

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

КЕЛІСІЛДІ

«МК Global Logistics» ЖШС

директоры

«01»

З.Манап

2023 ж.



БЕКТЕМІН

басқарма Төрағасы - Ректор

А. Күрішбаев

2024 ж.



КЕЛІСІЛДІ

«Технобел» ЖШС директоры

С.Рамазанов

«03»

2024 ж.



БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

«6В11301 – Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру»

Берілетін дәреже: «6В11301 – Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету саласының бакалавры

АЛМАТЫ 2024

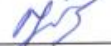
И.В.Сахаров атындағы «Машина пайдалану» кафедрасының отырысында талқыланды

№ 6 хаттама « 15 » 01 2024 ж.

Кафедра меңгерушісі  М.Жетпейсов


«Инженерлік - техникалық» факультетінің академиялық комитеті отырысында қарастырылды

№ 6 хаттама « 26 » 01 2024 ж.

Факультеттің АК төрағасы  У.Ибишев

Университеттің оқу-әдістемелік кеңесінде қарастырылып, Ғылыми Кеңеске ұсынылды

№ 4 хаттама « 01 » 02 2024 ж.

Университеттің ОӘК төрағасы  А. Абдыров

Білім беру бағдарламасы ҚазҰАЗУ Ғылыми Кеңесінде бекітілді

№ 9 хаттама « 01 » 03 2024 ж.

Құрастырушылар:

Факультет деканы



Л.Алдибаева

Кафедра меңгерушісі



М.Жетпейсов

Аға оқытушы



А.Күнтуғанқызы

ОП-21-12К тобының студенті



О.Ахметов

2023 жылғы түлек



А.Мұқанова

Жұмыс беруші

«МК Global Logistics» ЖШС директоры



М.Зарина

«Технобел» ЖШС директоры



С.Рамазанов

Келісілді:

Білім беру бағдарламаларын жобалау офисінің бастығы



Ж. Кусайнова

Қолдану саласы

«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамында «6В11301 –Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы бойынша бакалаврларды даярлауды жүзеге асыруға арналған.

Нормативтік құжаттар

«Білім туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319 заңы;
Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты. Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі №2 бұйрығы;

Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының сыныптауышы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 13 қазандағы № 569 бұйрығы;

Тиісті үлгідегі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 30 қазандағы № 595 бұйрығы;

Оқытудың кредиттік технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидалары. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 12 қазан № 563 бұйрығы;

Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларының тізіліміне білім беру бағдарламаларын енгізу және алып тастау алгоритмі. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 4 желтоқсандағы № 665 бұйрығы;

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 12 қазандағы № 106 бұйрығы. Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдары іске асыратын білім беру бағдарламаларының тізілімін жүргізу қағидалары, сондай-ақ білім беру бағдарламаларының тізіліміне енгізу мен одан алып тастау негіздері.

Кәсіптік стандарттар "Атамекен" Қазақстан Республикасы Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының 11.12.2018 ж. №339 бұйрығына №72 қосымша.

«Автомобиль көлігімен жүктерді тасымалдау» кәсіби стандарты. Қазақстан Республикасы «Атамекен» Ұлттық Кәсіпкерлік палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының 01.09.2023 ж. №136 бұйрығына №3 қосымша;

«Көліктік-логистикалық орталықты басқару және қызмет көрсету» кәсіби стандарты. Қазақстан Республикасы «Атамекен» Ұлттық Кәсіпкерлік палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының 17.01.2019 ж. № 230 бұйрығына №76 қосымша;

«Автомобильдік жолаушылар тасымалдарына қатысатын персоналды кәсіптік даярлауды ұйымдастыру» кәсіби стандарты. Қазақстан Республикасы «Атамекен» Ұлттық Кәсіпкерлік палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының 01.09.2023 ж. №136 бұйрығына №5 қосымша;

«Жолаушыларды және багажды таксимен тасымалдау» кәсіби стандарты. Қазақстан Республикасы «Атамекен» Ұлттық Кәсіпкерлік палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының 01.09.2023 ж. №136 бұйрығына №5 қосымша;

«Автомобиль жүк тасымалдарына қатысатын персоналдың кәсіби даярлығын ұйымдастыру» кәсіби стандарты. Қазақстан Республикасы «Атамекен» Ұлттық Кәсіпкерлік палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының 01.09.2023 ж. №136 бұйрығына №2 қосымша;

«Автомобиль көлігіндегі көліктік-экспедициялық қызметтер» кәсіби стандарты. Қазақстан Республикасы «Атамекен» Ұлттық Кәсіпкерлік палатасы Басқарма Төрағасы орынбасарының 01.09.2023 ж. №136 бұйрығына №76 қосымша.

Жаңа професиялар атласы:

Сандық логистикалық карта конструкторы <https://www.enbek.kz/atlas/profession/262>

Сандық логист <https://www.enbek.kz/atlas/profession/263>

Ұшқышсыз трафикті оңтайландырушы <https://www.enbek.kz/atlas/profession/265>

1. Білім беру бағдарламасының құжаты

Білім беру саласының коды және жіктелімі	6B11 Қызмет көрсету
Дайындау бағыттарының коды және жіктелімі	6B113 Көлік қызметтері
Білім беру бағдарламасының коды және аталуы	6B11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру»
Білім беру бағдарламасының түрі	Қолданыстағы
Білім беру бағдарламасының мақсаты	Көлік қызметтері саласы бойынша тасымалдау және қозғалыс қауіпсіздігі саласындағы еңбек нарығының талаптарына сәйкес келетін теориялық, практикалық және басқару дағдылары бар бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.
БХСЖ бойынша деңгейі	6
ҰБШ бойынша деңгейі	6
СБШ бойынша деңгейі	6
Кадрларды даярлау бағытына арналған лицензияға қосымшаның нөмірі	№ KZ89LAA00031870 05.08.2021 жыл №004
Білім беру бағдарламасын аккредиттеу Аккредиттеу органының атауы Аккредиттеу мерзімі	Сертификат №2022 KE 0534 KAZSEE 27.05.22. -26.05.2027ж.
Берілетін дәреже	6B11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету саласының бакалавры
Оқыту нәтижелері	2 кесте
Біліктіліктер мен лауазымдар тізбесі	<ul style="list-style-type: none"> - ғылыми-зерттеу институттарында көше желілерін ұйымдастыру жөніндегі жобалаушы; - көлік техникасын пайдалану жөніндегі механик; - мемлекеттік автоинспекция қызметкері; - көлік техникасын өндіру және пайдалану жөніндегі менеджер; - көліктік-экспедициялық қызмет диспетчері; - көлік және көлік техникасын басқару және инспекциялау мемлекеттік органының қызметкері - жол полициясы инспекторы; - көлік техникасын пайдалану және өндірісі бойынша менеджер; - көлік инспекциясы мен көлік техникасының және мемлекеттік басқару органының қызметкері; - жолаушылар тасымалы қызметінің бастығы; - жолаушылар көлігі инфрақұрылымын дамыту жөніндегі маман; - логистика департаментінің басшысы; - көлік-экспедициялық агенттік басшысы; - компания логисті - автомобиль жолаушылар тасымалымен айналысатын персоналды оқытуға арналған оқу орталығының бастығы - автомобиль жүк тасымалдарына қатысатын персоналды даярлау оқу орталығының басшысы

	<ul style="list-style-type: none"> - жүк тасымалын ұйымдастырушы инженер - қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты менеджер - таксопрактың бас инженері - таксопарк басшысы - қозғалыс қауіпсіздігі бөлімнің басшысы - жолаушылар тасымалы қызметінің бастығы - көліктегі логистика бойынша маман - мультимодальдық тасымал бойынша маман - жеткізу тізбегінде жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру жөніндегі инженер - автокөлік компаниясының басшысы
Кәсіби қызмет саласы	<ul style="list-style-type: none"> - көлік кәсіпорындарының техникалық құрылғылары; - өнеркәсіптік кәсіпорындар мен ұйымдар жұмысының технологиялық процестері; - көлік қызметін пайдаланушылар; - көлікті басқару жүйесін қайта құрылымдауды ескере отырып, тасымалдау процесінің логистикалық схемалары.
Кәсіби қызмет саласы мен нысаны	<ul style="list-style-type: none"> - көлік кәсіпорындары мен бөлімшелері; - көлік және мемлекеттік көлік инспекциясының аймақтық басқару органдары; - көліктік-экспедициялық кәсіпорындар мен ұйымдар
Кәсіби қызметінің функциялары	<ul style="list-style-type: none"> - логистика және басқару, ұйымдастыру; - маркетинг және сала менеджменті; - жобалау; - қызмет көрсету және пайдалану.
Кәсіби қызмет түрлері	<p>Бағалау:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз етуге арналған өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалау; - жүктерді жеткізудің көліктік-технологиялық жүйелерін әзірлеуге өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалау; - жол қозғалысын ұйымдастыру жүйесінің жұмыс істеу тиімділігін кешенді бағалау. <p>Құрылымдық:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әзірленетін және пайдаланылатын көліктік-технологиялық жүйелердің құрылымдық ерекшеліктері; - жабдықты пайдалану әдістері мен ережелері, жұмысты орындау шарттары; - техникалық құжаттаманы әзірлеу және ресімдеу бойынша стандарттар, техникалық шарттар және басқа да басшылық құжаттар. <p>Ақпараттық-технологиялық:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жаңа көліктік-технологиялық сұлбаларды әзірлеу кезінде ақпараттық технологияларды пайдалану; - көлік кәсіпорындарын және қозғалысты ұйымдастыру жүйелерін дамыту жоспарларын әзірлеу.
Құзыретті болуы	<p>Бірегей құзыреттілікке жатады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қазақстандық және өңірлік деңгейде көліктік жүк тасымалдау мен бизнес саласындағы білімділігі; - практикалық дағдыларға сүйене отырып, көлік саласындағы кәсіпорындарда кәсіби қызметті жүзеге асыра білу; - қызмет жүргізу техникасы мен технологиясын меңгеру.

2. Білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелері

Коды	Оқыту нәтижелері
ОН1	Академиялық адалдық қағидаттарының мәнін түсінетін құқықтық, сыбайлас жемқорлыққа қарсы, кәсіпкерлік және ғылыми зерттеулердің негіздері, экологиялық және экономикалық мәдениеттің кең ой-өрісі, құрылымы мен функциялары бар жоғары білімді тұлғаны қалыптастыруға ықпал ететін жаратылыстану ғылыми пәндерін түсіну және білімдерін көрсету.
ОН2	Экономикалық заңдардың білімі мен түсінігін кәсіби деңгейде қолдану, дәлелдерді тұжырымдау және көліктегі экономикалық мәселелерді шешу, сондай-ақ құжаттарды, іскерлік хат алмасуды және академиялық хатты жүргізу бойынша алынған білімді қалыптастыру және қолдану үшін ақпаратты жинау және түсіндіруді жүзеге асыру.
ОН3	Әр түрлі көлік түрлерінің жұмыс көрсеткіштерін, жүктердің сипаттамаларын, автомобильдің техникалық жағдайын бағалау кезінде кәсіби мәселелерді шешу үшін теориялық және практикалық білімді қолдану.
ОН4	Көліктің және инфрақұрылымның әлеуметтік-экономикалық және технологиялық даму бағыттарын ескере отырып, көліктің қазіргі және болашақтағы қажеттіліктерін түсіну.
ОН5	Жолдардағы көлік және жаяу жүргіншілер ағындарының қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін техникалық құралдар мен жол қозғалысын ұйымдастыру әдістерін қолдану.
ОН6	Жүк жөнелтушілер мен жүк алушыларға тасымалдау құжаттарды ресімдеу, тиеу-түсіру және қойма жұмыстарын орындау бойынша қызметтер ұсыну.
ОН7	Көлік қызметтері бағасының есептеулерін, жеткізудің оңтайлы сызбаларын, көлік түрін, тасымалдау (технологиясын) таңдау әдістерін салыстыру.
ОН8	Инновациялық технология, автоматтандырылған басқару жүйесі және тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру негізінде жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру.
ОН9	Көлік компаниясы қызметкерлерінің жол қозғалысы мен жылжымалы құрамның техникалық пайдалану ережелерін орындауына жүйелі бақылау жүргізу.
ОН10	Көлік құралдарын қауіпсіз пайдалану стратегиясын, кәсіпорынның құрылымдық бөлімшелерінің қызметін бағалау.
ОН11	Интермодальдық және мультимодальды тасымалдау, жүк және жолаушылар ағындарын оңтайлы бағыттау үшін логистикалық жүйелер мен технологияларды енгізу бойынша жобаларды әзірлеу.
ОН12	Ғылыми зерттеулердің әдістерін білу және оларды жүктерді буып-түю, таңбалау, тиеу, түсіру, сұрыптау, әкелу және әкету жөніндегі жұмыстардың орындауда қолдану.
ОН13	Жолаушылар тасымалына сұранысты бағалау, өндіріс тиімділігін есептеу, қоғамдық көліктердің жұмысын ұйымдастыру және қозғалыс бағыттарының схемаларын жобалау.
ОН14	Жол-көлік оқиғаларын талдау негізінде жол қауіпсіздігін жақсарту шараларын ұсыну.

3. Оқыту бағдарламасының мазмұны

№	МК/ЖК/ТК	Пәннің коды	Құзыреттілікті қалыптастыратын пәндердің аталуы	Академиялық кредиттер	Сағат көлемі						Курстар мен семестрлер бойынша кредиттерді бөлу								Кафедра ¹	Бақылау түрі		
					Академиялық сағаттар	Аудиторлық				Аудиторияда н тыс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
						Дәріс	Практикалық сабақтар	Зертханалық сабақтар	Басқа (практика)	СОӨЖ	СӨЖ	1	2	3	4	5	6	7			8	
	ЖБ II	Жалпы білім беретін пәндер циклі		56	1680	75	585			300	720	22	20	12	2							
Гуманитарлық және тілдік модуль							30	900	30	240			180	450	15	10	5					
1	МК	КТ 1101	5	150	15	30	-	-	30	75	5									29	Мем. емтихан	
2	МК	Fil 2102	5	150	15	30	-	-	30	75		5								29	Емтихан	
3	МК	ShT 1103	10	300	-	90	-	-	60	150	5	5								14	Емтихан	
4	МК	К(О)Т 1104	10	300	-	90	-	-	60	150	5	5								15	Емтихан	
Кәсіптік және коммуникативтік модуль																						
5	МК	АКТ 2105	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	5	150	15	30	-	-	30	75			5							9	Емтихан
6	ТК	KSZhKM 1108	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет	5	150	15	30	-	-	30	75	5									29	Емтихан
		Екоп 1108	Экономика																			
		ЕкоI 1108	Экология																			
		ТАК 1108	Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі																			
		Кас1108	Кәсіпкерлік																			
GZN1108	Ғылыми зерттеу негіздері																					

Қоғамдық-саяси білім және салауатты өмір салты модулі				16	480	15	285			60	120	2	10	2	2							
7	МК	ASBM (ASMP) 1106	Әлеуметтік-саясаттану білім модулі (әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану, психология)	8	240	15	45	-	-	60	120		8							30	Емтихан	
8	МК	DSh 1108 2108	Дене шынықтыру	8	240	-	240	-	-	-	-	2	2	2	2					30	Емтихан	
	БП	Базалық пәндер циклі		116	3480	300	435	210	120	615	1800	10	12	16	30	30	18					
Модуль 1 Жаратылыстану және экономикалық ғылымдар				20	600	60	90	30		120	300	10		5		5						
9	ЖК	ZhM 1201	Жоғары математика	5	150	15	30	-	-	30	75	5								9	Емтихан	
10	ЖК	Fiz 1204	Физика	5	150	15	15	15	-	30	75			5						9	Емтихан	
11	ЖК	IKG 1202	Инженерлік және компьютерлік графика	5	150	15	15	15	-	30	75	5								2	Емтихан	
12	ТК	AME 3219	Автокөлік мекемесінің экономикасы	5	150	15	30	-	-	30	75					5					Емтихан	
		1SB 3219	ІС бухгалтерия																			
Модуль 2 Автомобиль жолдарындағы жол қозғалысының қауіпсіздігі				18	540	45	90	15	20	90	280		7		5		6					
13	ТК	KKZh 2211	Қаланы көліктік жоспарлау	5	150	15	15	15	-	30	75					5					5	Емтихан
		AZh 2211	Автомобиль жолдары																			
14	ЖК	ZhKE1202	Жол қозғалысының ережесі	5	150	15	30	-	-	30	75		5								5	Емтихан
15	ТК	ZhDAN 3222	Жүргізушілерді дайындаудың әдістемелік негіздері	6	180	15	45	-	-	30	90						6				5	Емтихан
		ZhKD 3222	Жүргізушілерді кәсіби дайындау																			
16	ЖК	OP 1206	Оқу практикасы	2	60	-	-	-	20	-	40		2								5	Диф. сынақ
Модуль 3 Көлік және еңбек қорғау				15	450	45	75	15		90	225		5		10							
17	ТК	КТОКК 2210	Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы	5	150	15	30	-	-	30	75					5					5	Емтихан
		KZhK 2210	Көліктің жалпы курсы																			

18	ТК	КК 1203	Көлік құралдары	5	150	15	30	-	-	30	75		5					5	Емтихан
		KN 1203	Көлік негіздері																
19	ТК	КЕК 2213	Көліктегі еңбек қорғау	5	150	15	15	15	-	30	75			5				8	Емтихан
		ЕК 2213	Еңбек қорғау																
Модуль 4 Жүк жұмыстарын ұйымдастыру және қозғалысты басқару				26	780	45	45	60	100	90	440			11	5	5	5		
20	ЖК	TUKB 2207	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	6	180	15	15	30	-	30	90			6				5	Емтихан
21	ЖК	OP 2214	Өндірістік практика	5	150	-	-	-	50	-	100			5				5	Диф. сынақ
22	ЖК	Zhuk 2208	Жүктану	5	150	15	15	15	-	30	75			5				5	Емтихан
23	ЖК	ZhKZhU 3215	Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру	5	150	15	15	15	-	30	75					5		5	Емтихан
24	ЖК	OP 3221	Өндірістік практика	5	150	-	-	-	50	-	100					5		5	Диф. сынақ
Модуль 5 Тасымалдау процессін ұйымдастыру				22	660	60	90	45		135	330					15	7		
25	ЖК	ZhTB 3217	Жолаушылар тасымалын басқару	5	150	15	15	15	-	30	75				5			5	Емтихан
26	ЖК	HZhT 3223	Халықаралық және интермодальдық тасымалдар	7	210	15	45	-	-	45	105					7		5	Емтихан
27	ЖК	KL 3216	Көлік логистикасы	5	150	15	15	15	-	30	75				5				Емтихан
28	ЖК	ZhTE 3218	Жүк тасымалдау ережелері	5	150	15	15	15	-	30	75				5				Емтихан
Модуль 6 Машиналарды пайдалану және автопайдаланушылық материалдар				15	450	45	45	45		90	225				10	5			
29	ТК	AK 2209	Автомобиль құрылысы	5	150	15	15	15	-	30	75			5				5	Емтихан
		TA 2209	Тракторлар және автомобильдер																
30	ТК	MZhTP 3220	Машиналар мен жабдықтарды техникалық пайдалану	5	150	15	15	15	-	30	75					5		5	Емтихан
		SB 3220	Сервисті басқару																
31	ТК	OMZTS 2212	Отын-майлағыш заттар және техникалық сұйықтықтар	5	150	15	15	15	-	30	75			5				5	Емтихан
		APM 2212	Автомобильде пайдаланатын																

