

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
АКАДЕМИК Е.А. БӨКЕТОВ АТЫНДАҒЫ ҚАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ

«КЕЛІСІЛДІ»

"Зубр-21" ЖШС Директоры

Е.Ж. Аубакиров

«15» Зубр-21 2023 ж.

«КЕЛІСІЛДІ»

Қарағанды қ. «№2 Автобус паркі» ЖШС директоры

Т.М. Жаксыбаев

«12» 05 АВТОБУС ПАРКІ №2 2023 ж.

«КЕЛІСІЛДІ»

Магистральдық желінің Қарағанды бөлімшесі  
Ғылыми-техникалық ақпарат және қауіпсіздік  
орталығының бастығы

С.І. Жазыбаев  
«12» 05 2023 ж.

«БЕКІТЕМІН»

Академик Е. А. Бөкетов атындағы  
Қарағанды университетінің  
Басқарма Төрағасы - Ректоры,  
Дулатбеков Н.О.

«15» 05 2023 ж.

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**

«6В11301-Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру»

Деңгейі: Бакалавриат

Қарағанды - 2023

**Білім беру бағдарламасы «БВ11301 – Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру» негізінде әзірленді:**

- -Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III "білім туралы" Заңы;
- - "Қазақстан Республикасындағы тіл туралы" Қазақстан Республикасының Заңы 1997 жылғы 11 шілдедегі № 151-І.;
- - Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты 2018 жылғы 31 қазандағы № 604;
- - Әлеуметтік әріптестік пен әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үшжақты комиссиямен 2016 жылғы 16 наурыздағы ұлттық біліктілік шеңберін бекіту туралы;
- - ҚР БҒМ 2018 жылғы 2 қазандағы № 152 "кредиттік технология бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидаларын бекіту туралы" бұйрығы (12.10.2018 ж. № 563 толықтыруларымен және өзгерістерімен);
- "Темір жол көлігіндегі қозғалысты басқару" кәсіби стандарты ("Атамекен"Қазақстан Республикасы Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы Басқарма Төрағасының 2018 жылғы 6 қыркүйектегі №239 бұйрығына №8-қосымша);
- - 2018 жылғы 13 қазандағы №569 жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының сыныптауышы.

№	Білім беру бағдарламасының төлқұжаты	бет
1	Білім беру бағдарламасының коды және атауы	4
2	Білім беру саласының коды және жіктелуі	4
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	4
4	Кредиттер көлемі	4
5	Оқу түрі	4
6	Оқу тілі	4
7	Берілетін академиялық дәреже	4
8	Білім беру бағдарламасының түрі	4
9	БЖХС бойынша деңгей	4
10	ҰБШ бойынша деңгей	4
11	СБШ бойынша деңгей	4
12	Білім беру бағдарламасының ерекшелігі	4
13	Кадрларды даярлау бағытына арналған лицензияға қосымшаның нөмірі	4
14	Аккредиттеу органының атауы және ББ аккредиттеудің қолданылу мерзімі	4
15	БББ мақсаты	4
16	Түлектің біліктілік сипаттамасы	4
а)	Біліктілік пен лауазымдар тізбесі	4
б)	Кәсіби қызмет саласы мен объектілері	4
в)	Кәсіби қызмет түрлері	5
г)	Кәсіби қызметінің функциялары	5
17	Құзыреттіліктер негізінде оқыту нәтижелерін тұжырымдау	6
18	Оқыту нәтижелеріне сәйкес пән модульдерін анықтау	8
19	Оқу нәтижелеріне қол жеткізу матрицасы	10
20	«Теміржол көлігінің жұмысын ұйымдастыру (Minor)» Сертификаттау бағдарламасы	17
21	Оқыту және бағалау әдістерімен жоспарланған оқыту нәтижелерін келісу (ЖОН)	18
22	Түлек моделі	20

## Білім беру бағдарламасының төлқұжаты ( БББ)

**1. Білім беру бағдарламасының коды және атауы:** «6В11301 – Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру»

**2. Білім беру саласының коды және жіктелуі:** 6В11 – Қызметтер, 6В113 – Көліктік қызметтер

**3. Білім беру бағдарламаларының тобы:** В095 – Көліктік қызметтер

**4. Кредиттер көлемі:** 240 ECTS

**5. Оқу түрі:** күндізгі

**6. Оқу тілі:** орыс

**7. Берілетін академиялық дәреже:** «6В11301 – Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру» БББ бойынша қызмет көрсету саласының бакалавры.

**8. Білім беру бағдарламасының түрі:** қолданыстағы

**9. БЖХС бойынша деңгей** (Білім берудің халықаралық стандартты жіктемесі) – 6 деңгей;

**10. ҰБШ бойынша деңгейі** (Ұлттық біліктілік шеңбері) – 6 деңгейі;

**11. СБШ бойынша деңгейі** (Салалық біліктілік шеңбері) – 6 деңгейі;

**12. БББ ерекшеліктері:** жоқ

**13. Кадрларды даярлау бағытына арналған лицензияға қосымшаның нөмірі:** 28.07.2020 жылдан KZ83 LAA00018495 N016

**14. Аккредиттеу органының атауы және БББ аккредиттеудің қолданылу мерзімі:** білім беру сапасын қамтамасыз ету жөніндегі тәуелсіз қазақстандық агенттік 25.04.2020 ж. – 24.04. 2025 ж.

**15. БББ мақсаты:** Жолаушылар және жүк тасымалдарын жүзеге асыратын кәсіпорындарда, көлік-экспедициялық компанияларда және теміржол ұйымдарында, сондай-ақ жол қозғалысы кәсіпсіздігін қамтамасыз ету және қала қозғалысын бақылау саласындағы уәкілетті органдардың құрылымында, автокөлік және жол-пайдалану кәсіпорындарының қозғалыс қауіпсіздігі қызметтерінде қызмет ету үшін білікті мамандар даярлау.

**16. Түлектің біліктілік сипаттамасы**

**а) Біліктілік пен лауазымдар тізбесі:**

- көлік техникасын пайдалану жөніндегі механик;
- көше-жол желісін жобалау жөніндегі конструктор;
- көлік-логистика саласының маманы;
- жобалау және зерттеу мекемелерінің қызметкері;
- көлік-экспедиция қызметінің диспетчері;
- автомобиль жолдары және жолаушылар тасымалы мемлекеттік мекемесінің қызметкері;
- теміржол станциясының қызметкері.

