



Ғылым кеңесі отырысында қарастырылған

Хаттама № 10/76 от «30» 05 2022 ж..

«БЕКІТЕМІН»
Ректор Академии «Кайнар»

 Омаров Е.С.

«30» _____ 2022 ж.

**6В11301 – «ТАСЫМАЛДАУДЫ, ҚОЗҒАЛЫСТЫ ҰЙЫМДАСТЫРУ ЖӘНЕ КӨЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ»
БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**

Дайындау бағытының коды және жіктелуі: «6В113 - Көлік қызметтері»

«Тасымалдауды ұйымдастыру және ақпараттық технологиялар» кафедрасы

Алматы, 2022

ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

"6B11301 – Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" білім беру бағдарламасы осы тармаққа сәйкес әзірленді. Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі "Білім туралы" Заңының 43-1-бабы, ҚР Үкіметінің 2018 жылғы 18 қазандағы № 604 Қаулысымен бекітілген Жоғары білім берудің МЖБС және Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 5 мамырдағы № 182 бұйрығымен өзгерістер мен толықтырулар енгізілген, тиісті үлгідегі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары (ҚР БҒМ 2018 жылғы 30 қазандағы № 595 бұйрығы), Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 12 қазан 2018 ж., жалпы білім беретін пәндер циклі бойынша үлгілік оқу бағдарламаларымен (ҚР БҒМ 2018 жылғы 31 қазандағы № 603 Бұйрығы).

"Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" білім беру бағдарламасы бакалаврларды дайындаудың құзыреттілік моделінің негізінде әзірленді, ол еңбек нарығының қажеттілігін және жұмыс берушілердің талаптарын қамтамасыз етеді. Бұл модель түлектердің негізгі құзыреттерінің, олардың дайындық деңгейінің және нақты кәсіби функцияларды орындауға дайындығының сипаттамасы болып табылады.

"Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" білім беру бағдарламасы жоғары білімнің (бакалавриат) бірінші деңгейіндегі Дублин дескрипторларының студенттерін даярлау деңгейіне қойылатын талаптарға сәйкес оқытудың қол жеткізілген нәтижелерінде көрсетілген игерілген құзыреттерді көрсетеді. Оқыту нәтижелері бүкіл білім беру бағдарламасы деңгейінде де, жеке модульдер немесе оқу пәні деңгейінде де қалыптасады. Дескрипторлар студенттердің қабілеттерін сипаттайтын оқыту нәтижелерін көрсетеді:

- 1) оқытылатын саладағы озық білімге негізделген оқытылатын саладағы білім мен түсінушілікті көрсету;
- 2) білім мен түсініктерді кәсіби деңгейде қолдану, аргументтерді тұжырымдау және зерттелетін саланың проблемаларын шешу;
- 3) Әлеуметтік, этикалық және ғылыми пайымдауларды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асыруға міндетті;
- 4) оқытылатын саладағы оқу-практикалық және кәсіби міндеттерді шешу үшін теориялық және практикалық білімді қолдану;
- 5) оқытылатын салада одан әрі оқуды өз бетінше жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары;
- 6) ғылыми зерттеулер мен академиялық жазу әдістерін білу және оларды оқытылатын салада қолдану;
- 7) зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы күрделі тәуелділіктерді білу мен түсінуді қолдану;
- 8) академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсіну.

Академиялық адалдықтың негізгі қағидаттары:

