

«Логистика және көлік академиясы» акционерлік қоғам



БЕКІТЕМІН



шешімімен ҒК ЛЖКА бастап
2023 ж. (Хаттама № 13)
Президент-Ректор
Әмірғалиева 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: 12.04.2022ж.

Тіркеу номері: 6B11300074

Алматы, 2023 г.

МАЗМУНЫ

1. Бағдарламаны қарау, келісу, бекіту және әзірлеушілер мен сарапшылар туралы ақпарат	3
2. Нормативтік сілтемелер	4
3. Білім беру бағдарламасының паспорты	5
4. Түлектердің құзыреттілік моделі	6
5. Білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелерінің оқу пәндерімен / модульдерімен арақатынасының матрицасы	9
6. Бакалавриаттың білім беру бағдарламасының құрылымы	
7. Оқудың барлық кезеңіне арналған жұмыс оқу жоспары	
8. Каталог компонентінің пәндер	15
9. Каталог пәндер таңдау бойынша компонент	17
10. Сарапшының қорытындысы	
11. Пікірсарапшының қорытындысы	
12. Ұсыныс хаттары	
13. Қарау және бекіту хаттамалары	31
14. Келісу парағы	36
15. Өзгерістерді тіркеу парағы	37

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.

6В11367-ОДД Білім беру бағдарламасы
бойынша білім алушы

 Адаева У. Р.

САРАПШЫЛАР

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

 Кобдикова Ш.М.

КАП -2 директорлары (автобус паркі)

Үмбетов Р. Е.


РЕЦЕНЗЕНТ:

"Алматыэлектротранс" ЖШС
Бас директордың орынбасары

 Омархан А. Е.

ҚАРАЛДЫ ЖӘНЕ ҰСЫНЫЛДЫ

«ТҰКП» кафедрасының отырысында
(хаттама № 6 " 16 " ақпан 2023 жылғы.)

 Абибуллаев С. Ш.

«Логистика және басқару» факультеттің
оқу-әдістемелік бюроның отырысында
(хаттама № 4 «21» ақпан 2023 ж.)

 Калтаев А.К.

«Логистика және көлік академиясы»
оқу-әдістемелік кеңестің отырысында
(хаттама № 4а «29» ақпан 2023 ж.)

 Жармагамбетова М.С.

4 БЕКІТІЛГЕН «ЛКА» ғылыми кеңестің шешімімен «30» наурыз 2023 г. № 13

5 ЕНГІЗІЛГЕН алғашқы рег

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 басшылар, 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 № 569 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: "Жүктерді автомобильмен тасымалдау", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.

12. Кәсіби стандарт: "Көлік құралдарын мерзімді техникалық байқаудан өткізу", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.

13. Кәсіби стандарт: "Автомобильдік жолаушылар тасымалымен айналысатын персоналдың кәсіби даярлығын ұйымдастыру", "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: "Автобус қауіпсіздігін қамтамасыз ету", "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.

16. Кәсіби стандарт: «Автобус қауіпсіздігін қамтамасыз ету» "Атамекен" ҚР ҰКП, 20.12.2019 ж. №256 бұйрығымен бекітілген.

3 БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

№	Өріс атауы	Сипаттама
1	Тіркеу нөмірі	№ 6В11300074 от 12.05.2023
3	Білім беру саласының коды және жіктелуі	6В11 – қызметтер
	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі	6В113 - Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының коды және Тобы	В095 Көлік қызметтері
5	Білім беру бағдарламасының атауы	6В11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру
6	ОП түрі	Жаңа
7	ОП мақсаты	Көлік және жаяу жүргіншілер ағындарын басқару бойынша ұйымдастырушылық-құқықтық, нормативтік-әдістемелік, жобалау-ізвестіру, техникалық, бақылау-қадағалау іс-шараларын іске асыру бойынша білім мен дағдылар кешенін қалыптастыру жол жүрісін ұйымдастыру саласында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.
8	ХҚҚО 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	240
15	Берілетін академиялық дәреже	6В11367 – жол қозғалысын ұйымдастыру білім беру бағдарламасы бойынша көлік қызметтері саласындағы бакалавр
16	Кадрларды даярлау бағытына лицензияға қосымшаның болуы	KZ12LAA00025205 (001)
	ББ аккредиттеудің болуы	
17	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-іздістелу, техникалық, бақылау-қадағалау іс-шараларын іске асыру бойынша білім мен дағдылар кешінің 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 тілдік және сөйлеу құралдарын дамыту

ОН3-кәсіби қызметтегі мәселелерді шешу үшін ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың әртүрлі түрлерін және жаратылыстану ғылымдары туралы білімді сипаттау

ОН4-әлеуметтік, мәдени, құқықтық нормалар мен психология негіздерін ескере отырып, тұлғааралық қарым-қатынас пен кәсіби іс-әрекеттегі жағдайларды бағалай отырып, командада жұмыс істеу қабілеті

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 бұйым-түюге қойылатын талаптарды ескере отырып, көліктік-логистикалық тізбекте жүктердің әртүрлі түрлерін дұрыс тасымалдау және сақтау туралы шешім қабылдау

Кәсіби қызмет саласы: дароғтардағы 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 жүйесінде 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 бейіндерімен танысуға және өткен теориялық материалды бекітуге бағытталған. Оқу практикасы шеңберінде өндірісте көшпелі техникалық сабақтар (Алматы қаласы бойынша "Алматыэлектротранс" көлік кәсіпорындары, автобус парктері), сондай-ақ көлік мұражайына бару 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 кәсіпорнын зерделеу (қозғалыс қауіпсіздігі, техникалық жаратқандыру және қолданылатын өндіріс және жөндеу технологиялары, Өндіріс экономикасы және даму перспективалары бойынша жұмысты ұйымдастыру, құрылымы). Өндірістік практика кәсіпорынан 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 кәсіпорынан тәлімгер 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 кешенді 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	РО12
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 негіздері		+			+								
14	Основы экономики и предпринимательства					+								
15	Инженерлік математика	9	+											
16	Жолаушылар тасымалын ұйымдастыру және басқару	9											+	
17	Еңбекті қорғау	6							+					
18	Көлік түрлерінің өзара іс-қимылы	6						+						
19	Компьютерлік модельдеу негіздері	6									+			
20	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	6										+		
21	Көліктегі тасымалдарды басқару	9												+
22	ОДД техникалық құралдары	9											+	
23	Оқу практикасы	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару	6								+				
25	Габаритті емес жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру													+
26	Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы	6												+
27	Автокөлік ағындарын басқару													+
28	Көлік-жүк жүйелері	6												+
29	Терминалды көлік жүйелері													+
30	Автокөлік құралдарын орнату және пайдалану	6									+			+
31	Автокөлік құралдары										+			

6. БАКАЛАВРИАТТЫҢ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

№ п/п	Пәндер циклінің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы	
		академиялық сағаттарда	академиялық кредиттерде
1	Жалпы білім беретін пәндер циклі (ЖБП)	1680	56
1)	Міндетті компонент	1530	51
	Қазақстан тарихы	150	5
	Философия	150	5
	Шет тілі	300	10
	Қазақ (орыс) тілі	300	10
	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	150	5
	Әлеуметтік-саяси білім модулі (Әлеуметтану, Саясаттану, Мәдениеттану, психология)	240	8
	Дене шынықтыру	240	8
2)	Жоғарғы оқу орны компоненті және (немесе) таңдау компоненті	150	5
2	Негізгі және бейіндік пәндер циклі (БП, ПП)	кем емес 5280	кем емес 176
1)	Жоғарғы оқу орны компоненті және (немесе) таңдау компоненті		
2)	Кәсіби практика		
3	Оқытудың қосымша түрлері (ОҚТ)		
1)	Таңдау компоненті		
4	Қорытынды аттестаттау	кем емес 240	кем емес 8
	Барлығы	кем емес 7200	кем емес 240

