

**«Мұхаметжан Тынышбаев атындағы АЛТ университет»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ**



БЕКТІЛДІ
решением УС АЛТ от
«25» сәуір 2024 г. (Протокол №8)
Президент-Ректор
Амиргалиева С.Н.

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Атауы: 6B11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру

Дайындау дәрежесі: Бакалавриат

Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі: 6B113 – Көлік қызметтері

Білім беру бағдарламаларының коды және тобы: B095 Көлік қызметтері

Реестірде тіркеу күні: 24.04.2024г.

Тіркеу номері: 6B11300074

Алматы, 2024 г.


МАЗМУНЫ

1. Бағдарламаны қарау, келісу, бекіту және әзірлеушілер мен сарапшылар туралы ақпарат	3
2. Нормативтік сілтімдер	4
3. Білім беру бағдарламасының паспорты	5
4. Түлектің құзыреттілік моделі	6
5. Білім беру бағдарламасындағы оқу нәтижелерін академиялық пәндермен/модульдермен корреляциялауға арналған матрица	9
6. Бакалавриаттың білім беру бағдарламасының құрылымы	11
7. Оқудың барлық кезеңіне арналған оқу жоспары	12
8. Жоғарғы оқу компонентінің пәндер каталогы	14
9. Таңдау бойынша компонентінің пәндер каталогы	18
10. Білім беру бағдарламасы бойынша сараптамалық пікір, РУП, КЭД	23
11. Қарау және бекіту хаттамалары	26
12. Келісім парағы	32
13. Өзгерістерді тіркеу парағы	33

1. БАҒДАРЛАМАНЫ ҚАРАУ, КЕЛІСУ, БЕКІТУ ЖӘНЕ ӘЗІРЛЕУШІЛЕР МЕН САРАПШЫЛАР ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

ӘЗІРЛЕГЕНДЕР

Логистика және көлік академиясы
«ТҰКП» кафедрасы, т.ғ.к.

 Абибуллаев С.Ш.

Логистика және көлік академиясы
«ТҰКП» кафедрасы, доктор PhD

 Бекмагамбетова Л.К.

Қазақстандық жол ғылыми-зерттеу институты,
стандарттау және ақпарат департаментінің
директоры
техника ғылымдарының кандидаты

 Айдарбеков Е.К.

Б11367-ОДД Білім беру бағдарламасы
бойынша білім алушы

 Қарсыбаев А. Б.

САРАПШЫЛАР

«Қазақ автомобиль және жол» институты,
т.ғ.к., профессор

КАП -3 директорлары (автобус паркі)

 Агабекова Д.А.
 Кундакбаев С. М.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Ғылыми-зерттеу институтының Директоры
«Жол қауіпсіздігі» ЖШС

 Масанов А.Ж.

ҚАРАЛДЫ ЖӘНЕ ҰСЫНЫЛДЫ

«ТҰКП» кафедрасының отырысында
(хаттама № 7 " 14 " ақпан 2024 жылғы.)

 Битилеуова З.К.

«Логистика және басқару» факультеттің
оқу-әдістемелік бюроның отырысында
(хаттама № 7 «26» ақпан 2024 ж.)

 Мусаева Г.С.

«Логистика және көлік академиясы»
оқу-әдістемелік кеңестің отырысында
(хаттама № 4а «24» сәуір 2024 ж.)

 Жармагамбетова М.С.

4 БІЖІТІЛГЕН «ЛКА» ғылыми кеңестің шешімімен «25» сәуір 2024 г. № 8

5 ЕНГІЗІЛГЕН алғашқы рет

2. НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР

Білім беру бағдарламасы келесі нормативтік-құқықтық актілер мен кәсіби стандарттар негізінде әзірленді:

1. "Білім туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III Заңы (2023 жылғы 27 наурыздағы жағдай бойынша өзгерістермен және толықтырулармен).
2. Әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үшжақты комиссияның 2016 жылғы 16 наурыздағы хаттамасымен бекітілген Ұлттық біліктілік шеңбері.
3. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі салалық комиссиясы отырысының 2019 жылғы 27 қарашадағы № 3 хаттамасымен бекітілген "Білім беру" саласы біліктілігінің салалық шеңбері.
4. Жоғары білімнің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 20 ақпандағы № 66 бұйрығы).
5. Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2022 жылғы 12 тамыздағы № 309 бұйрығымен бекітілген Сасшылар, мамандар және басқа да қызметшілер лауазымдарының біліктілік анықтамалығы.
6. ҚР БҒМ министрінің 20.04.2011 ж. № 152 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында Кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидалары (2023 жылғы 04 сәуірдегі № 145 толықтырулармен және өзгерістермен).
7. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 13 қазандағы № 69 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының сыныптауышы (2020 жылғы 05 маусымдағы жағдай бойынша өзгерістермен және толықтырулармен).
8. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 4 желтоқсандағы № 665 бұйрығымен (2020 жылғы 23 желтоқсандағы № 536 жағдай бойынша толықтырулармен және өзгерістермен) бекітілген Білім беру бағдарламаларын жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларының тізіліміне енгізу және алып тастау алгоритмі.
9. РИ-АЛТ-33 "жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламасын әзірлеу тәртібі туралы ереже".
10. Кәсіби стандарт: "автобустар қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.
11. Кәсіби стандарт: "автостанциялар мен автовокзалдардың қызметі", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. 256 бұйрығымен бекітілген.
12. Кәсіби стандарт: "Жолаушылар тасымалы логистикасы", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.
13. Кәсіби стандарт: "автомобиль көлігімен жүк тасымалдау", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.
14. Кәсіби стандарт: "көлік құралдарының жүргізушілерін даярлау жөніндегі оқу ұйымдарының қызметі", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.
15. Кәсіби стандарт: "көлік қозғалысын диспетчерлік басқару", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.

3 БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

№	Өріс атауы	Сипаттама
1	Тіркеу нөмірі	№ 6B11300074 от 24.04.2024
3	Білім беру саласының коды және жіктелуі	6B11 – қызметтер
	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі	6B113 - Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының коды және Тобы	B095 Көлік қызметтері
5	Білім беру бағдарламасының атауы	6B11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру
5	ОП түрі	Жаңа
7	ОП мақсаты	Көлік және жаяу жүргіншілер ағындарын басқару бойынша ұйымдастырушылық-құқықтық, нормативтік-әдістемелік, жобалау-іздістіру, техникалық, бақылау-қадағалау іс-шараларын іске асыру бойынша білім мен дағдылар кешенін қалыптастыру жол жүрісін ұйымдастыру саласында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.
8	ХҚКО бойынша деңгей	6
9	ҰБК бойынша деңгей	6
10	СБШ бойынша деңгей	6
11	ОП-ның айрықша ерекшеліктері	жоқ
	Серіктес ЖОО (СОП)	
	Серіктес ЖОО (ДДОП)	
12	Оқыту нысаны	ҚБТ қолданумен күндізгі, күндізгі
13	Оқыту тілі	қазақ, орыс
14	Кредиттер көлемі	241
15	Берілетін академиялық дәреже	6B11367 – жол қозғалысын ұйымдастыру білім беру бағдарламасы бойынша көлік қызметтері саласындағы бакалавр
15	Кадрларды даярлау бағытына лицензияға қосымшаның болуы	KZ12LAA00025205 (001)
17	ББ аккредиттеудің болуы	
	Аккредиттеу органының атауы	
	Аккредиттеудің қолданылу мерзімі	

4 ТҮЛЕКТІҢ ҚҰЗЫРЕТТІЛІК МОДЕЛІ

Білім беру бағдарламасының атауы: 6В11367-Жол қозғалысын ұйымдастыру

Білім беру бағдарламасының мақсаты: Көлік және жаяу жүргіншілер ағындарын басқару бойынша ұйымдастырушылық-құқықтық, нормативтік-әдістемелік, жобалау-іздігіру техникалық, бақылау-қадағалау іс-шараларын іске асыру бойынша білім мен дағдылар кешенін қалыптастыру арқылы жол жүрісін ұйымдастыру саласында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.

