы туралы» деректі фильм шығарды

5.27 з.ғ.д., Қазақстан Республикасының еңбек сіңірген заңгері - судьясы, Халықаралық «Жеті жарғы» және Қожаберген жырау» қоғамдық қайырымдылық қорының төрағасы, Қазақстан еңбек сіңірген қайраткері –Б.Тұрғараұлының М.Әуезов атындағы ОҚУ-нің жастарымен «Туған жерге туын тіккен дара тұлға» атты онлайн форматта өтетін кездесуі

5.28 «Тіл татулық тірегі» тақырыбында этномәдени бірлестіктермен ҚР халқының тілдері мерекесіне байланысты іс-шара өткізу қыркүйек, 2020

1. Байзахова С.Ш. «Тіл татулық тірегі» тақырыбында ЕП 18-9к тобымен тәлімгерлік сағат өтті

5.29 Белгілі ғалымдар, қоғам қайраткерлері мен көп балалы аналардан құралған ата-аналар ұйымын құрып, «Отбасы – орта мектеп» атты жастарға тәрбие берудің жалпыхалықтық әдістемесін әзірлеу

1. 3.05.21 күні оқытушы Телжан Мырзабеков Белгілі ғалымдар, қоғам қайраткерлері мен көп балалы аналардан құралған ата-аналар ұйымын құрып, «Отбасы – орта мектеп» атты жастарға тәрбие берудің жалпыхалықтық әдістемесін әзірледі.
2. «Физика» кафедрасы Осы пункт бойынша «Отбасы – орта мектеп» атты жастарға тәрбие беру мақсатында ЕП-18-2т тобында топ тәлімгері Мүтәлі Қ. тәрбие сағатын өткізді.

5.30 «Тәуелсіздігімізге 30 жыл» Қазақстан Республикасының 30 жылдық мерей тойына дайындалу. «Жаңа тарихи кезеңге көшу» қаңтар – маусым 2021

1. Камалов М.Ю. «Тәуелсіздік Қазақстанның таңдауы - Татулық пен келісім!» тақырыбында тәлімгер сағаты өткізілді
2. Желтоқсан қаһармандары: Қайрат Рысқұлбеков, Ләззат Асанов, Сәбира Мұхамеджанова, Ербол Спатаев секілді қазақ жастарының бостандыққа, тәуелсіздікке ұмтылған ерліктері қазақ тарихындағы елеулі оқиға болып табылғандығы айтылып өтті. Тәрбие сағат көрнекілік ретінде презентация жасаланып Мүтәлі Қ. топ тәлімгері ЕП-18-2т тобына тәрбие сағатын өткізді.

6. «ҚАЗАҚСТАННЫҢ РЕВОЛЮЦИЯЛЫҚ ЕМЕС, ЭВОЛЮЦИЯЛЫҚ ДАМУЫ – ІЛГЕРІ ЭВОЛЮЦИЯЛЫҚ ДАМУ МАҚСАТЫНДА ҚОҒАМ МЕН ДИАЛОГТЫ КЕҢЕЙТУ»

басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру

6.31 IT және кибербуллингтен жастарды сақтау мақсатында «Токта!хэйт» акциясын ұйымдастыру

6.32 18 қазан Рухани келісім күніне байланысты «Тәуелсіздік Қазақстанның таңдауы - Татулық пен келісім!» тақырыбында факультеттер/ЖМ, құрылымдар мен бөлімдерде дөңгелек үстелдер, диалог алаңшаларын, челленджер өткізу - қазан, 2020.

1 «Физика» кафедрасы осы пункті бойынша 18 қазан Рухани келісім күніне байланысты «Тәуелсіздік Қазақстанның таңдауы - Татулық пен келісім!» тақырыбында Баубекова Г. Топ тәлімгері ЕП-18-14к, ЕП-19-3к3, ЕП-20-15к топтар арасында тәрбие сағатын өткізіп, әлеуметтік желіге өз бейнероликтерін жариялады, көптеген адамдардың көңілінен шықты.

2 18 қазан Рухани келісім күніне байланысты «Тәуелсіздік Қазақстанның таңдауы - Татулық пен келісім!» тақырыбында Джамбаева Топ тәлімгері ЕП-19-13к1, ЕП-19-13к топтар арасында тәрбие сағатын өткізіп, әлеуметтік желіге өз бейнероликтерін жариялады, көптеген адамдардың көңілінен шықты.

1.33 «Шымкент Мегополис – даму қарқыны мен экономикалық өсуі» атты іс-шараларды ұйымдастыру, өткізу

1. «Шымкент Мегополис – даму қарқыны мен экономикалық өсуі» атты іс-шараларды 11.03.21 күні сағ 10.00 де оқытушы Жазира Алибекованың ұйымдастыруымен дөңгелек стол өткізілді

АРНАЙЫ ЖОБАЛАР 17 сала бойынша университет деңгейінде жүзеге асыру нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізу іс-шаралары

1.«ЖАҢА ГУМАНИТАРЛЫҚ БІЛІМ: ҚАЗАҚ ТІЛІНДЕГІ 100 ЖАҢА ОҚУЛЫҚ» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	Гуманитарлық білімнің студенттеріне әлемдік стандарттарға сәйкес мемлекеттік тілде жағдай жасалынды және қазақ тіліндегі 100 жаңа оқулық –болашаққа жарқын бетбұрыс болып табылады. 100 жаңа оқулықта экономикалық процестерге жан жақты баға беруге тырысқан. Оқытушы Аян Ерданқұлов 24.02.21 күні сағ 12. 00 де ЕП-19-11к, ЕП-19-1к топтарының студенттеріне 100 жаңа оқулықты талқылады.
2	Исаев «биологияны оқытудың өзекті мәселелері» пәні бойынша лекция сабағында мемлекеттік тілге аударылған физикалық терминдермен таныстырды. Силлабус бойынша

	бұл «Мектеп білім дамуының қазіргі заманғы кезеңіндегі мемлекеттік тілге аударылған физикалық терминдермен таныстыру» атты 2-ші лекция болып өтілді. Бұл лекцияға арнайы презентация дайындалып, 30-дан астам терминдер айтылды.
2.«ТУҒАН ЖЕР» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	Қазақстандықтарға шынайы патриотизм сезімін ояту Университеттің Рухани жаңғыру жобалық кеңсесі ұйымдастырған туристік Шымкент атты квестіне студенттік бір командамен ЕП-18-1к тобымен кафедраның оқытушысы Турсынқұлова Элмира ұйымдастырды
2	«ТУҒАН ЖЕР» арнайы жобасы бойынша кафедра оқытушылары Қазығұрт ауданындағы «Мәңгілік ел» саябағына саяхат жасап қайтты.
3	«Туристік Шымкент» атты тәрбие сағатына байланысты Д.Тағайбекова топ тәлімгері ЕП 19-13к1 тобымен Түркістанға саяхаттап келді.
3.«ҚАЗАҚСТАННЫҢ САКРАЛЬДЫ ГЕОГРАФИЯСЫ» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	Университеттің Рухани жаңғыру жобалық кеңсесі ұйымдастырған «Сакральды ауылым» атты квестіне ЕП-18-1к тобы және оқытушы Кульбаева Лаззат қатысты
4. «ЖАҢАНДАҒЫ ЗАМАНАУИ ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МӘДЕНИЕТ» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
5. «100 ЖАҢА ЕСІМ» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	«М. Әуезов атындағы ОҚУ-нің 100 жаңа есімі» арнайы жоба байқауына кафедра бойынша ОПК, студенттер, магистранттар мен докторанттар қатысты атап айтқанда оқытушылар арасынан ҚҰЖҒА корреспондент мүшесі п.ғ.д., М Әуезов атындағы ОҚУ профессоры А.Б.Саипов және Ахмет Л үздік әдістемелік жұмыс бойынша, докторант Байқоныс Е қоғамдық жұмыстар бойынша жеңімпаз атанса, Битемирова Ш, Мамыр М, Қозыбекова А, Қайрақбаева Х, Толыбаева Э «Әуезов университетінің 100 жаңа есімі» арнайы жобасына байқауына қатысқаны үшін сертификатпен марапатталды
2	Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы Жоғары мектеп Академиялық Кеңесінің мәжілісінде «М. Әуезов атындағы ОҚУ-нің 100 жаңа есімі» арнайы жоба байқауына математика кафедрасынан магистр, оқытушы Мырзабеков Телжан ұсынылды, осы арнайы жобаға қатысты.
3	«М. Әуезов атындағы ОҚУ-нің 100 жаңа есімі» арнайы жоба байқауына «Биология - география» кафедрасынан үміткерлері х.ғ.к., доценті Калкабаева., ф-м.ғ.к., доценті Бошатаева, PhD докторы, доценті Исаев білім саласында көптеген жетістіктерге жеткен ОПК ұсынылды.
6. «ҚАЗАҚ ТІЛІНІҢ ЛАТЫН ӘЛПБИІНЕ КЕЗЕҢ-КЕЗЕҢМЕН КӨШУІ» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	Латын графикасына негізделген қазақ тілін қолдануға кезең-кезеңімен көшуді қамтамасыз ету керектігін кафедра меңгерушісі ф.м.ғ.д., профессор Аширбаев Нұрғали кафедраның ПОҚ түсіндірді.
7.«АУЫЛ ЕЛ БЕСІГІ» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	4.05.21 күні сағ 14.00 де оқытушы П.Дуйсебаеваның ұйымдастыруымен ауылдық жерлердегі өмір сүру сапасын заманауи өмір деңгейіне сәйкес жақсарту. «Ауыл енбеккері атты іс шара» өтті. Осы бағдарлама аясында ЕП-17-1к, ЕП-17- 11к топтарының студенттері оз ауылдарына педагогикалық практикаға барды
8. «АРХИВ – 2025» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	Тарихтың жетіспейтін бөліктерін қалпына келтіру мақсатында отандық және шетелдік мұрағаттардағы іргелі зерттеулер П.Сабырханованың ұйымдастырылуымен өткізілді
9.ҰЛЫ ДАЛАНЫҢ ҰЛЫ ТҮЛГАЛАРЫ» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	Ұлы Даланың ұлы тарихи тұлғаларының өмірі мен мұраларын зерделеу және насихаттау. п.ғ.д., профессор -ғалым, математик, әдіскер-п.ғ.д., профессор Д. Рахымбекпен кездесуді кафедраның оқытушылары Полатбек Айгул және Мырзабеков Телжан ұйымдастырды. ЕП-20-11к3, ЕП-18-1р топтарының студенттері қатысты. Студенттер тарапынан бірнеше сұрақтар қойылды.08.06.21 күні сағ 18.00 де ZOOM бағдарламасында
10. «ТҮРК ӘЛЕМІНІҢ ГЕНЕЗИСІ» АРНАЙЫ ЖОБАСЫ	
1	Мамыр айында Джамбаева топ тәлімгері ЕП-19-13к1, ЕП-13-13к2 топтарымен Түркістан қаласындағы Яссауи мешітіне, Керуен Сарайға барып, Түркістан облысының тарихи