			материалдар																	
	КП	Кәсіптік пәндер циклы		72	2160	150	225	210	130	300	1145				12	30	30			
Модуль 7 Көліктік-технологиялық процесстердің қауіпсіздігі				18	540	45	105	30		90	270				12		6			
32	ЖК	ККЕК 3301	Көлік құралдарының экологиялық қауіпсіздігі	6	180	15	45	-	-	30	90				6			5	Емтихан	
33	ЖК	ККК 4301	Көлік құралдарының қауіпсіздігі	6	180	15	15	30	-	30	90						6	5	Емтихан	
34	ТК	ТТZhTM 3302	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландыру	6	180	15	45	-	-	30	90				6			5	Емтихан	
Модуль 8 Жол қозғалысын ұйымдастыру				23	690	60	75	90			120	345				12	11			
35	ТК	АВZh 4308	Автоматтандырылған басқару жүйелері (көліктегі)	5	150	15	30	-	-	30	75							6	5	Емтихан
		АКАZh 4308	Автомобиль көлігіндегі автоматтандыру жүйелері																	
36	ЖК	ZhZhKK 4302	Жолдың жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі	6	180	15	15	30	-	30	90							6	5	Емтихан
37	ЖК	ZhKUTK 4304	Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	6	180	15	15	30	-	30	90					6			5	Емтихан
38	ТК	ZhKU 4303	Жол қозғалысын ұйымдастыру	6	180	15	15	30	-	30	90					6			5	Емтихан
Модуль 9 Кәсіби дайындық				23	690	45	45	90	50	90	370					18	5	23		
39	ЖК	КЕКК 4305	Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету	6	180	15	15	30	-	30	90					6			5	Емтихан
40	ЖК	ZhKOS 4307	Жол көлік оқиғасын сараптау	6	180	15	15	30	-	30	90					6			5	Емтихан
41	ТК	ZhPK 4306	Жол полициясының қызметі	6	180	15	15	30	-	30	90							6	5	Емтихан
		ZhPK 4306	Жол-патрульдік қызмет																	
42	ЖК	KP 4311	Кәсіптік практика	5	150				50		100							5	5	Диф. сынақ
43			Қорытынды модуль	8	240				80		160							8		
			Қорытынды аттестаттау	8	240				80		160							8		Мем. емтихан
Барлығы				244	7320	525	1245	420	250	1215	3665	32	32	28	32	30	30	30	30	

¹Ескерту:

Кафедра нөмірі	қысқаша	Кафедра атауы
1	ЕАЖҚ	Есеп, аудит және қаржы
2	МжАҰ	Х.Д.Чурин атындағы «Менеджмент және агробизнесі ұйымдастыру»
3	Құқық	Құқық
4	СРЖМ	Су ресурстары және мелиорация
5	МП	И. В. Сахаров атындағы «Машина пайдалану»
6	КО	Кәсіптік оқыту
7	МАТҚ	Механика және ауыл шаруашылығы техникасын құрылымдау
8	АТТ	Аграрлық техника және технология
9	ИТжА	IT-технологиялар және автоматтандыру
10	ЭжА	Энергия үнемдеу және автоматика
11	ЖРЖК	Жер ресурстары және кадастр
12	ОриА	Орман ресурстары және аңшылықтану
13	ӨҚЖК	Өсімдік қорғау және карантин
14	Шет	Шетел тілдері
15	ҚжОТ	Қазақ және орыс тілдері
16	ТжА	Топырақтану және агрохимия
17	Экол	Экология
18	ЖКжЖШ	Жеміс-көкөніс және жаңғақ шаруашылығы
19	Агр	Агрономия
20	БҚ	Биологиялық қауіпсіздік
21	КВМ	Клиникалық ветеринариялық медицина
22	АХжӨӨБ	Акушерлік, хирургия және өсіп-өну биотехнологиясы
23	МжВИ	Микробиология және вирусология, иммунология
24	ВССжГ	Ветеринариялық санитариялық сараптау және гигиена
25	ТӨТжҚ	Тамақ өнімдерінің технологиясы және қауіпсіздігі
26	Ара	Ара, құс және балық шаруашылығы
27	МШӨӨТ	Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы
28	ФМжБ	Н.О. Базанова атындағы «Физиология, морфология және биохимия»
29	ҚТжҚХМ	Қазақстан тарихы және Қазақстан халықтарының мәдениеті
30	Дене шс	Дене шынықтыру және спорт бөлімі
31	Әскери	Әскери кафедра
32	ГСжБ	Генетика, селекция және биотехнология

4. Құзыреттілік картасы

4. Модулдердің дағды картасы

Құзырет коды	Модуль	Жалпы білім беру құзыреттіліктері	Оқыту нәтижелері
КК1	Гуманитарлық және тілдік модулі	<p>Білім алушыларды фундаментальді деректанулық және тарихнамалық материалдармен, сондай-ақ қазіргі Қазақстан тарихы ғылымының жетістіктермен таныстыруға; Қазақстан тарихының гуманитарлық білім беру жүйесіндегі орнын анықтауға; дамудың заманауи кезеңіндегі өзекті мәселелерді талдау үшін Қазақстан тарихының нысаны мен пәнінің ерекшелігін анықтауға; Ұлы Дала аумағындағы мемлекеттік формалары мен өркениеттердің эволюциясын, қазақ халқы этногенезінің негізгі кезеңдерін толық және объективті көрсетуге негізделген Қазақстан тарихының ғылыми-негізделген тұжырымдамасын жасауға; Қазіргі Қазақстан тарихының оқиғалары туралы білімдерді жүйелеуге қалыптастыруға бағытталған;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Қазақстан тарихының негізгі даму кезеңдерін білу мен түсіну бойынша білімін көрсету; - сыни талдау негізінде тарихи өткеннің құбылыстары мен оқиғаларын адамзат қоғамының дүниежүзілік тарихи дамуының ортақ ұстанымдарымен ұштастыра білу; - қазіргі Қазақстандағы құбылыстар мен тарихи үдерістері зерттеу барысында аналитикалық және аксиологиялық талдау дағдыларын игеру; - заманауи қазақстандық даму үлгісінің ішкі ерекшеліктерін объективті және жан-жақты зерделей білу; - Қазақстан тарихының үдерістері мен тарихи құбылыстарды жүйелеу және сыни баға беру.
КК2		<p>болашақ маманның тұлғалық дүниетанымы, азаматтық және адамгершілік ұстанымдары негізінде әлеуметтік-мәдени дамуының қалыптасуын қамтамасыз ететін жалпы құзыреттілік жүйесін қалыптастырады;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - қоршаған болмысты, табиғи және әлеуметтік әлемді, ғылыми және философиялық әдістермен тануды, ғылыми пайымдауды және зерделеуді қамтамасыз ететін философия негіздері білімімен қалыптасқан дүниетанымдық ұстанымдар негізінде бағалау; - мифологиялық, діни және ғылыми дүниетанымның мазмұны мен өзіндік ерекшеліктерін түсіндіру; - бүкіл әлеуметтік және өндірістік салаларда болып жатқан жағдайларға берген өз бағасын дәлелдеу;
КК3		<p>тұлға аралық мемлекеттік, орыс және шет тілдерінде әлеуметтік және кәсіби қарым-қатынас қабілетін дамытады;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - тұлғааралық, мәдениетаралық және өндірістік (кәсіби) қарым-қатынас міндеттерін шешу үшін қазақ, орыс және шет тілдерінде ауызша және жазбаша нысандарда байланысқа түсу; - грамматикалық білім жүйесі негізінде

			тілдік және сөйлеу құралдарын пайдалануды жүзеге асыру; қарым-қатынас жағдайларына сәйкес ақпаратты талдау;
КК4	Модуль. Кәсіби және коммуникативті модулі	өз өмірінде және барлық қызмет салаларында заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологияларды меңгеру және пайдалану арқылы ақпараттық сауаттылықпен дамытуға ықпал етеді;	-коммуникация қатысушыларының іс-әрекеттері мен қылықтарын бағалау. -жеке қызметінде ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың әр түрлі түрлерін пайдалану: интернет-ресурстар, іздеу, сақтау, өңдеу, қорғау және ақпаратты тарату бойынша бұлтты және мобильді сервистерді пайдалану;
КК5		Сыбайлас жемқорлыққа төзбеу және құқық пен заңға құрметпен қарау.	- оқиғалар мен іс-әрекеттері құқықтық реттеу саласы тұрғысынан талдау және қажетті нормативтік актілерді қолдана білу; - қолданыстағы заңдарға бейімделу; - заңды пайдалана отырып, өз құқықтары мен мүдделерін қорғау - құқықтық сана, құқықтық ойлау және құқықтық мәдениет негізінде дамыған кәсіптік қызметті жүзеге асыру; - заңға сәйкес келетін шешім қабылдау және заңдық әрекеттер жасау. - жеткілікті деңгейде құқықтық саналы болу; - этикалық тұрғыдан кәсіби қызметтің фактілері мен құбылыстарын бағалай білу; - нақты өмір жағдайларында адамгершілік қағидалары мен мінез-құлық нормаларын қолдану.
КК6		экономика базалық біліміне сәйкес ақпаратты қабылдау және талдауда құзыретті болуы керек; экономикалық білім негіздерін әр-түрлі қызмет салаларында пайдалану; ситуациялық және практикалық міндеттерді шешу кезінде алған білімдерін қолдануға қабілетті болу, нормативтік-құқықтық актілерді, теориялық ережелер мен құқық нормаларын қолдануда құзіретті болу керек.	-экономиканың қызмет етуінің іргелі мәселелерін білу, экономикалық заңдардың әрекет ету механизмін және көріністерін, сондай-ақ жетекші мектептер мен экономикалық ғылым бағыттарының негізгі ерекшеліктерін; -экономикалық терминдер және категорияларды меңгеру және оларды оқу процесінде қолдану; - әлемдік және отандық экономика тарихының негізгі оқиғаларын білу және түсіну, "Қазақстан - 2050" стратегиясы іске асыру барысында болып жатқан реформаларды білу, қазіргі заманғы бизнес саласының даму үрдістерін. -әр түрлі нарықтық құрылымдардағы нарықтық агенттердің мінез-құлқын салыстыру және ажырату; -макроэкономикалық нарықтардағы экономикалық агенттердің өзара әрекетін түсіндіру; -әр түрлі елдердегі макроэкономикалық саясаттың нәтижелілігін салыстыру; -қазіргі заманғы макроэкономикалық құбылыстардың өзіндік көзқарастарын дәлелдеу; -Қазақстанда жүргізіліп жатқан

