

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ



AUEZOV
UNIVERSITY
1943

Коммерциялық емес акционерлік қоғам
«М.ӘУЕЗОВ атындағы Оңтүстік Қазақстан
университеті»

Бекітемін
«Механика және мұнайгаз ісі»
факультетінің деканы
Серикұлы Ж.
« 22 » « 06 » 2023 ж.

«Механика және машинажасау» кафедрасының
2022-2023 оқу жылы бойынша жылдық

ЕСЕБІ

«Механика және машинажасау»
кафедрасының мәжілісінде қаралды
хаттама № 12 « 22 » 06 2023 ж.

«Механика және машинажасау»
кафедрасының меңгерушісі
Мырзалиев Д.С.

МАЗМҰНЫ

1	Кафедраның құрылымы және оқу-өндірістік базасы	3
2	Кафедраның ғылыми-педагогикалық кадрлармен қамтамасыз етілуі	3
3	Кафедраның білім алушыларының контингенті	4
4	Кафедраның оқу жұмысын ұйымдастыру және оқу жоспарының орындалуы	5
5	Кафедраның оқу-әдістемелік жұмысы	9
6	Білім алушылардың үлгерімі	22
7	Кафедраның оқу үрдісінің сапасын бақылау	23
8	Кафедра білім алушыларының өзіндік жұмысын бақылау	26
9	Кафедрадағы ғылыми-әдістемелік жұмысы	27
10	Кафедраның ғылыми-зерттеу жұмысы	29
11	Кафедра білім алушыларының кәсіптік практикасы	32
12	Кафедраның тәрбие жұмысы	35
13	Кафедраның кәсіптік бағдар жұмысы	55
14	Кафедрада «Рухани жаңғыру» бағдарламасының орындалуы	57
15	Халықаралық қарым-қатынас пен академиялық ұтқырлық	68
16	Кафедраның АҚ жұмысы	70
17	Кафедра оқытушыларының біліктілігін жоғарылату бойынша жұмысы туралы мәліметтер	78
18	Кафедра түлектерінің жұмысқа орналасуы	81
19	Жоғары оқу орнынан кейінгі білім алу	83
20	Нәтижелер мен ұсыныстар	89

1.КАФЕДРАНЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ ЖӘНЕ ОҚУ-ӨНДІРІСТІК БАЗАСЫ

«Механика және машинажасау» кафедрасы 2015 жылы «Механика» және «Машинажасау» кафедраларын біріктіру арқылы құрылды.

Кафедраның оқу - ғылыми, дәріс аудиториялары, лабораториялық, оқу кабинеттері мен жұмыс орындарының жалпы ауданы 803 м² құрайды, бұл шама тиісті мүшелерді толық қанағаттандырады.

Кафедраның аудиториялық қоры оқу және ғылыми-зерттеу зертханаларынан тұрады:

126В - «Машина механизмдер теориясы» – ауданы 54 м²,

128В - «Материалтану» – ауданы 18 м²;

131В -«Машинажасау технологиясы» – ауданы 90 м²;

134В- «Машина бөлшектері» – ауданы 36 м².

136В- «Материалтану және құю процестері» - ауданы 36 м²

114-бас ғимарат «Механикалық сынау зертханасы» – ауданы 165 м²;

116- бас ғимараты - «Металды кесу»– ауданы 36 м²;

16 ғимараты – «Машинажасау технологиясы» оқу зерттеу шеберханасы - ауданы 170 м².

Кафедраға бекітілген кабинеттер: 313В– (18 м²), 321В– (36 м²), 323 В – (18 м²), 325 В– (18 м²), 333В – (36 м²), 235В– (36 м²), 137В - (18 м²), 139 В – (18 м²).

Жұмыс жасайтын кафедраның оқу ғылыми зертханалары, зертханалық, практикалық сабақтарды, ғылыми-зерттеу жұмыстарын толық жүргізуге мүмкіндік береді. Зертханалар оқу үрдісіне қажетті оқу жұмыс бағдарламалар талаптарына сай құрал-жабдықтармен қамтылған.

Зертханалық базаны жаңарту бойынша жұмыстар жүргізілуде, оқу жылының басында «Инженерлік механика», «Теориялық және қолданбалы механика», «Материалдардың кедергісі» пәндері бойынша лабораториялық сабақтарды орындау үшін болат және ағаш үлгілер сатып алынды (мемлекеттік сатып алу бойынша) және қазіргі уақытта университет порталына тапсырыс берілді, лабораториялық және зерттеу жұмыстарын жүргізу үшін жабдықтарды жаңарту жүргізілуде.

Механикалық сынау зертханасында (114Гл.) осы жылдың 12 қаңтарынан бастап «Құрылыстық арматуралық болаттар мен тоселла бөлшектердің механикалық қасиеттерін зерттеу» шаруашылық келісімшар № 0101/22 орындалады.

Виртуалды зертханалардың компьютерлік класы курс бойынша жабдықталған «Материалдар кедергісі» 114Гл. корпусы зертханасында. Кафедрада үш интерактивті тақта бар (114 бас ғимарат, 131 В (2 дана)) оқытудың инновациялық технологияларын пайдаланудың қазіргі заманғы талаптарын ескере отырып, сабақтардың барлық түрлерін өткізу үшін. Студенттер мен магистранттардың пайдалануына арналған 17 компьютерлер бар.

2.КАФЕДРАНЫҢ ҒЫЛЫМИ-ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КАДРЛАРМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТІЛУІ

Штаттық профессор-оқытушылардың 2022-2023 оқу жылындағы құрамы 100% құрайды. Толық 1,0 шартты бірлікпен 11 және 1,5 шартты бірлікті жүктемемен - 3, 1,25 - 3 ОПК, 0,75 шартты бірлікпен -3 ОПК кафедрада жұмыс

жүргізді. Қосымша 0,5 шартты бірлікпен – 2, т.ғ.к., доцент Тоқмұратов Ә.М., т.ғ.д. профессор Арапов Б.Р, өндіріспен келісім шарт негізінде 0,25 шартты бірлікпен - 4. Кафедраның ғылыми-педагогикалық кадрлармен қамтылуын талдау барысында ОПҚ-ның орта жасы – 48,72 жас екендігін көрсетті. ОПҚ ғылыми бағыты кафедра профиліне сәйкес келеді.

Кесте 2.1 – Кафедраның профессорлық-оқытушылар құрамы

№ п/п	Кафедратауы	ОПҚ барлығы	Т.ғ.д проф.	Т.ғ.к. доцент	Доктор PhD	Ғылыми дәрежесі барлар процент есебімен	Қосымша		Сағатпен жұмыс істейтін	ОПҚ тілдерді меңгеруі		
							барлығы	о.і. ғыл. дәрежесімен		Қазақ тілі	Орыс тілі	Ағылшын
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мим	26	3	9	3	57,7	4	-	-	25	26	3

Кесте 2.1-дің жалғасы

Базалық білімі барлар	Мамандық б-ша еңбек өтілі барлар	Ғыл.-педагог.жұмыс өтілі			Жасы				
		5 жылға дейін	5-15 жыл	15 жылдан жоғары	35 жасқа дейін	35-50 жыл	50 жастан жоғары	зейнеткерлік	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	
26	26	8	5	13	9	6	11	9	

Кесте 2.2 – Есеп мерзімінде ОПҚ сапалық құрылымының өзгеруі

Кафедра	Диссертация қорғағандар А.Ж.Т. (мамандығы көрсетілсін)	Ғылыми атақ және дәреже алған оқытушылардың а.ж.т. (мамандығы көрсетілсін)
МжМ	-	-
МжМ	-	-

3.КАФЕДРАНЫҢ БІЛІМ АЛУШЫЛАРЫНЫҢ КОНТИНГЕНТІ

Кесте 3.1 - 2022-2023 оқу жылындағы оқу нысаны бойынша білім алушылар контингенті туралы мәліметтер

№	Мамандық және БББ атауы	Қабылдау шарты	Курсы							Дайындықтың басталуы	
			Барлығы	1	2	3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5B071200 -Машина жасау 6B07120 - Машинажасау 6B07121 - Машинажасау технологиясы 6B07122 – Құю өндірісі мен металдарды қысыммен өңдеу 6B07124 " Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі"	Күндізгі бөлім									
		Грант	111	28	22	22	39				
		Ун. грант									
		Коммер.	23	11	4	7	1				
		Кешкі бөлім									
		Грант									
		Ун. грант									
		Коммер.									
		Барлығы			134	39	26	29	40		
		2	6B07120 - Машинажасау	ДОЖ қолданумен							
Грант											
Ун. грант											
Коммер.				2		22	4				
Барлығы			28	2		22	4				
Кафедра бойынша барлығы			162	41	26	51	44				

4.КАФЕДРАНЫҢ ОҚУ ЖҰМЫСЫН ЖӘНЕ ОҚУ ЖҮКТЕМЕСІНІҢ ОРЫНДАЛУЫН ҰЙЫМДАСТЫРУ

Оқу процесін ұйымдастыру академиялық күнтізбеге және университет ректоры бекіткен оқу процесінің кестесіне сәйкес жүзеге асырылады.

2022-2023 оқу жылында «Механика және машинажасау» кафедрасына студенттерді қабылдау 6B07 «Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары» білім беру саласы, 6B071 «Инженерия және инженерлік іс» даярлау бағыты, B064 «Механика және металл өңдеу» білім беру бағдарламалары тобына кіретін екі білім бағдарламалары «6B07120-Машинажасау» және «6B07124-Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі» бойынша жүзеге асырылды.

Бұл білім беру бағдарламалары «Жабдықтардың сенімділігі мен механикалық тұтастығын қамтамасыз ету», «Жабдықтардың техникалық қызмет көрсету және жөндеуді басқару», «Шойын өндірісі», «Кабельдік өндіріс» жаңа кәсіби стандарттарына байланысты Білім беру бағдарламаларының тізілімінде жаңартылды.

2023-2024 оқу жылына арналған «6B07120-Машинажасау» білім беру бағдарламасының оқу жоспарына:

1. Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарының жаңартуларына сәйкес өзгертулер енгізілді (19.01.2023 жылғы No 21 бұйрығы).
2. Жаңа кәсіби стандартқа негізделі отырып, «Металдар химиясы», «Технологиялық өлшемдер мен аспаптар» пәндері енгізілді.
3. «Қоғамға қызмет ету», «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері» пәндері енгізілді.
4. Университеттің зерттеу университетіне айналуына байланысты «Студенттің ғылыми-зерттеу жұмысы» пәні енгізілді.

«6B07124-Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі» білім беру бағдарламасының оқу жоспарына келесі жаңартулар енгізілді:

1. Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарының жаңартуларына сәйкес өзгертулер енгізілді (19.01.2023 жылғы No 21 бұйрығы).
2. Сәйкес емес пәндер алынды.
3. Келесі пәндер енгізілді: «Студенттің ғылыми-зерттеу жұмысы» пәні университеттің зерттеу университетіне айналуына байланысты; «Кабельдік технология негіздері», «Металдар химиясы» пәндері жаңа кәсіби стандартқа негізделі отырып; «Материалтану», «Компрессорлар мен компрессорлық станциялар», «Компрессорлық қондырғылар мен айдау агрегаттарын жобалау негіздері» жұмыс берушілердің өтініші бойынша.
4. Пәндердің сипаттамасы мақсаттар мен түзетілген мазмұнды қамтиды.

2, 3, 4 курс студенттеріне арналған жаңа оқу жылына бекітілген оқу жоспарлары студенттерді пәндер бойынша тіркеуге сәйкес келеді.

Базалық элективті пәндер саны – 34, профильдік элективті пәндер саны – 16.

Келесі бағдарламалар әзірленіп, MINOR каталогына енгізілген: «Электротехникалық құрылғылар мен машиналарды жобалау және өндіру», «Машина жасаудағы заманауи технологиялар».

Докторантура бойынша «8D07120 – Машинажасау» жаңа білім беру бағдарламасы әзірленіп, білім беру бағдарламаларының тізіліміне енгізілді.

Кесте 4.1 – Оқу жоспарларын жаңарту (білім беру бағдарламаларының)

«6B07120-Машинажасау»

Кафедра		Пән/модульдің атауы	Курс
Механика және машинжасау	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттары	-	-
	АК шешімі бойынша	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	1
		Металдар химиясы	1
		Технологиялық өлшемдер мен аспаптар	1
Кафедра мәжілісінің шешімі бойынша	Студенттің ғылыми-зерттеу жұмысы	1	

«6B07121-Машинажасау технологиясы»

Кафедра		Пән/модульдің атауы	Курс
Механика және машинжасау	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарт-тары	-	-
	Кафедра мәжілісінің шешімі бойынша	-	-

«6B07122-Металдарды құю өндірісі және қысыммен өңдеу»

Кафедра		Пән/модульдің атауы	Курс
Механика және машинжасау	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарт-тары	-	-
	Кафедра мәжілісінің шешімі бойынша	-	-

«6B07124-Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі»

Кафедра		Пән/модульдің атауы	Курс
Механика және машинжасау	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттары	-	
	АК шешімі бойынша	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	1
		Металдар химиясы	1
	Кафедра мәжілісінің шешімі бойынша	Студенттің ғылыми-зерттеу жұмысы	1
		Кабельдік технология негіздері	2
		Компрессорлар мен компрессорлық станциялар	4
		Компрессорлық қондырғылар мен айдау агрегаттарын жобалау негіздері	4

Кесте 4.2 – Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру Тізіліміне енгізілген «Салалық негіздер мен кәсіби стандарттар негізінде әзірленген білім беру бағдарламалары туралы ақпарат»:

№	Салалық шеңбер немесе кәсіби стандарт негізінде әзірленген білім беру бағдарламасының атауы	Бекітілген салалық біліктілік шеңберінің немесе кәсіби стандарттың атауы	Бекітілген салалық біліктілік шеңбері немесе кәсіби стандарт бұйрығының нөмірі	Бекітілген салалық біліктілік шеңбері немесе кәсіби стандарт бұйрығының күні
1	«БВ07120-Машинажасау» , «БВ07124-Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі»	«Машина жасау» саласы бойынша салалық біліктілік шеңбері», (Тау-кен металлургия, химия, құрылыс және ағаш өңдеу, жеңіл өнеркәсіп және машина жасау өнеркәсібі үшін әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік-еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі салалық комиссиялар отырысының хаттамасымен бекітілген)	Тау-кен металлургия, химия, құрылыс және ағаш өңдеу, жеңіл өнеркәсіп және машина жасау салалары бойынша әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік-еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі салалық комиссиялар отырысының хаттамасымен бекітілген No 1 хаттама	16.08.2016ж .
		«Жабдықтардың сенімділігі мен механикалық тұтастығын қамтамасыз ету» кәсіби стандарты	No 266 "Атамекен" Қазақстан Республикасының Ұлттық кәсіпкерлер палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының бұйрығына No 33 қосымша	27.12.2019ж .
		«Жабдықтардың техникалық қызмет көрсету және жөндеуді басқару» кәсіби	No 266 "Атамекен" Қазақстан Республикасы Ұлттық кәсіпкерлер палатасы	27.12.2019ж .

		стандарты	Басқарма Төрағасы орынбасарының бұйрығына No 41 қосымша	
		«Шойын өндірісі» кәсіби стандарты	No 257 "Атамекен" Қазақстан Республикасы Ұлттық кәсіпкерлер палатасы Басқарма Төрағасының міндетін атқарушының бұйрығына No 1 қосымша	30.12.2022ж
		«Кабель өнімдерін өндіру» кәсіби стандарты	No 269 "Атамекен" Қазақстан Республикасы Ұлттық кәсіпкерлер палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының бұйрығына No 44 қосымша	30.12.2019ж
		Қазақстан Республикасындағы жаңа кәсіптер мен құзыреттер атласы	Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі	2020ж.
2	«7M07120-Машинажасау» , «7M07123-Машинажасауд ағы 3D модельдеу»	«Машина жасау» саласы бойынша салалық біліктілік шеңбері», (Тау-кен металлургия, химия, құрылыс және ағаш өңдеу, жеңіл өнеркәсіп және машина жасау өнеркәсібі үшін әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік-еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі салалық комиссиялар отырысының	Тау-кен металлургия, химия, құрылыс және ағаш өңдеу, жеңіл өнеркәсіп және машина жасау салалары бойынша әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік-еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі салалық комиссиялар отырысының хаттамасымен бекітілген No 1 хаттама	от 16.08.2016ж

	хаттамасымен бекітілген)		
	«Инновациялық өнімдердің/қызметтердің техникалық дизайны» кәсіби стандарты	№ 259 "Атамекен" Қазақстан Республикасы Ұлттық кәсіпкерлер палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының бұйрығына № 12 қосымша	24.12.2019ж
	Қазақстан Республикасындағы жаңа кәсіптер мен құзыреттер атласы	Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі	2020ж.

4.2 Қазіргі уақытта кафедрада көптілді топтар жоқ.

4.3 2022-2023 оқу жылында KARLSKRONA LC AB машина жасау зауытында ММГ-20-2к тобында дуальды оқыту жүргізіледі. Дуальды оқыту аясында «6B07120 – Машинажасау» білім беру бағдарламасының студенттері оқумен қатар Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің талаптарына сәйкес нақты мамандық бойынша жұмысшы болып жұмыс істеуде. Соның нәтижесінде студент жоғары оқу орнында алатын білім сапасын арттырып, маман біліктілігін меңгереді. Кәсіпорын өз тарапынан одан әрі жұмысқа орналасу арқылы бәсекеге қабілетті маманды мақсатты түрде даярлауды қамтамасыз етеді, мемлекеттік және жеке серіктестіктердің өзара әрекеттесуін нығайтады, студенттің өзіндік еңбек қызметі арқылы қаржылық тәуелсіздігін қамтамасыз етеді.

Кесте 4.3 – Көптілді білім беруді, ағылшын тілінде оқытуды және дуальді оқытуды ұйымдастыру және іске асыру туралы мәліметтер

Индикатор	Барлығы, саны	%
Кафедрадағы бакалавриат БББ жалпы санынан дуальді оқытумен қамтылған бакалавриаттың білім беру бағдарламалары	1	33,33
Кафедрада ағылшын тілінде жүзеге асырылатын білім беру бағдарламалары	-	-
Кафедрада үш тілде жүзеге асырылатын білім беру бағдарламалары	-	-

Кафедрадағы ПОҚ жалпы санынан ағылшын тілінде оқытатын ПОҚ	2	7,69
--	---	------

5. КАФЕДРАНЫҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЖҰМЫСЫ

Кафедра 5В071200 – «Машинажасау» мамандығы бойынша бакалавриат 6В07120 -«Машинажасау», 6В07121 – «Машинажасау технологиясы», 6В07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу», 6В07124 – «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі» БББ бойынша және 7М07120 – «Машинажасау», 7М07123 - «Машинажасаудағы 3D – моделдеу» мамандығы бойынша магистратура бағытында дайындықты іске асырады. Кафедрада оқылатын барлық пәндер бойынша қажетті оқу-әдістемелік іс-қағаздары дайындалып, оқу процесінде қолданылды. Оларға:

- 5В071200 мамандықтың білімінің мемлекеттік үлгілері;
- 5В071200 мамандықтың модульдік оқу жоспары;
- 6В07120, 6В07121, 6В07122, 6В07124 білім беру бағдарламалары;
- пәндердің оқу бағдарламалары;
- пәндердің жұмыс оқу бағдарламалары;
- студенттерге арналған пәндер бойынша оқу жұмыстық бағдарламалары (силлабустар);
- практикалық және зертханалық жұмыстарды орындауға арналған әдістемелік нұсқаулар;
- курстық жұмыс немесе жобаларды орындауға арналған әдістемелік нұсқаулар;
- кіріспе және ағымдағы бақылау сұрақтары;
- қорытынды тест сұрақтары, емтихан билеттері;
- БАӨЖ және БАӨӨЖ ұйымдастыруға арналған әдістемелік нұсқаулар;
- пәндердің оқу-әдістемелік қамтамасыз етілу картасы.

Университет талаптарына сай барлық оқылатын пәндерден пәндердің оқу-әдістемелік кешендері (ПОӘК) дайындалды. Кафедра жиналысында, факультеттің әдістемелік комиссиясында талқыланған және университеттің оқу-әдістемелік Кеңесінде бекітілген элективті курс пәндері жасалынды.

5.1 Оқу бағдарламаларының қамтылуы

5B071200 – «Машинажасау» мамандығы бойынша бакалавриат 6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы», 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу», 6B07124 – «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі» БББ электронды ПОӘК қамтамасыз ету бойынша жұмыстар жалғасып жатыр.

ОПҚ оқу процесінде инновациялық және кейс технологияларын қолданады. 5B071200 – «Машинажасау» мамандығы бойынша бакалавриат 6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы», 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу», 6B07124 – «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі» БББ пәндерінің қамтамасыз етілу картасы бар.

Дистанционды оқыту студенттері үшін қажетті барлық құжаттар жасалған, оның ішінде оқулықтар, оқу құралдары, бақылау тапсырмалары, барлық сабақ түрлері бойынша әдістемелік нұсқаулар, дәріс конспектілері, оқу жұмыс бағдарламалары, т.с.с.

ОӘӘ 2022-2023 оқу жылына орындау жоспары толық орындалған. Жалпы кафедра бойынша 83 ОӘӘ жоспарланып орындалған, оның 44 – мемлекеттік тілде.

«Механика және машинажасау» кафедрасының 2022-2023 оқу жылы оқу-әдістемелік әдебиеттер даярлау жоспарының орындалуы

Кафедра	Оқытушылар саны	Жұмыс түрлері									
		Барлығы	Оқулықтар/ о.і.	Оқу құралы/с.і.	Пр.саб.Әдістемелік құралдар/о.і.	Лаб. ҚЖ, (ҚЖ), ДЖ(дж)	СӨЖ орындауға арналған Ә/н	Пәнді оқытуға арналған/о.і.мем.т	Лекциялар конспекті/о.і.мем.	Әл. оқулық	Әл. Оқу құралы
Бакалаврлар үшін											
Механика және машинажасау	Жоспар	83/83	2	3/1	-	19/8	11/7	21/11	28/10	-	2
	Орындалуы	83/69	2	3/1	-	19/12/7	11/10/6	17/9	22/6	-	2
	Соның ішінде магистрлер үшін										
	Жоспар	5	-	-	-	2	-	-	3	-	-
	Орындалуы	5	-	-	-	2	-	-	3	-	-

	Барлығы орындалғаны	5	-	-	-	2	-	-	3	-	-
--	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Оқу жоспары бойынша барлық пәндер курстық жобаларына, зертханалық, практикалық жұмыстарына қажетті әдістемелік нұсқаулықтармен қамтылған. Кафедраның перспективалық жоспарында көрсетілген барлық жаңа пәндерден оқу-әдістемелік нұсқаулықтар жасалуда, ескілері жаңартылуда.

Өткізілетін сабақтардың сапасы мен бақылауын жақсарту үшін оқытушыларға білім алушының білімін объективті бағалау мүмкіндігін беретін модульді-рейтингтік жүйе қолданылады. Бұл модульді-рейтингтік жүйе оқытудың көпсатылы кешенінде үлгерімді ағымдағы бақылаудың бір бөлігін құрайды.

Оқу үдерісінде оқытудың интерактивті әдістері қолданылады, кафедрада интерактивті тақталар бар. Оқу жоспарына сәйкес кафедрадағы пәндерден емтихандар тесттік, жазбаша, ауызша түрде өткізіледі, олардың сұрақтарының құрамы мен көлемі университеттің талаптарына сай келеді. Емтихан сұрақтары мен тапсырмалары кафедра мәжілістерінде қаралып, факультеттің әдістемелік комиссиясымен бекітілген.

Барлық 5В071200 – «Машинажасау» мамандығы бойынша бакалавриат 6В07120 -«Машинажасау», 6В07121 – «Машинажасау технологиясы», 6В07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу», 6В07124 – «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі» БББ бойынша және 7М07120 – «Машинажасау», 7М07123 - «Машинажасаудағы 3D – моделдеу» БББ бойынша жоғары оқу орындарының студенттеріне арналған оқу бағдарламалары кафедраның мәжілісінде қаралып, факультетінің әдістемелік комиссиясымен ұсынылып (№12, 21.06.2023; №5, 24.12.2022) ОӘК мәжілісінде келісіліп, бекітілген (№3, 29.12.2022; №1, 31.08.2022).

Кесте 5.1 - Оқу пәндерінің оқу бағдарламалармен қамтылу туралы мәліметі

Кафедра /шифр мамандықтар және /ОБ	БП және ЖБП пәндерінің оқу бағдарламалары (таңдау компоненті) (саны / %)			ЖОО компоненті пәндерінің оқу бағдарламалары (саны / %)			Таңдау компоненті пәндерінің оқу бағдарламалары (саны / %)		
	қаз	орыс	ағылш	қаз	орыс	ағылш	қаз	орыс	ағылш
Бакалавриат (шифр және атауы специальности)	4	2	-	3	5	-		7	-
Магистратура (шифр және атауы)			-		1			1	

мамандығы)									
Кафедра бойынша қорытынды 1, 2 жартыжылдық /2022-2023 оқу жылында	4	2	-	3	6	-	4	-	

5.2 Оқу-әдістемелік әдебиеттерді әзірлеу және баспадан шығару

Кафедраның 2022-2023 оқу жылына оқу-әдістемелік әдебиеттерді баспадан шығару жоспары кафедра мәжілісінде талқыланып (№1, 29.08.2022), факультеттің ОӘК мақұлданған және Оқу және ОӘЖ проректорымен бекітілген.

2022-2023 оқу жылына арналған ОӘӘ баспадан шығару жоспарына сәйкес барлық әдістемелік құралдар «Сапа жүйесінің менеджменті. Оқу-әдістемелік процестерді басқару» талаптарына талабына сәйкес құрастырылды және баспаға ұсынылды. Оқу-әдістемелік әдебиеттердің басылымы туралы мәлімет 5.2 кестеде келтіліледі.

5.2 кесте – Оқу-әдістемелік әдебиеттердің басылымы туралы мәлімет

Кафедра	Орындалуы	Оқу-әдістемелік әдебиеттерінің түрлері						
		Оқулықтар, оның ішінде	Оқу құралдар/оның ішінде	Оқу-әдістемелік құралдары/оның	Дәрістер конспектілері/оның ішінде мем/ағылш.	Зертханалық, практ., сем., СӨЖ, КЖ (КЖ), ДЖ (ДЖ)	Кейстер, оның ішінде	Іскерлік/рольдік ойындар, оның ішінде мем/ағыл.
		Рус/каз/анг	Рус/каз/анг	Рус/каз/анг	Рус/каз/анг	Рус/каз/анг	Рус/каз/анг	Рус/каз/анг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Механика және машинажасау	Жоспар	1/1		-		0	-	-
	Нақты	2		-			-	-

5.3 Электронды оқу басылымдарын жасау

Электронды оқулықтар күндізгі және қашықтықтан оқыту мүмкіндіктерін біріктіретін ыңғайлы және тиімді құрал болып табылады. Мұндай оқулықтар жоғары ғылыми және әдістемелік деңгейде құрылады және стандарт пен бағдарламаның дидактикалық бірліктерімен анықталатын мамандықтар мен бағыттардың білім беру стандартының пәнінің құрамдас бөлігіне толық сәйкес келеді.

Кесте 5.3 – Электронды оқу басылымдарын жасау жоспары туралы мәлімет

Кафедра / Білім беру бағдарлам асы (ББ)	Орын далуы	Бейне- Лекциялар, оның ішінде мемл/ ағыл тілінде	Виртуальды зертханалық жұмыстар, оның ішінде мемл/ағыл тілінде	Электронд ы оқулықтар, оның ішінде мемл/ағыл тілінде	Тақырыбы көрсетілген оқыту, ЭЕМ –да есептеу бағдарламаларын орындау мемл/ағыл тілінде
1	2		3	4	5
Механика және машина- жасау	жоспа р	2/0	-	1	-
	нақты	2/0	-	1	-

Электронды оқу басылымдарына авторлық құқық иелігін алу

Кесте 5.4 – 2022-2023 Оқу жылында 1,2 жартыжылдықта электронды оқу басылымдарға авторлық құқық иелігін алу туралы мәлімет

Кафедра / Білім беру бағдарлама (ББ)	Ф.И.О.	Басылым түрі	Басылы м тілі, жыл	ҚР ӘМ куәлігінің №
1	2	3	4	5

Механика және машинажасалу	Абзалова Д.А., Абшенов Х.А.	электрондық оқу құралы	рус.яз, 2023ж	свидетельство о внесении сведений в Государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом, №34396, 2023ж
Механика және машинажасалу	Абшенов Х.А., Жилкибаева С.К., Абзалова Д.А.	электрондық оқу құралы	рус.яз, 2023ж	свидетельство о внесении сведений в Государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом, №34397, 2023ж.
Механика және машинажасалу	Абзалова Д.А., Абшенов Х.А.	электрондық оқу құралы	рус.яз, 2023ж	свидетельство о внесении сведений в Государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом, №343998, 2023ж

5.4 Оқу үрдісіне инновациялық педагогикалық әзірлемелерді ендіру

Оқу үрдісіндегі инновациялық педагогикалық әзірлемелер: кейс-стади, рольдік/іскерлік ойындар, бейне-лекция, виртуальді зертханалық жұмыс, электронды оқулықтар, ғылыми-зерттеу жұмыстарын оқу процесіне енгізілді. Инновациялық педагогикалық әзірлемелерін жасаудың орындалу туралы мәлімет 5.5 кестесінде көрсетілген.

Кесте 5.5 – Инновациялық педагогикалық әзірлемелерін оқу үрдісіне енгізу туралы мәліметтер

№	ПОҚ, Ф.И.О.	Пән	Инновациялық-педагогикалық жұмыстар	Енгізу актісі тіркеу №
1	Г.Казтуганова	Дисциплина «Құю цехтарының технологиялық жабдықтар	Акт создания и внедрения инновационных педагогических технологий в учебный процесс по проведению открытой лекции по теме «Дірілдегіш електің есебі. Барабанды електің есебі» по дисциплине «Құю	акт создания и внедрения инновационных педагогических технологий в учебный процесс, N29 от

		ы»	цехтарының технологиялық жабдықтары» для бакалавров, обучающихся по ОП «6В07122 – «Литейное производство и обработка металлов давлением»	14.02.2023ж. (открытое занятие)
2	У.Актаева	Дисциплина «Теориялық және қолданбалы механика»	Акт создания и внедрения инновационных педагогических технологий в учебный процесс по проведению открытой лекции по теме «Қосылыс бөлшектері» по дисциплине» для бакалавров, обучающихся по ОП «6В07261 – «Инновационный текстиль, дизайн и декор»	акт создания и внедрения инновационных педагогических технологий в учебный процесс, №30 от 16.02.2023ж. (открытое занятие)
3	В.Печерский	Дисциплина «Проектирование и прочностные расчеты в CAD/CAE системах»	Акт создания и внедрения инновационных педагогических технологий в учебный процесс по проведению открытой лекции «Программы для инженерного анализа. Расчеты на прочность, жесткость, устойчивость конструкции изделий» по дисциплине» для магистрантов, обучающихся по ОП «7М07123 – «3D–Моделирование в машиностроении»	акт создания и внедрения инновационных педагогических технологий в учебный процесс, №102 от 24.05.2023ж. (открытое занятие)
4	Д.Абзалова,	Дисциплина «прикладная механика»	Акт создания и внедрения инновационных педагогических технологий в учебный процесс по проведению открытой лекции по теме «Неразъемные и разъемные соединения» по дисциплине «Прикладная механика» для бакалавров, обучающихся по ОП «6В07250 – Технология перерабатывающих производств (по отраслям)»	акт создания и внедрения инновационных педагогических технологий в учебный процесс, №88 от 26.05.2023ж. (открытое занятие)

5	Абзалова Д.А., Абшенов Х.А.	Дисциплина «Инженерная механика»	акт внедрения в учебный процесс электронного учебного пособия по дисциплине «Инженерная механика» для студентов, обучающихся по ОП «6В07310- Архитектура»	акт внедрения №103 от 26.05. 2023ж.
6	Д.Абзалова, Х.Абшенов, Д.Мырзалиев	Дисциплина «Теоретическая механика и сопротивление материалов»	акт внедрения в учебный процесс электронного учебного пособия по дисциплине «Теоретическая механика и сопротивление материалов» для студентов, обучающихся по ОП «6В07124 - Электротехническое машиностроение и инжиниринг энергетических систем», «6В07180 – Технологические машины и оборудование»	акт внедрения N104 от 26.05. 2023г.
7	Д.Абзалова, Х.Абшенов	Дисциплина «Прикладная механика»	акт внедрения в учебный процесс электронного учебного пособия по дисциплине «Прикладная механика» для студентов, обучающихся по ОП «6В07210 - Нефтегазовое дело»	акт внедрения №105 от 26.05. 2023ж.
8	Д.Абзалова, Х.Абшенов	Дисциплина «Теоретическая и прикладная механика»	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для студентов, обучающихся по ОП «6В011312 - Транспортная логистика» и «6В11310 – Организация перевозок, движения и эксплуатации транспорта»	акт внедрения №313от 26.05. 2023ж.
9	Д.Абзалова, Д.Мырзалиев, Х.Абшенов	Дисциплина «Теоретическая механика и	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для студентов, обучающихся по ОП «6В07124 – Электротехническое машиностроение и инжиниринг	акт внедрения №314от 26.05. 2023ж

		сопротивлен ие материалов»	энергетических систем»	
10	Д.Абзалова, Д.Мырзалиев , Х.Абшенов, С.Жилкибаев а	Дисциплин а «Сопротивл ение материалов »	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для студентов, обучающихся по ОП «6В07310 - Архитектура»	Акт внедрения №329 от 31.05. 2023ж.
11	Д.Абзалова, Д.Мырзалиев , Х.Абшенов	Дисциплин а «Прикладна я механика»	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для студентов, обучающихся по ОП «6В07210 – Нефтегазовое дело»	акт внедрения №329 от 31.05. 2023ж.
12	С.Жилкибаев а, Д.Абзалова, Х.Абшенов	Дисциплин а «Теоретиче ская и прикладная механика»	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для студентов, обучающихся по ОП «6В07231 – Индустрия моды и товародвижение изделий легкой промышленности»	акт внедрения №349 от 02.06. 2023ж
13	С.Жилкибаев а, Д.Абзалова, Х.Абшенов	Дисциплин а «Теоретиче ская и прикладная механика»	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для студен- тов, обучающихся по ОП «6В11210- Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»	акт внедрения №348 от 02.06. 2023ж.
14	З.Ибрагимов а, Д.Абзалова, Қ.Белгібай, Ф.Жилкибае в	Дисциплин а «Устройств о и назначение металлореж ущих станков»	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для магистрантов, обучающихся по ОП «7М07120-Машиностроение»	акт внедрения №388 от 16.06. 2023ж.

