

Бекітемін

«Көлік инженериясы»

Бағытының басшысы

Қамзанов Н.С.

" 21 " 08 2025 ж.

2025 - 2026 оқу жылына арналған
«Көлік инженериясы» бағытындағы жұмыс

ЖОСПАРЫ

Алматы 2025

1. «Көлік инженериясы» бағытының өндірістік базасы

«Көлік инженериясы» бағытының аудиториялық базасы 8 атаудан және 2 (виртуалды) зертхана, 1 компьютерлік зертхана, 6 оқу кабинеттерінен тұрады.

1-Кесте

№	Аудитория, корпус	Ғимарат атауы	Қызмет саласы (білім беруші/ғылым және мақсаттылығы)	Қызмет бағыты
1	МЖҒ 301	Автомобильдердің конструкциясы	Оқу-әдістемелік	Дәрістік, зертханалық және практикалық сабақтарды өткізу үшін ББ бойынша: 6B07108 Көлік инженериясы; 6B11301Көлік қызметтері; 6B07123 Вагондарды өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 6B07124 Локомотивтерді өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 7M07108 Көлік, көлік техникасы және технологиясы; 7M07140, 7M07140 Теміржол көлігі; 8D07115 Жер үсті көлігі, көлік техникасы және технологиялары.
2	МЖҒ 302	Ақпараттық технологиялар сыныбы	Оқу-әдістемелік	Дәрістік, зертханалық және практикалық сабақтарды өткізу үшін бойынша ББ: 6B07108 Көлік инженериясы; 6B11301Көлік қызметтері; 6B07123 Вагондарды өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 6B07124 Локомотивтерді өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 7M07108 Көлік, көлік техникасы және технологиясы; 7M07140, 7M07140 Теміржол көлігі; 8D07115 Жер үсті көлігі, көлік техникасы және технологиялары.
3	МЖҒ 303	Электр жабдықтары және көлік техникасының автоматты жүйелері	Оқу-әдістемелік	Дәрістік, зертханалық және практикалық сабақтарды өткізу үшін ББ бойынша: 6B07108 Көлік инженериясы; 6B11301Көлік қызметтері; 6B07123 Вагондарды өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 6B07124 Локомотивтерді өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 7M07108 Көлік, көлік техникасы және технологиясы; 7M07140, 7M07140 Теміржол көлігі; 8D07115 Жер үсті көлігі, көлік техникасы және технологиялары.
4	МЖҒ 304	Көліктік технологиялар және трансмиссиялар сыныбы	Оқу-әдістемелік	Дәрістік, зертханалық және практикалық сабақтарды өткізу үшін ББ бойынша: 6B07108 Көлік инженериясы; 6B11301Көлік қызметтері; 6B07123 Вагондарды өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 6B07124 Локомотивтерді өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 7M07108 Көлік, көлік техникасы және технологиясы; 7M07140, 7M07140 Теміржол көлігі; 8D07115 Жер үсті көлігі, көлік техникасы және технологиялары.
5	МЖҒ 305	Көтергіш-көлік машиналары	Оқу-әдістемелік	Дәрістік, зертханалық және практикалық сабақтарды өткізу үшін бойынша ББ: 6B07108 Көлік инженериясы; 6B11301Көлік қызметтері; 6B07123 Вагондарды өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 6B07124 Локомотивтерді өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 7M07108 Көлік, көлік техникасы және технологиясы; 7M07140, 7M07140 Теміржол көлігі; 8D07115 Жер үсті көлігі, көлік техникасы және технологиялары.

6	МЖФ 306	Жөндеу және сервистік қызмет көрсету технологиясының класы көлік техникасына қызмет көрсету және жол қозғалысын ұйымдастыру	Оқу-әдістемелік	Дәрістік, зертханалық және практикалық сабақтарды өткізу үшін ББ бойынша: 6B07108 Көлік инженериясы; 6B11301Көлік қызметтері; 6B07123 Вагондарды өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 6B07124 Локомотивтерді өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 7M07108 Көлік, көлік техникасы және технологиясы; 7M07140, 7M07140 Теміржол көлігі; 8D07115 Жер үсті көлігі, көлік техникасы және технологиялары.
7	ТМК 271	Автомобильдерді орналастыру бойынша виртуалды зертхана (Porsche)	Виртуалды	Дәрістік, зертханалық және практикалық сабақтарды өткізу үшін ББ бойынша: 6B07108 Көлік инженериясы; 6B11301Көлік қызметтері; 6B07123 Вагондарды өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 6B07124 Локомотивтерді өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 7M07108 Көлік, көлік техникасы және технологиясы; 7M07140, 7M07140 Теміржол көлігі; 8D07115 Жер үсті көлігі, көлік техникасы және технологиялары.
8	ТМК 138	Электромобильдерді орналастыру бойынша виртуалды зертхана	Виртуалды	Дәрістік, зертханалық және практикалық сабақтарды өткізу үшін ББ бойынша: 6B07108 Көлік инженериясы; 6B11301Көлік қызметтері; 6B07123 Вагондарды өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 6B07124 Локомотивтерді өндіру, жөндеу және пайдалану технологиясы; 7M07108 Көлік, көлік техникасы және технологиясы; 7M07140, 7M07140 Теміржол көлігі; 8D07115 Жер үсті көлігі, көлік техникасы және технологиялары.

2. «Көлік инженериясы» бағытының кадрлық әлеуметі

2.1. Оқу жылының басындағы кафедраның профессорлық-оқытушылық құрамының саны 22 адам, оның ішінде штаттық –15. Штаттық оқытушылар құрамының жалпы санын 73% құрайды. Кафедраның ғылыми дәрежелілігі – 63%. Оқу-көмекші қызметкер 4 адамнан тұрады. ПОҚ штаттық кесте бойынша жасақталуы 100 % құрайды. Ғылыми-педагогикалық жұмыстағы жеке еңбек өтілі мен жас құрамы бойынша «Көлік инженериясы» бағыты ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды жүргізуге қабілетті, сондай-ақ ғылыми-зерттеу және оқу-әдістемелік қызметтің қатар жүзеге асырады.

2.2. Сапа менеджменті – сапа менеджментінің сапа талаптарын орындауға бағытталған бөлігі.

Оқу үдерісінің сапасын ұдайы арттыру және әдістемелік қамтамасыз ету мақсатында «Көлік инженериясы» бағыты бойынша ашық сабақтарды өткізу кестесі (Ф ҚазҰТЗУ 708-01) ағымдағы оқу жылында ашық сабақтар өткізуі тиіс оқытушыларға арналған жоспарлар жасалынуда. Ашық сабақтар кем дегенде ай сайын өткізіледі деп жоспарлануда және ашық сабақтардың екі негізгі мақсаты ескеріледі:

- ✓ Тәжірибелі педагог жүргізетін сабақтарға міндетті түрде қатысу арқылы жас мамандар мен жаңадан қабылданған оқытушылардың біліктілігін арттыру;

- ✓ Тәжірибелі педагогтар тарапынан жас мамандар немесе жаңадан қабылданған оқытушылар жүргізетін сабақтардың сапасын бақылау.

Ашық сабақты жас мамандар немесе жаңадан қабылданған оқытушылар өткізген кезде мониторингтік бағалау және тәжірибелі оқытушылар тарапынан ұсыныстар беріледі. Ашық сабақтардың нәтижелері мен талдауы мәжіліс отырысында талқыланады. Оқытушы жоспардан тыс ашық сабақ туралы, оның ішінде лауазымы бойынша жоғарылатуға немесе аттестаттаудан өтуге ұсыным алғанға дейін өз бетінше жүгіне алады. Осы семестрде бір оқытушының бір ашық сабақтан артық өткізуіне жол берілмейді.