Оқыту нәтижелері:

ОН1-болашақ маманның ұстанымын қалыптастыру үшін білімді білдіру, тарихи фактілерді, философия негіздерін, діни дүниетанымның ерекшеліктерін түсіну.

ОН 2-ақпаратты, идеяларды, проблемалар мен шешімдерді беру және талдау үшін тұлғааралық, Әлеуметтік және кәсіби қарым-қатынас кезінде қазақ, орыс және шет тілдерінің гілдік және сөйлеу құралдарын дамыту.

ОН3- жасанды интеллект көмегімен кәсіби іс-әрекеттегі мәселелерді шешуге арналған ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың және жаратылыстану ғылымдарының білімдерін сипаттаңыз.

ОН4- әлеуметтік, мәдени, құқықтық нормаларды және психология негіздерін және сыни тұрғыдан ойлауды ескере отырып, тұлғааралық қарым-қатынас пен кәсіби қызметтегі жағдайларды бағалай отырып, топта жұмыс істей алады.

ОН5-аумақтық құрылым жүйесінде логистикалық принциптерді қолдана отырып, техникалық құралдар мен қаржы ресурстарын ұтымды пайдалануды ескере отырып, тасымалдау қажеттілігін барынша қанағаттандыру міндеттерін жоспарлау.

ОН6-кәсіби қызметті тиімді ұйымдастыру үшін экологиялық қауіпсіздікке, тіршілік қауіпсіздігі мен еңбекті қорғауға байланысты мәселелерді Практикалау

ОН7-экономикалық заңдылықтар негізінде көлік кәсіпорнының қызметін басқарудың тиімділігін бағалау және кәсіби қызметте шешім қабылдау үшін оның жұмысының техникалық-экономикалық көрсеткіштерін талдау.

ОН8-көлік ағындары, жол инфрақұрылымының құрылысы және автокөлік құралдарының дизайны туралы мәліметтер базасында тұрақты көлік жобаларын әзірлеу үшін жаңа модельдеу әдістері мен инновациялық технологияларды жоспарлау.

ОН9-көлікте лицензиялау және сертификаттау мәселелерін, жол жүрісі қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін әкімшілік көлік органдарының жұмыс тәртібін реттейтін заңнамалық базаны, нормативтік-құқықтық актілерді және нормативтік-техникалық құжаттаманы қолдану.

ОН10-көлік ағындарын басқарудың жаңа техникалық құралдары мен инновациялық технологияларын қолдана отырып, көше-жол желісінде жол жүрісі қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін жағдайлар ұйымдастыру.

ОН11-жол қозғалысын ұйымдастырудың тиімді технологияларын енгізу көлік ағындарын басқаруда жол қозғалысы нормативтеріне сілтеме жасау және тасымалдауды ұйымдастыру үшін жергілікті және халықаралық қатынастарда жолаушыларға қызмет көрсету.

ОН12-кәсіби қызметті ұйымдастыру үшін тасымалдау ережелері мен жүктерді буып-түюге қойылатын талаптарды ескере отырып, көліктік-логистикалық тізбекте жүктердің әртүрлі түрлерін дұрыс тасымалдау және сақтау туралы шешім қабылдау.

Кәсіби қызмет саласы: дарогтардағы авариялылықты және олардың жағымсыз салдарын азайту жөніндегі іс-шараларды жоспарлау және жүзеге асыру; Жол қозғалысы, жол көлігі және "жүргізуші-автомобиль-жол-Орта" жүйесі; көлік құралдарына техникалық қызмет көрсету және ағымдағы жөндеу; әртүрлі жол, көлік құралдарында жол жағдайларын жақсарту және қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі кешенді іс-шараларды жоспарлау және жүзеге асыру

және метеорологиялық жағдайлар.

Кәсіби қызмет объектілері: жол қозғалысын ұйымдастыру бойынша техникалық құралдарды жобалау және орнату, көлік кәсіпорындары мен бөлімшелері, көлікті басқару және мемлекеттік көлік инспекциясының өңірлік органдары, сараптама жүйелері және бағалау қызметін жүзеге асыратын ұйымдар.

Кәсіби қызмет түрлері:

- әкімшілік полиция департаментіне;
- әскери-көліктік;
- ОДД техникалық құралдарын жобалау және орнату жөніндегі ұйымдарда;
- қозғалыс қауіпсіздігі жөніндегі көлік ұйымдары;
- өнеркәсіптік кәсіпорындардың, коммуналдық шаруашылық және қалалық көліктің көлік бөлімдері мен қызметтерінде, агроөнеркәсіптік кешен кәсіпорындарында және білім беру күйесінде маман;
- техникалық қызмет көрсетудің автокөлік және автожөндеу станцияларының маманы.

Кәсіби қызметтің функциялары:

- басқару, ұйымдастыру және логистика;
- қызмет көрсету саласындағы маркетинг және менеджмент;
- жобалау;
- қызмет көрсету және пайдалану.

Маман лауазымдарының тізбесі:

- ішкі істер органдарындағы инспектор;
- Жол-көлік бақылау инспекторы;
- жол қадағалау инженері;
- техникалық қадағалау инженері;
- ғылыми-зерттеу инженері;
- инженер-бақылаушы;
- инженер-зертханашы;
- инженер-механик;
- Өндірістік процестерді механикаландыру және автоматтандыру жөніндегі инженер;
- жөндеу және сынау жөніндегі инженер;
- кәсіпорындардағы қозғалыс қауіпсіздігі инженері.

Оқу аяқталғаннан кейін алынатын кәсіби сертификаттар қарастырылмаған.

Алдыңғы білім деңгейіне қойылатын талаптар: орта, орта білімнен кейінгі, орта кәсіптік, жоғары білім

Оқу процесінде білім алушылар әртүрлі кәсіптік практикадан өтеді:

- оқу;
- өндірістік;
- өндірістік (диплом алдындағы).

Оқу практикасы. Оқу практикасын ұйымдастыру бастапқы кәсіптік дағдылар мен дағдыларды алуға, көліктің негізгі объектілерімен, кәсіптік қызмет салаларымен және оқыту беііндерімен танысуға және өткен теориялық материалды бекітуге бағытталған. Оқу практикасы шеңберінде өндірісте көшпелі техникалық сабақтар (Алматы қаласы бойынша "А.матэлектротранс" көлік кәсіпорындары, автобус парктері), сондай-ақ көлік мұражайына бағу өткізіледі. Бағалау тәжірибе есебін қорғау арқылы жүзеге асырылады.

Өндірістік практика (1). Негізгі желілік кәсіпорындар мен көлік ұйымдарының өндірістік қызметін ұйымдастыру принциптерімен танысу. Көлік объектілерінде студенттердің теориялық білімдерін бекіту және кеңейту. Көлік кәсіпорының зерделеу (қозғалыс қауіпсіздігі, техникалық жарақтандыру және қолданылатын өндіріс және жөндеу технологиялары, Өндіріс экономикасы және даму перспективалары бойынша жұмысты ұйымдастыру, құрылымы) Өндірістік практика кәсіпорыннан басшы тағайындаумен көлік кәсіпорындары мен компаниялардың (автопарктер, Көлік және логистикалық компаниялар және т.б.) базасында жүзеге асырылады. Бағалау нысаны-тәжірибе туралы есепті қорғау.