**б) Кәсіби қызмет саласы мен объектілері:**

«6В11301 – Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру» БББ бойынша қызмет көрсету саласындағы бакалавр көлікте қозғалысты ұйымдастырумен, көлік құралдарының қозғалысын үлгілеумен және жобалаумен, ұйымның процестері мен заңдылықтарын зерттеумен байланысты кешенді міндеттерді шешуге бағытталған адам қызметінің құралдары, тәсілдері мен әдістерінің жиынтығын қамтиды заманауи менеджмент және маркетинг негізіндегі материалдық өндіріс саласы болып табылады.

«6В11301 – Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру» БББ бойынша бакалаврдың кәсіби қызметінің объектілері болып табылады:

- логистикалық компаниялар;
- жол қозғалысын ұйымдастыру қызметтері;
- көліктік бақылау, жолаушылар тасымалы және автомобиль жолдарының мемлекеттік органдары;

- автокөлік кәсіпорындарындағы қозғалыс қауіпсіздігі қызметтері;
- автомобиль көлігін жөндеу және диагностикалық қызмет көрсету жөніндегі сервистік кәсіпорындар;
- теміржол станциялары.

**в) Кәсіби қызмет түрлері:** «6В11301 – Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру» БББ бойынша қызмет көрсету саласындағы бакалавр кәсіби қызметтің келесі түрлерін орындай алады:

- ұйымдастыру-технологиялық;
- көліктегі басқарудың логистикалық жүйесін жетілдіру бойынша шаралар әзірлеу;
- орындаушылар ұжымының жұмысын ұйымдастыру, әртүрлі пікірлерді есепке алу және көлікті тасымалдау, қозғалысы және пайдалану бойынша басқарушылық шешімдер қабылдау;
- сапалы қызметтерді қамтамасыз ету мақсатында шығындардың әртүрлі түрлерін есепке алу;
- өндірістік - басқарушылық;
- маркетинг пен менеджменттің заманауи әдістерін қолдану негізінде жүктер мен жолаушыларды, бағажды және поштаны жеткізудің әртүрлі Көліктік-технологиялық жүйелерін ұйымдастыру және тиімді жүзеге асыру;
- көлік техникасын пайдалану мен жөндеуге байланысты қызметтерді, кәсіпорындарды ұйымдастыру және басқару.
- жобалық:
- жобаларды жоспарлау және іске асыру, салдарын болжау проблемаларын шешу нұсқаларын әзірлеу және талдау;
- технологиялық, конструкторлық, эстетикалық, экономикалық және басқа параметрлерді ескере отырып, машиналар мен жабдықтардың жобаларын әзірлеу;
- материалдарды, көлік техникасы мен жабдықтарды таңдау кезінде ақпараттық технологияларды пайдалану.

**г) Кәсіби қызметінің функциялары:**

«6В11301 – Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру» БББ бойынша қызмет көрсету саласындағы бакалаврдың негізгі еңбек функциялары болып табылады:

- ұйымдастыру, басқару және логистика;
- маркетинг және сала менеджменті;
- жобалау;
- қызмет көрсету және пайдалану.

**17. Құзыреттілік негізінде оқыту нәтижелерін тұжырымдау**

Құзыреттілік түрлері	Оқыту нәтижесінің коды	Оқыту нәтижелері (Блум таксономиясы бойынша)
1. Мінез-құлық дағдылары және жеке қасиеттер: (Softskills)	ОН1	Тарих, философия, сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздерін білуге негізделген және қоғамдық сананы жаңғыртудың негізгі бағыттарын іске асыруға ықпал ететін кәсіби, зерттеу қызметінің міндеттерін шешу үшін ауызша және вербалды емес нысанда қарым-қатынас жасау қабілетін және азаматтық ұстанымды көрсетеді.
	ОН2	Қолданбалы экономикалық, заң, әлеуметтану, саясаттану ғылымдары, еңбекті қорғау, зиянды және қауіпті факторлардың адамға және табиғи ортаға әсері туралы білімдеріне сүйене отырып, кәсіби және кәсіпкерлік қызметті жүзеге асырады.
	ОН3	Көлік техникасының сенімділігін, қауіпсіздігін және ұзақ мерзімділігін анықтау, диагностикалық қызмет көрсету, жөндеу және жылжымалы құрам түрлерін, көліктік пайдалану материалдарын таңдау кезінде көліктің техникалық-пайдалану көрсеткіштерін талдайды.
	ОН4	Ғылыми-зерттеу міндеттерін шешу, тасымалдауды ұйымдастыру және құжаттау, еңбек қауіпсіздігі мен еңбекті қорғауды қамтамасыз ету кезінде көлік қызметін реттейтін нормативтік-құқықтық актілердің талаптарын орындайды.
	ОН5	Теміржол көлігінің жұмысын ұйымдастыруды, пайдалану шарттарын, теміржол автоматикасы мен телемеханикасын, тасымалдаудың қауіпсіздігін нормативтік реттеу мен қамтамасыз етуді, жылжымалы құрамды таңдау мен пайдалануды талдайды.
2. Сандық құзыреттер: (Digital skills):	ОН6	Көлік құралдарының техникалық-пайдалану көрсеткіштерін, жүктердің сипаттамасын және нормативтік-құқықтық актілердің талаптарын ескере отырып, көліктік логистика және мультимодальдық жүк және жолаушылар тасымалын ұйымдастыру міндеттерін шешеді.
	ОН7	Көлік техникасының бөлшектері мен тораптарын, көлік құрылғылары мен инженерлік құрылыстарды жобалау, көлік мониторингі және зияткерлік көлік жүйелерінің аппараттық және бағдарламалық компоненттері арқылы жылжымалы бірліктердің техникалық жай-күйін анықтау міндеттерін шешеді.
	ОН8	Жол қозғалысын ұйымдастыру, көлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету, инженерлік сызбаларды, топографиялық карталар бойынша есептеу-есептеу жұмыстарын, топографиялық түсірілімдер мен геодезиялық жұмыстарды орындау кезінде автоматтандырылған басқару жүйелері мен техникалық құралдарды пайдаланады.
3. Кәсіби құзыреттер: (Hardskills)	ОН9	Математика, физика, материалтану, логистиканың негізгі ұғымдары мен заңдарын ескере отырып, тиеу-түсіру жұмыстары мен тасымалдауды ұйымдастыру, көлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету кезінде әртүрлі көлік түрлерінің өзара іс-қимыл жасау және жылжымалы құрам түрлерін таңдау шарттарын айқындайды.
	ОН10	Тасымалдауды ұйымдастыру, қалаларды көліктік жоспарлау, жолдарды, техниканы жобалау және пайдалану кезінде стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі нормативтік құжаттарды пайдаланады.
	ОН11	Қауіпсіздікті қамтамасыз ету, жол-көлік ағындарын реттеу кезінде жол жағдайларын, жол қозғалысына қатысушылардың психофизиологиялық жай-күйі мен жұмысқа қабілеттілігін талдайды.