			<p>экономикалық реформалардың нәтижелерін бағалау үшін практикада алынған білімін пайдалану.</p> <p>-адам мен азаматтардың құқықтары мен бостандықтарын, міндеттерін білу;</p> <p>-Қазақстан Республикасындағы әрекет етуші негізгі нормативтік құқықтық актілерді білу, олардың қолдану аясын дұрыс түсіну;</p> <p>-халықаралық заңдылықтарды білу;</p> <p>-мемлекеттік басқару органдарының жүйесін және олардың өкілеттік шеңберін білу;</p> <p>-материалдық және іс-жүргізу құқығының өзара әрекеттесу механизмін түсіну;</p> <p>-қазіргі қоғам өміріндегі құқықтың ролі мен маңызын түсіну;</p> <p>-қолданыстағы заңнаманы бағдарлай білу;</p> <p>-заңды қолдана білу, өз құқықтары мен мүдделерін қорғай алу.</p>
КК7		<p>Аз қалдықты өндірістерді іске асыру және шаруашылық қызметінің экологиялық тиімділігін бағалау әдістерін қолдану саласында құзыретті болу.</p>	<p>-экология саласында табиғатты ұтымды пайдаланудың негізгі терминдерінің мазмұнын білу; қазіргі заманғы жаһандық және өңірлік экологиялық проблемаларды және оларды шешу жолдарын;</p> <p>-ықтимал экологиялық проблемаларды шешу және болжау үшін экологиялық білімдерін қолдана білу;</p> <p>-аз қалдықты өндірістерді және шаруашылық қызметінің экологиялық тиімділігін бағалауды іске асыру әдістерін қолдану.</p> <p>-қоғам мен табиғат құбылыстары арасында туындайтын себеп-салдарлы байланыстарды орнату.</p> <p>-орын алуы мүмкін экологиялық проблемаларды шешу және болжау үшін экологиялық білімді қолдану.</p>
КК8		<p>Алған білімін машиналар мен жабдықтарды пайдалану қауіпсіздігі мен сенімділігі мәселелерін шешу үшін және қызметкерлерді әлеуметтік қорғау мәселелерін білу үшін қолдануға мүмкіндік беру.</p>	<p>-өндірістік қауіпсіздік, еңбекті қорғау, қоршаған ортаны қорғау және азаматтық қорғау бойынша негізгі заңнамалық актілерді білу;</p> <p>-алған білімін машиналар мен жабдықтарды қолдану қауіпсіздігі мен сенімділігі мәселелерін шешу үшін пайдалану;</p> <p>-техниканы және технологиялық жабдықтарды төтенше жағдайларға ұшырауы тұрғысынан бағалау қабілеті.</p>
КК9	<p>Әлеуметтік-саясаттану білім және салауатты өмір салты модулі</p>	<p>өзін-өзі дамыту және өмір бойы білім алу дағдыларын қалыптастырады;</p>	<p>- әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану және психологиялық базалық білімді ескере отырып, тұлғааралық, әлеуметтік және кәсіби қарым-қатынас әр түрлі салаларындағы жағдайларға баға беру.</p> <p>- интеграциялық процестердің қазіргі заманғы өнімі ретінде аталмыш ғылымның білімдерін синтездеу;</p> <p>- ғылыми әдістерді және нақты ғылымды</p>

			<p>зерттеу тәсілдерін пайдалану, сондай-ақ бүкіл әлеуметтік-саяси кластерді; -өзіндік адамгершілік және азаматтық ұстанымын қалыптастыру; -қазақстан қоғамының қоғамдық, іскерлік, мәдени, құқықтық және этикалық нормаларын пайдалану; - тұлғалық және кәсіби бәсекеге қабілеттілігін көрсету; -әлем мойындаған қоғамдық-гуманитарлық ғылымдар саласында білімдерін қолдану; - талдау және таңдау әдіснамасын жүзеге асыру; - зерттеу нәтижелерін қорыту; - жаңа білімді синтездеу және гуманитарлық қоғамдық маңызды өнім түрінде таныстыру;</p>
КК10		қазіргі заманғы әлемде ұтқырлыққа икемді, сыни ойлау және физикалық өзін-өзі жетілдіруге қабілетті жеке тұлға қалыптастырады.	<p>- өмір бойы өзін-өзі дамыту және мансаптық өсу үшін жеке білім беру траекториясын құру, дене шынықтыру құралдары мен әдістері арқылы толыққанды әлеуметтік кәсіби қызметті қамтамасыз ету үшін салауатты өмір салтын ұстауға бейімделу.</p>
Базовые и профессиональные компетенции			Базалық құзыреттіліктер
КК11	Модуль 1. Жаратылыстану ғылымдары және экономикалық білімдер	<p>Жаратылыстануды және ғылыми-техникалық ілгерілеуді анықтайтын материяның құрылымы, онда болатын құбылыстар туралы тереңдетілген түсінікті қалыптастыру. Түбегейлі түсініктерді, заманауи математика заңдарын (жоғары математика), нақты мақсаттарды шешу әдістерін және тәсілдерін игеру.</p>	<p>- Негізгі математикалық және физикалық заңдарды қолдану - Өрнектерді қолдану, оларды қолдану шектері және ерекшеліктері, ара қатынасы және өзара байланысы;</p>
		<p>Деректерді қорытындылау және оларды пайымдауға, ақпараттарды талдауға және оларды экономикалық теория бойынша базалық білімдерге сәйкес қабылдауға қабілетті болуы; алған білімдерін құжаттарды жүргізуге және іскерлік хаттасуға пайдалану.</p>	<p>- Іскерлік құжаттарды жүргізуге білімдерді пайдалану; - Ситуациялық және тәжірибелік міндеттерді шешуге экономикалық теория білімдерін пайдалану; - Нарықтық экономиканың негізгі заңдарын, ғылыми тексттерді ұйымдастырудың ұстанымдарын қолдануды.</p>
КК12	Модуль 2 Автомобиль жолдарындағы	Көлік құралдарын пайдалану кезінде жеке өзінің және ұжымдық	<p>- Көлік ағындары бойынша зерттеулер жүргізу; - Жол қозғалысы қауіпсіздігі</p>

	жол қозғалысының қауіпсіздігі	қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін әдеттегі жол жағдайларында дұрыс шешім қабылдауды түсіну.	негіздері бойынша мәселелерді шешу; - Жол қозғалысы ережесі бойынша теориялық білімдерді қалыптастыру; - Жүктерді жеткізу жүйесін таңдау міндеттерін шешу және алынған білімді қалаларды жоспарлау үшін қолдану.
КК13	Модуль 3 Көлік және еңбек қорғау	Көлік құралдарының теориясын және есептеулер жүргізуді түсіну; көлік құралдарының динамикалық, пайдаланушылық және экономикалық көрсеткіштерін анықтау.	- Көлік құралдарының техникалық сипаттамаларын жіктеу; - Көлік негізін пайдалану; - Көлік құралдарының тарту және пайдаланушылық сипаттамаларының өзгеруін бағалау.
КК14	Модуль 4 Жүк жұмыстарын ұйымдастыру және қозғалысты басқару	Көлік құралдарының теориясын және есептеулер жүргізуді түсіну; көлік құралдарының динамикалық, пайдаланушылық және экономикалық көрсеткіштерін анықтау.	- Көлік құралдарының техникалық сипаттамаларын жіктеу; - Көлік негізін пайдалану; - Көлік құралдарының тарту және пайдаланушылық сипаттамаларының өзгеруін бағалау.
КК15	Модуль 5 Жүк жұмыстарын ұйымдастыру және қозғалысты басқару	Теміржол, автомобиль, әуе және су көлігінде тасымалды ұйымдастыру және қозғалысты басқару бойынша түсінігі, сонымен қоса жүк және коммерциялық жұмыстар бойынша құзырлы болуы	- Жүктер жіктелуін; тасымалдау және сақтау кезінде жүктерге әсер ететін факторларды; жүктердің қасиеттері мен сипаттамаларын; - Ыдыстар мен қаптаулардың жіктелуін; - Көлік құралдарын тиімді пайдалануды ескеріп, тасымал процесіне қызмет көрсету бойынша шешім қабылдау.
КК16	Модуль 6 Машиналарды пайдалану және автопайдаланушылық материалдары	Жылжымалы құрам жұмысын ұйымдастыру, көлік нарығындағы қатаң бәсекелестік жағдайында жолаушылар, жүк және халықаралық тасымалдауда энергетикалық, шикізаттық, материалдық және еңбек ресурстарын тиімді пайдалануды түсіну.	- Жүктерді жіктеу; тасымалдау және сақтау кезінде жүкке әсер ететін факторлар; жүктердің қасиеттері мен сипаттамалары; - Жолаушылар және жүк тасымалының өзіндік құнын төмендету әдістерін зерттеу; - Жүктерді халықаралық тасымалдауды реттеудің құқықтық негіздерін пайдалану; - Жүк, жолаушы және халықаралық тасымалдарды басқару және ұйымдастыру.
	Кәсіби құзыреттіліктер		Оқыту нәтижелері
КК17	Модуль 7. Көліктік-технологиялық процесстердің қауіпсіздігі	Көліктегі тиеу-түсіру жұмыстарын кешенді механикаландыруды, автоматтандыруды және көлік ағынының қоршаған	- Көлік ағынының қоршаған ортаға зиянды әсерін төмендету әдістерін қолдану; - Көлікте әрекет ететін заңнамалық актілер мен техникалық нормативтерді,

		ортаға зиянды әсерін төмендетуді түсіну.	қозғалыс қауіпсіздігін, экологияны, санитарлық нормаларды және ауа ортасының сапасына талаптарды қоса алғанда; - Тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру және автоматтандыру тәсілдерін пайдалану; - Жүктер сапасын бағалау, ыдысқа қажеттілікті нормалау және жоспарлау ерекшеліктері.
КК18	Модуль 8. Жол қозғалысын ұйымдастыру	Көлік техникасын басқарудың автоматтандырылған жүйесін құрудың жалпы ұстанымдарын және жол қозғалысын ұйымдастыруды жетілдіру шараларын түсіну	- Құрылғыларды қолдану және жол қозғалысын реттеу құралдары мен автоматтық басқарудың негізгі жергілікті жүйелерінің құрылысы және әрекеті; - Автоматтық басқарудың сұлбасы мен құрылымын таңдау; - Жол қозғалысын реттеудің техникалық құралдарын қолдану және басқару бойынша мәселелерді шешу.
КК19	Модуль 9. Кәсіби дайындық	Инновациялық технологияларды пайдалана отырып, жол-көлік оқиғаларының мән-жайларына талдау, сараптама және зерттеу жүргізу және көлік құралдарының техникалық жай-күйін диагностикалау.	- Көліктің әртүрлі түрлерінде жүк тасымалдау нарығының, көлік-экспедициялық және логистикалық қызметтер нарығының дамуының негізгі үрдістерін анықтау, талдау және болжау; - Жол-көлік оқиғалары бойынша есептер мен сызбалар жасау; - Көлік құралдарының техникалық жағдайын және шығын мөлшерін анықтау.