	орындарымен жақынырақ танысып келді.
11. «ҰЛЫ ДАЛАНЫҢ ЕЖЕЛГІ ӨНЕР ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯЛАР МҰРАЖАЙЫ» АРНАЙЫ ЖОБА	
1	Ұлы даланың ежелгі өнері мен технологиялары мұражайларын құру арқылы қазақ халқының мәдени мұрасын сақтау және дамыту. «Киіз үй биологиясы» атты мақаланы Қазақтану журналына өткізді. Аблязимова Тағайбекова, Абдсаттарова және Бегалиева
12. «ДАЛА ФОЛЬКЛОРЫ МЕН МУЗЫКАСЫН МЫҢ ЖЫЛ» АРНАЙЫ ЖОБА	
13. «КИНО ЖӘНЕ ТЕЛЕАРНАЛАДАҒЫ ТАРИХ» АРНАЙЫ ЖОБА	
1	Математика кафедрасында оқытушы Аян Ерданқұлов 21.04.21 куни сағ 10.00 де Кафедра тарихы туралы деректі бейнефильм түсірді
14. «ЕҢБЕК – ЕЛДІҢ МҰРАТЫ» АРНАЙЫ ЖОБА	
1	Қажырлы еңбектің арқасында өмірде табысқа жеткен ф.м.ғ.д., пофессор Аширбаев Н.Қ.туралы деректі бейнефильм кафедра оқытушысы Нұрмағанбетова Жұлдыздың басқаруымен 20.03.21 куни түсірілді.
15.«ҚҰҚЫҚТЫҚ МӘДЕНИЕТ» АРНАЙЫ ЖОБА	
1	Қазақстан халқының құқықтық сауаттылығы деңгейін арттыру, құқықтық мәдениетін қалыптастыру туралы оқытушы Сабырханова Перизат тәрбие сағатын 27.01.21 куни сағ 11.00 де студенттермен өткізді.
16. «ҮНЕМ – ҚОҒАМ ҚУАТЫ» АРНАЙЫ ЖОБА	
1	Кафедра оқытушысы Алтынбеков Шадияр «Ресурстарды орынды тұтынуды және бөлуді көздейтін прагматикалық өмір салтын қазақстандықтардың құндылықтық бағдарлары жүйесіне енгі» тақырыбына ЕП-18-1к тобымен тәрбие сағатын өткізді
17. «ДӘСТҮР МЕН ҒҰРЫП» АРНАЙЫ ЖОБА	
1	«Қазақтың ұлттық асханасының ерекшелігі мен құндылықтарын кеңінен дәріптеу» тақырыбында Изтилеуова А.Ш. тәрбие сағаты өткізілді
2	Көнеріп, қолданыс аясы тарылған дәстүр мен ғұрыптан бас тартып, ұмыт болғанын жаңғыртып, тәрбиелік және адамгершілік құндылығы жоғары салт-дәстүр, әдет-ғұрыптарды заманға сай түрлендіру. Және, қазақтың ұлттық асханасының ерекшелігі мен құндылықтарын кеңінен дәріптеу мақсатында оқытушы Алибекова Жазира 31.03.21 куни сағ 11.00 де ЕП-20-1к, ЕП 20 11 к топтарымен тәрбие сағатын өткізді..
3	Топ тәлімгері Джамбаева ЕП-19-13к1 тобымен «Дәстүр мен ғұрып дегеніміз не?» атты тәрбие сағатын өткізді.
1. «РУХАНИ ҚАЗЫНА» КІШІ БАҒДАРЛАМАСЫ	
1	«Рухани Қазына»–сыйластық дәстүрлеріне, жер мен ел тарихына қызығушылықты жаңғырту, рухани құндылықтарына сүйене отырып, халықтың салт-дәстүріне,тарих, мәдениетіне қызығушылық пен құрметті ояту және дамыту мақсатында 25.03.21 куни,сағ 16.00 де оқытушы Элмира Турсынқұлова ЕП-20-1к тобымен тәрбие сағатын өткізді
2. «ТӘРБИЕ ЖӘНЕ БІЛІМ» КІШІ БАҒДАРЛАМАСЫ	
1	ЕП-19-13к1 тобының тәлімгері Джамбаева Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру» бағдарламасы аясында «Тәрбие және білім» кіші бағдарламасы дегеніміз не?» атты тәрбие сағатын диалог түрінде өткізді. Шағын презентация жасалып, кішігірім пост түрінде инста парақшаларына жариялап, көптің назарына ілігіп, жақсы пікірлер қалдырылды
3. «АТАМЕКЕН» КІШІ БАҒДАРЛАМАСЫ	
4.«АҚПАРАТ ТОЛҚЫНЫ» КІШІ БАҒДАРЛАМАСЫ	

15. ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ЫНТЫМАҚТАСТЫҚ НӘТИЖЕЛЕРІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР 2020 – 2021 оқу жылы

1. Сыртқы байланыстар бойынша жұмысты жүзеге асыратын факультеттің ішкі бөлімшелері

Кесте 1

№	Факультет	Адрес, телефон
	Жаратылыстану ғылымдары-педагогикасы	А. Байтурсынова көш, 7 ғимарат, сот. 21-34-22
1	Физика	230 каб., сот. 21-34-22
2	Биология және География	210 каб тел 30-09-28
3	Химия	221 каб., сот. 21-34-22
4	Математика	320 каб., 21-34-22
5	Кәсіптік оқыту	208 каб.,30-09-28
6	Информатика	315 каб., 41-33-15

2. Халықаралық ынтымақтастықты жүзеге асыру үшін кафедралардың жауапты тұлғалары

Кесте 2

№	Кафедра	Аты-жөні	Жұмыс орны, лауазымы	Шет тілдерін білуі	Байланыс деректері (тұрғылықты мекен-жайы, телефондары, эл. пошта)
1	Физика	Батрбек Д.Б.	Магистр, оқытушы	Ағылшын, орыс	Сот.87761442320 batrbek.d@mail.ru
2	Биология және География	Жакеева Ж.М.	Аға оқытушы	Ағылшын, орыс	8771-241-49-73 8702-277-45-25 zhzhakeeva@mail.ru
3	Химия	Урмашев Б.А.	Кафедра доценті	Ағылшын, орыс	12 мкр, дом 243 - 9. сот. 8 778 658 0798 bagdaulet-urmachantegi@mail.ru
4	Математика	Мырзабеков Т.М.	Магистр, оқытушы	Ағылшын, орыс	Сот.87078012760
5	Кәсіптік оқыту	Байзахова Сапаркуль Шадиевна	Магистр, аға оқытушы	орыс	Ұялы телеф.8016706935 saparkul-65@mail.ru
6	Информатика	Кожабасев С.Е.	Магистр, аға оқытушы	Ағылшын	Сот.87705 4853343

3. Факультетке оқуға келген шетел азаматтарының тізімі

Кесте 3

№	Аты-жөні	Ұлты	Мамандығы Курс, топ	Оқыту түрі	Азаматтығы	Тұратын мекен-жайы, тел.	Тағылымдаманы оқытуды аяқтаудың болжамды күні
	Ортикбоев Нурбек Бегалдин угли	өзбек	6B05310 - Ғылыми физика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана № 5	Маусым, 2024
	Абдурасулов Нурбек Асанович	өзбек	6B01520- Физика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана № 5	Маусым, 2024
	Ахматалиев Сайдулла Абдусалломугли	өзбек	6B01520- Физика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана № 5	Маусым, 2022

Ахаткулов Аббос Аззамугли	өзбек	6B01520- Физика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2022
Гапбаров Мекан Бәшимович	Туркм ен	5B011000- Физика	күндізгі	Туркменстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2020
Ягшымамедова Сурай Мухаметмурадовна	Туркм ен	5B011000- Физика	күндізгі	Туркменстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2020
Кидиров Куттибай Анвар угли	өзбек	6B01521 - Математик а-Физика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
Тургинов Қурбанали Ергали угли	өзбек	6B01521 - Математик а-Физика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
Балтабаева Жаннат Сапарали кизи	өзбек	6B01521 - Математик а-Физика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
Дурдыева Ширин Чарыевна	Туркм ен	6B01521- Математик а-Физика	күндізгі	Туркменстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2022
Арнагельдиев Агадурды	Туркм ен	6B01521- Математик а-Физика	күндізгі	Туркменстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2022
Даулетов Юнусбек Ербол угли	өзбек	6B05310- Физика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
Акгаев Вепа	туркм ен	5B011300- Биология 4 курс ЕП17-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент қ, Дулати көш, жатақана №5 +77079504191	Маусым, 2021
Таев Далетгелди	туркм ен	5B011300- Биология 4 курс ЕП17-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент қ , Тыныбаева көш, 5 үй, 45 пәтер +77077183774	Маусым, 2021
Язымов Агамердан	туркм ен	5B011300- Биология 4 курс ЕП17-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент, Дулати көш, жатақана №5 +77087143878	Маусым, 2021
Джумагельдыев Сохбет	туркм ен	5B011300- Биология 4 курс ЕП17-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент,Иляева көш ,37үй, 13пәтер +77072828453	Маусым ,2021
Жораева Марал	туркм ен	5B011300- Биология 4 курс ЕП17-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент,ул.Иля ева,д.25., 50 пәтер +77072854653	Маусым, 2021
Базарова Мухаббат	туркм ен	5B011300- Биология 4 курс ЕП17-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент,ул.Иля ева , д.25.,кв.50 пәтер 87072828453	Маусым, 2021
Реджепова Багул	туркм ен	5B011300- Биология 4 курс ЕП17-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент,ул.Таук е хана д31 кв16 пәтер 87078023546	Маусым, 2021
Гульмурадова Айжерен	туркм ен	5B011300- Биология 4 курс ЕП17-13р	күндізгі	Туркменистан	Г.Шымкент,ул.Ба йтурсьнова , д 16 кв 4 пәтер 87082564428	Маусым, 2021

Усипбеков Акжол	казак	5B011300- Биология 3 курс ЕП18-13а	күндізгі	Өзбекстан	Ташкент обл, Аққорған районы, Қоңырат ауылы, Абай көш №9 үй 87075450519	Маусым, 2022
Байрамова Махым	туркм ен	5B011300- Биология 3 курс ЕП18-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент қ, Дулати көш. жатақана 5	Маусым, 2022
Ходжагулиева Гулалек	туркм ен	5B011300- Биология 3 курс ЕП18-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент қ, Дулати көш. жатақана 5	Маусым, 2022
Режепова Акгул Меретдурдыевна	туркм ен	5B011300- Биология 3 курс ЕП18-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент қ , Тауке хана данғ. 33 үй, 18 пәтер	Маусым, 2022
Ягшыназаров Нурягды Язмырадович	туркм ен	5B011300- Биология 3 курс ЕП18-13р	күндізгі	Туркменистан	Шымкент қ,Темірлан шоссе 1 А үй, 61 пәтер	Маусым, 2022
Куралов Жахонгир Шарафатдинович	Өзбек	5B011300- Биология 3 курс ЕП18-13р	күндізгі	Өзбекстан	Ташкент обл. Чирчик қ, М. Юсупов көш, 58 үй	Маусым, 2022
Асламова Кумушбону	Өзбек	5B060700- Биология 3курс ЕП18-12р	күндізгі	Өзбекстан	Самарканд Догбитис+770569 93935	Маусым, 2023
Нематова Дилсора	Өзбек	5B060700- Биология 3 курс ЕП18-12р	күндізгі	Өзбекстан	Ташкент Сергели 23 үй 29 пәтер+770571837 75	Маусым, 2023
Турсункулова Динара	Өзбек	5B060700- Биология 3 курс ЕП18-12р	күндізгі	Өзбекстан	Самарканд Жомбой+7708714 3182	Маусым, 2023
Юсупова Юлдуз	Өзбек	5B060700- Биология 3 курс ЕП18-12р	күндізгі	Өзбекстан	Караколпокстан+ 77072828453	Маусым, 2023
Кодирова Нигора	Өзбек	5B060700- Биология 3 курс ЕП18-12р	күндізгі	Өзбекстан	Караколпокстан+ 998993194142	Маусым, 2023
Ризикулова Гулширин	Өзбек	5B060700- Биология 3 курс ЕП18-12р	күндізгі	Өзбекстан	Узбекистан Новойи қ. 87711422478	Маусым, 2023
Азимова Нулифар	Өзбек	5B060700- Биология 3курс ЕП18-12р	күндізгі	Өзбекстан	Самарканд Олчин 3787763724011	Маусым, 2023
Каландарова Гули	Өзбек	5B060700- Биология	күндізгі	Өзбекстан	Ташкент облысы 87077799531	Маусым, 2023