- 1) академиялық жұмыста адалдық пен өзара құрметтеуді қалыптастыратын негізгі институционалдық құндылық ретінде академиялық адалдықты қамтамасыз ету;
- 2) жоғары этикалық құндылықтарды қалыптастыруға бағытталған академиялық адалдықтың әділ және объективті қағидаларын бекіту; ;
- 3) басқа білім беру ұйымдарының верификацияланатын транскриптері негізінде білім алушының кредиттерін қайта есепке алудың нақты тетігі мен рәсімін айқындау арқылы білім алушының дәйекті және үздіксіз оқу траекториясын қамтамасыз ету;
- 4) оқытушының академиялық мәдениетті қалыптастыруға ықпал ететін тәлімгер ретінде өзінің білім алушыларына құрмет көрсетуі;
- 5) академиялық адалдықты ілгерілеткені және қорғағаны үшін білім беру процесіне қатысушыларды көтермелеу және ынталандыру;
- 6) оқытушының пәннің нақты саясатын, білім алушыдан күтілетін талаптарды анықтауы;
- 7) оқытушының білім алушылардың оқу жетістіктерін бағалаудың нақты параметрлерін айқындау;
- 8) академиялық адалдық қағидаттарын бұзғаны үшін Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шаралар қабылдау;

9) білім алушыларға білім беру, әлеуметтік және психологиялық қолдау көрсететін және академиялық адалдық көріністеріне жол бермеуге мүмкіндік беретін академиялық орта құру болып табылады.

Білім беру мазмұнын, оқу процесін ұйымдастыру және өткізу тәсілін жоспарлауды Академия оқытудың кредиттік технологиясы негізінде жүзеге асырады.

Білім беру бағдарламасы (ББ) барлық оқу кезеңіне арналған оқу модульдерінің жиынтығы және дәйектілігі ретінде әзірленді және "көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру" ББ бойынша "қызмет көрсету саласындағы бакалавр" дәрежесін беру үшін қажетті құзыреттерді меңгеруге бағытталған. Модульдерді қолдану білім беру бағдарламаларын жетілдіру және оқыту әдістемелерінің қолжетімділігіне қол жеткізу процесінде негіз қалаушы бағыт болып табылады.

Білім беру бағдарламасының мазмұны-Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану үш цикл пәндері – жалпы білім беретін пәндер (бұдан әрі – ЖБП), базалық пәндер (бұдан әрі – БП) және кәсіптік пәндер (бұдан әрі – КП).

ЖБП циклы міндетті компонент (бұдан әрі – МК), Жоғары оқу орнының компоненті (бұдан әрі – ЖООК) және(немесе) таңдау компоненті (бұдан әрі – ТК) пәндерін қамтиды. БП және КП циклдары ЖООК және ТК пәндерін қамтиды. ЖООК және ТК Академиямен анықталады және еңбек нарығының қажеттілігін, жұмыс берушілердің үміттерін және білім алушының жеке мүдделерін ескереді.

ЖБП циклінің көлемі 56 академиялық кредитті құрайды. Оның ішінде 51 академиялық кредит міндетті компонент пәндеріне бөлінеді: Қазақстан тарихы, Философия, Қазақ (орыс) тілі, Шет тілі, Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде), Дене шынықтыру, Әлеуметтік-саяси білім модулі (Саясаттану, Әлеуметтану, Мәдениеттану, Психология).

Бұл ретте білім алушылар "Қазақстан тарихы" пәні бойынша мемлекеттік емтиханды сол академиялық кезең аяқталғаннан кейін тапсырады.

ЖБП циклінің міндетті компонентінің пәндері:

1) ақпараттық-коммуникациялық технологияларды меңгеру негізінде бәсекеге қабілетті болашақ маманның дүниетанымдық, азаматтық және адамгершілік ұстанымдарын қалыптастыруға, мемлекеттік, орыс және шет тілдерінде коммуникация бағдарламаларын құруға, саламатты өмір салтына, өзін-өзі жетілдіруге және кәсіби жетістіктерге бағдарлануға бағытталған;

2) дүниетанымдық, азаматтық және адамгершілік ұстанымдарының қалыптасуы негізінде болашақ маман тұлғасының әлеуметтік-мәдени дамуын қамтамасыз ететін жалпы құзыреттер жүйесін қалыптастырады;

3) мемлекеттік, орыс және шет тілдерінде тұлғааралық Әлеуметтік және кәсіби қарым-қатынас жасау қабілеттерін дамыту; ;

4) өз өмірі мен қызметінің барлық салаларында заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологияларды меңгеру және пайдалану арқылы ақпараттық сауаттылықты дамытуға ықпал етеді;

5) Өмір бойы өзін-өзі дамыту және білім беру дағдыларын қалыптастырады;

6) қазіргі әлемде ұтқырлыққа, сыни ойлауға және физикалық өзін-өзі жетілдіруге қабілетті тұлғаны қалыптастырады.