7. ОҚУДЫҢ БАРЛЫҚ КЕЗЕҢНЕ АРНАЛҒАН ЖҰМЫС ОҚУ ЖОСПАРЫ

"Логистика және көлік академиясы" АҚ

ОҚУ ЖОСПАРЫ

Дайындық бағыты: 6В113 Көлік қызметтері
 Білім беру бағдарламаларының тобы: В095 Көлік қызметтері
 Білім беру бағдарламаның атауы:
 6В11367 - Жол қозғалысын ұйымдастыру
 Дәрежесі: қызмет көрсету бакалавры



Форма обучения: очная
 Оқу мерзімі: 4 жыл

Қабылдау: 2023 жыл

№	Пән коды	Пәндер мен пәндерінің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Бақылау түрі, семестр	Оқу жүктемесінің көлемі, байланыс сағаттары						Семестрлер бойынша бөлу								Кафедраға бекіту			
			академиялық сағаттар	академиялық кредиттер		Емтихан	КЖ (КЖ)	барлық сағаттар	Аудиториялық			БӨЖ		1 курс		2 курс		3 курс			4 курс		
									дәріс	тәжірибелік	зертханалық	ОАБӨЖ	БӨЖ	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		7 сем.	8 сем.	9 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.		Міндетті компонент:	1530	51		1530	120	358	15	120	917	16	21	12	2	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.	23-0-B-OK-İK	Қазақстан тарихы	150	5	2	150	30	15		8	97		5										
1.1.2.	23-0-B-OK-Fİİ	Философия	150	5	3	150	30	15		8	97			5									ӨГПжДТ
1.1.3.	23-0-B-OK-İYа	Шет тілі	300	10	1,2	300		90		16	194	5	5										ӨГПжДТ
1.1.4.	23-0-B-OK-K(R)Yа	Қазақ (Орыс) тілі	300	10	1,2	300		90		16	194	5	5										ТД
1.1.5.	23-0-B-OK-İKТ	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар	150	5	3	150	30		15	8	97			5									ТД
1.1.6.	23-0-B-OK-Sotz	Әлеуметтік-саяси білім модулі	240	8	1,2	240				8	30		4										ӨГПжДТ
23-0-B-OK-Kul	Мәдениеттану																						
23-0-B-OK-Pol	Саясаттану																						
23-0-B-OK-Psi	Психология																						
1.1.7.	23-0-B-OK-FK	Дене шынықтыру	240	8	1,2,3,4	240		88		32	120	2	2	2	2								ӨГПжДТ
1.2.		Таңдау компоненті:	150	5		150	30	15	0	8	97	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	23-0-B-KV-EVGD	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	150	5	1	150	30	15		8	97	5											АКЖжТК
23-0-B-KV-MNI	Ғылыми зерттеу әдістері																						
23-0-KV-OEİP	Экономика және кәсіпкерлік негіздері																						
23-0-KV-OPAK	Құқық және сыйбалас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері																						
2		ЖББП ЦИКЛЫ БОЙЫНША БАРЛЫҒЫ	1680	56		1680	150	373	15	128	1014	21	21	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.		ЖОО компоненті:	1860	62		1860	285	270	45	64	1136	9	9	6	17	15	0	6	0	0	0	0	
2.1.1.	23-0-B-VK-İM	Инженерлік математика	270	9	1	270	45	45		8	172	9											ЖИ
2.1.2.	23-26/67-B-VK-OUPP	Жолаушылар тасымалын ұйымдастыру және басқару	270	9	4	270	45	45		8	172			9									ТҮжКП
2.1.3.	23-0-B-VK-OT	Еңбекті қорғау	180	6	5	180	30	30		8	112				6								АКЖжК
2.1.4.	23-0-B-VK-VVT	Көлік тұлғаларының өзара әрекеттесуі	180	6	4	180	30	30		8	112			6									ТҮжКП
2.1.5.	23-0-B-VK-OKM	Компьютерлік модельдеу негіздері	180	6	3	180	30	30		8	112			6									АКТ
2.1.6.	23-0-B-VK(KV)-OBDT	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	180	6	7	180	30	15	15	8	112								6				КЛжМ
2.1.7.	23-0-B-VK-UPT	Көліктегі тасымалдауды басқару	270	9	2	270	45	45		8	172		9										ТҮжКП
2.1.8.	23-67-B-VK-TSODD	Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	270	9	5	270	30	30	8	172						9							ТҮжКП
2.1.9.	23-0-B-VK-Upr	Оқу практикасы	60	2	4	60									2								
2.2.		Таңдау компоненті:	1080	36		1080	180	180	0	48	672	0	0	12	12	6	6	0	0	0	0	0	
2.2.1.	23-67-B-KV-OUAP	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару	180	6	4	180	30	30	8	112				6									ТҮжКП
23-67-B-KV-OPNG	Габаритті емес жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру																						
2.2.2.	23-67-B-KV-TOAP	Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы	180	6	4	180	30	30	8	112				6									ТҮжКП
23-67-B-KV-ЦAP	Автокөлік ағындарын басқару																						
2.2.3.	23-26/67-B-KV-TGS	Көліктік-жүк жүйелері	180	6	5	180	30	30	8	112							6						ТҮжКП
23-26/67-B-KV-TST	Терминалды көлік жүйелері																						
2.2.4.	23-67-B-KV-UEAS	Автокөлік құралдарын орнату және пайдалану	180	6	6	180	30	30	8	112							6						ТҮжКП
23-67-B-KV-AS	Автокөлік құралдары																						

