

М.Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан университеті

Бекітемін
факультет деканының **м.а.**
Абулкасова Д.Б.
(қолы) (аты-жөні)
_____ 2021ж.

Информатика кафедрасының

**2020-2021 оқу жылындағы
оқу және оқу-әдістемелік жұмысы жөніндегі
есебі**

Есеп кафедра отырысында қарастырылды.

«___» _____ 2021 ж. хаттама №_____

Кафедра меңгерушісі _____

қолы

Хамзина А.А.

аты-жөні

1 КАФЕДРАНЫҢ ЖАЛПЫ МІНЕЗДЕМЕСІ

1.1 Кафедра қызметінің мақсаттары мен міндеттері

Мақсаттары:

- ақпараттық қоғамдағы болашақ мамандардың ақпараттық-телекоммуникациялық технологиямен еркін жұмыс жасауға баулу негізінде ақпараттық және кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру;
- сапа менеджменті жүйесі қызметін жүйелілік және үрдістілік бағытына сай құруды қамтамасыз ету.

Міндеттері:

- оқу және тәрбие үрдісін интеграциялау мен дамыту, шығармашылық тұлғаның өзін-өзі тануы үшін қажетті жағдайлар туғыза отырып, кафедраның қызметін жетілдіру;
- білім беру ісінде инновациялық технологияларды енгізу;
- ғылыми –зерттеу жұмыстарын жүргізу және студенттердің ізденісін ұйымдастыру;
- оқытушылардың біліктіліктерін көтеру.

1.2 Мамандықтар мен дайындау бағыттарының тізімі

5B011100/6B01506 Информатика

Мамандануы: 6B015 жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша мұғалімдерді даярлау

Білім беру бағдарламасы: 6B01506 Информатика (6B015 жаратылыстану-ғылыми пәндері бойынша мұғалімдерді даярлау)

Академиялық дәрежесі: "6B01506 Информатика" білім беру бағдарламасы бойынша білім бакалавры

5B011100/6B01514 Информатика ағылшын тілінде

Мамандануы: 6B015 жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша мұғалімдерді даярлау

Білім беру бағдарламасы: 6B01514 Информатика ағылшын тілінде (6B015 жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша мұғалімдерді даярлау)

Академиялық дәрежесі: "6B01514 Информатика ағылшын тілінде" білім беру бағдарламасы бойынша білім бакалавры

5B070300/6B06102 Ақпараттық жүйелер

Мамандануы: 6B061 Ақпараттық-коммуникативтік технологиялар

Білім беру бағдарламасы: 6B06102 Ақпараттық жүйелер (6B06 Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар)

Академиялық дәрежесі: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласындағы 6B061 Ақпараттық жүйелер білім беру бағдарламасы бойынша бакалавры

5B070400/6B06103 Есептеуіш техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету

Мамандануы: 6B061 Ақпараттық-коммуникативтік технологиялар

Білім беру бағдарламасы: 6B06103 Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету (6B06 Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар)

Академиялық дәрежесі: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласындағы 6B061 Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету білім беру бағдарламасы бойынша бакалавры

1.3 Кафедра құрылымы: оқу зертханаларының, арнайы бөлмелердің болуы, олардың атаулары
Материалдық-техникалық базасы туралы мәлімет

Ғимараттың (құрылыстың) нақты мекенжайы, жалпы ауданы (м ²)	Ауданы мен кабинеттің аты *	Аты бар зертханалар* (м ²)	Оқу-зертханалық жабдықтар түрінің (техникалық оқыту құралдарының) тізімі	Компьютермен, құрал-жабдықтармен жабдықтырының саны
	№ 208 компьютерлік класс, 50 м²	-	Интерактивті тақта	Моноблок - 21, компьютер столдар - 21, столдар - 1, отырғыштар - 22
	№ 305 компьютерлік класс, 34,5 м²	-	-	Компьютерлер - 14, компьютерлік столдар - 15, стол-1, отырғыш-16
	№ 308 компьютерлік класс, 52 м²	-	-	Моноблок-20, компьютерлік столдар-20, стол-1, отырғыштар-21
	-	№ 309 «Компьютерлік желілер» кабинеті, 33,5 м²	-	Моноблок-14, компьютерлік столдар-14, стол-1, отырғыштар-15
	№ 311 мәжіліс залы, 52,2 м²		-	Столдар-1, отырғыштар-20
	№ 403 компьютерлік класс, 35,5 м²	-	-	Компьютерлер-12, компьютерлік столдар-14, стол-1, отырғыштар-15
	№ 404 дәрісхана, 20 м²	-	-	Столдар-13, отырғыштар-13
	№ 405 компьютерлік класс, 34 м²		-	Компьютер-15, компьютерный стол-15, стол-1, стулья-16
	-	№406 «Мәліметтер қоры және ақпараттық жүйелер» кабинеті, 40 м²	-	Моноблок-19, компьютерлік столдар-21, стол-1, отырғыштар-17
	№ 407 дәрісхана, 33,5 м²	-	-	Столдар-23, отырғыштар-23
	№ 409 дәрісхана, 20 м²	-	-	Столдар-16, отырғыштар-16
	№ 410 компьютерлік класс, 20 м²	-	-	Компьютерлер-4, компьютерлік столдар-4, отырғыштар-13, парта-7
	№ 411 компьютер класс, 20 м²		Зертханалық стенд ПК-02	Компьютерлер-5, компьютерлік столдар-10, отырғыш-7
	№ 412 дәрісхана, 18 м²	-	-	Столдар-6 отырғыштар-12
	№ 415 дәрісхана 16,5 м²	-	-	Столдар-13, отырғыштар-13

1.4. Студенттер контингенті

2020-2021 оқу жылындағы кафедра студенттерінің жалпы контингенті

№	Мамандық	Күндізгі бөлім			Сырттай бөлім		Қашықтықтан білім беру технология	
		қ/б	о/б	ағыл/б	қ/б	о/б	қ/б	о/б
1	5B011100 - Информатика	41	5	11	4	-	-	-
2	5B060200 - Информатика	6	2	-	-	-	-	-
3	5B070300-Ақпараттық жүйелер	63	20	-	-	-	3	-
4	5B070400 - Есептеуіш техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету	29	20	-	-	-	5	4
Барлығы		139	47	11	4	-	8	4

Мамандықтар бойынша студенттер контингенті

6B01506 (5B011100) Информатика білім беру бағдарламасы (мамандығы)

2020-2021 оқу жылы							
Курс	Оқыту түрі	Студенттер саны	Қазақ бөлімі	Орыс бөлімі	Ағылшын бөлімі	Грант	Ақылы
1	күндізгі	14	11	3	-	11	3
2	күндізгі	14	9	1	4	13	1
3	күндізгі	16	9	-	7	12	4
3	күндізгі (жедел)	5	4	1	-	5	-
4	күндізгі	8	8	-	-	8	-
Барлығы		57	41	5	11	49	8
	Сырттай (3 жыл)	4	4	-	-	-	4
Барлығы		4	4	-	-	-	4

Информатика мамандығының күндізгі оқу бөлімінің И-31 тобының екі студенті академиялық қарыздары үшін 1-ші семестрде оқудан шығарылды: Д.М. Курманова (07.09.2020 ж. күнгі №6-01-11 бұйрық), А.Әбілдіқұлы (28.10.2020 ж. күнгі №6-01(ж)-58 бұйрық).

5B060200 – Информатика

2020-2021 оқу жылы						
Курс	Оқыту түрі	Студенттер саны	Қазақ бөлімі	Орыс бөлімі	Грант	Ақылы
3	күндізгі	3	3	-	3	-
4	күндізгі	5	3	2	5	-
Барлығы		8	6	2	8	-

6B06102 (5B070300) Ақпараттық жүйелер білім беру бағдарламасы (мамандығы)

2020-2021 оқу жылы						
Курс	Оқыту түрі	Студенттер саны	Қазақ бөлімі	Орыс бөлімі	Грант	Ақылы
1	күндізгі	33	23	10	18	15
1	күндізгі (жедел)	3	3	-	1	2
2	күндізгі	34	28	6	22	12
3	күндізгі	10	6	4	5	5
4	күндізгі	3	3	-	1	2
Барлығы		83	63	20	47	36
1	Қашықтан оқыту технологиясы (ҚОТ)	3	3	-	-	3
Барлығы		3	3	-	-	3

1. ИС-31 тобының студенті А.М.Матылова академиялық үлгермеушілікке байланысты, университетпен байланысты үзгені үшін және белгіленген мерзімде академиялық қарызын жоймағаны үшін **04.09.2020 ж.** күнгі № **6-01-7/1** бұйрықпен оқудан шығарылды
2. ИС-12 тобының студенті С.В.Нургалиев **21.12.2020 ж.** күнгі № **6-01(ж)-98** бұйрықпен өз еркімен оқудан шығарылды
3. ИС-11 тобының студенті А.М.Қазиева **13.01.2021 ж.** күнгі № **6-01(ж)-136** бұйрықпен өз еркімен оқудан шығарылды
4. ИС-21 тобының студенті Д.Н.Капез әскери қызметке шақыру туралы қағаз негізінде **05.04.2021 ж.** күнгі №**6-01(ж)-229** бұйрықпен оқудан шығарылды
5. ИС-12 тобының студенті Е.А. Өміров басқа университеттен грант ұтып алуына байланысты **08.01.2021 ж.** күнгі №**6-01(ж)-111** бұйрықпен оқудан шығарылды

6B06103 (5B070400) Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету білім беру бағдарламасы (мамандығы)