ДБ циклі оқу пәндерін оқып үйренуді және кәсіптік практикадан өтуді қамтиды және кемінде 112 академиялық кредитті құрайды.

ПД циклі Оқу пәндері мен кәсіби практикалардың түрлерін, оның ішінде өндірістік және дипломалды практикаларды қамтиды, олардың көлемі кемінде 60 академиялық кредитті құрайды.

Кәсіптік практика. Кәсіптік практика (оқу, өндірістік, диплом алдындағы) ББ - Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану білім беру бағдарламасының құрамдас бөлігі болып табылады және студенттердің жалпы кәсіптік және арнайы пәндер бойынша алған теориялық білімдерін бекітуді және тереңдетуді көздейді; көлік қызметтері саласындағы кадрлардың кәсіптік даярлық деңгейіне, сондай-ақ түлектің біліктілік сипаттамасына қойылатын талаптарға сәйкес қажетті практикалық машықтар мен дағдыларды игеру.

Қорытынды аттестаттау.

Қорытынды аттестаттаудың мақсаты оқу нәтижелерін және білім беру бағдарламасын зерделеу аяқталғаннан кейін қол жеткізілген негізгі құзыреттерді бағалау болып табылады.

Қорытынды аттестаттау жоғары білімнің білім беру бағдарламасының жалпы көлемінде кемінде 12 академиялық кредитті құрайды және дипломдық жұмысты немесе дипломдық жобаны, кешенді емтиханды жазу және қорғау нысанында өткізіледі.

Кешенді емтихан бағдарламасы жоғары білімнің білім беру бағдарламасына сәйкес еңбек нарығының талаптарына жауап беретін интеграцияланған білім мен негізгі құзыреттерді көрсетеді.

Қорытынды аттестаттаудың мақсаты жоғары білім берудің білім беру бағдарламасын зерделеу аяқталғаннан кейін қол жеткізілген Оқыту нәтижелері мен игерілген құзыреттерді бағалау болып табылады. Бакалавриат бағдарламалары бойынша оқуды аяқтаудың негізгі критерийі білім алушының студенттің оқу қызметінің барлық түрлерін қоса алғанда, бүкіл оқу кезеңінде кемінде 240 академиялық кредитті меңгеруі болып табылады.

Жоғары білімнің білім беру бағдарламасы бойынша оқуды аяқтаған және қорытынды аттестаттаудан табысты өткен адамдарға қызмет көрсету саласында бакалавр дәрежесі беріледі және қосымшасымен (транскрипт) жоғары білім туралы диплом беріледі, об түлегіне қосымша дипломға жалпыеуропалық қосымша (Diploma Supplement) беріледі.

Оқыту нәтижелерін көрсететін "Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" білім беру бағдарламасының негізінде пәндер бойынша оқу жоспарлары (жұмыс оқу жоспарлары, студенттердің жеке оқу жоспарлары) және жұмыс оқу бағдарламалары (силлабустар) әзірленеді.

"Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" ББ бойынша қызмет көрсету саласындағы бакалаврды Оқыту нәтижелері (ҰБШ 6-біліктілік деңгейі) білім беру бағдарламасының паспортында көрсетілген.