Сондай-ақ оқытушылардың сабаққа өзара қатысу кестесі (ҚазҰТЗУ Ф 708-02) және кеңсе сағаттарын өткізу кестесі әзірленуде. Пікірлер жасалады - ашық сабаққа қатысу нәтижелері бойынша пікір (ҚазҰТЗУ Ф 708-03), сабаққа өзара қатысу бойынша пікір (ҚазҰТЗУ Ф 708-04). Пікірлер жолдама отырыстарында талданады, талдау нәтижелері бойынша оқу процесін жүргізу әдістемесін жақсарту бойынша ұсынымдар әзірленеді.

Бағыт жетекшісі оқу үдерісін жүргізу әдістемесін жетілдіру бойынша ұсыныстарды зерделейді (нәтижелері бойынша өзара сабақтар) және оқу үдерісінің әдістемесін жетілдіру жөнінде шешімдер қабылдайды. Сондай-ақ сабақтарды бақылау нәтижелері бойынша оқу үдерісін ұйымдастыруды талдайды және оқу үдерісі мен еңбек тәртібін ұйымдастыруды жетілдіру жөнінде шешім қабылдайды.

2.3. Кадрларды басқару

Қызметкерлердің біліктілігін арттыру үшін келесі негізгі формалар қолданылады:

- біліктілікті арттыру бағдарламаларынан өту (ПОҚ үшін-оқытылатын пәндер бейініне сәйкес кемінде 72 сағат және кадрларды даярлаудың сұратылған бағыты бойынша онлайн-құзыреттіліктер мен онлайн-оқыту әдістемесі саласында және соңғы 3 жылдағы ҒЖБМ талаптарына сәйкес Базалық ІТ-білімі бар оқытушылар үшін онлайн-оқыту әдістемесі бойынша кемінде жылына 36 сағат);

- басқа жетекші жоғары оқу орындары жүзеге асыратын бағыттағы ПОҚ біліктілігін арттыру бағдарламаларынан өту;

- шет елдерде біліктілікті арттыру бағдарламаларынан өту (Қытай), ҚазҰТЗУ жасаған шарттар мен келісімдерге сәйкес ғылыми және өндірістік ұйымдарда-Алматы қ. Hyundai автомобиль өндірісі зауытында 72 сағат көлемінде белгілі бір бағдарламалар бойынша тағылымдамадан өту;

- ғылыми-педагогикалық қызметкерлердің біліктілігін арттырудың бірінші кезектегі бағыттары бойынша конференциялар, семинарлар серияларының жұмысына қатысу, тиісті құжаттармен расталған (іссапар туралы бұйрықтармен, қатысушы сертификаттарымен және т.б.);

- докторлық диссертация қорғау (3- Сағатова Б., Турсынбаева А.Н., Бекетов Т.);

- бөлімше басшысы бекіткен тиісті негіздеме болған жағдайда біліктілікті арттырудың басқа нысандары ҚазҰТЗУ.

Ғылыми-педагогикалық қызметкерлердің біліктілігін арттыруды қаржыландыру есебінен жүзеге асырылады:

- ✓ университет қызметкерлерінің біліктілігін арттыруға бөлінетін қаражаттан ҚазҰТЗУ аты-жөні Қ.И.Сәтбаев (Ф 602-04) Шартқа сәйкес және техникалық ерекшеліктер;
- ✓ демеушілер қаражаты;
- ✓ қызметкерлердің меншікті қаражаты есебінен;
- ✓ алынған халықаралық ғылыми және білім беру гранттарының қаражаты есебінен ҚазҰТЗУ аты-жөні Қ.И.Сәтбаев және қызметкерлермен жеке (келісім бойынша ҚазҰТЗУ аты-жөні Қ.И.Сәтбаев осындай қаржыландыруды жүзеге асырылады);
- ✓ басқа да сыртқы қаржыландыру көздерінің (келісім бойынша ҚазҰТЗУ аты-жөні Қ.И.Сәтбаев осындай қаржыландыруды жүзеге асыру үшін).

2.1 -Кесте - 2025- 2026 оқу жылына арналған «КИ» бағытының сандық және сапалық құрамы

Кафедра қызметкерлерінің жалпы саны	Штаттық ПОҚ саны									Қоса атқарушылардың саны									Оқу-әдістемелік - көмекші. персоналдың саны	Сабақ жүргізетін ПОҚ саны				Орташа ғылыми - пед. ПОҚ өгілі	ПОҚ орташа жасы		
	Барлығы		оның ішінде ғылым докторлары, профессорлар		оның ішінде PhD		оның ішінде ғылым кандидаттары, доценттер		оның ішінде магистрлер		Барлығы		оның ішінде ғылым докторлары, профессорлар		оның ішінде PhD		оның ішінде ғылым кандидаттары, доценттер			оның ішінде магистрлер		мемлекеттік тілде				ағылшын тілінде	
			абс. шамасы	үлесі жылы %	абс. жылыеличина	үлесі жылы %	абс шамасы	үлесі жылы %	абс шамасы	үлесі жылы %			абс шамасы	үлесі жылы %	абс шамасы	үлесі жылы %	абс. шамасы	үлесі жылы %		абс. шамасы	үлесі жылы %	абс. шамасы	үлесі жылы %			абс. шамасы	үлесі жылы %
Күзгі семестр																											
22	15	1	6,67	2	13,33	6	40	6	40	6			2	33,33	1	16,67	3	50	4	19	86	-	-	17	45		
Көктемгі семестр																											
22	15	1	6,67	2	13,33	6	40	6	40	6			2	33,33	1	16,67	3	50	4	19	86	-	-	17	45		

2.2 -Кесте - Оқытушылар құрамының тізімі (күзгі / көктемгі семестр) 2025 - 2026 жж.

№ б/б	Т.А.Ж.	Туған жылы	Базалық білімі, мамандығы, бітірген жылы	Штаг бойынша немесе толық емес жұмыс күні бойынша	Жұмыс өтілі		Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты/ ғылым докторы), алған мамандығының шифры мен атауы, жылы	Ғылыми атағы доцент/профессор), ерекшелігі бойынша сала саласы, жылы	e-mail
					жалпы	ЖОО-да			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Штаттық қызметкерлер									
1	Абдуллаев Сейдулла Сейдеметұлы	1970	Алматы теміржол көлігі институты 1996	1,5	29	25	Техника ғылымдарының докторы	«Көлік» Профессоры	seidulla@mail.ru
2	Қамзанов Нұрбол Садықанұлы	1985	Қаз АТК, 2803 - "Көтергіш-көлік, құрылыс, жол машиналары мен жабдықтары", 2007 ж.	1,5	18	15	PhD Докторы, 6D071300 – "ТТТиТ"		n.kamzanov@satbayev.university
3	Исаметова Мәдина Есдәулетқызы	1969	Киров атындағы Қазақ мемлекеттік университеті. 1991	1,5	31	31	Техника ғылымдарының кандидаты	Қауымдастырылған профессор	m.issametova@satbaeyev.university
4	Ахметова Шолпан Дәулетқызы	1958	В.И.Ленин атындағы Қазақ политехникалық институты, "Машина жасау технологиясы, металл кесетін станоктар мен аспаптар", инженер-механик, 1980	1,0	45	45	05.05.04 – Жол, құрылысы және көтеру-тасымалдау мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты		sh.akhmetova@satbayev.university
5	Алпейісов Азамат Тұрысбекұлы	1973	Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университеті, мамандық 2805 - «Көтергіш-көліктік, құрылыс және жол машиналары мен жабдықтары",	1,5	29	29	"Механикалық және физика-техникалық өңдеу технологиялары мен жабдықтары" мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты		a.alpeisov@satbayev.university

НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА»

			инженер-механик, 1995.						
6	Тоқмурзина-Коберняк Наталья Анатольевна	1971	АлИИТ, Локомотивтер, 1993 ж.	1,5	29	24	05.22.06-темір жол, темір жолдарды іздеу және жобалау мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты	«Көлік»доценті 2007	n.tokmurzina@satbayeuniversity
7	Бектлегов Алдаберген Юсупович	1972	ҚазККА, Жол қозғалысын ұйымдастыру, жол қозғалысы ережелері инженері, 1999 ж.; Атындағы БҚАТУ Жәңгірхан., Орал қ, Көлік, көлік техникасы және технологиялары, техника ғылымдарының магистрі.	1,5	26	15	6D060800-Аграрлық техника және технологиялар мамандығы бойынша PhD докторы	-	a.bektilevov@satbayeuniversity
8	Жолдасова Құралай Қайырберлінқызы	1973	Алматы теміржол көлігі инженерлері институты "Темір жол құрылысы, жол және жол шаруашылығы" мамандығы. 1995	1,5	24	24	Техника ғылымдарының кандидаты		k.joldassova@satbaeevuniversity
9	Чигамбаев Темырбай Отарбаевич	1981	М.Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникация академиясы "Магистральдық тепловоздар (Локомотивтер)" 2003	1,5	20	20	05.22.07 – «Темір жолдардың жылжымалы құрамы, пойыздарды тарту және электрлендіру» мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты	20100 — «Азаматтық инженерия», 20103 — «Көліктік инжиниринг» бағыттары бойынша қауымдастырылған профессор	chigambaev_timur@mail.com
10	Сәрсенбеков Қурбанғазы Камешұлы	1964	В.И.Ленин атындағы Қазақ политехникалық институты "Машина жасау технологиясы, металл кесетін станоктар мен аспаптар", инженер-механик, 1991ж.	1,5	38	29			kurman.1964@mail.ru

НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТБАЕВА»

11	Тұрсынбаева Арайлым Нуртасқызы	1997	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 5В073800- Материалдарды қысыммен өңдеу технологиясы	1,5	6	6	Техника ғылымдарының магистрі		a.tursynbayeva@satbayev.university nurtassovna.iqo@mail.ru
12	Абекова Айдана Жумағалиевна	1992	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ машина жасау 2014	1,0	10	10	Техника ғылымдарының магистрі		a.abekova@satbayev.university
13	Бекетов Тасбулат Сарсенбаевич	1985	Инженер механик ҚазАТК 2007	1,5	19	9	Техника ғылымдарының магистрі		t.beketov@satbayev.university
14	Юсупова Құралай Серікқызы	1986	Көлік , көліктік техника және технологиялар Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті 2008	1,5	15	15	Техника ғылымдарының магистрі		k.yusupova@satbayev.university
15	Куштаева Дарига Серікқызы	1996	6В071300-Көлік , көліктік техника және технологиялар ҚазАТК. 2017	1,5	7	7	Техника ғылымдарының магистрі		d.kushtayeva@satbayev.university
Қосымша жұмыс атқарушылар									
1	Қозбағаров Рүстем Әшімұлы	1968	АЛИИТ, Көтергіш-көлік, құрылыс және жол машиналары мен жабдықтары, инженер- механик, 1993 ж.	0,5	38	30	05.05.04 - Жол, құрылыс және көтеру-тасымалдау машиналары мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты	Доцент «Көліктік, таулы және құрылыс машина- құрылысы», 2007	ryctem_1968@mail.ru
2	Буршукова Гүлзия Әділбекқызы			0,5	15	15	PhD докторы,	Қауымдастырыл ған профессор	

НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА»

3	Құрбенова Әсел Қожанбердіқызы	1980	инженер ҚазККА 2002	0,5	23	23	Техника ғылымдарының магистрі		a.kurbenova@satbayev.university
4	Сағатова Ләйла Бақытжанқызы	1994	М.Тынышпаев атындағы ҚазККА, Көлік, көлік техникасы және технологиялары, 2015 ж.	0,5	8	8	Техника ғылымдарының магистрі		l.sagatova@satbayev.university laila-sagatova@mail.ru
5	Әбдіходжаев Жарас Бахытұлы	1996	машина жасау Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 2018	0,5	8	3	Техника ғылымдарының магистрі		zharas_1704@mail.ru
6	Құрманов Айдар Аяпұлы	1984	Инженер Қостанай техникалық университет	0,5	10	4	Техника ғылымдарының магистрі		arachnid.1m@gmail.com

2.3 - Кесте– «Көлік инженериясы» бағыттары бойынша оқу-көмекші қызметкерлерінің тізімі

№ б/б	Т.А.Ж.	Туған жылы	Лауазымы	Жұмыс өтілі		Базалық білімі, мамандығы, бітірген жылы	e-mail
				жалпы	бұл университетте		
1	Жанатлеу Камиля Мұратқызы	30.08.2001	Жетекші Инженер	3	2	I технологиясы Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ 2023	k.zhanatleu@satbayev.university kamilya.zhanatleu@mail.ru
2	Дүйсен Рашида	12.07.1999	Жетекші Инженер	1	1	Көліктік инженерия Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 2021	rashida.duysen@mail.ru r.duisen@satbayev.university
3	Кәрібай Перизат Абайқызы	03.12.2002	Инженер	6	2	Машина жасау Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 2023	perizatkaribay00@gmail.com p.karibay@satbayev.university
4	Тоқтамұратов Мәди Айдынұлы	27.06.1999	Инженер	4	1	Көлік инженериясы Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 2020	m.toktamuratov@satbayev.university

3. Оқу-әдістемелік жұмыс

Кафедраның 2025-2026 оқу жылына арналған оқу-әдістемелік жұмысын жоспарлау және ұйымдастыру. 2025-2026 оқу жылына арналған бакалавриат, магистратура және докторантураның жұмыс жоспарларын, пәндердің оқу бағдарламаларын, силлабустары мен ОӘК әзірлеу, түзету және бекіту. Дипломдық жұмыстарды, магистрлік және докторлық диссертацияларды және ғылыми жетекшілерді, рецензенттерді, плагиат бойынша сарапшыларды және МАК құрамын дайындау бағыттары бойынша бекіту: бакалавриат, магистратура, докторантура. Мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдерінде оқулықтар, оқу құралдары, электронды оқулықтар жазу. Кафедра ПОҚ-ның оқу-әдістемелік әдебиеттерін шығару жоспарының сапасы мен уақытылы орындалуын жедел және ағымдық бақылау.

3-Кесте - 2025-2026 оқу жылына арналған ПОҚ оқу-әдістемелік басылымдарының жоспары

№ б/б	басылымның атауы	орындалу мерзімдері	шифр	тіл	автор
Оқулықтар, оқу құралдары					
1.	Көлік және көлік техникасы	Маусым, 2026	6B07108 Көлік инженериясы	Қаз.	Ахметова Ш.Д. Сарсанбеков К.
2.	Теміржол инфрақұрылымын орнықты дамыту	сәуір, 2026	8D07121 - Көлік инфрақұрылымын инновациялық дамыту	Қаз	Тоқмурзина-Коберняк Н.Ә.
Әдістемелік әзірлемелер					
1.	Автомобиль техникасының гидро және пневможүйелерін есептеу негіздері	Желтоқсан, 2025	6B07108 Көлік инженериясы	Қаз.	Ахметова Ш.Д. Сарсанбеков К.
2.	Автомобиль техникасының гидро және пневможүйелерін есептеу негіздері	Желтоқсан, 2025	6B07108 Көлік инженериясы	Қаз.	Ахметова Ш.Д. Сарсанбеков К.
3	Теміржол инфрақұрылымын орнықты дамыту	Қаңтар, 2026	8D07121 - Көлік инфрақұрылымын инновациялық дамыту	Қаз	Тоқмурзина-Коберняк Н.Ә.
4	«Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары» пәні бойынша практикалық сабақтарды орындауға арналған әдістемелік нұсқау	Маусым, 2026	6B07108 Көлік инженериясы	Қаз.	Бектілеов А.Ю. Тоқтамуратов М.А.