**18. Оқыту нәтижелеріне сәйкес пәндер модульдерін анықтау**

Оқыту нәтижесінің коды	Модульдің атауы	Пән атауы	Көлемі (ECTS)
ОН1	<b>Қоғамдық сананы жаңғыртудың дүниетанымдық негіздері</b>	Қазақстан тарихы (МЕ)	5
		Философия	5
		Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері. Экология және тіршілік қауіпсіздік негіздері. Қолданбалы бизнес. Ғылыми зерттеу негіздері	5
ОН2	<b>Әлеуметтік-саяси білім</b>	Саясаттану, Әлеуметтану Мәдениеттану, Психология	4 4
ОН2, ОН3, ОН6	<b>Ақпараттық-коммуникативтік</b>	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар Орыс тілі Шетел тілі Дене шынықтыру	5 10 10 8
ОН9	<b>Табиғи және көлік процесінің негіздері</b>	Жоғары математика.	6
		Физика.	6
		Жүктану.	5
		Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы.	5
		Тасымалдауды ұйымдастыру мен қозғалысты басқару.	6
		Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру.	6
Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету.	5		
ОН8, ОН9, ОН10, ОН11	<b>Инженерлік-графикалық және техника негіздері</b>	Инженерлік геодезия.	5
		Топография негіздері.	4
		Сызба геометрия, инженерлік және компьютерлік графика.	4
		Машина жасау сызбасы	5
		Техникалық механика	5
		Қолданбалы механика	5
		Автокөлік құралдары.	5
		Автомобильдің құрылысы және техникалық пайдалану.	5
Көлік инфрақұрылымы	5		
Қалалардың көліктік жоспарлануы.	5		
Өлшеу біртұтастығын қамтамасыз ету және техникалық реттеу.	5		
Көліктегі метрология, стандарттау және сертификаттау.	5		
ОН7, ОН11	<b>Жобалау-технологиялық</b>	Көлік саласын цифрландыру	5
		Интеллектуалды көлік жүйелері	6
		Мультимодальды тасымалдау.	6
		Көліктік логистика.	5
		Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары.	5
Көлік құралдарының қауіпсіздігі.	6		
Көлік құрылғылары мен құрылыстарын жобалау негіздері	5		

ОН10, ОН11	<b>Көлік-технологиялық</b>	Жылжымалы құрамдарды техникалық баптау және жөндеу.	4
		Жүргізушілердің жұмыс қабілеттілігі мен сенімділігі	4
		Көліктік пайдалану материалдары.	6
		Материалтану.	5
		Автокөліктік жүк тасымалдарын модельдеу.	
		Автокөлікте жүктерді және жолаушыларды тасымалдау технологиясы және ұйымдастырылуы.	
		Көліктегі еңбекті қорғау және эргономика.	
		Көліктік заңдылықтар.	
ОН7, ОН9	<b>Темір жол көлігінің жұмысын ұйымдастыру (minor)</b>	Көліктегі тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизациясы	5
		Теміржол көлінде жүктерді ауыстырып тиеу технологиясы	6
		Теміржол көлігінің қозғалысын ұйымдастыру.	5
		Теміржол көлігіндегі тасымалдау үрдісін оңтайландыру.	6
		Теміржол автоматикасы құрылғылары мен жылжымалы бірліктер агрегаттарын диагностикалау.	6
		Поездар қозғалысын басқару жүйелері.	
		Теміржол көлігіндегі жолаушылар тасымалдау технологиясы және ұйымдастырылуы.	
		Теміржолдарды техникалық пайдалану және қозғалыс қауіпсіздігі.	
ОН6, ОН7	<b>Ұйымдастырушылық-басқарушылық</b>	Жол шарттары және қозғалыс қауіпсіздігі	5
		Жол қозғалысын ұйымдастыру.	5
		Кәсіби қазақ тілі	4
		Тасымалдау процесін құжаттық қамтамасыз ету.	
	<b>Қорытынды аттестаттау</b>	Қорытынды аттестаттау	8