2.2.5.	23-26/67-B-KV-PEAD	Автомобиль жолдарын жобалау және пайдалану	180	6	3		180	30	30	8	112									6									КЖ	
	23-67-B-KV-OTTP	Көлік ағындары теориясының негіздері																												
2.2.6.	23-0-B-KV-Gruz	Жүк тасуу	180	6	3		180	30	30	8	112									6									ТҰЖКП	
	23-0-B-KV-SUG	Жүктерді қантпа бойынша сервис																												
БІЛ ЦИКЛЫ БОЙЫНША БАРЛЫҒЫ			2940	98			2940	465	450	45	112	1808	9	9	18	29	21	6	6	0	0									
3			ПРОФИЛЬДЫҚ ПӘНДЕР ЦИКЛЫ (ПН)																											
3.1.	ЖОО компоненті:		1560	52			1560	225	225	0	48	852	0	0	0	0	0	0	21	18	9	4								
3.1.1.	23-67-B-VK-DUBD	Жол жағдайлары және қозғалыс қауіпсіздігі	270	9	6		270	45	45		8	172							9										ТҰЖКП	
3.1.2.	23-67-B-VK-ODD	Жол қозғалысын ұйымдастыру	180	6	7		180	30	30		8	112									6								ТҰЖКП	
3.1.3.	23-67-B-VK-SMP	Жергілікті полиция қызметі	180	6	7		180	30	30		8	112																	КЛЖМ	
3.1.4.	23-67-B-VK-SUDD	Жол қозғалысын басқару жүйелері	270	9	8		270	45	45		8	172																	ТҰЖКП	
3.1.5.	23-67-B-VK-TPG	Қалалардың көліктік орналасуы	270	9	6		270	45	45		8	172							9										ТҰЖКП	
3.1.6.	23-67-B-VK-SBA	Автокөліктегі қауіпсіздік қызметі	180	6	7		180	30	30		8	112															6		ТҰЖКП	
3.1.7.	23-0-B-VK-PPr1	Өндірістік практика 1	90	3	6		90																						ТҰЖКП	
3.1.8.	23-0-B-VK-PPr2	Өндірістік практика 2	120	4	9		120														3								ТҰЖКП	
3.2.	Таңдау компоненті:		540	18			540	90	90	0	24	336	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6	0					4	ТҰЖКП	
3.2.1.	23-67-B-KV-MDD	Жол қозғалысын модельдеу	180	6	5		180	30	30		8	112								6									ТҰЖКП	
	23-26/67-B-KV-PPG	Жүктерді тасымалдау ережелері																												
3.2.2.	23-67-B-KV-EDTP	Жол-көлік оқиғаларын сараптау	180	6	8		180	30	30		8	112															6		ТҰЖКП	
	23-67-B-KV-OU DSPTR	ҚЖЖ және көлік ағынының параметрлерін тексеру																												
3.2.3.	23-67-B-KV-LSA	Автокөлікте лицензиялау және сертификаттау	180	6	7		180	30	30		8	112																	АҚЖКҚ	
	23-67-B-KV-BTS	Көлік құралдарының қауіпсіздігі																			6									
Минорлы бағдарлама 1 "Пайдалану жұмысын басқару"			90	3	5		90	15	15		8	52																		
3.2.4.	23-0-B-UE	Басқару экономикасы	90	3	5		90	15	15		8	52																		КЛЖМ
3.2.5.	23-0-B-ULP	Логистикалық процестерді басқару	90	3	6		90	15	15		8	52																		КЛЖМ
3.2.6.	23-67-B-OPV	Жүргізушілерді даярлау негіздері	90	3	7		90	15	15		8	52																		ТҰЖКП
Минорлы бағдарлама 2 "ҚЖЖ жоспарлауды ұйымдастыру"			90	3	5		90	15	15		8	52																		
3.2.4.	23-0-B-TM	Тайм-менеджмент	90	3	5		90	15	15		8	52																		КЛЖМ
3.2.5.	23-0-B-OTP	Көлік ағындарын онтайландыру	90	3	6		90	15	15		8	52																		ТҰЖКП
3.2.6.	23-67-B-OPUDSGHS	ҚЖЖ және қалалық инженерлік желілерді салу негіздері	90	3	7		90	15	15		8	52																		ТҰЖКП
ІІІ ЦИКЛЫ БОЙЫНША БАРЛЫҒЫ			2170	79			2370	360	360	0	96	1344	0	0	0	0	0	9	24	27	15	4								
Теориялық оқыту бойынша жаныны:			6990	233	0		6990	975	1183	60	336	4166	30	30	30	31	30	30	33	15	4									
4	23-0-B-VK-IA	КОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАТТАУ	140	8																										
БАРЛЫҚ ОҚУ КЕЗЕЦІ УШІН ЖЫНЫ:			730	241									30	30	30	31	30	30	33	15	12									
5			Оқытудың қосымша түрлері:																											
5.1.	23-0-B-V	Еріктілік	0	1	1		30		10		8	12	1																	
5.2.	23-0-B-FG	Қаржылық сауаттылық	90	3	4		90		10		8	72																	ТҰЖКП	

КЕЛІСІЛДІ:

АҚ бойынша проректоры Жармагамбеева М.С.

АСЖСД директоры Lipskaya M.A.

ӨЗІРЛЕНГЕН:

"ЛЭБ" институт директоры Kadyaev A.K.

"ТҰЖКП" кафедрa меңгерушiсiнiн м.а. Abibullaev S.Sh.

6. КАТАЛОГ КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

6В11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру

Білім беру деңгейі: бакалавриат

оқу мерзімі: 4 жыл

қабылдау жылы: 2023 ж.

1 Цикл	2 Компонент	3 пәндер Атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		6 Семестр	7 оқыту Нәтижелері	8 пәннің Қысқаша мазмұны	9 Пререквизиттер	10 Постреквизиттер
			4 академиялық сағаттар	5 академиялық кредиттер					
ДБ	ШҚ	Инженерлік математика	270	9	1	PO1	Белгілі бір профильдің теориялық және қолданбалы 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 модельдеудің негіздері, ақпараттық-коммуникациялық технологиялары, Жобалау және автомобиль жолдарын пайдалану
ДБ	ШҚ	Жолаушыларды тасымалдауды ұйымдастыру және басқару	270	9	4	PO11	Қала маңындағы, аймақтық және халықаралық қатынастардағы әртүрлі көлік түрлерімен жолаушылар тасымалын ұйымдастыру және басқару принциптерін, интермодальды 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. Пән шеңберінде бейнероликтерді көрсету, шағын топтарда жұмыс істеу, практикалық міндеттерді есептеу практикасы қолданылады.	Көліктегі тасымалдауды басқару, көлік түрлерінің өзара байланысы	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Өндірістік практика 1
ДБ	ШҚ	Еңбекті қорғау	180	6	5	PO6	Пән жылжымалы құрамды пайдалану және жөндеу процесінде көлік қызметкерлеріне әсер ететін негізгі қауіпті және зиянды өндірістік факторларды, өндірістік жарақаттануды арттыру, еңбек жағдайларын жақсарту және жұмыс орындарының қауіпсіздігін ұйымдастыру, еңбекті қорғауды ұйымдастыру және басқару, өрт және электр қауіпсіздігі, жұмыс орындарын	Көліктің жалпы курсы, Экология және өмір тіршілік қауіпсіздігі	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Автокөлік кәсіпорының ұйымдастыру және басқару

							Ұйымдастыру кезіндегі негізгі іс-шараларды зерттейді.		
ДБ	ВК	Көліктің жалпы курсы	180	6	4	PO5	Көліктің әртүрлі түрлерінің өзара іс-қимылы саласында білім алу. Теміржол көлігіндегі басқару қызметіндегі оңтайлы шешімдерді таңдау үшін сандық баға алуға мүмкіндік беретін негізгі әдістермен танысу. Ортақ және ортақ пайдаланылмайтын көліктердің, ұйымдар мен кәсіпорындардың ұтымды өзара іс-қимылын ұйымдастыру дағдыларын қалыптастыру. Пән аясында тапсырмалар бойынша топтық жұмыс, практикалық мәселелерді шешу қолданылады.	Көліктегі тасымалдауды басқару	басқару және Ұйымдастыру жолаушыларды тасымалдау, Көліктік қамтамасыз ету халықаралық тасымалдау Технологиясы және жұмысын басқару станцияларын және тораптарын Ұйымдастыру жүк және коммерциялық жұмыстар, Көліктік-жүк жүйесі
ДҚ	ШҚ	Компьютерлік модельдеу негіздері	180	6	3	PO8	Техникалық және бағдарламалық құралдардың мақсатын, математикалық және компьютерлік модельдеудің кезеңдері мен әдістерін, модельдеу процесін математикалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптарды зерттеу. Көлік процестерін модельдеу, әртүрлі мақсаттағы объектілердің модельдерін, Python, Java бағдарламалау тілдерін және т.б. үшін заманауи есептеу техникасы мен автоматтандырылған жүйелерді қолдану.	Инженерлік математика	Жол қозғалысын модельдеу, Ғылыми зерттеу әдістері, Қорытынды аттестаттау
ДБ	ШҚ	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	180	6	7	PO9	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. Жүргізушілерді даярлаудың негіздері	Автокөліктегі қауіпсіздік қызметі, Жол қозғалысын ұйымдастыру.
ДБ	ШҚ	Көліктегі тасымалды басқару	270	9	2	PO11	Пән автомобиль көлігінде тасымалдау мен басқаруға қатысты мәселелерді зерттеу үшін кездеседі; жеке тасымалдау, қозғалыс және өнеркәсіптік көлікті пайдалану; жол қозғалысын таңдау; автомобиль көлігінде қосымша тасымалдау және қозғалысты басқару; әуе көлігінде тасымалдау және қозғалысты басқару қауіпі; су көлігінде нақты тасымалдау және қозғалысты басқару.	Көліктің жалпы курсы, Көлік географиясы	Көлік тасымалыны ұйымдастыру және технологиясы, Көлік жүк жүйелері
ДБ	ШҚ	ЖҚҰ Техникалық құралдары	270	9	5	PO10	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	Көліктің жалпы курсы, Көлік географиясы	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Жол қозғалысын ұйымдастыру