15	К.Сейтказен ова, Е.Әкім	Дисциплина «Надежность и долговечность машин»	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для магистрантов, обучающихся по ОП «7М07120 - Машиностроение»	акт внедрения №417 от 22.06. 2023ж.
16	В.Печерский, Д.Мырзалиев, С.Керімбек	Дисциплина «Проектирование и прочностные расчеты в САД/САЕ системах»	Внедрение результатов НИР в учебный процесс для магистрантов, обучающихся по ОП «7М07123 – «3D– Моделирование в машиностроении»	акт внедрения №363 от 22.06. 2023ж

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

ПОӘК жүктелген материалдардың сапасына талдаулар жүргізілді.

Кесте 5.6 - Оқу жылында университеттің білім беру порталына ендірілген ПОӘК

Факультет / кафедра	Мамандық/ББ (мамандық/ББ шифрі және атауы)	Оқылатын пәндер саны	ПОӘК жинақталуы	
			барлығы	%
Механика және машинажасау	5В071200, 6В07120, 6В07121, 6В07124, 7М07120, 7М07123	Барлық пәндерге	100%	100%

5.6 ЖАОК әзірлеу

2022-2023 оқу жылына ЖАОК бойынша әзірлемелер жоспарланбаған.

5.7 Ашық сабақтардың өтілуі мен ұйымдастырылуы

Ашық сабақтардың мақсаты оқу үдерісінің сапасын арттыру мақсатында озық тәсілдері мен әдістерін көрсету, оқу құралдарын пайдаланудың дидактикалық тиімділігін талдау, ғылыми ұйымдастыру тәсілдерін жалпылау және оқу процесінің сапасын бақылау болып табылады. Соныменқатар педагогикалық шеберлік деңгейін

бағалау, қолданылатын технологиялардың, әдістердің тиімділігін көрсету мақсатында өткізіледі.

Кафедрада ашық сабақтарды өткізу графиктері құрылып, факультет деканымен факультет Кеңесінде бекітілген (№1, 31.08.2022 ж, №6, 23.01.2023 ж.). Ашық сабақтарды семестр бойынша бөлу кезінде бакалавриат, магистратура пәндері бойынша біркелкілік болды. Ашық сабақты өткізу мерзімі мен орны туралы хабарландыру кафедраның, факультеттің ақпараттық стендінде, университет сайтында оны өткізуге бір апта қалғанда орналастырылады.

Ашық сабаққа қатысушылар: сабақты жүргізетін педагогтың алдына қойған мақсатына жетуін; қандай әдістемелік тәсілдер мен оқыту құралдарының көмегімен оқу бағдарламасының талаптарын іске асыруын; оқу процесінде қандай интерактивті әдістер мен инновациялық технологиялар пайдаланылатынын қадағалап отырды. Ашық сабақтан кейін талқылау жүргізілді және хаттамамен ресімделді, онда сабақтың оң жақтары, ескертулер, оқыту әдістемесін жетілдіру бойынша ұсыныстар көрсетілді.

«СМЖ ОҚМУ П 7.03-2020.Ашық сабақтар. Жоспарлауға және өткізуге қойылатын талаптарға» сәйкес жүргізілді.

Кесте 5.8 - 2022-2023 оқу жылымен 1 және 2-ші жарты жылдықта ашық сабақтардың өткізілгендігі жайлы мәліметтер

Семестр	Жоспар бойынша ашық сабақтар			Өткізілген ашық сабақтар, соның ішінде:								
				магистратурада			докторантурада			Сабақ турлері		
	орыс	қа з	ағы л	орыс	қа з	ағы л	орыс	қа з	ағы л	Лек ция	Пр.саб.	Зерт. саб.
I	1	1		1						2		
Барлығы :	2			1						2		
II		2								1	1	
Барлығы :	2									2		
Жалпы:		4		1						4		

Кесте 5.9 - Кафедраның оқытушы-профессорлық құрамының ашық сабақтарының даярлығы мен өту сапасының сандық және сапалық көрсеткіштерін бақылау

№	Ашық сабақтарының сандық және сапалық көрсеткіштері	
1	Ғылым докторы, профессор	1
2	Ғылым кандидаты, доцент	2
3	PhD доктор	
5	Магистр, аға оқытушы	1
6	Оқытушы	-
7	Кафедра меңгерушісі	
Жалпы		4

Кесте 5.10 - 1, 2 жартыжылдықта / 2022-2023 оқу жылында жүргізілетін ашық сабақтардың түрі мен формалары

№	Өткізілген ашық сабақ түрі	Ашық сабақтардың өткізілу формасы
1	Дәріс сабақтары	Проблемалық лекция, Лекция-презентация, Лекция визуализация
2	Практикалық (семинар)	Проблемалық жағдайларды зерттеу, Командалық-ойын,

5.8 Қашықтықтан оқыту технологияларын қолдану

Қашықтықтан оқыту - бұл компьютерлік желі арқылы оқулықтар мен білімді тестілеу арқылы қашықтықтан оқыту. Қашықтықтан оқыту технологиясының пайда болуына қашықтықтан ақпарат берудің әртүрлі құралдарын дамытуға ықпал етті. Сондай-ақ білім алушыларға оқылатын материалды игеру бойынша, сондай-ақ оқу процесінде өзіндік жұмыс жасауға мүмкіндік береді. Қашықтықтан оқитын білім алушылар үшін барлық оқылатын пәндердің оқу-әдістемелік кешені (ПОӘК) sde.sksu.kz сайтына толығымен салынған.

Қашықтықтан оқытудың оқу пәндерінің тізімі:

Пән аттары	Әдістемелік қамтамасыздануы

Қазақстан тарихы	ПОӘК
Философия	ПОӘК
Әлеуметтану және саясаттану	ПОӘК
Экология және тіршілік қауіпсіздігі негіздері	ПОӘК
Экожүйе және құқық/	ПОӘК
Мәдениеттану және психология	ПОӘК
Қазақ (орыс) тілі	ПОӘК
Кәсіби қазақ (орыс) тілі	ПОӘК
Шетел тілі	ПОӘК
Кәсіби бағытталған шетел тілі	ПОӘК
Дене шынықтыру	ПОӘК
Қашықтықтан білім беру жүйесі	ПОӘК
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағыл.тілінде)	ПОӘК
Жоғары математика	ПОӘК
Физика	ПОӘК
Химия	ПОӘК
Өзараалмасымдылықнегіздері	ПОӘК
Машиналық графика	ПОӘК
Теориялық механика	ПОӘК
Инженерліккомпьютерлік графика	ПОӘК
Стандарттаужәнесертификаттау	ПОӘК
Материалдаркедергісі	ПОӘК
Машина бөлшектеріжәнеконструкциялаунегіздері	ПОӘК
Механизмдер мен машиналартеориясы	ПОӘК
Конструкциялықматериалдар мен термоөңдеу	ПОӘК
Мамандыққакіріспе	ПОӘК
Машинажасауөндірісініңтехнологиялықүдерістері	ПОӘК

Машинажасаутехнологиясы	ПОӘК
Бағдарламалық басқарылатын білдектерде өңдеу технологиясы	ПОӘК
Кесу теориясының негіздері және метал кескіш құралдар	ПОӘК
CAD жүйесі	ПОӘК
SolidWorks ортасында компьютерлік модельдеу	ПОӘК
Сорғылар мен ілмекті арматураларды жобалау және өндіру	ПОӘК
Құю өндірісінің негіздері және жабдықтары	ПОӘК
Білдектерде материалдарды өңдеу технологиясы	ПОӘК
Дайындамалар өндіруді жобалау	ПОӘК
Машинажасаудағы сапаны басқару жүйелері	ПОӘК
Механо құрастырушы цехтарды жобалау негіздері	ПОӘК
Технологиялық жабдықтарды жобалау	ПОӘК
Метал кескіш білдектердің құрылымы мен тағайындалуы	ПОӘК
Машинажасаудағы жетектерді жобалау	ПОӘК

**Қашықтықтан оқыту технологиялары бойынша ОПК біліктілігін
жоғарылатуы бойынша ақпарат**

№	Т.А.Ә, қызметі	Тақырып	Есеп түрі (сертификат, куәлік, төлқұжат және т.б.)
1	Актаева У.Ж. доцент	«Сандық сауаттылық курсы «Sandyq.edu»» 07.06.- 14.06.2023, Nazarbayev University	Сертификат н/з
2	Мырзалиев Д.С. доцент	«Сандық сауаттылық курсы «Sandyq.edu»» 07.06.- 14.06.2023, Nazarbayev University	Сертификат н/з
3	Абзалова Д.А.	«Сандық сауаттылық курсы	Сертификат

	доцент	«Sandyq.edu» 07.06.- 14.06.2023, Nazarbayev University	н/з
4	Қазтуғанова Г.А. аға оқыт.	Заманауи оқыту технологиялары» 06.03.-17.03.2023, М.Әуезов ат.ОҚУ	Сертификат № 6548
5	Рахымтай Н.Н. оқыт.	«Заманауи оқыту технологиялары» 10.01.-20.01.2023, М.Әуезов ат.ОҚУ	Сертификат № 6229
Кафедра бойынша барлығы: 5			

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

2022-2023 оқу жылына оқу-әдістемелік семинар мәжілісінің жоспары «Механика және машинажасау» кафедрасының мәжілісінде талқыланып, бекітілген №1 хаттама, 27.08.2022ж. Әдістемелік семинарлардың өткізілуі бойынша хаттамалары және ПОҚ баяндамалары арнайы папкаға (ОӘЖ) рәсімделген.

2022-2023 оқу жылында әдістемелік семинарларды өткізу жоспарының мәліметі 5.11 кестеде көрсетілген.

Кесте 5.11-Кафедрада/факультетте әдістемелік семинарлар өткізу жоспарының орындалуы

№	Тақырыбы	Күні, уақыты	Семинар өткізген оқытушының Т.А.Ә.	Хаттама №
1	«Дуалды білім беру жүйесі инженерлік-техникалық кадрларды даярлау сапасын арттыру тетігі ретінде»	29 .09. 2022 ж	Т.Ғ.К, доцент Мырзалиев Д.С.	Хаттама № 1
2	«Жоғары білім беру жүйесіне дуальды оқытудың маңызы»	28.10. 2022 ж	Профессор Сейтказенов К.К	Хаттама № 2
3	«Кафедрада магистранттардың ғылыми-зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру және өткізу	25.11. 2022ж	профессор Печерский В.Н	Хаттама №3

4	Машиналар механизмдерінің теориясы пәнінен онлайн дәрістер оқу әдістемесі	22.02.2023ж	профессор Абдрашев С.Ж	Хаттама № 5
5	"Машина бөлшектері"пәні бойынша СӨЖ тапсырмаларын құрастыру сұрақтары»	17. 03. 2023 ж	т.ғ.к., доцент Актаева Ұ.Ж	Хаттама № 5
6	«Машина жасаудағы компьютерлік модельдеу" және "машиналық графика"сабақтарында CAD жүйелерінің (AutoCAD, SolidWorks, КОМПАС - 3D) бағдарламаларын пайдалану»	28. 04. 2023 ж	т.ғ.к., доцент Молдағалиев А.Б	Хаттама № 6

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

№	ОПК, Ф.И.О.	Тақырыбы және өтетін орны	Есеп беру (сертификат, куәлік, паспорт және т. б.)
1	Қазтуғанова.Г.А	«Заманауи оқыту технологиясы» Шымкент қаласы ОҚУ атындағы М.Ауэзова, Тауке хан даңғылы, №5	№6548 17.03.2023ж
2	Рахымтай.Н.Н	« Заманауи оқыту технологиясы» Шымкент қаласы ОҚУ атындағы М.Ауэзова, Тауке хан даңғылы, №5	№6229 20.01.2023ж
3	Жилкибаева С.К.	«Инновациялық білім беру бағдарламаларын және оқыту нәтижелерін әзірлеу" Шымкент қаласы ОҚУ атындағы.М.Ауэзова, Тауке хан даңғылы, №5	№6401 27.01.2023ж
4	Ибрагимова З.А.	«Инновациялық білім беру бағдарламаларын және оқыту	№6402

		нәтижелерін әзірлеу» Шымкент қаласы ОҚУ атындағы М.Ауэзова, Тауке хан даңғылы, №5	27.01.2023ж
5	Абзалова Д.А.	Сандық сауаттылық «Sandyg.edu» «NAZARBAEV UNIVERSITY» (SOCIAL DEVELOPMENT FUND), Астана қаласы, 7-14 маусым, 2023ж.	Сертификат берілді «NAZARBAEV UNIVERSITY»(SOCIAL DEVELOPMENT FUND)
6	Мырзалиев Д.С.	Сандық сауаттылық «Sandyg.edu» «NAZARBAEV UNIVERSITY» (SOCIAL DEVELOPMENT FUND), Астана қаласы, 7-14 маусым, 2023ж.	Сертификат берілді «NAZARBAEV UNIVERSITY»(SOCIAL DEVELOPMENT FUND)
7	Актаева У.Ж.	Сандық сауаттылық «Sandyg.edu» «NAZARBAEV UNIVERSITY» (SOCIAL DEVELOPMENT FUND), Астана қаласы, 7-14 маусым, 2023ж.	Сертификат берілді «NAZARBAEV UNIVERSITY»(SOCIAL DEVELOPMENT FUND)

5.10 Педагогикалық форумдарға, әдістемелік конференцияларға, конкурстарға қатысуы

Бұл бөлімде ОПҚ-ның педагогикалық форумдарға, әдістемелік конференцияларға, әртүрлі деңгейдегі: университетте; аймақтық, республикалық; халықаралық сайыстарға қатысуы туралы есеп беріледі (кесте 5.13) .

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

№	ПОҚ, Ф.И.О.	Тақырыбы және өтетін орны	Есеп беру (сертификат, куәлік, паспорт және т. б.)
1	Сейдуллаева Орынкүл Бахытқызы	Атамекен ҚР кәсіпкерлер палатасы. «Бастау бизнес жобасы» бойынша кәсіпкерлік негіздеріне оқыту	№00000145272 21.12.2022ж
2	Сейдуллаева Орынкүл Бахытқызы	Қазақстан Республикасы Педогогтар Қоғамы «Жыл үздігі-2023» Республикалық байқауы «Үздік жас педагог» наминациясы.	№DM-00208 2023ж

Республикалық пәндік олимпиадаға қатысу

№	Аты-жөні, лауазымы	Тақырыбы және өтетін орны	Есеп беру (сертификат, куәлік, паспорт және т. б.)
1	Мырзалиев Дархан Сапарбаевич, кафедра меңгерушісі Сейтханов Азамат Мухтарович, аға оқытушы	XV Республикалық пәндер олимпиадасы «Машинажасау Білім беру бағдарламасы бойынша», КазНАИУ, Алматы қ, 27-28 сәуір, 2023ж.	Бадамов Азамат Талгатович ММГ-19-2к тобының студенті Олимпиадаға қатысқаны үшін алғыс хат КазНАИУ Басқарма төрағасы Ректор Т.Есполовтан
2	Мырзалиев Дархан Сапарбаевич, кафедра меңгерушісі Сейтханов Азамат Мухтарович, аға оқытушы	XV Республикалық пәндер олимпиадасы «Машинажасау Білім беру бағдарламасы бойынша», КазНАИУ, .Алматы қ, 27- 28 сәуір, 2023ж.	Жангирбай Бейбит ММГ-19-13тк – тобының студенті Олимпиадаға қатысқаны үшін алғыс хат КазНАИУ Басқарма төрағасы Ректор Т.Есполовтан
3	Мырзалиев Дархан Сапарбаевич, кафедра меңгерушісі Сейтханов Азамат Мухтарович, аға оқытушы	XV Республикалық пәндер олимпиадасы «Машинажасау Білім беру бағдарламасы бойынша», КазНАИУ, .Алматы қ, 27- 28 сәуір, 2023ж.	Аманжол Аружан Алмасқызы –ММГ-19-13тк –тобының студенті II дәрежелі диплом 2-орын
1.	Токмуратов А.М	Республикалық пәндер . Олимпиадасы Инженерлік	Тұрсынбек Сакен

	Т.Ғ.К доцент	Механика-2 КазНАИУ, Алматы қ, 27-28 сәуір, 2023ж	СМ-21-6к1 тобының студенті 1-ші дәрежелі диплом
--	-----------------	--	---

5. 11 Комиссияларда және тексерулерде жұмыс істеу

Әр оқу жылы барысында кафедра оқытушылары әр түрлі тексеру жұмыстарында комиссиялық етеді.

Кесте 5.14 – ОПК комиссияларға және тексерулерге қатысуы

№ п/п	Аты-жөні	Бұйрық / өкім
1	Абзалова Д.А.	Механика және мұнай-газ ісі "факультетінің инспекциялық комиссиясын құру" туралы 03.09.2022 ж. Өкім №5
2	Жилкибаева С.К.	2022-2023 оқу жылының күзгі семестрінде үш тілде білім беру және ағылшын тілінде оқыту бойынша оқу процесін ұйымдастыру сапасын тексеру мақсаттары" туралы өкім, 10.10.2022 ж. №113-Ө өкім.
3	Абзалова Д.А.	Конкурстық комиссия құру туралы" бұйрық, 03.02.2023 ж. №34-ОД Бұйрығы
4	Абзалова Д.А.	Комиссиясы құру туралы "студенттердің көзімен сауалнаманы тексеру факультетінің инспекциялық комиссиясы" өкімі, 13.03.2023 ж. өкім №116
5	Казтуганова Г.А.	Жазғы сессияны өткізу кезінде комиссия мүшесі, 02.05.2023 ж. Өкім № 91-9
6	Жумалиев Б.Б.	Жазғы сессияны өткізу кезінде комиссия мүшесі, 02.05.2023 ж. Өкім № 91-9
7	Рахымтай Н.Н.	Жазғы сессияны өткізу кезінде комиссия мүшесі, 02.05.2023 ж. Өкім № 91-9
8	Аринова Д.Б	Жазғы сессияны өткізу кезінде комиссия мүшесі, 02.05.2023 ж. Өкім № 91-9
9	Молдағалиев А.Б.	Жазғы сессияны өткізу кезінде комиссия мүшесі, 02.05.2023 ж. Өкім № 91-9

10	Калыбайұлы .О	Жазғы сессияны өткізу кезінде комиссия мүшесі, 02.05.2023 ж. Өкім № 91-9
----	---------------	--

5.12 Мемлекеттік тілге аударылған 100 оқулықты оқу процесіне ендіру

2022-2023 оқу жылында мемлекеттік тілге аударылған 100 оқулықты оқу процесіне ендіру бойынша жұмыс жоспарланбауына байланысты жүргізілген жоқ. Бірақ, Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру» бағдарламасы бойынша әлемге әйгілі 100 жаңа оқулық қазақ тіліне аударылып, «Жаңа гуманитарлық білім: Қазақ тіліндегі 100 жаңа оқулық» бағдарламасы аясында шыққан оқулықтардың материалы, атап айтқанда «Жасампаз жандардың 7 дағдысы» кітабын пайдалана отырып ММГ-21-2к1 тобында «Жеке бас

тәуелсіздігіне жетудің 3 дағдысы» тақырыбында тәрбие сағатында пайдаланылды. Тәлімгерлік сағат барысында «Жасампаз жандардың 7 дағдысы» кітабының бірінші тарауы қарастырылып, жеке бас тәуелсіздігіне жетудің негізгі 3 дағдылары таныстырылды.

5.13 Білім алушылардың өзіндік жұмыстарының (БАӨЖ) ұйымдастырылуы

Өзіндік жұмыстарын жоспарлаудың бастапқы деректері болып оқу жоспары болып саналады. Осы оқу жоспарына сай факультетте нақты мамандықтардың академиялық топтарына өзіндік жұмыстарын орындау графиктері құрастырылған. Оқу үрдісіне сәйкес ОСӨЖ (ОМӨЖ) кестесі түзілген және бекітілген (№1, 27.08.2022 ж., №6, 18.01.2023 ж.).

ОСӨЖ (ОМӨЖ) әр пән бойынша өткізу мерзімі, уақыты, аудиториясы көрсетіліп, барлық академиялық кезең бойы кестеге сәйкес жүргізілген.

Өзіндік жұмыстарын орындауға арналған әдістемелік нұсқаулар кафедра мәжілістерінде қарастырылып бекітілген (№1, 27.08.2022 ж., №6, 18.01.2023 ж.).

Өзіндік жұмыстардың мазмұны – білім алушының болашақ мамандығына байланысты тақырыптарды қамтитын тапсырмалардан тұрады. Тапсырмалар біртіндеп күрделеніп, олардың мазмұнында жаңалық элементтері бар. Сонымен бірге тапсырмалар берерде білім алушылардың әртүрлі білім деңгейлері ескерілген. Жалпы өзіндік жұмыстың тапсырмаларының мазмұны білім алушылардың шығармашылықпен ізденуге құлшындыратындай және басқа да пәндермен байланысы бар.

Кесте 5.15 - БАӨЖ ұйымдастыру және орындау бойынша оқу құралдарын шығару, дәрістер жинағын, семинар және практикалық сабақтардың әдістемелік нұсқауларының жасалуы туралы мәлімет

1	6B07120 – Машинажасау	Пісіру өндірісі және жабдықтары» пәнінен B064 – «Механика және металл өңдеу» ББ тобының білім алушыларына арналған оқулық	Пісіру өндірісі және жабдықтары	Арапов Б.Р.
2	6B07120 – Машинажасау	«Technological processes of mechanical engineering production» for students of study group B064 in «mechanics and metalworking», учебное пособие	Technological proces-ses of mechanical engineering production	Сейтказенова К.К

5.14. Әдістемелік жұмыс бойынша ректорат/ғылыми кеңес шешімдерінің орындалуы

Бұл бөлімде Ректорат/Ғылыми кеңес шешімдерінің орындалуы туралы есеп беріледі (кесте 5.16.)

Кесте 5.16 – Ректорат/Ғылыми кеңес шешімдерінің орындалуы туралы мәлімет

№ п/п	Т.А.Ә.	Ғылыми кеңестің және ректораттың шешімі күні және шешім №_	Орындалуы
1	Мырзалиев Д.С. кафедра меңгерушісі	Жаңадан ашылған инновациялық БББ-ларын және ағылшын тілінде оқылатын пәндерді оқулықтармен және оқу құралдарымен қамтамасыз ету өтінімдері берілсін (<i>орындалу мерзімі: 31.05.2023 ж. дейін</i>).	№15 30.03.2023

Жаңа оқу жылына дайындық

2022-2023 оқу жылына мамандықтар бойынша пәннің әдістемелік қамтамасыз етілу картасы, оқу-әдістемелік әдебиеттерді дайындау жоспары, оқу-әдістемелік семинар мәжілісінің жоспарлары жасалынып, кафедра мәжілісінде талқыланды (№12, 22.06.2023 ж.).

Қорытынды және ұсыныстар:

Факультеттің оқу-әдістемелік жұмысын қорыта келе келесідей қорытындылар мен ұсыныстар жасауға болады:

1) Магистранттар мен докторанттар үшін әдістемелік және ғылыми-әдістемелік қамтамасыз етуді арттыру ұсынылады.

2) Оқытудың тиімділігін арттыру үшін ҒЗЖ және біліктілікті арттыру нәтижелері бойынша оқу процесіне енгізу актілерін кеңейту қажет;

3) Оқытудың инновациялық тәсілдерін қолдану мақсатында электрондық оқулықтарды, бейне дәрістерді, бейнедәрістерді, кейстер, портфолио, рольдік ойындар және т.б. кеңейту қажет;

4) Оқу-әдістемелік әдебиеттерді баспадан шығаруды жоспарлау кезінде ағылшын тіліндегі оқу-әдістемелік құралдар мен әзірлемелердің санын көбейту қажет.

6.БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ҮЛГЕРІМІ

«Механика және машинажасау» кафедрасы бойынша 2022-2023 оқу жылының қысқы емтихан сессиясының қорытындысы

1. Ұйымдастыру мәселелері

2022-2023 оқу жылының оқу процесінің кестесіне және мамандықтың оқу жоспарларына сәйкес қысқы емтихан сессиясы 2022 жылдың желтоқсан айының 19-і мен 2022 жылдың желтоқсан айының 30-жұлдыздары аралығында өтті.

2. Сессия нәтижелері

№	Топ	Студент саны			Абсолюттік үлгерім, %	Топтағы студенттердің көрсеткіші				Ескерту
		барлығы	соның ішінде			«2»	«3»	«4»	«5»	
			грант	ақылы негізде						
1-курс бойынша										
1	ММГ 22-2к	20	17	3	70	6	5	9	-	Азтаев А. Алимкулов Д. Артыкбаев М. Бахытжанұлы Н. Бекмұрат Н. Мауленберген Д.

2	ММГ 22-14к	10	9	1	90	1	3	6	-	Турабеков С.
3	ММГ 22-14р	12	6	6	91,67	1	5	5	1	Кулясов Д.
Жалпы		42	32	10	83,89	8	13	20	1	
2-курс бойынша										
8	ММГ-21-14к	15	14	1	46,67	8	2	5	-	Құралбек А. Қабыл Н. Артық Н.С. Бердахмет Н.Н. Амангелді А.Р. Кутубаев А.Ж. Сапарбек М.& Шораханов Б.М.
9	ММГ-21-2к1	11	10	1	36,36	7	-	4	-	Бакбергенов С.А Есенбет С..
10	ММГ-21-2р	10	8	2	70	3	3	4	-	Молдали А.С. Жаданов А.Н. Қозытай Б.Б.
Жалпы		36	32	4	51,01	18	5	13	-	
3-курс бойынша										
9	ММГ 20-10к	6	4	2	100	-	3	3	-	
10	ММГ 20-2к	16	12	4	100	-	5	11	-	
	ММГ 20-2р	6	6	-	66,67	2	1	3	-	Ильиных Д.Н. Мамуржанов Т.А.
Жалпы		28	22	6	88,89	2	9	17		

4-курс бойынша									
ММГ 19-2к	16	15	1	81,25	3	3	10		Қаратаев Н.Б. Дәрмен Д.Н. Сапар Б.Ж.
ММГ 19-10к	12	12	-	100		6	6		
ММГ 19-10р	3	3	-	100		1	2		
ММГ 19-13тк	11	11		100			10	1	
Жалпы	42	41	1	95,31	3	10	28	1	
Кафедра бойынша	148	127	21	79,77	31	37	78	2	

Кафедра бойынша ағымдағы оқу жылының қысқы емтихан сессиясында жалпы абсолюттік үлгерім 79.77 құрап отыр.

Жекелеген топтар бойынша академиялық үлгерімнің төмен болу себептері:

- университетіміздің академиялық саясатындағы 3.5 Аралық аттестаттауды өткізу және ұйымдастыру пунктінде көрсетілген ережеге сәйкес қайта тапсыруға рұқсат болуында, яғни студенттер емтиханға дайындықтары 4 тік бағаға жетпейтін болса әдейілеп 2 деген баға алып шығуда.

Ұсыныс:

1. Студенттердің емтиханға дайындық жауапкершілігін арттыру бойынша жұмыстар жүргізу.

2. Студенттердің өз бетінше ізденіп, білімін жетілдіруді үйрету.

3. Өзін-өзі танудың қалыптасқан механизмдерін (ол дегеніміз этно-ұлттық менталитет, тарихи-мәдениет, конфессионалдық) өзгерту арқылы, білім алушылардың ғылымның өркендеуіне сонымен қатар қазіргі цифрландыру кезеңінде ақпарат алу мен жинау, оларды қажетті деңгейде меңгеруге үйрету.

4. Студенттік ғылыми үйірмелер ұйымдастыру, олардың көп болуына жағдай жасау. Университетшілік, факультет және кафедрааралық олимпиадалар, ғылыми-практикалық студенттік семинарлар мен конференциялар ұйымдастыру.

**«Механика және машинажасау» кафедрасы бойынша 2022-2023 оқу жылының
жазғы емтихан сессиясының қорытындысы**

2. Ұйымдастыру мәселелері

2022-2023 оқу жылының оқу процесінің кестесіне және мамандықтың оқу жоспарларына сәйкес қысқы емтихан сессиясы 2023 жылдың мамыр айының 22-і мен 2023 жылдың маусым айының 9-жұлдыздары аралығында өтті.

3. Сессия нәтижелері

№	Топ	Студент саны			Абсолюттік үлгерім, %	Топтағы студенттердің көрсеткіші				Ескерту
		барлығы	соның ішінде			«2»	«3»	«4»	«5»	
			грант	ақылы негізде						
1-курс бойынша										
1	ММГ 22-2к	17	14	3	23,53	13	1	3	-	Артықбаев М. – барлық пән н/у; Бекмұрат Н. – 5 пән н/у Дүйсенбаев Н- 4 пән н/у; Жұмабай Б. – барлық пән н/у; Құрбанали М – 2 пән н/у Жолдас Д. -3 пән н/у; Абибулла Н. – 3 пән 2 алған; Айдархан С. – 3 пән 2 алған; Анарбай Д. – 2 пән 2 алған;

										Асан Қ. – 3 пән 2 алған; Бахытжанұлы Н. – 2 пән 2, 1 пән н/у; Шуақбаев Н. – 3 пән 2 алған.
2	ММГ 22-14к	9	8	1	33,33	6	2	1	-	Абилдаев Б. - 3 пән 2 алған. Анарбаев Қ. -1 пән 2 алған. Махмұт Н - 1 пән 2 алған Нұрмахан Қ -1 пән 2 алған; Сұлтанбай С. - 1 пән 2 алған; Турабеков С.- барлық пән н/у;
3	ММГ 22-14р	13	6	7	61,54	5	3	4	1	Аширбекова Ж. - 1 пән 2 алған; Зиеддинов Р. - 1 пән 2 алған; Кулясов Д. - 1 пән 2 алған; Спан Б. - 1 пән 2 алған; Юнусов Д.- 1 пән 2 алған
Жалпы		39	28	11	34,47	24	6	8	1	
2-курс бойынша										
4	ММГ-21-14к	13	12	1	69,23	4	4	5	-	Артық Н - 2 пән 2 алған, 3 пән н/у

										Қабыл Н – 4 пән 2 алған. Амангелді А – 3 пән 2 алған.
5	ММГ-21-2к1	6	5	1	50	3	1	2	-	Съездов Е.М.- 5 пән н/у Есенбет С – 2 пән н/у
6	ММГ-21-2р	7	5	2	57,14	3	-	4	-	Қозытай Б.Б. - .- 5 пән н/у Жаданов А.Н. - 2 пән н/у
Жалпы		26	22	4	58,79	10	5	11	-	
3-курс бойынша										
7	ММГ 20-10к	11	6	5	72,72	3	3	5	-	Құдайкүл А – 6 пән н/у; Тургунбаев О.Б -6 пән н/у; Оразалиев К – 3 пән н/у
8	ММГ 20-2к	11	10	1	100	-	-	11	-	
9	ММГ 20-2р	7	6	1	85,71	1	3	3	-	Бауыржанұлы Б..
Жалпы		29	22	7	86,14	4	6	19	-	
Кафедра бойынша		94	72	22	59,8	38	17	38	1	

Кафедра бойынша ағымдағы оқу жылының жазғы емтихан сессиясында жалпы абсолюттік үлгерім 59,8 % құрап отыр.

Жекелеген топтар бойынша академиялық үлгерімнің төмен болу себептері:

- университетіміздің академиялық саясатындағы 3.5 Аралық аттестаттауды өткізу және ұйымдастыру пунктінде көрсетілген ережеге сәйкес қайта тапсыруға рұқсат болуында, яғни студенттер емтиханға дайындықтары 4 тік бағаға жетпейтін болса әдейілеп 2 деген баға алып шығуда.

Ұсыныс:

1. Студенттердің емтиханға дайындық жауапкершілігін арттыру бойынша жұмыстар жүргізу.

2. Студенттердің өз бетінше ізденіп, білімін жетілдіруді үйрету.

3. Өзін-өзі танудың қалыптасқан механизмдерін (ол дегеніміз этно-ұлттық менталитет, тарихи-мәдениет, конфессионалдық) өзгерту арқылы, білім алушылардың ғылымның өркендеуіне сонымен қатар қазіргі цифрландыру кезеңінде ақпарат алу мен жинау, оларды қажетті деңгейде меңгеруге үйрету.

4. Студенттік ғылыми үйірмелер ұйымдастыру, олардың көп болуына жағдай жасау. Университетшілік, факультет және кафедрааралық олимпиадалар, ғылыми-практикалық студенттік семинарлар мен конференциялар ұйымдастыру.