			3курс ЕП18-12р				
Албынбоев Элдар	Өзбек	5В060700- Биология 3 курс ЕП18-12р	күндізгі	Өзбекстан	Узбекистан. Хорезм облысы, Янги базар районы. 87775312031	Маусым, 2023	
Шарипова Зухра	казак	5В011300- Биология 3 курс ЕП18-13а	күндізгі	Өзбекстан	Ташкент обл, Аққорған районы, Қоңырат ауылы, Абай көш 874713157237	Маусым, 2022	
Алимкулов Темуржон Юсуф угли	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Махалля Нурли Музработского района Сурхандарьинско й области	Маусым, 2023	
Абдакимова Севара Абдумомин кизи	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Самарканд область Джамбайской район Джамбай улица 34 дома	Маусым, 2023	
Балтабаева Севара Шухрат кизи	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Қарақалпағистан республика.Берун ий туман.Тинчлик ОФЙ .пахтакор махалла.269 уй	Маусым, 2023	
Бутунбоева Зиеда Бахтиер кизи	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Джиззах,Зомин,Н авбахар махалла,Лолазор кошеси	Маусым, 2023	
Жураева Мафтуна Уткир кизи	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Узбекистан Бухара вилояти Жондор туман 129 уй	Маусым, 2023	
Мехрозов Худойкул Отажон угли	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Узунсой махалла кузичи кишлок улица Sharofiddin Ali Yazdiy 123	Маусым, 2023	
Раджапбоева Нодира Мухтор кизи	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Хоразим область Гурлан район чаккалар махалласи низомий кучаси 36	Маусым, 2023	
Сайдуллаева Дилдора Гайрат кизи	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Узбекистан. Област Кашкадаря.Город карши	Маусым, 2023	
Жайлово Мамур Исроил угли	Қырғ ыз	6В01550- Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Өзбекстан	Ташкентский область Букинский район Дустлик ул. 9 дом	Маусым, 2023	
Курбонова Рано Шавкат кизи	Өзбек	6В01550- Биология 2 курс	күндізгі	Өзбекстан	Узбекистан. Област Кашкадаря.	Маусым, 2023	

			ЕП-19-13р			Город карши	
Джумагылыджова Сахыджемал Генджимбекова	Туркмен	6B01550-Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Туркменистан	магы веляят тагтабазарская етрапа	Маусым, 2023	
Гарлыева Махым	Туркмен	6B01550-Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Туркменистан	Туркменистан.Мары веляят. Тагтабазар этрап	Маусым, 2023	
Сапарова Яздурсун Реджепгулыевна	Туркмен	6B01550-Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Туркменистан	Туркменистан.Мары веляят. Тагтабазар этрап	Маусым, 2023	
Мухомметгулыева Энеш Хезретгулыева	Туркмен	6B01550-Биология 2 курс ЕП-19-13р	күндізгі	Туркменистан	Мары веляят тагтабазар этрап		
Джокипбоева Макбал Нураликизи	өзбек	6B01540-Химия 1 курс ЕП-20-4к	күндізгі	Өзбекстан	Өзбекстан, Тошкент облысы, Акқорган ауданы, Қоңырат көшесі	Маусым, 2024	
Абдуразаков Жамолиддин Холмат угли	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Айтбаева Гулмира Ерхан кизи	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Ахматов Хуршидбек Олмас угли	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Батирханов Худоёрхон Батирхан угли	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Бурибоев Бобуржон Мамур угли	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Давронов Максудшоҳ Азамат угли	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Зайтов Шынболат Фазлиддин	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Каримов Дониер Рустамович	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Мамарасулов Шохрух Шавкатугли	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Маматраимов Элер Ешқувват угли	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Нормуродов Равшан Тоштемир угли	өзбек	6B01530-Информатика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	
Нормуродова Парвина Уткир	өзбек	6B01530-Информат	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024	

	кизи		ика				
	Райхонова Гулжайна Турахон кизи	өзбек	6B01530- Информат ика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
	Сайпуллаев Жасурбек Сайдилла угли	өзбек	6B01530- Информат ика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
	Темиров Шухрат Шокир угли	өзбек	6B01530- Информат ика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
	Толибов Жавохир Илхомугли	өзбек	6B01530- Информат ика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
	Турдалиев Даурбек Досали угли	өзбек	6B01530- Информат ика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024
	Туркманов Ботир Бахтиёругли	өзбек	6B01530- Информат ика	күндізгі	Өзбекстан	Жатақхана№ 5	Маусым, 2024

4. Факультеттен шетелге оқуға, жұмысқа, ғылыми зерттеу жүргізуге жіберілген ҚР азаматтарының тізімі

Кесте 4

№	Кафедра	Аты-жөні	Лауазымы	Мақсаты	мерзімі	Шетелдік іс-сапар орны	Қайту күні
1	Физика	Омашева Г.	Директор УМО	Реализации проекта ОП STEM	апта	Г.Линчопинг Швеция	23 наурыз 2019
2	Биология және география	Исаев Е	доцент	оқу процесін ұйымдастыру бойынша білім беру саласында халықаралық тәжірибе алмасу мақсатында	2019 жылғы 20- 28 наурыздан бастап	Польшада Адам Маскевич атындағы университетте Познан қаласында	28 наурыз 2019 ж
3	Биология және география	Мүсірәліқызы А .	5B11300- Биология тобы ЕП 18-13а 2курс	шетелге оқуға	30.09.2019	Польша, Лодз университеті	25.02.2020
4	Биология және география	Жанибек А.	5B060700- Биология тобы ЕП 18- 12р.2курс	шетелге оқуға	30.09.2019	Польша, Лодз университеті	25.02.2020
5	Биология және география	Сулейменова Асель	5B11300- Биология тобы ЕП 16-13р 4 курс	шетелге оқуға	30.09.2019	Польша, Лодз университеті	25.02.2020

5. Шетелдік серіктестер туралы мәліметтер

Кесте 5

№	ЖОО атауы / Кафедрасы	Шетелдік әріптес ЖОО-ның атауы	Келісім Түрі	Қолданылу мерзімі	Ынтымақтастық нысаны		Жауапты орындаушы
					Білім беру бағдарламалары (олардың мазмұны, қос диплом алу мүмкіндігі және т. б.)	Ғылыми жобалар	
	М. Әуезов ОҚУ / Физика	Томск мемлекеттік педагогикалық университеті	Ынтымақтастық туралы шарт	10.09.2015	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық		Абдраимов Р.Т.
	М. Әуезов ОҚУ / Физика	Н.Ә.Бауман атын. ММТУ	Ынтымақтастық туралы шарт	10.09.2015	Білім беру процесін жетілдіруде өзара ынтымақтастық және тәжірибе алмасу		Абдраимов Р.Т.
	М. Әуезов ОҚУ / Физика	Яссауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті	Ынтымақтастық туралы шарт	2018-2023	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық		Абдраимов Р.Т.
	М. Әуезов ОҚУ / Физика	Мәскеу мемлекеттік техникалық университетінің профессоры. Н.Э. Бауман Винтайкин Борис Евгеньевич	Ынтымақтастық туралы шарт	2020	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық		Абдраимов Р.Т.
	М. Әуезов ОҚУ / Физика	И. А. Каримова атындағы Ташкент мемлекеттік техникалық университетінің "Жалпы физика" кафедрасы арасындағы өзара ынтымақтастық туралы Меморандум	Ынтымақтастық туралы шарт	2020	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық		Абдраимов Р.Т.

М. Әуезов ОҚУ / Биология және География	И. Арабаев атындағы Қырғыз мемлекеттік университеті	Ынтымақ астық туралы шарт	11.03.2017г.-2022г.	Студенттердің, магистранттардың және PhD докторанттардың академиялық ұтқырлығын қамтамасыз ету үшін оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметте іскерлік ынтымақтастық орнату	Исаев Е.Б.
М. Әуезов ОҚУ / Биология және География	Мәскеу қалалық педагогикалық университеті	Ынтымақ астық туралы шарт	02.04.2016г.-2022г.	Профессорлық-оқытушылық құрамның біліктілігін арттыру және ғылыми қызметкерлер мен студенттердің тағылымдамаларымен алмасуды ұйымдастыру, бакалавриат, магистратура және докторантураның бірлескен білім беру бағдарламаларын іске асыру	Исаев Е.Б.
М. Әуезов ОҚУ / Биология және География	Томск мемлекеттік педагогикалық университеті	Ынтымақ астық туралы шарт	16.05.2016г. до 2021г.	ПОҚ біліктілігін арттыру, тағылымдамалармен алмасу, бірлескен білім беру бағдарламаларын іске асыру саласында	Исаев Е.Б.
М. Әуезов ОҚУ / Химия	Томск мемлекеттік педагогикалық университеті	Ынтымақ астық туралы шарт	10.09.2015	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Ермаханов М.Н.
М. Әуезов ОҚУ / Химия	И. Арабаев атындағы Қырғыз мемлекеттік университеті	Ынтымақ астық туралы шарт	11.03.2017г.-2022г.	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Ермаханов М.Н.
М. Әуезов ОҚУ / Химия	Мырза Ұлықбек атындағы Ұлттық университет	Ынтымақ астық туралы шарт	10.04.2020 ж. (бірінші мерзім) Қосымша мерзім келесі бес жыл	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Ермаханов М.Н.
М. Әуезов ОҚУ / Математика	Омский государственный педагогический университет (РФ, Омск)	Ынтымақ астық туралы шарт	13.05.2016-13.05.2022	Білім беру процесін жетілдіруде өзара ынтымақтастық және тәжірибе алмасу	Мырзабеков Т.М.