№ б/б	басылымның атауы	орындалу мерзімдері	шифр	тіл	автор
5	Кешенді механикаландыру және автоматтандыру тиеу-түсіру жұмыстары	Маусым, 2026	6B07108 Көліктік инженерия	Қаз.	Сағатова Л.Б.
6	Магистратура	Маусым, 2026	7M07108- Көлік, көліктік техника және технологиялар	Қаз.	Сағатова Л.Б. Ахметова Ш.Д. Қамзанов Н.С.
7	Магистратура	Маусым, 2026	7M07108- Көлік, көліктік техника және технологиялар	Қаз.	Сағатова Л.Б. Ахметова Ш.Д. Қамзанов Н.С.
8	Бакалавриат Білімі	Маусым, 2026	6B07108 Көлік инженериясы	Қаз.	Сағатова Л.Б. Ахметова Ш.Д. Қамзанов Н.С.
9	Жерүсті көліктік-технологиялық машиналардың бөлшектерін құрастыру негіздері	Желтоқсан, 2025	6B07108 Көлік инженериясы	Қаз	Сарсанбеков К. Куштаева Б., Алпейісов А.Т.
10	Жерүсті көліктік-технологиялық машиналарды өндіру және жөндеу технологиясының негіздері	Қаңтар, 2026	6B07108 Көлік инженериясы	Қаз.	Ш.Д. Ахметова Тұрсынбаева А.Н.
11	Жерүсті көліктік-технологиялық машиналардың бөлшектерін құрастыру негіздері	Қаңтар, 2026	6B07108 Көлік инженериясы	Қаз.	Сарсанбеков К. Тұрсынбаева А.Н.

4-кесте «Көлік инженериясы» бағыты бойынша отырыстарды жоспарлау

КИЖЛМ «Көлік инженериясы» бағыты бойынша 2025-2026 оқу жылына арналған отырыстардың жоспары

отырыстың №	Талқыланатын мәселелер
Тамыз, 2025	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сапалық және сандық құрамы 2. Қоғамдық жүктемелерді бөлу 3. Дайындық силлабустар және ПОӘК 4. ПОҚ-ның ҚМУ және ҚФ-ға қатысуы 5. 2025-2026 оқу жылына арналған ПОҚ-ның жеке жоспарлары мен тақырыптық жоспарлары 6. Эдвайзерлік қызмет 7. Докторанттардың тақырыптары мен жетекшілерін бекіту 8. 1 курс студенттері үшін бағдарлау апталығын өткізу 9. 2025-2026 оқу жылына арналған «КИ» білім беру бағдарламасының штаттық кестесін бекіту 10. 2025-2026 оқу жылына арналған ПОҚ оқу жүктемесін қарастыру және бекіту 11. Оқу аудиториялары мен зертханаларды оқу үдерісіне дайындау 12. Кәсіптік бағдар беру жұмыс 13. Өртүрлі
Қыркүйек, 2025	
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. СМЖ бойынша тексеруге кафедра құжаттарын дайындау және жаңарту 2. Кестені қарау және бекіту өзара сапарлар ПОҚ сабақтары және 2024-2025 оқу жылына арналған ашық сабақтар кестесі 3. 2025-2026 оқу жылына арналған біліктілікті арттыру кестесін қарау және бекіту 4. Бакалаврлар мен магистранттар арасында академиялық ұтқырлық бағдарламасы бойынша кандидатураларды қарастыру 5. Білім беру бағдарламалары бойынша МАК төрағаларының кандидатураларын ұсыну және бекіту бакалавриаттың және магистратуралар 6. Мамандықтардың әдістемелік қамтамасыз етілуінің жай-күйі 7. Магистранттар мен докторанттардың тақырыптарын, ғылыми жетекшілерін және кеңесшілерін бекіту 8. Бітірушілердің тақырыптарын, жетекшілерін бекіту 9. Өртүрлі
Қазан, 2025	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1 Шетелдік және Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындарымен студенттердің академиялық ұтқырлығы туралы келісім-шарттарды дайындау; тәжірибенің барлық түрлері бойынша келісім-шарттар. 2 Шетелдік ғалымдарды ғылыми-зерттеу және педагогикалық жұмыс бойынша мастер-класс өткізуге шақыру туралы 3 Білім алушыларды алғашқы аттестаттау нәтижелерін талдау және есеп беру эдвайзерлердің студенттердің қаржылық қарыздары бойынша. 4 Ішкі аудитті жүргізу және нәтижелері. 5 Кафедрада оқылатын барлық пәндер бойынша емтихан билеттерін бекіту 6 Кәсіптік бағдар беру жұмыс Өртүрлі
Қараша, 2025	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қысқы емтихан сессияларының дайындығы 2. Шарттардың, шаруашылық келісім-шарттық жобаларды ашу бойынша кәсіпорындармен меморандумдар 3. Кафедра филиалының ашылуы Өртүрлі
Желтоқсан, 2025	
5	<ol style="list-style-type: none"> 1 Эдвайзерлердің күзгі семестрде атқарылған жұмыстар туралы есебі.

	<p>2 Білім алушыларды екінші аттестаттаудан өткізу нәтижелерін талдау 3 Магистранттар мен докторанттардың МҒЗЖ және ДҒЗЖ бойынша есептері 4. Кәсіптік бағдар беру жұмыс Әртүрлі</p>
Қаңтар, 2026	
6	<p>1. 1-ші жартыжылдықтағы ПОҚ жеке жоспарларының орындалуы (ПОҚ есебі) 2. Күзгі семестрдегі білім алушылардың үлгерімін талдау (Эдвайзерлердің есебі) 3. Бекіту кестесін қорғау дипломдық жобалар мен магистрлік диссертациялар 4. Дайындық көктемгі семестрге - сабақ кестесі - ПОӘК қамтамасыз етілуі 5. СҒЗЖ-ға қатысуға дайындау Сәтбаев оқуларда 6. Білім алушыларды пәндік олимпиадаларға қатысуға дайындау 7 Жаңа білім беру бағдарламаларын талқылау және әзірлеу Әртүрлі</p>
Ақпан, 2026	
7	<p>1.Ғылыми жетекшілердің дипломдық жұмыстар мен магистрлік диссертациялардың орындалу барысы туралы есебі. 2.Докторанттар мен магистранттардың ғылыми жетекшілерін ауыстыру туралы 3. Кәсіптік бағдар беру жұмысы 4.Дайындық білім алушылардың пәндік олимпиадаға Әртүрлі</p>
Наурыз, 2026	
8	<p>1. Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияға дайындық "Сәтбаев оқулары -2026". 2. Магистранттардан ҒЗЖ есептерін талқылау және қабылдау 3. Орындалу барысы туралы дипломдық жұмыстар мен магистрлік диссертациялар 4 Кәсіптік бағдар беру жұмыс Әртүрлі</p>
Сәуір, 2026	
9	<p>1. Дайындық көктемгі емтихан сессияларын өткізу, емтихан билеттерін қарау және бекіту 2. Бакалавриаттың дипломдық жобаларды қорғау кестесін бекіту Дипломдық жұмыстар мен магистрлік диссертациялар орындалу барысы туралы 3. Студенттерді бөлу оқу және өндірістік практика мәселесі Әртүрлі</p>
Мамыр, 2026	
10	<p>1. Көктемгі сессия нәтижелерін талдау (ПОҚ) 2. Эдвайзерлердің көктемгі семестрге есепті қабылдау және бекіту 3. Бакалавриаттың дипломдық жобаларды қорғауды жүргізу 4. Магистранттар үшін рецензенттерді қарастыру және бекіту Әртүрлі</p>
Маусым, 2026	
11	<p>1. 2025-2026 оқу жылындағы ПОҚ жеке жоспарының орындалуы туралы есеп 2. Бакалавр дипломдары мен магистрлік диссертацияларды қорғау бойынша есептерді бекіту 3. 2026-2027 оқу жылына оқу жүктемесін бөлу (алдын ала) 4. Кафедраның 2026-2027 жылдарға арналған жұмыс жоспары жыл 5. 2025-2026 оқу жылында атқарылған жұмыстар туралы кафедраның есебін бекіту Әртүрлі</p>