Диплом алдындағы / өндірістік практика (2). Өндірістік практиканы ұйымдастыру студенттің бастапқы кәсіби тәжірибесін тереңдетуге, жалпы және кәсіби құзыреттіліктерін дамытуға, оның өзіндік еңбек қызметіне дайындығын тексеруге, сондай-ақ бітіру біліктілік жұмысын (дипломдық жоба, дипломдық жұмыс немесе мамандық бойынша аттестаттау емтиханын тапсыруға дайындық) орындауға дайындалуға бағытталған. Тәжірибе кәсіпорыннан гәлімгер тағайындай отырып, көлік кәсіпорындары мен компаниялардың (автопарктер, Көлік және логистикалық компаниялар және т.б.) базасында жүзеге асырылады. Бағалау нысаны-тәжірибе есебін қорғау.

Қорытынды аттестаттау. Білім беру бағдарламасы бойынша бітірушінің кәсіби дайындық деңгейін анықтауға бағытталған. Қорытынды аттестаттау қорытынды аттестациялық шешенді емтихан түрінде не өзекті немесе проблемалық тақырыпқа (жеке немесе топтық) қорытынды біліктілік зерттеу жұмысын орындау және қорғау арқылы жүзеге асырылады. Осы бағалау негізінде білім беру қызметінің тиімділігі және мамандарды даярлау сапасы туралы қорытынды жасалады.

5 БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ БОЙЫНША ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІНІҢ ОҚУ ПӘНДЕРІМЕН / МОДУЛЬДЕРІМЕН АРАҚАТЫНАСЫНЫҢ МАТРИЦАСЫ

№	Пәннің атауы	Кредиттер саны	Білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелерін оқу пәндерімен байланыстыру матрицасы											
			ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8	ОН9	ОН10	ОН11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Қазақстан Тарихы	5	+											
2	Философия	5	+											
3	Шет тілі	10		+										
4	Орыс (қазақ) тілі	10		+										
5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылш. тілде)	5		+										
6	Әлеуметтану	2	+											
7	Мәдениеттану	2	+											
8	Саясаттану	2	+											
9	Психология	2	+											
10	Дене шынықтыру	8	+											
11	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	5							+					
12	Ғылыми зерттеу әдістері		+			+								
13	Экономика және кәсіпкерлік		+			+								
14	Құқық негіздері және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет					+								
15	Инженерлік математика-1	4	+											
16	Инженерлік математика-2	5	+											
17	Жолаушылар тасымалын ұйымдастыру және басқару	6												+
18	Еңбекті қорғау	6												
19	Көлік түрлерінің өзара іс-қимылы	6							+					
20	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	9										+		
21	Көліктегі тасымалдарды басқару	6												+
22	ОДД техникалық құралдары	9												+
23	Компьютерлік және инженерлік моделдеу	6									+			
24	Жасанды интеллект негіздері	3			+									
25	Оқу практикасы	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
26	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару	6								+				
27	Габаритті емес жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру													
28	Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы	6												+
29	Терминалды көлік жүйелері													
30	Автокөлік ағындарын басқару	6												+
31	Көлік-жүк жүйелері													
32	Автокөлік құралдарын орнату және пайдалану	6									+			
33	Автокөлік құралдары										+			
34	Автомобиль жолдарын жобалау және пайдалану	6									+			
35	Көліктік алмасу тораптары													
36	Жүктану	6												+
37	Жүктерді орау бойынша Сервис													
38	Жол жағдайлары және қозғалыс қауіпсіздігі	6										+	+	

6. БАКАЛАВРИАТТЫҢ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

№ п/п	Пәндер циклінің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы	
		академиялық сағаттарда	академиялық сағаттарда
1	Жалпы білім беретін пәндер циклі (ЖББ)	1680	56
1)	Міндетті компонент	1530	51
	Қазақстан Тарихы	150	5
	Философия	150	5
	Шет тілі	300	10
	Орыс (қазақ) тілі	300	10
	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	150	5
	Әлеуметтік-саяси білім модулі (Әлеуметтану, Саясаттану, Мәдениеттану, психология)	240	8
	Дене шынықтыру	240	8
2)	ЖОО компоненті және (немесе) таңдау компоненті	150	5
2	Базалық және бейіндеуші пәндер циклі (ДБ, ПД)	кемінде 5280	кемінде 176
1)	ЖОО компоненті және (немесе) таңдау компоненті		
2)	Кәсіби практика		
3)	Оқытудың қосымша түрлері (ІАҚ)		
1)	Таңдау компоненті		
4.	Қорытынды аттестаттау	Кемінде 240	Кемінде 8
	Барлығы	кемінде 7230	кемінде 241

7. ОҚУДЫҢ БАРЛЫҚ КЕЗЕҢІНЕ АРНАЛҒАН ОҚУ ЖОСПАРЫ

"Мұхамеджан Тыныштық аяғындағы АЛТ Университеті" АҚ

ОҚУ ЖОСПАРЫ

Оқыту тәсілі: ағылшын

Дәріс сабағы бағыты: ОИ 13 Кәсіп бағытымен

Бағалау түрі: бағалаумен бағаланатын сабақ

Оқу мерзімі: 3 жыл

НОӘБ Кәсіп бағыттері:

Қосымша бағалау мақалалары:
ОИ 9 1307 - Жол қиыншылығы уақыт бағасы

БЕКІТІЛГЕН

ДКА Тыныштық аяғындағы
2024 жылғы "29" ақпандағы нөмірінде № 6
сәтте ма. "Мұхамеджан Тыныштық аяғындағы АЛТ Университеті" шарттасмен
ауылдары бұйырығына не йта бекітілген
2024 жылғы "25" сәуірінен бастап
Бұйырықпен қолданылады