							құжаттаманы зерделеудің тұтас жүйесін қалыптастырады		
ДБ	ВК	Оқу практикасы	60	2	4	PO1-PO12	Оқу практикасын ұйымдастыру бакалаврларды кәсіптік қызметтің негізгі бағыттарымен, объектілерімен, салаларымен және оқыту бейіндерімен таныстыруды және теориялық материалды бекітуді қамтамасыз етуге бағытталған.	Көліктің жалпы курсы, көлік Географиясы	Өндірістік практика, , ЖҚҰ техникалық құралдары, АА
ПП	ШҚ	Жол жағдайлары және қауіпсіздік қозғалысы	270	9	6	PO9, PO10	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 мен пайдалану кезінде жол жағдайларын жетілдіру жөніндегі іс-шараларды жасау.	Жобалау негіздерін, Құрылғыны автомобиль жолдары/ Жобалау көлік объектілерін	Жол қозғалысын басқару жүйелері, жол қозғалысын ұйымдастыру. Қорытынды аттестаттау
ПД	ШҚ	Жол қозғалысын ұйымдастыру	180	6	7	PO10, PO11	Пән жол қозғалысының қауіпсіздігін және оның экологиялық тазалығын тексеру кезінде тасымалдау процесінің жоғары тиімділігінің маңыздылығын ескере отырып, қазіргі жағдайда жол қозғалысын дамытудың рөлін, жай-күйі мен перспективасын ашады; жол қозғалысын ұйымдастыру, даму және тиімділік саласындағы нормативтік-құқықтық және техникалық құжаттармен таныстырады.	қауіпсіздік Қызметі автокөліктердегі, ЖҚҰ техникалық құралдары	Жол жағдайлары және қозғалыс қауіпсіздігі жол қозғалысын басқару жүйелері, АА
ПП	ШҚ	Жергілікті полиция қызметі	180	6	7	PO9	Жол қозғалысы қауіпсіздігі талаптары бойынша, мемлекеттік басқарудағы әкімшілік полиция қызметінің орнында, патрульдік-бекеттік қызметтің негізгі бөлімшелерінің құқықтық тәртіп органдарының қызметін зерделеу; кәсіби этика; жол қозғалысы заңдылығының ерекшеліктері. Мамандандырылған ХҚКО қызметі туралы: азаматтарға жүргізуші куәлігін алу бойынша қызмет көрсету ережесі, Көлік құралдарын тіркеу, нөмірлік белгілерді беру.	ЖҚҰ техникалық құралдары, Автомобиль жолдарының құрылымы, Жүргізушілерді даярлау негіздері	Жол қозғалысын басқару жүйелері. Жол қозғалысын ұйымдастыру. Жол-көлік оқиғаларын сараптау
ПД	ШҚ	Жол қозғалысын басқару жүйесі	270	9	8	PO10, PO11	Жол-көлік қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз етуге, ауыр кідірістерді азайтуға, көше-жол желісінің параметрлерін жақсартуға және экологиялық жағдайды жақсартуға бағытталған бағдарламалық-техникалық құралдар, жүйелер мен іс-шаралар кешенін зерделеу. Қалалардың немесе магистральдардың көше-жол желісінде көлік құралдарының қозғалысын және жаяу жүргіншілер ағынын басқаруды қамтамасыз ету. Бағдарламаның дабылын операциялық араласу қажет болған жағдайда қашықтан басқару пульті арқылы басқару. Бағдарламаның дабылын диспетчерлік басқару.	ЖҚҰ техникалық құралдары, жол қозғалысын ұйымдастыру,	АА
ПП	ШҚ	Қалалардың көліктік жоспары	270	9	6	PO8	Пәндердің міндеті-көше-жол желісін жобалаудың негізгі нормаларын, қалалық қозғалыс жағдайында жол қозғалысын анықтау әдістері мен әдістерін зерделеудің нақты бағыттарын жоспарлау мен дамытудың негіздерін түсіну және білімнің кең	Жол қозғалысы модельдеу. Көліктің жалпы курсы.	Жол қозғалысын басқару жүйелері. Жол қозғалысын ұйымдастыру. КЖТ жалпы құрылымы және қалалық

							қозғалысы, Көлік құралдарын сақтауға және қызмет көрсетуге арналған үй-жайлар мен Үй-жайлар желісінің параметрлерін анықтау.		
ПД	ШҚ	Автокөліктердегі қауіпсіздік қызметі	180	6	7	PO9, PO10	Қазіргі жағдайда көлік қозғалысының қауіпсіздігі мен ұйымдастырылуының теориялық және әдістемелік негіздерін зерттеу. Қозғалыс қауіпсіздігі қызметінің қызметін алып тастау. ДБ қызметінің қызметін реттейтін нормативтік-құқықтық актілер, жол қозғалысы мен жол полициясының қатысуымен ДБ қызметінің өзара іс-қимыл мәселелері. Қауіпсіздік кабинетін жабдықтау және жабдықтау, оның жұмысын жоспарлау. Жол қозғалысы қауіпсіздігін арттыру жөніндегі іс-шараларды әзірлеу.	Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Көліктегі тасымалдауды басқару.	Жол қозғалысын басқару жүйелері. Жол қозғалысын ұйымдастыру.
ПД	ШҚ	Өндірістік тәжірибе 1	90	3	6	PO1, PO2, PO3, PO4, PO5, PO6, PO7, PO8, PO9, PO10	Өндірістік практиканың негізгі міндеттері: өндірістік жағдайда таңдалған білім беру бағдарламасы бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды бекіту, ұйымдастырушылық жұмыс тәжірибесін алу, жұмыс мамандығын алу, бакалавр бағдарламасын игеру процесінде практикалық дағдылар мен құзыреттерді қалыптастыру. Осы білім беру бағдарламасына сәйкес кәсіпорындарда практика базаларында өткізіледі.	Көліктегі тасымалдауды басқару жолаушыларды тасымалдау және басқару Оқу практикасы	Өндірістік практика 2, Автокөлік мекемесінде ұйымдастыру және басқару. Қорытынды аттестация.
ПД	ШҚ	Өндірістік - тәжірибе 2	120	4	9	PO1, PO2, PO3, PO4, PO5, PO6, PO7, PO8, PO9, PO10	Бакалаврлар үшін практиканың мақсаты-таңдалған білім беру бағдарламасы мен практикалық қызметті игеру кезінде алынған теориялық білім арасындағы байланысты қамтамасыз ету. Бұл практиканың міндеттері студенттердің оқу процесінде алған теориялық білімдерін шоғырландыру және тереңдету, бітіру біліктілік жұмысын жазу үшін ақпарат жинау, кәсіпорындағы озық тәжірибені зерттеу, сонымен қатар өзіндік ғылыми-зерттеу жұмысының тәжірибесін алу, ғылыми жұмыстың әртүрлі әдістерін игеру болып табылады. Осы білім беру бағдарламасына сәйкес кәсіпорындарда практика базаларында өткізіледі.	Өндірісті практика 1, Жол қозғалысын ұйымдастыру	Қорытынды аттестация

7. БАҒАЛАУ ПӘНДЕРІ ТАҢДАУ БОЙЫНША КОМПОНЕНТ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

6В11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру

білім беру Деңгейі: бакалавриат

оқу мерзімі: 4 жыл

қабылдау жылы: 2023 ж.