Пәндер туралы мәліметтер

№	Пән атауы	Пәннің қысқаша сипаттамасы (30-50 сөз)	Кредит саны	Қалыптасатын құзыреттер (коды)
Жалпы білім беретін пәндер циклы /ЖОО компоненті/Таңдау компоненті				
1	Қазақстан тарихы	Курсты оқу студенттерде қазақ халқының этногенезі, ұлы дала аумағындағы мемлекеттілік пен өркениет нысандарының эволюциясы және аса маңызды тарихи фактілер мен оқиғалардың жиынтығына негізделген қазіргі заманғы Отан тарихының тұжырымдамасын қалыптастыруға бағытталған. Ғылыми дүниетаным мен азаматтық ұстанымды қалыптастыратын қазіргі тарихтың негізгі оқиғалары туралы тарихи білімді жүйелеу. Көпэтникалық және көпконфессиялы қазақстандық қоғамды біріктіру үшін идеологиялық және рухани негіз құру.	5	ҚК 1
2	Философия	Студенттердің философия туралы әлем тануының ерекше түрі ретінде, оның негізгі бөлімдері, проблемалары мен әдістері туралы, сондай-ақ өзін-өзі талдау және адамгершілік өзін-өзі реттеу дағдылары туралы түсінік, ғылыми-зерттеу қабілеттерін дамыту және зияткерлік және шығармашылық әлеуетті қалыптастыру. Ұлттық бірегейлікті сақтау мәселелеріне, әділдік, қадір-қасиет және Бостандық сияқты негізгі дүниетанымдық ұғымдарды меңгеруге және философияның қоғамдық сананы жаңғыртудағы рөлі мен қазіргі заманның жаһандық міндеттерін шешуге ерекше көңіл бөлінеді.	5	ҚК 2
3	Шетел тілі	Шет тілін оқыту оның құрамдас бөліктерінің жиынтығында өзге тілді коммуникативтік құзыреттілікті дамытуға міндеттер қояды: сөйлеу құзыреттілігі - сөйлеу әрекетінің төрт негізгі түрлерінде коммуникативтік дағдыларды	10	ҚК 1, ҚК 3

		<p>дамыту; тілдік құзыреттілік - жаңа тіл құралдарын меңгеру (фонетикалық, орфографиялық, лексикалық, грамматикалық; әлеуметтік-мәдени құзыреттілік – өз елін, мәдениетін көрсете білуді қалыптастыру; оқу-танымдық құзыреттілік - білім алушыларды тілдерді және мәдениетті өз бетінше үйренудің тәсілдері мен тәсілдерімен таныстыру</p>		
4	Қазақ (Орыс) тілі	<p>Пән тілдік ортаны дамытуға арналған білім алушының жеке қабілетті жүзеге асыруға когнитивті және қарым-қатынас саласындағы орыс тілінде тұлғааралық, әлеуметтік, кәсіби, мәдениетаралық ұлттық сананы рухани жаңғырту және үштілділік мемлекеттік бағдарламаларын іске асыру контекстінде қарым-қатынас жасау. Пән деңгей дайындығына сәйкес сөйлеу әрекетінің түрлерін табысты меңгеруді көздейді.</p>	10	ҚК 1, ҚК 3
	Кәсіби және коммуникативті модуль		10	
5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	<p>Процестерді сыни бағалау және талдау қабілетін қалыптастыру, ақпаратты іздеу, сақтау және өңдеу әдістері, сандық технологиялар арқылы ақпаратты жинау және беру тәсілдері. Білім алушылардың компьютерлік жүйелер, операциялық жүйелер мен желілер архитектурасының тұжырымдамалық негіздерін меңгеру. Желілік және веб қосымшаларды әзірлеу тұжырымдамалары, ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету құралдары туралы білімді қалыптастыру.</p>	5	ҚК 4
6	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет	<p>Курстың бағдарламасы мемлекеттік және заң шығарудың негізгі теориясы, конституциялық, әкімшілік, еңбек, азаматтық құқық, қылмыстық, отбасылық, жер, қаржы, салық, банк, Қазақстан Республикасының</p>	5	ҚК 6 ОН 1, ОН 2

		сақтандыру заңнамасы, сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнама саласындағы студенттердің құқықтық сауаттылығын арттыру, сыбайлас жемқорлыққа қарсы көзқарасты қалыптастыру, сыбайлас жемқорлықтың кез келген көрінісіне төзімсіздігі.		
	Экономика	Пәнді оқытудың мақсаттары мыналар: - экономикалық теорияның жалпы негіздерін ашу; - шаруашылық жүргізу заңдарын және шаруашылық жүргізуші субъектілердің әр түрлі деңгейдегі ұтымды сипаттамаларын зерттеу, экономикалық дамудың принциптері мен заңдарын анықтау.	5	ҚК 7 ОН 2
	Экология	Курс экология саласындағы теориялық білім береді, студенттердің экологиялық сауаттылығын арттыруға ықпал етеді, экологиялық ойлауды қалыптастырады, сондай-ақ бұл білімді кәсіби және өзге де қызметте қолдану қабілетін қалыптастырады.	5	ҚК 8 ОН 2,ОН3
	Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі	Қауіпсіздіктің кәсіби мәдениетін қалыптастырады, және алған білімдерінің жиынтығын кәсіби қызметте қолдану, кәсіби қызмет саласындағы қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін біліктілік пен дағдыларды қабілеттілігі түсініледі.	5	ҚК 9 ОН 12, ОН14
	Кәсіпкерлік	Пәннің мақсаты білім алушылардың коммерциялық немесе әлеуметтік жобаны қалай құру және дамыту туралы түсініктерін дамыту, сондай-ақ білім алушыларды кәсіпкерлік белсенділік шеңберінде қажетті құралдармен, практикалық білімдермен және дағдылармен таныстыру болып табылады. Пәнді игеру нәтижесінде студенттер кәсіпкерлік процестің элементтері мен мүмкіндіктерді іздеу және бағалау процесі туралы түсінік ала алады.	5	КК6 ОН1, ОН9
	Ғылыми зерттеулердің	Теориялық курсты оқу нәтижесінде студент Ғылыми	5	КК10 ОН 4, ОН 5, ОН9

	негіздері	зерттеулердің әдіснамасы мен әдістемесін меңгеруі керек, талдау, синтез және дерексіз ойлау әдістерін қолдана отырып, проблемалық жағдайларды анықтай алуы керек. Пәнді меңгеру нәтижесінде білім алушы ғылыми материалдарды баяндау және ғылыми жұмыс мәтінін қалыптастыру дағдыларына ие болады. Курсты оқып-үйрену кезінде алынған білім кәсіптік цикл пәндерін кейіннен зерделеу, кәсіптік практикадан өту, бітіру біліктілік жұмысын дайындау үшін қажет.		
7	Әлеуметтік-саясаттану білім модулі		8	
	Әлеуметтану	Қоғамды зерттейді, оның құрылымы мен құрылымдарының дамуының ішкі механизмдерін (құрылымдық элементтерді: әлеуметтік қауымдастықтарды, институттарды, ұйымдар мен топтарды) ашып көрсетеді; адамдардың әлеуметтік іс-әрекеттері мен жаппай мінез-құлқының заңдылықтары, сондай-ақ жеке тұлға мен қоғам арасындағы қарым-қатынастар әлеуметтік құбылыстарды түсіндіреді, олар туралы ақпаратты жинайды және қорытады.	2	ҚК 9
	Саясаттану	Саясат туралы, саяси құбылыстардың (институттардың, қатынастардың, процестердің) пайда болу заңдылықтары туралы, олардың қызмет ету және даму тәсілдері мен нысандары туралы, саяси процестерді басқару әдістері туралы, саяси сана, мәдениет және т. б. туралы оқытады.	2	ҚК 2
	Мәдениеттану	Мәдениет, оның тарихы, мәні, қызмет ету және даму заңдылықтары туралы ілім. Сонымен қатар, мәдениеттану ғылымдары мәдени институттар жүйесін зерттеумен айналысады, олардың көмегімен адамды тәрбиелеу мен білім беру жүзеге асырылады және олар мәдени ақпаратты шығарады, сақтайды	2	ҚК 9

		және береді.		
	Психология	Психология - мақсаты адам психикасының қызмет ету механизмдерін зерттеу болып табылады. Ол әр түрлі жағдайларда адамдардың мінез-құлқының заңдылықтарын қарастырады. Психология-бұл бізге өзін тереңірек тануға, өз проблемалары мен себептерін түсінуге, өз кемшіліктері мен күшті жақтарын түсінуге көмектеседі.	2	ҚК 10
7	Дене шынықтыру	Пән жалпы адамзаттық мәдениеттің бір бөлігі, салауатты өмір салты, оның негізгі құрамдас бөлігі, адам ағзасының дене және ақыл-ой қызметіне бейімделуінің әлеуметтік-биологиялық негіздері. Дене шынықтыру мен спортпен өз бетінше шұғылдануға дайындық, жас ерекшелік физиологиясы, дене жағдайын өзіндік бақылау, дене шынықтыру мен спорттың психофизикалық негізі, гигиена сияқты дене шынықтырумен байланысты сұрақтар шеңберін қамтиды.	8	ҚК 5
Базалық пәндер циклы ЖОО компоненті/Таңдау компоненті				
Модуль 1	Жоғары математика	Математика курсы маманның математикалық білімінің негізгі іргетасы болып табылады. Бөлімдер (сызықтық алгебра, векторлық алгебра, Аналитикалық геометрия және математикалық талдау элементтері) қазіргі заманғы талдау әдістерін қамтиды және қолданбалы есептерде математикалық әдістерді қолдануға бағытталған.	5	ҚК11 ОН1, ОН7
	Физика	Жаратылыстану және ғылыми-техникалық прогрестің дамуын анықтайтын материяның құрылысы, онда болып жатқан құбылыстардың табиғаты туралы терең түсінік қалыптастыру. Физиканың басқа жаратылыстану ғылымдарымен, аралас пәндермен байланысы. Техника мен жаңа технологиялардың жаңа салаларын құрудағы және дамытудағы физиканың рөлі.	5	ҚК11 ОН1, ОН7