С.В. Аманжол

Кәсіп бағыты: 2024 жыл

Дәріс сабағы бағытымен бағаланады

№	Пәнінің аты	Пәнінің мазмұны	Жалпы сабақ саны		Кәсіп бағытымен		Барлық кәсіп бағытымен, қосымша бағытпен					Семестрлік бағалау бауы										Қайырымдылық	
			академиялық	кәсіп бағытымен	Барлығы	ҚБ (НОӘБ)	Барлығы	Академиялық		НОӘБ			1 курс		2 курс		3 курс						
								теория	практика	теория	практика	теория	практика	теория	практика	теория	практика	теория	практика	теория	практика		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<p>1.1. Мәдәт қоспағы</p> <p>1.1.1. 23-0-0-01-01-01 Кәсіп бағытымен бағаланады</p> <p>1.1.2. 23-0-0-01-01-02 Физика</p> <p>1.1.3. 23-0-0-01-01-03 Дене шығындығы</p> <p>1.1.4. 23-0-0-01-01-04 Шет тілі</p> <p>1.1.5. 23-0-0-01-01-05 Қосымша бағытпен бағаланады</p> <p>1.1.6. 23-0-0-01-01-06 Өлшемдер</p> <p>1.1.7. 23-0-0-01-01-07 Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар</p> <p>1.1.8. 23-0-0-01-01-08 Экономика және ішкі нарық</p> <p>1.1.9. 23-0-0-01-01-09 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.10. 23-0-0-01-01-10 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.11. 23-0-0-01-01-11 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.12. 23-0-0-01-01-12 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.13. 23-0-0-01-01-13 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.14. 23-0-0-01-01-14 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.15. 23-0-0-01-01-15 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.16. 23-0-0-01-01-16 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.17. 23-0-0-01-01-17 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.18. 23-0-0-01-01-18 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.19. 23-0-0-01-01-19 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.20. 23-0-0-01-01-20 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.21. 23-0-0-01-01-21 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.22. 23-0-0-01-01-22 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.23. 23-0-0-01-01-23 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.24. 23-0-0-01-01-24 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.25. 23-0-0-01-01-25 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.26. 23-0-0-01-01-26 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.27. 23-0-0-01-01-27 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.28. 23-0-0-01-01-28 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.29. 23-0-0-01-01-29 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.30. 23-0-0-01-01-30 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.31. 23-0-0-01-01-31 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.32. 23-0-0-01-01-32 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.33. 23-0-0-01-01-33 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.34. 23-0-0-01-01-34 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.35. 23-0-0-01-01-35 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.36. 23-0-0-01-01-36 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.37. 23-0-0-01-01-37 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.38. 23-0-0-01-01-38 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.39. 23-0-0-01-01-39 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.40. 23-0-0-01-01-40 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.41. 23-0-0-01-01-41 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.42. 23-0-0-01-01-42 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.43. 23-0-0-01-01-43 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.44. 23-0-0-01-01-44 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.45. 23-0-0-01-01-45 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.46. 23-0-0-01-01-46 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.47. 23-0-0-01-01-47 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.48. 23-0-0-01-01-48 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.49. 23-0-0-01-01-49 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.50. 23-0-0-01-01-50 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.51. 23-0-0-01-01-51 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.52. 23-0-0-01-01-52 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.53. 23-0-0-01-01-53 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.54. 23-0-0-01-01-54 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.55. 23-0-0-01-01-55 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.56. 23-0-0-01-01-56 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.57. 23-0-0-01-01-57 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.58. 23-0-0-01-01-58 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.59. 23-0-0-01-01-59 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.60. 23-0-0-01-01-60 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.61. 23-0-0-01-01-61 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.62. 23-0-0-01-01-62 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.63. 23-0-0-01-01-63 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.64. 23-0-0-01-01-64 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.65. 23-0-0-01-01-65 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.66. 23-0-0-01-01-66 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.67. 23-0-0-01-01-67 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.68. 23-0-0-01-01-68 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.69. 23-0-0-01-01-69 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.70. 23-0-0-01-01-70 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.71. 23-0-0-01-01-71 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.72. 23-0-0-01-01-72 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.73. 23-0-0-01-01-73 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.74. 23-0-0-01-01-74 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.75. 23-0-0-01-01-75 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.76. 23-0-0-01-01-76 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.77. 23-0-0-01-01-77 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.78. 23-0-0-01-01-78 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.79. 23-0-0-01-01-79 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.80. 23-0-0-01-01-80 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.81. 23-0-0-01-01-81 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.82. 23-0-0-01-01-82 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.83. 23-0-0-01-01-83 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.84. 23-0-0-01-01-84 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.85. 23-0-0-01-01-85 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.86. 23-0-0-01-01-86 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.87. 23-0-0-01-01-87 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.88. 23-0-0-01-01-88 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.89. 23-0-0-01-01-89 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.90. 23-0-0-01-01-90 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.91. 23-0-0-01-01-91 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.92. 23-0-0-01-01-92 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.93. 23-0-0-01-01-93 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.94. 23-0-0-01-01-94 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.95. 23-0-0-01-01-95 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.96. 23-0-0-01-01-96 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.97. 23-0-0-01-01-97 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.98. 23-0-0-01-01-98 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.99. 23-0-0-01-01-99 Экономика және сыртқы нарық</p> <p>1.1.100. 23-0-0-01-01-100 Экономика және сыртқы нарық</p>																							

8 ЖОҒАРҒЫ ОҚУ КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР КАТАЛОҒЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

6В11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру

Білім беру деңгейі: бакалавриат

оқу мерзімі: 3 жыл

қабылдау жылы: 2024 ж.

Цикл	Компонент	пәндер Атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	оқыту Нәтижелері	пәннің Қысқаша мазмұны	Пререквизиттер	Постреквизиттер
			академиялық сағаттар	академиялық кредиттер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДБ	ШҚ	Инженерлік математика-1	120	4	1	ОН1	Белгілі бір профильдің теориялық және колданбалы есептерін шешуге арналған математикалық аппаратты игеру, математикалық модельдеу туралы түсінік алу және алынған шешімдерді түсіндіру. Сызықтық алгебра, Аналитикалық геометрия, Математикалық талдау, Дифференциалдық теңдеулер, қатар теориясы мәселелері қарастырылады. Пән шеңберінде Есептеу-графикалық жұмыс орындалады. Белсенді оқыту әдістері-топтық жұмыс, "миға шабуыл".	Мектеп пәннің компоненттері	Компьютерлік және инженерлік модельдеу, Жобалау және автомобиль жолдарын пайдалану, ЖҚҰ Техникалық құралдары
		Инженерлік математика-2	150	5	2				
ДБ	ШҚ	Көліктегі тасымалды басқару	180	6	2	ОН11	Пән автомобиль көлігінде тасымалдау мен басқаруға қатысты мәселелерді зерттеу үшін кездеседі; жеке тасымалдау, қозғалыс және өнеркәсіптік көлікті пайдалану; жол қозғалысын талдау; автомобиль көлігінде қосымша тасымалдау және қозғалысты басқару; әуе көлігінде тасымалдау және қозғалысты басқару қауіпі; әуе қауіпін азайтуды қамтамасыз ету.	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану	Көлік тасымалыны ұйымдастыру және технологиясы, Жүктерді тасымалдау ережесі
ДБ	ШҚ	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	270	9	3	ОН9	Пәннің мақсаты-көліктегі қозғалыс қауіпсіздігі қызметі саласындағы теориялық білім мен практикалық дағдылар кешені-қозғалыс қауіпсіздігін бақылау саласындағы нормативтік-құқықтық реттеу әдістерін зерделеу; қозғалыс қауіпсіздігі қызметінің қызметін ұйымдастыру; қозғалыс қауіпсіздігі саласындағы ережелерді бұзуға байланысты өнеркәсіптік кәсіпорындарды тіркеу; мемлекеттің мұқият назарын талап ететін оқиғалардың апаттылығы мен қызметтік тергеуін талдау көлік саласындағы реттеу және бақылау.	ЖҚҰ техникалық құралдары, Автокөлік құралдарын пайдалану және құралдары.	Автокөліктегі қауіпсіздік қызметі, Жол қозғалысын ұйымдастыру.
ДБ	ШҚ	Жолаушыларды тасымалдауды ұйымдастыру және басқару	180	6	4	ОН11	Қала маңындағы, аймақтық және халықаралық қатынастардағы әртүрлі көлік түрлерімен жолаушылар тасымалын ұйымдастыру және басқару принциптерін, инермодалды жолаушылар тасымалының негізгі ұғымдарын зерттеу. Әр түрлі көлік түрлерінде жолаушылар тасымалын жоспарлау және басқару, көлік құралдарының қозғалыс кестелерін және олардың өзара әрекеттесуі кезінде әртүрлі көлік түрлерінің кестелерін келісу кестелерін әзірлеу дағдыларын игеру.	Көліктегі тасымалдауды басқару, көлік түрлерінің өзара байланысы	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Көліктегі тасымалды басқару, Өндірістік практика 1