1 Цикл	2 Компонент	3 Пәндер атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		6 Семестр	7 Оқыту нәтижелері	8 Пәннің қысқаша мазмұны	9 Пререквизиттер	10 Постреквизиттер
			4 академиялық сағаттар	5 академиялық кредиттер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	КВ1	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	150	5	1	PO6	Пән экологиялық мәселелерді шешудің негізгі тәсілдерін анықтайды; көлік кәсіпорындарындағы төтенше жағдайлардың көздері мен түрлері; қоршаған ортаға зиянды әсерлерді жою әдістері. Техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, олардың алдын алу және қорғау себептері. Құтқару және басқа да шұғыл жұмыстарды жүргізу, алғашқы медициналық көмек көрсету.	Көліктің жалпы курсы. Көлік экологиясының негіздері	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету. Еңбекті қорғау
БД	КВ1	Ғылыми зерттеу әдістері	150	5	1	PO1, PO1 2	Зерттелетін саладағы мәселелерді ғылыми зерттеу әдістері бойынша теориялық және қолданбалы білім алу. Қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, әлеуметтік, ғылыми және этикалық мәселелер бойынша пайымдауларды қалыптастыру, зерттеу мәселелерін тұжырымдау және зерттеу нәтижелерін тәжірибеде пайдалану бойынша ұсыныстар әзірлеу үшін қажетті деректерді жинау, өңдеу және түсіндіру қабілеттерін дамыту. Белсенді оқыту әдістері: кейс әдістері; іскерлік рөлдік ойындар, топтық жұмыс.	Пәннің мектеп компоненті	Компьютерлік модельдеу негіздері, Қалалардың көліктік жоспары

БД	КВ1	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	150	5	1	PO4	мен кәсіпкерлік субъектілері мен мемлекеттің өзара әрекеттесуінің құқықтық негіздерін, шаруашылық жүргізуші субъектілер мен олардың қызмет ету жағдайларын, мемлекеттік-жекешелік әріптестік, кәсіпкерліктің әлеуметтік жауапкершілігі, кәсіпкерлік субъектілерінің бірлестіктері және олардың жұмыс істеу жағдайлары, жеке субъектілерді мемлекеттік қолдау кәсіпкерлік мәселелерін қарастырады..	Әлеуметтану, Саясаттану, Психология, Мәдениеттану, Қазіргі заман тарихы,	Басқару экономикасы
БД	КВ1	Құқық негіздері және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет	150	5	1	PO1 1, PO1 2	Білімалушылардың қоғамдық және жеке құқықтық санасы мен құқықтық мәдениетін арттыру, сонымен қатар қоғамға жат құбылыс ретінде сыбайлас жемқорлықпен күресу бойынша білім жүйесін және азаматтық ұстанымын қалыптастыру. Курсты оқу нәтижесінде студенттер құқықтың іргелі ұғымдарын, Қазақстан Республикасының мемлекеттік билігінің конституциялық құрылымын. Конституцияла бекітілген азаматтардың құқықтары мен бостандықтарын, Қазақстан Республикасындағы адамның заңды мүдделерін қорғау тетігі мен механизмін меңгеруі тиіс. оларды бұзу оқиғасы.	Пәннің мектеп компоненті	Автокөлік құралдарын лицензиялау және сертификаттау Жүктерді тасымалдау ережелері
БД	КВ2	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару	180	6	4	PO7	Автомобиль көлігі кәсіпорындарының жіктелуі. Автомобиль көлігі қызметінің объектілері мен субъектілері. Автокөлік кәсіпорнының ұйымдық-құқықтық нысандары. Автокөлік кәсіпорнының сыртқы және ішкі ортасы. Автокөлік кәсіпорнының өнімдері. Автокөлік кәсіпорнын құру тәртібі. Автокөлік кәсіпорындарында өндіріс процесін ұйымдастыру. Автокөлік кәсіпорнының техникалық қызметін жоспарлау және ұйымдастыру. Автокөлік кәсіпорнын басқаруды ұйымдастыру. Автокөлік кәсіпорнының жоспарларын жасау тәртібі мен мазмұны.	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану. Автомобиль көлігінің технологиясы және ұйымдастыру. Көлік құралдарын лицензиялау және сертификаттау	Халықаралық тасымалдауды ұйымдастыру, Жол қозғалысын басқару жүйелері, Қорытынды аттестаттау

БД	КВ2	Габаритті емес жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру				PO1 2	Пән таңдау компонентінің негізгі пәні болып табылады. Көлік құралына жүкті тиеу және бекітудің техникалық шарттары. габаритті емес жүктерді тасымалдаудың ерекшеліктері (тиеу ережелерін сақтау, тасымалдау кезінде қамтамасыз ету және қауіпсіздік, маршрутты келісу, рұқсат беру құжаттамасын жасау)	көліктің жалпы курсы, көліктік география,, Автокөлік құралдары	көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Автомобиль көлігіндегі қауіпсіздік қызметі Қорытынды аттестаттау
БД	КВ2	Қауіпті жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру				PO1 1	Пән таңдау компонентінің негізгі пәні болып табылады. Қауіпті жүктерді тасымалдаудың ерекшеліктері (тиеу ережелерін сақтау, тасымалдау кезінде қамтамасыз ету және қауіпсіздік, маршрутты келісу, рұқсат беру құжаттамасын жасау)	көліктің жалпы курсы, көліктік география,, Автокөлік құралдары	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Автомобиль көлігіндегі қауіпсіздік қызметі Қорытынды аттестаттау
БД	КВ2	Автомобиль көлігінің технологиясы және ұйымдастырылуы	180	6	4	PO1 1	Пән жүктер мен жолаушыларды тасымалдауды ұйымдастыру мен басқарудың, қозғалыс қауіпсіздігін, оларды тасымалдауды, ақпараттық-нормативтік қамтамасыз етудің негізгі бағыттарының өзара байланысын көрсетеді. Әртүрлі көлік түрлерімен жүктер мен жолаушыларды жеткізу процесінде автомобиль көлігінің орны, жүк тасымалдауды ұйымдастыру мен орындаудағы көліктік-экспедиторлық қызметтің орны жан-жақты қарастырылады.	Көліктің жалпы курсы, Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	Жүктерді тасымалдау ережелері, Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару, Қорытынды аттестаттау