**4. Ғылыми-зерттеу жұмысы
2025 - 2026 жылдарға арналған бағдарламалар, жобалар жоспары**

№ б/б	Жобаның атауы	Ғылыми жетекші жобаның	Ұйымдастыру мен-тапсырыс беруші	Мерзімдер орындалуын	Қаржыландыру көлемі (мың.тенге)
жыл					
	Бағдарламаның (жобаның) атауы				
	Тақырып (Бөлім): шарттың №, күні				
1.	№ DP23691738 Тиімділігі жоғары уранды жерасты шаймалауға арналған SMP 13-17/6 суасты сорғысының құрылымын тиімді жаңарту және өндіру 2024 жылғы 15 қазандағы №112	Исаметова М.Е.	ҚР Ғылым қоры	2024-2026	341 660 007,18
2	AP26199207 «Биоинженерлік цифрлық дизайн және жекелендірілген және бірыңғай остеосинтетикалық пластиналардың инновациялық өндірісі»	Исаметова М.Е.	ҚР ҰЭМ	2025-2027	119 950,560
3	ЖТН AP26199023 «Жалпыға ортақ және жалпыға ортақ емес пайдаланылатын темір жолдардағы тасымалдаушылардың қауіпсіздігін басқару жүйесінің тиімділігін бағалау әдістемесі» 10.07.2025 жылғы № Шарт	Абдуллаев С.С.	ҚР ҰЭМ	10.07.2025-31.12.2027	82 314, 789
4	«Қазақстан Республикасының электромобильдер паркін талдау және қалалық электр көлігінің көлік инфрақұрылымын дамыту бойынша шаралар кешенін әзірлеу, оның ішінде	Абдуллаев С.С.	«KAZLOGISTICS» корпоративтік қоры	28.02.2026	5 000

№ б/б	Жобаның атауы	Ғылыми жетекші жобаның	Ұйымдастыру мен-тапсырыс беруші	Мерзімдер орындалуын	Қаржыландыру көлемі (мың.тенге)
	пилотсыз маршруттарды дамытудың ықтимал перспективаларын талдау» 20.02.2025 жылғы №2025-КФ-КФ-2 келісім-шарт				
5	AP22684928 Іске асыратын аппаратураның әдістемесін әзірлеу жолымен сорғы агрегаттарының техникалық жай-күйін диагностикалаудың тиімділігін арттыру №73 Шарт/ЖФ5-24-26 бастап 20.06.2024	Сағатова Ләйла Бақытжанқызы	ҚР ҰЭМ	2024-2026	29 880 778.00 мың. тг

2025 - 2026 жылдарға арналған ғылыми еңбектердің жоспары

№	Ғылыми еңбектің атауы	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Саны б.	Авторлардың тегі
1. Мақалалар				
1.1. ҚР-да басылатындар				
1.	Көпсатылы жүйенің динамикасын зерттеу. батырылатын композиттік жұмыс дөңгелектері бар сорғы	Хабаршы ҚазККА 2026 ж. №1	6	Исаметова М.Е. Ажаев А.
2.	Титанның кеуектілігінің серпімділік модуліне әсерін зерттеу	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы.2026 жылғы №2	6	Исаметова М.Е. Ткаченко Д.Е
3.	Сорғы дөңгелегінің геометриясын оңтайландыру үшін автоматтандырылған модульді әзірлеу	Торайғыров университетінің хабаршысы	6	Исаметова М.Е. Исаметов А.А., Токмурзина Н.А.
4.	Пайдалану сенімділігін арттыру үшін жылжымалы құрамның динамикалық сипаттамаларын оңтайландыру әдістері.	«Қазақстанның өнеркәсіптік көлігі» журналы, Алматы, КУПС	6	Абдуллаев С.С.
5.	Орталықтан тепкіш сорғылардың жұмыс дөңгелектеріндегі ақауларды ерте анықтау кезінде термовизиялық және дірілді бақылау әдістерінің тиімділігін бағалау	Қазақстанның ғылымы мен техникасы, 2026	20	Бортебаев Б.
6.				
1.2. ТМД елдерінде шығарылатындар				
1.				
2.				
2. Ғылыми баяндамалар				
2.1. ҚР-да басылатындар				

№	Ғылыми еңбектің атауы	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Саны б.	Авторлардың тегі
1.	Қауіпсіздік пен ұзақ мерзімділікті арттыру үшін теміржол жылжымалы құрамының динамикасын кешенді оңтайландыру.	Сәтпаевскийлер оқулар. ҚазҰТЗУ, Алматы	7	
2.				
2.2. ТМД елдерінде шығарылатындар				
1.				
2.				
2.3. Шығарылатын алыс шетелдерде				
1.				
2.				
3. Оқулықтар мен оқу құралдары				
1.	Көлік құрылысындағы квалиметрия	Оқу құралы	72	Жолдасова К.
2.	Теміржол инфрақұрылымын тұрақты дамыту.	Оқу құралы	250	Тоқмурзина-Коберняк
3.				
4. Монографиялар				
1.	Поездар қозғалысы қауіпсіздігін басқару жүйесін дамыту.	Монография	100	Тоқмурзина-Коберняк, Киселева О.Г., Абдуллаев С.С.
2.				
5. Дәйексөзділік индексі бар мақалалар				
1.				
6. Басылымдардағы мақалалар импакт-фактор (көрсету импакт-фактор)				
1.	Investigation of the parameters of 3D printing on metal on the mechanical characteristics of products	Applied Sciences Switzerland 2026 г.(WOS Q1)	20	Исаметова М.Е.

№	Ғылыми еңбектің атауы	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Саны б.	Авторлардың тегі
				Лиясов Е., Смаилова Г., Тұрсынбаева А.
2.	Investigation of the stress-strain state of titanium plate and splice bone	Applied Sciences Switzerland 2026 ж. (WOS Q1)	20	Исаметова М.Е. Ткаченко Д.Е.
3.	Influence of Dynamic Characteristics on the Efficiency and Safety of Railway Rolling Stock Operation. (Динамикалық факторлардың әсері). тиімділікке сипаттамаларды және теміржол жылжымалы құрамының пайдалану қауіпсіздігі	Journal of Transportation Engineering, Part A: Systems — баспа компаниясы American Society of Civil Engineers (ASCE).	11	Абдуллаев С.С.
4.	Diagnostics of the technical condition of pumping equipment by thermal control method	International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 2026 (Scopus 67%)	20	Saiyn Bortebayev
5.	The Procedure for Establishing the Permissible Speeds of Semi-Wagons. Мақала	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research, Vol. 14, No. 5, 2025	13	Seidulla Abdullayev, Natalya Tokmurzina-Kobernyak, Azamat Alpeisov, Arailym Tursynbayeva, Assel Kurbenova , Aldabergen Bektilevov , Daniyar Kerimkulov
6.	INDICATORS OF THE DYNAMIC INTERACTION OF THE TRACK AND FREIGHT WAGONS WITH INCREASED AXIAL LOAD	Mechanical Engineering in Transport? 2025	11	Natalya Tokmurzina-Kobernyak, Arailym Tursynbayeva, Laila Sagatova, Marat Shurenov, Assel Kurbenova
7.	Forecast of the development of the electric vehicle market in the Republic of Kazakhstan until 2030	International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 2025	12	Seidulla Abdullayev, Natalya Tokmurzina-Kobernyak, Olga Kisseleva
8.	Electromobility in Kazakhstan: Current Status, Legal Aspects and Consumer Preferences	Mechanical Engineering in Transport, 2026	12	Seidulla Abdullayev, Natalya Tokmurzina-Kobernyak, Olga Kisseleva
9.				