19. Оқу нәтижелеріне қол жеткізу матрицасы

NN p/c	Пән атауы	Пәннің қысқаша сипаттамасы (30-50 сөз)	Кре- дит- тер са- ны	Қалыптастырылатын Оқыту нәтижелері (кодтар)														
				ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8	ОН9	ОН10	ОН11				
D1	Қазақстан тарихы (МЕ)	Курс Отан тарихы бойынша тарихи үрдістердің негізгі және жалпы бағыттарын аша отырып, Қазақстан тарихы бойынша теориялық білім мен түсініктерді қалыптастыру мақсатында оқытылады. Курс Қазақстан аумағындағы ежелгі заманнан бүгінгі күнге дейін орын алған тарихи оқиғаларды зерделеуге арналған.	5	+														
D2	Философия	Пәнді оқып-білудің мақсаты – студенттердің жүйеленген дүниетанымын қалыптастыру, өз бетінше сыни және шығармашылық ойлауды дамыту. Ойлау мәдениетінің пайда болуына, философияның пәні мен әдісінің қалыптасуына байланысты мәселелер қарастырылады. Сананы, тілді, болмысты, танымды, шығармашылықты түсінудің философиялық концепциялары зерттеледі. Онтология, метафизика, антропология, аксиология, еркіндік философиясы, өнер философиясы, тарих философиясы, дін философиясы сияқты бөлімдердің негізгі мәселелері талданады.	5	+														
D3	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері.  Экология және тіршілік қауіпсіздік негіздері.  Қолданбалы бизнес.  Ғылыми зерттеу әдістері	Пән білім алушылардың құқықтық тәрбие, сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет және құқықтық сана бойынша білімі мен дағдыларын қалыптастыру мақсатында оқытылады. Курс Қазіргі заманғы құқықтың негізгі салаларын оқуға, ҚР заңнамасын түсінуге, сыбайлас жемқорлық құбылыстарын сыни талдауға және осы құбылысқа қатысты өзінің азаматтық ұстанымын әзірлеуге арналған Курстың мақсаты-табиғат пен қоғамның даму негіздерін, табиғи ресурстарды ұтымды пайдаланудың заманауи әдістерін зерттеу. Тіршілік қауіпсіздігін құқықтық реттеу, төтенше жағдайлардың салдарын бағалау және теріс әсерді болжау мәселелері қарастырылуда.  Пән идеяларды генерациялаудан, құнды ұсыныстарды құрастырудан, нарықты зерттеуден, тұтынушыны, ресурстарды анықтаудан бастап, дайын стартап жобаның тұсаукесеріне дейін жеке бизнесті құру мен жүргізудің экономикалық негіздері саласында білімді қалыптастыру, сондай-ақ бизнес теориясы мен практикасын зерделеу негізінде тәжірибелік дағдыларды қалыптастыру мақсатында оқытылады. Ғылыми-зерттеу қызметінің дағдыларын дамыту және студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге дайындығы мақсатында зерттеледі. Курс шеңберінде қоғамдық қатынастар жүйесіндегі ғылымның орны, ғылыми танымның әдістері мен деңгейлері, ғылыми зерттеуді іске асырудың негізгі кезеңдері қарастырылады.	5	+														
D4	Саясаттану,  Әлеуметтану	Курс саясаттану мен әлеуметтанудың дамуының негізгі кезеңдерін, қоғамды әлеуметтік жүйе ретінде, мәдениет әлеуметтік және саяси феномен ретінде, әлеуметтік теңсіздік пен девиантты мінез-құлық мәселелерін, биліктің бөліну проблемасын және мемлекеттік басқару технологиясын, саяси әлеуметтену мен саяси көшбасшылық, саяси жүйелер мен режимдер, әлеуметтік және саяси институттардың қалыптасуы мен эволюциясын қарастыруға бағытталған.	4															+





	техникалық пайдалану	жүйесін қалыптастыру болып табылады. Курс автомобильдердің техникалық-пайдалану сипаттамасын, автокөліктің құрылымы мен бөлшектерін, техникалық жай-күйін, техникалық пайдалану тәртібін зерттейді. Автомобиль тораптарына қызмет көрсету және жөндеу әдістері.																		
D22	Көлік инфрақұрылымы  Қалалардың көліктік орналасуы	Курс студенттердің қалалар мен аймақтардың көлік кешендерінің жұмысын жоспарлау және ұйымдастыру бойынша негізгі білімдерін қалыптастыру бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды қамтамасыз етуге бағытталған. Бұл пәнде мынадай мәселелер қарастырылады: көлік инфрақұрылымының құрамы мен құрылымы; жолдардың жіктелуі және инженерлік көлік құрылыстары. Курсның мақсаты студенттердің қалаларды көліктік жоспарлау бойынша негізгі білімдерін және көше желісінің жоспарлау схемаларын әзірлеу және қалаларды экологиялық қорғауды қамтамасыз ету бойынша практикалық дағдыларын қалыптастыру болып табылады. Келесі мәселелер қарастырылады: қалаларды жоспарлаудың негізгі принциптері: қалалардың көше желісін жоспарлау схемалары; қалаларды экологиялық қорғау міндеттері; қала көшелері мен жолдарын жіктеу.	5																+	
D23	Өлшеу біртұтастығын қамтамасыз ету және техникалық реттеу  Көліктегі метрология, стандарттау және сертификаттау	Курс студенттердің Техникалық реттеу және өлшем бірлігін қамтамасыз ету саласындағы негізгі ғылыми-практикалық білімді зерделеу және талдау бойынша кәсіби дағдыларын қалыптастыруға бағытталған. Пән мынадай тақырыптарды ашады: техникалық регламенттер, олардың мәртебесі және қолдану тәртібі; өлшеу құралдарын пайдалану, метрологиялық өлшеулермен және өлшеу техникасымен жұмыс істеу кезінде нормативтік құжаттарды қолдану; сапа жүйесін сертификаттау. Курсның мақсаты студенттердің метрология, стандарттау және сертификаттау саласындағы негізгі ғылыми-практикалық білімдерін зерделеу және талдау бойынша кәсіби дағдыларын қалыптастыру болып табылады. Курс мемлекетаралық, халықаралық және ұлттық стандарттарды, Стандарттау, метрология және сертификаттау құжаттарын қолдану тәртібі сияқты мәселелерді зерттейді. Өнімнің сапасын басқару жүйесі, оларды әзірлеу және қолдану. Талаптардың орындалуына мемлекеттік бақылауды белгілеу.	5																	+
D24	Оқу	Оқу практикасы Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ студенттерінің практикасын ұйымдастыру және өткізу туралы Ережеге сәйкес бірінші курста өткізілетін оқу процесінің бөлігі болып табылады. Тәжірибенің мақсаты студенттердің көлік қызметінің жүйесі мен құрылымы туралы теориялық білімдерін бекіту, кеңейту және тереңдету болып табылады. Атқарылған жұмыс туралы есеп беру	3																	+
D25	Көлік саласын цифрландыру  Интеллектуалды көлік жүйелері	Пән цифрлық технологиялар мен көлік, тасымалдау процестерін интеграциялау шарттарын; автоматиканың техникалық құралдарының, объектілерді басқарудың автоматтандырылған жүйелерінің қазіргі жай-күйін зерттейді. Курс студенттердің көлік және тасымалдау процесін автоматтандырылған, автоматты басқару құралдары мен әдістерін меңгеру дағдыларын қалыптастыруға бағытталған. Пән келесі негізгі ұғымдарды қарастырады: интеллектуалды көлік жүйелерінің құрамдас бөліктерін жобалау принциптері, көлік техникасында қолданылатын автоматты басқару жүйелері; автоматты реттеу және басқару жүйелерін есептеудің практикалық әдістері. Курсның мақсаты студенттерге көлікте жоспарлау, ұйымдастыру және басқару саласында интеллектуалды көлік жүйелерінің бағдарламалық және аппараттық компоненттерін қолданудың теориялық және практикалық негіздерін үйрету болып табылады.	5																	+
D26	Мультимодальды тасымалдау.  Көліктік логистика	Пәннің мақсаты-студенттерде мультимодальды жүктерді тасымалдауды тиімді жоспарлауға және ұйымдастыруға мүмкіндік беретін білім, білік және дағдылар кешенін қалыптастыру. Бұл пән мультимодальды тасымалдау саласындағы базалық ережелерді ашады; мультимодальды тасымалдауды ұйымдастыру, технологиясы және басқару; көліктің әртүрлі түрлерінің өзара іс-қимылын ұйымдастыру, интермодальды және мультимодальды тасымалдау кезінде орын алатын қазіргі заманғы үрдістерді талдау. Курс тасымалдауды оңтайлы ұйымдастыру жағдайларын зерттеуге және жеткізу тізбегіндегі көліктің рөлін анықтауға арналған. Бұл пән көлік саласының ерекшелігін ескеретін Көлік логистикасы теориясының кең ауқымды мәселелерін қарастырады; логистикалық жүйелерге Көліктік қызмет көрсету; жеткізу түрлері және тасымалдаудың технологиялық схемалары; әртүрлі көлік түрлерінің көлік-логистикалық жүйелерінің ерекшеліктері және олардың жеткізу	6																	+