		Техниканың физиканың дамуына әсері. Физикалық зерттеу әдістері: тәжірибе, гипотеза, эксперимент, теория.		
Инженерлік және компьютерлік графика		"Сызбаларды құрудың теориялық негіздерін қалыптастыру; конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі туралы, конструкторлық құжаттаманы ресімдеу ережелері туралы білімді қалыптастыру; бұйымдардың сызбаларын әзірлеу мен оқудың практикалық дағдылары мен дағдыларын қалыптастыру. Студенттердің КҚБС қанағаттандыратын конструкторлық құжаттаманы алу үшін инженерлік-графикалық жұмыстарды автоматтандырудың әмбебап ортасын игеруі; AutoCAD жүйесінде сызбалар жасау әдістемесі; студенттерді конструкторлық құжаттаманы орындау және ресімдеу қағидаларына оқыту; сызбалар жасаңыз және оларды сақтаңыз, бар сызбаларды өңдеңіз; сызбаларды плоттерге немесе принтерге шығарыңыз.	4	ҚК11 ОН7, ОН12
Автокөлік мекемесінің экономикасы		Бұл пән оқу барысында студент ақпаратты жинау әдістері мен тәсілдерін меңгеру, мәліметтерді талдау, байланыс орнату және болжамдарды құру туралы нақты және айқын түсінік алады. Пәнді оқытудың мақсаты студенттердің қоғамдық және экономикалық ғылымдар, экономика салалары бойынша және басқа пәндермен сандық ақпаратты сауатты оқу болып табылады.	5	ҚК11 ОН1, ОН2, ОН7
1С бухгалтерия		Пәнді оқу нақты есептерге бухгалтерлік есеп және талдау әдістері мен тәсілдерін қолдануға; бухгалтерлік есеп деректері бойынша ұйымның шаруашылық қызметінің фактілерін талдауға; бухгалтерлік есеп деректері бойынша шаруашылық субъектілер қызметінің экономикалық және әлеуметтік-экономикалық көрсеткіштерін	5	ҚК11 ОН1, ОН2, ОН7

		есептеуге; кәсіби қызметте бухгалтерлік есепті автоматтандырудың компьютерлік бағдарламаларын қолдануға мүмкіндік береді.		
Модуль 2	Қаланы көліктік жоспарлау	Пән қалалық қозғалысты қамтамасыз етумен байланысты мәселелерді қарастырады, қаланы көліктік-жоспарлау аудандастыру, көлік түрін таңдау және жылжымалы құрамға қажеттілікті анықтау, жолаушылар ағынын тексеру, қалалық жолдар мен көшелерді жіктеу, қала көшелерінің өткізу қабілеті мен жоспары, қиылыстарды жобалау, автомобиль тұрақтары және олардың жіктелуі.	6	ҚК13 ОН5, ОН7, ОН11
	Автомобиль жолдары	Пән жол жағдайларының экономикаға әсерін, автомобиль жолдарының конструкциясының негіздерін, автомобиль жолдарының жіктелуін, жол жиектері мен бөлгіш жолақтардың құрылымдарын, жол құрылысының технологиясын, инженерлік жабдықтарды және автомобиль жолдарын пайдалануды, жол су бұруды, жасанды құрылыстардың түрлерін, көлік айрықтарының сипаттамаларын, жол құраушысы туралы түсініктерді, жол жағдайларының қозғалыс қауіпсіздігіне әсерін қарастырады.	6	ҚК13 ОН5, ОН7
	Жол қозғалысының қауіпсіздік негіздері	Бұл пәнде жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету, сондай-ақ жолдарды жобалау және пайдалану бойынша іс-шаралар қарастырылады. Алынған білімді қолдану Көлік құралдарын пайдалану кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.	5	ҚК13 ОН5, ОН12
	Жүргізушілерді дайындаудың әдістемелік негіздері	Бұл пәнде студент автомобиль жүргізушісін оқыту әдістемесінің мәнін, оқыту принциптерін және оқу үдерісін ұйымдастыруды, автомобиль тренажерлері мен оқу автомобильдерін үйренеді. Алынған білімді қолдану	6	ҚК17 ОН5, ОН9, ОН12

		автомобильді күрделі және нақты жол жағдайларында жүргізу шеберлігін арттыруға мүмкіндік береді.		
	Жүргізушілерді кәсіби дайындау	Пәнде қозғалыс жағдайлары мен автомобиль жолы элементтерінің қозғалыс қауіпсіздігіне әсері қарастырылады. Пәнді меңгеру нәтижесінде студент қиын жол-көлік жағдайларында автокөлік жүргізу дағдылары мен білімін алады.	6	ҚК17 ОН5, ОН9, ОН12
Модуль 3	Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы	«Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы» пәні көлік жүйесіндегі көлік түрлерінің, олардың пайдаланымдық сипаттамалары мен пайдалану көрсеткіштерінің өзара әрекеттесу принциптерін, көліктің магистральдық түрлерінің қызметін оқытады.	5	ҚК14 ОН8, ОН13
	Көліктің жалпы курсы	Елдің көлік жүйесіндегі көлік құралдарының рөлін зерделейді; Қазақстан Республикасында көлікті дамытуды, көлік құралдарының құрамын (автомобиль, темір жол, әуе, су және құбыржол), көлік құралдарының типтерін сәйкестендіру және олардың жіктелуінің, Қазақстан Республикасында су, құбыр, автомобиль, темір жол көлігін дамытудың негізгі кезеңдерін қарастырады.	5	ҚК14 ОН8, ОН13
	Көлік құралдары	Транспорттық техника түрлері саласында білімді зерттеу және алу, классификация, жалпы құрылым және механизмдердің және қазіргі заманғы техниканың әр түрлі жүйелерінің жұмыс принциптері. Автокөлік құралдары (АКҚ) туралы негізгі мәліметтер жүйеленеді. Жүк АКҚ жіктелуімен, белгілеу жүйесімен, қолдану саласымен және конструкциялық ерекшеліктерімен байланысты мәселелер қарастырылды. Автокөлік құралдарын таңдаумен байланысты мәселелер жария етіледі.	4	ҚК14 ОН8, ОН11
	Көлік негіздері	" Көлік негіздері" пәні көлік	4	ҚК14

		техникасының түрлерін, жұмыс принциптерін және олардың құрылғыларын зерттеуге арналған. Курста жылжымалы құрамның эксплуатациялық және экономикалық көрсеткіштеріне қатысты мәселелерді, көлік жұмысын талдауды қарастырады.		ОН3, ОН8, ОН11
	Көліктегі еңбек қорғау	«Көліктегі еңбек қорғау» пәні еңбекті қорғаудың ұйымдастырушылық-құқықтық мәселелерін, жарақаттану мен кәсіптік ауруларды талдауды, олардың алдын-алуды, оқытуды, брифингтерді, еңбекті қорғауға арналған нұсқаулықтарды, өндірістік үй-жайлардың микроклиматын, өндірістік шу мен діріл, өндірістік жарықтандыру және техникалық қауіпсіздік құралдарын зерттейді.	4	ҚК14 ОН1, ОН2, ОН010
	Еңбек қорғау	«Еңбек қорғау» пәні еңбекті қорғаудың ұйымдастырушылық-құқықтық мәселелерін, жарақаттану мен кәсіптік ауруларды талдауды, олардың алдын-алуды, оқытуды, брифингтерді, еңбекті қорғауға арналған нұсқаулықтарды, өндірістік үй-жайлардың микроклиматын, өндірістік шу мен діріл, өндірістік жарықтандыру және техникалық қауіпсіздік құралдарын зерттейді.	4	ҚК14 ОН1, ОН5, ОН10
Модуль 4	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	Тасымалдауды қамтамасыз ету бойынша көлік түрлерінің жұмыс ерекшеліктерін зерттейді. Пәнді меңгеру үшін темір жол көлігінде; автомобиль, әуе және су көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару мәселелері қарастырылды.	6	ҚК15 ОН3, ОН5, ОН14
	Жүктану	Пән жүктердің, оларды тасымалдау мен қоймалау үдерістеріне ықпал ететін қасиеттерін, ыдыс пен орау материалдарының қызметі мен жіктелуін оқытады. Жүктердің көліктік сипаттамаларының тасымалдауды ұйымдастыруға ықпал ету мәселелері қарастырылады.	6	ҚК15 ОН7, ОН8

	Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру	Көлік процесін тиімді ұйымдастыру және жүк және коммерциялық жұмыс кезінде оларды басқару саласында студенттердің ғылыми және кәсіби білімі мен дағдыларын қалыптастыру. Пәнді оқу барысында студент көлік құралдарымен жүзеге асырылатын жүк және коммерциялық жұмыстардың ұйымдастырылуымен танысады.	5	ҚК15 ОН7, ОН8
Модуль 5	Жолаушылар тасымалын басқару	Пән халықтың көліктік қозғалысы, жолаушылар автомобиль тасымалын техникалық қамтамасыз ету, автобус тасымалын ұйымдастыру және технологиясы, маршрутта автобустардың қозғалысын ұйымдастыру мәселелерін қарастырады. Студент автобус тасымалын, жеңіл жолаушылар тасымалын ұйымдастыру және басқару технологиясын білуі және автобус тасымалын басқара білуі тиіс.	5	ҚК16 ОН3, ОН5
	Жолаушылар тасымалын ұйымдастыру	" Жолаушылар тасымалын ұйымдастыру" пәні бойынша маршрутта автомобиль қозғалысын ұйымдастыру мәселелерін оқытады. Пәнді меңгеру нәтижесінде студент технологияны, жолаушылар тасымалын ұйымдастыруды және басқаруды білетін болады.	5	ҚК16 ОН3, ОН5, ОН9
	Халықаралық және жүк тасымалдары	Пәнде халықаралық көлік ұйымдары, екі ел арасындағы жолаушылар мен жүктердің халықаралық тасымалын реттейтін негізгі ережелер, екі жақты келісімдер, ірі көлемді, ауыр салмақты және қауіпті жүктерді тасымалдауға арнайы рұқсат, МТФ (ЕКМТ) рұқсаттары, кедендік жүйелер мен кедендік құжаттар, кедендік Конвенция (TIR Конвенциясы), халықаралық автотасымалдаудағы көліктік сақтандыру, "Жасыл карта" Еуропалық жүйесі қарастырылған.	6	ҚК16 ОН2, ОН3, ОН7
	Көлік логистикасы	Пән көлік дамып, тұтынушыларға қызмет көрсететін заңдар мен	5	ҚК16 ОН2, ОН10