Білім беру бағдарламасы ұлттық біліктілік шеңберіне, салалық біліктілік шеңберіне, кәсіптік стандарттарға сәйкес әзірленді. Білім беру бағдарламасын құрастыру кезінде профессорлық-оқытушылық құрамның, білім алушылар мен жұмыс берушілердің тілектері мен ұсыныстары ескерілген:

"Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" ББ түлегінің біліктілік моделі

Кәсіби стандарттың атауы	Кәсіби қызмет түрі	Еңбек функциялары	Біліктілік талаптары	Лауазым атауы	Біліктілік деңгейі
<p>Көліктік-экспедициялық қызметтер 06.09.2018 ж. №239</p>	<p>Логистика бөлімінің бастығы</p>	<p>Кәсіпорын бөлімшесінің жұмысына басшылық ету</p>	<p>Іскерліктер мен дағдылар - Бөлімнің жалпы және оның жекелеген қызметкерлерінің ағымдағы қызметін бағыттау, түзету және бақылау - Бөлімнің кәсіпорынның басқа құрылымдық бөлімшелерімен тиімді өзара іс-қимылын ұйымдастыру - Бөлімнің және оның қызметкерлерінің қызметіне талдау жүргізу және баға беру; - Қызметкерлерді іріктеуді жүзеге асыру және қызметкерлерді қажетті даярлау мен қайта даярлауды, ішкі және сыртқы оқытуды ұйымдастыру - Жеткізушілермен және клиенттермен келіссөздер жүргізу - Логистика бөлімінің функцияларына байланысты коммерциялық және алдынала қойылған мәселелерді қарауға қатысу - Кәсіпорынның өндірістік қорлары мен ресурстарын</p>	<p>Логистика бөлімінің бастығы, басшы (басқарушы) (көлікте); топ басшысы (көлікте)</p>	<p>Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ 6 СБШ деңгейі</p>

			<p>тиімді пайдалануды қамтамасыз ету</p> <ul style="list-style-type: none"> - Орындаудың дұрыстығы мен уақтылығын бақылау бөлім қызметкерлерімен қойылған міндеттер - Бөлім қызметінің саласына қатысты шарттық міндеттемелердің орындалуын бақылау - Бекітілген жоспар-кестелер мен сметалардың орындалуын бақылау - Компанияда қабылданған ішкі және сыртқы құжат айналымы стандарттарының сақталуын, оның ішінде қызмет көрсетушілермен, клиенттермен, тасымалдаушылармен, теміржол әкімшіліктерімен сақталуын бақылау <p>Білу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кәсіпорынның бейіні, мамандануы және құрылымы - Кәсіпорынның өндірістік қуаттары мен кадрлық ресурстары, қызметтерді өндіру технологиялары - Бизнес-үрдістердің негіздері - Кәсіпорынның ішкі нормативтік құжаттары, ішкі іс жүргізу-шаруашылық жүргізу мен басқарудың нарықтық әдістері - Нарық конъюнктурасы, 	
--	--	--	--	--

			<p>қызмет көрсету өндірісі мен сапасын кеңейту, еңбек өнімділігін арттыру мақсатында озық тәжірибе</p> <p>-Қазақстан Республикасының негізгі заңнамалық және басқа да нормативтік құқықтық актілері, кәсіпорынның өндірістік-шаруашылық және қаржы-экономикалық қызметін реттейтін мемлекеттік органдардың актілері</p> <p>- Бөлімшенің қызметіне қатысты халықаралық келісімдерді, нормативтік құқықтық актілерді, мемлекеттік уәкілетті органдардың, ұйымдардың, соның ішінде ұлттық компаниялардың әдістемелік және нормативтік материалдарын</p> <p>- Еңбек заңнамасының негіздері</p> <p>- 9000 сериялы халықаралық стандарттау ұйымының (ISO) стандарттарымен анықталған сапа менеджменті жүйесіне (СМЖ) қойылатын талаптар</p> <p>- Кәсіби қызмет этикасы</p> <p>- Бөлім қызметкерлерінің лауазымдық нұсқаулықтары</p> <p>- Бөлімнің қызмет саласына қатысты шарттардың талаптары</p>		
--	--	--	--	--	--