2020-2021 оқу жылы						
Курс	Оқыту түрі	Студенттер саны	Қазақ бөлімі	Орыс бөлімі	Грант	Ақылы
1	күндізгі	20	15	5	7	13
2	күндізгі	8	3	5	8	-
3	күндізгі	9	6	3	9	-
3	күндізгі (жедел)	1	-	1	1	-
4	күндізгі	11	5	6	4	7
Барлығы		49	29	20	29	20
1	Қашықтан оқыту технологиясы (ҚОТ)	4	-	4	-	4
1	Қашықтан оқыту технологиясы (ҚОТ)	1	1	-	-	1
2	Қашықтан оқыту технологиясы (ҚОТ)	4	4	-	-	4
Барлығы		9	5	4	-	9

6B06103 «Есептеуіш техника және бағдарламалық қамтамасыз ету» білім беру бағдарламасының 1-ші курсының келесі студенттері өз еркімен оқудан шығарылды:

1. ВТиПО-11 тобының студенті Қ.З.Баяшев (10.12.2020 ж. күнгі №6-01(ж)-86 бұйрық)
2. ВТиПО-11 тобының студенті Е.М.Ишанов (18.01.2021 ж. күнгі №6-01(ж)-163 бұйрық)
3. ВТиПО-11-1 тобының студенті М.М.Тюрин (12.03.2021 ж. күнгі №6-01(ж)-214 бұйрық)

2-ші семестрден бастап басқа оқу орындарынан білім грантын ұтып алуларына байланысты төмендегі студенттер оқудан шығарылды: Д.А.Мыңбай (18.01.2021 ж., №6-01(ж)-164 бұйрық), А.А. Сердогалиева (06.01.2020 ж., №6-01(ж)-107 бұйрық)

Академиялық үлгермеушілікке байланысты, университетпен байланысты үзгені үшін және белгіленген мерзімде академиялық қарызын жоймағаны үшін ВТиПО-31 тобының студенті Е.А.Азатов 18.02.2021 ж. күнгі №6-01(ж)-199 бұйрықпен оқудан шығарылды.

ВТиПО-11-1 тобының студенті Ә.О.Серикбаев әскери қызметке шақырылуына байланысты 17.03.2021 ж. күнгі №6-01(ж)-217 бұйрықпен оқудан шығарылды

Ұсынылған мәліметтер сараптамасы бойынша 2020-2021 оқу жылында күндізгі бөлімде барлығы **197** студент, сырттай бөлімде **16** студент білім алды. Жалпы студент саны **213** студент.

2 КАФЕДРАНЫҢ КАДРЛЫҚ ПОТЕНЦИАЛЫ

Мәліметтер сараптамасы:

Кафедра оқытушылары конкурс негізінде қайтадан жұмысқа қабылданып отырады. Мамандарға қойылатын талаптар: кәсіби біліктілігі мен құзіреттілігінің жоғары болуы.

2020-2021 оқу жылында кафедраның бос лауазымдық орындарына конкурстан өткен оқытушылар: 1 профессор - Гумаров Г.С., 1 оқытушы - Кубегенов Е.С., 2 оқытушы-Насырова Б.С., Рамазанова В.С.

Кафедраның профессор-оқытушылар құрамы:

№	Аты-жөні, тегі	Лауазымы, ғылыми дәрежесі	Шаттық/ қосымша
1	Хамзина Акмарал Абилкаировна	аға оқытушы, каф.меңг.	штаттық
2	Абулкасова Дина Бакытжановна	ә.ғ.к., доцент, деканның м.а.	штаттық
3	Гумаров Гали Сагинғалиевич	т.ғ.д., профессор	штаттық
4	Медешова Айгуль Бактығалиевна.	п.ғ.к., доцент	штаттық
5	Дарханов Нурсултан Айтжанович	п.ғ.к., доцент	штаттық
6	Маннапова Торғын Мендикуловна	аға оқытушы, магистр	штаттық
7	Мухамбетова Гайнеш Гумаровна	аға оқытушы	штаттық
8	Иманғалиев Мирболат Мереевич	аға оқытушы	штаттық
9	Амантурлина Гульмира Калдановна	аға оқытушы	штаттық
10	Насырова Бұлбұл Сағынғалиевна	оқытушы, магистр	штаттық
11	Дошева Гулжихан Абухановна	оқытушы, магистр	штаттық
12	Кубегенов Ерлан Сағынғалиевич	оқытушы	штаттық
13	Лайхов Ербол Естаевич	оқытушы, магистр	штаттық
14	Кубегенова Айгуль Даулетовна	оқытушы, магистр	қосымша
15	Рамазанова Валия Сапқиреевна	оқытушы, магистр	қосымша
16	Алипқалиев Ерлан Гарифуллинұлы	оқытушы, магистр	қосымша

17	Муратова Жансая Муратовна	оқытушы, магистр	қосымша
18	Карашулакова Майра Тулегеновна	аға зертханашы	штаттық
19	Искалиева Замзагуль Бисембаевна	зертханашы	штаттық

Кафедраның ғылыми әлеуеті төмен – 30,7 % құрайды.

Кафедраның профессор-оқытушылар құрамы жыл басында бекітілген оқу жүктемелерінен басқа, кафедрада қосымша қоғамдық міндеттерін атқарды. Атап айтсақ, ғылыми-әдістемелік семинарға жауапты - аға оқытушы Мұхамбетова Г.Г., оқытушылардың ғылыми-зерттеу жұмысы, студенттердің ғылыми-зерттеу жұмысына жауапты - аға оқытушы, магистр Маннапова Т.М., барлық білім беру бағдарламаларының сараман түрлеріне жауапты - аға оқытушы Хамзина А.А., университетшілік эксперттік комиссиясының мүшелері - аға оқытушы Мұхамбетова Г.Г. мен ә.ғ.к., доцент Абулкасова Д.Б., кәсіби-бағдар жұмысы мен кафедра филиалының жұмысына жауапты - оқытушы, магистр Дошеваға Г.А., тәрбие жұмысы бойынша жауапты - оқытушы, магистр Б.С.Насырова, эдвайзер - аға оқытушы Амантурлина Г.К.

Жас оқытушылардың кәсіби деңгейін арттыру мақсатында кафедра доценті, п.ғ.к. А.Б.Медешова жас оқытушы, магистрлер Б.С.Насырова мен Е.С.Кубегеновке тәлімгер ретінде тағайындалды. Тәлімгерлер өздеріне жүктелген жас оқытушылардың үнемі сабақтарына қатысып, оларға бағыт-бағдар беріп отырады. Ғылыми жобалар, мақалалар жазуда бірлесіп жұмыстар атқарады. Аға оқытушы А.А.Хамзина 01.12.2020ж бастап информатика кафедрасының меңгерушісі, ә.ғ.к, доцент Д.Б.Абулкасова физика-математика факултетінің деканы.

2.1 Кафедра ПОҚ-ның сапалық мінездемесі

р/с	ПОҚ туралы мәлімет							
	Аты-жөні	Қызметі (штат бойынша атқаратын қызметі)	Туған жылы	Жалпы еңбек өтілі	Педагогикалық өтілі	Ғылыми дәрежесі	Ғылыми атағы	Негізгі білімі, мамандығы, бітірген жылы
Кафедраның штаттық мамандары								
1.	Хамзина Акмарал Абилкаировна	аға оқытушы, кафедра меңгерушісі	1972	28	28	-	-	ОПИ, математика-информатика, 1996 ж.
2.	Абулкасова Дина Бакытжановна	ә.ғ.к., доцент, физика-математика факультетінің деканы	1970	29	29	ә.ғ.к.	доцент	Н.Г. Чернышевский ат. СарМУ, математика, 1992 ж., М.В. Ломоносов ат. ММУ, асп-ра, 2001 ж.
3.	Медешова Айгуль Бактығалиевна	п.ғ.к., доцент	1968	31	18	п.ғ.к.	доцент	ОПИ, физика-информатика, 1990 ж.
4.	Гумаров Гали Сагинғалиевич	профессор	1965	29	29	техн.ғ.д.	профессор	БҚ ауыл-шар. инст-ты, ауыл шаруашылық механикаландыру, 1989 ж., Сар. АШМЭ институты, асп-ра, 1995 ж., Н.И. Вавилов ат. СарМАУ, докт-ра, 2014 ж., Кингстон унив-ті (АҚШ), ұйымдық менеджменті маманд. б-ша МВА маг-ра, 2013 ж.
5.	Дарханов Нурсултан Айтжанович	п.ғ.к., доцент	1957	39	34	п.ғ.к.	доцент	ОПИ, математика, 1979