7.КАФЕДРАНЫҢ ОҚУ ҮРДІСІНІҢ САПАСЫН БАҚЫЛАУ

Кафедрада ПОҚ-ның оқу сабақтарына дайындық және оларды өткізу сапасына ІКБ жүргізілді:

№ р /с	Мерзімі	Кафедра, ПОҚ тегі, аты, жөні Пәні. Сабақ түрі, тақырыбы	Заманауи инновация лық технология лық әдістерді қолдануы	ІАБ мен ФИК мүшелерінің қатысқан сабақтары-ның шешімі, ескертуі және ұсыныстары
1	2	3	5	6
1	06.10.2022 08.30, 134В	К.т.н.,доцент Серикбаев Б.Е. ХТ-20-6тк Пәні:«Прикладная механика» Тақырыбы: «Кручение прямого стержня	Видео Слайдтар, зертханалық қ аспаптар	Сабақ күнтізбелік-тақырыптық жоспар бойынша оқу бағдарламасына, силлабусқа сәйкес өткізілді. Дәрісті жоғары методикалық дәрежеде өткізілді. Теориялық және практикалық тәліметтермен ұштастырып зертханалық тәжірибе өткізілді. Студенттердің белсенді қатысуын

		круглого поперечного сечения» Зерт. сабақ		бақылау қажет- 4,7балл
2	2.12.2022, 14.00 131В	Магистр, оқытушы Қалыбайұлы О. зерт.саб. ММГ-20-10к. Пәні:Пісіру өндірісі және технологиялық жабдықтар. Тақырыбы: «Флюс астында пісіру режимдерін есептеу»	Техникалық құрылғылар	Зертханалық сабағы студенттердің білімін сұрақтар арқылы тексеруден басталды.Флюспен дәнекерлеуге қолданылатын жабдықтармен таныстырып, талдау жасауды үйретті. Сұрақ-жауап алынды,оқушылар белсенді қатысты.Сабақтың тақырыбын заманауи технологиялармен ұштастырып, проблемалық сұрақтарға назар аудару қажет-4,3балл
3	04.11.2022 2 16.10 141В	PhD, аға оқытушы Аринова Д. Пр.сабақ ММГ-19-13тк Пәні: «Қую цехтарын жобалау» Тақырыбы: «Термошабу бөлімін есептеу.	Видео материалда Р, слайдтар	Алдын өткен сабақты қайталау арқылы студенттердің білімін тексеру барысында жаңа тақырып түсіндірілді.Ақпарат материалдар басқа туыстас пәндермен байланысты өткізілді, дәстурлі әдістемелік құралдар қолданылды.Дәріс сабағы ЖОО-да оқу процессін қазіргі талаптарына сай.Студенттерді іздену жұмыстарына тарту қажет-4,8балл

4	13.04.2023 3г 14,00 131В	К.т.н., доцент Алибеков О.Б., Лекция ММГ-20-2р Пәні:Расчет и конструировани е оборудования насосных станций Тақырыбы:Осно вные правила технической эксплуатации насосных станций. Износ оборудования, профилактическ ий и капитальный ремонт	Интерактив ті тақта, слайдтар, схемалар.	Дәрістің тақырыбы айтылып, оның негізгі бөліміндегі келесі тарауларды баяндап берді, олар: Жаңа материалдың оқылуы интерактивті тақтада текстермен және видеоматериалдармен толықтырылып отырды. Әр тарау қысқаша қорытындылармен айқындалып түсіндірілді. Дәріс соңында дәрістің негізгі идеяларын тұжырымдады. Студенттер тарапынан қойылған сұрақтарға қысқа, нақты дәл жауаптар берілді. Дәріс оқылуы барысында студенттер қажетті мәліметтерді конспектілеп отырды.аудиториямен байланыс жақсы, өзара түсінушілік деңгейде орнатылған. Жалпы алғанда, дәріс жоспары толығымен орындалды деуге болады-4,7
5	13 наурыз 2023 жылы, ауд 404 В	Молдағалиев А.Б., к.т.н., доцент Топ СМ-21-6к3 Пр. зан. Пәні:Құрылыс механикасы Тақырыбы: Моменттің «түзелген» эпюрлары. Моменттің нақты эпюры. Нақты эпюрдың кинематикалық	әдістемелік нұсқаулық, тесттер	Практикалық сабақ оқу жоспарымен оқу кестесіне сәйкес өткізілді. Практикалық сабақтың деңгейің оның ғылымдылығы, логикалық. Практикалық сабақтың мақсаты мен міндеттері өз деңгейіне жетті. Материалдарды түсіндіру барысында дәстүрлі педагогикалық әдістер қолданылып, оқытушының түсіндіру жұмыстары кезінде техникалық құралдар қолданылды. Практикалық сабақ өту барысында активті әдістер қолданылдыоқытушы материалды еркін жеткізіп, аудиториямен қарым қатынасысұрақ-жауап,

		тексеруі		есепті талдау, дискусия түрінде пікірін білдіру арқылы іске асты-4,7 балл
6	19.04.23 15.05 131В	Оқытушы Суендыкова К.Б., Аға оқытушы Лекция ММГ- 22-14к Пәні: Теориялық механика және материалдар кедергісі. Тақырыбы: Тік арқалықтың иілуі	Интерактив ты тақта қолданыл ды	Оқушы сабақты ЖОО-да оқу үрдісін ұйымдастыруды кәзіргі талаптарға сай өткізді.Сабақта оқытушы студентерге әртүрлі ситуациялық жағдайларды түсіндірді, практикалық мысалдар берілді және өзіндік тапсырма берілді. Оқытушы дәріс тақырыбын толық ашып,есептеу –сызба жұмыстарды түсіндірді. Интерактивты тақтада, виртуалды бейне роликтеркөрсетілді. Ұсыныс ретінде студентердің тақырып талқылау кезінде қатысуын бақылау қажет.- 4,7 балл.
7	04.05.23 15.05 114гл.	Оқытушы Рақымтай Н.Н. ММГ-20-2р Лаб.зан. Пәні Компьютерное моделирование в машиностроени и. Тақырып: <u>Сложные</u> <u>разрезы в</u> <u>чертеже детали</u> <u>«Основание»</u>	Презентаци я. Компас 3Д	Зертханалық жұмыс кезінде Компаста жобалау жүйесінде 3D форматында бөліктің сызбасын жасау тапсырмасы берілді. Тапсырманы орындау үшін тақырыпқа сәйкес әдебиеттер оқылды, бейне сабақтар қарастырылды. Бұл жұмысты орындау барысында өте күрделі кеңістіктік модельдерді, сондай-ақ КОМПАС 3D ортасында 3D графикасымен байланысты функциялар мен командаларды құру процесі игерілді.-4,5балла

Кафедраның оқытушы-профессорлық құрамының оқу сабақтарының даярлығы мен өту сапасының сандық және сапалық көрсеткіштерін бақылау

Факультет оқытушы-	Сабақ саны
--------------------	------------

профессорлық құрамының оқу сабақтарының даярлығы мен өту сапасын бақылау мақсатындағы қатысқан сабақтар. Олардың ішінде	Жоспар бойынша		Нақтылы орындалғаны		
	3		3		
	Балмен бағаланған сабақ саны				
	Төмен 3,5	3,6- 3,9	4,0-4,5	4,6-5,0	Барлығы
Дәріс	-	-		2	2
Практикалық сабақ	-	-		2	2
Зертханалық жұмыс	-	-	2	1	3
БАРЛЫҒЫ:	-	-	2	5	7

Талдау жасау:

Кафедра ПОҚ-ының тексерілген оқу сабақтарына дайындық және оларды өткізу сапасы жақсы. Келтірілген кестеден көрінгендей, өткізілген сабақтар немесе ЖОО-дағы білім беру процесін ұйымдастырудың заманауи талаптарын толық қанағаттандырады немесе жоғары дәрежелі болып табылады және ЖОО-дағы білім беру процесін ұйымдастырудың заманауи талаптарына жауап береді.

1 Кафедра мәжілісінде ОПҚ-ның өзара сабаққа қатысу нәтижелері бойынша қабылданған шешімдер. Бір жылдықта төраға мен комиссия мүшелерімен сабақтарды тексеруге қажетті кестелер жасалған.

2 Оқу сабақтарына дайындық және өткізу сапасы бойынша ұсыныстар. Сапалы дәрістерді жүргізу үшін оқытылатын аудиторияларды интерактивті тақталарды орнатылған жөн еді, сонымен қатар жас оқытушылар біліктілікті профессорлардың және доценттердің сабақтарына қатысуын қамтамасыз еткен жөн еді.

3 Оқу сабақтарына дайындық және өткізу сапасы бойынша ІКБ практикалық көмерк көрсету дәрежесі. Оқу сабақтарын дайындау мен өткізу сапасын жоғарлату үшін кафедра оқытушыларына ІКБ-ның практикалық көмегін көрсету дәрежесі. Техника мен технологияның дамуын ескеріп студенттерге берілетін материалдарды жыл сайын жаңартып отыру керек және информатсионды технологиялардың соңғы жетістіктерін пайдалану керек.

4 Оқу сабақтарына дайындық және өткізу сапасын бақылау нәтижелілігі. Қабылданған шешімдер: бекітілген тәртіпте шешімдер хаттамаға енгізіліп, кемшіліктерді жою бойынша іс-шаралар жоспарланды.

5 Кафедра оқу сабақтарына дайындық және оларды өткізу сапасына бақылау барысында ПОҚ тарапынан орын алған бұзушылық жағдайлар. Кафедра оқу

сабақтарына дайындық және оларды өткізу сапасына бақылау барысында ПОҚ-ның бұзушылығы болмады.

6 SWOT талдау

S – күшті жақтары	W – әлсіз жақтары
Кафедраның мамандануын ескеріп, мұнайгаз саламен байланысқан технологиялық процестермен таныстыру үшін информациялық технологияларды қолдану туындайды	Кафедраның біліктілікті профессор мен доценттер қатысуымен комиссия жұмысын ұйымдастыру қажет.
O - мүмкіндіктер	N – қауіптер
Бекітілген тәртіпте шешімдер хаттамаға енгізіліп, кафедра мәжілістеріне ұсыныстары қаралады.	Кафедра құрамындағы жас оқытушы құрамы болғандықтан, өз бетімен жаңа педагогикалық және мамандық оқу үдерістерін пайдаланудан шеттеп қалады

ІҚБ бойынша ұсыныстар:

Оқыту сабақтарын дайындау мен өткізу сапасын қамтамасыз етуде кафедра ПОҚ-на практикалық көмек көрсету. Оқытылған аудиторияларда техникалық құралдармен қамтамасыз ету керек. ІҚБ нәтижелері (хаттама №1) 27.08.2022 г.,(хаттама №6) 29.02.2022 г.), (хаттама №8) 28.01.2023 г.,(хаттама №11) 25.05.2023 г. өткізілген кафедра мәжілісінде талқыланды және тиісті шешімдер қабылданды.

8.КАФЕДРА БІЛІМ АЛУШЫЛАРЫНЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫН БАҚЫЛАУ

Өзіндік жұмыстарын жоспарлаудың бастапқы деректері болып оқу жоспары болып саналады. Осы оқу жоспарына сай факультетте нақты мамандықтардың академиялық топтарына өзіндік жұмыстарын орындау графиктері құрастырылған. Оқу үрдісіне сәйкес ОСӨЖ (ОМӨЖ) кестесі түзілген және бекітілген (№1, 27.08.2022 ж., №6, 18.01.2023 ж.).

ОСӨЖ (ОМӨЖ) әр пән бойынша өткізу мерзімі, уақыты, аудиториясы көрсетіліп, барлық академиялық кезең бойы кестеге сәйкес жүргізілген. Студенттің өзіндік жұмыстары бойынша кеңес және оларды қабылдау кафедрада бекітілген ОСӨЖ кестесінде оқу жоспарына сәйкес іске асырылады.

Әрбір семестрде күнтізбектік - тақырыптық жоспарға сәйкес жасалынған семестр бойынша пәндердің білімді бақылау кестесі бойынша СӨЖ-ді қабылдау іске асырылады.

ОПҚ-ның электронды журналында АСУ ВУЗда әрбір топ бойынша СӨЖ түрлері бойынша рейтинг бақылау процентпен бағаланады. Студенттерді бағалау барлық оқытушылармен тұрақты түрде апта сайын құрастырылған ГКВЗ кестесіне сай жүргізіледі. Сонымен СӨЖ-ын ОПҚ-ы пәннің білімді бақылау кестесіне сәйкес

іске асырады. Студенттердің оқу бағдарламасында (силлабус) студенттер үшін тапсыруға қажетті барлық жұмыстар (ЕСЖ, ЕЖЖ, зертханалық, практикалық жұмыстар, КЖЖ және КЖ) көрсетілген.

Әрбір студент жеке тапсырма алып, бекітілген кеңестер кестесіне сәйкес ОСӨЖ сабақтарында жұмыстарын орындайды. Курстық жұмыс немесе жобалар тақырыптары кафедра мәжілісінде талқыланып, бекітілген және жұмыстың орындалу барысы кафедра мәжілісінде қаралған (№1, 27.08.2022 ж., №6, 18.01.2023 ж.). СӨЖ және ағымды бақылау қорытындысы білімді бақылау кестесі бойынша электронды журналға енгізілді, 15 аптада қорытындалады.

Өзіндік жұмыстарын орындауға арналған әдістемелік нұсқаулар кафедра мәжілістерінде қарастырылып бекітілген (№1, 27.08.2022 ж., №6, 18.01.2023 ж.).

Өзіндік жұмыстардың мазмұны – білім алушының болашақ мамандығына байланысты тақырыптарды қамтитын тапсырмалардан тұрады. Тапсырмалар біртіндеп күрделеніп, олардың мазмұнында жаңалық элементтері бар. Сонымен бірге тапсырмалар берерде білім алушылардың әртүрлі білім деңгейлері ескерілген. Жалпы өзіндік жұмыстың тапсырмаларының мазмұны білім алушылардың шығармашылықпен ізденуге құлшындыратындай және басқа да пәндермен байланысы бар.

Пәндер курстық жұмыс (жобалар) орындауға арналған әдістемелік нұсқаулармен қамтамасыз етілген және М.Әуезов атындағы ОҚМУ СМЖ талабына сәйкес орындалды. Курстық жобаларды (жұмыстарды) сапалы бағалау және қабылдау үшін кафедрадағы жетекші оқытушылар қатарынан комиссия мүшелері ұйымдастырылды. Студенттердің өзіндік жұмыстарын ұйымдастыру мен сапасын көтеру мақсатында күрделілігі бойынша деңгейлі тапсырмалар жоспарлау қажет.

9.КАФЕДРАДАҒЫ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЖҰМЫСЫ

Кафедра университеттегі оқыту дидактикасын ғылыми негіздеу бағытына ие ғылыми-әдістемелік жұмыстарды жүргізеді және ғылыми-әдістемелік жұмыстардың нәтижелерін оқу процесіне енгізу де жүзеге асырылады. Кафедраның ғылыми-әдістемелік семинарының жұмысы 2022-2023 оқу жылына кафедраның бекітілген келесі жоспарына сәйкес жүргізілді. Кафедрада әдістемелік семинарлар өткізу жоспарын орындау

№	Баяндама тақырыбы	Баяндамашы	Орындалу мерзімі
1	«Дуальная система образования как рычаг повышения качества подготовки инженерно-технических кадров	Мырзалиев Д.С	Қыркүйек 2022ж
2	Значение дуального обучения системе	Сейтказенов	Қазан 2022

	высшего образования	К.К	ж.
3	«Организация и проведение научно-исследовательской работы магистрантов на кафедре	Печерский В.Н	Қараша 2022 ж.
4	Машиналар механизмдерінің теориясы пәнінен онлайн дәрістер оқу әдістемесі	Абдрашев С.Ж	Ақпан 2023 ж.
5	Вопросы составления задания СРС по дисциплине «Детали машин»	Актаева Ұ.Ж	наурыз 2023 ж
6	«Использование программ САД-систем (AutoCAD, SolidWorks, КОМПАС-3D) на уроках «Компьютерное моделирование в машиностроении» и «Машинная графика»	Молдағалиев А.Б	сәуір 2023 ж

Жоспарда көрсетілген әдістемелік баяндамалардың тақырыптары оқу процесін ұйымдастыруда туындайтын өзекті мәселелерді қамтыды. Осы есепті оқу жылында күзгі семестрде үш, көктемгі семестрде үш отырыс өткізілді. Кафедраның семинарларында оқу процесін ұйымдастыруда орын алған кемшіліктерді талдау барысында оларды түзетуге бағытталған нақты шешімдер қабылданды. Мысалы:

1.Баяндаманы талқылап Дуальды білім беру жүйесі инженерлік-техникалық кадрларды даярлау сапасын арттырудың тұтқасы ретінде т.ғ.к. доцент Мырзалиев Д.С. Оқу-әдістемелік әдебиеттерді онлайн дайындауға қойылатын жаңа талаптарға сәйкес кафедра оқытушыларына өндірісте оқытудың дуальдық жүйесін енгізуге бейімделген оқу-әдістемелік материалдарды ұсыну туралы шешім қабылданды. Хаттама № 1 «29» 09. 2022 ж.

2.Профессор К.К.Сейтқазенованың дуальды оқыту жүйесі туралы баяндамасындағы талқылау қорытындысы бойынша келесі нақты шешімдер қабылданды: Дуальды жүйенің сәтті жүзеге асуы оған қатысатын барлық тараптардың – кәсіпорындардың, жұмыскерлердің, Жоғары мектеп оқытушыларының мемлекеттің осындай басты мүдделеріне қаншалықты жауапкершілікпен қарайтындығына байланысты. Осыған байланысты кафедра оқытушыларына жұмыс орнында жүргізілетін дуальды оқыту жүйесін барынша бейімдеу ұсынылсын. No 2 хаттама «28» 10. 2022 ж

3.Баяндаманы талқылау қорытындысы бойынша кафедрада магистранттардың ғылыми-зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру және жүргізу профессор В.Н.Печерскийдің баяндамасын талқылау нәтижесінде келесі шешім қабылданды. Кафедра оқытушыларына кафедрада магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысын ұйымдастыру мен жүргізуді жүзеге асыруға бейімделген оқу-әдістемелік материалдарды ұсыну туралы шешім қабылданды. Хаттама No 3 «25» 11. 2022 ж.

4.Машина механизмдерінің теориясы пәнінен онлайн дәріс оқу әдістемесі бойынша т.ғ.к. Әбдірашевтың баяндамасының қорытындысы бойынша оқу-әдістемелік материалдарды әзірлеуді жеделдету ұсынылады. No 4" хаттама 22.02. 2023 ж.

5.«Машина бөлшектері» пәні бойынша СӨЖ тапсырмасын т.ғ.к. доцент У.Ж. көтерген мәселе бойынша станок бөлшектері, студенттердің өздік жұмысы және

өзіндік жұмысы бойынша тақырыптық кеңесте талқылаудан кейін құрастыру мәселелері оқу материалын қайталау кезінде. Сонымен қатар көрнекі құралдарды (үлестірмелі материалдар, сызбалар, орындар т.б.) пайдалана отырып, өзіндік жұмыстарды ұйымдастыру өте тиімді. Оқу материалдарын әзірлеуді жеделдету ұсынылады. №5 хаттама 17.03.2023 ж.

6. "Использование программы САД-системой (AutoCAD, SolidWorks, КОМПАС-3D) на уроках «Компьютерное моделирование в машиностроении» и «Машинная графика»." обсуждая доклад доцента Молдагалиева А. Б., были приняты следующие решения: Оқыту процесінде интерактивті әдістерді пайдалана отырып, инженерлік-графикалық құзыреттіліктерді қалыптастыруға ынта мен қызығушылықты ояту, талдау, сыни тұрғыдан ойлау, өзара әрекеттесу, қарым-қатынас жасау дағдыларын дамыту қажет. Осыған байланысты кафедра оқытушыларына компьютерлік оқыту жүйесін енгізуге барынша бейімделуді ұсыну. Хаттама № 6 «28» 04.2023 ж.

Басылымға дайын профессорлық-оқытушылық құрамның ғылыми-әдістемелік әзірлемелері ғылыми-әдістемелік семинарларда талқыланады. Барлығы 2022-2023 оқу жылында жоспарға сәйкес 6 семинар өткізілді. Кафедрада ғылыми-әдістемелік семинар жоспарына сәйкес ғылыми-әдістемелік жұмыстар жүргізіледі. Ғылыми-әдістемелік семинарда жоғары білім беру мәселелері, магистрлік диссертация нәтижелерін енгізу, магистрлік диссертация нәтижелерін өндіріске және оқу үдерісіне енгізу мәселелері талқыланды. Сондай-ақ 2022-2023 оқу жылына арналған кандидаттық диссертациялардың алдын ала қорғауы өтті.

10. ҒЫЛЫМИ – ЗЕРТТЕУ ЖҰМЫСТАРЫНЫҢ ЕСЕБІ

1. Орындалатын ғылыми бағдарламалар мен жобалар саны;

Университеттің 2021-2025 жж. перспективті тақырыптық жоспарына сәйкес келесі тақырыптар орындалуда: 2

ГБ НИР-21-05-05 «Эксплуатациялық жағдайларын ескере, машиналар мен механизмдердің беріктігі мен ұзақмерзімділігін болжаудың ғылыми-техникалық негіздерін зерттеу және беріктігін арттыру әдістерін әзірлеу»

ғылыми жетекші: т.ғ.д., профессор Айнабеков А.И.

бөлімдерді орындаушылар: т.ғ.д., профессор Арапов Б.Р., т.ғ.д., профессор В.Н. Печерский, т.ғ.д., профессор Сейтказенова К.К., т.ғ.д., профессор Сулейменов У.С.

ГБ НИР-21-06-05 «Қалыптастыру және бетті беріктендіру процестері негізінде сапа мен ұзақ мерзімділікті арттыру мақсатында машина бөлшектері мен механизмдерін өңдеудің технологиялық процестерін зерттеу». *ғылыми жетекші:* т.ғ.д., профессор Печерский В.Н.

2. ҚР БЖҒМ және басқада мемлекеттік органдар, халықаралық қорлар мен ұйымдар тарапынан қаржыландыратын актуалды бағыттар бойынша ғылыми зерттеу жұмыстардың саны;

2022-2023 оқу жылында ҚР БЖҒМ 2021-2023 жж. тапсырысы бойынша келесі гранттық жобаларды қаржыландыруы жалғасты:

2022 жылында ҚР БЖҒМ 2022-2025 жж. тапсырысы бойынша келесі гранттық жобаларды қаржыландыруы басталды:

«Сейсмикалық аудандарда пайдаланылатын мұнайға арналған магистральдық құбырлардың ресурсын арттыру». (Ғылыми жетекшісі Т.ғ. к., доцент А. Б. Молдағалиев, қаржыландырудың жалпы сомасы 49 541 184 теңгені құрайды. 2023 жылға 28,45 млн. теңге.)

ҒЗЖ нақты қаржыландыру – жалпы «Механика және машинажасау» кафедрасы бойынша - 28,900 мың. тенге (шаруашылық келісім шарт №343/21 ОтауСтрой)

3. Өндіріске енгізілген ҒЗЖ нәтижелері – 26 енгізу актілері

Резервуарлардың, құбыр желілерінің және басқа конструкциялардың ұзақ мерзімділігін жорамалдау зерттеулері қорытындылары бойынша беріктікке және ұзақ мерзімділікке есептеулер әдістемелері енгізу актілері түрінде жарық көрді: ТОО «Завод ремонта машин и механизмов», АО «Карданвал», ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл», ТОО «Эталон», ТОО «Казгеомаш», ТОО «СМ-проект», ТОО «ТЕКТА Story Service».

Шаруашылық келісім-шарттар бойынша орындалатын ҒЗЖ тақырыптары:

ҒЗЖ нәтижелерін оқу процесіне енгізу-14 енгізу актілері

ПОҚ ҒЗЖ оқу процесіне жеке лекциялар, зертханалық жұмыстар, оқулықтар және оқу құралдары түрінде енгізілді. Профессорлар Арапов Б.Р., Сейтказенова К.К. және доценттер Мырзалиев Д.С., Актаева У.Ж., Абзаловой Д.А., Молдағалиева А.Б. ғылыми-зерттеу нәтижелері оқу процесстеріне енгізілді.

4. Кафедра мүшелерінің ғылыми конкурста, конференцияларға, көрмелерге қатысуы.

2022-2023 жылы кафедра професорлар Айнабеков А.И., Печерский В.Н., Арапов Б.Р., Сейтказенова К.К., доценттер т.ғ.к. Молдағалиев А.Б., Абшенов Х.А., PhD аға оқытушы Ибрагимова З.А. БЖҒМ гранттары бойынша конкурсқа қатысуға 4 ұсыныстарын дайындады.

Есепті жылы кафедра ПОҚ келесі ғылыми конференцияларда қатысты және еңбектері журналдарда жарық көрді:

III International conference «Industrial technologies and engineering», ICITE – 2022, part II, 28-29 october, 2022 y. («Өндірістік технологиялар және инжиниринг» III халықаралық конференциясы, ICITE – 2022, 28-29 қазан 2022 ж.)

М.Әуезов атындағы ОҚМУ-інің «ЖАҢА ҚАЗАҚСТАНДЫ ҚҰРУ – ЖАСТАРДЫҢ ҚОЛЫНДА» атты жаратылыстану, техникалық, әлеуметтік гуманитарлық және экономикалық ғалымдар бойынша 26-ші студенттік ғылыми конференциясы.

Международная научно-практическая конференция «Ауэзовские чтения -21: новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве», том 7, Шымкент, 2023 г.

Materialy XVIII mezinarodnivedecko-praktickakonf. ModerniVymozenosti Vedy-2022.Volume 6.-P.3-8.

Proceedings of the XIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE “DIGITAL TECHNOLOGIES IN SCIENCE AND EDUCATION”, February 2023. Aachen, Germany.

Международной научной конференции «Герценовские чтения». СПб., РГПУ им. А.И.Герцена, 2023.

Сонымен қатар оқытушылардың жетекшілігімен курстық, дипломдық жобалар және магистрлік диссертациялар қорғалуда. ҒЗЖ қорытындылары студенттік ғылыми практикалық конференциялар материалдарында, «Беріктік мәселелері», «Ізденіс», «Ауыр Машина жасау», «ҚазҰЗУ хабаршысы», «ХҚТУ хабаршысы», «ҚазККА» журналында жарық көрді.

5. Жаңалық ашу, патенттер, монографиялар, ғылыми мақалалар саны;

1. Ғылыми-зерттеу жұмыстарын жарыққа шығару, ғылыми конференцияларға қатысу:

Кафедра ПОҚ, магистранты 2022-2023 оқу жылында ҚР периодты және және т.б. журналдарында жарық көрген еңбектері (статьялар)- 54. Импакт-фактор бар журналдарда – 6 мақала. Алыс шет елдік периодты журналдарда жарық көру – 4, ҚР БжҒМ бекіткен журналдарда жарық көру – 1, шет елдік конференцияларға баяндамалармен қатысу – 4 (Украина, Ресей, Чехия, Болгария); Халықаралық, республикалық және региональдық ғылыми-практикалық конференцияға қатысу – 35.

Республикалық ғылыми журнал «ЕҰУ хабаршысы» - 1. (Астана қ.); «Ізденіс. Новости науки Казахстана» (Алматы қ.) - 1.

2. Жарық көрген патенттері: 3 оқу жылы патент алу:

1. «Композиционное покрытие на основе эпоксидно-новолачного блоксополимера ксилитана» *Получен инновационный патент РК, №5448 от 16.10.2022г.*

2. «Модификатор ржавчины» *Получен патент на полезную модель от 11.12.2022г.*

3. «Преобразователь ржавчины на основе госсиполовой смолы»
Инновационный патент РК, N6934 от 11.03.2023г. Д.Абзалова, К.Сырманова, Д.Мырзалиев, Х.Абшенов, Ж.Калдыбекова

Есепті оқу жылы машина жасау мамандығы 61 студенттері кафедра оқытушыларымен бірге ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізді. Зерттеу нәтижелері 26 ғылыми статьялар ретінде жарық көруге ұсынылды.(Қосымша-2)

6. Студенттік ғылыми-зерттеу жұмыстарында (СҒЗЖ) қатысатын студенттер саны

6B071200 – Машина жасау мамандығы студенттері М.Әуезов атындағы ОҚУ ғылыми практикалық студенттік конференцияларына белсенді түрде атысты.

2022-2023 оқу жылында «Механика және машинажасау» кафедрасының студенттері Бадамов А. (ММГ-19-2к тобы), Есиркепов Т.Р. Кемелбек Р.Е. (ММГ-20-2р тобының студенттері), к.т.н. доценттер Мырзалиев Д.С., Абзалова Д.А., Молдағалиев А.Б., Ибрагимова З.А. жетекшілігімен Студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстарының Республикалық сайысына 3 ғылыми-зерттеу жұмыстарын жіберді.

Студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстарының Республикалық сайысының нәтижелері бойынша Машинажасау мамандығының магистранты Лес С. 1 дәрежелі дипломмен марапатталды (ғылыми жетекшісі PhD, доцент Ибрагимова З.А.).

6B071200 «Машина жасау» мамандығының студенттері арасында жоғары оқу орындарының арасында XII Республикалық пәндік олимпиаданың II кезеңінен М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің «Механика және мұнайгаз ісі» факультетінің студенттері Аманжол А. (ММГ-19-13тк тобы) II дәрежелі дипломмен, ал командасы Бадамов А., Аманжол А., Жәңгірбай Б. (ММГ-19-2к тобы және ММГ-19-13тк тобы) иеленгені үшін алғыс хатпен марапатталды.

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті «ЖАҢА ҚАЗАҚСТАНДЫ ҚҰРУ – ЖАСТАРДЫҢ ҚОЛЫНДА» атты жаратылыстану, техникалық, әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық ғылымдар бойынша 26-ші университеттік студенттік ғылыми конференцияда (30.-31.03.2023ж) 61 студент 34 баяндама жасады. Секция алқасы шешімі бойынша Сапарбай Н.Е., Арызбай Б.З. - ММГ-19-13тк тобының студенттері 1-ші орын (ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Мырзалиев Д.С.), ММГ-19-13тк тобының студенттері Нұрсұлтан А., Мамыров Б. 2-ші орын (ғылыми жетекшісі: оқытушы Сейдуллаева О.Б.) ММГ-19-2к тобының студенттері Бадамов А., Кәрімбек Д. 2-ші орын (ғылыми жетекшісі: аға оқытушы Қазтуғанова Г.А.) ММГ-21-2р тобының студенті Божко Н.А., Исмаилов Р.С. 3-ші орын (ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Абзалова Д.А.), Есиркепов Т., Абдикахаров М. – ММГ-20-2р тобының студенттері 3-ші орын (ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Молдағалиев А.Б.).

Университеттің ғылыми-зерттеу жұмыстарының тақырыптық жоспарына сәйкес кафедрада 5 бағыт бойынша ғылыми зерттеулер жүргізіледі.

7. Шетелдік білім беру ұйымдарымен және ғылыми орталықтармен ынтымақтастық туралы шарттар мен келісімдердің болуы;

Кафедрада Харьков политехникалық университетімен (Аврамов К.В., Харьков қ., Украина) және Ташкент ирригация және мелиорация институтымен (Мирсаидов М., Ташкент қ., Өзбекстан) ынтымақтастық туралы келісім-шарттар бар.

8. ПОҚ және студенттердің шетелдік іссапарлары, алмасу және тағылымдамалары, халықаралық конференцияларға, көрмелерге қатысу және т. б.

9. Магистратура, ізденушілік негізінде ғылыми-педагогикалық кадрларды даярлауды жүзеге асыру;

2022-2023 оқу жылында «Механика және машина жасау» кафедрасында 9 магистрант оқиды (1-курс 3 магистрант; 2-курс 6 магистрант;) 6M071200 - Машина жасау бағыты бойынша.

2023 жылдың 17 маусымында кафедрада техника ғылымдарының магистрі академиялық дәрежесін алу үшін 6 магистрлік диссертация қорғалды (Әкім Е., Керімбек С., Пірмашев Е.).

2020 жылы 7D071200-Машина жасау мамандығы бойынша Қазақ ұлттық зерттеу университетінде кафедраның аға оқытушы Сейтханов А. мақсатты докторантураны бітірді.

10. Кафедраның профилі бойынша диссертацияларды, ғылыми-зерттеу жұмыстарын талқылау, рецензиялау және олар бойынша қорытындылар дайындау.

2023 жылдың 17 маусымында кафедрада техника ғылымдарының магистрі академиялық дәрежесін алу үшін 6 магистрлік диссертацияның жетекшілері рецензияларды жазды (Әкім Е., Керімбек С., Пірмашев Е.).

11.КАФЕДРА БІЛІМ АЛУШЫЛАРЫНЫҢ КӘСІПТІК ПРАКТИКАСЫ

1. Өндірістік практиканы өткізу үшін кафедрада 18 келісім шарт бар.

2. 2022-2023 оқу жылындағы практика базаларының атаулары және практика саны:

Оқу практикасы: М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті, «Механика және машина жасау» кафедрасы 05.06.2023 - 16.06.2023 жж.

1-өндірістік практика: «Электроаппарат» ЖШС, «KazFerroGroup» ЖШС, «Asia Trafo» ЖШС, «Казгеомаш» ЖШС - 05.06.2023 - 02.07.2023 жж.

2-өндірістік практика: «KARLSKRONA» ЖШС, «ДДЭК» ЖШС, «Asia Trafo» ЖШС, «КазТранс Ойл» АҚ, «Шымкент Эталон зауыты» ЖШС - 05.06.2023–16.07.2023 ж ж. дейін.

Дипломалды практика: «KARLSKRONA» ЖШС, «Шымкент Эталон Зауыты» ЖШС, «Medcomfort» ЖШС, «KAZMEDPRIBOR Holding» ЖШС, «KazFerroGroup» ЖШС, «Shymkent Temir» ЖШС, «Казгеомаш» ЖШС, «Medical Devices» ЖШС, «Завод Электроаппарат» ЖШС заводтарында өтті - 06.03.2023 ж. - 30.04.2023 г.г.

6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы», 6B07122 – «Күю өндірісі және металды қысыммен өндеу», 6B07124 – «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі» БББ студенттеріне оқу жоспарында «Оқу практикасы» - 2 кредит, «1 өндірістік

практика» - 4 кредит, «2 өндірістік практика» - 6 кредит және «Диплом алдындағы практикаға» 8 кредит көлемінде берілді.

2022-2023 оқу жылының оқу жоспары мен академиялық күнтізбесіне сәйкес «Механика және мұнайгаз ісі» факультетінің 6М07120 – «Машинажасау», 6В07121 – «Машинажасау технологиясы», 6В07122 – «Құю өндірісі және металды қысыммен өңдеу», 6В07124 – «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі» білім беру бағдарламасының студенттері практиканы өтуге белгіленген аралықта практика базаларына жіберілді.

Практика басталар алдында практиканы өту туралы бағдар беру жұмыстары мен орнықтыру конференциясы дәстүрлі түрде өтті. Конференцияда студенттер практиканың мазмұны мен өту тәртібі, олардың міндеттері және құқықтарымен таныстырылды. Практика кезінде қажетті құжаттарды жинақтауға және мазмұнына қатысты талаптар айтылды. Мазмұнға қойылатын талаптарға, сондай-ақ есеп берудің соңғы мерзіміне назар аударылды. Өткізілген шаралардың нәтижесінде студенттер практикалық есептерді уақтылы дайындап, ұсынды. Студенттер практиканың түріне байланысты жеке тапсырмалар мен СҒЗЖ тапсырмаларын алды. Есептерді бағалауға кафедраның профессорлық-оқытушылар құрамы мен практика жетекшілері кіретін комиссия кестелері бекітілді. Практиканы ұйымдастыру, өткізу және қорғау нормативтік құжаттарға сәйкес өткізілді. Қорғау кестесіне сәйкес есептерді қорғау жұмыстары жоспарланып іске асты. Практика нәтижелері бойынша кафедраның мәжілісі өткізіліп төменде келтірілген кестеге енгізілді.