ДБ	ШҚ	Еңбекті қорғау	180	6	8	ОН 6	<p>Пән шеңберінде бейнероликтерді көрсету. шарғын топтарда ұстау, практикалық міндеттерді есептеу практикасы қолданылады.</p> <p>Пән жылжымалы құрамды пайдалану және жөндеу процесінде көлік қызметкерлеріне әсер ететін негізгі қауіпті және зиянды өндірістік факторларды, өндірістік жаратқанды арттыру, еңбек жағдайларын жақсарту және жұмыс орындарының қауіпсіздігін ұйымдастыру, еңбекті қорғауды ұйымдастыру және басқару , өрт және электр қауіпсіздігі, жұмыс орындарын ұйымдастыру кезіндегі негізгі іс-шараларды зерттейді.</p>	Экология және өмір тіршілік қауіпсіздігі	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану, Автокөлік кәсіпорының ұйымдастыру және басқару
ДБ	ВК	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	180	6	1	ОН 5	<p>Көліктің әртүрлі түрлерінің өзара іс-қимылы саласында білім алу. Теміржол көлігіндегі басқару қызметіндегі онтайлы шешімдерді таңдау үшін сандық баға алуға мүмкіндік беретін негізгі әдістермен танысу. Ортак және ортак пайданылымтайтын көліктердің, ұйымдар мен кәсіпорындардың ұтымды өзара іс-қимылын ұйымдастыру дағдыларын қалыптастыру. Пән аясында тапсырмалар бойынша топтық жұмыс, практикалық мәселелерді шешу қолданылады.</p>	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану, Көліктегі тасымалды басқару	Жолаушыларды тасымалдауды ұйымдастыру және басқару, Көліктік-жүк жүйесі
ДБ	ШҚ	ЖҚҰ Техникалық құралдары	270	9	4	ОН 10	<p>Пән жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдарында жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдарының қолданылу аймағын қарауды, құрастыруды, енгізуді, материалдарды қолдануды, пайдалану ерекшеліктерін, жұмыс режимдерін есептеуді, сондай-ақ жол қозғалысын ұйымдастырудың техникасын пайдалануға қолданылатын қолданыстағы нормативтік-техникалық құжаттаманы зерделеудің тұтас жүйесін қалыптастырады</p>	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Жол қозғалысын ұйымдастыру
ДҚ	ШҚ	Компьютерлік және инженерлік модельдеу	180	6	1	ОН 8	<p>Техникалық және бағдарламалық құралдардың мақсатын, математикалық және компьютерлік модельдеудің кезеңдері мен әдістерін, модельдеу процесін математикалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптарды зерттеу. Көлік процесінің модельдеу, әртүрлі мақсаттағы объектілердің модельдерін, Python, Java бағдарламалау тілдерін және т.б үшін заманауи есептеу техникасын мсн автоматтандырылған жүйелерді қолдану.</p>	Инженерлік математика	Жол қозғалысын модельдеу, Ғылыми зерттеу әдістері, Қорытынды аттестаттау
ДҚ	ШҚ	Жасанды интеллект негіздері	90	3	6	ОН 3	<p>Пән студенттерді жасанды интеллекттің негізгі тұжырымдамаларымен, әдістерімен және қосымшаларымен таныстырады. Курстың мақсаты білім алушыларға қазіргі әлемде жасанды интеллекттің мүмкіндіктері мен қолданылуы және олардың қызметінің әртүрлі салалары үшін маңызы туралы базалық білім беру болып табылады</p>	Компьютерлік және инженерлік модельдеу	Жол қозғалысын модельдеу, Жол қозғалысын басқару жүйесі, Қорытынды аттестаттау
ДБ	ВК	Оқу практикасы	60	2	3	ОН 1-ОН 12	<p>Оқу практикасын ұйымдастыру бақаларларды кәсіптік қызметтің негізгі бағыттарымен, объектілерімен, салаларымен және оқыту бейіндерімен таныстыруды және теориялық материалды бекітуді қамтамасыз етуге бағытталған.</p>	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	ЖҚҰ техникалық құралдары, Өндірістік практика, АА
ПП	ШҚ	Жол жағдайлары және қауіпсіздік қозғалысы	180	6	7	ОН 9, ОН 10	<p>Пәннің мақсаты автомобиль жолдарындағы қозғалыс қауіпсіздігі саласында тұтас білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру және жол желілері мен қауіпсіздік мәселелерін, қозғалыс режимдері мен жолдың жекелеген элементтерінің жол-көлік оқиғаларының қауіптілігіне әсерін зерделеу арқылы автомобиль жолдарын жобалау</p>	Автомобиль жолдарын жобалау және пайдалану	Жол қозғалысын басқару жүйесі, Жол қозғалысын ұйымдастыру-Қорытынды аттестаттау

9 ТАҢДАУ БОЙЫНША КОМПОНЕНТТІН ПӘНДЕР КАТАЛОҒЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

6В11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру

білім беру Деңгейі: бакалавриат

оқу мерзімі: 3 жыл

қабылдау жылы: 2024 ж.

Цикл	Компонент	Пәндер атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы			Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша мазмұны	Пререквизиттер	Постреквизиттер
			академиялық сағаттар	академиялық кредиттер	4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
БД	KB2	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару	180	6	3	ОН 7	Автомобиль көлігі кәсіпорндарының жіктелуі. Автомобиль көлігі қызметінің объектілері мен субъектілері. Автомобиль кәсіпорнын ұйымдық-құқықтық нысандары. Автомобиль кәсіпорнын сыртқы және ішкі ортасы. Автомобиль кәсіпорнын өнімдері. Автомобиль кәсіпорнын құру тәртібі. Автомобиль кәсіпорндарында өндіріс процесін ұйымдастыру. Автомобиль кәсіпорнын техникалық қызметін жоспарлау және ұйымдастыру. Автомобиль кәсіпорнын басқаруды ұйымдастыру. Автомобиль кәсіпорнын жоспарларын жасау тәртібі мен мазмұны.	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану. Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы.	Көлік құралдарын лицензиялау және сертификаттау, Жол қозғалысын басқару жүйелері, Қорытынды аттестаттау	
		Габаритті емес жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру					ОН 12	Пән таллау компонентінің негізгі пәні болып табылады. Көлік құралына жүкті тиеу және бекітудің техникалық шарттары. габаритті емес жүктерді тасымалдаудың ерекшеліктері (тиесу ережелерін сақтау, тасымалдау кезінде қамтамасыз ету және қауіпсіздік, маршрутты келісу, рұқсат беру құжаттамасын жасау)	Автомобиль кәсіпорнын басқару және ұйымдастыру	Көлімдегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Автомобиль көлігіндегі қауіпсіздік қызметі Қорытынды аттестаттау
БД	KB2	Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы	180	6	6	ОН 11	Пән жүктер мен жолаушыларды тасымалдауды ұйымдастыру мен басқарудың, қозғалыс қауіпсіздігін, оларды тасымалдауды, апараттық-нормативтік қамтамасыз етудің негізгі бағыттарының өзара байланысын көрсетеді. Өртүрлі көлік түрлерімен жүктер мен жолаушыларды жеткізу процесінде автомобиль көлігінің орны, жүк тасымалдауды ұйымдастыру мен орындаудағы көліктік-экспедиторлық қызметтің орны жан-жақты қарастырылады.	Көлімдегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	Жүктерді тасымалдау ережелері, Автомобиль кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару, Қорытынды аттестаттау	
		Терминалды көлік жүйелері					ОН 12	Пәні зерттейді: негізгі принциптері қалыптастыру, басқару және зерттеу тиімділігін терминалды жүйелердің жүктерді тасымалдау;	Жүктану, Көлімдегі тасымалды	Жүктерді орау бойынша сервис,