6.	Мухамбетова Гайнеш Гумаровна	аға оқытушы	1965	32	31	-	-	ОПИ, математика-физика, 1988 ж. БҚИТУ, Информатика, 2020 ж.
7.	Амантурлина Гулмира Калдановна	аға оқытушы	1978	20	15	-	-	Ш. Есенов ат. АқТМУ, ақпараттық технологиялар, 1999 ж
8.	Маннапова Торғын Мендикуловна	аға оқытушы	1977	21	21	т.ғ. магистрі	-	ОПИ, математика- информатика, 1999
9.	Иманғалиев Мирболат Мереевич	аға оқытушы	1982	17	17	-	-	БҚМУ, информатика ағылшын тілінде, 2003
10.	Дошева Гулжихан Абухановна	оқытушы, магистр	1988	11	11	т.ғ. магистрі	-	М.Өтемісов ат. БҚМУ, информатика 2009 ж., Жәңгір хан ат.БКАТУ «Ақпараттық жүйелер», магистратура, 2017 ж.
11.	Капышева Бекзада Маликовна	оқытушы, магистр	1991	7	7	пед.ғ. магистрі	-	М.Өтемісов ат. БҚМУ, информатика, 2013 ж. М.Өтемісов ат. БҚМУ «Педагогика және психология», магистратура, 2015 ж.
12.	Ерманова Молдір Қазиқызы	оқытушы, магистр	1992	3	3	т.ғ. магистрі	-	БҚИГУ, Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар, 2015 ж. Жәңгір хан ат. БКАТУ, «Ақпараттық жүйелер», магистратура, 2017 ж.
13.	Кубегенов Ерлан Сагинғалиевич	оқытушы, магистр	1978	21	14	-	-	БҚМУ, физика - информатика, 2000 ж.
14.	Насырова Булбул Сагинғалиевна	оқытушы, магистр	1988	6	10 ай	т.ғ. магистрі	-	БҚИТУ, Ақпараттық жүйелер 2009 ҚазИТУ, «Ақпараттық жүйелер», 2018 ж.
15.	Лайхов Ербол Есетаевич	оқытушы, магистр	1987	10	10 ай	т.ғ. магистрі	-	ЗКИТУ «Нефтегазовое дело», 2009 ж. Сар. МТУ «Информатика және ЕТ», магистратура, 2011 ж.
Ішкі қосымша маман								
1	Рамазанова Валия Сапкиреевна	оқытушы, магистр	1983	11	6	т.ғ. магистрі	-	Орынбор МПУ, 2005 ж., Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, тех. ғыл. магистрі, 2013 ж
2	Алипқалиев Ерлан Гарифуллович	оқытушы, магистр	1975	24	22	т.ғ. магистрі	-	ОПИ, физика- информатика, 1996 ж. ҚазИИТУ, «Ақпараттық жүйелер»
Сыртқы қосымша маман								
1	Кубегенова Айгул Даулетовна	оқытушы, магистр	1979	23	23	т.ғ. магистрі	-	БҚМУ, физика - информатика, 2006 ж. БҚИТУ, «Ақпараттық жүйелер», 2013 ж.
2	Муратова Жансая Муратовна	оқытушы, магистр	1786	9	9	т.ғ.магист рі	-	БҚМУ, қолданбалы математика, 2008 ж. РУДН, магистр технич.наук, 2013 ж.

2.2 2020-2021 оқу жылындағы ПОҚ-тың сандық және сапалық мінездемесі

Барлық ПОҚ	Ғылыми дәрежесі мен атағы %	Оқыту тілі			Жасы			
		Қаз.	Орыс	Ағылш.	30-ға дейін	30-45	45-50	50-ден жоғары
19	30,7 %	14	3	2	1	11	2	5

Өткен оқу жылымен салыстырғанда биылғы 2020-2021 оқу жылында информатика кафедрасының ғылыми дәрежесі мен атағы бар ПОҚ 30,7 % құрайды.

2.3 2020-2021 оқу жылындағы кафедра ПОҚ-ның оқу жүктемесін орындауы туралы мәлімет

№	Оқытушының аты-жөні	Жоспарланғаны	Орындалғаны	Орындалмағаны	Артық орындалғаны	Жоспардан ауытқу себептері
1.	Хамзина А.А.	1322,7	1322,7	-	-	-
2.	Абулкасова Д.Б.	982,5	982,5	-	-	-
3.	Медешова А.Б.	684,5	684,5	-	-	-
4.	Гумаров Г.С.	149	149	-	-	-
5.	Дарханов Н.А.	152,4	152,4	-	-	-
6.	Мухамбетова Г.Г.	1013,8	1013,8	-	-	-
7.	Иманғалиев М.М.	1237,5	1237,5	-	-	-
8.	Амантурлина Г.К.	1403,1	1526,9	123,8		123,8 сағ. М.Қ.Ерманованың декреттік демалысқа шығуына байланысты
9.	Маннапова Т.М.	1243,5	1243,5	-	-	-
10.	Капышева Б.М.	571,4	48	-	523,4	132,4 сағ. - Е.С.Кубегенов пен 391 сағ. А.Кубегенова орындады
11.	Дошева Г.А.	1379,4	1379,4	-	-	-
12.	Ерманова М.К.	725,6	401,5	-	324,1	123,8 сағ. Г.К.Амантурлина, 125,3 сағ. - Ж.М.Муратова, 75 сағ. - Е.Г.Алипқалиев орындады
13.	Лайхов Е.Е.	982,9	982,9	-	-	-
14.	Кубегенов Е.С.	1162,4	1294,8	132,4	-	132,4 сағ. Б.М.Капышеваның декреттік демалысқа шығуына байланысты
15.	Алипқалиев Е.Г.	258,5	333,5	75	-	75 сағ. - М.Қ.Ерманованың декреттік демалысқа шығуына байланысты
16.	Кубегенова А.Д.	486,4	877,4	391	-	391 сағ. - Б.М.Капышеваның декреттік демалысқа шығуына байланысты
17.	Рамазанова В.С.	220,4	220,4	-	-	-
18.	Муратова Ж.М.	524,5	649,8	125,3	-	125,3 сағ. - М.Қ.Ерманованың декреттік демалысқа шығуына байланысты
	МЕ	13,9	12,6	-	1,3	1,3 сағ. студенттердің контингент санының өзгеруіне байланысты
	Барлығы:	15725,9	15724,60	847,5	848,8	

Ұсынылған мәліметтер сараптамасы: 2020-2021 оқу жылында **15725,9** сағат жоспарланып, **15724,6** сағат орындалған.

2.4 2020-2021 оқу жылында кафедра ПОҚ-ның біліктілігін арттыруы

№	Оқытушының аты-жөні	Тақырыбы	Оқу өткен жері мен мерзімі	Оқу формасы	Сағат саны	Қорытынды формасы
Жоспар бойынша орындалғаны:						
	-	-	-	-	-	-
Жоспардан тыс орындалғаны:						
1.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1.Теоретические основы информатики, 2.Алгоритмизация и программирование 3.Технологии программирования	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
2.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY HiEdTec Workshops under the ERASMUS+project MODERNISATION OF HIGHER EDUCATION IN CENTRAL ASIA THROUGH NEW TECHNOLOGIES	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY 25.01.-27.01.21	Онлайн	8	CERTIFICATE OF PARTICIPATION
3.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	“Development and implementation of study programmes in the new context”// Regional Training seminar//, 1-3 April 2021	Aktau, 1-3 April 2021	Онлайн		сертификат
4.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	«Нормативное и методическое обеспечение качества образовательного процесса»	М.Өтемісов атындағы БҚУ (с 13 по 23 апреля 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
5.	Абулқасова Дина Бакытжановна	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1.Информационно-коммуникационные технологии, 2.Теоретические основы информатики, 3.Информационная безопасность и защита информации	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
6.	Абулқасова Дина Бакытжановна	Евразия ұлттық университеті «Білім берудегі менеджмент» тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курсы	Л.Н.Гумилев ат. ЕҰУ Біліктілікті арттыру және қосымша білім беру институты 20.01.-04.02.2021ж Нұр-Сұлтан қ.	Онлайн	72	сертификат
7.	Абулқасова Дина Бакытжановна	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY HiEdTec Workshops under the ERASMUS+project MODERNISATION OF HIGHER EDUCATION IN CENTRAL ASIA THROUGH NEW TECHNOLOGIES	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY 25.01.-27.01.21	Онлайн	8	CERTIFICATE OF PARTICIPATION
8.	Гумаров Гали Сагинғалиевич	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» Основы научного исследования	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
9.	Медешова Айгуль Бактығалиевна	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1.МПИ и физики 2.Инновационные технологии обучения информатике и физике 3.Методика преподавания предмета «Компьютерная графика»	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
10.	Медешова Айгуль	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY	EURASIAN NATIONAL	Онлайн	72	Certificate of Attendance

	Бактыгалиевна	Training Course for Improving Lecturers Skills in Innovative Educational Technologies and Didactic Models	UNIVERSITY 07.12.-27.12.20			
11.	Мухамбетова Гайнеш Гумаровна	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY Training Course for Improving Lecturers Skills in Innovative Educational Technologies and Didactic Models	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY 07.12.-27.12.20	Онлайн	72	Certificate of Attendance
12.	Мухамбетова Гайнеш Гумаровна	«Техникалық және кәсіптік білім беру педагогикасы» біліктілікті арттыру курсы	М.Өтемісов атындағы БҚУ, 14.09-23.10.2020ж	БҚУ, М.Өтемісов атындағы	180	сертификат
13.	Мухамбетова Гайнеш Гумаровна	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1.Технологии программирования 2.Перспективные языки программирования 3. Объектно-ориентированное программирование	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
14.	Мухамбетова Гайнеш Гумаровна	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY HiEdTec Workshops under the ERASMUS+ MODERNISATION OF HIGHER EDUCATION IN CENTRAL ASIA THROUGH NEW TECHNOLOGIES	EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY 25.01.-27.01.21	Онлайн	8	CERTIFICATE OF PARTICIPATION
15.	Дошева Гулжихан Абухановна	«Қашықтан оқыту әдістемесі мен технологиясы» біліктілікті арттыру курсы	М.Өтемісов атындағы БҚУ, 15-21.06.2020 ж	БҚУ,М.Өтемісов атындағы	72	сертификат
16.	Дошева Гулжихан Абухановна	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1.Базы данных и информационные системы 2.Алгоритмизация и программирование 3.Проектирование информационных систем	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
17.	Амантурлина Гулмира Калдановна	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1. Информационно-коммуникационные технологии 2.Инновационные технологии 3.Инженерная и компьютерная графика	КазНПУ имени Абая 23.11.-07.12.20 г	Онлайн	72	сертификат
18.	Амантурлина Гулмира Калдановна	«Нормативное и методическое обеспечение качества образовательного процесса»	М.Өтемісов атындағы БҚУ (с 13 по 23 апреля 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
19.	Имангалиев Мирболат Мереевич	«Қашықтан оқыту әдістемесі мен технологиясы» біліктілікті арттыру курсы	М.Өтемісов атындағы БҚУ, 15-21.06.2020ж	БҚУ,М.Өтемісов атындағы	72	сертификат
20.	Имангалиев Мирболат Мереевич	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1.Архитектура компьютерных систем 2.Вычислительные машины,системы и сети 3.Системное программирование	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
21.	Маннапова Торгын Мендикуловна	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1.Интернет программивни 2.Модели и методы управления, 3. 3D моделирование	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
22.	Ерманова	«Қашықтан оқыту әдістемесі мен	М.Өтемісов	БҚУ,М.Ө	72	сертификат