		тізбегіндегі өзара әрекеттесуі.																	
D27	Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	Курс жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдарын пайдалану шарттарын зерттеуге арналған. Пән келесі бөлімдерден тұрады: жол белгілерін, белгілерді, бағдарламаларды, жол қоршауларын, бағыттаушы құрылғыларды қолдану ережелері және оларға қойылатын техникалық талаптар; әкімшілік полиция бөлімшелерінің жол қауіпсіздігі саласындағы қызметін ұйымдастыру және регламенттерді, нормативтер мен стандарттарды сақтау негіздері	5																+
D28	Көлік құралдарының қауіпсіздігі	Курс көлік құралдарының қауіпсіз жұмысына қойылатын талаптарды, оларға техникалық қызмет көрсетуді зерттеуге арналған. Пән келесі бөлімдерден тұрады: қауіпсіздікті анықтайтын көлік құралдарының қасиеттері; көлік құралдарының қауіпсіздік түрлері; жоспарлы жөндеу жұмыстарын жүргізу шарттары.	6																+
D29	Көлік құрылғылары мен құрылыстарын жобалау негіздері	Курс көлік құрылғылары мен құрылыстарын жобалау шарттарын зерттеуге бағытталған; жобалау кезінде қойылатын талаптар, жобалау кезінде негізгі стандарттарды сақтау. Қозғалысты ұйымдастыру кезінде көлік ағындарының өзара іс-қимылын ұйымдастыру жөніндегі ережелер қаралады. Көлік түрлері және оның техникалық-экономикалық сипаттамасы, көлік ағындарының негізгі сипаттамалары.	5																+
D30	Өндірістік	Студенттердің ЖОО-да алған теориялық білімдерін бекіту, практикалық дағдыларын тереңдету, сондай-ақ қозғалысты, тасымалдау процестерін және автокөлік құралдарын пайдалануды ұйымдастыру. Өндірістік практика арқылы студенттер автокөлік кәсіпорындарының (АКО), арнайы механикаландырылған пайдалану басқармаларының (АМПП), жол-пайдалану учаскелерінің (ЖПУ), жол полициясы басқармасының бөлімдерінің, өндірістік аймақтар мен учаскелердің жұмысымен және құрылымымен танысуға мүмкіндік алады.	15																+
D31	Жылжымалы құрамдарды техникалық баптау және жөндеу  Жүргізушілердің жұмыс қабілеттілігі мен сенімділігі	Курстың мақсаты-студенттің жылжымалы құрамға техникалық қызмет көрсету және жөндеу саласындағы негізгі білімді пайдалануға дайындығы мен қабілетін анықтайтын кәсіби құзыреттіліктерді қалыптастыру. Пән келесі бөлімдерді қарастырады: техникалық қызмет көрсету мазмұны; Техникалық қызмет көрсету кезеңдері және іске асыру шарттары; кәсіпорынның жылжымалы құрамының техникалық жағдайын бағалау әдістемесі. Курстың мақсаты-адам қызметі мен машинаның жұмыс істеуі арасындағы байланыс саласындағы пәндік құзыреттіліктерді қалыптастыру. Пән келесі бөлімдерді қарастырады: жол тәртібінің бұзылуына әкелетін жағдайларды талдау, жүргізушілердің психологиялық жағдайын сипаттау, жүргізу тәртібін қарастыру; жүргізушілердің психофизиологиялық сенімділік факторлары; жүргізушілердің сенімділігін арттыру үшін кәсіби іріктеу әдістері мен психофизиологиялық іріктеудің маңызы.	4						+										+
D32	Материалтану. Көліктік пайдалану материалдары	Курстың мақсаты студенттердің құрылымдық материалдар технологиясы, дайындамалар мен машина бөлшектерін қалыптастырудың прогрессивті әдістері туралы білімдерін қалыптастыру болып табылады. Пән материалдың құрамы мен құрылымы, материалдарды өндіру процесінің сипаттамасы туралы мәселелерді қарастырады. Курс көлік техникасының пайдалану материалдарын зерттеуге бағытталған. Пән отынның, майлардың, майлаудың және арнайы сұйықтықтардың қасиеттері, сапасы және ұтымды қолданылуы, сондай-ақ нормалау мен есептілік, пайдалану материалдарын тасымалдау және сақтау ережелері сияқты мәселелерді қарастырады.	4																+
D33	Автокөліктік жүк тасымалдарын модельдеу.  Автокөлікте жүктерді және жолаушыларды тасымалдау технологиясы және ұйымдастырылуы	Курстың мақсаты жүк автомобиль көлігінің міндеттерін практикалық шешу үшін қажетті көлік процестерін модельдеу бойынша білім жүйесін қалыптастыру болып табылады. Пән мынадай негізгі мәселелерді қарастырады: техникалық-экономикалық көрсеткіштері өзгерген кезде жүк автомобильдері мен көлік жүйелерінің мінез-құлқының ерекшеліктері мен айырмашылықтары; жүк автомобильдерінің өнімділігін оңтайландыру мүмкіндіктері. Курс студенттердің жүк және жолаушылар тасымалы мәселелерін шешуге қажетті автомобиль көлігімен тасымалдау технологиясы бойынша білім жүйесін қалыптастыруға бағытталған. Пән мынадай базалық ережелерді қарастырады: жүк және жолаушылар автомобильдерін тасымалдау жүйесін модельдеудің теориялық негіздері, практикалық әдістері мен тәсілдері; жүк және жолаушылар автомобильдерінің өнімділігін оңтайландыру мүмкіндіктері; техникалық-пайдалану көрсеткіштері өзгерген кезде микрожүйедегі автомобиль жұмысының параметрлерін есептеу әдістемесі.	6						+										+