Білім деңгейі	Білім бағыты	Саласынла қолданылатын логикалық әдістер мен тәсілдер туралы жалпы түсінік қалыптастыру, ұтымды және тиімді ойлаудың практикалық дағдыларын қалыптастыру зерттеледі	Пән мынадай мәселелерді: автокөлікте лицензиялау және сертификаттау саласындағы заңнамалық базаны, автокөлікте лицензиялау мен сертификаттаудың негізгі ережелерін; автомобильдерді пайдалану саласындағы мемлекеттік реттеу тетіктерін; нормативтік-құқықтық базаны, заманауи әдістер мен ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, автокөлікте сертификаттау және лицензиялау жөніндегі жұмыстарды жоспарлау және жүргізу міндеттерін; автокөлікті лицензиялау және сертификаттау әдістерін зерделейді. қаражат.	ОН 8, ОН 9	ОН 12	ОН 9	ОН 8	ОН 10	Жол қозғалысын модельдеу	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару, Көліктегі тасымалдауды басқару, Қорытынды аттестаттау	Жол қозғалысын модельдеу		
ПД	КВ3	Автокөлікте лицензиялау және сертификаттау	180	6	7				Автокөлікте лицензиялау және сертификаттау саласындағы заңнамалық базаны, автокөлікте лицензиялау мен сертификаттаудың негізгі ережелерін; автомобильдерді пайдалану саласындағы мемлекеттік реттеу тетіктерін; нормативтік-құқықтық базаны, заманауи әдістер мен ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, автокөлікте сертификаттау және лицензиялау жөніндегі жұмыстарды жоспарлау және жүргізу міндеттерін; автокөлікті лицензиялау және сертификаттау әдістерін зерделейді. қаражат.	Жүктерді тасымалдау ережесі	ОН 8, ОН 9	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару, Көліктегі тасымалдауды басқару, Қорытынды аттестаттау	
		Жүктерді тасымалдау ережесі				ОН 12			Пәннің мақсаты-білім алушылардың жүк коммерциялық жұмысын ұйымдастыру және басқару негіздерін игеруі, білім алушылардың жүк және коммерциялық операцияларды және жүк тасымалдау технологияларын орындау бойынша жұмысты ұйымдастыра білуі, жүк және коммерциялық жұмыстарда Ақпараттық технологиялар мен математикалық әдістерді қолдану.	Жол-көлік оқиғаларын сараптау	ОН 9	Жергілікті полиция қызметі, Жол жағдайлары және қауіпсіздік қозғалысы, Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану	Көлік-жүк жүйелері, Көліктегі тасымалдауды басқару, Көліктің терминалдық жүйелері
ПД	КВ3	Көлік құралдарының қауіпсіздігі	180	6	8				Пән білім алушыларды сараптама жүргізудің көптеген және әдістерімен таныстыруға, сондай-ақ құзыреттерді, құқықтарды және тек сарапшылар мен мамандарды зерделеуге; жергілікті және жол-көлік туризмін дамытуға ықпал еткен және ілесіп сараптағандар, жергілікті сараптағандар мен учаскелер мен объектілерге арналған Бастапқы материалдарды зерделеуге бағытталған.	Жол-көлік оқиғаларын сараптау	ОН 9	Жергілікті полиция қызметі, Жол жағдайлары және қауіпсіздік қозғалысы, Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану	ҚА
		Көлік құралдарының қауіпсіздігі				ОН 9			Пән келесі мәселелерді зерттейді: көлік құралдарының белсенді қауіпсіздігі(КҚ); ко пассивті қауіпсіздігі; КҚ апаттан кейінгі және экологиялық қауіпсіздігі; көлік құралдарының қауіпсіздігіне тікелей әсер ететін КҚ конструктивті ерекшеліктері; көлік құралдарының қауіпсіздігін нормативтік қамтамасыз ету мәселелері; қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін көлік құралдарының конструкцияларындағы ғылымның заманауи жетістіктерін пайдалану; КҚ тұрақтылығы мен ақпараттылығы; эргономикалық қасиеттері КҚ.	Көлік құралдарының қауіпсіздігі	ОН 9	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану, Автокөлік құралдары	Автокөліктегі қауіпсіздік қызметі, Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару, Көліктегі қамтамасыз ету Қорытынды аттестаттау
ПД	КВ3	Жол қозғалысының модельдеу	180	6	9				Модельдеу әдістерінің жіктелуі, негізгі тәсілдері, көлікте модельдеу кезінде қолдану. Нақты жағдайларды және жағдайларға байланысты жағдайларды жасау үшін модельдеу және бағдарламалық қамтамасыз ету негізінде мобильді жүйелерді жоспарлау, жобалау және пайдалану. Көлік құралдарын ұйымдастырудың тиімді схемасын әзірлеу, тасымалдауды ұйымдастырудың және көлік процестерін басқарудың оңтайлы шешімдерін таңдау және негіздеу.	Жол қозғалысының модельдеу	ОН 8	ЖҚҰ техникалық құралдары, Компьютерлік және инженерлік модельдеу	Қалалардың көліктік жоспары, Жол қозғалысын
		ҚЖТ және көлік ағынының параметрлерін зерттеу				ОН 10			Пән көлік ағынын игеру, қолданыстағы ҚНЖЕ, мемлекеттік және салалық стандарттарды зерделеу мақсатында көше-жол желісін жобалау және өткізу қабілетін арттыру жөніндегі негіздерді зерделеу	Қалалардың көліктік жоспары, Жол қозғалысын	Жол қозғалысын басқару жүйесі, Қорытынды		

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на образовательную программу
«Организация дорожного движения»

Реализация образовательной программы «БВ11367-Организация дорожного движения» осуществляется посредством последовательности изучаемых дисциплин, с установлением конкретных задач и целевых индикаторов. Четко прослеживается междисциплинарное взаимодействие, которое заключается в комплексной связи между содержанием отдельных учебных дисциплин, посредством которых достигается внутреннее единство программы подготовки специалистов.

В учебном плане образовательной программы определен перечень всех учебных дисциплин обязательного компонента и компонента по выбору, трудоемкость каждой учебной дисциплины в кредитах, последовательность их изучения, виды учебных занятий и формы контроля. Актуально изучение вопросов экологической обстановки и обеспечение условий безопасной трудовой деятельности на предприятиях транспортной отрасли.

Образовательные траектории разработаны в соответствии с запросами транспортно-коммуникационной отрасли и полностью соответствует требованиям профессиональных стандартов в сфере подготовки кадров высшей квалификации в области транспортной безопасности, а также задачи соответствуют с запросами потенциальных работодателей.

Цель образовательной программы актуальна, сформулирована достаточно лаконично и объединяет в себе результаты обучения. В описании дисциплин отражены их цели и содержание, как индикатора достижения результатов обучения по данной образовательной программе. Также, в образовательной программе, разработанной на основе профессионального стандарта, отражены основные трудовые функции в компетенциях и результатах обучения, указаны виды связей с работодателями: проведение гостевых лекций, лекций ведущих топ менеджеров, наличие филиалов кафедр на базе организаций.

Таким образом, представленная на экспертизу образовательная программа «Организация дорожного движения» по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», полностью соответствует требованиям ГОСО, имеет четкую последовательность при разработке, отвечает современным запросам рынка труда, профессиональным стандартам и может быть реализована для подготовки кадров по образовательной программе «БВ11367-Организация дорожного движения» по направлению «Транспортные услуги».

Эксперт
Директор Автобусного парка -3
города Алматы



Кундакбаев С.М.
«___» _____ 2024г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на образовательную программу бакалавриат
6В11367 – Организация дорожного движения

Программа представляет собой систему модулей, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса. Образовательная программа включает все необходимые разделы: содержание образовательной программы, перечень формируемых компетенций, рабочие учебные планы и графики прохождения учебного процесса, формуляры для описания модулей, сводную таблицу, отражающую объем освоенных кредитов в разрезе модулей образовательной программы и другие материалы.

Цель образовательной программы подготовка конкурентоспособных специалистов в области организации дорожного движения путем формирования комплекса знаний и навыков по реализации организационно-правовых, нормативно-методических, проектно-исследовательских, технических, контрольно-надзорных мероприятий по управлению транспортными и пешеходными потоками.

Образовательная программа полностью соответствует требованиям профессиональных стандартов в сфере подготовки кадров высшей квалификации в области транспортной безопасности, а также задачи соответствуют миссии вуза, согласованы с запросами потенциальных работодателей.

В образовательной программе бакалавра объем теоретической подготовки, реализуемый за 3 года, позволяет обеспечить уровень, соответствующим требованиям обучения, за счет введения компетентностного подхода, использования активных образовательных технологий, привлечения работодателей к учебному процессу.

Образовательная программа имеет достаточное кадровое, учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение, необходимое для подготовки высококвалифицированных специалистов.