М. Әуезов ОҚУ / Математика	Тольяттинский государственный университет (Тольятти)	Ынтымақтастық туралы шарт	21.04.2017-21.04.2022	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Мырзабеков Т.М.
М. Әуезов ОҚУ / Математика	Центр развития высшего и среднего специального, профессионального образования при МВССО Республики Узбекистан (Узбекистан)	Ынтымақтастық туралы шарт	06.03.2019-06.03.2024	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Мырзабеков Т.М.
М. Әуезов ОҚУ / Математика	Кыргызский государственный технический университет (Киргизская Республика, Бишкек)	Ынтымақтастық туралы шарт	17.03.2017-17.03.2022	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Мырзабеков Т.М.
М. Әуезов ОҚУ / Математика	Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова (Республика Беларусь, Могилев)	Ынтымақтастық туралы шарт	26.08.2015-бессрочный	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Мырзабеков Т.М.
М.Әуезов ат. ОҚУ/ Кәсіптік оқыту	Томск мемлекеттік педагогикалық университеті, Ресей, Томск қаласы	Ынтымақтастық туралы келісім-шарт	Бес жыл	Студенттер мен магистранттардың академиялық ұтқырлығын қамтамасыз ету үшін оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметте іскерлік өзара тиімді ынтымақтастықты орнату	п.ф.к., профессор Камалов Ю.Н.
М.Әуезов ат. ОҚУ/ Кәсіптік оқыту	И. Раззаков ат. Қырғыз мемлекеттік техникалық университеті. Республика Қырғызстан, Бішкек қ.	Ынтымақтастық туралы келісім-шарт	5 жыл	Халықаралық ынтымақтастықты одан әрі дамыту және жоғары оқу орындары арасындағы білім және ғылым саласындағы сыртқы ынтымақтастықты нығайту	п.ф.д., профессор. Жолдасбекова С.А.

М.Әуезов ат. ОҚУ/ Кәсіптік оқыту	Акдениз университеті, Анталия (Туркия) Акдениз, педагогика факультеті	Ынтымақтастық туралы келісім-шарт	мерзіміз	Студенттер мен магистранттардың академиялық ұтқырлығын қамтамасыз ету үшін оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметте іскерлік өзара тиімді ынтымақтастықты орнату	п.ғ.д., профессор Жолдасбекова С.А. О.Займуглы
М.Әуезов ат. ОҚУ/ Кәсіптік оқыту	Халықаралық білім және ғылыми ақпарат орталығы Германия, Дюссельдорф қ.	Ынтымақтастық туралы меморандум	5 жыл	Халықаралық ынтымақтастықты одан әрі дамыту және жоғары оқу орындары арасындағы білім және ғылым саласындағы сыртқы ынтымақтастықты нығайту	п.ғ.д., профессор. Жолдасбекова С.А.
М.Әуезов ат. ОҚУ/ Кәсіптік оқыту	Абдуалы Қадири ат. Мемлекеттік педагогикалық институт	Ынтымақтастық туралы келісім-шарт	Бес жыл	Халықаралық ынтымақтастықты одан әрі дамыту және жоғары оқу орындары арасындағы білім және ғылым саласындағы сыртқы ынтымақтастықты нығайту	п.ғ.д., профессор. Жолдасбекова С.А.
М.Әуезов ат. ОҚУ/ Информатика	ХОФ университеті	Ынтымақтастық туралы шарт	15.03.2019	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Кожабаяев С.Е.
М.Әуезов ат. ОҚУ/ Информатика	Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті	Ынтымақтастық туралы шарт	21.01.2019	Білім беру процесін жетілдіруде өзара ынтымақтастық және тәжірибе алмасу	Кожабаяев С.Е.
М.Әуезов ат. ОҚУ/ Информатика	Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университеті	Ынтымақтастық туралы шарт	02.09.2019	Оқу-әдістемелік және ғылыми-танымдық қызметтегі өзара тиімді ынтымақтастық	Кожабаяев С.Е.

6. Шетелдік заңды және жеке тұлғалармен келісімшарттарды, келісімдерді, шарттарды, ынтымақтастықтың жұмыс бағдарламаларын іске асыру туралы қысқаша мәліметтер

Физика кафедрасынан Халықаралық ынтымақтастықты дамыту және білім беру саласындағы сыртқы байланыстарды нығайту мақсатында Ресей Федерациясының 2 жоғары оқу орнымен ынтымақтастық туралы шарттар жасалды. Бүгінгі күні оқу-әдістемелік жұмыс және ғылыми зерттеулер саласында тығыз ынтымақтастық жүзеге асырылды. Профессор-оқытушылар құрамының біліктілігін арттыру мақсатында бакалавриат, магистратура бойынша бірлескен білім беру бағдарламаларын іске асыру мақсатында ғылыми қызметкерлер мен студенттердің тәжірибе алмасулары ұйымдастырылады. Ынтымақтастық туралы шарттар жалпы 5 жылға жасалды.

Биология және География кафедрасынан Кафедра меңгерушісі доцент Исаев Е. Б. Польшаның Познан қаласындағы Адам Маскевич атындағы университетке "Ирасмус +" халықаралық бағдарламасы бойынша 2019 жылдың 20-28 наурыз аралығында білім беру саласында оқу процесін ұйымдастыру бойынша халықаралық тәжірибе алмасу мақсатында барды

Химия кафедрасынан Халықаралық ынтымақтастықты дамыту және білім беру саласындағы сыртқы байланыстарды нығайту мақсатында Ресей Федерациясының бір, Қырғызстандық бір, Өзбекстандық бір жоғары оқу орнымен ынтымақтастық туралы шарттар жасалды. Бүгінгі күні оқу-әдістемелік жұмыс және ғылыми зерттеулер саласында тығыз ынтымақтастық жүзеге асырылды. Профессор–оқытушылар құрамының біліктілігін арттыру мақсатында бакалавриат, магистратура бойынша бірлескен білім беру бағдарламаларын іске асыру мақсатында ғылыми қызметкерлер мен студенттердің тәжірибе алмасулары ұйымдастырылады. Ынтымақтастық туралы шарттар жалпы 5 жылға жасалды.

Математика кафедрасынан Халықаралық ынтымақтастықты дамыту және білім беру саласындағы сыртқы байланыстарды нығайту мақсатында Ресей Федерациясының бір, Қырғызстандық бір, Өзбекстандық бір жоғары оқу орнымен ынтымақтастық туралы шарттар жасалды. Бүгінгі күні оқу-әдістемелік жұмыс және ғылыми зерттеулер саласында тығыз ынтымақтастық жүзеге асырылды. Профессор–оқытушылар құрамының біліктілігін арттыру мақсатында бакалавриат, магистратура бойынша бірлескен білім беру бағдарламаларын іске асыру мақсатында ғылыми қызметкерлер мен студенттердің тәжірибе алмасулары ұйымдастырылады. Ынтымақтастық туралы шарттар жалпы 5 жылға жасалды.

Кәсіптік оқыту кафедрасынан Халықаралық ынтымақтастықты дамыту және білім беру саласындағы сыртқы байланыстарды нығайту мақсатында Абдуалы Қадир ат. Мемлекеттік педагогикалық институт жоғары оқу орнымен ынтымақтастық туралы шарттар жасалды. Бүгінгі күні оқу-әдістемелік жұмыс және ғылыми зерттеулер саласында тығыз ынтымақтастық жүзеге асырылды. Кафедраның профессоры Жолдасбекова С.А. сол жоғары оқу орнының оқытушыларына біліктілікті арттыру курсына онлайн сабақ берді. Профессор–оқытушылар құрамының біліктілігін арттыру мақсатында бакалавриат, магистратура бойынша бірлескен білім беру бағдарламаларын іске асыру мақсатында ғылыми қызметкерлер мен студенттердің тәжірибе алмасулары ұйымдастырылады. Ынтымақтастық туралы шарттар жалпы 5 жылға жасалды.

Информатика кафедрасынан Халықаралық ынтымақтастықты дамыту және білім беру саласындағы сыртқы байланыстарды нығайту мақсатында неміс елінің 1 жоғары оқу орнымен ынтымақтастық туралы шарттар жасалды. Бүгінгі күні оқу-әдістемелік жұмыс және ғылыми зерттеулер саласында тығыз ынтымақтастық жүзеге асырылды. Профессор–оқытушылар құрамының біліктілігін арттыру мақсатында бакалавриат, магистратура бойынша бірлескен білім беру бағдарламаларын іске асыру мақсатында ғылыми қызметкерлер мен студенттердің тәжірибе алмасулары ұйымдастырылады. Ынтымақтастық туралы шарттар жалпы 5 жылға жасалды.

7. Факультетте сабақ жүргізетін шетелдік оқытушылардың тізімі

№	Кафедра	Оқытушының аты-жөні	Келу елі	Лауазымы, дәрежесі	Мамандығы, зерттеу аймағы	Жұмыс кезеңі	Негізі
1	Физика	Винтайкин Борис Евгенивич	Ресей	Д.ф-м-н., профессор	Конденсерленген күй физикасы	1-ай	келісім
2	Кәсіптік оқыту	Зайымұғлы Өмер	Туркия	п.ғ.к.	Кәсіптік білім	1-ай	келісім

8. Шетел азаматтарымен оқу процесін, әдістемелік, ғылыми-зерттеу және тәрбие жұмысын ұйымдастыру туралы қысқаша ақпарат

Физика кафедрасынан Түркіменстан мен Өзбекстаннан келген студенттер ҚР азаматтарымен бірге қазақ топтарында оқиды. Факультет педагогикалық ұжымының оқу-әдістемелік, ғылыми және тәрбие жұмысы білім деңгейін арттыруға, бір-біріне деген өзара құрмет пен достық қарым-қатынасты арттыруға бағытталған. Бұл студенттердің сабаққа қатысуы мен үлгерімі жоғары.

Биология және География кафедрасынан Әр семестрде оқыту бекітілген оқу жоспарына сәйкес жүзеге асырылады, оған белгілі бір оқу пәндері кіреді. Келесі курсқа ауысу барлық белгіленген емтихандар мен сынақтарды сәтті тапсырған жағдайда ғана мүмкін болады. Пәнді басқа семестрге немесе курсқа ауыстыруға рұқсат етілмейді. Шетел азаматтары оқудың екі түріне қабылданады: қазақ және орыс тілдерінде. Оқитудың екі формасындағы оқу жоспары бірдей. Университет

дәрістер, семинарлар, зертханалық және практикалық сабақтарды қамтитын дәстүрлі еуропалық оқыту кестесін ұсынады.

Химия кафедрасынан Осы оқу жылында Өзбекстаннан келген бір студент ҚР азаматтарымен бірге қазақ тобында оқиды. Жоғары Мектептің педагогикалық ұжымының оқу-әдістемелік, ғылыми және тәрбие жұмысы білім деңгейін арттыруға, бір-біріне деген өзара құрмет пен достық қарым-қатынасты арттыруға бағытталған. Бұл студенттің сабаққа қатысуы мен үлгерімі жоғары.

Математика кафедрасынан Түркіменстан мен Өзбекстаннан келген студенттер ҚР азаматтарымен бірге қазақ топтарында оқиды. Факультет педагогикалық ұжымының оқу-әдістемелік, ғылыми және тәрбие жұмысы білім деңгейін арттыруға, бір-біріне деген өзара құрмет пен достық қарым-қатынасты арттыруға бағытталған. Бұл студенттердің сабаққа қатысуы мен үлгерімі жоғары.

Кәсіптік оқыту кафедрасынан Өзбекстаннан келген студент Бурханов Ф. ЕП19-9р орыс тобында оқиды. Жоғары мектеп педагогикалық ұжымының оқу-әдістемелік, ғылыми және тәрбие жұмысы білім деңгейін арттыруға, бір-біріне деген өзара құрмет пен достық қарым-қатынасты арттыруға бағытталған. Бұл студенттердің сабаққа қатысуы мен үлгерімі жоғары.