Кесте 1 – Практиканы өту бойынша мәлімет

№	Мамандық	Топ атауы	Студенттер саны	Практика базардың атауы	ОҒӨК	Ескерту
1	2	3	4	5	6	7
1	6В07120 «Машинажасау» және 6В07124 – «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі»	ММГ-22- 2к, ММГ- 22-14к, ММГ-22- 14р	40	М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті, «Механика және машина жасау» кафедрасы		
2	6В07120 «Машинажасау» және	ММГ-21- 2к1, ММГ-	26	«Электроаппарат» ЖШС,		

	6B07124 – «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі»	21-14к, ММГ-21- 2р		«KazFerroGroup» ЖШС, «Asia Trafo»ЖШС, «Казгеомаш» ЖШС		
3	6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы»,	ММГ-20 - 2к, ММГ- 20-2р, ММГ-20- 10к ММГ- 20-10р	29	«KARLSCRONA» ЖШС, «ДДЭК» ЖШС, «Asia Trafo» ЖШС, «КазТранс Ойл» АҚ, «Шымкент Эталон зауыты» ЖШС		
4	6B07120 «Машинажасау», 6B07121 «Машинажасау технологиясы», 6B07122«Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу»	ММГ-19- 2к, ММГ- 19-10 к, ММГ- 19- 13 тк, ММГ-19- 10р	42	«KARLSKRONA» ЖШС, «Шымкент Эталон Зауыты» ЖШС, «Medcomfort» ЖШС, «KAZMEDPRIBOR Holding» ЖШС, «KazFerroGroup» ЖШС, «Shymkent Temir» ЖШС, «Казгеомаш» ЖШС, «Medical Devices» ЖШС, «Завод Электроаппарат» ЖШС	«KAZ MED PRIB OR Holdi ng» ЖШС	
Барлығы			137	15	1	

Практика түрі бойынша әдістемелік нұсқаумен қамтамасыз ету

№	Практика түрі	Бағдарлама		Бекіткен жылы	Әдістемелік нұсқауы		Бекіткен жылы
		Орыс тілінде	Қазақ тілінде		Орыс тілінде	Қазақ тілінде	
1	5B071200 - «Машинажасау» мамандығы, 6B07120 «Машинажасау», 6B07121 «Машинажасау технологиясы», 6B07122«Құю өндірісі және	+	+	2023ж	+	+	2023 ж

металдарды қысыммен өңдеу» ББ бойынша студенттердің барлық практика түрлерін өтуге арналған ӘН.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Практиканы ұйымдастыруды, өткізуді және қорғауды талдағаннан кейін, келесі қорытынды жасауға болады: студенттер практика бағдарламасына сәйкес қажетті дағдыларды алдып тиісті есептерді дайындап қорғады. Орнықтыру және қорытынды конференциялары 1-4 курс студенттерінің практикасын бастамас бұрын және кейін өткізілді. Практика құжаттамалары ұйымдастырушылық және әдістемелік материалдармен толық қамтамасыз етілген.

Кесте 2 – Практиканы өту бойынша студенттерді бағалау

№	БББ	Тобы	Студенттер саны	Бағасы				Ескерту
				5 өте жақсы	4 жақсы	3 қанағат-қат-қ	2 қанағат-сыз	
1	6B07120 «Машинажас ау»	ММГ-19-2к	16	5	10	-	-	Келген жоқ студенттер: 1.Дәрмен Д
2	6B07121 – «Машинажас ау технологиясы»	ММГ-19-10к	12	2	10	-	-	-
3	6B07121 – «Машинажас ау технологиясы»	ММГ-19-10р	3	1	1	-	-	Келген жоқ студенттер: 1.Голодняк В.Е.
4	6B07122 - «Құю өндірісі және металды қысыммен өңдеу»	ММГ-19-13 тк	11	7	4	-	-	-
5	6B07120 «Машинажас ау» және	ММГ-22-2к,	17	4	11			Практикаға келмеген студенттер: Артықбаев М.

								Практика есебін қорғауға келмеген студент: Құрбанали М.А.
6	6B07124 «Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелер инжинирингі»	ММГ-22-14к	9	5	3			Практикаға келмеген студенттер: 1.Турабеков С.А.
		ММГ-22-14р	12	6	6			
	Барлығы		80	30	45			5

ПОҚ - практика жетекшілерінің есептері және практика бойынша жалпы есебі кафедра мәжілісінде қаралып бекітілді. Кафедра мәжілісінде ұсыныс ретінде, студенттердің өндірістік практиканы өту еліміздің басқа қалаларындағы зауыттармен ұйымдастыру қажеттілігін ұсынды.

Практиканы ұйымдастыру Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары студенттерінің кәсіби практикаларын өтуге және ұйымдастыруға қойылатын талаптарға сәйкес орындалды.

12.КАФЕДРАНЫҢ ТӘРБИЕ ЖҰМЫСЫ

Кафедра тәрбие жұмысының мақсаты жастар саясатын, жастардың шығармашылық потенциалын дамытуға, аға ұрпақты үлгі тұтатын, Абай Құнанбаевтың «ТАЛАП, ЕҢБЕК, ТЕРЕҢ ОЙ, ҚАНАҒАТ, РАХЫМ» ТАЛАПТАРЫНА сәйкес келетін «ТОЛЫҚ АДАМ» тұрғысында дамыту болып табылады.

Кафедра Ғылым және жоғары білім министрлігі бекіткен тәрбие тұжырымдамасындағы 10 бағыт бойынша жұмыстар атқаруда:

1. Ұйымдастыру жұмыстары

1. 2022 жылдың 28 тамызда өткен кафедра кеңесінде №3 өкіммен Жумалиев Б.Б кафедраның аға тәлімгері болып тағайындалды. Аға тәлімгер баяндаған кафедра 2022-2023 тәрбие жоспары талықыланып, бекітілді. Кафедра кеңесінде академиялық топтарға 13 тәлімгер тағайындалды. Академиялық топтардың

тәлімгерлері, тәрбие жұмысының жоспарын түзілді. (факультеттің №4 өкімі, Кафедра кеңесінің №1 хаттамасы.)

Кесте №2 Академиялық топтар, тәлімгерлер, жатақханада тұратын студент-тер туралы мәлімет

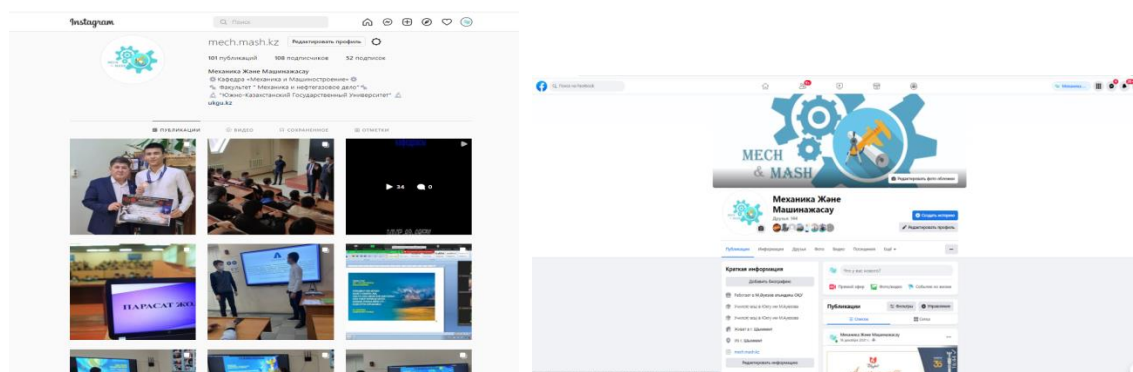
№	Күндізгі бөлімде оқитын студенттер саны	Тәлімгерлер саны	Топ саны	Жатақханада тұратын студенттер саны
1	138	13	13	8

2. 2022 жылдың 1-қыркүйегі күні М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің студенттері мен оқытушы-профессорлар құрамы «Денсаулық» спорт кешенінде «Білім күні» жиыны өтті.

https://www.instagram.com/p/Ch_ov5HMm3-/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA== .



3. Әлеуметтік желілерде, университет сайтында университет жетістіктері мен жаңалықтарын жүйелі түрде жарияланып тұрды. Жарияланымдар Instagram (@mech.mash.kz), Facebook (Механика және Машинажасау), Telegram (mech_mash_ukgu) желілерінде жарияланды.



4. 2.09.2022 күні EMF Elektromanyetik Fren Sistemleri A.S компаниясының өндірістік бөлім бойынша Инженер механигі, біздің М.Әуезов атындағы ОҚМУ 2007 жылғы түлегі - Нуркалиев Максат Турлыбакиевич, "Білім күні" мерекесімен және жаңа 2022-2023 оқу жылының басталуымен "Механика және машинажасау"

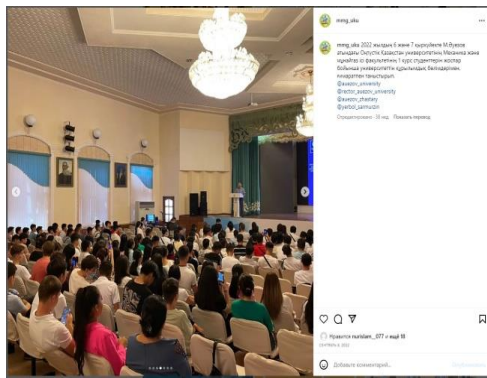
кафедрасы ұжымын, яғни өзінің апайлары мен ағайларын, ата-аналарды және 1 курс студенттерін құттықтап, тілектерін білдірді. Оқу табалдырығын жаңадан аттап жатқан студенттерге "Машинажасау" бағытындағы БББ-ң басымдылықтарын, ауқымдылық және қызықты тұстарын, өз қызметінің мысалында өте тартымды әрі әсерлі әңгімеге тартып, онлайн сұхбатын өткізді.
https://www.instagram.com/p/Ch_nMwsss_y/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



6. 2022 жылғы қыркүйектің 7-9 аралығында «Welcome week» жобасы аясында студенттерді бейімдеу жұмысы жүргізілді. Жоба аясында жаңадан қабылданған студенттерді университеттің тыныс-тіршілігімен таныстыру жұмысы жүргізіледі. Бекітілген тізімге сәйкес университеттің құрылымдық басшылары «Механика және мұнай-газ-ісі» факультетінің 1-курс студенттерімен кездесті. Кездесу барысында оқу-тәрбие процесі, университет құрылымы, базасы, тарихы мен дәстүрі, мұражайы және ішкі тәртіп ережесі таныстырылды. Сондай-ақ, студенттерге қызмет көрсету орталығының директоры А.Болысбек, Болон процесі және академиялық ұтқырлық орталығының директоры Л.Хасенова Сыбайлас жемқорлыққа қарсы комплаенс қызмет басшысы Г.Дулатова, Әлеуметтік қолдау бөлімінің басшысы А.Мамыт, Ақпараттық білім беру орталығының басшысы И.Саурбаева, Тілдерді дамыту бөлімінің басшысы А.Жамантаева, Шығармашылық орталық басшысы С.Абдраимова, Академиялық ғылым департамент директоры Ұ.Назарбек және Цифрландыру департаментінің инженері С.Умирбеков студенттерге толық ақпарат беріп, сұрақтарына жауап берді.

Одан бөлек университеттің Жас орталығының ұйымдастыруымен бас ғимарат бойынша экскурсия жүргізілді.

https://www.instagram.com/p/CiPCn06DliA/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



7. 2023 жылдың 5 сәуірі күні университетіміздің «Студенттерге психологиялық көмек көрсету орталығының» мамандарымен №4 жатақханада кездесуі өткізілді. Кездесуге жатақханада тұратын білім алушылар қатысып, сұрақтарымен бөлісті. Кездесу соңында орталық мамандары білім алушыларға орталықтың орналасқан орынын айтты.

<https://www.instagram.com/mech.mash.kz/>



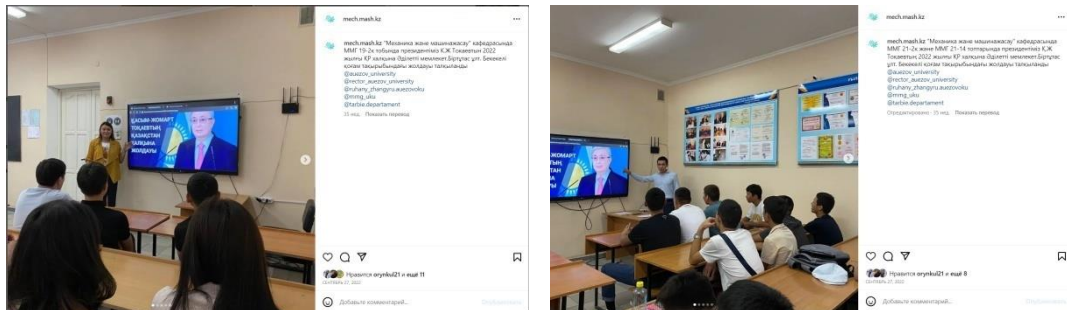
2. Азаматтық - патриоттық және құқықтық тәрбие

8. 30 тамыз – Қазақстан Республикасының Конституциясының 27 жылдығына орай, Шымкент қаласы «Жастар ресурстық орталығы» КММ-і мен М.Әуезов атындағы ОҚУ жастар орталығының бірлесіп ұйымдастыруымен жастар арасында «Ата заңым-айбыным» атты пікірсайысы өтті. Пікір сайысқа «Механика және машинажасау» кафедрасының 3-курс студенті Канадиллаев Азамат қатысты. Іс-шара мақсаты: Азаматтық жауапкершілігі зор, рухани жан-дүниесі бай, эстетикалық талғамы дамыған және әлеуметтік бейімделген ұтқыр тұлғаны қалыптастыру. Жастардың қоғамның өзекті мәселелерін шешудегі орны мен ролін арттыру. Жастар мен қоғам белсенділері арасында пікірсайыс алаңын құру.

https://www.instagram.com/p/Chukrh4DBbx/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

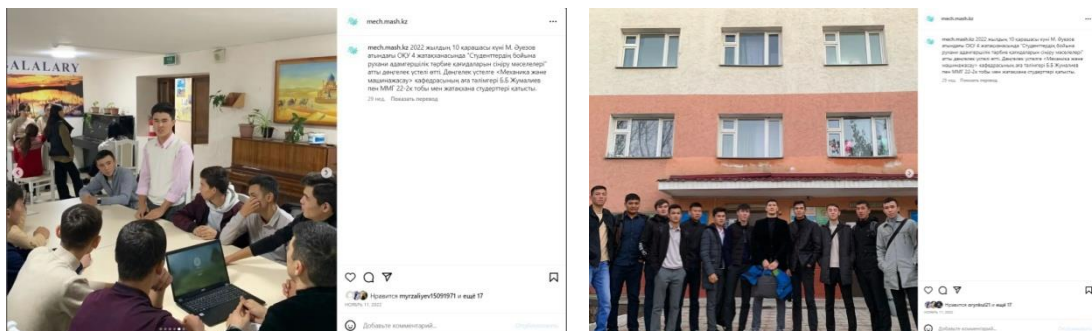


9. 2022 жылдың қыркүйек айының 1-күні еліміздің президенті Қ.Ж Тоқаевтің ӘДІЛЕТТІ МЕМЛЕКЕТ. БІРТҮТАС ҰЛТ. БЕРЕКЕЛІ ҚОҒАМ тақырыбындағы жолдауы талқыланды, түсіндірме жұмыстары жүргізілді. Түсіндірме жұмыстары барлық тәлімгерлік топтарда тәлімгер сағатында өтті.
https://www.instagram.com/p/CjALSE6DWGY/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



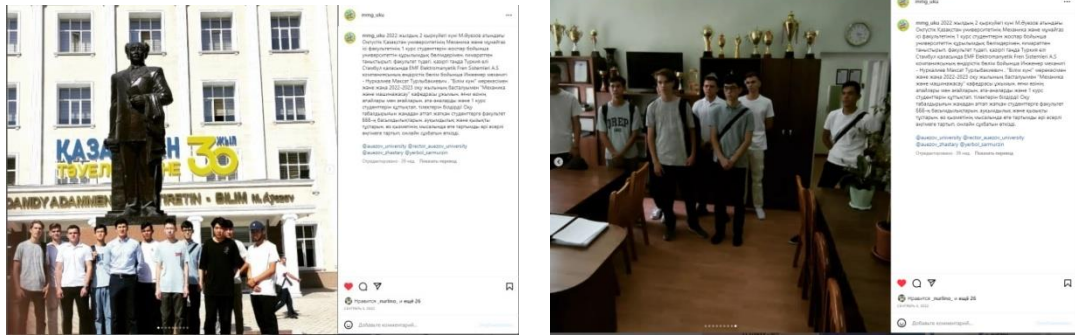
10. 2022 жылдың 10 қарашасы күні М. Әуезов атындағы ОҚУ 4 жатақханасында "Студенттердің бойына рухани адамгершілік тәрбие қағидаларын сіңіру мәселелері" атты дөңгелек үстелі өтті. Дөңгелек үстелге «Механика және машинажасау» кафедрасының аға тәлімгері Б.Б Жумалиев пен ММГ 22-2к тобы мен жатақхана студерттері қатысты.

https://www.instagram.com/p/CkzIEmlonIj/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



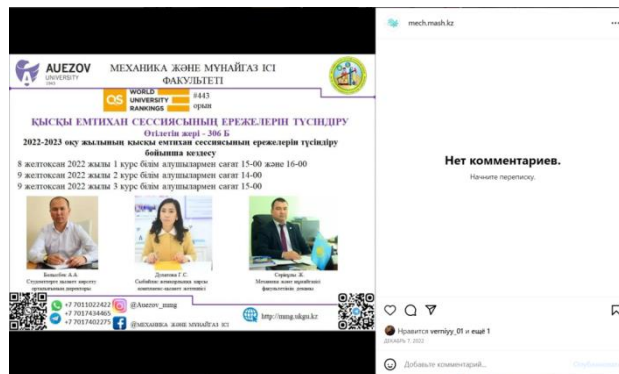
11. 2022 жылдың 2 қыркүйегі күні М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің «Механика және мұнайгаз ісі» факультетінің 1 курс студенттерін жоспар бойынша университеттің құрылымдық бөлімдерімен, ғимаратпен таныстырылды.

https://www.instagram.com/p/CiHJBQ2DnJB/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



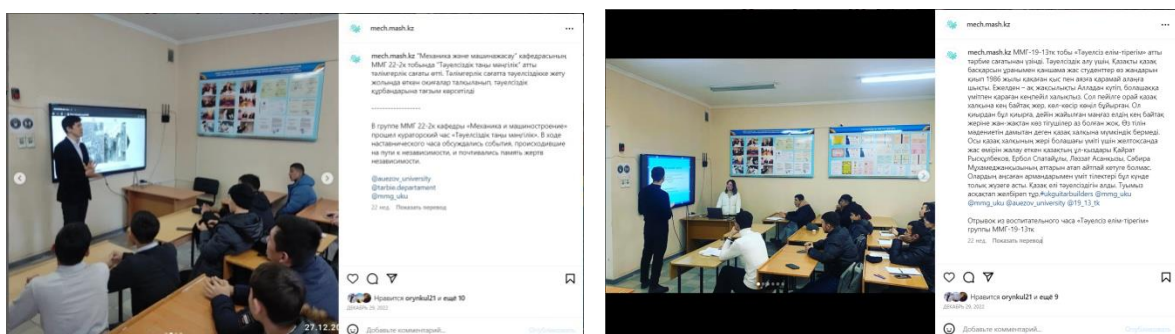
12. Академиялық топтарда сыбайлас жемқорлықтың көріністеріне төзбеушілікті қалыптастыру жөніндегі сұрақтарды қарастыру және қысқы емтихан сессиясы ережелерін түсіндіру бойынша кездесу 2022 жылдың 8-9-шы желтоқсанында жүзеге асырылды. Кездесу барысында білім алушыларға сессия барысындағы жүріс-тұрыс ережелері мен тәртібі бойынша ақпараттар айтылды. Сонымен қатар сыбайлас жемқорлықтың көріністеріне төзбеушілікті қалыптастыру сұрақтары қарастырылды.

https://www.instagram.com/p/C12mQg1jb-u/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



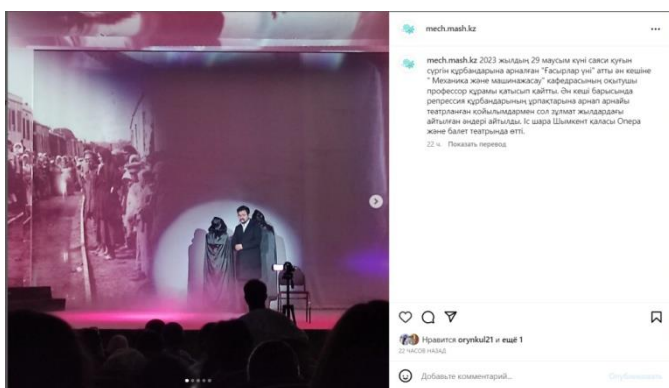
13. "Механика және машинажасау" кафедрасының академиялық топтарында "Тәуелсіздік таңы мәңгілік" атты тәлімгерлік сағаттары өтті. Тәлімгерлік сағатта тәуелсіздікке жету жолында өткен оқиғалар талқыланып, тәуелсіздік құрбандарына тағзым көрсетілді

https://www.instagram.com/p/CmvxmT6DscY/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



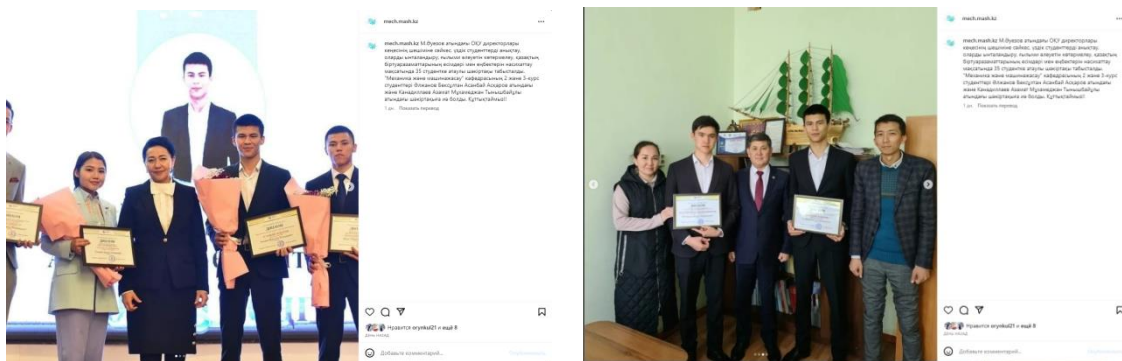
14. 2023 жылдың 29 маусым күні саяси қуғын сүргін құрбандарына арналған "Ғасырлар үні" атты ән кешіне "Механика және машинажасау" кафедрасының оқытушы профессор құрамы қатысып қайтты. Ән кеші барысында репрессия құрбандарының ұрпақтарына арнап арнайы театрланған қойылымдармен сол зұлмат жылдардағы айтылған әндері айтылды. Іс шара Шымкент қаласы Опера және балет театрында өтті.

https://www.instagram.com/p/CtJd11_NoRy/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



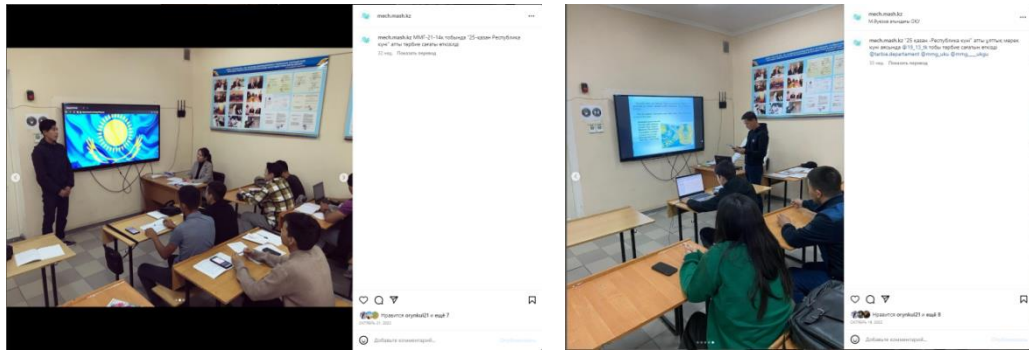
15. М.Әуезов атындағы ОҚУ директорлары кеңесінің шешіміне сәйкес, үздік студенттерді анықтау, оларды ынталандыру, ғылыми әлеуетін көтермелеу, қазақтың бір туарамаматтарының есімдері мен еңбектерін насихаттау мақсатында 35 студентке атаулы шәкіртақы табысталды. "Механика және машинажасау" кафедрасының 2 және 3-курс студенттері Әлжанов Бексұлтан Асанбай Асқаров атындағы және Канадиллаев Азамат Мұхамеджан Тынышбайұлы атындағы шәкіртақыға иә болды.

https://www.instagram.com/p/CtJXsBANNnj/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



16. «Механика және машинажасау кафедрасының тәлімгерлік топтарында “25-қазан Республика күні” атты тәрбие сағаты өткізілді. 25 қазан-Республика күні-егемендігіміз бен елдігіміздің нышаны. Көк туымыз көктен түспесін,бай-қуатты мәңгілік мемлекетке айналайық! Шым шаһарымыз бұдан да көркейіп,гүлденуі жолында сіз бен біз боп бірлесе атсалыса берейік.

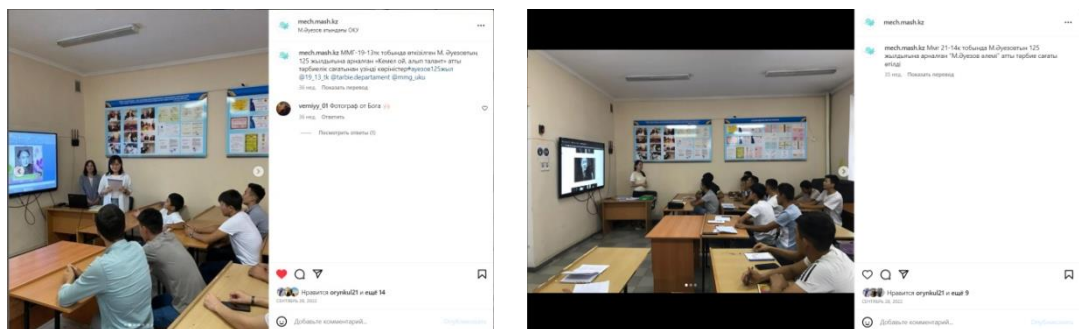
https://www.instagram.com/p/Cj-FkKnDOL6/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



3. Рухани-адамгершілік тәрбие

17. «Механика және машинажасау» кафедрасының тәлімгерлік топтарында М. Әуезовтың 125 жылдығына арналған тәрбиелік сағаттары өткізілді.

https://www.instagram.com/p/Ci-n8J5jL0Y/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

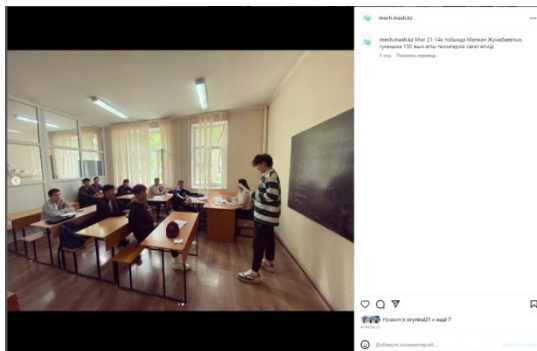


18. Қарашаның 30 күні Шымкент қаласының Орыс драма театрында «Dawn Way, или Дорога Вниз» 1 актілі заманауи драмасын ММГ 22-2к тобымен тамашалап қайттық. Қойылымының басты тақырыбы - адам бойындағы қараңғы және жарқын бастаулардың күресі. Қойылым әрекеті қаңырап бос қалған тас жолда өтеді, онда әр түрлі кейіпкерлері бар көліктер бір адамды қайта-қайта қағып кетеді. Және олардың әрқайсысының алдында таңдау бар: көмектесу немесе оқиға орнынан қашу. Әлеуметтік масқалар тізбегі көрерменді мәңгілік және рухани туралы ойларға жетелейді: жолда келе жатқан адам періште болып шығады, ал басқа көлік оқиға орнынан жоғалып кеткен сайын, ол адамның немқұрайлылығына тікелей қорлық сияқты өтірік айтуды жалғастырады, өзімшілдік пен қорқақтық.

https://www.instagram.com/p/C10QDRHDEDj/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

21. ММГ 21-14к тобында Мағжан Жумабаевтың туғанына 130 жыл атты тәлімгерлік сағат өтілді

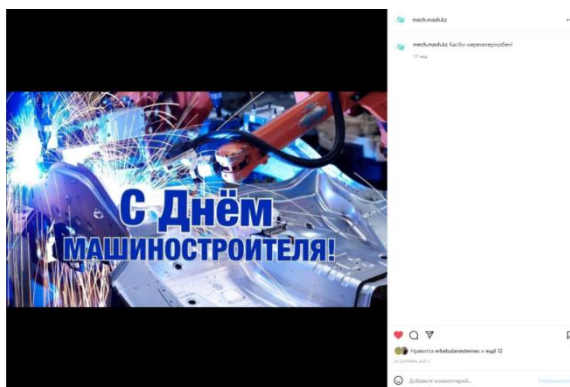
https://www.instagram.com/p/CrSu9Attu_i/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA



4. Кәсіби-еңбек тәрбиесі

22. 2022 жылы 27-қыркүйек- «Машинажасаушылар күнін» «Механика және машинажасау» кафедрасының барлық тәлімгерлік топтар атап өтті, тәлімгер сағаттары өтті.

https://www.instagram.com/p/CUSXua1DSwP/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA



23. 2022 жылдың мамыр айының 17 күні М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің Мансапты қолдау және жұмысқа орналастыру орталығы Шымкент қаласы бойынша халықты жұмыспен қамту орталығымен бірге университетіміздің бітіруші түлектеріне арналған «Жас маман - 2023» бос орындар жәрмеңкесі өтті.

Жәрмеңкенің басты мақсаты жоғары оқу орны түлектерінің жұмысқа орналасуына көмек көрсету болып табылады. Нақтырақ айтсақ кәсіпорындар, ұйымдар, білім беру мекемелері және басқа да жұмыс берушілерді жәрмеңкеге шақырып, оларды түлектермен кездестіріп, жұмысқа орналасуы туралы алдын-ала келісімдер жасау. Өткізілетін іс-шара барысында түлектер мен жұмыс берушілер арасында тікелей қарым-қатынас орнатып, әрі қарай жұмысқа орналасуға көмек көрсету болып табылады.

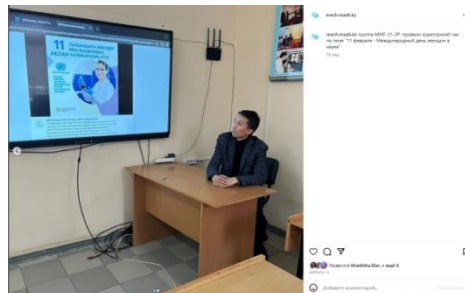
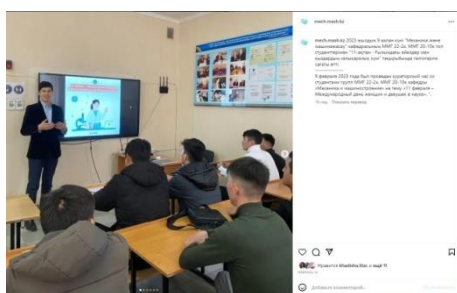
Аталған іс-шараға «Механика және машинажасау» кафедрасының студенттері қатыстырылды.

https://www.instagram.com/p/CsVjAO_NxQi/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



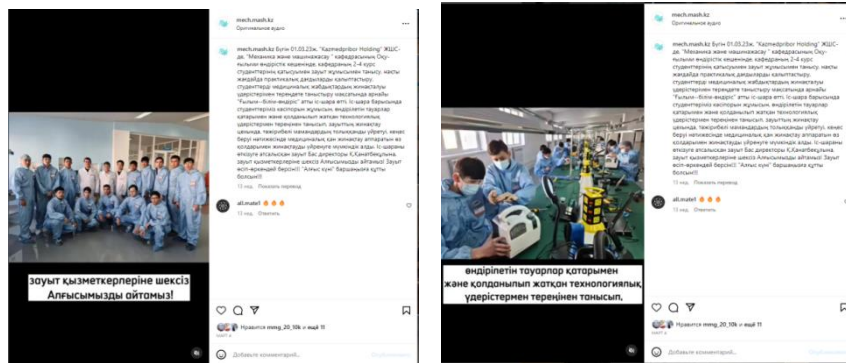
24. 2023 жылдың 9 ақпан күні "Механика және машинажасау" кафедрасының академиялық топ студенттерімен "11-ақпан - Ғылымдағы әйелдер мен қыздардың халықаралық күні" тақырыбында тәлімгерлік сағаттары өтті.

https://www.instagram.com/p/CoodXkTNoMa/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



25. 01.03.23ж. "Kazmedpribor Holding" ЖШС-де, "Механика және машинажасау" кафедрасының Оқу-ғылыми өндірістік кешенінде, кафедраның 2-4 курс студенттерінің қатысуымен зауыт жұмысымен танысу, нақты жағдайда практикалық дағдыларды қалыптастыру, студенттерді медициналық жабдықтардың жинақталуы үдерістерімен тереңдете таныстыру мақсатында арнайы "Ғылым--білім-өндіріс" атты іс-шара өтті. Іс-шара барысында студенттеріміз кәсіпорын жұмысын, өндірілетін тауарлар қатарымен және қолданылып жатқан технологиялық үдерістермен тереңінен танысып, зауыттың жинақтау цехында, тәжірибелі мамандардың толыққанды үйретуі, кеңес беруі нәтижесінде медициналық қан жинақтау аппаратын өз қолдарымен жинақтауды үйренуге мүмкіндік алды. Іс-шараны өткізуге атсалысқан зауыт Бас директоры Қ.Қанатбекұлына, зауыт қызметкерлеріне шексіз Алғысымызды айтамыз

https://www.instagram.com/reel/CpX7873jePk/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



26. Механика және мұнай-газ ісі" факультеті "Механика және машинажасау" кафедрасында 6B071200- "Машинажасау" білім беру бағдарламасы бойынша білім алатын ММГ 20-2к тобы 2022-2023 оқу жылының көктемгі семестрінен бастап "KARLSKRONA LC AB" ЖШС-де Дуалды оқыту жүйесінде оқуды бастады. Дуалды оқыту жүйесі бойынша кәсіпорын басшысы У.Б Ахметов тарапынан "Механика және машинажасау" кафедрасы білім алушылары үшін үлкен қолдау көрсетілуде. Дуалды оқыту жүйесі барысында студенттер жалақымен, түскі аспен, арнайы киімдермен және тегін автокөлікпен тасымалдау қамтамасыз етілуде. Бұл компаниямен дуалды оқыту жүйесі негізінде серіктестік қарым-қатынас 2016 жылдан бастап нәтижелі және қарқынды түрде жүргізілуде. Дуалды оқыту тәжірибесі студенттерге ЖОО оқи отырып терең теориялық білім алуға және кәсіпорындағы жұмыс жағдайына оңай бейімделуге мүмкіндік беретін кәсіби құзыреттіліктерге мүмкіндік береді. Кәсіпорын өз кезегінде, белгілі бір өндірістің міндеттеріне бейімделген жоғарғы білікті мамандарды іріктеу және жұмысқа алу мүмкіндігіне ие болады. Қазіргі уақытта студенттер зауыттың құрлымымен танысуды бастап кетті. Таныстыру HR-бренд маманы Ситникова Татьяна Владимировна және операциялық директор орынбасары Жораев Санжар Нурланович бастауымен жүзеге асырылып жатыр.

https://www.instagram.com/p/CoEPGTtDG-C/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



27. «Механика және машинажасау» кафедрасының студенттері "KARLSKRONA LC AB" ЖШС-де дуалды оқыту жүйесінде оқып жатыр. Бұл оқыту жүйесі бойынша студенттер тек тәжірибие мен білім ғана алмай, сонымен қоса кәсіби тәрбиеде алады. Яғни мамандықтары бойынша зауыттағы жүріс тұрыс ережелері мен ондағы командалық жұмыста студент өзінің орынын табуды, басқа бөлімдермен арақатынасты жүргізу, тұлғааралық арақатынасты дамытады. Аталған

оқыту жүйесі бойынша арнайы репортаж «Айғақ» телеканалында 2023 жылдың 15 сәуірінде шықты.

https://www.youtube.com/watch?v=7C_RFz9Dkqk



28. "Механика және мұнай-газ ісі" факультетінің "Механика және машинажасау кафедрасының имидждік іс-шара өткізу жоспарына сәйкес " Шымкент қаласындағы машинажасау саласының ахуалы" тақырыбында "KazFerroGroup" ЖШС өкілдерімен кафедра ОПҚ мен бітіруші курс студенттерінің кездесуі өтті. Кездесу барысында Шымкент қаласындағы машинажасау зауыттарының ахуалдары, даму бағыттары, жас мамандардың Шымкент қаласындағы зауыттарға жұмысқа орналасуы талқыланды.