	Мөлдір Қазықызы	технологиясы» біліктілікті арттыру курсы	атындағы БҚУ, 15-21.06.2020ж	темісов атындағы		
23.	Капышева Бекзада Маликовна	«Қашықтан оқыту әдістемесі мен технологиясы» біліктілікті арттыру курсы	М.Өтемісов атындағы БҚУ, 15-21.06.2020ж	БҚУ,М.Өтемісов атындағы	72	сертификат
24.	Кубегенов Ерлан Сагинғалиевич	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1.Разработка мобильных приложений, 2.Роботехника, 3.Основы искусственного интеллекта	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
25.	Насырова Булбул Сагинғалиевна	«Интерактивные методы преподавания естественнонаучных дисциплин» 1. Информационно-коммуникационные системы,2. Основы информационных системы,3.Цифровая схмотехника	КазНПУ имени Абая 23.11.20- 07.12.20 г.	Онлайн	72	сертификат
26.	Насырова Булбул Сагинғалиевна	«Нормативное и методическое обеспечение качества образовательного процесса»	М.Өтемісов атындағы БҚУ (с 13 по 23 апреля 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
27.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	«Медиа и информационная грамотность для работы с молодежью» тренинг	Media Net г.Уральск,12-13мая 2021г	БҚУ,М.Өтемісов атындағы	-	сертификат
28.	Абулкасова Дина Бакытжановна	«Медиа и информационная грамотность для работы с молодежью» тренинг	Media Net г.Уральск,12-13мая 2021г	БҚУ,М.Өтемісов атындағы	-	сертификат
29.	Абулкасова Дина Бакытжановна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
30.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
31.	Медешова Айгуль Бактығалиевна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
32.	Мухамбетова Гайнеш Гумаровна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
33.	Амантурлина Гулмира Калдановна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
34.	Дошева Гулжихан Абухановна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
35.	Рамазанова Валя Сапкиреевна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
36.	Кубегенова Айгуль Даулетовна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
37.	Кубегенов Ерлан Сагинғалиевич	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат
38.	Насырова Булбул Сагинғалиевна	«Университет 4.0.Цифровая трансформация» онлайн-стажировка	Республиканский институт высшей школы 7.04-23.04.2021г	Онлайн	72	сертификат

39.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	INTENSIVE ENGLISH LANGUAGE COURSE INTERMEDIATE (B1) LEVEL	ҚР Алматы қ. ЖШС Туран 20.01.2020ж	Оффлайн /онлайн	-	сертификат
40.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	INTENSIVE ENGLISH LANGUAGE COURSE UPPER-INTERMEDIATE (B2) LEVEL	ҚР Алматы қ. ЖШС Туран 18.01.2021 ж.	Оффлайн /онлайн	-	сертификат
41.	Лайхов Ербол Естаевич	«Нормативное и методическое обеспечение качества образовательного процесса»	М.Өтемісов атындағы БҚУ (с 13 по 23 апреля 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
42.	Абулкасова Дина Бахытжановна	«Нормативное и методическое обеспечение качества образовательного процесса»	М.Өтемісов атындағы БҚУ (с 13 по 23 апреля 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
43.	Хамзина Ақмарал Абилкаировна	«Система менеджмента противодействия коррупции в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 37001:2016»	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» (с 01 по 21 июня 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
44.	Лайхов Ербол Естаевич	«Система менеджмента противодействия коррупции в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 37001:2016»	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» (с 01 по 21 июня 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
45.	Абулкасова Дина Бахытжановна	«Система менеджмента противодействия коррупции в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 37001:2016»	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» (с 01 по 21 июня 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
46.	Амантурлина Гулмира Калдановна	«Система менеджмента противодействия коррупции в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 37001:2016»	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» (с 01 по 21 июня 2021 года)	Онлайн	72	сертификат
47.	Насырова Булбул Сагингалиевна	«Система менеджмента противодействия коррупции в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 37001:2016»	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» (с 01 по 21 июня 2021 года)	Онлайн	72	сертификат

2.5 2020-2021 оқу жылындағы кафедра ПОҚ-ның халықаралық қызметі мен ұтқырлығы -

III. КАФЕДРАДАНЫҢ ОҚУ ЖҰМЫСЫ

3.1. Оқу үрдісін ұйымдастыру және өткізу

Кафедраның білім беру бағдарламаларына түскен студенттер оқу жоспарының, кредиттің құрылымын, сараманнан өту рәсімін, өзіндік жұмысты ұйымдастыру жөніндегі ұсынымдарды, оқу нәтижелерін бағалау жүйесін, білім алушылардың міндеттері мен құқықтарын, оқудан шығару, қалпына келтіру және ауыстыру тәртібін қамтитын анықтамалық-жолсілтегішпен қамтамасыз етіледі.

Кафедрада эдвайзерлер студенттерге оқу процесін ұйымдастырумен танысуға көмек көрсетеді. Студенттер жұмыс оқу жоспарларының мазмұнымен, элективті пәндер каталогтарымен, қағаз және электронды түрде ұсынылған қосымша оқу бағдарламаларымен таныса алады. Білім беру бағдарламасының міндетті және элективті пәндерінің презентациясы өткізіледі. Пәндердің оқу-әдістемелік кешендері университеттің ішкі сайтында екі тілде орналастырылған. Білім алушыларды академиялық қолдау үшін қосымша сабақтар, консультациялар, қосымша оқыту – жазғы семестр ұйымдастырылады.

Білім беру бағдарламалары шеңберіндегі пәндер бойынша оқу материалдары мемлекеттік, орыс, ағылшын тілдерінде әзірленген. Студенттердің қажеттіліктеріне қарай сабақтар үш тілдің бірінде өткізіледі. Кафедра оқытушылары университетте инклюзивті білім беру үшін кеңістікті ұйымдастыру курсынан өтіп, сертификаттар алды.

Білім алушылардың білімі мен кәсіби құзыреттілігінің қалыптастыру мақсатында кафедрада пәндер бойынша теориялық, практикалық және лабораториялық жұмыстар жүргізіледі. Студенттер дәріс сабақтар бойынша коллоквиум түрінде тапсырма тапсырады. Практикалық сабақтар (есептер шығару) бойынша тапсырмалар алады. Есептердің шешуін бақылау жұмыстар түрінде тексереді. Студенттер жұмыстарының нәтижесін жоба түрінде орындайды. Дәріс сабақтарын оқытуда топтық жұмыс проблемалық оқыту, шығармашылық жобалау әдістері қолданылады. Программалар мен электрондық оқулықтар қолданады.

Оқу пәндерінің басым көпшілігі цифрлық ресурстармен, электронды оқу құралдарымен, электронды кітапханамен, электронды оқыту бағдарламаларымен, бейне-дәрістермен, виртуалды лабораториялық жұмыстармен және т.с.с. қамтамасыз етілген

3.2 Оқу үрдісінің сапасын бақылау

Рейтингтік жүйе шеңберінде студенттердің білімін бағалау, компьютерлік тестілеу әдісімен емтихандар қабылдау, студенттердің білімін бақылау процестерін жүзеге асыру үшін «Platonus» автоматтандырылған ақпараттық жүйесі қолданылады, оның жұмысын «Тіркеуші кеңсе» бөлімінің қызметкерлері қадағалайды және бақылайды. Білім беру қызметін көрсетудің сапасы мен ресурстарын бағалау, студенттердің қанағаттану дәрежесін бағалау үшін «Оқытушы студент көзімен» сауалнамасы анонимді түрде толтыру арқылы жүзеге асырылады. Студенттердің білімін бақылау нәтижелері тьютордың журналында және "Platonus" ААЖ-да көрсетіледі. Тьютордың журналын жүргізуді кафедра меңгерушісі бақылайды.

Ағымдағы бақылауды ұйымдастыру, өткізу жолдары қысқаша төмендегі кестеде келтірілді:

Пәндер атауы	Ағымдағы бақылау	Аралық бақылау	Қорытынды бақылау
Бағдарламалау технологиялары және тілдер	тест	жоба	Гугл тест+ауызша
Алгоритмдеу және бағдарламалау (C, C++, Scratch)	тест	миниэкзамен	Гугл тест+ауызша
Оқытумен оқытудағы жаңа тәсілдер	тест	портфолио	Тест+портфолио
Ақпараттық жүйелерді жобалау	бақылау жұмысы	бақылау жұмысы	Жоба
Компьютерлік видеомонтаж	ауызша	ауызша	Гугл тест+ауызша

Апелляция емтихан өткізілгеннен кейінгі келесі күні бекітілген регламентке сәйкес жүргізіледі. Апелляциялық комиссия біліктілігі пән бейініне сәйкес келетін оқытушылардан тұрады. Апелляция жөніндегі шешім комиссия мүшелерінің жалпы санының көпшілік даусымен қабылданады. Апелляция нәтижелері хаттамалармен ресімделеді.