9. Ішкі академиялық ұтқырлық бағдарламасын іске асыру

Ішкі академиялық ұтқырлық бағдарламасын 2021-2022 оқу жылының күзгі семестрінде іске асыру мақсатында, «Жаратылыстану ғылымдары және педагогика» Жоғары мектептің «Математика» кафедрасынан студенттің тізімі төменде көрсетілген:

№	Студенттің аты-жөні	Білім беру бағдарламасы шифрмен (мамандығы)	Тобы, курсы	Ағылшын тілдік деңгейі н/е сертификат	Білім алу негізі (грант н/е ақылы)	Телефон, почта
1	Бердикулова Еңлік	6B05410-Математика	ЕП-20-11к3	A2, Elementary	грант	87472390679 enlik.berdikulova@gmail.com
2	Садирова Айболған Серікқызы	6B01510-Математика	ЕП-20-1к2	B1., Pre-interm.	грант	87058380303 sadirovaajbolgan180@gmail.com

10. Қысқы мектепке жіберу бағдарламасын іске асыру

2021 оқу жылының 1-12 ақпан айының «Халықаралық Ауезов қысқы университеті-2021» атты «Smart Textile and Design» бағыты бойынша 90 академиялық сағатын оқып, «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» Жоғары мектебі «Физика» кафедрасынан 20-3к4 тобынан Медеуова Ақбаян, 20-2к тобынан Сабитова Назым, 20-3р тобынан Сафронова Викторияға қатыстақаны үшін сертификат берілді.

2019-2020 оқу жылының қысқы мектебіне жіберуге «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» Жоғары мектеп «Физика» кафедрасынан 5B011000-Физика мамандығындағы студенттердің тізімі төменде көрсетілген:

Кафедра	№	Студенттің аты-жөні	Білім беру бағдарламасы, шифр	Тобы, курсы	Білім алу негізі (грант н/е ақылы)	Телефон, почта
	1.	Ирисматов Жахонгир	5B011000-Физика	ЕП-16-2к, 4	грант	87076388698

		Санжарбекович		курс		
	2.	Сатыбалдиева Салтанат Абдуалиевна	5B011000-Физика	ЕП-16-2к, 4 курс	грант	87786223134
	3.	Әкімқұл Алтынай Қуатқызы	5B011000-Физика	ЕП-16-2к, 4 курс	грант	87073584103

«Физика» кафедрасынан 5B060400-Физика мамандығындағы студенттердің тізімі төменде көрсетілген:

Кафедра	№	Студенттің аты-жөні	Білім беру бағдарламасы, шифр	Тобы, курсы	Білім алу негізі (грант н/е ақылы)	Телефон, почта
	4.	Қорғанбаева Назерке Кеңесқызы	5B060400-Физика	ЕП-16-3к, 4 курс	грант	87754525455
	5.	Слам Қанзия Аманкелдіқызы	5B060400-Физика	ЕП-16-3к, 4 курс	грант	87074597110
	6.	Арыстанбек Аружан Нысанбекқызы	5B060400-Физика	ЕП-16-3к, 4 курс	грант	87078782161
	7.	Аманбаева Жансая Нурланқызы	5B060400-Физика	ЕП-16-3к, 4 курс	грант	87716153707
	8.	Хитаров Рамазан Адилевич	5B060400-Физика	ЕП-16-3к, 4 курс	грант	87477859787

16. ФАКУЛЬТЕТ КЕҢЕСІНІҢ ЖҰМЫСЫ

«Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» Жоғары мектебінің Академиялық Кеңесі 2020-2021 оқу жылына бекітілген жұмыс жоспары бойынша жұмыс атқарды. Жалпы оқу жылы бойында жоспар бойынша 11 мәжіліс өтілді.

1-мәжіліс: кезекті

1. ЖМ Академиялық Кеңесінің жаңа құрамын, 2020-2021 оқу жылына арналған ЖМ Академиялық Кеңесінің жұмыс жоспарын бекіту туралы
2. ЖМ-нің және кафедралардың жоспарын, оқу-әдістемелік, ғылыми, тәрбие және инспекциялық комиссиясының жұмыс жоспарларын талқылау және бекіту туралы
3. Әр түрлі мәселелер

3.1 Студенттердің төлемақысы бойынша жеңілдіктерге өткізілген кандидатуралардың құжаттарын қарастырып, конкурстық комиссияға өткізу туралы

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша факультет кеңесінің құрамы және 2020-2021 оқу жылындағы жұмыс жоспары талқыланып, бекітуге ұсынылды. Екінші мәселе бойынша факультеттің оқу-әдістемелік, ғылыми, тәрбие және инспекциялық комиссияның жұмыстарының және кафедралардың жұмыс жоспарлары бекітуге ұсынылды. Әр түрлі мәселелер бойынша

Студенттердің төлемақысы бойынша жеңілдіктерге өткізілген кандидатуралардың құжаттарын қарастырып, конкурстық комиссияға өткізу туралы мәселе қарастырылып, әлеуметтік жағдайы төмен студенттің құжаттары конкурстық комиссияға ұсынылсын деген қаулы қабылданды.

Университет тарапынан беріліп отырған жеңілдікке байланысты жоғары мектептің әлеуметтік жағдайы төмен, көп балалы отбасыдан шыққан, отбасыда ақылы негізде 2-3 студент оқитын жаңадан шыққан студенттерге, ата-анасынан айырылған студенттерге және ата-анасы мүгедек немесе студенттің өзінің мүгедектігі бар, жетім, жартылай жетім студенттері ұсынылды.

2-мәжіліс: кезекті

1. Бітіруші курс студенттерінің диплом жұмысының тақырыптары мен ғылыми жетекшілерін және ЖМ мамандықтарына қабылданған магистранттар мен PhD докторанттардың диссертация тақырыптары мен ғылыми жетекшілерін бекіту туралы
2. Университет Әдеп кодексі нормаларын сақтау және сыбайлас жемқорлықтың алдын алу туралы
3. Әр түрлі мәселелер
 - 3.1 Қысқы емтихан түрлерін анықтау туралы
 - 3.2 2020 жылдың 24-қыркүйек айында өткен Ғылыми кеңес (№3 хаттама) шешімі туралы.
 - 3.2.1 Қабылдау комиссиясының жауапты хатшысы М.Айтүреевтің «2020 жылғы бакалавриат, магистратура, PhD докторантура білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың қабылдау нәтижесі туралы» баяндамасы туралы.
 - 3.2.2 Қоғаммен байланыс және мәдениет жөніндегі проректор С.К.Бейсенбаевтың «Жаңа жағдайдағы Қазақстан: іс-қимыл кезеңі» атты ҚР Президенті Жолдауын іске асыру бойынша университеттің іс-шаралар жоспары туралы» баяндамасы туралы

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша тексеру комиссиясының төрайымы Н.Аблязимованың есебі талқыланып, студенттер, магистранттар мен докторанттардың тақырыптары мен ғылыми жетекшілері бекітуге ұсынылды. Екінші мәселе бойынша Кеңес төрағасы Жоғары мектеп ұжымын Университет Әдеп кодексі нормаларын сақтау және сыбайлас жемқорлықтың алдын алу туралы талқыланды. Әр түрлі мәселе бойынша Университеттің 2020-2021 оқу жылының күзгі емтихан сессиясына арналған емтихан түрлерін бекіту және емтихан сұрақтарының ақпаратты өңдеу орталығына уақытылы өткізілуін кафедра меңгерушілері қадағалауы туралы шешім қабылданды. Сондай-ақ, университеттегі 2020 жылдың 24-қыркүйек айында өткен Ғылыми кеңестің (№3 хаттама) шешімі қарастырылды. Қабылдау комиссиясының жауапты хатшысы М.Айтүреевтің «2020 жылғы бакалавриат, магистратура, PhD докторантура білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың қабылдау нәтижесі туралы» баяндамасы мен қоғаммен байланыс және мәдениет жөніндегі проректор С.К.Бейсенбаевтың «Жаңа жағдайдағы Қазақстан: іс-қимыл кезеңі» атты ҚР Президенті Жолдауын іске асыру бойынша университеттің іс-шаралар жоспары туралы» баяндамасы талқыланып, қаулылыр қабылданып, мерзімдеріне сай орындалып, тиісті бөлімдерге өткізілді.

3-мәжіліс: кезекті

1. Күзгі семестрдің бірінші бақылау аптасының нәтижелері туралы
2. 2019-2020 оқу жылындағы студенттердің практикасын өткізу нәтижесі мен ұйымдастыру сапасын жетілдіру туралы
3. ЖМ-тегі білім беру бағдарламаларының сапасы, заманауи және инновациялық білім беру бағдарламаларын енгізу, қос дипломды бағдарламаларды ашу туралы
4. Әр түрлі мәселелер
 - 4.1. «Әуезов университеті 100 жаңа есімі» арнайы жобасына үміткерлерді ұсыну.
 - 4.2. ПОҚ-тың монографиясын университет Ғылыми кеңесіне ұсыну туралы
 - 4.2.1. Аширбаев Н.Қ., Аширбаева Ж.Н. авторлары дайындаған «Численные решения нестационарных задач динамики упругой среды» атты монографиясы туралы
 - 4.2.2. Г.А.Бакированың «Оқытудың инновациялық технологиялары негізінде болашақ кәсіптік білім оқытушысының арнайы іскерлігі мен дағдысын қалыптастырудың педагогикалық шарттары» атты монографиясы туралы
 - 4.2.3. Кемельбекова Ж.С. «Разработка метода вычисления параметров качество обслуживания асинхронной сети» атты монографиясы туралы.
 - 4.3. Университеттің «Айдың үздік қызметкері» конкурсына үміткерлер туралы

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша ЖМ деканының оқу және оқу-әдістемелік жұмыстар жөніндегі орынбасары М.Ділдабаева күзгі семестрдің бірінші бақылау аптасының нәтижелері туралы есеп берді. Екінші мәселе бойынша 2020-2021 оқу жылындағы практикасын ұйымдастыру мен сапасын және келешектегі жетілдіру жоспарлары туралы А.Қожабекова есебі талқыланып қанағаттанарлық деп саналды. Білім алушылардың практика барысындағы атқаратын міндеттеріне, орындайтын тапсырмаларына, қойылатын талаптарға ерекше тоқталды. Білім

алушылар практиканың барлық түрі бойынша бағдарламаға сәйкес жоспарланған барлық жұмыстары толық орындаулары қажет, жоғары оқу орнының арнайы формада түзілген күнделігін мұқият жүргізуі қажеттігі, студент практика базасында олардың ішкі тәртібін және ережесін сақтауы керектігі, практика базасында еңбекті қорғау, техникалық қауіпсіздік ережесімен өндірістік санитарияны қатаң сақтауға тиістігі туралы қаулы қабылданды. Әр түрлі мәселе бойынша «Әуезов университеті 100 жаңа есімі» және «Айдың үздік қызметкері» конкурсына үміткерлерді ұсынып, монографияларды баспадан шығаруға Ғылыми кеңеске шығаруға ұсынылды.