		қағидаттар туралы, сондай-ақ көлік және логистика менеджерінің көзқарасы бойынша қандай проблемалар бар екенін баяндайды. Жалпы экономикалық сипаттағы проблематика және жүктерді тасымалдауды шектеу мен қамтамасыз етудің тиімділігін арттыруға бағытталған басқару мәселелері қарастырылады.		
	Жүктерді тасымалдау ережелері	Жалпы ережелер мен негізгі ұғымдар. Қазақстан Республикасының көлігімен жүк тасымалдауды жүзеге асыруды ұйымдастыру қағидалары мен тәртібі. Тасымалдау процесіне қатысушылардың өзара іс-қимылының ұйымдық-құқықтық схемасы. Тасымалдауды жоспарлау. Тасымалдау жоспарын орындаудың есепке алу карточкасын жасау. Жүктерді тасымалдауға қабылдау. Жүктерді беру. Жүкқұжат және тасымалдау құжаттарын ресімдеу.	5	КК16 РО2, РО10
Модуль 6	Автомобиль құрылысы	Пән автомобильдердің және іштен жану қозғалтқыштарының жалпы құрылымы мен жіктелуі, іштен жану қозғалтқыштарының жұмыс істеу принципі мен тәртібін оқытады. Қисық тәрізді-шатунды механизмнің құрылысы және жұмысы, газ тарату механизмі, салқындату және майлау жүйесі, бензинді қозғалтқышты қоректендіру жүйесі, дизельді қозғалтқышты қоректендіру жүйесі, оталдыру жүйесі, автомобильдердің трансмиссиясы және жүріс бөлігі, басқару және тежеу жүйелері.	6	ҚК17 ОН3, ОН12
	Тракторлар және автомобильдер	Пән тракторлар мен автомобильдердің жалпы құрылғыларын, іштен жану қозғалтқыштарын, бензинді және дизельді қозғалтқыштардың қоректену жүйесін, двигательді салқындату және майлау жүйесін, тракторлар мен автомобильдердің трансмиссиясы, доңғалақты тракторлар мен автомобильдердің	6	ҚК17 ОН3, ОН12

		жүру бөлігі мен басқару механизмдерін, тракторлар мен автомобильдердің гидравликалық жабдықтарын оқытады.		
Машиналар мен жабдықтарды техникалық пайдалану		Түрлі пайдалану шарттары үшін машиналар мен жабдықтардың конструкциясына қойылатын негізгі талаптарды, автомобильдердің, тракторлардың, машиналардың және олардың жабдықтарының техникалық сервисінің негізгі ережелерін, диагностикалау әдістемесін, механизмдерді, машиналарды тұтастай алғанда және қолданылатын технологиялық жабдықтардың сипаттамасын оқытады.	5	ҚК17 ОН11, ОН13
Сервисті басқару		Көлік техникасы жүйесіндегі техникалық сервис орнын; техникалық қызмет көрсету, ақауларды жою және техниканы сақтау мәселелерін; жөндеу-қызмет көрсету базасын; Машина-технологиялық станцияны ұйымдастыру принциптерін; машиналарға техникалық қызмет көрсетуді жоспарлау және ұйымдастыру, техниканы жалға алудың лизингтік нысаны.	5	ҚК17 ОН11, ОН13
Отын-майлағыш заттар және техникалық сұйықтықтар		Пән болашақ мамандардың отындардың, майлау материалдары мен техникалық сұйықтықтардың пайдалану қасиеттері туралы теориялық білімдерді және олардың автотракторлық және ауыл шаруашылық техникасының техникалық-экономикалық көрсеткіштеріне әсері, мұнай өнімдерін тиімді пайдалану, үнемдеу және олардың шығындарын азайту, қауіпсіздік техникасы, өртке қарсы іс-шаралар, отын-майлау материалдарын пайдалану кезінде қоршаған ортаны қорғау және олардың қасиеттерін анықтау бойынша практикалық дағдыларды меңгеруіне бағытталған.	5	ҚК17 ОН11, ОН13
Автомобильде		Пән болашақ мамандардың	5	ҚК17

	пайдаланатын материалдар	автомобильді пайдалану материалдары туралы теориялық білімдерді және олардың автотракторлық және ауыл шаруашылық техникасының техникалық-экономикалық көрсеткіштеріне әсерін, қауіпсіздік техникасы ережелерін, өртке қарсы іс-шараларды, автомобильді пайдалану материалдарын пайдалану кезінде қоршаған ортаны қорғау және олардың қасиеттерін анықтау бойынша практикалық дағдыларды меңгеруіне бағытталған.		ОН12, ОН13
Кәсіптік пәндер циклы ЖОО компоненті/Таңдау компонент				
Модуль 7	Көлік құралдарының экологиялық қауіпсіздігі	Пән көліктегі экологиялық қауіпсіздіктің қазіргі заманғы мәселелерін, көлік ағынының қозғалысын экологиялық қауіпсіздік тұрғысынан моделдеуді, автомобиль көлігін ластаушы заттарды есептеу әдістемесін, көлік коммуникациясының экологиялық қауіпсіздікке әсер ету ерекшеліктерін, көлік ағынының қоршаған ортаға зиянды әсерін төмендету әдістерін оқытады.	6	ҚК18 ОН2, ОН3
	Көлік құралдарының қауіпсіздігі	Пән көлік құралдарының қауіпсіздік түрлері және нормативтік құжаттар, автомобильдің тежегіш динамикалығы, автомобильдің тұрақтылығы, автомобильдің басқарылуы, автомобиль жүрісінің бірқалыпты болуы, автомобильдің ақпараттылық түрлері, автомобильдің дыбыстық ақпараттылығы, сыртқы және ішкі визуалды ақпараттылығы, жүргізушінің жұмыс орнының эргономикасы мәселелерін қарастырады. Автомобильдердің пассивті, кейінгі және экологиялық қауіпсіздігі.	7	ҚК18 ОН3, ОН5, ОН12
	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландыру	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы мен механикаландырылуын ұйымдастыру және басқару, тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы мен механизациясы	6	ҚК18 ОН7, ОН10

		бойынша жұмыстар мен операцияларды дайындау, ұйымдастыру және сапалы орындауда практикалық дағдыларды қалыптастыру және дамыту, тиеу-түсіру жұмыстары мен түрлі жүктермен қойма операцияларын механикаландыру және автоматтандырудың тәсілдері, технологиясы қарастырылады.		
Модуль 8	Автоматтандырылған басқару жүйелері (көліктегі)	Пәнде автоматты басқару жүйелерін құрудың негізгі түсініктері мен принциптері, үздіксіз басқару жүйелерін математикалық сипаттау қарастырылады. Нәтижесінде студент жұмыс көлемін ескере отырып, көліктің техникалық жабдықталуын тиімді пайдалану саласында практикалық дағдыларды алады.	7	ҚК18 ОН7, ОН11
	Автомобиль көлігіндегі автоматтандыру жүйелері	Бұл пәнде үздіксіз сызықты басқару жүйелерінің орнықтылығы бойынша теориялық білім негіздері қарастырылады. Алынған білімді қолдану студентке оның техникалық құралдарын дамыту мәселелерін ағымдағы пайдалану жағдайында да, болашақта да шеше білуге мүмкіндік береді.	7	ҚК18 ОН7, ОН11
	Жолдың жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі	Пән жолдың көліктік-пайдалану сипаттамаларын, әртүрлі жол жағдайларында көлік құралдарының қозғалыс заңдылықтарын, қозғалыс жағдайлары мен геометриялық элементтерінің қозғалыс қауіпсіздігіне әсерін, жолдарды бағалау әдістерін: оқиғалар коэффициенттерінің әдісін, қауіпсіздік коэффициенттерінің әдісін, апаттылық коэффициенттерінің әдісін, жаңа жолдарды жобалау кезінде қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етуді оқытады.	5	ҚК19 ОН10, ОН12
	Жол күйі және қозғалыс	Пән автомобиль жолдарының транспорттық пайдалану	5	ҚК19 ОН10, ОН12