Для бакалавров читаются лекции и проводятся практические занятия по таким дисциплинам, как «Основы теории транспортных потоков», «Безопасность транспортных средств», «Дорожные условия и безопасность движения», «Обследование УДС и параметров транспортного потока», «Моделирование дорожного движения», «Служба местной полиции», «Системы управления дорожным движением» и др., направленные на формирование компетентностных качеств выпускника.

На основе анализа образовательной программы 6В11367 – Организация дорожного движения, можно сделать заключение, что данная программа раскрывает широкие возможности для подготовки высококвалифицированных специалистов по направлению подготовки – Транспортные услуги соответствует требованиям ГОСО и рекомендуется для внедрения в учебный процесс.

«Казахской автомобильно-дорожный институт», к.т.н., ассист. профессор



Агабекова Д.А.

Президенту-Ректору
Академии логистики и транспорта
Амиргалиевой С.Н.

Уважаемая Салтанат Нурадиловна!

«Казахский научно-исследовательский институт безопасности дорожного движения» (далее КазНИИБДД) ознакомившись с содержанием образовательной программы 6В11367- «Организация дорожного движения» внесло следующие рекомендации:

- включить в содержание образовательной программы дисциплины: с IT технологиями,

- увеличить количество часов, выделяемых на проведение части лабораторных и практических занятий на базах работодателей с целью формирования определенных видов профессиональных компетенций;

- актуализировать содержание образовательных программ путем включения в цикл базовых и профилирующих модулей дисциплины, отражающие современные инновационные технологии в транспортно-коммуникационной сфере.

Предлагается включить следующие дисциплины «Основы теории транспортных потоков», «Безопасность транспортных средств», «Дорожные условия и безопасность движения», «Обследование УДС и параметров транспортного потока», «Моделирование дорожного движения», «Служба местной полиции», «Системы управления дорожным движением»;

- увеличить количество часов, выделяемых на проведение производственных практик;

включить дисциплины:

- анализа и контроля за движением с IT компетенциями;

- касающиеся организации деятельности и структуру транспортных и дорожных организации;

- условия эксплуатации и ремонта автодорог и УДС;

- экономического и управленческого характера, экономических потерь

ДТП и экономической эффективности внедрение БДД;

- по аудиту и инспекции БДД;

- по концепциям БДД (VISION ZERO, системный подход безопасности

и т.п.)

- управление системы обеспечение БДД.

Директор КазНИИБДД



А.Ж. Масанов
«___» _____ 2024г

11. ҚАРАУ ЖӘНЕ БЕКІТУ ХАТТАМАЛАРЫ

Академия логистики и транспорта

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №6

Город Алматы

14.02.2024

Заседания кафедры «Организация перевозок и эксплуатация транспорта»

Председатель: Битилеуова З.К.

Секретарь: Суйенишова М.Е.

Присутствовали: зав.каф. «ОПЭТ» к.т.н., ассоц.профессор Битилеуова З.К., к.т.н., ассоц. профессора: Вахитова Л.В., Альтаева Ж.Ж., к.т.н., ассистент-профессоры: Молгаждаров А.С., Абибуллаев С.Ш., Айкумбеков М.Н., ассистент-профессор: Бекмагамбетова Л.К., сениор-лекторы: Олжабаева Р.С., Айпенев Ж.С., Нуржаубаев М.М., ассистент-преподаватель: Суйенишова М.Е., специалист Есболатұлы О.

Представители с производства: Директор по коммерциализации ТОО НИЦ «Развитие перевозочного процесса» - Сман А., Начальник отдела диспетчерского управления перевозками ТОО «ТрансКом» - Косыбаев К.К., Специалист-аналитик отдела диспетчерского управления перевозками - Айкумбеков М.Н., Директор департамента по организации перевозок ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Дирекция по организации перевозочного процесса» - Рахметжанов А.Е., Директор департамента по перевозочной деятельности ТОО «Транском» - Жуматаев А.Ж., Начальник станции Балхаш-1 филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - Карагандинское отделение ГП - Искаков Е.А., Директор научно-исследовательского института по безопасности дорожного движения - Масанов А., Директор автобусного парка -3, г.Алматы - Кундакбаев С.М., Казахстанский дорожный НИИ, -директор департамента стандартизации и информации - Айдарбеков Е.К.

Обучающиеся: по ОП 6В11326 – ОПДЭТ Кошербаева С., по ОП 6В11367-ОДД Қарсыбаев А.Б, по ОП 7М11351/52-ОПДЭТ – Асанов А, 7М11353-ЭЭИВЖТ – Матибрахимов А.Ф., по ОП 8D11361-ОПДЭТ – Сагитжанова М.Ж.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

4. Разное

4.2 Рассмотрение компетентностной модели выпускника

4.3 Рассмотрение возможности включения дисциплин в КЭД и РУП

По четвертому вопросу (4.2) повестки дня ВЫСТУПИЛ: Зав.кафедрой Битилеуова З.К. предложил рассмотреть компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриат, магистратура, докторантура. Представлены образовательные программы 6В11326-ОПДЭТ, 6В11367-ОДД, 6В07174-ИТТП, 7М11351/52-ОПДЭТ, 7М11353-ЭЭИВЖТ, 8D11361-ОПДЭТ.

Компетентностная модель выпускника включает в себя следующие части:

- Цель и задачи образовательной программы;
- Результаты обучения;
- Область, объекты, виды и функции профессиональной деятельности;
- Перечень должностей по образовательной программе;
- Профессиональные сертификаты, полученные по окончании обучения;
- Требования к предшествующему уровню образования.

ВЫСТУПИЛ: Представитель работодателей: Абдреев Г.А., который предложил в силу специфики их организации отразить в объектах профессиональной деятельности следующее: процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта. Отметил необходимость реализации новой (инновационной) образовательной программы 6В07174-ИТТТ, которую планируется внести в направление подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело». В рамках данной образовательной программы необходимо отражать инновационные технологии на транспорте, которые уже применяются в мировой практике.

ВЫСТУПИЛ: Ассоциированный профессор АЛит Молгаждаров А.С., который предложил в образовательных программах учесть проведение ряда практических занятий на производственной базе, в филиале кафедры в филиале «ТОО-Грузовые перевозки» - «Алматинское отделение ГП». Кроме того, следует внести в учебные планы актуализированные дисциплины, которые требуется согласовать с представителями работодателей.

После рассмотрения компетентностной модели выпускника было предложено утвердить данную Модель по 3 уровням образования для образовательных программ 6В11326-ОПДЭТ, 6В11367-ОДД, 6В07174-ИТТП, 7М11351/52-ОПДЭТ, 7М11353-ЭЭИВЖТ, 8D11361-ОПДЭТ.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.2.1 Представить компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриат, магистратура, докторантура по образовательным программам 6В11326-ОПДЭТ, 6В11367-ОДД, 6В07174-ИТТП, для рассмотрения и утверждения на Совете института «Логистика и управление».

По четвертому вопросу (4.3) повестки дня ВЫСТУПИЛ: Зав.кафедрой Битилеуова Э.К. с предложением заслушать представителей работодателей и обучающихся по включению новых дисциплин в КЭД и РУП приема 2024 г.

ВЫСТУПИЛ: представитель работодателей Жуматаев А.Ж.

Организации заинтересованы в специалистах, имеющих хороший уровень подготовки и знаний в области организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта. Вносим предложения о вынесении в модуль Практико-ориентированных дисциплин дисциплины «Транспортная безопасность и системы управления движением поездов» и «Перспективы развития железнодорожных станций и узлов», проведение занятий по которым организовать на базе производственных предприятий транспорта.

ВЫСТУПИЛИ: представители работодателей Рахметжанов А.Е., Айкумбеков М.Н., Масанов А.