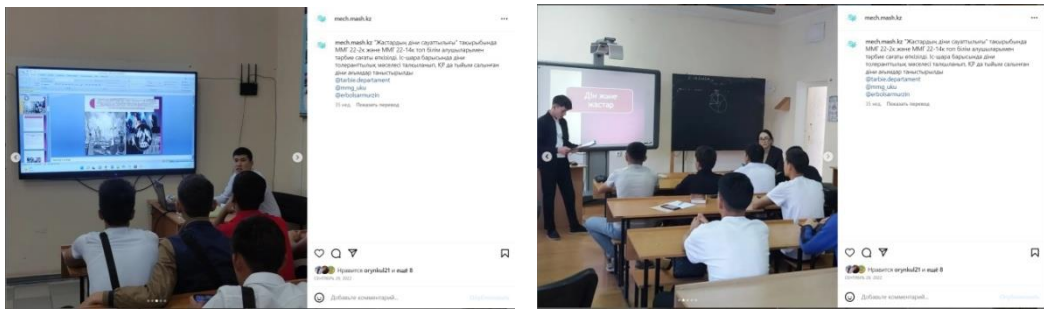
https://www.instagram.com/p/CtbVas1tcbv/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRlODBiNWFiZA==



5. Діни толеранттылықтың қалыптасуы

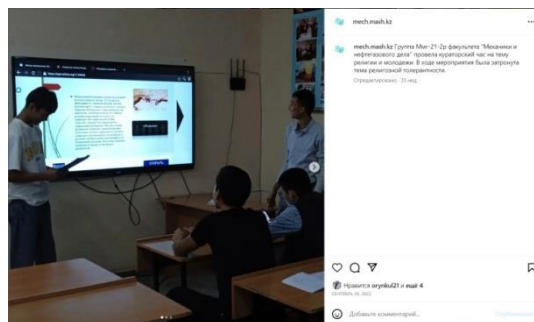
29. "Жастардың діни сауаттылығы" тақырыбында ММГ 22-2к және ММГ 22-14к топ білім алушыларымен тәрбие сағаты өткізілді. Іс-шара барысында діни толеранттылық мәселесі талқыланып, ҚР да тыйым салынған діни ағымдар таныстырылды.

https://www.instagram.com/p/CjGWkA2jnoG/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRlODBiNWFiZA==



30. «Механика және машинажасау» кафедрасының ММГ 21-2р тобы «Дін және жастар» тақырыбында тәлімгерлік сағаты өтті. Іс-шара барысында діни толеранттылық тақырыбы талқыланды.

https://www.instagram.com/p/CjDD6n0DvVE/?utm_source=ig_web_copy_link



6. Дене тәрбиесі және салауатты өмірді қалыптастыру

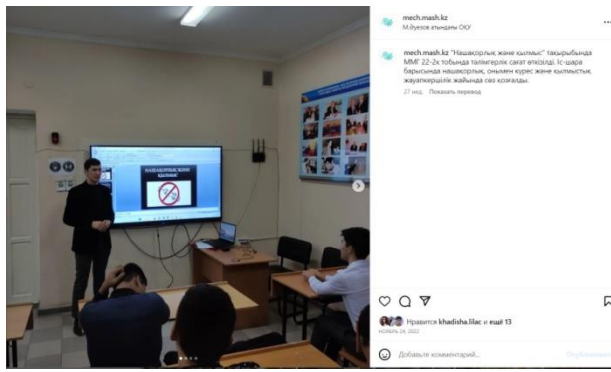
31. "Тәрбие берудің ең тиімді жолы -үлгі болу" деген ұстанымда «Механика және машинажасау» кафедрасының меңгерушісі Мырзалиев Дархан Сапарбайұлы Shymkent Marathon 2022 спорттық іс-шарасына қатысып студенттерге салауатты өмір салтын ұстануға үлгі болуда.

https://www.instagram.com/p/CjARU4QjSOL/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



32. «Нашақорлыққа жол жоқ», «СПИД және нашақорлыққа күрес», «Темекіден бас тарту» атты тақырыптарда барлық академиялық топтарда тәлімгерлік сағаттар жүргізілді. Атап айтқанда "Нашақорлық және қылмыс" тақырыбында ММГ 22-2к тобында тәлімгерлік сағат өткізілді. Іс-шара барысында нашақорлық, онымен күрес және қылмыстық жауапкершілік жайында сөз қозғалды.

https://www.instagram.com/p/CIVmLg6Dyq8/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



33. Студенттерге салауатты өмір салтын насихаттау және отанға, отандық спортқа деген жанкүйерлік мәдениетті қалыптастыру мақсатында өңіріміздің белделді «Ордабасы» футбол клубының Қажымұқан атындағы алаңындағы ойындарына «Механика және машинажасау» кафедрасының студенттері қатыстырылды.

https://www.instagram.com/p/Cjsb56_Dy8F/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



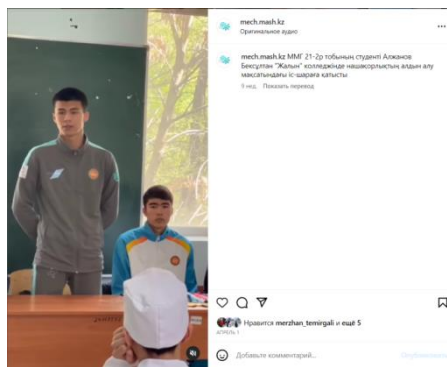
34. 24.12.22-25.12.22 күндер аралығында Karate-do-shotokan түрінен Қазақстан кубогы өткізілді Механика және мұнайгаз ісі факультетінің 2 курс студенті Алжанов Бексултан 18-39 жас аралығында -75кг салмақта өнер көрсетіп 1 орынды жеңіп алды. Спортшымызға алдағы уақытта үлкен жетістіктер мен сәттіліктер тілейміз.

https://www.instagram.com/p/Cmv4rc4jkV6/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



35. ММГ 21-2р тобының студенті Алжанов Бексултан "Жалын" колледжінде нашақорлықтың алдын алу мақсатындағы іс-шараға қатысты.

https://www.instagram.com/reel/Cqe4sY6D8-1/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



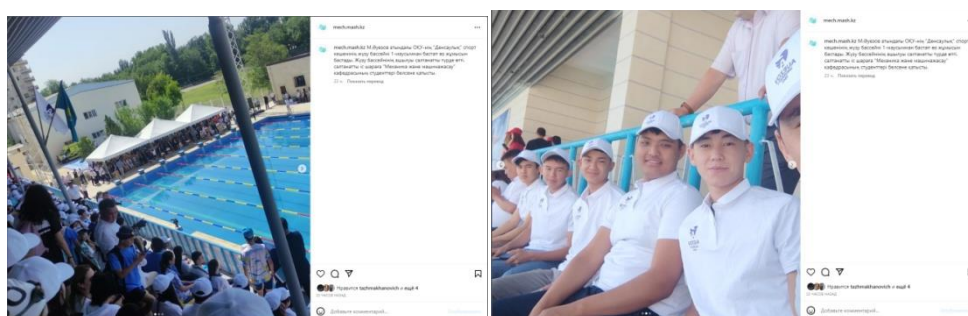
36. 2023 жылдың 24-26 ақпанында Шымкент қаласында өткен Карате-до Шотоканнан Қазақстан Республикасының чемпионатынды MMF 21-2p тобының студенті Альжанов Бексұлтан 18-39 жастар тобында 1ші орынды иеленді.

https://www.instagram.com/p/CtOJEO1tVDz/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



37. М.Әуезов атындағы ОҚУ-нің "Денсаулық" спорт кешенінің жүзу бассейні 1-маусымнан бастап өз жұмысын бастады. Жүзу бассейнінің ашылу салтанатты түрде өтті. салтанатты іс шараға "Механика және машинажасау" кафедрасының студенттері белсене қатысты.

https://www.instagram.com/p/CtJaljpNpOW/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



38. 9.01.2023ж. Күні "Спорт және туризм" факультетінің "Техникалық мамандықтарға арналған дене тәрбиесі" кафедрасының ұйымдастыруымен Салауатты өмір салтын қалыптастыру, "Рухани жаңғыру" және бұқаралық спортты дамыту мақсатында профессор оқытушылар мен қызметкерлер арасындағы спартакиадасының ашылу салтанаты өтті. Спартакиада спорттың 8 түрінен болады. 9-20 қаңтар аралығында өтті. Спартакиадаға «Механика және машинажасау» кафедрасының ОПҚ қатысты.

https://www.instagram.com/p/CnPA1ufjPkm/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



39. Қазақ күресінен облыстық “Оңтүстік Қазақстан” облыстық қоғамдық-саяси газетінің жүлдесіне Сарыағаш аудандық іріктеу жарысында 74 келі салмақ дәрежесінде М.Әуезов атындағы ОҚУ, “Механика және машинажасау” кафедрасы ММГ-19-13тк тобы студенті Холмаханов Бекжан дәрежелі 1-ші орынмен марапатталды.

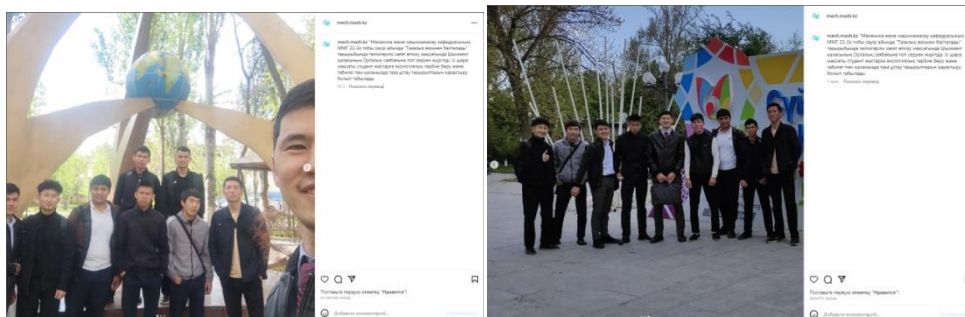
https://www.instagram.com/p/CrXvrLMN8PF/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



Экологиялық тәрбие

40. "Механика және машинажасау кафедрасының ММГ 22-2к тобы сәуір айында "Тазалық өзіңнен басталады" тақырыбында тәлімгерлік сағат өткізу мақсатында Шымкент қаласының Орталық саябағына топ серуен жүргізді. Іс шара мақсаты студент жастарға экологиялық тәрбие беру және табиғат пен қаламызда таза ұстау тақырыптарын қарастыру болып табылады.

https://www.instagram.com/p/CtNx79PtPRt/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA== .



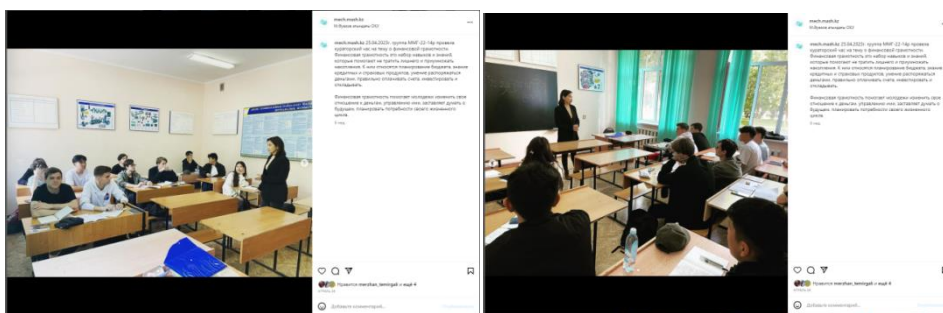
41. Барлық топтардың тәлімгерлік сағаттарының жоспарында Экологиялық кодексті түсіндіру, талқылау мәселесі қарастырылған. Жоспар бойынша өткізіліп, хаттамасы бекітілген.

Интеллектуалдық және коммуникативтік мәдениетті дамыту

42. 25.04.2023 ж ММГ-22-14р тобы «Қаржылық сауаттылық» тақырыбында кураторлық сағат өткізді. Қаржылық сауаттылық – бұл артық жұмсамауға және жинақтарды көбейтуге көмектесетін дағдылар мен білімдер жиынтығы. Оларға бюджетті жоспарлау, несие және сақтандыру өнімдерін білу, ақшаны басқару, шоттарды дұрыс төлеу, инвестициялау және үнемдеу жатады.

Қаржылық сауаттылық жастарға ақшаға деген көзқарасын өзгертуге, оны басқаруға, болашақ туралы ойлауға, өмірлік циклінің қажеттіліктерін жоспарлауға көмектеседі.

https://www.instagram.com/p/CrgChTXt31V/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

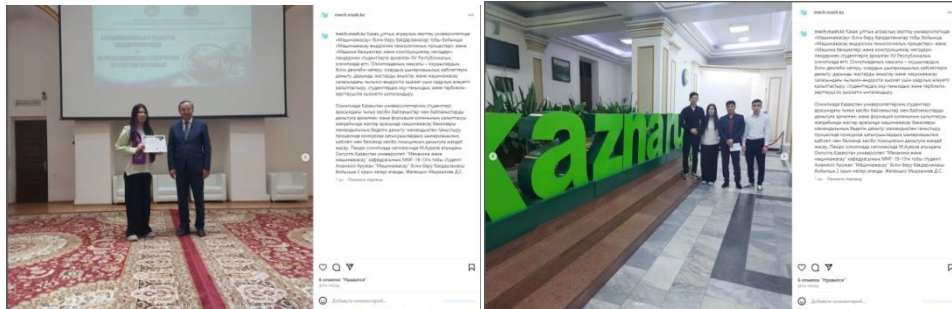


43. 2022 жыл қазан айының 29-күні Студенттердің қоғамдық және ғылыми үйірмелерге қызығушылығын арттыру мақсатында 1-2 курс студенттерімен «Тілдерді дамыту» орталығы және «Академиялық ұтқырлық» бөлімінің мамандарының кездесуі өтті. Кездесу барысында университет қабырғасында студенттердің тегін тіл оқыту курстары бар екені және Академиялық ұтқырлық бойынша бір семестрге кез келген университетке оқып келу мүмкіндігі түсіндірілді және аталған мүмкіндіктерге жазылу жұмыстары жүргізілді.



44. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінде «Машинажасау» білім беру бағдарламалар тобы бойынша «Машинажасау өндірісінің технологиялық процестері» және «Машина бөлшектері және конструкциялау негіздері» пәндерінен студенттерге арналған XV Республикалық олимпиада өтті. Олимпиаданың мақсаты – оқушылардың білім деңгейін көтеру, олардың шығармашылық қабілеттерін дамыту, дарынды жастарды анықтау және машинажасау саласындағы ғылыми-өндірістік қызмет үшін кадрлық әлеуетті қалыптастыру, студенттердің оқу-танымдық және тәрбиелік-зерттеушілік қызметін ынталандыру.

https://www.instagram.com/p/CtJYHijtLCv/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



45. Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі 25 қазан Республика күніне орай 1-19 қазан аралығында “Атамекен” тақырыбында диктант-конкурсын жариялады. Аталған іс-шараға маханика және машинажасау кафедрасының ММГ 20-2к тобының студенттері Аймырзаева Хадиша мен Жабаева Дина қатыстырылды.

https://www.instagram.com/p/CjppYpFDAYu/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

Мәдени-эстетикалық және полимәдениетті тәрбие

46. Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру бағдарламасы насихаттау, "Механика және машинажасау" кафедрасының Қазақстанның киелі жерлері бойынша студенттік аймақтық экспедициясы "Үшінші мегаполис" атты Шымкент бағыты бойынша ММГ 22-2 тобымен жүргізілді. Экспедиция Шымкент қаласының Орталық саябағы- А.С.Пушкин атындағы кітапхана- Ордабасы алаңы- Тәуелсіздік паркі- Shymqala тарихи-мәдени кешені маршруты бойынша жүргізілді. Экскурсия барысында студент жастарға қаламыздың тарихы жайлы ақпарат беріліп, аталған жерлердің қаламыздағы айрықша мәртебесі көрсетілді.

https://www.instagram.com/p/CtJZ6cfNRTo/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

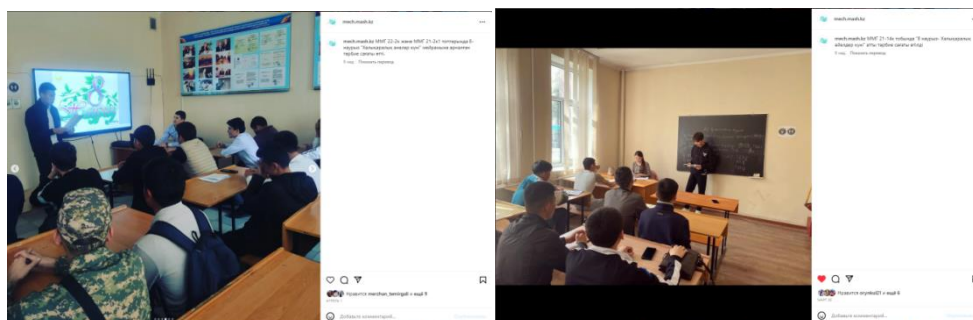


47. "Механика және машинажасау" кафедрасының ММГ 22-2к және ММГ 22-14к топтарында Тілдер мерекесіне орай тәлімгерлік сағат өткізді.
https://www.instagram.com/p/CjIGqe8jr1J/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



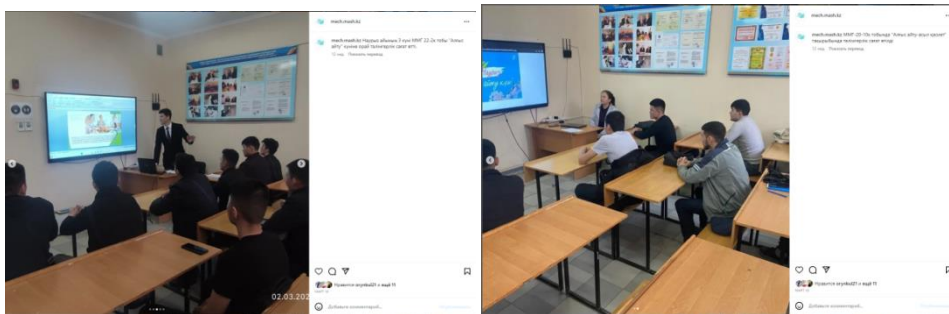
48. ММГ 22-2к және ММГ 21-2к1,14к топтарында 8-наурыз "Халықаралық аналар күні" мейрамына арналған тәрбие сағаты өтті.

https://www.instagram.com/p/Cqe4L7AD7GS/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



49. «Алғыс айту» күніне орай «Механика және машинажасау кафедрасының 1-3 курс тәлімгерлік топтарында тәлімгер сағаттары өткізілді. Хаттамалары дайындалып, әлеуметтік желілерге салынды.

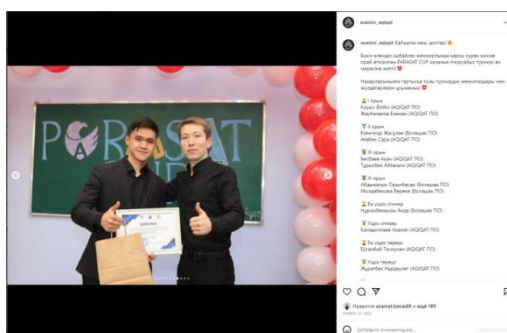
https://www.instagram.com/p/CpmmWp-DgoD/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



Студенттік өзін-өзі басқаруды және жастар бастамасын дамыту

50. Бүкіл әлемдік сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес күніне орай өткізілген PARASAT CUP қалалық пікірсайыс турнирі 2022 жылдың 27 қарашасында өтті. Аталған пікір сайыс турниріне ММГ 20-10к тобының студенті Канадиллаев Азамат қатысып, «Үздік спикер» атанды.

https://www.instagram.com/p/CleFv8cjB3l/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



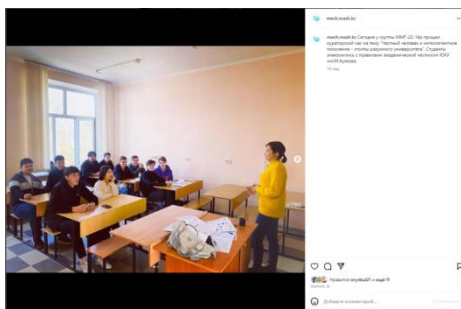
51. Қарашаның 12-13 күндері болып өткен дәстүрлі факультет аралық «Ақпараттық даму-елдің дамуы» атты «IP CUP I» пікірсайыс турниріне ММГ 20-10к тобының студенті Канадиллаев Азамат қатысып, IV орын иемденді.

https://www.instagram.com/p/CIKwrc6IXmH/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



52. «Парасатты университет тірегі-адал тұлға және саналы ұрпақ» тақырыбында тәлімгерлік сағаттар өтті. Студенттер М.Әуезов атындағы ОҚУ-дың академиялық адалдық ережелерімен танысты, парасаттылық сұрақтары қарастырылды.

https://www.instagram.com/p/CpNDzYsjOfu/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



53. «Жастар-жарқын болашақ бастауы» атты М.Әуезовтің 125 жылдығы және «АQIQAT» пікірсайыс орталығының 20 жылдығына орай болған республикалық пікірсайыс турнирінің бас ұйымдастырушысы болып ММГ 20-10к тобының студенті Канадиллаев Азамат болып бекітілді.

https://www.instagram.com/p/Ci_1J4No6B9/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



Кесте №2. 2022-2023 оқу жылының тәрбие жұмысы жоспарының 10 бағыт бойынша орындалу барысы туралы мәлімет

№	Тәрбие жұмысының бағыттары	Ұйымдастыру жұмыстары		Азаматтық-патриоттық		Рухани адамгершілік		Кәсіптік еңбек тәрбиесі		Діни тегімділікті		Дене тәрбиесі мен салауатты		Экологиялық тәрбие		Интеллектуалдық		Мәдени-эстетикалық		Студенттердің өзін-өзі		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
1	Механика және машинажасалу	12	2	9	1	5	1	5	2	2	-	5	4	2	-	3	1	3	1	3	1	46	13		

Кафедра жетістіктері 2022-2023 оқу жылы

Р/с	ескерту: аты-жөні, тобы, толық көрсетілуі қажет			
	Халықаралық	республикалық	облыстық	университетішілік
1		<p>1.Алжанов Бексултан каратэден Қазақстан Республикасының кубогы I орын</p> <p>2.Аманжол Аружан республикалық олимпиададан II орын</p> <p>3.Алжанов Бексултан каратэден Қазақстан Республикасының кубогы I орын</p> <p>4.Алжанов Бексултан каратэден Қазақстан Республикасының чемпионаты I орын</p>	<p>1.Қанадиллаев Азамат PARASAT CUP қалалық пікірсайыс турнирі «Үздік спикер»</p> <p>2. Холмаханов Бекжан азақ күресінен облыстық “Оңтүстік Қазақстан” облыстық қоғамдық-саяси газетінің жұлдесіне Сарыағаш аудандық іріктеу жарысы I орын</p>	<p>1. 35 атаулы шәкіртақы:</p> <p>- Алжанов Бексултан Асанбай Асқаров атындағы шәкіртақы</p> <p>- Канадиллаев Азамат Мұхамеджан Тынышбайұлы атындағы шәкіртақы</p> <p>2. Қанадиллаев Азамат «IP CUP I» пікірсайыс турнирі IV орын</p> <p>3.</p>

1. Қарашаның 12-13 күндері болып өткен дәстүрлі факультет аралық «Ақпараттық даму-елдің дамуы» атты «IP CUP I» пікірсайыс турниріне ММГ 20-10к тобының студенті Канадиллаев Азамат қатысып, IV орын иемденді.

2. 2023 жылдың 24-26 ақпанында Шымкент қаласында өткен Карате-до Шотоканнан Қазақстан Республикасының чемпионатынды ММГ 21-2р тобының студенті Альжанов Бексултан 18-39 жастар тобында 1ші орынды иеленді.

3. 2023 жылдың 5-7 мамыр аралығында Тараз қаласында өткен Карате-до Шотоканнан Қазақстан Республикасының кубогында ММГ 21-2р тобының студенті Альжанов Бексултан 18-39 жастар тобында -75 кг салмағында 1ші орынды иеленді.

4. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінде «Машинажасау» білім беру бағдарламалар тобы бойынша «Машинажасау өндірісінің технологиялық процестері» және «Машина бөлшектері және конструкциялау негіздері» пәндерінен студенттерге арналған XV Республикалық олимпиада өтті. Олимпиаданың мақсаты – оқушылардың білім деңгейін көтеру, олардың шығармашылық қабілеттерін дамыту, дарынды жастарды анықтау және машинажасау саласындағы ғылыми-өндірістік қызмет үшін кадрлық элеуетті қалыптастыру, студенттердің оқу-танымдық және тәрбиелік-зерттеушілік қызметін ынталандыру.

Олимпиада Қазақстан университеттерінің студенттері арасындағы тығыз кәсіби байланыстар мен байланыстарды дамытуға арналған; жаңа формация қоғамының қалыптасуы жағдайында жастар арасында машинажасау бакалавры мамандығының беделін дамыту; мамандықпен таныстыру процесінде конкурса қатысушылардың шығармашылық қабілеті мен белсенді кәсіби позициясын дамытуға жағдай жасау. Пәндік олимпиада нәтижесінде М.Ауезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті "Механика және машинажасау" кафедрасының ММГ-19-13тк тобы студенті Аманжол Аружан "Машинажасау" білім беру бағдарламасы бойынша 2 орын иегері атанды. Жетекшісі Мырзалиев Д.С.

5. М.Әуезов атындағы ОҚУ директорлары кеңесінің шешіміне сәйкес, үздік студенттерді анықтау, оларды ынталандыру, ғылыми әлеуетін көтермелеу, қазақтың біртуаразаматтарының есімдері мен еңбектерін насихаттау мақсатында 35 студентке атаулы шәкіртақы табысталды. "Механика және машинажасау" кафедрасының 2 және 3-курс студенттері Әлжанов Бексұлтан Асанбай Асқаров атындағы және Канадиллаев Азамат Мұхамеджан Тынышбайұлы атындағы шәкіртақыға иә болды.

6. Қазақ күресінен облыстық “Оңтүстік Қазақстан” облыстық қоғамдық-саяси газетінің жүлдесіне Сарыағаш аудандық іріктеу жарысында 74 келі салмақ дәрежесінде М.Әуезов атындағы ОҚУ, “Механика және машинажасау” кафедрасы ММГ-19-13тк тобы студенті Холмаханов Бекжан дәрежелі 1-ші орынмен марапатталды.

7. 24.12.22-25.12.22 күндер аралығында Karate-do-shotokan түрінен Қазақстан кубогы өткізілді Механика және мұнайгаз ісі факультетінің 2 курс студенті Алжанов Бексұлтан 18-39 жас аралығында -75кг салмақта өнер көрсетіп 1 орынды жеңіп алды.

13.КАФЕДРАНЫҢ КӘСІПТІК БАҒДАР ЖҰМЫСЫ

Механика және машинажасау кафедрасының кәсіби – бағдар беру жұмысын жүргізу үшін 2022 жылдың желтоқсан айында кафедрамызға Шымкент қаласындағы №116 және №103бекітілді. Осы мектептерге кафедрамыздың оқытушы профессор құрамы барып университет, факультет, кафедрамыздағы оқу бағдарламаларымен және университет тарихымен таныстырып кәсіби – бағдар беру жұмысын жүргізді.

Сонымен қатар Түркістан облысы мектептерінен желтоқсан айына Қазғұрт ауданы берілді. Бұл аудандағы 10 мектепті аралап кәсіби – бағдар беру жұмысын жүргіздік.

Оқу орны, аталуы	Жалпы студент саны	Физика–математика тандағандар
«Қаржан» ЖОББМ	9	4
«1 - Мамыр»ЖОББМ	20	4
«Макаренко»ЖОББМ	7	3
«Алтынтөбе»ЖОББМ	20	4
«Қосағаш»ЖОББМ	15	5
«Қ.Өмірәлиев» ЖОББМ	12	2
«Жамбыл» ЖОББМ	30	4
«А.Оразбаев» ЖОББМ	15	0
«Ө.Жамалов» ЖОББМ	36	8

«Аққұм» ЖОББМ	0	0
	164	34

Кәсіби – бағдар жұмысы Шымкент қаласындағы және Түркістан облысындағы колледждерде жүргізді атап айтқанда Шымкент Политехникалық колледж және Кентау Көпсалалы колледж. Оқу орындарынан бітіруші түлектер тізімі алынып оқытушылар жеке жұмыс жасауда. Түлектер университет, кафедра әлеуметтік парақшаларына жазылуда.

Факультеттің ұйымдастыруымен 2023 жылдың 1 ақпан күні «Талапкерге бағдар» атты ZOOM платформасында кәсіптік бағдар беру жұмыстары жүргізілді. Бұл іс – шарада Түркістан облысы, Шымкент қаласы бітіруші оқушылар зумға кіріп университет ПОҚ – на өз сұрақтарына жауап алды.

Сонымен қатар 2023 жылдың сәуір айында Түркістан қаласында университетіміздің ұйымдастыруымен Конгресхолда Түркістан облысы оқушыларына арналған Ауезов университеті күні өтті. Бұл ісшарада Түркістан облысы аудандары бітіруші оқушыларына университетіміздің жастары, озаттары концерт, конкурстар, қойылымдар көрсетті. Университетіміздің әр факультеті, жоғарғы мектебі студенттер дайындап көрме өткізілді. Іс – шараға университетіміздің ректоры Дария Пернешқы Қожамжарова өзі бастап, сөз сөйлеп бітіруші оқушыларды университетімізге түсуге шақырды.

28.04.2023 жылы Кафедра меңгерушісі Мырзалиев Д.С. бастауымен Сайрам ауданындағы Ақарыс ауылындағы №31 Бәйдібек мектепте кәсіби – бағдар жұмысы өтті. Кафедрамыздың оқытушылары бітіруші түлектерді университетімізге шақырып кафедра жайында мәліметтерді тарқатып, бейне роликтер көрсетілді. Мектеп басшыларымен кафедра меңгерушісі бұндай іс – шараны дәстүрлі түрде жылда өткізуге келісті.

2023 жылдың 8 сәуір күні «Кәсіптік бағдар беру» орталығы және «Механика және мұнайгаз ісі» факультеті ұйымдастыруымен білім беру бағдарламаларын, оқу – зертханалық кешендерін таныстыру мақсатында «Ашық есік» күні өткізілді. Кафедра оқытушылары басшылары қатысты.

2023 жылдың сәуір – мамыр айларында университеттің, факультеттің ұйымдастыруымен Түркістан облысы аудандарын толық қамтып университет ПОҚ кәсіби – бағдар жұмысын жүргізді. Бұл іс – шараға арнайы кесте құрылып, сол кесте бойынша кафедра оқытушылары кәсіби – бағдар жұмысын жүргізді.

№	Қала, аудандар	Мерзімі	Жауаптылар
1	Арыс	12.04.2023	Сейтханов
2	Төлеби	13.04.2023	Молдағалиев
3	Бәйдібек	14.04.2023	Жумалиев
4	Сауран, Кентау	17.04.2023	Сейтханов
5	Жетісай	20.04.2023	Қалыбайұлы
6	Мақтаарал	20.04.2023	Сейдуллаева
7	Сайрам	24.04.2023	Аринова
8	Шардара	26.04.2023	Сейтханов

9	Қазығұрт	28.04.2023	Мырзалиев
10	Келес	03.05.2023	Қалыбайұлы
11	Ордабасы	04.05.2023	Ибрагимова
12	Созақ	11.05.2023	Сейтханов
13	Отырар	12.05.2023	Жылқыбаева
14	Сарыағаш	15.05.2023	Рахымтай
15	Түлкібас	16.05.2023	Казтуғанова

2023 жылдың 1 – маусын айында Шымкент қаласы №116 ЖОМ «Соңғы қоңырау» іс – шарасы өтті. Бұл іс – шараға кафедрамыздың доценті т.ғ.к. Алибеков О.Б. және аға оқытушы Сейтханов қатысты. Кафедра мүшелері бітіріп жатқан оқушыларға сәттілік тілеп, мамандық таңдауда қателеспей, біздің университетті таңдауға шақырды.