4-мәжіліс: кезекті

1. ЖМ-де үштілді білім беруді жүзеге асыру мәселелері мен оларды шешу жолдары туралы
2. Бакалавр, магистратура және докторантура білім беру бағдарламалары бойынша кәсіптік бағдар беруді жетілдіру мәселесі
3. ЖМ-тің қысқы емтихан-сессиясына дайындығы (білім алушылардың қатысуы, төлемақы мәселесі) туралы
4. Әр түрлі мәселелер

4.1. 2020 жылдың 26-қараша айында өткен Ғылыми кеңес (№5 хаттама) шешімі туралы.

4.1.1. Академиялық мәселелер жөніндегі департамент директоры А.С.Наукуенованың «М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің білім беру бағдарламаларын жаңарту (апгрейд): Қауіптер, сын-қатерлер мен трендтер» баяндамасы туралы.

Бірінші мәселе бойынша ЖМ-нің ағылшын тілі бойынша жауаптысы М.Сыздықованың баяндамасы талқыланып, Кафедра меңгерушілері студенттердің тілдік білім деңгейлерін арттыру үшін «Тілдерді дамыту орталығының» тегін курстарға немесе өз қаражатымен қатысу бойынша жұмыстар жүргізу туралы қаулы қабылданды. Үшінші мәселе бойынша қысқы емтихан-сессиясына дайындығы талқыланды. Әр түрлі мәселе бойынша 2020 жылдың 26-қараша айында өткен Ғылыми кеңес (№5 хаттама) шешімі Академиялық мәселелер жөніндегі департамент директоры А.С.Наукуенованың «М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің білім беру бағдарламаларын жаңарту (апгрейд): Қауіптер, сын-қатерлер мен трендтер» баяндамасы талқыланып, жауапты оқытушыларға тапсырылды.

5-мәжіліс: кезекті

1. ЖМ-нің 2020 жылға арналған ғылыми-зерттеу жұмысы туралы
2. ЖМ-де онлайн оқытудағы өзекті мәселелер (әдебиеттермен қамтамасыз ету, инновациялық оқыту әдістері) туралы
3. 2020-2021 оқу жылының күзгі семестріндегі Ғылыми Кеңес шешімдерінің орындалуы туралы
4. Әр түрлі мәселелер

4.1. Ф.-м.ғ.д., доцент Н.Қ.Аширбаевты профессор ғылыми атағын алуға ұсыну туралы.

4.2. 2020 жылдың 26-қараша айында өткен Ғылыми кеңес (№7 хаттама) шешімі туралы.

4.2.1. «2019-2020 оқу жылының қорытындысы бойынша ОПК қызметін кешенді бағалау нәтижелері туралы» С.Ш.Джунусбекованың баяндамасы туралы.

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша ЖМ-нің 2020 жылға арналған ғылыми-зерттеу жұмысы туралы Жоғары мектеп деканының ҒЗЖ жөніндегі орынбасары Ж.С.Кемелбекованың 2020 жыл барысындағы ЖМ-тегі ғылыми-зерттеу жұмыстарының есебі тыңдалды. ЖМ-нің ҒЗЖ бойынша оқу үдерісіне енгізу актісі бойынша жұмыстар жүргізілсін, ЖМ кафедра оқытушы-профессорлары жоғары рейтингілі импакт-факторлы журналдарда жарияланымдар санын арттыру туралы қаулы қабылдады.

6-мәжіліс: кезекті

1. Магистранттардың және PhD докторанттардың оқу-әдістемелік және ғылыми жұмыстарының барысы туралы
2. ЖМ-нің 2020-2021 оқу жылындағы қысқы емтихан сессиясының қорытындысы туралы
3. Әр түрлі мәселелер

3.1. 2021 жылдың 28-қаңтар айында өткен Ғылыми кеңес (№9 хаттама) шешімі туралы.

3.1.1. Ғылыми кеңестің 2020-2021 оқу жылының бірінші жарты жылдығындағы шешімдерінің орындалуын тексеру жөніндегі комиссия төрайымы Н.Н.Даушееваның баяндамасын туралы

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша ЖМ деканының ғылыми істер және инновация жөніндегі орынбасары Ж.Кемелбекованың баяндамасы тыңдалып, бітіруші магистранттары мен PhD докторанттар ғылыми ізденіс жұмыстарының нәтижесін өндіріске немесе оқу үдерісіне енгізу (енгізу актісі) міндеттелсін деген қаулы қабылданған. Екінші мәселе ЖМ-нің 2020-2021 оқу жылындағы қысқы емтихан сессиясының қорытындысы туралы М.Ділдабаеваның баяндамасы

тыңдалды. 2020-2021 оқу жылының қысқы емтихан сессиясының қорытынды үлгерімі бойынша, 5 және одан да көп пәндерден үлгермейтін студенттер тәлімгерлері жоғарыда аты аталған студенттермен жеке жұмыстар жүргізу, студенттердің жеке мәселелерін тәлімгер сағаттарында қаралу туралы қаулы қабылданды. Әр түрлі мәселелер бойынша 2021 жылдың 28-қаңтар айында өткен Ғылыми кеңес (№9 хаттама) шешімі қаралып, ЖМ Академиялық кеңестің отырысында Білім беру бағдарламаларының бағыты бойынша жұмыс істейтін Шағын академиялардың, ғылыми үйірмелердің, ғылыми қоғамдастықтардың жұмыс нәтижелілігінің қадағалау үшін семестрде 1 рет кафедра меңгерушілерінің есептерін тыңдау (2020-2021 оқу жылының маусым, желтоқсаны). ЖМ ғылыми жұмыстары және инновациялар жөніндегі декандардың орынбасарлары, студенттік ғылым бөлімі жетекшісінің м.а. Ж.Айдароваға жылына бір рет кәсіптік бағдар беру жөніндегі жұмысты күшейту үшін, жалпы білім беретін мектептердің жоғары 8-11 сынып оқушыларын тарта отырып, білім беру бағдарламаларның бағыты бойынша жұмыс істейтін Шағын академиялардың, ғылыми үйірмелердің, ғылыми қоғамдастықтардың жұмысы туралы есеп берсін (орындалу мерзімі: 25.12.2021 ж.дейін) деген қаулы қабылданды.

7-мәжіліс: кезекті

1. ЖМ инспекциялық комиссиясының жұмысы туралы
2. Стейкхолдерлермен өзара әрекеттерді және ЖМ түлектерін жұмысқа орналастыруды талдау
3. Әр түрлі мәселелер
 - 3.1 «Айдың үздік қызметкері» конкурсына ПОҚ кандидатурасын ұсыну туралы
 - 3.2. 2021 жылдың 25-қаңтар айында өткен Ғылыми кеңес (№12 хаттама) шешімі туралы.
 - 3.2.1. Р.Д.Абишеваның «Қысқы емтихан сессиясының нәтижелерін талдау (бакалавриат, магистратура, докторантура), оқыту сапасын арттыру жолдары» атты баяндамасы туралы
 - 3.2.2. Ғылыми жұмыс және инновация жөніндегі проректор Ұ.С.Сүлейменовтің «2020 жылғы ғылыми-зерттеу жұмысының есебі: жағдай, бағалау, даму кезеңдері» туралы

Күн тәртібіндегі бірінші мәсел бойынша ЖМ инспекциялық комиссиясының жұмысы туралы ЖМ инспекциялық комиссиясының төрайымы М.Абдуалиеваның баяндамасы тыңдалды. Алдағы 2021-2022 оқу жылында білім сапасын арттыру мақсатында барлық оқыту аудиториялары қосымша мультимедиялық құралдармен, компьютерлермен толықтыруды кафедра меңгерушілеріне тапсырылды. Екінші мәселе бойынша «Мансапты қолдау және жұмысқа орналастыру» жұмысына ЖМ жауаптысы Н.А.Қамбарбеков баяндама жасады. Кеңес мүшелері Стейкхолдерлермен байланыс жандандырылып, ЖМ түлектерін жұмысқа орналастыру мәселесі бойынша Жас мамандарға жұмыс берушілермен онлайн кездесулер ұйымдастырылу керектігі туралы қаулы қабылдады. Әр түрлі мәселе бойынша 2021 жылдың 25-қаңтар айында өткен Ғылыми кеңес (№12 хаттама) шешімі, Р.Д.Абишеваның «Қысқы емтихан сессиясының нәтижелерін талдау (бакалавриат, магистратура, докторантура), оқыту сапасын арттыру жолдары» атты баяндамасы туралы қаралып, кафедра меңгерушілеріне бірқатар жұмыстар жүктелді.

8-мәжіліс: кезекті

1. Көктемгі семестрдің бірінші бақылау аптасының нәтижелері туралы
2. «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» ЖМ-нің қызметін кешенді бағалау комиссиясының жұмысына даярлық туралы
3. Әр түрлі мәселелер

Күн тәртібінің бірінші мәселесі Көктемгі семестрдің бірінші бақылау аптасының нәтижелері туралы М.С.Ділдабаева баяндады. Топ тәлімгерлері студенттердің онлайн және офлайн сабаққа қатысуын күнделікті қадағалау керектігі, төмен сабақ үлгерімін көрсеткен және сабақтардан көп қалған студенттермен кафедра меңгерушілері жеке жұмыстар жүргізу туралы және ЖМ-нің профессор-оқытушылар құрамы asu.ukgu.kz ақпараттық жүйесіне студенттердің білімін бағалауды енгізуді межелік бақылаудың ең соңғы аптасында ғана емес, пәннің тапсырманы орындау және тапсыру кестесіне (ГВСЗ) сәйкес апта сайын белгіленген уақытта бірқалыпты енгізу керектігі айтылды. Екінші мәселе «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» ЖМ-нің қызметін кешенді бағалау комиссиясының жұмысына даярлығы туралы ЖМ қызметін тексеруге университетіміздің ПОҚ ішінен тексеру комиссиялары құрылған. Комиссия мүшелері біздің ЖМ бойынша 14 сәуірге дейін ЖМ жоспарын, студенттеріміздің контингент санын, Білім беру бағдарламаларын, қос дипломды білім беру, Академиялық кеңестің жоспары мен хаттамаларын, Ғылыми кеңес шешімдерінің орындалуын, оқу үдерісін ұйымдастыру және сабақ өткізілу сапасы, әдістемелік жұмыс сонымен қатар тәрбие жұмысы да тексеріледі. Әрбір жауапты тексеру барысында жұмыс орнында болуларын және әрбір жауапты жасаған жұмыстарыңызды комиссия мүшелеріне көрсету керектігі айтылды.

9-мәжіліс: кезекті

1. Баклавриат, магистратура және докторантураның білім беру бағдарламаларына талапкерлерді тарту бойынша жоғары мектеп пен кафедралардың жұмысы туралы
2. ЖМ-нің ғылыми-педагогикалық кадрлардың біліктілігін арттыру туралы
3. Әр түрлі мәселелер

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша Баклавриат, магистратура және докторантураның білім беру бағдарламалары қарастырылып, бірқатар қаулы қабылданды. Екінші мәселе бойынша факультетте ғылыми-педагогикалық кадрларды дайындау және ПОҚ-нің біліктілігін арттыру туралы кафедра меңгерушілерінің есебі тыңдалып, оқу үдерісіне біліктілікті арттыру бойынша енгізу жұмыстарын жүргізу керектігі айтылды.