			- Кәсіпорынның ішкі нормативтік құжаттары, ішкі іс жүргізу-еңбекті қорғау, санитария және өртке қарсы қорғау ережелері		
		Логистикалық процестерді ұйымдастыру және басқару	<p>Іскерліктер мен дағдылар</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жаңа логистикалық жүйелерді жобалауды, сондай-ақ қолданыстағы логистикалық жүйелерді оңтайландыруды орындау - Кәсіпорынның нақты бөлімшелері үшін логистика бойынша әдістемелік және нормативтік материалдарды әзірлеу және енгізу, олардың функцияларын анықтау және операцияларды орындау-есеп беру нысандарын, оны жүргізу әдістерін әзірлеу - Логистика бойынша қызметке бюджетті қалыптастыру - Логистикалық үдерістермен байланысты ақпараттық, қаржылық, құжаттық ағымдарды үйлестіру және бағыттау - Технологиялық процестердің жоспар-кестесін қалыптастыру - Операциялардың өзіндік құнын төмендетуге, еңбек өнімділігін және операциялық қызметтің тиімділігін, логистикалық қызметтердің 	Логистика бөлімінің бастығы, басшы (басқарушы) (көлікте); топ басшысы (көлікте)	Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ 6 СБШ деңгейі

			<p>сапасын арттыруға бағытталған жобаларды әзірлеу және енгізу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тәуекелдерді басқаруға - Табиғи көрсеткіштерді бақылау (логистика шығындары, жеке операциялар мен процестерді орындау көрсеткіштері). - Жұмыс тиімділігінің көрсеткіштерін бағалау/бақылау - Логистикалық қызметтер сапасының көрсеткіштерін бақылау (жүктерді жеткізудің жылдамдығы мен уақтылығы, жеткізудің икемділігі, Клиентті хабардар ету, жүктердің сақталуы және т. б.).) - Түрлі операциялық есептерді қалыптастыру - Аналитикалық материалдарды дайындау - Басқару іс-шараларын ұйымдастыру және өткізу - Қаржылық есептілікті талдау - Қаржылық есептерді қалыптастыру - Жүк тасымалдауды ұйымдастыру бойынша қызметтің қаржылық көрсеткіштеріне қол жеткізу бойынша іс-шаралар жоспарын әзірлеу 		
--	--	--	--	--	--

			<p>- Түрлі корпоративтік бағдарламаларды пайдалану</p> <p>Білу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жеткізу тізбегін басқару негіздері - Халықаралық тасымалдарды басқару негіздері (Көлік менеджменті) - Қаржы менеджментінің негіздері-сыртқы экономикалық мәмілелерді басқару рәсімдері, нысандары мен шарттары (келісім-шарттарды басқару) - Өндірістік және операциялық менеджмент - Маркетинг негіздері - Логистикалық зерттеулер жүргізу әдістері - Логистикалық жүйелерді құрудың негізгі принциптері, олардың функциялары - экономикалық тиімділік критерийлері, тәуекелдер -Қазіргі заманғы ақпараттық-коммуникациялық технологияларды, оның ішінде бағдарламалық-техникалық құралдарды және тауар қозғалысын қамтамасыз ететін жүйелерде ақпаратты өндіру, өңдеу, беру және тұтыну әдістерін білу - Электрондық құжат айналымы ережелері - Жүкті сақтандыру, 	
--	--	--	--	--