Аралық аттестаттауды ұйымдастыру, өткізу мен нәтижелері

2020-2021 оқу жылына арналған жазғы сессияның емтихан түрлері

1. Компьютерлік тестілеу
2. Аралас (емтиханды қандай түрде қабылдану керектігін нақты көрсету қажет):
А) Аралас (Билет + тест)

- Б) Аралас (Билет+жазбаша тапсырма)
 В) Аралас (Билет+есеп)
 Г) Аралас (Билет+ситуациялық есеп)
 және т.б.

3. Эссе
4. Жоба қорғау
5. Портфолио
6. Жазбаша
7. Кейс
8. Шығармашылық емтихан (Жақша ішінде нақты түрін көрсетіңіз: *Мысалы: сурет, гобелен, коллаж, панно, этюд, орындау және т.б.*)

2020-2021 оқу жылында өткізілген жазбаша емтихандар тізімі:

№	Пән атауы	Семестр	Курс
1.	Алгоритмдеу және бағдарламалау технологиялары (C, C++, Scratch)	1	1
2.	Робототехника негіздері	4	2
3.	Компьютер архитектурасы	3	2
4.	Delphi тереңдетіп оқыту	5	3
5.	Си тілінде бағдарламалау негіздері	6	3
6.	C++ Builder ОБП ортасында бағдарламалау	7	4
7.	Мәліметтер қоры және ақпараттық жүйелер	5	3
8.	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпаратты қорғау	7	4
9.	Объектіге-бағытталған бағдарламалау технологиялары	1	1
10.	Бағдарламалау технологиялары және тілдер	3	2
11.	Компьютерлік жүйелерді ұйымдастыру және архитектурасы	3	2
12.	Компьютерлік графика	4	2
13.	Компьютерлік видеомонтаж	5	3
14.	Php бағдарламалау тілі	6	3
15.	Енбекті қорғау және тіршілік қауіпсіздігі	7	4
16.	OpenGL бойынша программалау дыбысы және графигі	6	3
17.	Электроника	3	2
18.	Алгоритмдеу, мәліметтер құрылымы және бағдарламалау	1	1
19.	Информатиканы оқыту әдістемесі	5	3

Жазғы емтихан сессиясы қорытындысы бойынша триместрге қалған студенттер:

№	Пән атауы	Тобы	Студенттің аты-жөні	Оқытушының аты-жөні
1.	Информатиканы оқыту әдістемесі, Информатиканы саралап оқыту, Информатиканың қазіргі сабағы	И/англ-3	Турарбекова А.Қ.	Медешова А.Б.
2.	C# бағдарламалау тілі	ВТиПО-31	Жауғашар Б.Б.	Мухамбетова Г.Г.
3.	Техникалық өлшемдерінің стандартизациясы және сертификациясы	ВТиПО-31	Жауғашар Б.Б.	Амантурлина Г.К.
4.	Информатиканы оқыту әдістемесі	И-31	Қайыржанов М.А.	Медешова А.Б.
5.	Информатиканы оқыту әдістемесі	И-31	Теміржанов Ж.Т.	Медешова А.Б.
6.	Python бағдарламау тілі	ИС-21	Құлабай Н.Б.	Мухамбетова Г.Г.
7.	Ақпараттық жүйелерінің негізі	ИС-21	Құлабай Н.Б.	Кубегенов Е.С.
8.	Компьютерлік графика	ИС-21	Жанғали А.А.	Медешова А.Б.
9.	Кәсіби орыс тілі	ИС-21	Жақанов Н.К.	Абулкасова Д.Б.
10.	Компьютерлік графика	ИС-21	Жақанов Н.К.	Медешова А.Б.
11.	Компьютерлік графика	ИС-21	Жолекеш Н.Н.	Медешова А.Б.

12.	Компьютерлік графика	ИС-21	Әбдіхамитұлы Д.	Медешова А.Б.
13.	Компьютерлік графика	ИС-21	Тұрсынәлі Д.С.	Медешова А.Б.
14.	Python бағдарламау тілі	ИС-21	Тұрсынәлі Д.С.	Мухамбетова Г.Г.
15.	Python бағдарламау тілі	ИС-21	Махамедов Н.А.	Мухамбетова Г.Г.
16.	Компьютерлік графика	ИС-21	Махамедов Н.А.	Медешова А.Б.
17.	Ақпараттық жүйелерінің негізі	ИС-21	Махамедов Н.А.	Кубегенов Е.С.
18.	Компьютерлік графика	ИС-22	Есентаев Ж.Е.	Медешова А.Б.
19.	Python бағдарламау тілі	ИС-21	Сансызбаев А.С.	Мухамбетова Г.Г.
20.	Компьютерлік графика	ИС-21	Сансызбаев А.С.	Медешова А.Б.
21.	Ақпараттық жүйелерінің негізі	ИС-21	Сансызбаев А.С.	Кубегенов Е.С.
22.	Python бағдарламау тілі	ИС-21	Курманалиев А.С.	Мухамбетова Г.Г.
23.	Кәсіби орыс тілі	ИС-21	Тіллә М.А.	Абулкасова Д.Б.
24.	Компьютерлік графика	ИС-21	Тіллә М.А.	Медешова А.Б.
25.	Python бағдарламау тілі	ИС-21	Тіллә М.А.	Мухамбетова Г.Г.
26.	Ақпараттық жүйелерінің негізі	ИС-21	Тіллә М.А.	Кубегенов Е.С.
27.	Бағдарламалау технологиялары және тілдер	ИС-21	Тіллә М.А.	Мухамбетова Г.Г.
28.	Кәсіби орыс тілі	ИС-21	Беркінов О.Б.	Абулкасова Д.Б.

Курстық жобалардың жетекшілік ету, жазылу және қорғалу жұмыстарын ұйымдастыру:

- 5B011100- Информатика мамандығы бойынша 07.12.2020 ж. И/англ-3топ студенттерінің «Информатиканы оқыту әдістемесі» пәні бойынша курстық жұмысы қорғалды, жетекшісі А.Б.Медешова.

-5B070400 Есептеуіш техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету мамандығы бойынша 07.12.2020 ж. ВТиПО-32 топ студенттерінің «Бағдарламаларды өңдеудің құрал-жабдықтары» пәні бойынша курстық жұмысы қорғалды, жетекшісі Е.Е.Лайхов.

- 5B011100- Информатика мамандығы бойынша 08.12.2020 ж. И-31, топ студенттерінің «Информатиканы оқыту әдістемесі» пәні бойынша курстық жұмысы қорғалды, жетекшісі А.Б.Медешова.

-5B070300- Ақпараттық жүйелер мамандығы бойынша 08.12.2020 ж. ИС-31 топ студенттерінің «Ақпараттық жүйедегі мәліметтер базасы» пәні бойынша курстық жұмысы қорғалды, жетекшісі Г.А.Дошева.

-5B070300- Ақпараттық жүйелер мамандығы бойынша 09.12.2020 ж. ИС-32 топ студенттерінің «Ақпараттық жүйедегі мәліметтер базасы» пәні бойынша курстық жұмысы қорғалды, жетекшісі Ж.М.Муратова.

-5B070400 Есептеуіш техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету мамандығы бойынша 11.12.2020 ж. ВТиПО-31 топ студенттерінің «Бағдарламаларды өңдеудің құрал-жабдықтары» пәні бойынша курстық жұмысы қорғалды, жетекшісі Г.Г.Мухамбетова.

-5B060200 Информатика мамандығы бойынша 2020 ж. Инф-31, топ студенттерінің «Адамның компьютермен өзара байланысы» пәні бойынша курстық жұмысы қорғалды, жетекшісі А.Д.Кубегенова.

Студенттер семестр басында тақырыптарды таңдап алды, курстық жұмысты қорғау нәтижесі комиссия алдында жүргізілді.

Комиссия құрамы: п.ғ.к., доцент А.Б.Медешова, аға оқытушы Г.Г.Мухамбетова, Г.К.Амантурлина, оқытушы, магистрлар Г.А.Дошева, Б.С.Насырова.

Қорытынды аттестаттауды ұйымдастыру, өткізу және нәтижелері

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігінің бұйрығына сәйкес М.Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан университеті ректорының 09.12.2020 ж. №6-01-52 бұйрығы бойынша 2020-2021 оқу жылында 5B011100 - Информатика мамандығының күндізгі және сырттай оқу бөлімінің бітіруші түлектеріне қорытынды мемлекеттік аттестациялау комиссиясының төмендегі құрамы бекітілді:

1. Нуралин Б.Н. - комиссия төрағасы, т.ғ.д., Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің профессоры
 2. Ибраева А.К. – М.Маметова атындағы №27 физика-математика бағытындағы мектеп - лицейі, жоғары санатты информатика пәнінің мұғалімі
 3. Медешова А.Б. - п.ғ.к., доцент
 4. Абулкасова Д.Б. – ә.ғ.к., доцент
 5. Мухамбетова Г.Г. – аға оқытушы
 6. Хамзина А.А. – аға оқытушы
- Дошева Г.А. – оқытушы, магистр, техникалық хатшы

5B070300 Ақпараттық жүйелер, 5B06002 Информатика, 5B070400 Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету мамандықтары бойынша қорытынды мемлекеттік аттестациялау комиссиясының құрамы:

1. Нуралин Б.Н. - комиссия төрағасы т.ғ.д., Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық техникалық университетінің профессоры.
 2. Наурызбаев Н.А. –ЖШС «Алгоритм» технопарк директоры
 3. Медешова А.Б. - п.ғ.к., доцент
 4. Абулкасова Д.Б. – ә.ғ.к., доцент
 5. Маннапова Т.М. – аға оқытушы, магистр
 6. Хамзина А.А. – аға оқытушы
- Дошева Г.А. – оқытушы, магистр, техникалық хатшы.
- Мемлекеттік емтихандардың кестесі емтиханға дейін бір ай бұрын бекітіліп, факультетте ілінді. Емтихандарға дейін шолу дәрістері, кеңестер өткізілді.