10-мәжіліс: кезекті

1. «Рухани жаңғыру» бағдарламасын іске асыру аясында ЖМ-дегі тәрбие жұмысының жағдайы мен болашағы туралы
2. 2020-2021 оқу жылының көктемгі семестрі бойынша Ғылыми кеңес шешімдерінің орындалуы туралы
3. Әр түрлі мәселелер

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша «Рухани жаңғыру» бағдарламасын іске асыру аясында ЖМ-дегі тәрбие жұмысының жағдайы мен болашағының онлайн оқытудағы мәселесі қарастырылып, онлайн өткізіліп жатқан жұмыстарға талдау жасалырып, қанағаттанарлық деп бағаланды. Рухани жаңғыру бойынша мақалалар жариялау туралы қаулы қабылданды. Екінші мәселе бойынша 2019-2020 оқу жылының көктемгі семестрі бойынша Ғылыми Кеңес, Ректорат шешімдерінің орындалуы туралы Кеңес хатшысы С.Жорабайдың есебі тыңдалып, қанағаттанарлық деп есептелді.

11-мәжіліс: кезекті

1. ЖМ білім алушыларының жазғы емтихан сессиясының қорытындысын талдау
 2. ЖМ-кафедраларының 2020-2021 оқу жылындағы жұмыстарының және ҚАК есебі туралы
 3. 2021-2022 оқу жылына арналған ЖМ пен кафедралардың дайындық актіні бекіту туралы
- Әр түрлі мәселелер

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша М.Ділдабаеваның жазғы емтихан сессиясы қорытындысын талдау бойынша есебі тыңдалды. Екінші мәселе бойынша ЖМ кафедраларының 2019-2020 оқу жылындағы жұмысының және ҚАК төрағаларының есебі және олардың ұсынысын ескеру туралы қаулы қабылданды. Үшінші мәселе бойынша 2021-2022 оқу жылына арналған ЖМ пен кафедралардың дайындық актіні бекітілді.

17. Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика бағытындағы білім беру бағдарламалары сапасын қамтамасыз ету бойынша Академиялық комиссия жұмысының есебі

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрілігінің 30.10.2018 ж. №595 «Жоғары және жоғары оқу орындарынан кейінгі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары» бұйрығына, оқу және оқу-әдістемелік жұмыстар жөніндегі проректор Р.Абишеваның №50-ө 16.10.2020 жылғы өкіміне сәйкес университет құрамында білім беру бағдарламаларының мазмұны және өзге де академиялық мәселелері жөнінде шешімдер қабылдайтын Сапаны қамтамасыз ету бойынша академиялық комиссия құрылды. Комиссия құрамы университет бойынша № бұйрығымен **өкімімен** бекітілді. Комиссия құрамына Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика бағытындағы білім беру бағдарламалары бойынша мамандар дайындайтын кафедра меңгерушілері, кафедралардың жетекші профессор-оқытушылар құрамы, БББ бойынша жұмыс берушілердің өкілдері, докторанттар, магистранттар, студенттер кірді. АҚ төрағасы – «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» ЖМ-нің деканы Мадияров Н.К., хатшысы – «Биология және география» кафедрасының доценті Бозшатаева Г.Т.

Академиялық комиссия мәжілістерінде төмендегі мәселелер қарастырылды:

- Академиялық комиссия құрамын бекітуге ұсыныстар беру туралы
- Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика бағытындағы білім беру бағдарламаларының ЖОО компоненті пәндерін және практика түрлерін, кредитпен бекіту туралы.
- «6B053 -Физикалық және химиялық ғылымдар» даярлау бағытындағы 6B05340- «Химиялық, криминалистикалық және экологиялық сараптама» жаңа білім беру бағдарламасын, БББ реестріне енгізуді талқылау және ұсыну (27.01.2021ж., № 1).

- Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика бағытындағы білім беру бағдарламалары бойынша кешенді емтихандарының бағдарламаларын бекіту туралы(10.02.2021ж., № 2).

18.Факультет (кафедра) оқытушыларының біліктілігін жоғарылату жұмысы туралы мәлімет

«Математика»кафедрасыоқытушыларының біліктілігін жоғарылату жұмысы туралы мәлімет

Кесте 18.1 – Оқытушылардың біліктілігін жоғарылату жұмысы туралы мәлімет

кафедра	ОПҚ штат бірлігі	Біліктілігін жоғарылатқандар саны (адам)	Оның ішінде											
			П М Ф, ТП Ф	Тағылымда ма		жоғ.білім департ бұйрығы бойынша мәжілістер, семинарлар.	Халықаралық семинарлар және конференциялар	Шығармашылық демалыс		АҒҚ қызметіне ауыстыру	докторантура	Сырттай	УПЗ	ӘЕМ меңгеру курсы бойынша
				барлығы	4 айдан 1 жылға дейін			3 айға дейін	6 айға дейін					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Барлығы	16	-												

Кесте 18.2 – Оқытушылардың біліктілігін жоғарылату нәтижелерін оқу үрдісіне ендіру

№	Оқытушының Т.А.Ә.	Кафедра, оқытушының қызметі	Біліктілікті жоғарылатудан өткен орны	Мерзімі		Ендіру нысаны, қолдану аясы
				Біліктілікті жоғарылату	Нәтижелерін ендіру	
1	2	3	4	5	6	7

Кафедра оқытушысы Кулбаева Л. декреттік демалысқа кетуіне байланысты біліктіліктен қткен жоқ.

«Физика» кафедрасыоқытушыларының біліктілігін жоғарылату жұмысы туралы мәлімет

р/с	Аты-жөні	Ғылыми атағы, лауазымы	ЖОО жұмыс өтілі	Соңғы біліктіліктілігін жоғарылатқан курстың атауы	Мерзімі	Біліктілігін жоғарылататын орны мен атауы
1	Байман Гүлзагира	магистр	18	«Заманауи оқыту технологиясы»	2020 ж. 21.12.2020ж- 30.12.2020ж	М.Әуезов ат. ОҚМУ Шымкент қаласы
2	Асанбек Б.	магистр	3	«Заманауи оқыту технологиясы»	2021 ж. 11.01.2021ж- 22.01.2021ж	М.Әуезов ат. ОҚМУ, Шымкент қаласы

Кесте 18.2 – Оқытушылардың біліктілігін жоғарылату нәтижелерін оқу үрдісіне ендіру

№	Оқытушының Т.А.Ә.	Кафедра, оқытушының қызметі	Біліктілікті жоғарылатудан өткен орны	Мерзімі		Ендіру нысаны, қолдану аясы
				Біліктілікті жоғарылату	Нәтижелерін ендіру	
1	2	3	4	5	6	7
1	Ибадулла Жадра	оқытушы	М.Әуезов ат.ОҚУ	11-20.01.2021	-	-

Кафедра оқытушысы Ибадулла Жадра кетуіне байланысты біліктіліктен өтті.

«Биология»кафедрасыоқытушыларының біліктілігін жоғарылату жұмысы туралы мәлімет

Таблица 15.1 – Оқытушылардың біліктілігін арттыру жұмыстары бойынша мәліметтер

Кафедра	Штаттық ПОҚ саны	Біліктілігін аттырғандардың жалпы саны (адам)	Соның ішінде											
			ФПК, ИПК	Стажировка		Жоғары білім департаментінің семинарлары	Халықаралық семинарлар мен конференция	Шығармашылық демалыс		АҒК қызметіне ауыстыру	Докторантура	сырттай аспирантура	УПЗ	ӘЕМ меңгеру курстары
				барлығы	Соның ішінде 4 айдан 1 жылға дейін			3 айға дейін	6 айға дейін					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Биология және география	30	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барлығы және география	30	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кафедраның ПОҚ бойынша штаттық тізім бойынша 30.

2020-2021 оқу жылы бойынша ПОҚ-ң біліктілікті жоғарылату жоспар бойынша бекітілгені барлығы 4 оқытушы құрамы болған. Оның ішінде кафедра меңгерушісі, б.ғ.к, доцент Е.Б. Исаев және б.ғ.к., доцент Кидирбаева Х.К. Алматы қаласы Әл-фараби атындағы ҚазҰУ-не қарасты «Центр по разведению декоративных видов рыб и растений» деп аталатын ғылыми-білім орталығынан 01.03 - 30.03.2021ж. аралығында курстан өтіп, сертификат алды. Аға оқытушы яғни А. Бегалиева «Bilim-Orkeniet» Республикалық Қазақстан педагогтарының біліктілігін арттыру және қайта даярлау орталығында «Білім беру мазмұнын жаңғырту жағдайында білім берудің педагогикалық әдістемелік негіздері» тақырыбында 17.05 - 28.05.2021 оқу жылы аралығында біліктілігін арттырды және «сертификат» алды. Кафедраның бір оқытушысы Л. Джамбаева М. Әуезова атындағы ОҚУ-нің біліктілікті жетілдіру орталығында «Оқушылардың физиологиялық дамуы» тақырыбында 19.12 - 31.12.2020 жыл мерзімі аралығында біліктілігін жоғарылатып «сертификат» алды. Жоспар бойынша біліктілікті жоғарылату курсынан ПОҚ барлығы «онлайн» режимде «Zoom» платформасында өтті.

Сонымен бірге 2020-2021 оқу жылы бойынша бекітілген жоспардан тыс кафедраның он сегіз профессор-оқытушылар құрамы өздерінің білімалушыларға сабақ беретін профильдік пәндерінен біліктіліктерін желтіру мақсатында Әл-фараби атындағы ҚазҰУ-не қарасты «Центр

по разведению декоративных видов рыб и растений» деп аталатын ғылыми-білім орталығынан «онлайн» режимде «Zoom» платформасында 01.03 по 30.03.2021ж. аралығында курстан өтті.

Нақты мәлімет төмендегі кестеде (кесте-1) көрсетілген.

Кесте 1-«Биология және география» кафедрасы профессор-оқытушылар құрамының біліктілікті жоғарылату бойынша тізімі.

«Кәсіптік оқыту» кафедрасы оқытушыларының біліктілігін жоғарылату жұмысы туралы мәлімет

Жоспар бойынша М.Әуезов атындағы ОҚУ-да 2020-2021 жыл аралығында Республикалық білім жетілдіру курсына Өңіраралық біліктілікті жоғарылату орталығына кафедраның оқытушылары Қайрақбаева Х.Ш. және Қозыбекова А.А.-ны жіберу жоспарланды.

Жоспарға сай 2020-2021 оқу жылында екі оқытушы РБЖО «Өрлеу» барып білімін жоғарлатты.

19. Факультеттің (кафедраның) жас мамандарды жұмыспен қамтуы

Осы жылы «Математика, физика, химия, кәсіптік оқыту, информатика, биология» мамандығы/ББ бойынша бітіргендер 279 студент (кесте 19.1).

2020-2021 оқу жылында бітірген түлектер саны

Кесте 17.1

№	Мамандық атауы	Күндізгі бөлім			Сыртқы бөлім			жиынтығы
		грант	ақылы негізде	барлығы	грант	ақылы негізде	барлығы	
1	5B060400-Физика(наука)	19	-	19	-	-	-	19
	5B011000-Физика	16	5	21	-	8	8	29
2	5B012000-Кәсіптік оқыту	21	1	22	-	16	16	38
3	5B060700-Биология(наука)	3	5	8	-	13	13	96
	5B011300-Биология	6	35	41	-	13	13	54
	5B011600-География	3	15	18	-	3	3	21
4	5B060200-Информатика (наука)	26	2	28	-	2	2	30
	5B011100-Информатика	21	7	28	-	21	21	49
5	5B011200-Химия	26	19	45	-	5	5	50
6	5B010900-Математика	19	26	45	-	22	22	67
	5B060100-Математика(наука)	4	-	4	-	-	-	4

Ескерту: Ауыл квотасы бойынша бітірген студенттер физикада-2, кәсіптік оқытуда -7, биологияда-1, Информатикада -5, химияда -6, математикада -3. мекеме есебінен физика-жок, кәсіптік оқытуда жок, биологияда жок, информатикада химияда жок, математикада жок.