			<p>тасымалдау кезінде жүкті сақтау мен қорғауды ұйымдастыру, тасымалдаушының жауапкершілігін сақтандыру тәртібі</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қолда бар ақпараттық материалдарды жүйелі талдау әдістері - Логистикалық шығындарды бақылаудың кешенді жүйелері - Менеджмент негіздері - Компанияның стратегиялық мақсаттары мен міндеттері - Операциялық көрсеткіштердің мәндерін есептеу әдістемесін меңгеру - Жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру бойынша логистикалық қызметтің тиімділік көрсеткіштерін есептеу әдістемесін меңгеру - Өртүрлі көлік түрлерімен жүктерді тасымалдауды регламенттейтін халықаралық келісімдер, нормативтік құқықтық актілер, оның ішінде жүктерді тасымалдау, тиеу және түсіру жөніндегі қағидалар мен нұсқаулықтар ; - Еңбек заңнамасының негіздері - Еңбекті қорғау, санитария және өртке қарсы қорғау ережелері 		
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Есепті кезеңдегі операциялық көрсеткіштер жоспары және операциялық көрсеткіштер жоспарының нақты орындалуы - Қаржылық менеджмент негіздері - Жүйелік талдау әдістері-логистикалық жүйені басқару тиімділігін талдау әдістері - Нәтижелілікті бағалау критерийлері - Қаржылық көрсеткіштерді есептеу әдістемесі - Көлік экономикасы 		
		<p>Логистикалық қызметті стратегиялық басқару</p>	<p>Іскерліктер мен дағдылар</p> <ul style="list-style-type: none"> - Логистика мен жеткізілім тізбегін басқарудың даму тенденцияларын анықтау, болжау және талдау - Жүк тасымалдау, логистикалық қызметтер көрсету нарығындағы негізгі бәсекелестерді және бәсекелестік шарттарын анықтау - Операциялық қызметті стратегиялық талдау әдістері мен құралдарын қолдану - Операциялық қызмет саласындағы кәсіпорынның стратегиялық мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау; - Кәсіпорынның мақсаттарына сәйкес іске асыру жоспарын құру 	<p>Логистика бөлімінің бастығы, басшы (басқарушы) (көлікте); топ басшысы (көлікте)</p>	<p>Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ 6 СБШ деңгейі</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Логистикалық қызмет саласындағы стратегияны іске асыру мониторингін жүзеге асыру - Таңдалған стратегияны бағалау - Стратегияның орындалуын және кәсіпорын қызметінің мақсаттарына қол жеткізуді бағалау және бақылау - Логистикалық операцияларды орындауға байланысты кәсіпорынның құрылымдық бөлімшелерінің, жекелеген қызметкерлердің қызметін түзету <p>Білу</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стратегиялық менеджмент, маркетинг, өндірісті ұйымдастыру, заманауи бизнес-технологиялар, қаржылық басқару негіздері - Логистика саласындағы қызметті жүзеге асыратын жетекші компаниялардың құрылымы, жұмыс істеу тәртібі, мақсаттары мен міндеттері - Стратегиялық, мақсатты бағдарламалар, халықаралық келісімдер, логистика мен тасымалдауға қатысты нормативтік құқықтық актілер - Көлік және логистика саласындағы халықаралық 	
--	--	--	---	--

			<p>ынтымақтастықтың жай-күйі мен перспективалары</p> <ul style="list-style-type: none"> - Әлемдегі логистиканың даму тенденциялары - Стратегияларды, бизнес жоспарларды, шарттарды, келісімдерді, сыртқы сауда келісімшарттарын әзірлеу тәртібі - Кәсіпорынды басқару құрылымы - Көліктік логистикалық жүйелерді жобалау және құру, логистикалық байланыстарды қалыптастыру қағидаттары - Жүктерді жеткізудің көліктік-логистикалық схемаларын оңтайландыру тәсілдері, тәсілдері мен әдістері - Сыртқы экономикалық қызмет негіздері (Инкотермс шарттары, көлік құқығы жөніндегі халықаралық конвенциялар, кеден заңнамасының негіздері) - Экономикалық индикаторлар жүйесі - Логистикалық қызметтің тиімділік көрсеткіштері - Кәсіпорынның логистикалық қызметіндегі күшті және әлсіз жақтар - Қиын бақыланытын сыртқы факторлар 		
--	--	--	---	--	--