	қозғалыс қауіпсіздігі	қалыптастыру болып табылады. Пән техникалық пайдалану, теміржол жабдықтарының техникалық жай-күйін бақылау, ақаулы техникалық құралдар мен құрылғыларды анықтау және қалпына келтіру жөніндегі базалық ережелерді, қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі шараларды жария етеді.																	
D40	Жол шарттары және қозғалыс қауіпсіздігі	Курстың мақсаты студенттерде қауіпсіз жол қозғалысын қамтамасыз ету бойынша білім жүйесін қалыптастыру болып табылады. Пән жол қозғалысына қатысушылардың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін техникалық, технологиялық және құқықтық шаралар кешенін зерделейді. Жол жағдайларының негізгі теориялары, көшу тәртібі, жол қозғалысы мәдениеті.	5															+	+
D41	Жол қозғалысын ұйымдастыру	Курстың мақсаты студенттердің жол қозғалысын ұйымдастыру бойынша білім жүйесін қалыптастыру болып табылады. Пән тасымалдауды ұйымдастыру кезінде үнемді және қауіпсіз жол қозғалысын қамтамасыз ететін техникалық, технологиялық және құқықтық іс-шаралар кешенін зерделейді.	5																+
D42	Кәсіби қазақ тілі  Тасымалдау процесін құжаттық қамтамасыз ету.	Пән білім алушының кәсіби коммуникация мәдениетін қалыптастыру, салалық терминдерді бірізді қолдану, кәсіби салаға қатысты құжаттарды стандарттар мен нормаларға сәйкес жазу дағдыларын машықтандыру, қазақ тілінде сөйлеу, жазу, баяндауды мамандықтарына қатысты жетілдіріп, лексикасын байыту, мемлекеттік тілдің әлеуметтік-қатысымдық қызметін кеңейту және дамыту мақсатында оқытылады. Оқытудың мақсаты-студенттерді көлік процесін ұйымдастыру кезінде құжаттама жүйесімен таныстыру. Пән келесі бөлімдерді қарастырады: Құжаттама жүйесі; құжат айналымын ұйымдастыру және оның негізгі кезеңдері; көлік процестерін Құжаттамалық қамтамасыз ету принциптері және іске асыру шарттары.	4							+									

**20. « Теміржол көлігінің жұмысын ұйымдастыру (Minor) » сертификаттау бағдарламасы**

**Теміржол көлігінің жұмысын ұйымдастыру – 20 кредит**

Көліктегі тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизациясы

Теміржол көлінде жүктерді ауыстырып тиеу технологиясы - **5 кредит**

Теміржол көлігі қозғалысын ұйымдастыру-**5 кредит**

Теміржол көлігіндегі тасымалдау үрдісін оңтайландыру

Пойыздар қозғалысын басқару жүйесі - **5 кредит**

Теміржол автоматикасы құрылғылары мен жылжымалы бірліктер агрегаттарын диагностикалау

Теміржол көлігіндегі жолаушылар тасымалдау технологиясы және ұйымдастырылуы – **5 кредит**

Теміржолдарды техникалық пайдалану және қозғалыс қауіпсіздігі

Сертификаттау бағдарламасы	Семестр						
	1	2	3	4	5	6	7
Теміржол көлігінің жұмысын ұйымдастыру						Көліктегі тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механизациясы Теміржол көлінде жүктерді ауыстырып тиеу технологиясы Поездар қозғалысын басқару жүйелері. Теміржол автоматикасы құрылғылары мен жылжымалы бірліктер агрегаттарын диагностикалау.	Теміржол көлігінің қозғалысын ұйымдастыру Теміржол көлігіндегі тасымалдау үрдісін оңтайландыру Теміржол көлігінде жолаушылар тасымалдау технологиясы және ұйымдастырылуы Теміржолдарды техникалық пайдалану және қозғалыс қауіпсіздігі