БД	КВ2	Көлік және жүк жүйелері	180	6	5	PO1 2	Көлік тасымалдауының жүктердің түрлері сапалылығын жүктердің сипаттамаларын, тиеу-түсіру жұмыстары мен тасымалдау кезінде қолданылатын жүк тиеу құрылғылары мен жылжымалы құрамды тандауды зерттейді. Ол қойма объектілері, вагондармен, автомобильдермен және басқа көлік құралдарымен жүк операцияларын орындауға арналған тиеу-түсіру машиналары мен құрылғылары сияқты ұғымдарды көрсетеді.	Көліктің жалпы курсы, Жүктану, Жүктерді тасымалдау ережелері, Көлік географиясы	Жол қозғалысындағы сервистік логистика, Жүктерді орау қызметі, Жол қозғалысын басқару, Қорытынды аттестаттау
БД	КВ2	Терминалды көлік жүйелері				PO1 2	Пәні зерттейді: негізгі принциптері қалыптастыру, басқару және зерттеу тиімділігін терминалдык жүйелердің жүктерді тасымалдау; имитациялық модельдер, пайдаланылатын жүйелерін жобалау үшін жүктерді тасымалдау; терминалдык жүйесін көлік шетелде қалыптастыру; терминалдык жүйелердің көлік; модельдеу, процестерді басқару.	Көліктің жалпы курсы, Жүктану, Жүктерді тасымалдау ережелері, Көлік географиясы. Жол қозғалысындағы сервистік логистика	Көліктегі тасымалдауды басқару, Жол қозғалысын ұйымдастыру, Қорытынды аттестаттау
БД	КВ2	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану	180	6	6	PO8	Пән келесі мәселелерді зерттейді: автокөлік құралдарының (АКК) жалпы құрылымы мен техникалық сипаттамалары, қозғалтқыш конструкциясы, көлік құралының шассиі, кузовы, трансмиссиясы мен шассиі, көлік құралдарын басқару және тежеуішті басқару; көлік құралдарының техникалық жай-күйінің өзгеру заңдылықтары, автомобиль көлігінің жылжымалы құрамына техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүйесі, инженерлік-техникалық қызметтердің жұмысын ұйымдастырудың нысандары мен әдістері, көлік құралдарын әртүрлі жағдайларда пайдалану.	Көліктің жалпы курсы,	Автомобиль көлігінің тасымалдау технологиясы және ұйымдастыруы, Көліктегі лицензиялау және сертификаттау, Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару

БД	КВ2	Автокөлік құралдары				PO8	Автокөлік құралдарының (АКҚ) жалпы мәліметтері, әрекет ету принциптері, конструктивтік ерекшеліктері, олардың құрастырылуы мен жабдықтарды орналастыруы, негізгі техникалық сипаттамалары, АКҚ негізгі жүйелерінің мақсаты және олардың конструкциясы, АКҚ тарту және пайдалану сипаттамаларының өзгеруіне әртүрлі факторлардың әсерін бағалау; АКҚ тарту және пайдалану сипаттамаларын анықтау АКҚ техникалық пайдалану негіздері, қызмет көрсетудің технологиялық процестері зерделенеді АКҚ және олардың агрегаттары.	Көліктің жалпы курсы,	Автокөлік ағындарын басқару, көлік құралдарының қауіпсіздігі, көліктегі тасымалдарды басқару
		Автомобиль жолдарын жобалау және пайдалану					Табиғи-климаттық және инженерлік-геологиялық жағдайларды, заманауи машиналар мен механизмдерді, есептеу бағдарламалық кешендерін пайдалана отырып, автомобиль жолдарын салу, күтіп ұстау және пайдалану қағидаттарын ескере отырып, автомобиль жолдарының элементтерін трассалау принциптерін, әдістері мен жобалау ерекшеліктерін зерделеу. Құрылыс және қайта құру бойынша есептеулерді орындау, тиісті шығындарды анықтау дағдыларын меңгеру. Пән шеңберінде жеке жобаларды әзірлеу және қорғау көзделген.	Көліктің жалпы курсы, Көлік географиясы	Жол жағдайлары және қозғалыс қауіпсіздігі, Қалалардың көліктік жобалауы КЖТ және қалалық инженерлік желілерді құру негіздері
БД	КВ2	Көлік ағындары теориясының негіздері,	180	6	3	PO8	Осы пән шеңберінде жол қозғалысының қарқындылығы, көлік ағынының тығыздығы, қозғалыс жылдамдығы мен көлік ағынының құрамы, жол қозғалысы кәсіпорындарының көліктік-пайдалану қызметіне талдау жүргізу үшін қажетті учаскелердің біркелкі иістігі мен жүктемесі сияқты көлік ағындарын сипаттайтын көрсеткіштер зерделенеді. Жаяу жүргіншілер ағындарының сипаттамалары зерттелуде. Көлік құралдарының көлік ағындарының сипаттамасымен бірге өзара әрекеттесу мәселелері қарастырылады	Көліктің жалпы курсы	КЖТ және көлік ағынының параметрлерін зерттеу, Жол қозғалысын ұйымдастыру, Жол қозғалысын модельдеу

БД	КВ2	Жүктану	180	6	3	PO1 1	Пән зерделеуді қамтиды төмендегі бөлімдер: түсінігі жүктер туралы; көлік жүктерді сыныптау; әсер ететін факторлар жүк процесінде оларды сақтау; биохимиялық процестер жүктер физикалық-химиялық қасиеттерін; жүктердің көлемдік-массалық сипаттамалары жүктердің сапасын бағалау; жүктердің сапасын анықтау әдістері; жүктерді; ыдыс және орау; жүктерді таңбалау әсері; көлік сипаттамасын жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру жүктерді.	Көліктің жалпы курсы, Көлік географиясы	Автомобиль тасымалдарының технологиясы мен ұйымдастырылуы, Көлік-жүк жүйелері, Жүкті тасымалдау ережелері
БД	КВ2	Жүктерді орау бойынша сервис				PO1 2	Азық-түлік тауарлары мен шикізатты сақтау мерзімдері мен шарттары; тауарлардың тұтыну қасиеттері; таңбалау және буып-түю; саны мен сапасы бойынша өнімдер мен шикізатты қабылдау мәселелері және сапаны бағалау әдістері.	Көліктің жалпы курсы, Логистика негіздері, Жүктану, Көлік географиясы	Көлік-жүк жүйелері, Жүкті тасымалдау ережелері
							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.	ЖҚҰ техникалық құралдары, Автокөлік ағындарын басқару	Қалалардың көліктік жоспарлауы, Жол қозғалысын ұйымдастыру
ПД	КВ3	Жол қозғалысының моделдеу	180	6	3	PO8			
ПД	КВ3	Жүктерді тасымалдау ережесі				PO1 2	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.	Көліктің жалпы курсы, Жүктану, Көлік географиясы	Көлік-жүк жүйелері, Көліктегі тасымалдауды басқару, Көліктің терминалдық жүйелері

ПД	КВЗ	Жол-көлік оқиғаларын сараптау	180	6	8	PO9	тән ылым 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 ілеспе сараптамалар, жергілікті сараптамалар мен учаскелер мен объектілерге арналған Бастапқы материалдарды зерделеуге бағытталған.	Жергілікті полиция қызметі және халыққа қызмет көрсетудің мамандандырылған орталықтарының қызметі, жол жағдайлары мен қозғалыс қауіпсіздігі, Автокөлік құралдарын орнату және пайдалану	ҚА
ПП	КВЗ	КЖТ және көлік ағынының параметрлерін зерттеу				PO10	Пән көлік ағынын игеру, қолданыстағы ҚНЖЕ, мемлекеттік және салалық стандарттарды зерделеу мақсатында көше-жол желісін жобалау және өткізу қабілетін арттыру жөніндегі негіздерді зерделеу және көше-жол желісінің өткізу қабілетін арттыру саласында теориялық білім мен практикалық дағдылар кешенін қалыптастыруға бағытталған	Қалалардың көліктік жоспарлауы, Жол қозғалысын ұйымдастыру	Жол қозғалысын басқару жүйесі, Қорытынды аттестаттау
ПД	КВЗ	Лицензиялау және сертификаттау автокөліктегі	180	6	7	PO8, PO9	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.	Автомобиль тасымалдарының технологиясы мен ұйымдастырылуы, Жүктерді тасымалдау ережелері, Автокөлік құралдарын басқару және пайдалану	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару, Көлікте тасымалдауды басқару, Көліктің терминалдық жүйелері, Қорытынды аттестаттау