20. Жоғары оқу орнынан кейінгі білім

Жоғары мектепте есеп берілген оқу жылында 3 мамандық бойынша (математика, информатика, кәсіптік оқыту) - 27 Ph.D. докторанттар және 9 мамандық бойынша - 197 магистранттар білім алды. Магистранттар мен докторанттардың ғылыми ізденіс жұмыстарына ЖМ білікті ОПҚ жетекшілік жасап келеді. Олардың диссертациялары, ғылыми-зерттеу жұмыстары кафедра, Жоғары мектеп ғылыми кеңесінде талқыланып, қорытынды пікірлер жазылады. 2020-2021 оқу жылының қорытындысы бойынша – 132 магистр академиялық дәрежесін алды.

ҚОРЫТЫНДЫ

1. Оқу жылында жоғары мектептің материалдық-техникалық, оқу-өндірістік және шеберханалар базасы толықтырылды («Информатика», «Химия», «Физика», «Кәсіптік оқыту» каф.).
2. Жоғары мектептің ғылыми-педагогикалық құрамының ғылыми әлеуеті 56,7%, өткен оқу жылымен салыстырғанда 4,8%-ға көтерілді.
3. Оқу жұмыстарын ұйымдастыру және оқу жоспарларын орындау жоспарға сай жүргізілді және орындалды.
4. Жоғары мектептегі оқу-әдістемелік жұмыстар бекітілген жоспарға сәйкес орындалды.
5. Жоғары мектептің оқу-әдістемелік жұмысы бойынша: Жоспарланған 168 оқу-әдістемелік әдебиеттің 166-сы орындалды. «Математика» кафедрасының доценті, п.ғ.к Көшеров Э.Ж. қайтыс болуына байланысты бір оқу құралы, бір әдістемелік нұсқау дайындалған жоқ. Сонымен қатар, электронды оқу құралдары дайындалды. 4 жұмысқа авторлық куәлік алынды. ЖМ профессор-оқытушылары 33 ашық сабақтар өтті.
6. Студенттердің үлгерімі 84,43% көрсетті. Бұл өткен оқу жылғымен салыстырғанда 3,57 пайызға төмендеген. Оның негізгі себептерінің бірі 16 наурыздан бастап он-лайн оқуға көшуге байланысты Өзбекстандық студенттердің біраз бөлігінің сабақтарға қатыса алмауы болды.
7. 2019-2020 оқу жылында инспекциялық комиссия және КІБ комиссиясы тарапынан жоғары мектеп бойынша 192 оқу сабағы тексерілді, олардың ішінде 69-дәріс сабағы, 18-семинар, 72-практикалық, 33-зертханалық сабақтар. Тексеру нәтижелері кафедра оқытушыларының сабақтарына қойылған бағалар жоғары оқу орының талаптарына жауап беретінін көрсетті.
8. Студенттер өз бетінше оқуға берілген, оқу әдістемелік әдебиеттермен және ұсынымдармен қамтамасыз етілді, пән бойынша семестр басында тест тапсырмалары, бақылау жұмыстары, коллоквиум тапсырмалары, реферат тақырыптары, шығармалар мен есеп берулер түрінде бақыланатын тақырыптардың нақты тізбесі жасалалды;
9. Жоғарғы мектептегі ғылыми-әдістемелік жұмыстардың негізгі бағыттары бойынша, кафедраларда оқу жылының басында әдістемелік семинардың жоспары түзіліп, семинарда орта мектепте және жоғары оқу орындарында сабақты өткізудің өзекті мәселелері талқыланды.
10. Ғылыми-зерттеу жұмыстары бекітілген жоспарға сәйкес жүргізілді. Осы оқу жылында Жоғарғы мектеп бойынша жалпы **348** мақала жарияланды. Олардың ішінде: **153** – ҚР халықаралық конференцияларының ғылыми мақалалары, **23** – импакт-факторлы ғылыми мақалалар және **3**-РИНЦ журналдарында, **41** – ҚР білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті бекіткен журналдардағы, **28** – халықаралық конференциялардағы (алыс және жақын шетелдердегі), **81** – республикалық, аймақтық және басқа да конференциялардағы, **19** – басқа журналдардағы мақалалар.Баспадан шығарылған монографиялар – 2. ЖМ құрамында 6D010900-Математика, 6D012000-Кәсіптік оқыту мамандықтары бойынша диссертациялық кеңестер жұмыс жасап, 5 докторант қорғады.
11. ЖМ студенттерінің кәсіби іс-тәжірибесін ұйымдастыру бойынша 67 іс-тәжірибе базасымен келісім-шарттар жасалған. Химия-Биология бағытындағы НЗМ-нің базасында 2,3,4 курс студенттеріне оқу жылы бойы жүргізіліп отыратын үздіксіз іс-тәжірибе ұйымдастырылған.Студенттердің іс-тәжірибелерінің барлық түрлері келісім-шарт бойынша белгіленген білім мекемелерінде жоспарға және кестеге сәйкес өткізілді. 4 курс студенттерінің диплом алды іс-тәжірибесі орын алған жағдайға байланысты on-line формада өткізілді.
12. 2019 жылы Информатика кафедрасының аға оқытушысы п.ғ.к.Аширбаева Ж.Н. «ЖОО үздік оқытушысы» атағының иегері атанды.
13. 2019-2020 оқу жылында 100 академиялық топта 1268 студентке Тәрбие жұмысы жоспарға сәйкес ұйымдастырылып өткізілді. 10 бағыт бойынша 99 іс-шара өткізілді. Тәрбие бойынша өткізілген іс-шаралар мен басқада жетістіктер бұқаралық ақпарат құралдары мен әлеуметтік желілерде жарияланып отырды.
14. Кәсіпке бағдарлау жұмыстары бойынша Шымкент қаласындағы және Түркістан облысы, Қазығұрт ауданындағы мектептері мен колледждерінде жүйелі түрде жүргізілді.
15. «Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру» бағдарламасы бойынша Кафедралар мен ЖМ-те жоспар құрылып, жүйелі жұмыстар жүргізілді. Ұлы Абайдың 175 жылдығына, әл-Фарабидің 1150 жылдығына арналған іс-шаралар өткізілді. «Рухани жаңғыру»- «Жаңа гуманитарлық білім.

Қазақ тіліндегі 100 оқулық» бағдарламасын жүзеге асыру бойынша: Білім беру бағдарламаларының, бакалавриат және магистратураның ББ пәндердің оқу-әдістемелік қамтылу картасына, оқу жұмыс жоспарларына (силлабустар), дәрістер жинағына, семинар және практикалық сабақтардың әдістемелік нұсқауларына, БӨЖ ұйымдастыру және орындау бойынша әдістемелік нұсқауларына негізгі әдебиеттер тізіміне ендірілген.

16. Жоғары мектеп Академиялық Кеңесінің жұмысы Кеңестің бекіткен жоспары бойынша оқу жылы бойы өткізіліп отырды.
17. МАК жұмысы жоспарға сәйкес белгіленген кесте бойынша өткізілді.
18. Жоғары мектеп оқытушылары кафедралардың белгіленген кестесі бойынша ОҚМУ-де, ҚР БжҒМ тестілеу орталығында және «Өрлеу» АҚ-да біліктілігін жоғарылатты.
19. ЖМ бойынша 215 түлек бітірді. Педагогикалық мамандықтар бойынша білім беру гранты негізінде білім алған түлектерді үш жыл өз мамандығы бойынша жұмыс істеу міндеттелуіне байланысты 55 студенттің 44-і жолдамамен жіберілді, ал 11 студент еркін жұмысқа орналасты. Ауылдық квота шебінде оқуға түскен 17 түлек ауылдық жерлерге жұмысқа бөлінді.

ҰСЫНЫСТАР

1. Мына төмендегі Білім беру бағдарламаларын ашу бойынша құжаттар даярланып, реестрге енгізілді:

- 6В06111 – Компьютерлік ғылымдар және программалық инженерия
- 6В01532 – Информатика және робототехника
- 6В01451-Көркем еңбек және сызу

2. Физика педагогтарын дайындау ББ тобы бойынша PhD-докторантура ашу.

3. Биология педагогтарын дайындау ББ тобы бойынша магистратура ашу.

4. 2020-2021 оқу жылында 5В012000-Кәсіптік оқыту мамандығының студенттерін дуальді оқыту базаларының санын арттыру.

5. 5В012000-Кәсіптік оқыту мамандығының базасында 3-курс студенттеріне Конструктор-модельер, Тігінші, Автослесарь «Жұмысшы кәсібін» беру.

6. Ағылшын тілінде білім беретін оқытушылардың санын және оқу-әдістемелік әдебиеттер санын арттыру.

7. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының классификаторын (2018 жылғы 13 қазандағы № 569 бұйрығы) негізге ала отырып, оқу процесін басқаруды жетілдіру мақсатында, «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебінің құрылымында төмендегідей өзгерістер жасауды ұсынамыз:

1. Классификатор бойынша 6В05-«Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика» білім беру саласына тиісті болуына орай:

- "Химиялық инженерия және биотехнология" ЖМ құрамындағы 6В05220-Химия (ғылыми), 7М05320-Химия ББ бағдарламаларын "Химия" кафедрасына беру;
- "Экология" кафедрасын "Химиялық инженерия және биотехнология" ЖМ құрамынан шығарып, ЖҒП ЖМ құрамына беру.

2. «Жалпы тарих және мұражай ісі» кафедрасынан 6В01560-«География», 6В05220-«География», 7М01560-«География», 7М01561-«География», 7М05220-«География», 7М05222-«География» ББ бағдарламаларын «Биология» кафедрасына беру және «Биология және география» кафедрасы етіп қайта құру.

3. Профессор-оқытушылар құрамының ғылыми әлеуетін көтеру мақсатында «Жоғары математика және физика (техникалық мамандықтар үшін)» кафедрасын тарату және "Математика" циклінің пәндерін ЖҒП ЖМ "Математика" кафедрасының құрамына, ал "Физика" циклінің пәндерін ЖҒП ЖМ "Физика" кафедрасының құрамына беру.

4. Классификаторға сәйкес (Шығармашылық мамандық) «Кәсіптік оқыту» кафедрасын «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» ЖМ құрамынан шығарып, «Мәдениет және спорт» факультетіне беру.

Жоғары мектеп материалдық-техникалық базасын нығайту және оқу процесін тиімді ұйымдастыру мақсатында (Физика, химия БББ студенттеріне ИРЛИП, САПА зертханаларында, биология БББ студенттеріне Биотехнология зертханалары мен жылыжайда дәрістер өтіледі). «Математика» мен «Физика» кафедралары барлық техникалық мамандықтар үшін қызмет көрсететіндігін ескере отырып «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебін университеттің А,Б,В ғимараттарына көшіруді қарастыру.