Кесте 1

Кешенді емтихан және дипломдық жұмысты қорғау нәтижелері

Оқу түрі: күндізгі

Мамандық: 5B011100-«Информатика»

Қорытынды аттестаттау нысаны	Қорытынды аттестацияға жіберілгендер саны	Тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Орташа балл	Келмегендер	Сапасы %	Тапсырғандар үлгерімі %
			Өте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлықсыз				
Дипломдық жұмыс қорғау	13	13	8	5	-	-	90,3	-	100%	100%

Оқу түрі: сырттай

Мамандық: 5B011100-«Информатика»

Қорытынды аттестаттау нысаны	Қорытынды аттестацияға жіберілгендер саны	Тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Орташа балл	Келмегендер	Сапасы %	Тапсырғандар үлгерімі %
			Өте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлықсыз				
Кешенді емтихан Информатиканы оқыту әдістемесі	4	4	-	2	2	-	69,7	-	50%	100%
Кешенді емтихан АКТ	4	4	1	2	1	-	78,7	-	75%	100%

және бағдарламалау негіздері										
Барлығы	4	4	-	2	2	-	74,2	-	62,5	100%

Кесте 2

Бітірушілердің қорытынды аттестацияларының бағалары

Оқу түрі: күндізгі

Мамандық: 5В011100-«Информатика»

МҚА жіберілгендер саны	МҚА жіберілмегендер саны	МҚА тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Қанағаттанарлықсыз бағалғандар	Орташа балл
			Тек үздік	Тек үздік және жақсы	Аралас бағалар	Тек қанағаттанарлық		
13	-	13	8	5	-	-	-	90,3

Оқу түрі: сырттай

Мамандық: 5В011100-«Информатика»

МҚА жіберілгендер саны	МҚА жіберілмегендер саны	МҚА тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Қанағаттанарлықсыз бағалғандар	Орташа балл
			Тек үздік	Тек үздік және жақсы	Аралас бағалар	Тек қанағаттанарлық		
4	-	4	-	1	3	-	-	62,5

Кесте 3

Күндізгі және сырттай оқу түрі бойынша мамандар дайындалуының сапалық көрсеткішінің салыстырмалы талдауы

Көрсеткіштері	Күндізгі	Сырттай	Барлығы
Сапасы %	100%	62,5%	81,2%
Үлгерімінің %	100%	100%	100%
Үздік диплом алғандар	1	-	1

Кесте 4

Бітірушілердің қорытынды аттестаттау нәтижелерінің салыстырмалы көрсеткіштері

Көрсеткіштері	Алдыңғы кезең	Есеп беру кезеңі
Сапасы %	70%	81,2%
Үлгерімінің %	100%	100%

Орташа балл	81,2	76,4
-------------	------	------

Кесте 1

Дипломдық жұмысты қорғау нәтижелері

Оқу түрі: күндізгі

Мамандық: 5В060200-«Информатика»

Қорытынды аттестаттау нысаны	Қорытынды аттестацияға жіберілгендер саны	Тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Орташа балл	Келмегендер	Сапасы %	Тапсырғандар үлгерімі %
			Өте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлықсыз				
Дипломдық жұмыс қорғау	5	5	3	2	-	-	86	-	100%	100%

Кесте 2

Бітірушілердің қорытынды аттестацияларының бағалары

МҚА жіберілгендер саны	МҚА жіберілмегендер саны	МҚА тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Қанағаттанарлықсыз бағаландар	Орташа балл
			Тек үздік	Тек үздік және жақсы	Аралас бағалар	Тек қанағаттанарлық		
5	-	5	3	2	-	-	-	86

Кесте 3

Күндізгі оқу түрі бойынша мамандар даярлаудың сапалық көрсеткішінің салыстырмалы талдауы

Көрсеткіштері	Күндізгі	Сырттай	Барлығы
Сапасы %	100%	-	100%
Үлгерімінің %	100%	-	100%
Үздік диплом алғандар	2	-	2

Аталған сапалық көрсеткіш бойынша күндізгі бөлім бойынша білім сапасы, үлгерімі өте жоғары көрсеткіш көрсетіп отыр.

Кесте 4

Бітірушілердің қорытынды аттестаттау нәтижелерінің салыстырмалы көрсеткіштері

Көрсеткіштері	Алдыңғы кезең	Есеп беру кезеңі
---------------	---------------	------------------

Сапасы %	100%	100%
Үлгерімінің %	100%	100%
Орташа балл	94	86

Кесте 1

Дипломдық жұмысты қорғау нәтижелері

Оқу түрі: күндізгі

Мамандық: 5В070400-«Есептеу техникасы және программалық қамтамасыз ету»

Қорытынды аттестаттау нысаны	Қорытынды аттестацияға жіберілгендер саны	Тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Орташа балл	Келмегендер	Сапасы %	Тапсырғандар үлгерімі %
			Өте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлықсыз				
Дипломдық жұмыс қорғау	12	11	5	5	1	-	78	1	83%	90%

Кесте 2

Бітірушілердің қорытынды аттестацияларының бағалары

МҚА жіберілгендер саны	МҚА жіберілмегендер саны	МҚА тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Қанағаттанарлықсыз бағалғандар	Орташа балл
			Тек үздік	Тек үздік және жақсы	Аралас бағалар	Тек қанағаттанарлық		
12	-	11	5	5	1	-	-	78

Кесте 3

Күндізгі оқу түрі бойынша мамандар даярлаудың сапалық көрсеткішінің салыстырмалы талдауы

Көрсеткіштері	Күндізгі	Сырттай	Барлығы
Сапасы %	83%	-	83%
Үлгерімінің %	90%	-	90%
Үздік диплом алғандар	3	-	3

Кесте 4

Бітірушілердің қорытынды аттестаттау нәтижелерінің салыстырмалы көрсеткіштері

Көрсеткіштері	Алдыңғы кезең	Есеп беру кезеңі
Сапасы %	100%	83%
Үлгерімінің %	100%	90%

Орташа балл	89,3	78
-------------	------	----

Кесте 1

Дипломдық жұмысты қорғау нәтижелері

Оқу түрі: күндізгі

Мамандық: 5В070300-«Ақпараттық жүйелер»

Қорытынды аттестаттау нысаны	Қорытынды аттестацияға жіберілгендер саны	Тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Орташа балл	Келмегендер	Сапасы %	Тапсырғандар үлгерімі %
			Өте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлықсыз				
Дипломдық жұмыс қорғау	3	3	2	-	1	-	82	-	66%	100%

Кесте 2

Бітірушілердің қорытынды аттестацияларының бағалары

МҚА жіберілгендер саны	МҚА жіберілмегендер саны	МҚА тапсырғандар саны	Оның ішінде тапсырған:				Қанағаттанарлықсыз бағалғандар	Орташа балл
			Тек үздік	Тек үздік және жақсы	Аралас бағалар	Тек қанағаттанарлық		
3	-	3	2	1	-	-	-	82

Кесте 3

Күндізгі оқу түрі бойынша мамандар даярлаудың сапалық көрсеткішінің салыстырмалы талдауы

Көрсеткіштері	Күндізгі	Сырттай	Барлығы
Сапасы %	100%	-	100%
Үлгерімінің %	66%	-	66%
Үздік диплом алғандар	1	-	1

Кесте 4

Бітірушілердің қорытынды аттестаттау нәтижелерінің салыстырмалы көрсеткіштері

Көрсеткіштері	Алдыңғы кезең	Есеп беру кезеңі
Сапасы %	100%	100%

Үлгерімінің %	100%	66%
Орташа балл	91,6	82

IV. КАФЕДРАДАҒЫ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЖҰМЫС

4.1. Оқу-әдістемелік құжаттарының жағдайы мен құрастырылуы

ҚР МЖМББС-на сәйкес 5В011100-Информатика, 5В060200-Информатика, 5В070300-Ақпараттық жүйелер, 5В070400-Есептеуіш техникасы және программалық қамтамасыз ету мамандықтары бойынша жаңа оқу жылына бакалавриаттық оқу жұмыс жоспарларын әзірлегенде, заманауи талаптарға жауап беретін жоғары білікті маман даярлауға назар аударады: бәсекеге қабілеттілік, функционалдық сауаттылық, құзыреттілік (пән, кәсіби, ақпарат және т.б.). Жалпы білім беру пәндерінің циклі жалпы интеллектуалдық деңгейді дамытуға бағытталған. Базалық және кәсіптендіру пәндердің циклдары пәндік, кәсіби құзыреттілікті қалыптастыруға, шығармашылық әлеуетті дамытуға, бітірушілердің бәсекеге қабілеттілігін арттыруға, олардың білімі, дағдылары мен жеке қасиеттеріне қарай кәсіби қызметін табысты жүзеге асыруға қабілетті етуге бағытталған.

Білім беру бағдарламаларын әзірлеу және бекіту типтік оқу жоспарының талаптарына сәйкес жүргізіледі. Бұл процеске университет бөлімшелерінің қызметкерлері, кафедра оқытушылары, факультет қызметкерлері қатысады. Білім беру бағдарламасы келесі шарттармен сипатталады: бакалавриат деңгейінде білім берудің аяқталуы; оқу жоспарлары мен бағдарламаларын келісімділігі; білім алушылар мен жұмыс берушілердің білім беру сұраныстарын қанағаттандыру.