ПД	КВЗ	Көлік құралдарының қауіпсіздігі				PO9	Ішкі 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 конструкцияларында ғылымның заманауи жетістіктерін пайдалану; КҚ тұрақтылығы мен ақпараттылығы; эргономикалық қасиеттері КҚ.	Автокөлік ағындарын басқару, Автокөлік құралдары	Автокөліктегі қауіпсіздік қызметі, Жол қозғалысын ұйымдастыру, Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету Қорытынды аттестаттау
							Экономикалық ғылымның заманауи модельдері мен заңдылықтарын қолдана отырып, тұжырымдамалық аппаратты қалыптастыру және экономикалық талдау дағдыларын дамыту, компания басшысының алдында тұрған экономикалық проблемалар мен міндеттерді		
МП		Басқару экономикасы	90	3	5	PO7	қарастыру. Осы пәнді зерделеу кәсіпорынның экономикалық, технологиялық және техникалық параметрлерін аналитикалық зерттеу саласында білім алуға және дамытуға мүмкіндік береді, сондай-ақ басқару шешімдерін экономикалық негіздеудің арнайы әдістерін қолдану және олардың салдарын бағалау дағдыларын игеруге мүмкіндік	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Логистикалық процестерді басқару, Автокөлікте лицензиялау және сертификаттау
		Логистикалық процестерді басқару	90	3	6	PO1 1, PO1 2	Көліктің барлық түрлеріндегі көлік ағындарын басқару және материалдық ағындардың маршруттарын оңтайландыру, желілердің жұмыс істеуінің барлық параметрлерін анықтау және болжау әдістері. Білім алушылар ағын түзуші факторлардың мәнін, Көлік желісінің сипаттамаларын, мінез-құлық факторларын ашуды үйренеді; көлік ағындарының құрамы мен Шығыс параметрлері арасындағы байланысты белгілейді; Көлік желілерінің жүктемесін болжауды зерделейді; Көлік желілерінің міндеттерін шешу және талдау дағдыларын дамытады. Оқыту әдісі-істерді шешу.	Басқару экономикасы	Көлік-жүк жүйелері, Көліктегі тасымалдауды басқару, Көліктің терминалдық жүйелері Қорытынды аттестаттау

		Жүргізушілерді даярлау негіздері	90	3	7	PO9, PO1 1	жол қозғалысы ережелерін, жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдарын, көлік құралдарының конструктивті және динамикалық сипаттамаларын зерттеу. Көлік құралдарын басқарудың негізгі әдістері және әртүрлі жол жағдайларында көше-жол желісінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету қарастырылады. Жол-көлік оқиғалары кезіндегі жүргізушінің мінез-құлқы және жол қозғалысы ережелерін бұзғаны үшін әкімшілік жауапкершілік. Жол қозғалысы ережелерін білуіне және жүргізуші куәліктерін беру тәртібіне бақылау жүргізу.	Көліктің жалпы курсы, Көлік географиясы	ЖКТ техникалық құралдары, Автокөлік құралдары
		Тайм-менеджмент	90	3	5	PO5	Кәсіби қызметті сәтті жүзеге асыру үшін уақытты басқарудың мәні мен түрлері, уақытша ресурстарды басқарудың принциптері мен әдістері туралы жалпы идеяларды қалыптастыру. Белсенді оқыту әдістері қолданылады-ситуациялық міндеттер, кейс-әдіс.	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Көліктегі сыртқы экономикалық қызмет
		Көлік ағындарын оңтайландыру	90	3	6	PO1 1	Көлік жүйелерін дамытудың қазіргі заманғы проблемаларымен танысу. Көліктің әртүрлі түрлерімен тасымалдауды ұйымдастыру принциптерін олардың ұтымды өзара әрекеттесуімен, желідегі көлік ағындарын оңтайлы ұйымдастырумен (вагон ағындары, жолаушылар ағындары және т.б.) зерттеу. Көлік құралдарының қозғалыс қауіпсіздігін сөзсіз қамтамасыз ету және көлік персоналының қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жағдай жасау кезінде магистральдық желі бойынша көлік ағындарын оңтайлы жоспарлау және ілгерілету дағдыларын қалыптастыру. Пән шеңберінде практикалық міндеттерді шешу көзделген.	КЖТ және көлік ағынының параметрлерін зерттеу, Көлік ағыны теориясының негіздері	Жол қозғалысын модельдеу, қорытынды аттестаттау
		КЖТ және қалалық инженерлік желілерді құру негіздері	90	3	6	PO1 0	Пән көлік ағынын игеру, қолданыстағы ҚНЖЕ, мемлекеттік және салалық стандарттарды зерделеу мақсатында көше-жол желісін жобалау және өткізу қабілетін арттыру жөніндегі негіздерді зерделеу және көше-жол желісінің өткізу қабілетін арттыру саласында теориялық білім мен практикалық дағдылар кешенін қалыптастыруға бағытталған	КЖТ және көлік ағынының параметрлерін зерттеу	Қалалардың көліктік жобасы, Жол қозғалысын модельдеу, Қорытынды аттестаттау

10. САРАПТАМАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫЛАР

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу
по направлению подготовки «6В11367-Организация дорожного движения»

Образовательная программа «6В11367-Организация дорожного движения» содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, направление и характеристика деятельности выпускников, приведен полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения данной образовательной программы.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ГОСО по соответствующим видам деятельности.

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. Каталог элективных дисциплин, Каталог внутри вузовского компонента полностью отражают преемственность дисциплин «Обследование УДС и параметров транспортного потока», «Организация и управление автотранспортным предприятием», «Системы управления дорожным движением», «Моделирование дорожного движения» и «Организация и управление пассажирскими перевозками».

Соблюдена последовательность изучения дисциплин, включены дисциплины необходимые для производства и технологического процесса.

Содержание рабочих программ учебных дисциплин и практик позволяет сделать вывод, что оно соответствует компетентностной модели выпускника.

Образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся.

Для разработки образовательной программы были привлечены опытный профессорско-преподавательский состав, ведущие представители работодателя, обучающиеся, учтены их требования при формировании дисциплин профессионального цикла.

Заключение:

В целом, рецензируемая образовательная программа отвечает основным требованиям ГОСО, национальной рамке квалификаций, отраслевой рамке квалификаций, профессиональных стандартов, Атласу новых профессий и способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки «6В11367-Организация дорожного движения» специалистов «Транспортные услуги».

Рецензент
Заместитель генерального директора
ТОО «Алматыэлектротранс»



Омархан А.Е.

2023г

11. ПІКІР САРАПШЫНЫҢ ҚОРЫТЫНДЫСЫ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на образовательную программу
«Организация дорожного движения»

Реализация образовательной программы «6В11367-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 имеет достаточное учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение, необходимое для подготовки высококвалифицированных специалистов.

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 «6В11367-Организация дорожного движения» по направлению «Транспортные услуги».

Эксперт
«Казахской автомобильно-дорожной
институт», д.т.н., профессор



Кобдикова Ш.М.
« ____ » _____ 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ **на образовательную программу** **«Организация дорожного движения»**

Реализация образовательной программы «6В11367-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 «6В11367-Организация дорожного движения» по направлению «Транспортные услуги».

Эксперт
Директор Автобусного парка
города Алматы



Кундакбаев С.М.
«___» _____ 2023г

12. ҰСЫНЫС ХАТТАРЫ

Қазақ
ӘЛ ҚОЗҒАЛЫСЫ ҚАУІПСІЗДІГІ
ҒЫЛЫМИ ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ



Казахский
научно-исследовательский
институт безопасности
дорожного движения

Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы,
Талдықорған қаласы, Кивилева көшесі, 5/6.
тел: +7 728 2246632,
<https://kazrap.kz>, <https://vizionzero.kz>
e-mail: info@kazrap.kz, qazaqrса@gmail.com

Республика Казахстан, Жетысуская область,
город Талдыкорган, улица Кивилева, 5/5.
тел: +7 728 2246632,
<https://kazrap.kz>, <https://vizionzero.kz>
e-mail: info@kazrap.kz, qazaqrса@gmail.com

Kazakh Scientific Research Institute for Road Safety

Republic of Kazakhstan, Zhetysu region, Taldykorgan city, Kivlileva str. 5/6 tel.: +7 728 224 6632. <https://kazrap.kz> <https://vizionzero.kz>

№ 144 өс. 09.12.23 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 «Организация дорожного движения» вносит 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 экономического эффективности внедрение БДД;

- по аудиту и инспекции БДД;

- по концепциям БДД (VISION ZERO, системный подход безопасности, и т.п.);
- управление системы обеспечения БДД.