	қауіпсіздігі	жағдайына қойылатын талаптар, жолдардың техникалық параметрлері мен сипаттамаларына қойылатын талаптар, жол қызметінің міндеттері, жер төсемі мен су бұрғыштың деформациясы мен бұзылуының негізгі түрлері, жер төсемі мен су бұрғыш жүйесін күрделі жөндеу, жер төсемі мен су бұрғыш жүйесін оқытады		
	Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	Пән жол белгілерін, жол белгілері мен бағдаршамдарды қолдануды, қиылыстардағы бағдаршамды реттеуді, қатты бағдарламалық реттеу негіздерін, бейімделу реттеу негіздерін, көлік детекторларын, үйлестірілген реттеу әдістері мен құралдарын оқып біледі.	5	ҚК19 ОН5, ОН12
	Жол қозғалысын ұйымдастыру	Пәнде жол қозғалысын ұйымдастыру негіздері қарастырылады. Көлік және жаяу жүргіншілер ағынының сипаттамасы келтірілген, қозғалысты зерттеудің ең кең таралған әдістері берілген. Көше-жол желісінің жекелеген элементтеріндегі қозғалысты ұйымдастыру бойынша практикалық іс-шараларға үлкен назар аударылады.	6	ҚК19 ОН5, ОН9, ОН12
Модуль 9	Көліктік – экспедициялық қызмет көрсету	Пәнді оқу кезінде көлік процесінде көліктік-экспедициялық қызмет көрсетудің негізгі ережелері мен маңызы; нормативтік-құқықтық база; көліктік-экспедициялық операциялар; жүктерді жеткізуді құжаттамалық ресімдеу; экономикалық тиімділік; көліктік-экспедициялық қызмет көрсетуді ұйымдастыруға логистикалық көзқарас қарастырылады.	5	ҚК20 ОН2, ОН7, ОН10
	Көлік-экспедиция негіздері	Пән транспорттық-экспедициялық қызмет көрсетудің негізгі ережелерін оқып-үйренеді, әртүрлі көлік түрлерімен жүктерді, ерекше жағдайларда тасымалданатын жүктерді жеткізу, арнайы тасымалдау, қызмет көрсету нарығындағы бәсекеге қабілеттілік, жарнамалық қызмет	5	ҚК20 ОН2, ОН7, ОН10

		көрсетуді ұйымдастыру мәселелерін қарастырады.		
	Жол көлік оқиғасын сараптау	Пән автокөлік жолдарында және қалаларда көлік ағындарының қауіпсіздігін қамтамасыз етуде автотехникалық сараптама жүргізудің ұйымдастырушылық аспектілері туралы білімді меңгеруге бағытталған. ЖКО сараптамасын ұйымдастыру мен жүргізудің құқықтық және техникалық жағынан негізгі ережелері берілді. Сот тәжірибесінде кеңінен тараған жол-көлік оқиғаларын сараптамалық зерттеу әдістемесі қарастырылады.	5	ҚК20 ОН5, ОН9, ОН10
	Жол полициясының қызметі	Пән жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету саласындағы мемлекеттік басқару жүйесін, жол қозғалысына қатысушылардың құқықтары мен міндеттерін, жол полициясы қызметі туралы ережені, жол полициясының құрылымы мен құрамын, жол полициясы бөлімшелері қызметінің негізгі бағыттарын қарастырады.	5	ҚК20 ОН5, ОН9, ОН10
	Жол-патрульдік қызмет	Пән жол полициясының қазіргі заманғы құрылымын, оның бөлімшелері шешетін міндеттерді, ЖП қызметтері мен бөлімшелерінің құқықтық қызметін реттейтін нормативтік құжаттарды қарастырады. Оқылатын материалда ЖП бөлімшелерінің жұмысын ұйымдастыру, автомобиль жолдары мен автокөлік құралдарын пайдалануды нақты құқықтық ұйымдастыру үшін мамандарға қажетті білімге баса назар аударылады.	5	ҚК20 ОН5, ОН9, ОН10

5. Білім беру бағдарламасының кескінінде меңгерілген кредиттер көлемін көрсететін жиынтық кестесі:

Оқу курсы	Семестр	Оқылатын пәндер саны			Академиялық кредиттер саны						Барлығы, сағат	Әскери дайындық	Саны	
		МК	ЖК	ТК	Теориялық оқу	Оқу практикасы	Өндірістік практикасы	Диплом алды практикасы	Қорытынды аттестация	Барлығы			Емтихан	Диф. сынақ
I	1	4	2	1	31				31	31	930		7	-
	2	4	2	1	30				32	32	930		6	1
II	3	3	2	1	30				30	30	900		6	-
	4	1	2	4	25	5			30	30	900		6	1
III	5	-	4	2	30				30	30	900		6	-
	6	-	4	1	24	6			30	30	900		4	1
IV	7	-	5	-	26	4			30	30	900		5	1
	8	-	3	1	18		4	8	30	30	900		2	1
Барлығы		12	24	11	208	2	14	6	12	243	243	588	42	5

1 қосымша

Практика базалары

«6В11301- Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасының
Практика базалары

№	Компаниялардың, кәсіпорындардың, ұйымдардың атауы	Байланыс тел, e-mail
1	ЖШС «МК-Global Logistics»	8727 265 01 64 eurasian.bridge@gmail.com
2	ЖШС «Алматыэлектротранс», Алматы қаласы, Әуезов көшесі 64	8727 3132784 info@aet.kz
3	ЖШС «EURASIAN BRIDGE KAZAKSTAN»	8727 265 01 64 eurasian.bridge@gmail.com
4	№2 Алматы қалалық автобус паркі	8727 394 05 61 avtopark2@List.ru

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті, «Инженерлік - техникалық» факультетінің И.В.Сахаров атындағы «Машина пайдалану» кафедрасында дайындалған 2024-2028 жылдарына арналған 6В11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасына

САРАПТАМА

6В11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасын тәмәмдаған студент «6В11301 – Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» қызмет көрсету саласындағы бакалавр дәрежесін алып шығады.

Бағдарлама 4 жылға арналып жасалған. Білім беру бағдарламасының қолданылу саласы турлы айтылған. Қазақстан Республикасының Білім туралы Заңы, жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты, жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының жіктеуіші, жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары және кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу үдерісін ұйымдастыру ережелері сияқты нормативті құжаттарға сүйеніп дайындалған. Сонымен қатар, білім беру бағдарламасы Қазақстан Республикасы «Атамекен» Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы бекіткен кәсіби стандарттарды ескере отырып дайындалған.

Білім беру бағдарламасының жалпы сипаттамасында білім алушының біліктілігін, оқу түрі мен мерзімін, тапсыратын емтихандарын, бітірушілердің қызметінің қысқаша сипаттамасын және бағыттарын қамтыған; білім беру бағдарламасын меңгеру нәтижесінде бітіруші ие болуы тиіс жалпы білім беру және кәсіби құзыреттілігінің толық тізбесі келтірілген, сондай-ақ оның кәсіби қызметінің саласы, кәсіби қызметінің объектілері, көбінесе бітіруші даярланатын кәсіби қызметтің түрлері, кәсіби қызметтің түріне (түрлеріне) сәйкес шешуге дайын болуы тиіс кәсіби міндеттері баяндалған.

Білім беру бағдарламасының құрылымын тұтастай қисынды және дәйекті-деп айтуға болады. Оқу пәндерінің білім беру бағдарламасын бағалай отырып,

оқытылатын пәндердің мазмұны білі алушының құзыреттілік моделіне сәйкес келеді деген қорытынды жасауға болады.

Дайындалған білім беру бағдарламасы білім алушылардың өндірістік практикадан өтулеріне мүмкіндік бере отырып, білім алушының кәсіптік-практикалық дайындығын шыңдайды. Бағдарламаға енгізілген пәндерді оқытуды іске асыру кезінде үлгерімді ағымдағы және қорытынды бақылаудың әртүрлі нысандары мен рәсімдері: бақылау сұрақтары мен практикалық сабақтарға арналған типтік тапсырмалар қолданылатынын көрсетеді.

Бағдарламаны іске асыруға тәжірибелі профессор-оқытушылар қатысады. Білім беру бағдарламасының бір артықшылығы кәсіптік цикл пәндерін қалыптастыру кезінде жұмыс берушілердің талаптарыда ескерілетіндігінде.

Білім беру бағдарламасының құндылығын арттыру үшін, мүмкін заманауи талаптарға сәйкес келетін болашақ мамандарға арнайы компьютерлік бағдарламаларды мысалы көлік қозғалысын моделдеуге арналған «PTV Vissim» және ДТП «PC-Crash» сонымен қатар жүк тасымалын тиімді ұйымдастыруға арналған «Zavgar.Online», «Delans», «АвтоПлан», «Cargo.run», «Умная логистика», «Relog», «1С логистика», «Мой склад» оқытатын пәндерді қосса, дұрыс болатын еді.

Білім беру бағдарламасын сараптау негізінде, «6В11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы мемлекеттік білім беру стандартының негізгі талаптарына сай, көліктік қызмет көрсету бағытындағы бакалаврларды дайындау бойынша жалпы мәдени және кәсіби құзыреттілікті қалыптастыруға ықпал етеді және көліктік-логистикалық кешен үшін білікті мамандар дайындауға даңғыл жол ашады деген қорытынды жасауға болады.

«САГ-логистик» ЖШС директоры



С.С. Баншиева С.

РЕЦЕНЗИЯ
**на образовательную программу 6В11301 «Организация перевозок,
движения и эксплуатация транспорта» (2024-2028г.)**

Образовательная программа для подготовки бакалавров 6В11301 - «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» разработана на кафедре «Машиноиспользование» имени И.В. Сахарова Казахского Национального аграрного исследовательского университета.

Данная образовательная программа рассчитана на 4 года обучения и для достижения поставленных целей в образовательной программе запланировано изучение общеобразовательных и специальных дисциплин в сочетании с учебной, производственной практикой и выполнением выпускной работы.

Программа составлена, так что овладение профессиональных компетенций и практическими навыками находится в тесной взаимосвязи предметами профессионального и общеобразовательного цикла.

Разработчиками программы построена матрица соответствия компетенций и составных частей образовательной программы, в которой распределена совокупность компетенций выпускника на весь период обучения по элементам учебного плана.

Образовательная программа включает совокупность паспортов компетенций, содержащих формулировку каждой конкретной компетенции, ее структура в виде «знаний», «умений», «владений» и результатов обучения, а также заданные уровни сформированности компетенции у студента-выпускника.

Кафедра имеет достаточное кадровое, учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение, необходимое для подготовки высококвалифицированных специалистов транспортной услуги.

Программа предполагает углубленное изучение транспортно-логистических и профилирующих дисциплин по направлению обеспечение безопасности дорожного движения, а также правовые основы и

информационно-коммуникационные технологий. Дисциплины учебного плана ОП логически отражают содержание профиля подготовки.

В качестве сильных сторон программы следует отметить, учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла.

На основе анализа образовательной программы по подготовке бакалавров образовательной программы 6В11301 - «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» можно сделать заключение, что данная программа раскрывает широкие возможности для подготовки высококвалифицированных специалистов для транспортно-логистического комплекса.

Директор ТОО «Технобел»


С.Рамазанов