ПОҚ-ның 2025-2026 жылдарға арналған ғылыми конференцияларының жоспары

№	Ғылыми конференцияның атауы	Өткізілетін орны мен күні	Нәтижелер	Автор(ы)
2026				
1.	Investigation of the effect of porosity on the modulus of elasticity of titanium	MATEC Web of Conferences 2026 Болгария	Еңбектер жинағы	Исаметова М.Е. Турсынбаева А.
2.				

4.4 2025-2026 жылдарға арналған жас ғалымдардың тізімі (45 жасқа дейін)

4.4-Кесте

№	АТЫ-ЖӨНІ	Туған күні (кк №. лич., кіммен берілді, мерзімі)	Студент, магистрант, (PhD) докторант, жас маман (белгілеу қажетгі)	Базалық білім беру (ЖОО, мамандығы, жылы, дипломының №)	Ғылыми дәрежесі, атағы (орны, мамандығы, жылы, дипломның №)	Зерттеу тақырыбының атауы (ғылыми жетекші)
1	Қамзанов Нұрбол Садықанұлы	047063703, ҚР ПМ, 20.09.2030	PhD	М. Тынышпаев атындағы ҚазККА, 2803-ПТСДМиО, 2007, АЖБ №0029522	PhD докторы АЛТ, 6D071300 –«Көлік, көлік техникасы және технологиялары», 2022, PHD № 00024188743	Оңтүстік Қазақстанның жазғы температурасының жоғарылауы жағдайында жол төсемдерінің ойықтарын жөндеуге арналған автоматтандырылған фрезаларды координаталық жабу әдістері басшы Қозбағаров Р.А.
2	Сағатова Ләйла Бақытжанқызы	30.05.1994г, №047174385, ҚР ПМ,	Аға оқытушы	М. Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникация академиясы. а, мамандығы: "Көлік техникасы және технология", 2015	М. Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникация академиясы., мамандығы: «Тасымалдауды ұйымдастыру,	Сорғы қондырғыларын пайдаланудың цифрлық мониторингін әзірлеу

НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА»

		07.10.2020 жылғы- 06.10.2030		дәрежесі: Бакалавр Дәрежесі тжүргізушілер және технологтарй ЖБ – Б №0061580	қозғалыс және көлікті пайдалану», 2017 дәрежесі: Магистр техникалық ғылымдар ЖООК-М №0109220	(ғылыми жетекші - қауымдастырылған профессорБортебаев Б.
3	Тұрсынбаева Арайлым Нуртасқызы	1997	Жас маман	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 5В073800- Материалдарды қысыммен өңдеу технологиясы	Техника ғылымдарының магистрі	Штамптау жабдықтарын аддитивті өндіру технологиясында цифрлық матрицаларды қолдану әдістемесін әзірлеу
4	Абекова Айдана Жумағалиевна	1992	Жас маман	машина жасау Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 2014	Техника ғылымдарының магистрі	
5	Бекетов Тасбулат Сарсенбаевич	1985	Жас маман	Инженер механик ҚазККА 2007	Техника ғылымдарының магистрі	
6	Юсупова Құралай Серікқызы	1986	Жас маман	Көлік , көлік техникасы және технологиялары Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті 2008	Техника ғылымдарының магистрі	Көмірқышқыл газының шығарындыларын азайтуға бағытталған жүктерді тасымалдауды оңтайландыру модельдері
7	Куштаева Дарига Серікқызы	1996	Жас маман	6В071300-Көлік , көлік техникасы және технологиялары ҚазККА. 2017	Техника ғылымдарының магистрі	Қазақстанның электрондық коммерциясындағы "соңғы миль" логистикасын цифрлық трансформациялаудың теориялық және әдіснамалық негіздері

4.5 Білім алушылардың ғылыми-зерттеу жұмысының жоспары

Кесте 4.5

№ б/б	Іс-шараның атауы	Орындалу мерзімдері	Жауаптылар	Саны
1	СҒЗЖ конкурсы (бакалавриат білімі, магистратура)	Қаңтар-сәуір	Абдуллаев С.С.	1 жұмыс
			Қамзанов Н.С.	1 жұмыс
			Ахметова Ш.Д.	1 жұмыс
			Алпейісов А.Т.	1 жұмыс
			Исаметова М.Е..	1 жұмыс
			Жолдасова К.	1 жұмыс
			Чигамбаев Б.	1 жұмыс
			Токмурзина-Коберняк Н.Ә.	1 жұмыс
			Бектілеветер Б.	1 жұмыс
			Сәрсенбеков К.	1 жұмыс
2	Білім алушылардың ғылыми конференцияларға/симпозиумдарға/семинарларға қатысуына дайындық бойынша нұсқаулық	Қаңтар-сәуір	Абдуллаев С.С.	1 баяндама
			Қамзанов Н.С.	1 баяндама
			Ахметова Ш.Д.	1 баяндама
			Алпейісов А.Т.	1 баяндама
			Токмурзина-Коберняк Н.Ә.	1 баяндама
			Исаметова М.Е..	1 баяндама
			Жолдасова К.	1 баяндама
			Чигамбаев Б.	1 баяндама
			Бектилеовтер Б.	1 баяндама
			Сәрсенбеков К.	1 баяндама
3	Дайындық білім алушылардың «Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары» олимпиадасына қатысуға	Наурыз-сәуір	Қамзанов Н.С.	5 адам (орыс)
			Бектилеовтер Б.	5 адам (қаз)
4	Білім алушыларды «Жердегі көліктік-технологиялық машиналарды техникалық пайдалану негіздері» олимпиадасына қатысуға дайындау	Қаңтар-сәуір	Қамзанов Н.С. Ахметова Ш.Д. Сәрсенбеков К.	5 адам (қаз) 5 адам (орыс)

5. Оқытушылардың біліктілігін арттырудың 2024-2025 оқу жылының жоспары

Кесте 5

№	Іс-шара	Қатысушылар	Мерзімдер	Ескертпе (орны, шығындары, қатысу нысаны)
1	Біліктілікті арттыру курстары	Абдуллаев С.С.	20 тамыз – 12 қыркүйек 2025 ж.	АВК Trans Көліктік-логистикалық компания
2		Қамзанов Н.С.		
3		Ахметова Ш.Д.		
4		Алпейісов А.Т.		
5		Исаметова М.Е..		
6		Токмурзина-Коберняк Н.Ә.		
7		Бектілевтер Б.		
8		Жолдасова К.		
9		Чигамбаев Б.		
10		Сәрсенбеков К.		
11		Сағатова Л.Б.		
12		Тұрсынбаева А.Н.		
13		Әбекова А.Ж.		
14		Бекетов Т.С.		
15		Юсупова Қ.С.,		
16		Куштаева Д.С.		