Организации заинтересованы в специалистах, имеющих хороший уровень подготовки и знаний в области организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта. Вносим предложения о внесении в РУП следующих востребованных дисциплин: Наименование дисциплин для внесения в ОП 6В11326-ОПДЭТ, 6В11367-ОДД, 6В07174-ИТТП, 7М11351/52-ОПДЭТ, 7М11353-ЭЭИВЖТ, 8D11361-ОПДЭТ: «Основы искусственного интеллекта»; «Компьютерное и инженерное моделирование».

ВЫСТУПИЛ: обучающийся Кошербаева С.

Для нашего общего развития и формирования soft-skills считаем необходимым включить в РУП следующие дисциплины: «Основы финансовой грамотности»; «Критическое мышление».

ПОСТАНОВИЛИ:

4.3.1 Информацию принять к сведению;

4.3.2 Учесть предложения и рекомендации работодателей и обучающихся;

4.3.3 Рассмотреть включение в РУП следующие дисциплины:

Наименование дисциплин для внесения в ОП 6В11326-ОПДЭТ, 6В11367-ОДД, 6В07174-ИТТП:

- Основы искусственного интеллекта;
- Компьютерное и инженерное моделирование;
- Основы финансовой грамотности;
- Критическое мышление.

4.3.4 Вынести в модуль Практико-ориентированных дисциплин:

- в ОП 6В11326-ОПДЭТ дисциплины «Транспортная безопасность и системы управления движением поездов» и «Перспективы развития железнодорожных станций и узлов», проведение занятия по которым организовать на базе производственных предприятий транспорта;


- в ОП 6В07174-ИТТП дисциплину «Интеллектуальные системы обеспечения безопасности движения»;

- в ОП 6В11367-ОДД дисциплины «Моделирование дорожного движения» и «Обследование УДС и параметров транспортного потока».

4.3.5 Утвердить каталоги элективных дисциплин образовательных программ 6В11326-ОПДЭТ, 6В11367-ОДД, 6В07174 ИТТП, 7М11351/52-ОПДЭТ, 7М11353-ЭЭИВЖТ, 8Д11361-ОПДЭТ на 2024-2025 учебный год.

Зав. кафедрой «ОПЭТ»

Секретарь

Битилсуюва З.К.

Суйенишова М.Е.

Академия логистики и транспорта

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 7

Заседания Комиссии по обеспечению качества – Учебно-методического бюро (КОК УМБ) института «Логистика и управление»

г. Алматы

«26» февраля 2024 года

Председатель: Мусаева Г.С.

Секретарь: Урсарова А.К.

Присутствовали: члены КОК-УМБ, председатель КОК-УМБ ИЛУ, директор института, д.т.н., профессор Мусаева Г.С., сениор-лектор кафедры «ЛИМТ», заместитель директора по учебно-методической работе Бадамбаева С.Е., сениор-лектор кафедры «ЛИМТ», заместитель директора по воспитательной работе Алик А., зав.кафедрой «ЛИМТ» ассоциированный профессор Кенжебаева Г.Ж., зав.кафедрой «ОПЭТ», ассоциированный-профессор Биттилеуова З.К.; ассоциированные профессор кафедры «ОПЭТ» Вахитова Л.В.; к.э.н., ассоциированный профессор кафедры «ЛИМТ» Ахметжанова А.Х., PhD, ассистент профессор кафедры «СПЭТ» Бекмагамбетова Л.К., сениор-лектор «ЛИМТ», секретарь КОК УМБ ИЛУ Урсарова А.К., сениор-лекторы: Нуржаубаев М.М.; Байбусинова М.А.

Представители с производства: Начальник отдела "Управление проектами" ТОО "НИИТК" Суванбаева Ф. Г., Специалист по работе с клиентами по жд перевозкам ТОО «СМА CGM Logistics Central Asia» Коржумбаева С.Т, Директор по коммерциализации ТОО НИЦ «Развитие перевозочного процесса» - Сман А., Начальник отдела диспетчерского управления перевозками ТОО «ТрансКом» - Косыбаев К.К., Специалист-аналитик отдела диспетчерского управления перевозками - Айкумбеков М.Н., Директор департамента по организации перевозок ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Дирекция по организации перевозочного процесса» - Рахметжанов А.Е., Директор департамента по перевозочной деятельности ТОО «Транском» - Жуматаев А.Ж., Начальник станции Балхаш-1 филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - Карагандинское отделение ГП - Искаков Е.А., Директор научно-исследовательского института по безопасности дорожного движения –Масапов А., Директор автобусного парка -3, г.Алматы – Кундакбаев С.М., Казахсталекий дорожный НИИ, -директор департамента стандартизации и информации – Айдарбеков Е.К.

Обучающиеся: студенческий лекан ИЛУ Марупжанов И., обучающийся группы МП-Л-23-1 Каптаева Д., обучающийся по ОП 6В11326 – ОПДЭТ Кошербаева С., по ОП 6В11367-ОДД Карсыбаев А.Б. по ОП 7М11351/52-ОПДЭТ – Аешов А, 7М11353-ЭЭИВЖТ – Матибрахимов А.Ф., по ОП 8В11361-ОПДЭТ – Сагитжанова М.Ж.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

5. Разное

5.1 Рассмотрение Каталога элективных дисциплин (КЭД), Рабочей учебной программы (РУП), паспорта образовательных программ бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

ВЫСТУПИЛ(а): зав. кафедрой «ОПЭТ» Биттилеуова З.К. представил на рассмотрение КЭД, РУП бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

На кафедре «ОПЭТ» было проведено заседание с привлечением представителей работодателей и обучающихся по обсуждению структуры и содержанию образовательных программ бакалавриата, магистратуры и докторантуры 6В11326-Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта; 6В11367-Организация дорожного движения; 6В07174-Интеллектуальные технологии транспортных процессов; 7М11351 (7М11352)- Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта; 7М11353-Экономика, экология и инфраструктура

на высокоскоростном железнодорожном транспорте; 8D11361- Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта.

Представителями работодателей и обучающимися были предложены ряд новых актуальных дисциплин, которые кафедра одобрила и включила в новые КЭД и РУП.


ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению;
2. Учесть все предложения и рекомендации работодателей, представителей студенческого актива;
3. Представить КЭД, РУП и ОП бакалавриата, магистратуры и докторантуры для рассмотрения и утверждения на Совете института, УС Академии.

Председатель КОК УМБ

Секретарь


Мусяева Г.С.


Урсарова А.К.

Атауы 6В11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру
Білім беру деңгейі бакалавриат

Көрсеткіш	Баға	
	сәйкес	сәйкес емес
ГОСО-ға сәйкес білім беру бағдарламасы және ОБЖ жасалған		
Білім беру бағдарламасы модульдік құрылымға ие		
Білім беру бағдарламасы Ұлттық біліктілік шеңбері мен Дублин дескрипторының талаптарына сәйкес келетін оқу нәтижелерін қамтиды.		
Оқыту нәтижелері бағдарлама бойынша және әрбір модуль бойынша тұжырымдалады		
Білім беру бағдарламасы негізгі құзыреттерді қамтиды		
Оқыту нәтижелері кредиттерде қарастырылады		
Білім беру бағдарламасы жұмыс берушілермен бірлесіп әзірленген		
Түлектердің құзыреттілік үлгісі жұмыс берушілермен келісілген		
Білім беру бағдарламасын әзірлеу кезінде әдебиеттер мен мерзімді басылымдарда жарияланған мамандарды даярлау саласындағы соңғы жетістіктер, сондай-ақ Академияның өзіндік ғылыми қызметінің, басқа да мамандар мен ғалымдардың нәтижелері ескерілді.		
ЭПК білім беру бағдарламасы мен ОБЖ мазмұнына сәйкес келеді		

Мамандық кеңес

Ішкі аудитр, сарапшы

(қол қою)

(Т.А.Ә.)

(Лауазымы, ғылыми дәрежесі, атағы)