Директор



А. Масанов

13. ҚАРАУ ЖӘНЕ БЕКІТТУ ХАТТАМАЛАРЫ

Академия логистики и транспорта

ПРОТОКОЛ № 6а

Заседания

Академического комитета по образовательной программе и ведущих преподавателей
кафедры «Организация перевозок и эксплуатация транспорта»

г. Алматы

«20» февраля 2023 года

Председатель: Абибуллаев С.Ш.

Секретарь: Сүйенишова М.Е.

Присутствовали: и.о. зав.кафедрой «ОПЭТ» ассистент-профессор Абибуллаев С.Ш.;
ассицированные профессора: Альтаева Ж.Ж., Вахитова Л.В. ассоцированные профессора АЛит
Мусабаев Б.К., Молгаждаров А.С.; ассистент-профессоры: Избаирова А.С., Муратбекова Г.В.;
сениор-лекторы: Бекмагамбетова Л.К., Нуржаубаев М.М.; Лектор: Алданазаров К.Т., специалист
Сүйенишова М.Е. члены Академического комитета, ведущие ППС кафедры

Представители с производства: Директор Автобусного парка -1, города Алматы Сыдыкбеков
М.Н.; «Казахской автомобильно-дорожный институт», д.т.н., профессор Кобдикова Ш.М.;
Исполнительный директор ТОО «Специализированное монтажно-эксплуатационное
управление» г.Алматы Тустикбаев Е.Б.; Заместитель начальника Управления административной
полиции ДП г.Алматы Баятанов Б.Т.; Исполнительный директор ТОО «Специализированное
монтажно-эксплуатационное управление» г.Алматы Тустикбаев Е.Б.;

Обучающиеся:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение компетентностной модели выпускника
2. Рассмотрение возможности включения дисциплин в КЭД и РУП

По первому вопросу

ВЫСТУПИЛ(а):

Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой «ОПЭТ» ассистент-профессор Абибуллаев С.Ш предложил
рассмотреть компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриат.
Представлены образовательная программа 6В11367 – Организация дорожного движения.

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 Директор Автобусного парка -1, города Алматы
Сыдыкбеков М.Н., который предложил в силу специфики их организации отразить в объектах
профессиональной деятельности следующее: департаменте административной полиции,
организациях по проектированию и установки технических средств ОДД, специалистом в
транспортных отделах и службах промышленных предприятий и коммунальное хозяйства и
городского транспорта, на предприятиях агропромышленного комплекса и системе образования.

ВЫСТУПИЛ:

Член кафедры Ассоцированный профессор АЛит Молгаждаров А.С., который предложил
в образовательных программах учесть проведение ряда практических занятий на

Академия логистики и транспорта

ПРОТОКОЛ № 4

Заседание КОК УМБ института «Логистика и управление»

г. Алматы

«21» февраля 2023 года

Председатель: Калгаев А.К.

Секретарь: Маулина Н.Х.

Присутствовали: Калгаев А.К. – председатель, директор института «ЛиУ» ассистент-профессор АЛТ; Бадамбаева С.Е. – зам. председателя, зам. директора института «ЛиУ», Елешева Ж.Б. – секретарь, ассистент-преподаватель кафедры «ЛМТ», зав. кафедрой «ОПЭТ», ассоц. профессор Битилеуова З.К., зав. кафедрой «ЛМТ», ассоц. профессор Мусалиева Р.Д., и.о. зав. кафедрой «ОПЭТ», ассистент-профессор Абибуллаев С.Ш., ассоц. профессор кафедры «ЛМТ» Арзаева М.Ж., ассистент-профессор кафедры «ЛМТ» Сугурова А.Ж., ассистент-профессор кафедры «ЛМТ» Маликова Л.М., ассистент-профессор кафедры «ЛМТ» Мурзабекова К.А., ассоц. профессор кафедры «ОПЭТ» Вахитова Л.В., ассистент-профессор кафедры «ОПЭТ» Альтаева Ж.Ж., ассоц. профессор кафедры «ОПЭТ» Мусабаев Б.К., ассист. профессор кафедры «ОПЭТ» Муратбекова Г.В., ассоц. профессор АЛТ кафедры «ОПЭТ» Молгаждаров А.С.; ассистент-профессор кафедры «ОПЭТ» Избаирова А.С., senior-лектор кафедры «ЛМТ» Урсарова А.К., senior-лектор кафедры «ОПЭТ» Нуржаубаев М.М., senior-лектор кафедры «ОПЭТ» Алданазаров К.Т., лектор кафедры «ЛМТ» Ебесова А.Б., докторант Олжабаева Р.С.

Представители с производства: Начальник отдела АСУ, филиал ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Алматинское отделение ГП» - Абдреев Г.А., Начальник станции Алматы-1, филиал ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Алматинское отделение ГП» - Садыков Б.А., Начальник отдела диспетчерского управления перевозками ТОО «Транском» - Косыбаев К.К., Генеральный директор ТОО «Azurite Railway Solutions» - Шарубеков М.Н., Начальник регионального центра управления движением поездов по Юго-Восточному региону ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - Тургалиев А., Начальник вокзала Алматы-2 – Акпанов Б.Б., директор ТОО «STLC» - Токтамысова А.Б.

Обучающиеся: обучающийся группы УС-ОП-21-3р Мусин Д.А., обучающийся группы МН-ЭЭИВЖТ-22-1 Муратбеков Б.Н., обучающийся группы МН-ОПДЭТ-22-1 Асанов А.Ж., обучающийся группы МН-РГПД-21-1 Еркебай Айя, обучающийся группы ТЛ-20-4 Сасамбаев Д.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

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

ВЫСТУПИЛ(а): зав. кафедрой «ОПЭТ» Абибуллаев С.Ш. 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; 7М11351 (7М11352)- 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.

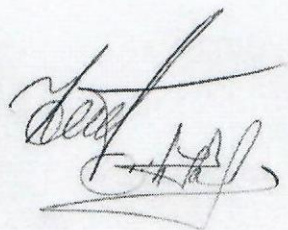
ПОСТАНОВИЛИ:

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



Калтаев А.К.

Маулина Н.Х.

Наименование: 6В11367 – Организация дорожного движения
Уровень образования бакалавриат

Показатель	Оценка	
	соответствует	Не соответствует
Образовательная программа и РУП разработаны на основн ГОСО		
Образовательная программа имеет модульную структуру		
Образовательная программа содержит результаты обучения, соответствующие требованиям Национальной рамки квалификаций и Дублинским дескриптором		
Результаты обучения сформулированы по всей программе и по каждому модулю		
Образовательная программа содержит ключевые компетенции		
Учет результатов обучения ведется в кредитах		
Образовательная программа разработана совместно с работодателями		
Компетентностная модель выпускника согласована с работодателями		
При разработке образовательной программе учтены новейшие достижения по направлению подготовки, опубликованные в литературе и периодических изданиях, а также результаты собственной научной деятельности академии, других специалистов и ученых		
КЭД соответствует содержанию образовательной программы и РУП		

Рекомендации эксперта

Внутренний аудитор, эксперт

(Должность, ученая степень, звание)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