6. Тәрбие жұмысының жоспары

Тәрбие жұмысы және академиялық қолдау білім алушылардың

Көлік инженериясы және логистикасы мектебінің студент жастарының тәрбие жұмысының мақсаты - жоғары білімді, кәсіби білімді, дағдыларды, белсенді азаматтық ұстанымды, кең дүниетанымды, адамгершілікті, тарих пен салт-дәстүрге деген сүйіспеншілік пен құрметті ұштастыра отырып, білім алушының, көлік саласының болашақ маманының тұлғасын қалыптастыру, дамыту, мәдениетті сақтауға және дамытуға қатысуға деген ұмтылыс.

Тәрбие жұмысының негізгі міндеттері бастап білім алушылар болып табылады:

- білім алушыларда таңдаған мамандығының беделі туралы түсініктерді тәрбиелеуге бағытталған, жалпы қазақстандық студенттердің үздік дәстүрлерін жан-жақты дамыту және сақтау;
- оқу еңбегіне саналы түрде қарау, еңбекке деген қажеттілік пен қабілеттілік;
- білім алушылардың өзін-өзі жүзеге асыруы, өзіндік іс-әрекеті, өзін-өзі дамытуы үшін жағдай жасау;
- білім алушылардың азаматтық қалыптасуы мен патриоттық санасы, тұлғааралық және ұлтаралық қатынастар мәдениеті, толеранттылық, ұжымда жұмыс істей білу, салауатты өмір салтын ұстану қажеттіліктері мен дағдылары үшін жағдай жасау.

Бұл міндеттерге қол жеткізуге білім алушы тұлғасының кәсіби бағдарын қалыптастырудың, оның кәсіби шеберлігі мен дағдыларын дамытудың, кәсіпке құштарлығын, өзін-өзі дамытуға және өзін-өзі жүзеге асыруға ұмтылуының маңызды факторы ретінде мектеп пен университетте қалыптасқан руханилық ахуалы ықпал етеді.

Тәрбие жұмысының принциптері:

1) Мақсаттылық қағидаты

Тәрбие жұмысы ортақ мақсатты шешуге бағынуы керек. Білім алушыда ортақ мақсатқа сәйкес келетін бірыңғай мақсаттарды қалыптастыру негізінде оқу-тәрбие жұмысын жоспарлау; тәрбие мәселелерін шешуге жүйелі көзқарас негізінде іс-шараларды дайындау және өткізу.

2) Қағидат ізгілендіру процестің

Оны жүзеге асыру ережелері: ыңғайлы және қорғалған өзара қарым-қатынас білім алушылар мен ЖЖОКБҰ және мемлекеттік органдардың өкілдері, білім алушылардың құқықтарын сақтау және қажетті ақылға қонымды талаптарды ескере отырып, тәрбие деңгейіне құрметпен қарау; білім алушының ең жақсы қасиеттеріне сүйену: жағымды және табысты жағдайларды жасау.

3) Демократияландыру қағидаты

Өзін-өзі дамыту еркіндігі білім алушылардың, өзін-өзі реттеу және өзін-өзі анықтау. Оны жүзеге асыру ережелері: дербестендірілген тәрбие процесінің сипаты; ерекшеліктерін ескере отырып, оны ұйымдастыру, білім алушылардың өзін-өзі басқаруын олардың тыныс-тіршілігін ұйымдастыруға енгізу; педагогтар мен білім алушылардың өзара қарым-қатынасындағы өзара сыйластық пен толеранттылық.

4) Мәдениеттілікке сәйкестік қағидаты

Тәрбиені ұйымдастырудың негізіне мыналар жатады: жалпыадамзаттық құндылықтарға қайшы келмейтін мәдени нормалар мен дәстүрлерге сәйкес жалпыадамзаттық құндылықтар мен толеранттылықты дамыту; басқа адамдардың пікірлеріне, мәдениеттеріне, дәстүрлеріне, діндеріне, өмір салтына құрметпен қарау, қоғамның этикалық нормаларының нормативті талаптарына сәйкес келмейтін мәселелерді шешуде пікірлер мен көзқарастардың плюрализмінің мүмкіндігі.

5) Өзара іс-қимыл тиімділігінің қағидаты

Әр түрлі типтегі ұжымдарда тәрбиені ұйымдастыру білім алушыларға қарым-қатынас аясын кеңейтуге мүмкіндік береді, сындарлы процестерге жағдай жасайды әлеуметтік-мәдени өзін-өзі анықтау, адекватты қарым-қатынас және жалпы - әлеуметтік бейімделу, өзін-өзі жүзеге асыру дағдыларын қалыптастырады;

6) Субъектілік бақылау қағидаты

Интегралды деңгейде білім алушылардың субъективті бақылау қабілеттері, болып жатқанның бәрі адамның өз күш-жігерінің нәтижесі ретінде қарастырылады, бұл деңгей адамның өзіне - басты кейіпкерге, өз өмірінің субъектісіне деген көзқарасының көрсеткіші болып табылады. .

7) Вариативтілік қағидаты

Тәрбие мазмұны мен жұмыс формаларында әртүрлі технологияларды қолдану білім алушылармен.

Университеттік іс-шараларды дайындауға және өткізуге қатысу

Жыл сайын 1 қыркүйекте «Білім күні» аясында бірінші курс студенттерімен жалпы жиналыс өткізіледі, студенттер мектеп басшылығымен және бағыт жетекшілерімен танысады.

Студенттерді академиялық қолдау үшін мектеп басшылығы бағыт жетекшілерімен бірлесіп білім алушыларға эдвайзер тағайындайды. «Көлік инженериясы» бағыты бойынша 8 эдвайзер жұмыс істейді.

Қызметтің негізгі мақсаты эдвайзерлердің студенттің оқу траекториясын (жеке оқу жоспарын қалыптастыру) таңдауға және оның оқу кезеңінде білім беру бағдарламасын меңгеруіне жәрдемдесу болып табылады.

Сондай-ақ:

-1 курс студенттері үшін жол көрсеткіш;

-сондай-ақ әрбір институтта телеграм-бот бар, онда сұрақ қоюға және барлық сұрақтарға жауап алуға болады https://t.me/Idet_mm_institute_bot ;

-әрбір институтта студенттік деканат жұмыс істейді, оған кез келген курстың студенті жүгіне алады;

-дирекция өкілдері және эдвайзерлер жатақханада тұратын студенттердің жағдайы мен тәртібі туралы мәліметтерді жүйелі түрде алып отырады, әлеуметтік-тұрмыстық мәселелерді шешуге көмек көрсетеді;

-эдвайзерлер студенттерді кредиттік оқыту технологиясының ережелерімен және университеттің басқа да нормативтік құжаттарымен таныстырады.

Әлеуметтік көмек бар. Ақылы негізде оқитын аз қамтылған отбасынан шыққан студенттерге жеңілдіктер қарастырылған, оларды университет комиссиясы қарайды. Ай сайын топ студенттерінің өткен айдағы үлгерімінің қорытындылары шығарылады. Пәндер бойынша қанағаттанарлықсыз бағалары бар, практикалық сабақтарда қарызы бар студенттердің тізімі жасалады. Олармен күнделікті жұмыс, сауалнамалар, ата-аналармен жеке әңгімелесу, үлгерім мен сабаққа қатысуды талқылау және барлық қарыздардың өтелуіне қатаң бақылау жүргізіледі. Жекелеген студенттердің оқу іс-әрекетіндегі келеңсіз жағдайлардың алдын алу бойынша жүйелі түрде әңгімелер жүргізіледі.