**21. Оқыту және бағалау әдістерімен жоспарланған оқыту нәтижелерін келісу (ЖОН)**

ЖОН	Модуль бойынша жоспарланған оқыту нәтижелері	Оқыту әдістері	Бағалау әдістері
ЖОН1	Тарих, философия, сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздерін білуге негізделген және қоғамдық сананы жаңғыртудың негізгі бағыттарын іске асыруға ықпал ететін кәсіби, зерттеу қызметінің міндеттерін шешу үшін ауызша және вербалды емес нысанда қарым-қатынас жасау қабілетін және азаматтық ұстанымды көрсетеді.	Интерактивті дәріс	тест
ЖОН 2	Қолданбалы экономикалық, заң, әлеуметтану, саясаттану ғылымдары, еңбекті қорғау, зиянды және қауіпті факторлардың адамға және табиғи ортаға әсері туралы білімдеріне сүйене отырып, кәсіби және кәсіпкерлік қызметті жүзеге асырады.	Интерактивті дәріс	тест
ЖОН 3	Көлік техникасының сенімділігін, қауіпсіздігін және ұзақ мерзімділігін анықтау, диагностикалық қызмет көрсету, жөндеу және жылжымалы құрам түрлерін, көліктік пайдалану материалдарын таңдау кезінде көліктің техникалық-пайдалану көрсеткіштерін талдайды.	Кейс әдісі	Тест, эссе
ЖОН 4	Ғылыми-зерттеу міндеттерін шешу, тасымалдауды ұйымдастыру және құжаттау, еңбек қауіпсіздігі мен еңбекті қорғауды қамтамасыз ету кезінде көлік қызметін реттейтін нормативтік-құқықтық актілердің талаптарын орындайды	Интерактивті дәріс, Кейс әдістері	Тест, презентациялар
ЖОН 5	Теміржол көлігінің жұмысын ұйымдастыруды, пайдалану шарттарын, теміржол автоматикасы мен телемеханикасын, тасымалдаудың қауіпсіздігін нормативтік реттеу мен қамтамасыз етуді, жылжымалы құрамды таңдау мен пайдалануды талдайды.	Дискуссиялар	Жоба дайындау
ЖОН 6	Көлік құралдарының техникалық-пайдалану көрсеткіштерін, жүктердің сипаттамаларын және нормативтік-құқықтық актілердің талаптарын ескере отырып, көлік логистикасы мен мультимодальды, жүк және жолаушылар тасымалын ұйымдастыру міндеттерін шешеді.	Кейс әдістері	Эссе, презентациялар
ЖОН 7	Көлік техникасының бөлшектері мен тораптарын, көлік құрылғылары мен инженерлік құрылыстарды жобалау, көлік мониторингі және зияткерлік көлік жүйелерінің аппараттық және бағдарламалық компоненттері арқылы жылжымалы бірліктердің техникалық жай-күйін анықтау міндеттерін шешеді.	Интерактивті дәріс, Кейс әдістері	Тест, презентациялар
ЖОН 8	Жол қозғалысын ұйымдастыру, көлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету, инженерлік сызбаларды, топографиялық карталар бойынша есептеу-есептеу жұмыстарын, топографиялық түсірілімдер мен геодезиялық жұмыстарды орындау кезінде автоматтандырылған басқару жүйелері мен техникалық құралдарды пайдаланады.	Интерактивті дәріс	Тест, жоба дайындау
ЖОН 9	Математика, физика, материалтану, логистиканың негізгі ұғымдары мен заңдарын ескере отырып, тиеу-түсіру жұмыстары мен тасымалдауды ұйымдастыру, көлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету кезінде әртүрлі көлік түрлерінің өзара іс-қимыл жасау және жылжымалы құрам түрлерін таңдау шарттарын айқындайды.	Кейс әдістері	Тест, жоба дайындау
ЖОН 10	Тасымалдауды ұйымдастыру, қалаларды көліктік жоспарлау, жолдарды, техниканы жобалау және пайдалану кезінде стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі нормативтік құжаттарды пайдаланады.	Интерактивті дәріс, Кейс әдістері	Тест, презентациялар
ЖОН 11	Қауіпсіздікті қамтамасыз ету, жол-көлік ағындарын реттеу кезінде жол жағдайларын, жол қозғалысына қатысушылардың психофизиологиялық жай-күйі мен жұмысқа қабілеттілігін талдайды.	Интерактивті дәріс, Кейс әдістері	Тест, презентациялар

«6В11301-Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру» БББ оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

Оқыту нәтижелері	Модуль бойынша оқытудың жоспарланған нәтижелері
ОН1	Біледі: тарих, философия, қолданбалы экономикалық, құқықтық, жаратылыстану-ғылыми пәндер туралы өзекті білімнің негізгі бағыттарын.
	Істей алады: сыбайлас жемқорлық тәуекелдерін және қоғамдық сананы жаңғырту шарттарын талдай алады.
	Меңгерген: вербалды және вербалды емес нысанда қарым-қатынас жасау, сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті қалыптастыру әдістерін.
ОН2	Біледі: кәсіби, зерттеу және кәсіпкерлік қызметтің негіздерін
	Істей алады: адам мен табиғи ортаға зиянды және қауіпті факторлардың әсер ету жағдайларын анықтай алады.
	Меңгерген: жеке және заңды тұлғалардың құқықтарын қорғау әдістерін.
ОН3	Біледі: көлік техникасының сенімділігін, қауіпсіздігін және беріктігін анықтау негіздерін.
	Істей алады: көлікке диагностикалық қызмет көрсету, жөндеу кезінде техникалық-пайдалану көрсеткіштерін талдау әдістерін қолдана алады.
	Меңгерген: жылжымалы құрам түрлерін, көліктік пайдалану материалдарын таңдау тәсілдерін
ОН4	Біледі: ғылыми-зерттеу және көлік қызметін реттейтін негізгі нормативтік-құқықтық актілерін.
	Істей алады: зерттеу, тасымалдауды ұйымдастыру және құжаттамалық қамтамасыз ету міндеттерін шеше алады.
	Меңгерген: еңбек қауіпсіздігі мен еңбекті қорғауды қамтамасыз ету әдістерін.
ОН5	Біледі: теміржол көлігінің жұмысын ұйымдастыру, темір жол автоматикасы мен телемеханикасын пайдалану, тасымалдауды ұйымдастыру негіздерін.
	Істей алады: тасымалдау қауіпсіздігін реттеу және қамтамасыз ету нормаларын қолдануды.
	Меңгерген: жылжымалы құрамды таңдау және пайдалану әдістерін.
ОН6	Біледі: мультимодальды, жүк, жолаушылар тасымалы және логистикалық жүйелерді ұйымдастыру негіздерін.
	Істей алады: нормативтік-құқықтық актілердің талаптарын ескере отырып, көлік логистикасы мен тасымалдау процесінің міндеттерін шеше алады.
	Меңгерген: жүктердің сипаттамасын ескере отырып, көлік құралдарының техникалық-пайдалану көрсеткіштерін анықтау әдістерін.
ОН7	Біледі: зияткерлік көлік жүйелерінің аппараттық және бағдарламалық құралдарын, көлік мониторингін ұйымдастыру шарттарын.
	Істей алады: көлік техникасының бөлшектері мен тораптарын, көлік құрылғылары мен инженерлік құрылыстарды жобалау кезінде цифрлық технологияларды қолдана алады.
	Меңгерген: жылжымалы бірліктердің техникалық жай-күйін анықтау әдістерін.
ОН8	Біледі: автоматтандырылған басқару жүйелерін және жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдарын
	Істей алады: инженерлік сызбаларды орындай алады, көлік қауіпсіздігін қамтамасыз ете алады
	Меңгерген: топографиялық карталар, топографиялық түсірілімдер және геодезиялық жұмыстар бойынша есептеу-есептеу жұмыстарын орындау әдістері мен құралдарын.