Білім беру бағдарламаларында базалық және бейіндік пәндердің мазмұны бойынша МЖМББС және ТБЖ өзгерістері, элективті пәндер тақырыптарына, жұмыс берушілер мен білім алушылардың талаптары негізінде оқытудың қосымша түрлеріне қатысты ұсынымдар ескеріледі. Білім беру бағдарламаларын әзірлеу кезінде бәсекеге қабілеттілік, функционалдық сауаттылық, пәндік, кәсіптік, ақпараттық құзыреттілік және т.б. сияқты түлектерге қойылатын талаптар ескеріледі, бұл жалпы білім беретін, базалық және бейіндік пәндер циклдерінің мазмұнында көрініс табады.

Түлектің құзыреттілік моделін кафедра әзірлейді. Түлек моделі жұмыс берушілер мен сарапшыларға жүргізілген сауалнама нәтижелеріне, дөңгелек үстелдер мен жұмыс берушілермен кездесулер барысында түлектерді жұмысқа орналастыру мәселелерін талқылауға негізделеді.

Білім беру бағдарламалары жыл сайын қайта қаралады және БББ-ң жеке циклдарының мазмұны, жұмыс оқу жоспарларының, элективті пәндер каталогының, пәндер бойынша жұмыс оқу жоспарларының мазмұны, оқыту бағдарламалары мен жұмыс тәжірибесінің мазмұны бойынша қаралады және жаңартылады. Жұмыс оқу жоспарларын қайта қарау және жаңарту оқу жылының соңында бір рет өткізіледі және келесі оқу жылына бекітіледі.

Жыл сайын жұмыс берушілерге, практика базаларының басшыларына және бітіруші курс студенттеріне сауалнама жүргізіледі. Білім беру бағдарламаларын әзірлеу кезінде "Batys IT" ЖШС директоры А.К.Жиенгалиевтің, Батыс Қазақстан облысының білім басқармасы білім беруді ақпараттандыру орталығының жетекші мамандарының (директоры-А. Б. Ермакешева), "IT GROUP" ЖШС (директоры М. Дудниченко), "Алгоритм "технопарк" ЖШС (директоры Н. А. Наурызбаев) мамандарының ұсыныстары қабылданды.

2020-2021 оқу жылында кафедраның ПОҚ-ы дайындаған пәннің оқу-әдістемелік кешендері (ПОӘК)

№	Пәндер атауы	Кредит саны	Оқу тілі	Семестр	Оқытушының аты-жөні
1.	Оқыту мен оқытудың жаңа тәсілдері	3	қазақ	4	Мұхамбетова Г.Г.
2.	Информатиканы саралап оқыту	5	ағыл	5	Медешова А.Б.
3.	Информатиканы оқыту әдістемесі	5	ағыл	5	Медешова А.Б.
4.	ІС кәсіпорын бағдарламасы	3	қазақ	4	Кубегенов Е.С.
5.	Бағдарламаны әзірлеудің құрал жабдықтары	2	қазақ	3	Мұхамбетова Г.Г.
6.	Инженерлік графика	3	қазақ	3	Амантурлина Г.К.
7.	Робототехника негіздері	3	орыс	3	Кубегенов Е.С.
8.	Информатиканы оқытудағы инновациялық технологиялар	3	қазақ	4	Амантурлина Г.К.
9.	Технологии программирования и языки	3	орыс	1	Хамзина А.А.
10.	Алгоритмы, структуры данных и программирование	5	орыс	1	Хамзина А.А.
11.	Язык программирования Python	6	Орыс, қазақ	1, 2	Хамзина А.А.
12.	Язык программирования C#	5	Орыс	1	Хамзина А.А.
13.	Язык ООП C++ Builder	5	Орыс	1	Хамзина А.А.
14.	Алгоритмдеу және бағдарламалау	8	Қазақ	1, 2	Хамзина А.А.
15.	Технологии программирования	5	Орыс	1, 2	Хамзина А.А.

**Оқу-әдістемелік әдебиеттерді жасау, құрастыру және шығару
Кафедра ПОҚ-ы дайындаған басылымдар туралы мәлімет**

2020-2021 оқу жылында жоспарланған жұмыстар саны	2020-2021 оқу жылында шығарылған жұмыстар саны	2020-2021 оқу жылында жоспардан тыс шығарылған жұмыстар саны	2020-2021 оқу жылында шығарылмаған жұмыстар саны	Жұмыстардың шығарылмау себептері
5	3	-	-	-

4.2 Білім мазмұнын жетілдіру

4.2.1 Білім беру бағдарламаларын жетілдірудің мақсаттары мен міндеттері:

2020-2021 оқу жылына бакалавриат мамандықтары мен білім беру бағдарламалары бойынша элективті пәндер каталогтарын құрастыру және бекіту:

– ПОҚ және жұмыс берушілердің қатысуымен мамандықтар бойынша білім беру бағдарламалары дайындалады. Жұмыс берушілер білім беру бағдарламаларындағы элективті пәндер каталогі бойынша таңдау жасауға көп септігін тигізеді;

– Өзара байланысты пәндер пререквизиттер мен постреквизиттер жүйесі негізінде тізбектеліп оқытылады;

– пәннің оқу-әдістемелік кешендерінде оқытылатын пәнге байланысты білім алушыны қалыптастыратын дағдылары мен білімдері, күзиреттілігі сипатталапы, көрсетіледі. Жұмыс оқу бағдарламасы негізінде жұмыс берушілердің қатысуымен БББ картасы дайындалып, оның негізінде түлек моделі құрастырылады;

– білім алушылардың кәсіби дағдыларын жетілдіруде пәннің білім беру бағдарламалары жұмыс берушілермен бірлесе отырып дайындалады;

– оқу жоспарлары мен бағдарламаларының мазмұнын жыл сайын нарық сұранысына байланысты, жұмыс берушілердің қатысуымен өзгертіліп, жанартылып отырады;

– кафедрада білім беру бағдарламалары бойынша аудиториялар мен зертханалар, компьютерлік жабдықталу мен бағдарламалық қамсыздануы, қаржылық қоры, ғылыми-зерттеу жұмыстары нәтижелерінің халықаралық мәлімет қорына кіру мүмкіндігі, кәсіби сараман және жұмысқа орналасуы, оқу құралдары мен материалдары жеткілікті деп айтуға болады;

Жеке оқу жоспарларын дайындау және бекіту:

Мамандықтар бойынша пәндер мен кәсіби сараман түлектердің педагогикалық, ұйымдастыру-басқарушылық, әдістемелік құзіреттіліктерін қалыптастыруға әсер етеді;

– 2020–2021 оқу жылында 5В070300 Ақпараттық жүйелер, 5В070400 Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтымасыз ету, 5В060200-Информатика және 5В011100-Информатика кафедра оқытушысы Г.К.Амантурлина эдвайзерлер ретінде тағайындалды. Жаңа оқу жылына арналған эдвайзерлер жұмысының жоспары бекітіліп, студенттермен жұмыс жоспарға сәйкес жүргізілді. Эдвайзерлер және кураторлардың қадағалауымен әрбір топта оқу процесінің оқу әдістемелік кешенмен қамтамасыз етілуі тексеріліп, оны қалай пайдаланып жатқаны туралы пікірталастар ұйымдастырылып, жиналыс хаттамалары жазылып отырды.

– Ақпан айында барлық мамандықтардың 1-4 курс студенттерінің 2020-2021 оқу жылына арналған тіркеу формалары (элективті пәндерді таңдау жүргізілді) толтырылып, бекітілді. Наурыз айында толтырылған тіркеу формалары негізінде келесі оқу жылына студенттердің жеке оқу жоспарлары жасалынып, офис тіркеу бөліміне тапсырылды.

4.2.2 СӨЖ, ОЖСӨЖ-ды ұйымдастыру, өткізу және бақылау

Кафедра пәндері бойынша сабақтар дәрістер, семинарлар, практикалық сабақ түрінде өткізіледі. Жеке білім беру траекториясын іске асыруда ОЖСӨЖ және СӨЖ маңызды рөл атқарады, ол жеке қажеттіліктерді қанағаттандыру, кәсіби қызметке қажетті құзыреттіліктерді қалыптастыру үшін ерекше үлкен мүмкіндіктер ұсынады.

ОЖСӨЖ көлемі және СОӨЖ және СӨЖ-ның пайыздық үлесі оқу жылына арналған университеттің педагогикалық жүктемесін есептеу нормалары бойынша белгіленеді. ПОҚ ББ-ның мақсаттары мен міндеттерін, оның формалары мен әдістерін, тақырыптары мен ауқымын анықтайды, ОЖЖ-да белгіленген сағаттарда іске асыруды қамтамасыз етеді. СӨЖ-ның жоспарлы түрлері, сағаттардағы жұмыс күшінің қарқындылығы, бақылау нысаны мен мерзімі, тапсырмалардың тақырыптары, бағаланған ұпайлар мұғалімнің оқу жоспарының тиісті бөлімдерінде және ПОӘК-мен реттеледі.

Әрбір академиялық кезең үшін ББ пәндері бойынша СӨЖ ұйымдастыру және сапасы жоспарланады. Аккредитациядан өтетін ББ пәндерінде студенттер мен магистранттар ұсынған сұрақтар мен тапсырмаларды қоса, тиісті бөлімшелер енгізілді, ұсынылған әдебиет көздері, СӨЖ үшін тапсырмаларды беру және қабылдау кестесі келтіріледі. Кафедра мәжілістерінде ББ пәндері бойынша білім алушылар үшін тапсырмаларды беру және қабылдау кестесі бекітіледі. Өз бетімен жұмысқа арналған тапсырмаларды тапсыру тренингтерде, сондай-ақ кестеге сәйкес өткізілген аккредиттелетін ББ оқытушылардың апта сайынғы кеңестері барысында СӨЖ нәтижелерін қабылдау және бағалау жүргізіледі.