Шетелдік білім алушылардың қолдау. Эдвайзерлер бейімделуге жәрдем көрсетеді шетелдік білім алушылар (түрікмендер, орыстар)

Тәрбие жұмысының нысандары мен әдістеріне оқытушылардың студенттермен күнделікті қарым-қатынасы және жеке әңгімелесу кіреді, эдвайзерлік сағат, кафедра мәжілістеріне шақыру. Көлік инженериясы және логистика мектебінің отырыстарында тәрбие жұмысының мәселелері үнемі қарастырылып отырады, студенттермен түсіндіру жұмыстары жүргізіледі.

Эдвайзерлер келесі мәселелерге жетекшілік етеді:

- студенттердің ЖОЖ толтырылуын бақылау;
- студенттердің құқық бұзушылықтарының алдын алу;
- білім алушылардың оқу сабақтарына қатысуын мониторингілеу;
- білім алушылардың қаржылық қарызын түсіндіру жұмыстарын жүргізу арқылы өтеу бойынша шаралар қабылдау;
- білім алушылармен және студенттердің ата-аналарымен оқудан шығару, мемлекеттік гранттардан айыру, ақылы оқуға ауыстыру, оқу ақысын төлеу мәселелері бойынша өзара іс-қимыл және хат алмасу.

Құқық бұзушылықтың, ЖИТС-тің, нашақорлықтан, діни экстремизмнен алдын алу бойынша іс-шаралар

Қылмыстық және өзге де құқық бұзушылықтардың алдын алу және сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша сағаттар эдвайзерлермен тұрақты негізде өткізіледі; есірткі және басқа да тыйым салынған заттарды тарату саласындағы құқық бұзушылықтардың алдын алу және оларға қатысты ақпаратты жеткізу, сондай-ақ білім беру іс-шаралары, тренингтер, дәрістер және білім алушылармен құқықтық, қаржылық сауаттылықты алдын алу бойынша жауапты мемлекеттік органдарды тарта отырып талқылау.

2025-2026 оқу жылына арналған «Көлік инженериясы» білім беру бағдарламасының тәрбие жұмысының жоспары

6-Кесте

№ б/б	Іс-шараның атауы, оның деңгейі	Өткізу уақыты	Қатысушылар	Жауаптылар
Оқу-тәрбие жұмысы				
1	Білім күнін өткізу. Эдвайзерлердің қоғамдық және тәрбие жұмыстарын жүргізу үшін студенттердің академиялық топтарына оқытушыларды біліктілік ретінде бекіту.	2025 жылғы қыркүйек	Білім алушылар, ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер	ББ басшысы, эдвайзерлер, аға эдвайзер
2	КТО ережелерімен танысу (кредиттік оқыту технологиясы). Білім алушылармен 1 курс студенттерімен кездесу, КТО ережелерін түсіндіру.	2025 жылғы қыркүйек	Білім алушылар, ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер	ББ басшысы, эдвайзерлер, аға эдвайзер
3	Эдвайзерлік оқытудың барлық деңгейлері бойынша 2025 – 2026 оқу жылына арналған оқу үдерісі мен академиялық күнтізбелерді түсіндіру сағаты	2025 жылғы қыркүйек	Білім алушылар, ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер	Эдвайзерлер, аға эдвайзер
4	Күзгі семестрге (ADD\DROP аптасы) студенттердің жеке жоспарларын құрастыру және түзету	Қыркүйек 2025, Қаңтар 2026	Білім алушылар, эдвайзерлер, аға эдвайзер	Білім алушылар, эдвайзерлер, аға эдвайзер
5	2025-2026 күзгі семестрінің қорытынды есебін қалыптастыру (үлгерім, сабаққа қатысу, тәрбиелік, эдвайзерлік жұмыс және т.б.).	Қаңтар 2026	Білім алушылардың, эдвайзерлер	Эдвайзерлер оқу топтарының
Азаматтық-патриоттық тәрбие беру				
1	Эдвайзерлік сағаттар өткізуге арналған тақырыптар: Тәуелсіз Қазақстанда «Мемлекеттік тілді құрметтеу – елді сыйлау»	2025 жылғы желтоқсан	Білім алушылардың, эдвайзерлер	Эдвайзерлер оқу топтарының
2	Халықаралық әйелдер күніне арналған сағат эдвайзерлік сағат. Тақырып «Жас ұрпақтың қалыптасуындағы ананың рөлі» Халық ақынының	2026 жылғы наурыз	ПОҚ, Білім алушылар, эдвайзерлер, аға эдвайзер	ПОҚ, Эдвайзерлер, аға эдвайзер

	туғанына 180 жыл толуына орай Жамбыл Жабаев (1846-1945) арналған эдвайзерлік сағат.			
3	Қазақстанда ұлттық демократиялық партия көшбасшысының туғанына 160 жыл толуына орай мерекелеуге «Алаш» — Әлихан Бөкейханова (1866–1937) арналған эдвайзерлік сағат	2026 жылғы наурыз	Білім алушылар, эдвайзерлер, аға эдвайзер	Эдвайзерлер, аға эдвайзер
4	Жеңіс күні мен Отан қорғаушылар күніне арналған эдвайзерлік сағат	2026 жылғы мамыр	Білім алушылар, ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзерге	Эдвайзерлер, аға эдвайзер
Эстетикалық тәрбие				
1	Жыл сайынғы ҚазҰТЗУ 2026 «Студенттер көктемi» фестиваліне қатысу –Сәтбаев оқулары	Сәуір 2026 жыл	Білім алушылар, ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер	Эдвайзерлер, аға эдвайзер
2	Топтармен мәдени-бұқаралық іс-шаралар (театрлар, мұражайлар, тауға шығу, мұз айдындары және т.б.)	Оқу жылы ішінде	Білім алушылар, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер	Эдвайзерлер, аға эдвайзер
Кәсіптік-еңбек тәрбиесі				
1	Университетте өткізілетін бос жұмыс орындары жәрмеңкелеріне қатысу	2026 жылғы мамыр	Білім алушылар, ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер	Эдвайзерлер, аға эдвайзер
2	Жыл сайынғы университет қабырғасында және еліміздің басқа да жоғары оқу орындарында өткізілетін олимпиадаға, студенттік іс-шараларға қатысу	Оқу жылы ішінде	Білім алушылар, ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер	ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер
Салауатты өмір салтын қалыптастыру				
1	Барлық студенттердің жыл сайынғы міндетті медициналық тексеруден өтуін ұйымдастыру және бақылау.	Қазан 2025	Білім алушылар, эдвайзерлер, аға эдвайзер	ББ басшысы, эдвайзерлер 1 курс, аға оқытушы эдвайзер

2	Оқытушылар күніне және қарттар күніне орайластырылған эдвайзерлік сағаттар кешені; салауатты өмір салты бойынша Модульдер (нашақорлықтың, лудо манияның, темекі шегудің, алкоголизмнің, туберкулездің, АҚТК/ЖИТС-тің алдын алу және т.б.); діни экстремизм мен сыбайлас жемқорлықтың алдын алу шараларын түсіндіру.	Қазан 2025	Білім алушылар, эдвайзерлер, аға эдвайзер	ББ басшысы, эдвайзерлер 1 курс, аға оқытушы эдвайзер
3	Студенттердің дене шынықтыру дайындығы бойынша президенттік тестілерді орындауға қатысуын ұйымдастыру.	2025 – 2026 оқу жылының қазан – қараша айлары	Білім алушылар, эдвайзерлер	Эдвайзерлер оқу топтарының
4	Институттық, университеттік және қалалық спорттық іс-шараларға қатысу (марафондар, веложарыстар, жүгірулер және т.б.)	Оқу жылы ішінде	Білім алушылар, ББ басшысы, ПОҚ, эдвайзерлер, аға эдвайзер	Эдвайзерлер оқу топтарының