«Механика және машинажасау» кафедрасының бітіруші түлектері арасында Магистратураға түсуге талап білдірген студенттер арасында кәсіби бағдар жұмыстары жүргізілді. Жұмыс нәтижесі бойынша 14 студент магистратураға түсуге ниетті екендерін айтты.

Аты-жөні	жсн	Ағылшын тілінен қатысып жатқан немесе қатысқысы келктің курсы	Телефон номері
Бадамов Азамат	020218500953	Studyinn Г.Иляева 23а	87079239985
Амирхан Еңлік	020317600472	Delve Study Шаяхметова 114	87474804200
Ауелбек Аружан	020121601089	КурсAnt Республика 20б	87473159659
Расилов Бағлан	020131501077	Inter-press Кунаева 21	87479630102
Қалдарбек Нұркен	010828501292	Study link Таукехан 2а	87001028088
Рүстем Алихан	011123501103	Study On Момышулы 17	87073250778
Аким Болат	020320501014	Study link Таукехан 2а	87077819321
Молдахиса Абай	020728501210	Delve Study Шаяхметова 114	87763136690
Нұрсұлтан Арайлым	011105600946	Inter-press Кунаева 21	87471412153
Аманжол Аружан	020410601139	КурсAnt Республика 20б	87719194754
Габдулов Нұрхан	020624500653	Study On Момышулы 17	87477218213
Илясбаев Бекжан	010814501800	Inter-press Кунаева 21	87085377643
Сапарбай Нұрсұлтан	020323501308	КурсAnt Республика 20б	87078197069
Жәңгірбай Бейбіт	020419501796	Study On Момышулы 17	87074089675
Холмаханов Бекжан	010728501764	Inter-press Кунаева 21	87077727257

14.КАФЕДРАДА «РУХАНИ ЖАҢҒЫРУ» БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ОРЫНДАЛУУ

Кафедрамызда «Рухани жаңғыру» бағдарламасы бойынша жұмыстар белсенді жүргізілуде. «Механика және машинажасау» кафедрасының «Рухани жаңғыру» бағдарламасы бойынша іс-шаралар өткізу және 2022-2023 оқу жылдығында орындалуы туралы мәліметтер төменде келтірілген.

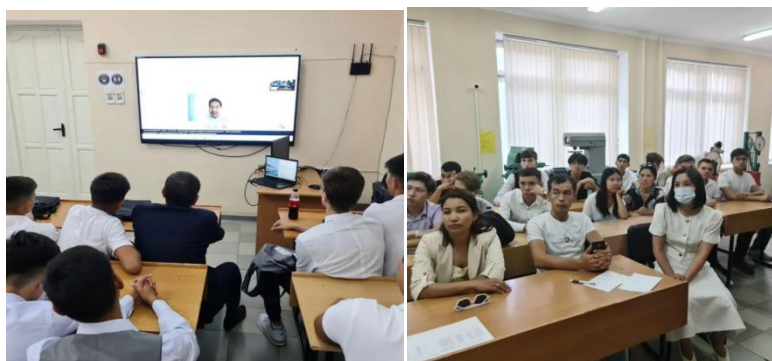
1-ші мақсат. «Білімнің салтанат құруы - қазақстандықтардың басты табыс факторы ретінде білімінің салтанат құруына ұмтылу» басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру

1. 01.09.2022ж. күні М.О.Әуезов атындағы ОҚУ-нің «Механика және мұнайгаз ісі» факультеті, «Механика және машинажасау» кафедрасының «Рухани жаңғыру» бағдарламасын жүзеге асыру ісіне жауапты етіп оқытушы Н. Сағынбекті бекітті. 2023 жылдың қаңтар айында Н. Сағынбектың жұмыстан өз еркімен кетуіне байланысты Б. Жумалиев «Механика және машинажасау» кафедрасының «Рухани жаңғыру» бағдарламасын жүзеге асыру ісіне жауапты етіп бекітілді.

2. Білім күніне арналған академиялық топтарда тәрбие сағаттарын өткізу. Кафедраға ММГ-22-2к, ММГ-22-14к, ММГ-22-14р тәлімгерлік топтары бекітіліп, «Білім күні» күнінен топтарда тәлімгерлік сағаттар өткізіліп, студенттерге университеттің ішкі ережелері және университеттің ғимараттары, құрылымы таныстырылды.

3. 02.09.2022ж күні Түркия елі Стамбул қаласында EMF Elektromanyetik Fren Sistemleri A.S компаниясының өндірістік бөлім бойынша Инженер механигі, біздің М.Әуезов атындағы ОҚМУ 2007 жылғы түлегі - Нуркалиев Максат Турлыбакиевич, "Білім күні" мерекесімен және жаңа 2022-2023 оқу жылының басталуымен "Механика және машинажасау" кафедрасы ұжымын, яғни өзінің апайлары мен ағайларын, ата-аналарды және 1 курс студенттерін құттықтап, тілектерін білдірді! Оқу табалдырығын жаңадан аттап жатқан студенттерге "Машинажасау" бағытындағы БББ-ң басымдылықтарын, ауқымдылық және қызықты тұстарын, өз қызметінің мысалында өте тартымды әрі әсерлі әңгімеге тартып, онлайн сұхбатын өткізді.

https://www.instagram.com/p/Ch_nMwsss_y/





4. ҚР Президенті Қ.К.Тоқаевтың жыл сайынғы Қазақстан халқына Жолдауын академиялық топтарда насихаттау.

"Механика және мұнай-газ ісі" факультетінде еліміздің президенті Қ.Ж Тоқаевтің ӘДІЛЕТТІ МЕМЛЕКЕТ. БІРТҰТАС ҰЛТ. БЕРЕКЕЛІ ҚОҒАМ тақырыбындағы жолдауы талқыланды, пікірлер айтылды. Іс -шараға "Рухани жаңғыру" орталығының басшысы Жанысбекова Гүлнара апай және Факультет деканы, Кафедра меңгерушілері , ОПҚ қатысты.

https://www.instagram.com/p/Ci_7cB-DoTA/



5. "Механика және машинажасау" кафедрасында ММГ-19-2к, ММГ-20-2к, ММГ-21-2к, ММГ-14 топтарында президентіміз Қ.Ж Тоқаевтың 2022 жылғы ҚР халқына ӘДІЛЕТТІ МЕМЛЕКЕТ. БІРТҰТАС ҰЛТ. БЕРЕКЕЛІ ҚОҒАМ тақырыбындағы жолдауы талқыланды.

https://www.instagram.com/p/CjAK_XKjZA8/



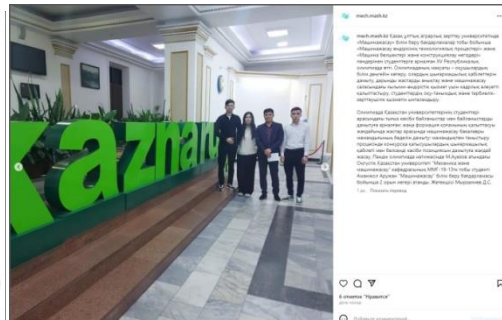
6. 30 тамыз – Қазақстан Республикасының Конституциясының 27 жылдығына орай, Шымкент қаласы «Жастар ресурстық орталығы» КММ-і мен М.Әуезов атындағы ОҚУ жастар орталығының бірлесіп ұйымдастыруымен жастар арасында «Ата заңым-айбыным» атты пікірсайысы өтті. Пікір сайысқа «Механика және машинажасау» кафедрасының 3-курс студенті Канадиллаев Азамат қатысты. Іс-шара мақсаты: Азаматтық жауапкершілігі зор, рухани жан-дүниесі бай, эстетикалық талғамы дамыған және әлеуметтік бейімделген ұтқыр тұлғаны қалыптастыру. Жастардың қоғамның өзекті мәселелерін шешудегі орны мен ролін арттыру. Жастар мен қоғам белсенділері арасында пікірсайыс алаңын құру.

https://www.instagram.com/p/Chukrh4DBbx/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



7. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінде «Машинажасау» білім беру бағдарламалар тобы бойынша «Машинажасау өндірісінің технологиялық процестері» және «Машина бөлшектері және конструкциялау негіздері» пәндерінен студенттерге арналған XV Республикалық олимпиада өтті. Олимпиаданың мақсаты – оқушылардың білім деңгейін көтеру, олардың шығармашылық қабілеттерін дамыту, дарынды жастарды анықтау және машинажасау саласындағы ғылыми-өндірістік қызмет үшін кадрлық әлеуетті қалыптастыру, студенттердің оқу-танымдық және тәрбиелік-зерттеушілік қызметін ынталандыру.

https://www.instagram.com/p/CtJYHijtLCv/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



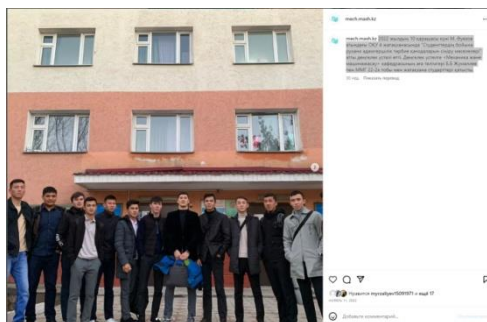
2-ші мақсат. «Сананың ашықтығы – халықтың үздік әлемдік жетістіктерді және практикаларды қабылдауын қалыптастыру» басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру

1. Қазіргі таңда Түркия елі Стамбул қаласында EMF Elektromanyetik Fren Sistemleri A.S компаниясының өндірістік бөлім бойынша Инженер механигі, біздің М.Әуезов атындағы ОҚМУ 2007 жылғы түлегі - Нуркалиев Максат Турлыбакиевич ,2.09.2022күні "Білім күні" мерекесімен және жаңа 2022-2023 оқу жылының басталуымен "Механика және машинажасау" кафедрасы ұжымын, яғни өзінің апайлары мен ағайларын, ата-аналарды және 1 курс студенттерін құттықтап, тілектерін білдірді! Оқу табалдырығын жаңадан аттап жатқан студенттерге "Машинажасау" бағытындағы БББ-ң басымдылықтарын, ауқымдылық және қызықты тұстарын, өз қызметінің мысалында өте тартымды әрі әсерлі әңгімеге тартып, онлайн сұхбатын өткізді.



2. 2022 жылдың 10 қарашасы күні М. Әуезов атындағы ОҚУ 4 жатақханасында "Студенттердің бойына рухани адамгершілік тәрбие қағидаларын сіңіру мәселелері" атты дөңгелек үстелі өтті. Дөңгелек үстелге «Механика және машинажасау» кафедрасының аға тәлімгері Б.Б Жумалиев пен ММГ 22-2к тобы мен жатақхана студерттері қатысты.

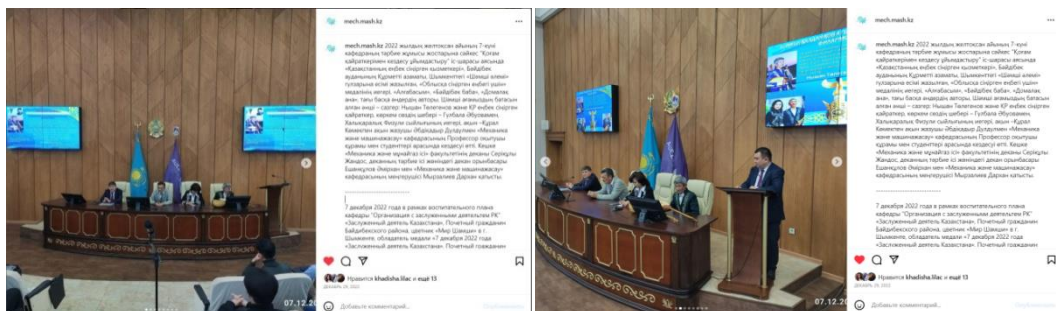
https://www.instagram.com/p/CkzIEmlonIj/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



3. 2022 жылдың желтоқсан айының 7-күні кафедраның тәрбие жұмысы жоспарына сәйкес "Қоғам қайраткерімен кездесу ұйымдастыру" іс-шарасы аясында «Қазақстанның еңбек сіңірген қызметкері», Бәйдібек ауданының Құрметті азаматы, Шымкенттегі «Шәмші әлемі» гүлзарына есімі жазылған, «Облысқа сіңірген еңбегі үшін» медалінің иегері, «Алғабасым», «Бәйдібек баба», «Домалақ ана», тағы басқа әндердің авторы, Шәмші ағамыздың батасын алған әнші – сазгер: Нышан Төлегенов

және ҚР еңбек сіңірген қайраткер, көркем сөздің шебері – Гүлбала Әбуовамен, Халықаралық Физули сыйлығының иегері, ақын –Құрал Көмекпен ақын жазушы Әбдіқадыр Дүлдүлмен «Механика және машинажасау» кафедрасының Профессор оқытушы құрамы мен студенттері арасында кездесуі өтті. Кешке «Механика және мұнайгаз ісі» факультетінің деканы Серікұлы Жандос, деканның тәрбие ісі жөніндегі декан орынбасары Ешанқұлов Әмірхан мен «Механика және машинажасау» кафедрасының меңгерушісі Мырзалиев Дархан қатысты.

https://www.instagram.com/p/CmvuYI_DT53/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



3-ші мақсат

«Прагматизм – нақты мақсаттарға, білім беруге, салауатты өмір салты мен кәсіби жетістікке назар аударып отырып, мінез-құлықтың оңтайлы моделін қалыптастыру» басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру

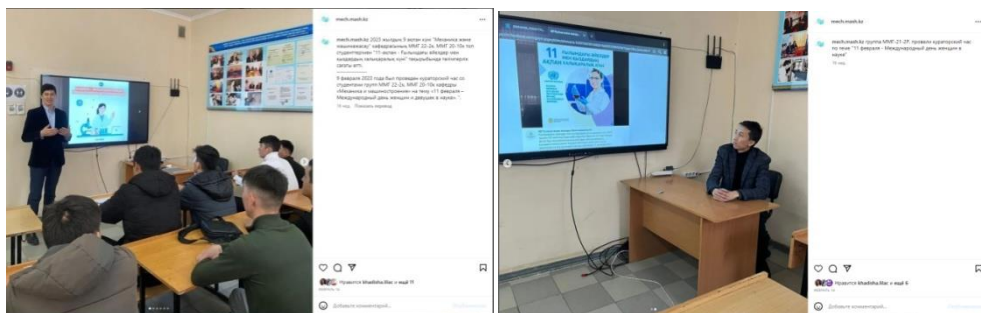
1. «Сыбайлас жемқорлыққа қатысты іс-қимылдар» тәлімгер сағаттарын өткізу. Еңбекші ауданы жастар ресурстық орталығының ұйымдастыруымен мемлекет және қоғам қайраткері, «Құрмет» орденінің иегері, парламенттің экс депутаты, Отырар, Созақ аудандарының құрметті азаматы, Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл Агенттігінің Шымкент қаласы бойынша департаменті жанындағы ақпараттық-ағартушылық штабының мүшесі Шалатай Мырзахметовпен кездесу

https://www.instagram.com/p/Ck4_etto38/



2. 2023 жылдың 9 ақпан күні "Механика және машинажасау" кафедрасының академиялық топ студенттерімен "11-ақпан - Ғылымдағы әйелдер мен қыздардың халықаралық күні" тақырыбында тәлімгерлік сағаттары өтті.

https://www.instagram.com/p/CoodXkTNoMa/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



3. «Механика және машинажасау» кафедрасының студенттері "KARLSKRONA LC AB" ЖШС-де дуалы оқыту жүйесінде оқып жатыр. Бұл оқыту жүйесі бойынша студенттер тек тәжірибие мен білім ғана алмай, сонымен қоса кәсіби тәрбиеде алады. Яғни мамандықтары бойынша зауыттағы жүріс тұрыс ережелері мен ондағы командалық жұмыста студент өзінің орынын табуды, басқа бөлімдермен арақатынасты жүргізу, тұлғааралық арақатынасты дамытады. Аталған оқыту жүйесі бойынша арнайы репортаж «Айғақ» телеканалында 2023 жылдың 15 сәуірінде ШЫҚТЫ.

https://www.youtube.com/watch?v=7C_RFz9Dkqk



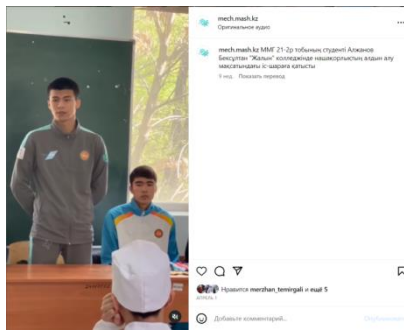
4. Студенттерге салауатты өмір салтын насихаттау және отанға, отандық спортқа деген жанкүйерлік мәдениетті қалыптастыру мақсатында өңіріміздің белделді «Ордабасы» футбол клубының Қажымұқан атындағы алаңындағы ойындарына «Механика және машинажасау» кафедрасының студенттері қатыстырылды.

https://www.instagram.com/p/Cjsb56_Dy8F/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



5. ММГ 21-2р тобының студенті Алжанов Бексұлтан "Жалын" колледжінде нашақорлықтың алдын алу мақсатындағы іс-шараға қатысты.

https://www.instagram.com/reel/Cqe4sY6D8-1/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



5-ші мақсат

«Ұлттық бірегейлікті сақтау – ұлттың мәдени кодын сақтау» басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру

1. 5 қыркүйекте Қазақстан халықтарының тілдері күні мемлекеттік мерекесіне арналған ММГ 22-2к және ММГ 22-14к топтарында тәлімгерлік сағаттарын өткізілді.

<https://www.instagram.com/p/CjIGqe8jr1J/>



2. М.Әуезов 125 жылдық мерейтойын атап өту мақсатында «Қазақтың көрнекті жазушысы, драматург, ғұлама ғалым Мұхтар Омарханұлы Әуезовтің дүниеге келгеніне 125 жыл» тақырыбында ММГ-22-14к, ММГ-22-2к, ММГ-19-10к, ММГ-19-2к, ММГ-21-2р, ММГ-21-14к топтарында тәлімгерлік сағаттарын өткізілді.

<https://www.instagram.com/p/CjC13ySje6Y/>

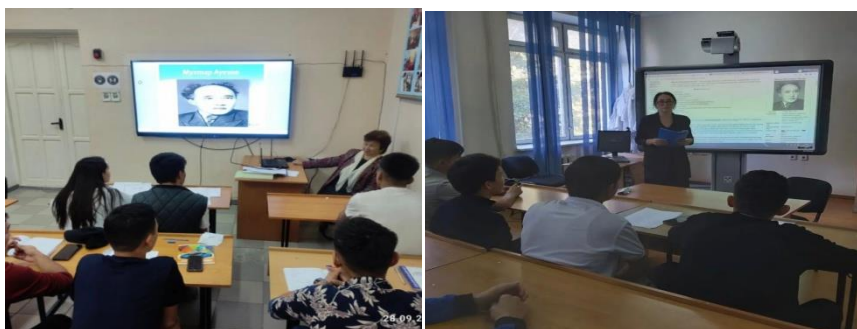
<https://www.instagram.com/p/CjFzIUMjt61/>

<https://www.instagram.com/p/CjF2Np2DNLh/>

<https://www.instagram.com/p/CjGXjold64/>

<https://www.instagram.com/p/CjGX6V-jKxZ/>

<https://www.instagram.com/p/CjHw79Dj4RB/>



3. ММГ-19-13тк тобы «Тәуелсіз елім-тірегім» атты тәрбие сағатынан үзінді. Тәуелсіздік алу үшін, Қазақты қазақ басқарсын ұранымен қаншама жас студенттер өз жандарын қиып 1986 жылы қақаған қыс пен аязға қарамай алаңға шықты. Ежелден – ақ жақсылықты Алладан күтіп, болашаққа үмітпен қараған кеңпейіл халықпыз. Сол пейілге орай қазақ халқына кең байтақ жер, көл-көсір көңіл бұйырған. Ол қиырдан бұл қиырға, дейін жайылған маңғаз елдің кең байтақ жеріне жан-жақтан көз тігушілер аз болған жоқ. Өз тілін мәдениетін дамытан деген қазақ халқына мүмкіндік бермеді. Осы қазақ халқының жері болашағы үміті үшін желтоқсанда жас өмірін жалау еткен қазақтың ұл-қыздары Қайрат Рысқұлбеков, Ербол Спатайұлы, Ләззат Асанқызы, Сәбира Мұхамеджанқызының аттарын атап айтпай кетуге болмас. Олардың аңсаған армандарымен үміт тілектері бұл күнде толық жүзеге асты. Қазақ елі тәуелсіздігін алды. Туымыз асқақтап желбіреп тұр

https://www.instagram.com/p/Cmv3y5ejK_z/



4. "Механика және машинажасау" кафедрасының 4 курс студенттері "Тәуелсіздік таңы мәңгілік" атты тақырыбы аясында тәлімгерлік сағат өткізілді.

Еліміздің тәуелсіздік алу жолындағы ата- бабаларымыздың ерлігін паш ету, студенттерге Желтоқсан құрбандары мен желтоқсан оқиғасына қатысқан аға-әпке

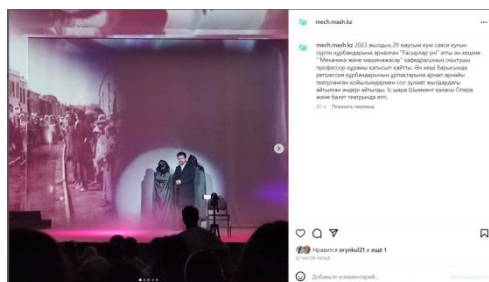
ерлігін үлгі етіп көрсету. Елін, жерін сүйоге, Отанын қастерлеуге, шыншылдыққа тәрбиелеу мақсатында өткізілді.

<https://www.instagram.com/p/CmvyprxDAo4/>



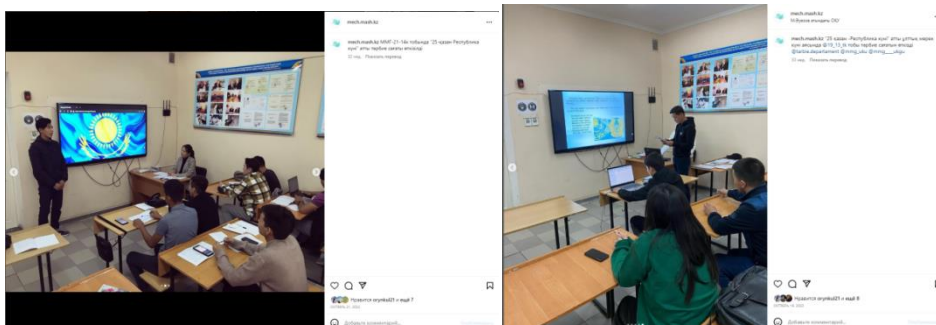
5. 2023 жылдың 29 маусым күні саяси қуғын сүргін құрбандарына арналған "Ғасырлар үні" атты ән кешіне "Механика және машинажасау" кафедрасының оқытушы профессор құрамы қатысып қайтты. Ән кеші барысында репрессия құрбандарының ұрпақтарына арнап арнайы театрланған қойылымдармен сол зұлмат жылдардағы айтылған әндері айтылды. Іс шара Шымкент қаласы Опера және балет театрында өтті.

https://www.instagram.com/p/CtJd11_NoRy/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



6.«Механика және машинажасау» кафедрасының тәлімгерлік топтарында «25-қазан Республика күні» атты тәрбие сағаты өткізілді. 25 қазан-Республика күні-егемендігіміз бен елдігіміздің нышаны. Көк туымыз көктен түспесін,бай-қуатты мәңгілік мемлекетке айналайық! Шым шаһарымыз бұдан да көркейіп,гүлденуі жолында сіз бен біз боп бірлесе атсалыса берейік.

https://www.instagram.com/p/Cj-FkKnDOL6/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



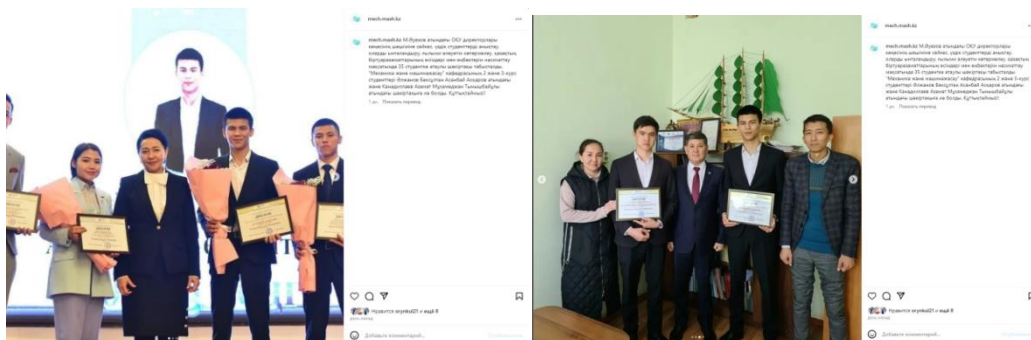
6-ші мақсат

«Қазақстанның революциялық емес, эволюциялық дамуы – ілгері эволюциялық даму мақсатында қоғам мен диалогты кеңейту» басымдығын университет деңгейінде жүзеге асыру

1. Рухани келісім күніне орай өткізілетін «Тәуелсіз Қазақстанның таңдауы – Татулық пен келісім» атты дөңгелек үстел іс-шарасына Есиркепов Тамерлан, Мамыржанов Толкынжан ММГ-20-2р тобының студенттері қатысты.

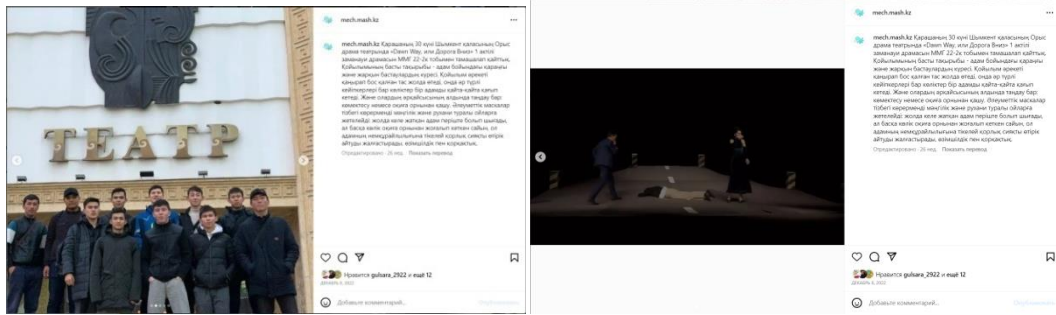
2. 15. М.Әуезов атындағы ОҚУ директорлары кеңесінің шешіміне сәйкес, үздік студенттерді анықтау, оларды ынталандыру, ғылыми әлеуетін көтермелеу, қазақтың бір туарамаматтарының есімдері мен еңбектерін насихаттау мақсатында 35 студентке атаулы шәкіртақы табысталды. "Механика және машинажасау" кафедрасының 2 және 3-курс студенттері Әлжанов Бексұлтан Асанбай Асқаров атындағы және Канадиллаев Азамат Мұхамеджан Тынышбайұлы атындағы шәкіртақыға иә болды.

https://www.instagram.com/p/CtJXsBANNnj/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRlODBiNWFiZA==



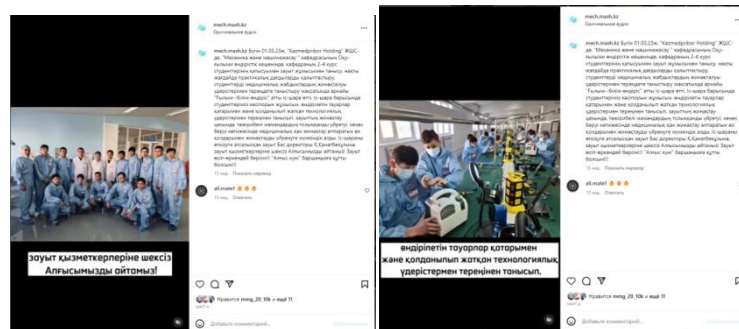
3. Қарашаның 30 күні Шымкент қаласының Орыс драма театрында «Dawn Way, или Дорога Вниз» 1 актілі заманауи драмасын ММГ 22-2к тобымен тамашалап қайттық. Қойылымының басты тақырыбы - адам бойындағы қараңғы және жарқын бастаулардың күресі. Қойылым әрекеті қаңырап бос қалған тас жолда өтеді, онда әр түрлі кейіпкерлері бар көліктер бір адамды қайта-қайта қағып кетеді. Және олардың әрқайсысының алдында таңдау бар: көмектесу немесе оқиға орнынан қашу. Әлеуметтік масқалар тізбегі көрерменді мәңгілік және рухани туралы ойларға жетелейді: жолда келе жатқан адам періште болып шығады, ал басқа көлік оқиға орнынан жоғалып кеткен сайын, ол адамның немқұрайлылығына тікелей қорлық сияқты өтірік айтуды жалғастырады, өзіншілдік пен қорқақтық.

https://www.instagram.com/p/C10QDRHDEDj/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRlODBiNWFiZA==



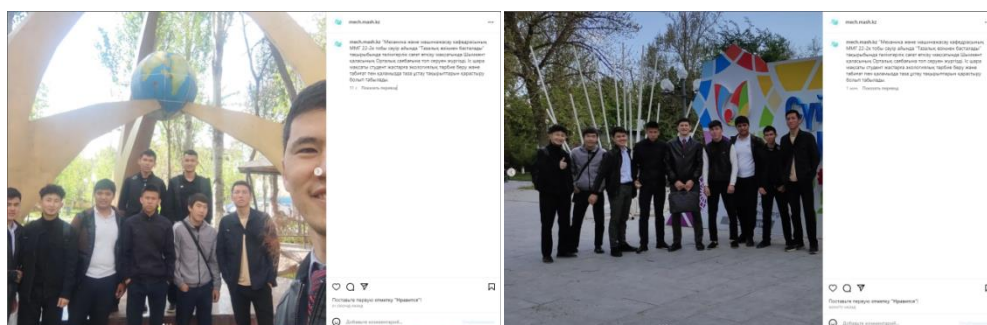
4. 01.03.23ж. "Kazmedpribor Holding" ЖШС-де, "Механика және машинажасау" кафедрасының Оқу-ғылыми өндірістік кешенінде, кафедраның 2-4 курс студенттерінің қатысуымен зауыт жұмысымен танысу, нақты жағдайда практикалық дағдыларды қалыптастыру, студенттерді медициналық жабдықтардың жинақталуы үдерістерімен тереңдете таныстыру мақсатында арнайы "Ғылым--білім--өндіріс" атты іс-шара өтті. Іс-шара барысында студенттеріміз кәсіпорын жұмысын, өндірілетін тауарлар қатарымен және қолданылып жатқан технологиялық үдерістермен тереңінен танысып, зауыттың жинақтау цехында, тәжірибелі мамандардың толыққанды үйретуі, кеңес беруі нәтижесінде медициналық қан жинақтау аппаратын өз қолдарымен жинақтауды үйренуге мүмкіндік алды. Іс-шараны өткізуге атсалысқан зауыт Бас директоры Қ.Қанатбекұлына, зауыт қызметкерлеріне шексіз Алғысымызды айтамыз

https://www.instagram.com/reel/CpX7873jePk/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



5. "Механика және машинажасау кафедрасының ММГ 22-2к тобы сәуір айында "Тазалық өзіңнен басталады" тақырыбында тәлімгерлік сағат өткізу мақсатында Шымкент қаласының Орталық саябағына топ серуен жүргізді. Іс шара мақсаты студент жастарға экологиялық тәрбие беру және табиғат пен қаламызда таза ұстау тақырыптарын қарастыру болып табылады.

https://www.instagram.com/p/CtNx79PtPRt/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA== .



АРНАЙЫ ЖОБАЛАР

17 сала бойынша университет деңгейінде жүзеге асыру

нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізу іс-шаралары

1. Жастардың әртүрлі әлеуметтік топтары арасында талдаулар жасау мақсатында "Нашақорлық және қылмыс" тақырыбында ММГ 22-2к тобында тәлімгерлік сағат өткізілді. Іс-шара барысында нашақорлық, онымен күрес және қылмыстық жауапкершілік жайында сөз қозғалды.

<https://www.instagram.com/p/CIVmLg6Dyq8/>



3.«Қазақстанның сакральды географиясы» арнайы жобасы

Экскурсия-фестиваль «Киелі Түркістан» Шымкент - Түркістан экспедициясы. Қожа Ақмет Ясауи кесенесі - Әзірет Сұлтан қорық мұражайы - Есім хан кесенесі - Рабия бегім кесенесі - Ясы қалашығы - Керуен Сарай кешені дәстүрлі түрде жалғастыру

“Механика және Машинажасау” кафедрасының ММГ-19-13тк тобы Арыстанбаб және Түркістан қаласына саяхат жасап қайтты. Студенттеріміз тек сабақ оқып қана қоймай студенттік өмірді қызықты өткізуде

<https://www.instagram.com/p/CdazviClzCf/>



2. Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру бағдарламасы насихаттау, "Механика және машинажасау" кафедрасының Қазақстанның киелі жерлері бойынша студенттік аймақтық экспедициясы "Үшінші мегаполис" атты Шымкент бағыты бойынша ММГ 22-2 тобымен жүргізілді. Экспедиция Шымкент қаласының Орталық саябағы- А.С.Пушкин атындағы кітапхана- Ордабасы алаңы- Тәуелсіздік паркі- Shymqala тарихи-мәдени кешені маршруты бойынша жүргізілді. Экскурсия барысында студент жастарға қаламыздың тарихы жайлы ақпарат беріліп, аталған жерлердің қаламыздағы айрықша мәртебесі көрсетілді.

https://www.instagram.com/p/CtJZ6cfNRTo/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



4. «Жаһандағы заманауи қазақстандық мәдениет» арнайы жобасы

Университет профессор-оқытушылар құрамының алыс және жақын шетелдердегі ғылыми басылымдарда зерттеу нәтижелерін жариялауы (ғылыми мақалалар мен монографиялар)

1. Халықаралық ғылыми конференцияда мақала жарияланды: «Материалы XVII между-народ. науч.практ. конференция «Научният потенциал на света - 2022», 17-25 септември, volume 2, София, «Бял – БГ ОДД», 2022, авторов Zhunisbekova D.A., Takibaeva G.A., Abzalova D.A. - «Choosing math activities for imagination and creativity development»

2. Халықаралық ғылыми конференцияда мақала жарияланды: «PROCEEDINGS OF THE XI INTERNATIONAL SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE “MACHINE LEARNING TODAY, PROSPECTS AND THRE-ATS” XI ISPC MLTPT 2022 24-25 January 2023. Volume 2, May 20 (Германия), авторов Moldagaliyev A.B., Abzalova D.A., Arinova D.B., Seitkhanov A.M.

15. ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚАРЫМ-ҚАТЫНАС ПЕН АКАДЕМИЯЛЫҚ ҰТҚЫРЛЫҚ

15.1 Халықаралық қарым-қатынас

Кафедра алыс және жақын шетелдердің 18 жоғары оқу орындарымен тығыз байланыста.

Келісім-шарт жасалған оқу орындарының тізімі:

1. Ташкентский институт ирригации и мелиорации
 2. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина
 3. Университет Путра, Малайзия
 4. Vilnius Gediminas Technical University
 5. Австрия, Montanuniversitaet Leoben
 6. Национальный Технический Университет «Харьковский политехнический институт», Украина
 7. Санкт-Петербургский государственный технологический институт, Россия
 8. Национальный технический университет (Харьковский политехнический институт), Украина
 9. Люблинский технический институт (меморандум), Польша
 10. Жешувский технический университет им. Игнатия Лукашевича, Польша
 11. Университет прикладных наук, Эллинсберг, Германия
 12. Ташкентский государственный технический университет им. А. Беруни
 13. Самаркандский государственный архитектурно-строительный институт
 14. Ташкентский институт инженеров железнодорожного института
 15. Государственный университет им. Шакарима, г. Семей
 16. Институт ионно-плазменных и лазерных технологий, АН РУз
 17. Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия
 18. Наманганский инженерно-строительный университет, Узбекистан
- Мерзімінің аяқталуына байланысты бүгінгі таңда университеттің халықаралық бөлімі осы университеттерімен келісім-шарт мерзімін ұзартады.

Кафедрада шетелдік ғалымдарды дәріс оқуға, консультациялар, семинарлар, коллоквиумдар өткізуге тарту бойынша жұмыстар жалғастырылды.

Кафедрада шетелдік ғалымдарды дәріс оқуға, консультациялар, семинарлар, коллоквиумдар өткізуге тарту бойынша жұмыстар жалғастырылды.

Түркияның машина жасау факультеті, Стамбул техникалық университетінің қауымдастырылған профессоры Қажы Абдулла Ташдемирге өтінім берілді.

Университет әкімшілігі өтінімді бекітті. Ас. профессор Қажы Абдулла Ташдемирдің келуі 2023 жылдың қазан-желтоқсан айларында жоспарланып отыр.

15.2 Академиялық ұтқырлық

2022-2023 оқу жылына арналған сыртқы академиялық ұтқырлық бағдарламасын іске асыру және тәжірибе алмасу мақсатында Өзбекстан Республикасы Наманган инженерлік-құрылыс институтының профессорларымен және кафедра доценттерімен кездесулер мен әңгімелесулер өткізілді. Олар келесі дәрістерді оқыды:

№	Т. А. Ә.	ғылыми дәрежесі	сағат саны	дәрістің атауы	өткізілетін орны	өткізілетін күні я
1	Байбобоев Набижон Гуламович	т. ғ. д., проф	12	Өзбекстан Республикасының ауыл шаруашылығы машиналарын жасаудың жай-күйі мен перспективалары	131В	17.04.2023г
2	Акбаров Шерзод Ботирович	PhD	12	картоп өсіруді механикаландырудың жағдайы мен болашағы	131В	18.04.2023г

Кафедраның білім беру бағдарламаларының студенттері осы оқу жылында ішкі және сыртқы академиялық ұтқырлыққа қатысқан жоқ.

16.КАФЕДРАНЫҢ АК ЖҰМЫСЫ

Мемлекеттік аттестаттау комиссия құрамы туралы ректордың бұйрығы

6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бойынша Аттестаттау комиссиясы, университет ректорының 20 қаңтар 2023 жылғы № «25-нқ» «Аттестаттау комиссия құрамын бекіту» бұйрығына сәйкес бекітілді. Аттестаттау комиссия құрамын бекіту 1-кестеде келтірілген.

Кесте 1 - Аттестаттау комиссия құрамы, жұмыс орны мен лауазымы

АК төрағасы	
Қанатбекұлы Қаныбек	«KAZMEDPRIBOR HOLDING» ЖШС бас директоры
АК құрамы:	
Мырзалиев Дархан Сапарбаевич	М.Әуезов атындағы ОҚУ, «Механика және машинажасау» кафедрасының меңгерушісі

Печерский Владимир Николаевич	М.Әуезов атындағы ОҚУ, «Механика және машинажасау» кафедрасының профессоры т.ғ.д.
Сейтказенова Казира Камешовна	М.Әуезов атындағы ОҚУ, «Механика және машинажасау» кафедрасының профессоры т.ғ.д.
АК хатшысы:	
Сейдуллаева Орынгул Бахытқызы	М.Әуезов атындағы ОҚУ, «Механика және машинажасау» кафедрасының оқытушысы

АК төрағасы және мүшелерінің бейіні ғылыми, академиялық дәрежелерінің және базалық білімдері 6В07120 – «Машинажасау», 6В07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6В07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бойынша дипломдық жобаны, кешенді емтихандарды ұйымдастыру және қорғау, тапсыру талаптарына сай келеді. Комиссия құрамы жоғары білікті мамандардан: 1 ғылым кандидаты, 2- профессор және 1 кәсіпорын басшыларынан құралған.

Мемлекеттік аттестаттау комиссия жұмысының кестесі

Студенттерді қорытынды аттестаттау ұзақтығы мен мерзімі академиялық күнтізбемен және мамандықтың жұмыс оқу жоспарымен қарастырылған. «Механика және мұнайгаз ісі» факультетінің деканы мен «Инновациялық білім беру технологиялар» институтының директоры өкімдеріне сәйкес қорытынды аттестаттауға: күндізгі бөлімде – 40 студент; сырттай бөлімде-17 студент жіберілді. Диплом жобаларын қорғау және кешенді емтихандарды тапсыру жөніндегі Аттестаттау комиссиясының жұмысы 2,3 кестеде келтірілген.

Кесте 2 – Диплом жобаларын қорғау жөніндегі АК жұмысының кестесі

Күні	Уақыты	Аудитория	Аттестаттау түрі	Тобы	Студенттер саны
13.06.2023	14 ⁰⁰	131В	Дипломдық жобаны қорғау	ЗММГ-19-2кс	1
26.06.2023	14 ⁰⁰	131В	Дипломдық жобаны қорғау	ММГ-19-2к	3
26.06.2023	14 ⁰⁰	131В	Дипломдық жобаны қорғау	ММГ-19-10к	2
26.06.2023	14 ⁰⁰	131В	Дипломдық жобаны қорғау	ММГ-19-10р	1
27.06.2023	14 ⁰⁰	131В	Дипломдық жобаны қорғау	ММГ-19-13тк	6

			қорғау		
Барлығы:					13

Кесте 3 – Кешенді емтихан жөніндегі АҚ жұмысының кестесі

Күні	Уақыты	Аудитория	Аттестаттау түрі	Тобы	Студенттер саны
07.06.2023	14 ⁰⁰	131В	1-ші кешенді емтихан	ЗММГ-20-2кс	11
				ММГ-19-2к	2
08.06.2023	14 ⁰⁰	131В	1-ші кешенді емтихан	ЗММГ-19-2рсИ	5
				ММГ-19-2к	10
09.06.2023	14 ⁰⁰	131В	1-ші кешенді емтихан	ММГ-19-10к	10
				ММГ-19-13тк	5
				ММГ-19-10р	1
13.06.2023	14 ⁰⁰	131В	2-ші кешенді емтихан	ЗММГ-20-2кс	11
				ММГ-19-2к	2
14.06.2023	14 ⁰⁰	131В	2-ші кешенді емтихан	ЗММГ-19-2рсИ	5
				ММГ-19-2к	10
15.06.2023	14 ⁰⁰	131В	2-ші кешенді емтихан	ММГ-19-10к	10
				ММГ-19-13тк	5
				ММГ-19-10р	1
Барлығы:					44

Кешенді емтиханды ұйымдастыру

ЖОО-да білім алушыларды қорытынды аттестаттау ұзақтығы мен мерзімі академиялық күнтізбеде және мамандықтың жұмыс оқу жоспарларында көзделген жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарында белгіленген нысандар бойынша жүргізіледі.

Білім алушыларды қорытынды аттестаттауды өткізу үшін АҚ-да мынадай құжаттар ұсынылған: кешенді емтихан тапсыруға жіберу туралы өкім; барлық оқу кезеңі үшін үлгерімнің орташа балының (GPA) шамасын есептей отырып, білім

алушылардың транскрипті; аттестаттау комиссиясының құрамы; 18.01.2023 ж. №7 хаттамамен бекітілген кешенді емтихан өткізу бағдарламасы және бақылау сұрақтарының тізбесі. Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарына сәйкес «Өзара алмасымдылық негіздері», «Конструкциялық материалдар және термоөңдеу» және «Машинажасау технологиясы» базалық пәндері бойынша және 6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша «Механоқұрастырушы цехтарды жобалау негіздері», «Сорғылар мен ілмекті арматураларды жобалау және өндіру» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бойынша «Құю цехтарын жобалау», «Металдарды қысыммен өңдеу технологиясы» бейіндік пәндері бойынша 2 кешенді емтихан өткізілді.

6B07120 – «Машинажасау» білім беру бағдарламасы «Инновациялық білім беру технологиялар» институтының студенттері үшін кешенді емтиханы онлайн режимінде өткізілді. Кешенді емтихан өткізілгенге дейін 5 күн бұрын аттестаттау комиссиясының құрамы бейнеконференцбайланыс форматында қашықтықтан білім беру технологияларын (ҚБТ) қолдана отырып, онлайн режимде қорытынды аттестаттауды ұйымдастыру және өткізу жөніндегі нұсқаулықпен танысты. Кешенді емтихан қабылдау үшін ZOOM платформасы қолданылды. Кешенді емтиханды қабылдау күнінен бір күн бұрын ZOOM-да бейнеконференция тағайындалды. Студенттердің ауызша жауаптарын АҚ-ның әрбір мүшесі бағалады. Студенттің ауызша жауабынан кейін әр сұрақ бойынша талдау жасалып, бағалау жүргізілді. Білім беру бағдарламасы бойынша 1-ші кешенді емтихан қорытындысы 4 кестеде, 2-ші емтихан қорытындысы 5 кестеде келтірілген.

Кесте 4 – 1-ші кешенді емтихан қорытындысы

БББ шифры мен атауы	Кешенді емтихан тапсырды		Соның ішінде						Ор таша балл	Үздік диплом саны	
			«өте жақсы»		«жақсы»		«қанағат»				
			с	%	с	%	с	%			
6B07120 – «Машинажасау», (күндізгі)	12	100			12	100			4		
6B07121 «Машинажасау технологиясы»	11	100			11	100			4		
6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу»	5	100	1	25	4	75			4,2		

6B07120 «Машинажасау» (сырттай, қысқартылған)	–	16	100	1	6,6	15	94,4	-	-	4,06	-	-
Кешенді емтихан тапсырды		44	100	2		42	100			4,065		

Кесте 5 – 2-ші кешенді емтихан қорытындысы

БББ шифры мен атауы		Кешенді емтихан тапсырды		Соның ішінде						Ор таша балл	Үздік дипло м саны	
				«өте жақсы»		«жақсы»		«қанаға т»				
		с	%	с	%	с	%	с	%	с	%	
6B07120 «Машинажасау», (күндізгі)	–	12	100			12	100			4		
6B07121 «Машинажасау технологиясы»	–	11	100			11	100			4		
6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу»		5	100			5	100			4		
6B07120 «Машинажасау» (сырттай, қысқартылған)	–	16	100	-	-	16	100	-	-	4	-	-
Кешенді емтихан тапсырды		44	100			44	100			4		

Дипломдық жобаларды қорғауды ұйымдастыру

6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бітіруші курстарының дипломдық жобаларын қорғау дәстүрлі оффлайн режимде өтті. Сырттай бөлімде оқитын студенттер үшін дипломдық жобаны қорғаудан 5 күн бұрын аттестаттау комиссиясының құрамы видеоконференция байланыс форматында қашықтықтан білім беру технологияларын (ҚББТ) қолдану арқылы онлайн режимде дипломдық жобаны қорғауды ұйымдастыру және өткізу жөніндегі нұсқаулықпен танысты. Дипломдық жобаны қорғау сырттай бөлімде оқитын студенттер үшін Zoom платформасы пайдаланылды.

Қорғау кезінде аттестаттау комиссиясы жаңа коронавирустық инфекцияның таралуының алдын алу бойынша шараларды сақтауды қамтамасыз ете отырып, компьютермен, интернетке шығумен, бейнепроектормен, экранмен, веб-камерамен, микрофонмен, дыбысты ойнату құрылғысымен жарақтандырылған 131В аудиториясында болды.

Дипломдық жұмысты қорғау басталғанға дейін 30 минут бұрын студенттермен нұсқаулық өткізілді, олардың сөз сөйлеу кезектілігі құрылды. Дипломдық жұмыстарды қорғау процесі дәстүрлі оффлайн режимінде жүргізілді. Одан әрі хатшы ғылыми жетекшінің пікірі мен рецензияны оқыды. Дипломды қорғау кезінде студент баяндама жасады. Дипломдық жұмысты қорғаушы ауызша сөз сөйлеуі аяқталғаннан кейін АК мүшелері дипломдық жұмыс тақырыбы бойынша сұрақтар қойды.

Қорытынды аттестацияның басталуына екі апта қалғанда факультет деканы дипломдық жобаны қорғауға жіберілетін студенттердің тізімімен өкім шығарады.

Дипломдық жобаны қорғау басталғанға дейін АК-ге студенттердің келесі құжаттары ұсынылады:

- білім алушыларды қорытынды аттестаттауға жіберу туралы өкім;
- барлық оқу кезеңіндегі үлгерімнің орташа балының (GPA) мөлшерін есептей отырып, білім алушылардың транскрипті;
- дипломдық жобаның ғылыми жетекшісінің пікірі;
- дипломдық жобаға рецензия;
- қорғауға ұсыныс беру туралы бітіруші кафедраның шешімі (кафедра отырысының хаттамасынан көшірме);
- ОҚУ-да «Антиплагиат» жүйесін пайдалану туралы ережеге сәйкес «Антиплагиат» жүйесіндегі диплом жұмысын тексеру нәтижелері туралы анықтама.

Дипломдық жобаны қорғау аяқталғаннан кейін АК мүшелері жабық отырыста комиссия отырысының хаттамасы ресімделгеннен кейін сол күні дауыс беруді жүргізді.

Диплом жобаларын қорғау нәтижесі балды-ретингтік жүйе бойынша бағаланды. Сонымен қатар, білім алушының теориялық, ғылыми және практикалық дайындық деңгейі, сондай-ақ ғылыми жетекші мен рецензенттің пікірлері де назарға алынды.

Қорытынды аттестаттау нәтижесі бойынша Аттестациялық комиссия 6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бойынша техника және технология «бакалавры» дәрежесін беру туралы шешім қабылдады.

6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бойынша 3 студент: Аманжол Аружан Алмасқызы, Сапарбай Нұрсұлтан Еркеғалиұлы, Нұрсұлтан Арайлым Нұрмаханқызы (ММГ-19-13тк) үздікке бітірді. Дипломдық жобаларды қорғау қорытындысы 6-кестеде келтірілген.

Кесте 6 – Дипломдық жобаларды қорғау қорытындысы

БББ шифры, атауы	Дипломдық жобаны қорғады		Соның ішінде						Орташа
			«өте жақсы»		«жақсы»		«қанағат»		
	саны	%	саны	%	саны	%	саны	%	
6B07120 – Машинажасау (күндізгі)	3	100	2	66,6	1	33,4			4,6
6B07121 – Машинажасау технологиясы (күндізгі)	2	100	1	50	1	50			4,5
6B07122 – Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу (күндізгі)	6	100	6	100					5
6B07120 – Машинажасау (сырттай, қысқартылған)	1	100			1	100			4
Жалпы кафедра бойынша	12	100	9	54,1 5	3	45,85			4,52 5

ЖОО-да осы мамандық бойынша мамандар даярлаудың деңгейі

6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бітірушілерінің дайындық деңгейі мемлекеттік жалпыға міндетті стандартпен белгіленген критерийлерге, олардың мазмұны және көлемі бойынша бағалау негізінде білімі, іскерлігі, дағдылары мен құзыреттері деңгейімен расталған, жан-жақты және сапалы кәсіптік білім алу талаптарына жауап беруі қажет.

Түлектер өздерінің саласы бойынша жобалық, экспериментальді-зерттеушілік, іс-жүзіндегі пайдаланушылық және қызметтік басқа түрлеріндегі мәселелерін шеше алатындығын байқатты. Бітіруші түлектерді интеллектуалды жүйелер бойынша даярлауды жетілдіру жүйесінің тиімділігі тәжірибелік-эксперименттік жұмыстар жүргізу арқылы жүзеге асырылып отыр, оқу ғылыми-зерттеу жұмыстары барысында алынған нәтижелер болашақ мамандарды кәсіби даярлау жүйесінде, сонымен қатар білімі мен біліктілігін арттыруға жасалған жүйе мен қолданылған әдістердің оңтайлығын дәлелдеді.

Дипломдық жобаларды (жұмыстарды) орындау сапасы, олардың тақырыптарының өзектілігі, дипломдық жобаларға (жұмыстарға)

пікірлер мен рецензиялардың сапасын талдау

Білім алушылардың орындалған дипломдық жобаларының сапасы бакалаврларды дайындау талаптарына сәйкес келеді, жобаларды құрудың мақсатты бағыты мен нақтылығы, материалды баяндаудың логикалық бірзділігі, зерттеудің тереңдігі мен сұрақтарды толық баяндаудың толықтығы, тұжырымдамалардың қысқаша және дәлдігі, баяндаудың нақтылығы, дәлелдемелердің сенімділігі, қорытындылардың дәйектілігі және орындалған жобалардың негізділігі диплом жобасына қойылатын талаптарға жауап береді.

Көлемі, мазмұны және рәсімделуі, сапасы бойынша дипломдық жобалар нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді. Дипломдық жобалардың тақырыптары өзекті және көптеген дипломдық жобалар машинажасау кәсіпорындарының өзекті мәселелерімен тығыз байланысты. Мысалы, «Токарлы білдектің алдыңғы топайындағы «Планшайба» бөлшегін жасаудың технологиялық процесін әзірлеу және механикалық учаскесін жобалау» (Аманқожа А.А., ММГ-19-10к), ««Цилиндр» бөлшегінің құймасын алудың технологиялық процесін әзірлеу және құю цехын жобалау» (Габдулов Н.Н. ММГ-19-13тк), ««Шағыр тұрқы» құймасын алудың технологиялық процесін әзірлеу және құю цехын жобалау» (Қален Г.Е., ММГ-19-13тк), «Өндірістік қуаты жылына 24000 т білдек үшін шойын станинасын шығаратын құю цехын жобалау» (Сапарбай Н.Е., ММГ-19-13тк).

Жәнеде басқа мамандықтармен байланыстарды арттыру, қазірде жалпы техникалық мамандықтар арасындағы күрделі мәселерді шешу мақсатында «Мұнай газ ісі» және «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» мамандығы студенттерімен бірігіп кешенді дипломдық жобаларда жазылып, қорғалды. Кешенді дипломдық жоба тақырыбы мен жетекшілері 6-кестеде келтірілген.

Кесте 7 – Кешенді дипломдық жоба тақырыбы мен жетекшілері тізімі

№	Студенттің аты-жөні	Дипломдық жобаның тақырыбы	Кафедра	Ғылыми жетекші
1	Тулеубеков Турдыбек Булатбекович	Аппараттың тұрқысын жасаудың технологиялық процесін және абсорбердің конструкциясын әзірлеумен газды дайындау және жинау қондырғысын жобалау	Механика және машинажасау	Печерский В.Н. Т.ғ.д., профессор
2	Набокин Артем Александрович	Газды жинау және дайындау қондырғысындағы абсорбер конструкциясын жетілдіру және аппарат қаңқасын дайындау технологиялық процесін әзірлеу	Технологиялық машиналар мен жабдықтар	Волненко А.А. Т.ғ.д., профессор

Дипломдық жобалар тақырыптарының қазіргі заманғы ғылымның, техниканың, мәдениеттің жай - күйіне және өндірістің талабына сәйкестігі

Диплом жобалардың тақырыптары 6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бойынша мамандарды даярлаудың бейініне, кәсіптік қызметтер түрлеріне сәйкес әзірленген. Дипломдық жобалардың тақырыптары машина және механизмдердің жаңа конструкцияларын әзірлеуде және жаңа материалдардан бөлшектерді дайындауда жаңашыл технологияға байланысты машинажасау саласының өзекті мәселелерін қамтиды. Машинажасауда, яғни машинаның түйіні мен жеке бөлшегін стандартизациялау және унификациялау жағынан, сонымен технологиялық процесті қамтамасыз ету үшін айла-бұйымдар мен аспаптарды жаңартудың маңызды мәселелерін қарастырылады.

Кешенді емтихандарда анықталған білім алушылардың білімінің сипаттамасы, жекелеген пәндер бойынша мамандар даярлаудағы кемшіліктер

Білім беру бағдарламалары бойынша кешенді емтихан оқу бағдарламалары негізінде ЖОО әзірлеген бағдарлама бойынша өткізілді. Кешенді емтиханды өткізу кезінде студенттер пәндер бойынша жалпы дайындық пен білімнің жақсы деңгейін көрсетті. Кейбір студенттер «Механоқұрастырушы цехтарды жобалау негіздері», «Сорғылар мен ілмекті арматураларды жобалау және өндіру» «Құю цехтарын жобалау» пәндері бойынша қазіргі заманғы материалдар мен кескіш құрал-саймандар конструкцияларына байланысты жауап беру кезінде қиналды.

Берілген мамандық бойынша мамандар даярлау сапасын талдау

Мамандарды даярлау сапасы 6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бойынша білім мазмұнына және бакалаврды дайындау деңгейіне қойылатын талаптарға сәйкес келеді. Бітірушілер қорғау барысында жеткілікті дәрежеде теориялық және іс-жүзіндегі дайындығын көрсетті. Көптеген дипломдық жобалар өндірістік мекемелердің өзекті мәселелерін шешумен тығыз байланысқан. Оң мысал ретінде ерекшеленген дипломдық жобалар өңделген беттің сапасын жоғарлату және бұйымды жасаудың өзекті мәселелерімен байланысты. Осыған орай түлектер машинажасау технологиясы, ауылшаруашылық машинажасау салаларында машинажасау өндірісін басқарудың автоматты жүйелері және өнімнің сапасын бақылау сияқты кәсіптік қызметтерге дайындығын көрсетті.

Талдау нәтижелеріне келетін болсақ, студенттердің оқу барысында жинаған орташа балдары олардың қорғау барысында алған орташа балдарымен біркелкі. Атап айтсақ, күндізгі бөлім бойынша орташа балл 4,225; сыртқы қысқартылған бойынша 4.

2022-2023 оқу жылында 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасында 3 студент үздік дипломмен бітірген: күндізгі бөлімнен ММГ-19-13тк – Аманжол Аружан Алмасқызы, Сапарбай Нұрсұлтан Еркеғалиұлы, Нұрсұлтан Арайлым Нұрмаханқызы.

Келешекте мамандарды даярлауды жетілдіру бойынша нақты ұсыныстар

6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бойынша бакалаврларды дайындауды жаңарту мақсатында кәсіби пәндерді оқытуға көңіл бөлу қажет. Практикалық және зертханалық сабақтарда заманауи білдектер мен аспаптардың құрылымымен тереңірек таныстыру қажет, сонымен студенттер білдектерде өздері жұмыс істеуін қамтамасыз етуі қажет. Сонымен, кескіш және өлшеу аспаптарын қолдана білу қажет.

Өндірістік іс-тәжірибені ұйымдастыруда студенттерді заманауи жабдықтары және заманауи технологиялық процестері: кесумен өңдеу, плазмалы пісіру, металды кесу, машинаны құрастырудың автоматизацияланған процестері бар өндірістерге жіберу қажет.

Оқу келешекте мамандарды даярлауды жетілдіру бойынша нақты ұсыныстар

Кафедраның білім беру бағдарламалары бойынша мамандарды даярлау сапасын арттыру мақсатында пәндердің өзара байланысы мен сабақтастығына, яғни пререквизиттер мен постреквизиттерге, сондай-ақ өндірістік және технологиялық процестің параметрлерінің физикалық мағынасына, бірыңғай белгіленуіне және өлшем бірліктеріне көбірек көңіл бөлу қажет.

Сонымен, профилді компонентаның арнаулы пәндері бойынша оқу пәндерін өндіріс жағдайында, алынған теориялық білімді, білдектің аспаптармен және айла-бұйымдармен жұмысын практикалық дағдымен қалыптастыруды ұсынуға болады.

Кейбір сұрақтар нақтылауды және түзетуді қажет етеді, көптеген сұрақтар өте қиын түрде құрастырылған, ал кейбіреулері өте қарапайым.

Студенттерге ұсынылған материал бойынша нақты жауап беруді ұйымдастыру қажет.

Дипломдық жобаларды қорғауды ұйымдастыру бойынша жалпы қорытындылар

Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарымен белгіленген жоғары білім беру мамандықтарының талаптарына бітіруші мамандардың ғылыми-теориялық және практикалық даярлықтарының сәйкестік деңгейі тексерілді. Жоғарыда келтірілген кестелердегі сандық көрсеткіштерге қарап, студенттердің мемлекеттік емтиханға және дипломдық жобаларды қорғауға үлкен жауапкершілікпен, тиянақты дайындықпен келгендігі байқалды.

Бітіруші түлектер өндірістің қазіргі жағдайы және оның болашақта даму жолдары туралы; машинажасаудағы бұйымдарды жобалаудың компьютерлік әдістерін қолдану, аспаптар мен айла бұйымдарды таңдауды, аспаптар және айла-

бұйымдарды таңдау, оңтайлы жаңа материалдарды таңдай алатынын толығымен меңгергендіктерін көрсетті.

АК мүшелеріне дипломдық жоба ғылыми жетекшісінің «қорғауға жіберіледі» немесе «қорғауға жіберілмейді» деген дәлелденген қорытындысы бар пікірінде дипломдық жоба өзектілігі мен маңызы, жеке тапсырма бойынша атқарылған жұмыс, оның жаңалығы мен ерекшелігі, өндірісте қолдану мүмкіндігі сипатталған, жалпы дипломдық жұмысты орындау барысында студенттің бөлшекті жасаудың технологиялық процесін әзірлеуде прогрессивті аспаптар мен айла бұйымдарды қолдана білуі, нормативтік құжаттамаларды сауатты қолдана білгендігі көрсетілген.

Дипломдық жобаның рецензенттері болып машина жасау кәсіпорындарының («Карданвал» АҚ, «KARLSKRONA» ЖШС, «Казмедприбординг» ЖШС, «Медиа-тайм» ЖШС, «Asia Trafo» ЖШС, ЖШС «KazFerroGroup» және т.б.) білікті мамандары тағайындалды.

Дипломдық жобаның рецензиясында қорғауға шығарылатын мамандық бейіні мен тапсырмасының сәйкестігі, тақырыптың жаңалығы мен өзектілігі, бітірушінің теориялық және практикалық білімдері мен оның нақты ғылыми, техникалық және өндірістік міндеттері, бітірушінің қазіргі жағдайдағы практикалық қызметке дайындық дәрежесі, отандық және шетелдік әдебиеттерді пайдалану деңгейі, қазіргі заманғы ақпараттық ағындарда бағдарлана білу, Сапалы білім беру, ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу, ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу, ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу, жобаны сауатты орындау және 6B07120 – «Машинажасау», 6B07121 – «Машинажасау технологиясы» және 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасы бағасы мен сәйкестігі және бакалавр дәрежесін беру мүмкіндігі көрсетілген жобаға жан-жақты сипаттама беріледі.

Бітіруші түлектер бакалавр - маманының қазіргі жағдайлардағы кәсіптік мүмкіндіктері еңбектің ауқымды интернационалдық нарығының талаптарына сәйкес деп есептеуге болады. Әлеуметтік, экономикалық, кәсіптік рольдердің ауысуына дайын, сонымен қатар өзгерістер мен белгісіздіктердің үдейтін динамизмі жағдайларында әлеуметтік ұтқыр болады деп санаймын.

Ескертулер мен ұсыныстар:

Ескертулер:

- 1) Механикалық цехты жобалау кезінде цехтың (учаскенің) жалпы өлшемдерін көрсету және цех қимасын көрсету қажет.
- 2) Жылы ескі әдебиеттерді қолданбаған жөн.

Ұсыныстар:

1) 6B07122 – «Құю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» ББ бойынша дипломдық жобаларда құйманың жұмыс сызбасын әзірлеу кезінде ерекше назар аударуды ұсынамыз, мұнда барлық қажетті және анықтамалық өлшемдерді көрсету қажет, өйткені бұл технологиялық процесті жобалаудың және технологиялық жабдықтың дизайнын жасаудың кейбір ерекшеліктерін анықтайды.

2) 6B07120 – «Машина жасау» ББ бойынша дипломдық жобаларда жобалық шешімдердің тиімділігін салыстыру үшін білім алушы диплом алдындағы

практикадан өткен кәсіпорында қолда бар технологиялық процестер мен жабдықтар бойынша зауыттық деректерді пайдалану ұсынылады.

АК есебі «Механика және машинажасау» кафедрасының мәжілісінде талқыланып, бекітілген. Хаттама №12, 22.06.23ж.

17.КАФЕДРА ОҚЫТУШЫЛАРЫНЫҢ БІЛІКТІЛІГІН ЖОҒАРЫЛАТУ БОЙЫНША ЖҰМЫСЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

«Механика және машинажасау» кафедрасының профессор-оқытушылар құрамының 2022-2023 оқу жылына біліктілікті жоғарылату жоспары бойынша (хаттама №1, 27.08.2022 ж.) жалпы 10 оқытушы біліктілігін жоғарылатты. Олар:

1. Рахымтай Нурсая Нурғалиқызы 10.01. - 20.01.2023 ж. мерзімі аралығында «Заманауи оқыту технологиялары» курсы бойынша ОҚУ-де 72 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 22.01.2023 ж., тіркеу номері № 6229).

2. Казтуганова Гулсара Алдабергеновна 06.03. - 17.03.2023 ж. мерзімі аралығында «Заманауи оқыту технологиялары» курсы бойынша ОҚУ-де 72 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 17.03.2023 ж., тіркеу номері № 6548).

3. Печерский Владимир Николаевич 04.01. - 04.02.2023 ж. мерзімі аралығында «Машинажасау» курсы бойынша «Kazmedpribor Holding» ЖШС-де 120 сағаткөлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 06.02.2023ж., тіркеу номері № 002).

4.Алибеков Омарбек Бахаевич 09.01. - 03.02.2023 ж.мерзімі аралығында «Машинажасау бұйымдарын жобалау және өндеудің заманауи әдістері»курсы бойынша«Karlsrkrona LS AB» ЖШС-де 120 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 06.02.2023ж., тіркеу номері № 36).

5. Аринова Динара Бахберовна 09.01. - 03.02.2023 ж.мерзімі аралығында «Машиналарды жобалау әдістері» курсы бойынша «Karlsrkrona LS AB» ЖШС-де 120 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 06.02.2023ж., тіркеу номері № 37).

6. Сейтханов Азамат Мухтарович 09.01. - 03.02.2023 ж.мерзімі аралығында «Машинажасау бұйымдарын жобалау және өндеудің заманауи әдістері»курсы бойынша «Karlsrkrona LS AB» ЖШС-де 120 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 06.02.2023ж., тіркеу номері № 38).

7. Ибрагимова Зауре Асилбековна13.03. по 28.04.2023 ж. мерзімі аралығында«Машинажасауда басқару жүйелері»курсы бойынша «Kaz Ferro Group» ЖШС-де 144 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 04.05.2023 ж., тіркеу номері № 52).

8. Молдағалиев Арман Бердибекович 09.01. -03.02.2023ж. мерзімі аралығында «CAD/CAM жүйелерінде бөлшектермен құрастыру бірліктерін 3D-жобалау» курсы бойынша «Kaz Ferro Group» ЖШС-де 120 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 06.02.2023ж., тіркеу номері № 08).

9. Сейтказенова Казира Камешовна 06.03. по 28.04.2023 ж. мерзімі аралығында «Машинажасау өндірісінің технологиялық процестері» курсы бойынша «Kaz Ferro Group» ЖШС-де 144 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 04.05.2023 ж., тіркеу номері № 53).

10. Жумалиев Бекалы Бауыржанұлы 25.10. -10.12.2022ж. мерзімі аралығында «Машинажасауда компьютерді модельдеу» курсы бойынша «Карданвал» АҚ-да 120 сағат көлемінде біліктілігін жоғарылатты (сертификат берілген күн: 14.12.2022 ж., тіркеу номері № 173).

Сонымен қатар, жаңа талаптарға сай жоспардан тыс кафедраның 4 оқытушысы Шымкент қаласындағы өндірістік мекемелерде біліктілігін жоғарылатты.