ББ жүзеге асырған кезде мұғалімдер тәуелсіз жұмыстың әртүрлі формаларын кеңінен қолданып отырады: конспектілер, проблемалар мен жаттығуларды шешу, тезистерді жазу, шығармашылық тапсырмаларды орындау, есептерді дайындау, рефераттар, баяндамалар, сұхбаттар, кітапханаларда жұмыс істеу және т.б.

СӨЖ ұйымдастырған кезде оқу жоспарының, үй тапсырмаларын, викториналар мен СӨЖ тапсырмаларының басқа да түрлері бойынша ең күрделі мәселелер бойынша кеңес жүргізіледі.

4.3 Кәсіби бағдар беру жұмыстарының нәтижелері

Оқу жылының басында кафедраның 2020-2021 оқу жылына арналған кәсіби бағдар беру мен онлайн жұмысы бойынша жылдық жоспар құрылып, маркетинг және кәсіби бағдар орталықпен келісіліп бекітілді. Қала мектептеріне кәсіби бағдар жұмыстарын жүргізу үшін оқытушылар тағайындалып, тізімі маркетинг және кәсіби бағдар орталығына тапсырылды. Кәсіби - бағдар беру жұмысы жоспарлы түрде Орал қаласының № 46 ЖОББМ онлайн түрінде ZOOM платформасы арқылы өткізілді. Оқушылар, сұрақтарына толық жауап алып, қызығушылық тудырған мәселелері бойынша сұрақ-жауап берілді. Оқушылар толық ақпарат алып, көкейтесті мәселелері жөнінде диалог құрды, сонымен қоса оқушыларға оқу орындары туралы ақпарат электронды түрде алатын сілтемелер берілді. Кәсіби - бағдар беру жұмысы бойынша оқушылар өздеріне мамандықтар бойынша қажетті мағлұматтарды алды. Кәсіби-бағдар беру жұмысы жоспарлы түрде Қаратөбе ауданының білім беру бөлімінің «Қаратөбе мектеп-гимназиясы» және «Қаратөбе ауданының білім бөлімінің Шөптікөл орта мектеп-балабақшасында» кәсіби-бағдар беру онлайн форматта жүргізілді. Кәсіби-бағдар беру жұмысы жоспарлы түрде Ж.Молдағалиев атындағы №2,34 жалпы білім беретін мектептерінің кәсіби-бағдар беру онлайн форматта жүргізілді. Алдымен шараны ұйымдастырушы оқытушы, магистр Б.С. Насырова мен Г.А. Дошева сөз алып оқушыларға 90 жылға жуық кәсіби білім беретін М.Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан Университетінің тарихына тоқталып, қазіргі университеттегі білім беру бағыттары мен мамандықтар туралы баяндады. Қосарланған мамандық бойынша оқу жағдайы жөнінде жақсы мағлұмат берілді. Жалпы онлайн форматта өткізілген шарада Б.С.Насырова биылғы ҰБТ өзгерістерін оқушыларға егжей-тегжей түсіндіріп берді. Оқушылар тарапынан көптеген сұрақтар қойылды. Оның ішінде ҰБТ қандай форматта өтетіні, таңдау пәнінде Қазақстан тарихы, математикалық сауаттылықтан 5 сұраққа қысқартылатыны, ол 5 сұрақ таңдау пәндеріне қосылатыны айқын айтылды. ҰБТ өту мерзімі бойынша сауалдарға тыңдаушыға түсінікті түрде жауап берілді. ҰБТ-дің тағы өзгерістерінің қатарына 2021 жылдың қаңтар айында ескі форматта ең соңғы бағытта тапсыратынын, 2021 жылдың 1 наурыздан 31 мамыр аралығында әрбір бітіруші түлек 3 рет ҰБТ тапсыруға толықтай мүмкіндігі бар екенін айтып өтті (бірінші тапсыру тегін, екінші, үшінші тапсыру ақылы түрде жүзеге асырылады).

Жаңа форматта тапсыратын оқушы (бітіруші түлек) алдымен порталға тіркеліп идентификациялаудан өтуі қажет болатыны да жақсы түсіндірілді. Оқушылар физика-математика, химия-биология, география-математика пәндерін таңдап отыр. Оқушылардың басым көпшілігі таңдау пәнін анықтағанымен, мамандық таңдауда әлі нақты шешім қабылдамағандарын ашық білдірді. «Евразия» колледжіне жауапты оқытушылар Иманғалиев М.М., Лайхов Е.Е., «Орал ақпараттық технология» колледжіне жауапты оқытушылар Мухамбетова Г.Г., Хамзина А.А. колледждің 3 курс студенттеріне онлайн түрде кәсіби бағдар жұмысын жүргізді.

2021- жылдың ақпан айының 26- күні информатика кафедрасының аға оқытушылары Ғ.Г. Мухамбетова мен А.А. Хамзинаның ұйымдастыруымен Орал ақпараттық технологиялар колледжінің «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» мамандығын бітіруші түлектеріне кездесу шарасы өткізілді. Шара кафедраның кәсіби бағдар беру жоспары бойынша Zoom платформасында онлайн форматта өтті.

Кездесу шарасы колледж студенттеріне 90 жылға жақын тарихы бар М. Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан университетінің тарихы мен өркендеуі, жеткен жетістіктері

мен жаңалықтары, ондағы мамандықтар жайында ақпараттардан тұратын бейнефильм көрсетуден басталды.

Кафедра меңгерушісі Хамзина А.А. информатика кафедрасының дайындайтын білім беру бағдарламаларымен таныстырып, әр БББ-нің мақсаты, бітірушінің кәсіби қызметінің саласы және аталмыш БББ бойынша бітірушіге берілетін академиялық дәрежесі туралы мазмұнды ақпаратпен таныстырды. Кафедраның аға оқытушысы Ғ.Ғ. Мухамбетова студенттерге кафедра студенттерінің мүмкіндіктері, академиялық ұтқырлық бойынша білім алу жағдайы т.б. мағлұматтар берді.

Сәуір айында №2, №34, №43 мектептерге бекітілген жауапты оқытушылар сауалнама жүргізді.

Сонымен қатар, әлеуметтік желілерде Facebook, Instagram желісінде wku_fizmat, wku_informatika аккаунттарын ашып, мектеп түлектерімен тығыз байланыста болып, өз мамандықтарымыз бойынша мәлімет таратып отырдық.

V. ҚОРЫТЫНДЫЛАР МЕН ҰСЫНЫСТАР

5.1. «SWOT» жүйесі бойынша кафедра қызметінің сараптамасы

Күшті
1. Бакалавриат деңгейінде үздіксіз мамандар дайындау 2. Еңбек нарығында сұранысқа ие мамандар дайындау 3. Студенттер мен жұмыс берушілердің дайындық сапасын жоғары бағалауы 4. ББ басшылығы білім алушылар, ПОҚ, жұмыс берушілер және басқа да мүдделі тұлғалар үшін ашық әрі қолжетімді 5. Білім алушылар үшін білім беру ресурстарының және қолдау жүйелерінің болуы 6. Жұмыс берушілер ЭПК қалыптастыруға, элективті пәндерді рецензиялауға тартылады, МАК құрамына кіреді 7. ББ-да жұмыс істейтін оқытушылар оқытудың инновациялық нысандары мен әдістерін пайдаланады, біліктілігін арттырудан өтеді
Әлсіз жақтары
1. Кафедраның БББ бойынша ақылы бөлімінде талапкерлердің аз жиналуы 2. Ағылшын тілінде беретін оқытушылардың жеткіліксіздігі
Мүмкіндіктер
1. Білім, ғылым және өндіріс интеграциясының күшеюі 2. Стратегиялық серіктестер – университеттер, өндіріс орындарымен байланысты өркендету 3. Білім беру бағдарламалары пәндерінің мазмұнына АТ саласындағы әдіснаманы пайдалану және ғылымды, техника мен технологияларды дамыту нәтижелерін енгізу
Қорқыныш, бөгеттер
1. Карантин жағдайына байланысты қашықтан оқытуға көшкендіктен білім сапасының төмендеуі

5.2. Оқу үрдісін жетілдіру бойынша ұсыныстар

1. Информатика кафедрасының 2020-2021 оқу жылында атқарған оқу жұмысын «қанағаттанарлық» деп есептеп, келесі оқу жылында ағымдық, аралық, қорытынды бақылау әдіс-тәсілдерін инновациялық тұрғыдан қарастырған жөн

2. Кафедрағы ПОҚ ағылшын тілінде білім деңгейін көтеру мақсатында оқытушыларды тілдік курстарға оқуға жіберу

3. Оқытушылардың халықаралық рейтингілі басылымдарға ғылыми мақалаларын, зерттеулерінің нәтижелерін жариялауы бойынша жұмыстарды жетілдіру.

4. Кафедра ғылыми әлеуетін арттыру мақсатында оқытушылардың доктарантура, магистратураға тапсырту

5. 6В01506 Информатика мамандығы бойынша магистратура ашуға ББ қажетті құжаттар дайындау жұмыстарын жүргізу

6. 6B06102/5B070300 – Ақпараттық жүйелер, 6B06103/5B070400-Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету бағдарламалары үшін барлық стейкхолдерлерді тарта отырып, білім беру бағдарламасын басқару кезінде инновациялық ұсыныстарды жүйелі түрде талдап, қайта қарап, ББ-ның құрылымы мен мазмұнына енгізу

7. Жоғары мектеп педагогикасы және техникалық пәндерді оқыту әдістемесі бойынша біліктілікті үнемі арттыруды ұйымдастыру

8. IT-саласының өндіріс мамандарын кәсіби цикл пәндерін оқуға, нақты іскеріктерді зертханалық және практикалық жұмыстарға қолдануды, IT-компаниялар өткізетін кәсіби тренингтер материалдарын қолдануға тартуы керек.