ОН9	Біледі: қауіпсіздікті қамтамасыз етуді ескере отырып, тиеу-түсіру жұмыстарын және тасымалдауды ұйымдастыру кезінде әртүрлі көлік түрлерінің өзара іс-қимыл нысандарын.
	Істей алады: жылжымалы құрамның түрлерін таңдауды
	Меңгерген: классикалық және қазіргі заманғы математика мен физиканың, материалтанудың, логистиканың негізгі ұғымдарын, заңдарын, теорияларын.
ОН10	Біледі: қалаларды көліктік жоспарлау шарттары, жолдарды, көлік құрылыстарын, техниканы жобалау және пайдалану негіздерін.
	Істей алады: мемлекетаралық, халықаралық және ұлттық стандарттарды, стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі құжаттарды пайдалану кезінде фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және күрделі тәуелділіктерді білуі мен түсінуін жинақтай алады
	Меңгерген: көлік және тасымалдау процесін тиімді ұйымдастыру әдістерін
ОН11	Біледі: қауіпсіз жол қозғалысын ұйымдастыру шарттарын.
	Істей алады: жол жағдайларын, жол қозғалысына қатысушылардың психофизиологиялық жай-күйі мен жұмысқа қабілеттілігін талдай алады.
	Меңгерген: қауіпсіздікті қамтамасыз ету, жол-көлік ағындарын реттеу әдістерін.

## 22. Түлек моделі

Түлектің атрибуттары:

тасымалдау процесін ұйымдастыру, көлік қозғалысы және оны пайдалану саласында терең білімі бар;

эмоционалды интеллект;

төзімділік;

нәтижеге назар аудару;



ұйымдастырушылық дағдылар;

академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсіну.

Құзыреттілік түрлері	Құзыреттердің сипаттамасы
1. Мінез-құлық дағдылары және жеке қасиеттер: (Softskills)	Әр түрлі көлік түрлерімен тасымалдау процесін ұйымдастырудың әлеуметтік-экономикалық, басқарушылық, құқықтық, саяси аспектілерін түсінеді. Қызметті жол қозғалысын, тасымалдау процесін оңтайлы ұйымдастыруға бағыттауға және әріптестерімен сәтті өзара әрекеттесуге қабілетті. Өз бетінше білім алуға және шетелдік әріптестерімен араласуға дайын
2. Сандық құзыреттер: (Digital skills):	Сандық технологиялардың мәнін және тасымалдау процесін цифрландыру шарттарын түсінеді. Жол қозғалысын, жолаушылар мен жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру кезінде цифрлық технологияларды пайдалануға қабілетті. Зияткерлік көлік жүйелерінің құрылымын анықтау қабілетін көрсетеді, тасымалдау процесін ұйымдастыру технологияларын меңгерген
3. Кәсіби құзыреттер: (Hardskills)	Жол қозғалысын ұйымдастыру, жолаушылар мен жүктерді тасымалдау міндеттерін шеше алады. Көлік құралдарын пайдалану, жүк тасымалдау түрі мен көлеміне байланысты тиеу-түсіру машиналарын, механизмдерін таңдау бойынша кәсіби міндеттерді шешеді

Дайындаушылар:

Жұмыс тобы мүшелері:

Профессор, п.ғ.д.  Г.О.Тажигулова  
Қарағанды қаласы «№2 Автобус паркі» ЖШС директоры  Г.М. Жаксыбаев

Аға оқытушы, т.ғ.к.  Г.Е.Абдураева

Аға оқытушы, т.ғ.м.  И.М.Камзабеков

3 курс студенті  А. Талыпова

Ескертулер:

Білім беру бағдарламасы факультет кеңесінде қаралды және ұсынылды 16.03.2025 хаттама № 8

Білім беру бағдарламасы Академиялық кеңес отырысында қаралды 28.09.2025 Хаттама № 5

Білім беру бағдарламасы университет басқармасының отырысында қаралды және бекітілді 30.05.2025 хаттама № 12

Басқарма мүшесі - академиялық мәселелер бойынша проректор

 Т.З.Жүсіпбек

Академиялық жұмыс департаментінің директорының м.а.

 С.А.Смаилова

Физика-техникалық факультетінің деканы

 А.К.Зейниденов

## БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫН ДАМУ ЖОСПАРЫ

«6В11301-Көлікті пайдалану және қозғалыс пен тасымалдауды ұйымдастыру»

**Жоспардың мақсаты** – еңбек нарығының өзекті талаптары мен қазіргі заманғы ғылымның жетістіктерін ескере отырып, білім беру бағдарламасын іске асыру жағдайларының сапасын арттыруға жәрдемдесу.

### Мақсатты индикаторлар

№	Индикаторлар	Өлшем бірл.	2023-2024 (жоспар)	2024-2025 (жоспар)	2025-2026 (жоспар)	2026-2027 (жоспар)
<b>1</b>	<b>Кадрлық потенциалды дамыту</b>					
1.1	Ғылыми дәрежесі бар оқытушылар санының өсуі	Адам саны	1	1		
1.2	Оқыту бейіні бойынша біліктілікті арттыру	Адам саны				
1.3	Оқытуға практик-мамандарды тарту	Адам саны	1	1	1	1
1.4	Басқа	Адам саны				
<b>2</b>	<b>Рейтингтердегі БББ жылжыту</b>					
2.1	НАОКО	Позициясы	3	2	1	1
2.2	НААР	Позициясы	3	2	1	1
2.3	Атамекен	Позициясы				
<b>3.</b>	<b>Оқу және ғылыми-әдістемелік әдебиеттерді, электрондық ресурстарды әзірлеу</b>					
3.1	Оқулықтар	Саны				
3.2	Оқу құралдары	Саны				
3.3	Әдістемелік ұсынымдар / нұсқау	Саны				
3.4	Электронды оқулық	Саны	2	2	2	2
3.5	Видео/аудиодәріс	Саны	2	2	2	2
3.6	Басқа	Саны				
<b>4.</b>	<b>Оқу және зертханалық базаны дамыту</b>	Саны				
4.1	Бағдарламалық өнімдерді сатып алу	Саны	1	1	1	1
4.2	Жабдықтарды сатып алу	Саны	1	1	1	1
4.3	Басқа	Саны				
<b>5.</b>	<b>БББ мазмұнын өзектендіру</b>					
5.1	Еңбек нарығының талаптарын, ғылым жетістіктерін, кәсіптік стандарттарды ескере отырып, оқыту нәтижелерін және пәндер тізбесін жаңарту	Жыл	+			
5.2	БББ-на шет тілдеріндегі оқу пәндерін енгізу*	Жыл			+	
5.3	Оқытудың жаңа әдістерін енгізу	Жыл	+		+	
5.4	ББ базасында бірлескен / екі дипломды бағдарламаны ашу	Жыл	+			
5.5	Басқа	Жыл				



Көлік және логистикалық жүйелер кафедрасының меңгерушісі

Г:О.Тажигулова