Кесте 17.1

Кафедра	ПОҚ штат саны	Біліктілігін жоғарылатқан оқытушылар саны	Соның ішінде												
			Ф Б Ж, И Б Ж	Тәжірибе жинақтау			ЖБД бұйрығы бойынша жиналғы семинарға қатысу	Халықаралық семинар және конференция	Шығарма шылық демалыс		Жоғары ғылыми қызметкер қызметіне алысу	Докторантура	Сырттай аспирантура	Оқу-өндірістік мекеме	ӘЕМ меңгеру курсы
				Барлығы	4 айдан	1 жылға			3 айға дейін	4 айға дейін					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
МжМ	21	10*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Барлығы	21	10*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ескерту: * - тағыда жоспардан тыс 4 оқытушы біліктілігін жоғарылатты

Кесте 17.2 - Оқытушылар құрамының біліктілігін жоғарылату нәтижесін оқу үдерісіне енгізу

№	Оқытушының аты жөні	Кафедра қызметі, ғылыми дәрежесі	Соңғы біліктілігін жоғарылатқан мерзімі мен орыны	Мерзімдері		Енгізу объектісі, қолданылу аясы
				Біліктілікті жоғарылатуы	Нәтижелерді енгізу (сертификат берілген күні, тіркеу номері)	
1	2	4	5	6	7	8
1	Рахымтай Нурсая Нурғалиқызы	оқытушы	М.Әуезов ат. ОҚУ курстары	10.01. - 20.01. 2023 ж.		«Машиналық графика» пәніне тиісті материалдар
2	Казтуганова Гулсара Алдабергеновна	аға оқытушы	М.Әуезов ат. ОҚУ курстары	06.03. - 17.03. 2023 ж.		«Құймаларды өңдеу» пәніне тиісті материалдар
3	Печерский Владимир Николаевич	профессор	«Kazmedprib or Holding» ЖШС	04.01. - 04.02. 2023 ж.		«САД/САЕ жүйесінде жобалау және беріктікке есептеу» пәніне тиісті материалдар
4	Алибеков Омарбек Бахаевич	т.ғ.к., доцент	«Karlskrona LC AB» ЖШС	09.01. - 03.02. 2023 ж.		«Насос стансаларының жабдықтарын есептеу және құрастыру» пәніне тиісті материалдар

5	Аринова Динара Бахберовна		Karlskrona LC АВ» ЖШС	09.01. - 03.02. 2023 г.		«CAD/CAM жүйелерінде бөлшектермен құрастыру бірліктерін 3D-жобалау»пәніне тиісті материалдар
6	Сейтханов Азамат Мухтарович	аға оқыту шы	Karlskrona LC АВ» ЖШС	09.01. - 03.02. 2023 ж.		«Насос стансаларының жабдықтарын есептеу және құрастыру» пәніне тиісті материалдар
7	Ибрагимова Зауре Асилбековна	т.ғ.к., доцент	«Kaz Ferro Group» ЖШС	13.03. - 28.04. 2023 ж.		«Машинажасауда басқ ару жүйелері» пәніне тиісті материалдар
8	Молдағалиев Арман Бердибекови ч	т.ғ.к., доцент	«Kaz Ferro Group» ЖШС	09.01. - 03.02. 2023 ж.		«CAD/CAM жүйелерінде бөлшектермен құрастыру бірліктерін 3D-жобалау»пәніне тиісті материалдар
9	Сейтказенов а Казира Камешовна	профес - сор	«Kaz Ferro Group» ЖШС	06.03. - 28.04. 2023 ж.		«Машинажасау өндірісінің технологиялық процестері»пәніне тиісті материалдар
10	Жумалиев Бекалы Бауыржан улы	аға оқыту шы	«Карданвал » АҚ	25.10. - 10.12. 2022 ж.		«Машинажасауда комп ьютерлі модельдеу»пә ніне тиісті материалдар
11	Абзалова Диляра Абдурасулов	т.ғ.к., доцент	«Kazmedpr ibor Holding»Ж	14.11. 2022. 27.12.	29.12. 2022 г.,	«6B07310 –Сәулет» БББ студенттеріне арналған «Материалдар

	на		ШС	2022	№ 191	кедергісі»пәніне тиісті материалдардар
12	Абзалова Диляра Абдурасулов на	т.ғ.к., доцент	«Kazmedpr ibor Holding»Ж ШС	14.11. 2022. 30.11. 2022	02.12. 2022 г., № 183	«6В07310 –Сәулет» БББ студенттеріне арналған «Инженерлік механика» пәніне тиісті материалдардар
13	Абзалова Диляра Абдурасулов на	т.ғ.к., доцент	«Эталон»Ж ШС	19.09. 2022 9.09.2 022	03.10.2 022г., № 147	«6В07124– Электротехникалық машинажасау және энергетикалық жүйелердің инжинирингі» БББ студенттеріне арналған «Теориялық механика және материалдар кедергісі» пәніне тиісті материалдардар
14	Абзалова Диляра Абдурасулов на	т.ғ.к., доцент	«Эталон»Ж ШС	12.09. 2022 9.09.2 022	03.10. 2022г., № 148	«6В07120 – Машинажасау» БББ студенттеріне арналған «Материалдар кедергісі»пәніне тиісті материалдардар
15	Абзалова Диляра Абдурасулов на	т.ғ.к., доцент	«KazFerroGroup»ЖШС	13.02. 2023 . 03.03. 2023	06.03. 2023 г., № 17	«6В07180 – Технологиялық машиналар және жабдықтар» БББ студенттеріне арналған «Теориялық механика және материалдар кедергісі» пәніне тиісті материалдардар
16	Абзалова Диляра Абдурасулов	т.ғ.к., доцент	«Карданвал» АҚ	07.04.2 023 21.04.	24.04. 2023ж.,	«6В011312 – Транспорт логистикасы» және «6В011310 –

	на			2023	№ 23	Тасымалдауды ұйымдастыру»БББ студенттеріне арналған «Теориялық жәнеқолданбалы механика»пәніне тиісті материалдардар
17	Абзалова Диляра Абдурасулов на	т.ғ.к., доцент	«Карданвал» АҚ	07.042 023 21.04. 2023	24.04. 2023ж., № 23	«6B07250 –Өндеу өндірістерінің технологиясы» және«6B07210 – Мұнайгаз ісі»БББ студенттеріне арналған«Қолданбалы механика»пәніне тиісті материалдардар

18.КАФЕДРА ТҮЛЕКТЕРІНІҢ ЖҰМЫСҚА ОРНАЛАСУЫ

2022-2023 оқу жылында 6B07120 «Машинажасау», 6B07121-«Машинажасау технологиясы», 6B07122 - «Құю өндірісі және металлды қысыммен өндеу» білім беру бағдарламасы бойынша 57 түлек бітірді. Оның ішінде 40 студент күндізгі оқу нысанын, 17 студент қашықтықтан оқыту бөлімін бітірген.

6B07120 «Машинажасау», 6B07121-«Машинажасау технологиясы», 6B07122 - «Құю өндірісі және металлды қысыммен өндеу» білім беру бағдарламасы бойынша бітіретін студенттер 2019, 2020 жылы оқуға түскен.

Кесте 18.1 - Түлектердің жұмысқа орналасуы туралы мәліметтер

№	Мамандық атауы мен шифры	Күндізгі бөлім			Сыртқы бөлім			Барлығы
		грант	ақылы	барлығы	грант	ақылы	бәрі	
1	6B07120 «Машинажасау», 6B07121-«Машинажасау технологиясы», 6B07122 - «Күю өндірісі және металлды қысыммен өңдеу»	39	1	40		17		17

Кесте 18.2 - Түлектерді жұмысқа орналастыруға арналған іс-шаралар

№	Іс-шара атауы	Өткізу орны	Күні
1	«Жас маман-2023» бос орындар жәрмеңкесі	М.Әуезов атындағы ОҚУ	14.05.2023
2	Шымкент қаласы жұмыс берушілермен кездесу жәрмеңкесі	М.Әуезов атындағы ОҚУ 120А аудиториясы	13.06.2023г
3	Цифрлік жәрмеңкесі	онлайн	12.05.2023г
	Студенттердің дипломалды және өндірістік практикасы	«KARLSKRONA» ЖШС, «Шымкент Эталон Зауыты» ЖШС, «Medcomfort» ЖШС, «KAZMEDPRIBOR Holding» ЖШС, «KazFerroGruop» ЖШС, «Shymkent Temir» ЖШС, «Казгеомаш» ЖШС, «Medical Devaices» ЖШС, «Завод Электроаппарат» ЖШС	06.03.2023 – 30.04.2023ж

Ескертпе: Студенттердің 100% барлығы әртүрлі кәсіпорындармен келісім-шарт бойынша жұмысқа тұрғандары туралы еңбек шартын алып келді.

Оның ішінде «KAZMEDPRIBOR Холдинг» ЖШС, "KARLSKRONA LC AB" ЖШС және т.б. кәсіпорындар бар.

Кесте 18.3 - Жұмысқа орналасу жайлы мәліметтер

№	Мамандық атауы	Түлектер саны	Жұмысқа орналасуы	Жұмысқа орналаспағаны	Еркін жұмысқа орналасуы	%
1	6B07120 «Машинажасау» 6B07121-«Машинажасау технологиясы», 6B07122 - «Құю өндірісі және металлды қысыммен өндеу»	57	47	-	10	100

Кесте 18.4 – Түлектердің ҚР қала мен ауыл арасындағы бөлінуі

№	Мамандық атауы	Жұмысқа орналастырылған түлектер саны	Соның ішінде	
			қала	ауыл
1	6B07120 «Машинажасау», 6B07121-«Машинажасау технологиясы», 6B07122 - «Құю өндірісі және металлды қысыммен өндеу»	57	50	7

Қорытындылар мен ұсыныстар

Практиканы өту барысында студенттер кәсіпорындармен жұмысқа орналасу келім шарттарын жасап, белгілі бір студенттер университет бітіруінен кейін «KARLSKRONA LC AB» ЖШС аймақтық кәсіпорындарына жұмысқа орналасты.

19.ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРНЫНАН КЕЙІНГІ БІЛІМ АЛУ

2022-2023 жылдарға арналған жылдық есеп

(жоғары оқу орнынан кейінгі білім)

1. Магистранттардың контингенті

7M07120 – Машинажасау білім беру бағдарламасы (2021ж. түскен)

1.1 Магистранттарды қабылдау

Қабылдау	Мемлекеттік тапсырыс			коммерциялық		
	ҒП	Бейіндік 1 жыл	Бейіндік 1,5 жыл	ҒП	Бейіндік 1 жыл	Бейіндік 1,5 жыл
БББ 7М07120 Машинажасау	1	-	-	-	-	-
Барлығы:	1					

12.06.2023 контингент

Контингент	мемлекеттік тапсырыс			коммерциялық		
	ҒП	Бейіндік 1 жыл	Бейіндік 1,5 жыл	ҒП	Бейіндік 1,5 жыл	ҒП
БББ 7М07120 Машинажасау	4	-	-	-	-	-
Барлығы:	4		-	-	-	-

1.3 Оқудан шығарылған магистранттар туралы ақпарат

№	Толық аты	Топ / БББ	Ғылыми жетекші	Шығарудың себептері
1				

2. Ғылыми жетекшілер туралы мәліметтер

2.1 Магистранттардың ғылыми жетекшілері

№	Ғылыми жетекшінің толық аты	Магистранттардың саны		
		1 курс	2 курс	БАРЛЫҚ:
1	Мырзалиев Д.С.	1	1	2
2	Ибрагимова З.А.		1	1
3	Сейтказенова К.К.		1	1
	Барлығы:	1	3	4

4 Студенттік баспа туралы ақпарат

4.1 Магистранттардың жарияланымдары

Магистранттың толық аты	курс	Шығу деректері	Бірлескен авторлардың Т.А.Ә.		
			Ғылыми жетекшісі	магистрант	ПОҚ

				HT	
Әділбай Н.	2	1. Оценка влияния пластичных смазочных материалов на долговечность деталей машин/ Труды международная научно – практической конференции «Ауэзовские чтения - 20: Наследие Мухтара Ауэзова – достояние нации» посвященная 125 летию М.О. Ауэзова, Шымкент: ЮКУ им. М.Ауэзова, 2022г. Том 9. с. 105-107	Ибрагимова З.А.		Ибрагимова З.А., Мырзалиев Д.С.
		2. Simulation modeling of mechanical processing of rotating objects by cutting//Вестник науки Южного Казахстана, №2 (22) 2023	Ибрагимова З.А.		Ibragimova Z.A., Abzalova D.A., Rahymtay N.N., Kalybayuly O.,
Әкім Е.Г.	2	1. Роль покрытий vsнижений интенсивности эрозии// Вестники ЕНУ имени Н.Гумилёва №3 (140), 2022г. С.125-133.	Сейтказенова К.К.		Сейтказенова К.К., Печерский В.Н., Жумалиев Б.Б.
		2. Энергетический критерий износостойкости// Технология текстильной промышленности №3 (399), 2022г. С.255-260.	Сейтказенова К.К.		Сейтказенова К.К., Мырзалиев Д.С., Жумалиев Б.Б.
		3. Ветрогенератор с вертикальной осью и с направляющими воздушного потока экранами// Труды международная научно практической конференции «Ауэзовские чтения - 19:30 лет независимости Казахстана». Шымкент: ЮКУ им. М.Ауэзова, 2021г. Том 10. С. 7-11.	Сейтказенова К.К.		Арапов Б.Р., Сейтказенова К.К.

		4. Ветряк простой конструкций с полуцилиндрическими лопастями//Труды международной научно - практической конференций «Ауэзовские чтения — 21: новый Казахстан - будущее страны» посвященная 80 - летию Южно - Казахстанского университета имени М.Ауэзова, 2023г. том 7. с. 240-242	Сейтказен ова К.К.		Арапов Б.Р., Сейтказенова К.К.
		5. Экспериментальное исследование коррозионного разрушения// Труды международной научно - практической конференций «Ауэзовские чтения — 21: новый Казахстан - будущее страны» посвященная 80 - летию Южно - Казахстанского университета имени М.Ауэзова, 2023г. том 7. с. 243-245.	Сейтказен ова К.К.		Арапов Б.Р., Сейтказенова К.К.
Керімбек С.З.	2	1. JUSTIFICATION OF THE CHOICE OF OPTIMAL PARAMETERS OF CUTTING MODES DURING HIGH-SPEED PROCESSING// Proceeding VIII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2021, M. Auezov South Kazakhstan University, Shymkent, Kazakhstan November 10-11, 2021. Volume II. - P. 254-257.	Мырзалиев Д.С.	Prmashov Y.E.	Pecherskiy V.N. Seitkazenova K.K.
		2. Разработка методов повышения ресурса деталей	Мырзалиев Д.С.	Әбдімәлі	Мырзалиев Д.С. Сейдуллаева

	<p>машин на основе механической обработке// Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения-20: наследие Мухтара Ауэзова – достояние нации» посвященная 125 летию М.Ауэзова. Том 7-1. – Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова, апрель 2022. С.46-49.</p>		к Е.С.	О.Б.
	<p>3. Влияние полимерных покрытий на основные параметры долговечности оборудования и техники// «Наука и бизнес: инновации в производство»: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню инженерии. – Кокшетау, 2022. С.19-23</p>	Мырзалиев Д.С.		Abzalova D.A., Myrzaliyev D.S, Almuhanov M.A.,
	<p>4. Бөлшектер беттерін қалпына келтіру әдістерін талдау// Международная научно-практическая конференции «Ауэзовские чтения-21: Новый Казахстан – Будущее страны» посвященная 80 летию Южно-Казахстанского университета им. М.Ауэзова. Том 7-1. – Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова</p>	Мырзалиев Д.С.		Д.С.Мырзалиев, Д.А.Абзалова, О.Б.Сейдуллаева
	<p>5. Повышение производительности производства методами проектирования в cad/cam системах/ Международная научно-практическая</p>	Мырзалиев Д.С.		Печерский В.Н., Ибрагимова З.А.

		конференции «Ауэзовские чтения-21: Новый Казахстан – Будущее страны» посвященная 80 летию Южно-Казахстанского университета им. М.Ауэзова. Том 7-1. – Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова			
--	--	--	--	--	--

5 Ғылыми кадрларды даярлау

5.1 Кафедраның ғылыми әлеуеті туралы ақпарат

Барлығы	Ғылым докторы		Ғылым кандидаты		PhD		Дәрежесі жоқ		Дәреже, %
	саны	%	саны	%	саны	%	саны	%	
25	3	12	9	36	3	12	10	40	60

6 Плагиатқа диссертацияларды (жобаларды) тексеру туралы ақпарат

№	Магистранттың Т.А.Ә	Ғылымы жетекшісі	Өзіндікерекшелігі %		Ескерту
			Түпнұсқалығы	Тексеру күні	
1	Әділбай Н.	Ибрагимова З.А.	79,06	05.06.2023	-
2	Әкім Е. Ғ.	Сейтказенова К.К.	86,93	06.06.2023	
3	Кәрімбек С.З.	Мырзалиев Д.С	91,18	05.06.2023	

7 Магистранттардың бітіруге байланысты ақпараты

7.1 Магистранттардың шығарғанға дейін ілтипаты

Мамандық	Бағыт	қабылдау	бітіру	Бітіргендер %
7М07120 Машинажасау	ғылыми-педагогикалық	4	4	100%
	бейіндік	-	-	

8 Қорытынды аттестация

8.1 Магистранттардың қорытынды аттестациясы

№	БББ / Мамандық	Топ	Магистранттың Т.А.Ә	Алфавитт ік	Сандық эквивале нт	Дәстүрлі
1	7М07120	ММГ-21- 2нр	Әділбай Н.	В+ (87)	3,33	жақсы
2	Машинажас ау		Әкім Е. Ғ.	А (95)	4,0	өте жақсы
3			Кәрімбек С.З.	А- (90)	3,67	өте жақсы

9 Қорытынды

2022-2023 оқу жылында магистранттар жеке жұмыс жоспарының барлық тармақтарын сәтті орындады.

Магистранттар педагогикалық және зерттеу тәжірибесінен, сондай-ақ тағылымдамадан өтті. Зерттеу тәжірибесі негізінде кафедра, қала және облыстың жетекші кәсіпорындары таңдалды: «Карданвал» АҚ, «KARLSKRONALC/AB»ЖШС. Практиканың барлық түрлері 2019-2020 оқу жылына оқу жоспары мен оқу процесінің кестесіне сәйкес өтті.

7М07120-Машинажасау мамандығының магистранттары 2022-2023 оқу жылында ТарМУ-да тағылымдамадан өтті. Х. Дулати (Тараз қ.). Қазақстан Республикасындағы төтенше жағдайға байланысты 1 курс магистранттары тағылымдамадан өтті. Магистрантдиссертация тақырыбына байланысты жұмыстарды орындады. Тағылымдама бойынша есептер дайындады. Тағылымдама бойынша есептерді құрастыру сапасы ПР 7.28-2013 «Магистранттар мен PhD докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру және жүргізу» талаптарына сәйкес келеді.

Барлық оқылатын пәндер үшін ПОӘК жасалынған және барлық қажетті оқу-әдістемелік әдебиеттер бар. Оқу процесіне заманауи білім беру технологиялары мен оқытудың жаңа әдістері, танымдық белсенділікті арттыру құралдары енгізілді. Оқу сабақтары заманауи қашықтықтан оқыту технологияларын: оқу компьютерлік бағдарламаларын, интернет-сайттарды қолдана отырып, белсенді шығармашылық формада өтті.

Магистрлік диссертациялардың тақырыптары Машинажасауды дамытудың заманауи тенденцияларын толық көлемде көрсетеді және өндіріс сұраныстарына

сәйкес келеді. Магистрлік диссертациялардың тақырыптары магистранттар зерттеу тәжірибесінен өткен кәсіпорын қызметінің негізгі түріне сәйкес келеді. Магистрлік диссертацияларда проблеманың қазіргі жағдайына талдау жасалды, эксперимент жүргізу техникасы мен зерттеу әдістері анықталды. Магистрлік диссертациялардың тақырыптары машина жасау технологиясы, қазіргі металл өңдеу жабдықтарын пайдалану, материалтану және конструкциялық материалдарды, сонымен қатар құрал-саймандардың беріктігі мен ұзақ уақытқа төзімділігі, машина конструкциялары мен жеке бөлшектерінің мәселелерін көрсетеді.

Соңғы 3 жылда орындалған диссертациялық жұмыстардың мазмұнын талдау магистрлік диссертациялар мен магистрлік жобалардың тақырыптары мен мазмұны дайындық бағытына сәйкес келетінін көрсетті. Жұмыс тақырыптары өзекті, 7М07120 – Машинажасау мамандығына сәйкес келеді. Магистрлік диссертациялардың мазмұны бекітілген тақырыптарға сәйкес келеді. Барлық қарастырылған диссертациялар магистрлік диссертацияларды рәсімдеу талаптарына сәйкес ресімделген. Магистрлік диссертациялар жоғары теориялық деңгейде орындалған, маңызды қолданбалы есептің шешімін қамтиды. Магистранттар алған нәтижелер оқу процесіне және өндіріске енгізілді. Магистрлік диссертацияларды жазу кезінде пайдаланылған әдебиеттер тізімі отандық және шетелдік басылымдардан, қазіргі заманғы оқулықтар мен ғылыми-техникалық журналдардан, өз басылымдарының тізімдерінен тұрады. Оқу процесіне және өндіріске енгізу актілері бар. Барлық магистрлік жұмыстарға өндіріс мамандарының оң пікірлері бар.

10 Жұмысты жақсарту бойынша ұсыныстар

Кафедраның қызметі ғылыми зерттеулерді жоспарлауға, ұйымдастыруға және қамтамасыз етуге, жоғары білікті ғылыми кадрларды дайындауға, өндірістің машинажасау саласы мен оқу процесіне зерттеу нәтижелерін әзірлеуге және енгізуге бағытталған.

7М07120 – Машина жасау білім беру бағдарламасы бойынша магистрлерді даярлау процесін жетілдіру мақсатында консультанттар ретінде өндірістен мамандарды тарту ұсынылады, бұл теориялық зерттеулер деңгейін арттыруға және машинажасау кәсіпорындарының өңірлік проблемалары үшін өзекті практикалық міндеттерді шешумен байланыстыруға мүмкіндік береді.

2022-2023 оқу жылына арналған есеп кафедра мәжілісінде қаралды
№12 хаттама «22» 06.2023 ж

2022-2023 жылдарға арналған жылдық есеп жыл

(жоғары оқу орнынан кейінгі білім)

1. Магистранттардың контингенті

7M07123-Машина жасаудағы 3D-модельдеу(2022ж. түскен)

1.1 Магистранттарды қабылдау

Қабылдау	мемлекеттік тапсырыс			коммерциялық		
	Ғ П	Бейіндік 1 жыл	Бейіндік 1,5 жыл	Ғ П	Бейіндік 1 жыл	Бейіндік 1,5 жыл
БББ 7M07123 – «Машинажас аудағы 3D- модельдеу»	3					

1.2 01.02.2022контингент

Контингент	Мемлекеттік тапсырыс			коммерциялық		
	ҒП	Бейіндік 1 жыл	Бейіндік 1,5 жыл	ҒП	Бейіндік 1,5 жыл	Ғ П
БББ 7M07123 – «Машинажасаудағ ы 3D-модельдеу»	6	-	-	-	-	-

1.3 Оқудан шығарылған магистранттар туралы ақпарат

№	Толық аты	Топ / БББ	Ғылыми жетекші	Шығарудың себептері

2. Ғылыми жетекшілер туралы мәліметтер

2.1 Магистранттардың ғылыми жетекшілері

№	Ғылыми жетекшінің толық аты	Магистранттардың саны		
		1 курс	2 курс	БАРЛЫҚ:
1	Мырзалиев Д.С.	2	1	3
2	Аринова Д.Б.	-	1	1
3	Ибрагимова З.А.	1	1	2
		3	3	6

4 Студенттік баспа туралы ақпарат

4.1 Магистранттардың жарияланымдары

Магистранттың толық аты	курс	Шығу деректері	Бірлескен авторлардың Т.А.Ә.		
			Ғылыми жетекшісі	магистрант	ОПҚ
Байқожа Б.Д.	1		Аринова Д.Б.		
Белгібай Қ. Қ.	1		Ибрагимова З.А.		
Музафаров Ф.Ж.	1		Мырзалиев Д.С.		

5 Ғылыми кадрларды даярлау

5.1 Кафедраның ғылыми әлеуеті туралы ақпарат

Барлығы	Ғылым докторы		Ғылымкандидаты		PhD		Дәрежесі жоқ		Дәреже, %
	саны	%	саны	%	саны	%	саны	%	
25	3	12	9	36	3	12	10	40	60

6 Плагиатқа диссертацияларды (жобаларды) тексеру туралы ақпарат

№	Магистранттың Т.А.Ә	Ғылыми жетекшісі	Өзіндік ерекшелігі %		Ескерту
			түпнұсқалығы	тексеру күні	

7 Магистранттардың бітіруге байланысты болуы туралы ақпарат

7.1 Магистранттардың шығарғанға дейін ілтипаты

Мамандық	Бағыт	қабылдау	бітіру	Бітіргендер %
7M07123 – «Машинажасаудағы 3D-модельдеу»	ғылыми-педагогикалық	6	6	100%
	бейіндік	-	-	

8 Қорытынды аттестация

8.1 Магистранттардың қорытынды аттестациясы

№	БББ / Мамандық	То п	Магистранттың Т.А.Ә	Алфавитт ік	Сандық эквивалент	Дәстүр лі

9 Қорытынды

2022-2023 оқу жылында 7M07123 – Машинажасаудағы 3D-модельдеу білім беру бағдарламасы бойынша 2022 жылдың қаңтарында гранттық қаржыландыру конкурсы бойынша 3 магистрант түсті. Сабақтар 06.02.2023 ж. басталды.

Магистранттарымен МНГ-23(1)-7нр магистранттың жеке жұмыс жоспарының барлық бөлімдері толтырылды.

Магистранттар 2022-2023 оқу жылына арналған оқу жоспары мен оқу процесінің кестесіне сәйкес 1 семестрде білім алды.

Барлық оқылатын пәндер бойынша ПОӘК әзірленіп, барлық қажетті оқу-әдістемелік әдебиеттер бар. Оқу процесіне заманауи педагогикалық технологиялар мен оқытудың жаңа әдістері, танымдық қызметті жандандыру құралдары енгізілді. Оқу сабақтары қазіргі заманғы қашықтықтан білім беру технологияларын: компьютерлік бағдарламаларды, веб-сайттарды, интернетті, ZOOM бағдарламаларын және т.б. қолдана отырып сабақтар өткізілді.

Магистрлік диссертациялардың тақырыптары өзекті және машина жасаудың қазіргі заманғы мәселелерін шешуге бағытталған, сондай-ақ жаңа технологиялар мен жабдықтарды қолдануға байланысты Өндіріс сұраныстарына сәйкес келеді. Магистрлік диссертациялардың тақырыптары магистранттар зерттеу практикасынан өткен кәсіпорындар қызметінің негізгі түріне сәйкес келеді. Магистрлік диссертациялардың тақырыптары машина жасау технологиясы, машиналар мен жекелеген бөлшектердің конструкцияларын жобалау мен модельдеудің заманауи әдістерін қолдану мәселелерін көрсетеді.

7M07123 – Машинажасаудағы 3D-модельдеу білім беру бағдарламасы бойынша соңғы 3 жылда орындалған магистрлік диссертациялардың тақырыптары мен мазмұны орындалған жоқ.

7M07123 – «Машина жасаудағы 3D-модельдеу» білім беру бағдарламасы бойынша алғашқы қорғау 2023 жылдың желтоқсанында жоспарланып отыр.

10 Жұмысты жақсарту бойынша ұсыныстар

Кафедраның қызметі ғылыми зерттеулерді жоспарлауға, ұйымдастыруға және қамтамасыз етуге, жоғары білікті ғылыми кадрларды даярлауға, өндірістің машина жасау саласына және оқу процесіне зерттеу нәтижелерін әзірлеуге және енгізуге бағытталған.

7M07123 – Машинажасаудағы 3D-модельдеу білім беру бағдарламасы бойынша магистрлерді даярлау процесін жетілдіру мақсатында консультанттар ретінде өндірістен мамандарды тарту ұсынылады, бұл теориялық зерттеулерді машина жасау кәсіпорындарының өңірлік проблемалары үшін өзекті практикалық міндеттерді шешумен байланыстыруға мүмкіндік береді.

2022-2023 оқу жылына арналған есеп кафедра отырысында қаралды №12 хаттама «22» 06.2023 ж.

20.НӘТИЖЕЛЕР МЕН ҰСЫНЫСТАР

2022-2023 оқу жылында кафедраның атқарған жұмыстары бойынша төмендегі тұжырымдар жасалды:

1. Кафедраның оқу - ғылыми – зертханалары, зертханалық, практикалық сабақтарды, ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге мүмкіндік береді. Зертханалар оқу үрдісіне қажетті оқу жұмыс бағдарламалар талаптарына сай, заманауи құрал-жабдықтармен қамтылған.

2.Оқу бағдарламасына сәйкес кафедраның жоспарланған оқу жүктемесі 15794,75 кредит сағатты орындалды, кафедра жүктемесі – 23,75 штаттық бірлікті құрайды.

3. Кафедра профессор оқытушылар құрамы оқу жылына арналған жеке іс-жоспарына сәйкес, оқытудың инновациялық технологиялардың әдістерін қолданып сабақтар өткізілді, кафедраның 2022-2023 оқу жылына арналған оқу-әдістемелік әдебиеттерді дайындау және баспадан шығару жоспары толық орындалды;

4. Кафедрадағы оқу процесінің сапасын бақылау, сабақ сапасының жоғары деңгейде жүргізілетінін көрсетті. Кафедра пәндері бойынша ОӘК дайындау іске асырылды және электронды университет қоры, электронды ОӘК толықтырылды;

5. 2022-2023 оқу жылына ИКБ ішкі кафедралық бақылау жоспарына сәйкес кафедра бойынша 7 оқытушы тексерілді, оның ішінде: 2–дәріс сабақтары және 2–практикалық сабақ, 3–зертханалық сабақ, инспекциялық комиссия тексеруі жалпы 6 ОПҚ тексеру жасалған, оның ішінде: 3–дәріс сабақтары және 3–практикалық сабақ бақылау нәтижесі бойынша мәлімет факультетке тапсырылды.

6. Кафедрадағы ғылыми-әдістемелік жұмыстар жоғарғы оқу орнындағы оқыту дидактикасын ғылыми негіздері және ғылыми-әдістемелік семинарлар жұмысы

негізінде жүргізіледі. 2022–2023 оқу жылында 6 әдістемелік семинар өткізілді. 2022–2023 оқу жылында, жоспарға сәйкес 83 ОӘӨ жоспарланған, 44 мемлекеттік тілде, жалпы 69 ОӘӨ орындалды.

7. 2022-2023 оқу жылында студенттер университеттік ғылыми-практикалық конференцияларына белсенді қатысып келеді. 26-ші университеттік студенттік ғылыми конференцияда 64 студент 34 баяндама жасады.

8. Кафедра ПОҚ, магистранты 2022-2023 оқу жылында ҚР периодты және және т.б. журналдарында жарық көрген еңбектері (статьялар)- 54. Импакт-фактор бар журналдарда – 6 мақала. Алыс шет елдік периодты журналдарда жарық көру – 4, ҚР БЖҒМ бекіткен журналдарда жарық көру – 1, шет елдік конференцияларға баяндамалармен қатысу – 4 (Украина, Ресей, Чехия, Болгария); Халықаралық, республикалық және региональдық ғылыми-практикалық конференцияға қатысу – 35. Республикалық ғылыми журнал «ЕҰУ хабаршысы» - 1. (Астана қ.); «Ізденіс. Новости науки Казахстана» (Алматы қ.) - 1. Жарық көрген патенттері: 3.

9. 2022-2023 оқу жылында кафедраның тәрбие жұмысының жоспары толық орындалды.

10. Кафедра мүшелері 2022-2023 оқу жылында факультет мамандықтары бойынша, кафедраға бөлінген ЖОМ №116 және №103, Қазығұрт ауданындағы 10 мектеп, Түркістан облысы аудандарының мектептері және Политехникалық және Кентау Көпсалалы коллеждерде жоспарға сәйкес кәсіби бағдар жұмысын жүргізді.

11. Студенттердің білім алуын арттыру мақсатында кафедра мен ЖШС «KARLSKRONA» арасында дуалды оқыту процесі жүргізілуде және ЖШС «КазмедприборХолдинг» оқу-зерттеу өндірістік кешені жұмыс жасауда.

12. «Механика және мұнайгаз ісі» факультетінің деканы мен «инновациялық білім беру технологиялар» институтының директоры өкімдеріне сәйкес қорытынды аттестаттауға: күндізгі бөлімде – 40 студент; сырттай бөлімде-17 студент жіберілді. Оның 44 кешенді емтихан тапсырды, 13 дипломдық жоба қорғады.

Талдау нәтижелеріне келетін болсақ, студенттердің оқу барысында жинаған орташа балдары олардың қорғау барысында алған орташа балдарымен біркелкі. Атап айтсақ, күндізгі бөлім бойынша орташа балл 4,225; сыртқы қысқартылған бойынша 4.

2022-2023 оқу жылында 6В07122 – «Күю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» білім беру бағдарламасында 3 студент үздік дипломмен бітірген: күндізгі бөлімнен ММГ-19-13тк – Аманжол Аружан Алмасқызы, Сапарбай Нұрсұлтан Еркеғалиұлы, Нұрсұлтан Арайлым Нұрмаханқызы.

Ескертулер:

1) Механикалық цехты жобалау кезінде цехтың (учаскенің) жалпы өлшемдерін көрсету және цех қимасын көрсету қажет.

2) Жылы ескі әдебиеттерді қолданбаған жөн.

Ұсыныстар:

1) 6В07122 – «Күю өндірісі және металдарды қысыммен өңдеу» ББ бойынша дипломдық жобаларда құйманың жұмыс сызбасын әзірлеу кезінде ерекше назар аударуды ұсынамыз, мұнда барлық қажетті және анықтамалық өлшемдерді көрсету

қажет, өйткені бұл технологиялық процесті жобалаудың және технологиялық жабдықтың дизайнын жасаудың кейбір ерекшеліктерін анықтайды.

2) 6B07120 – «Машина жасау» ББ бойынша дипломдық жобаларда жобалық шешімдердің тиімділігін салыстыру үшін білім алушы диплом алдындағы практикадан өткен кәсіпорында қолда бар технологиялық процестер мен жабдықтар бойынша зауыттық деректерді пайдалану ұсынылады.

АК есебі «Механика және машинажасау» кафедрасының мәжілісінде талқыланып, бекітілген. Хаттама №12, 22.06.23ж.

Кафедра меңгерушісі: _____  Мырзалиев Д. С.

Факультет деканы: _____  Серікұлы Ж.

2022 - 2023 ОҚУ ЖЫЛЫНЫҢ

ЖЫЛДЫҚ ЕСЕБІНЕ КЕЛІСІМ ПАРАҒЫ

«Механика және машинажасау» кафедрасы

«Механика және мұнай газ ісі» факультеті

<p>АМЖД директоры <u>Т.ғ.к. Наукенова А.С.</u></p> <p><u>22.06.2023</u> (күні, қолы)</p> 	<p>АҒД директоры PhD докторы, <u>Назарбек У.Б.</u></p> <p><u>22.06.2023</u> (күні, қолы)</p> 
<p>ЖООКББИ м.а. директоры <u>Елибаева Г.И.</u></p> <p><u>22.06.2023</u> (күні, қолы)</p>  <p>КББО директорының м.а. PhD докторы, <u>Отарбаев Н.Ш.</u></p> <p><u>22.06.2023</u> (күні, қолы)</p> 	<p>Тәрбие ісі және жастар саясаты департаментінің директоры <u>Зулпанов Ш.М.</u></p> <p><u>22.06.2023</u> (күні, қолы)</p> 