	<p>Логист</p>	<p>Жүктерді тасымалдауды жоспарлау және дайындау</p>	<p>Іскерліктер мен дағдылар</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бөлінген уақытта алынған деректер негізінде жеткізу мөлшерлемелері мен мерзімдерін есептеу - Қолда бар деректер негізінде тасымалдау құнын есептеу - Көліктік және көліктік-экспедициялық ұйымдармен өзара іс-қимыл жасау - Қысқа мерзімде және оңтайлы шығындар кезінде жөнелту пунктінен межелі пунктіне дейін жүктерді жеткізудің ең оңтайлы маршруттары мен тәсілдерін әзірлеу - Дербес компьютерде офистік қосымшаларды қоса алғанда, қажетті бағдарламаларды қолдана отырып, факсимильді және көшірме ұйымдастыру техникасында жұмыс істеу - Әр түрлі құжаттарды электрондық және кәдімгі пошта арқылы жіберіңіз және қабылдаңыз - Қазақстан Республикасы заңнамасының және халықаралық келісімдердің талаптарына сәйкес құжаттаманы дұрыс ресімдеу - Жүктерді тасымалдау үшін қажетті құжаттарды, 	<p>Тиісті деңгейдегі логистика жөніндегі маман, тиісті деңгейдегі көлік-экспедициялық қызмет саласындағы маман, Тиісті деңгейдегі логистика жөніндегі Менеджер, Логистика бойынша кәсіби мамандар</p>	<p>Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ 6 СБШ деңгейі</p>
--	---------------	--	--	---	---

			<p>мәлімделетін мәліметтердің дұрыстығы мен толықтығын және ілеспе құжаттардың болуын қабылдау және тексеру</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тасымалдауды ұйымдастыру үшін құжаттарды алу үшін клиентке Құзыретті сұрау салу - Көліктік-ілеспе және көліктік-экспедициялық құжаттардың әртүрлі түрлерімен жұмыс істеу -Көліктік ілеспе және көліктік-экспедициялық құжаттарды ресімдеу ережелері мен тәртібіне толық сәйкес құжаттарды ресімдеу - Әр түрлі құжаттарды электронды және қарапайым пошта арқылы жіберіңіз және қабылдаңыз-әр түрлі корпоративтік ақпараттық жүйелерде жұмыс жасаңыз - Түрлі қаржылық құжаттармен жұмыс істеу - Лауазымдық міндеттерді орындау шеңберінде қызметтік құжаттарды жүргізу <p>Білу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммерциялық ұсыныс құрылымы - Тасымалдау құнын есептеу әдістемесі 	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Өртүрлі көлік түрлерімен тасымалдау ережелері - Тасымалдау маршруттары және әрбір маршрут бойынша тасымалдау шарттары - Негізгі бағыттар бойынша негізгі тасымалдаушыларды тарифтеудің қолданыстағы жүйелері - Тарифтер, жеңілдіктер, тасымалдауға жеңілдіктер жүйесі - Тасымалдауда пайдаланылатын өртүрлі көлік түрлерінің жылжымалы құрамының негізгі типтері мен параметрлері (жүк көтергіштігі, жүк сыйымдылығы, жүк бөлігінің габариттік өлшемдері); - Тиеу-түсіру жұмыстарын ұйымдастыру жүйелері, тиеу немесе түсіру жөніндегі операциялардың нормалары мен нормативтері, Жүктерді қабылдау және тапсыру тәртібі - Өр түрлі көлік түрлерінде алымдарды, кедендік төлемдерді есептеу және төлеу ережелері - Дербес компьютер және корпоративтік бағдарламалар - Көлік экспедициясының шарты - Қызметтік міндеттерін 		
--	--	--	---	--	--

			<p>орындау үшін қажетті көлемде тасымалдауды және көлік-экспедициялық қызметті ұйымдастыруға қатысты негізгі халықаралық келісімдер мен ұлттық нормативтік құқықтық актілердің нормалары</p> <ul style="list-style-type: none"> - Көліктің әртүрлі түрлерінде көліктік-ілеспе, көліктік-экспедициялық құжаттарды ресімдеу қағидалары мен тәртібі - ФИАТ экспедиторлық құжаттары -Тиеу-түсіру жұмыстарын орындау, тасымалдауды ұйымдастыру үшін қажетті құжаттар тізбесі - Шарттарды, қосымша келісімдерді, қосымшаларды ресімдеу ережелері - Ішкі және сыртқы құжат айналымы - Қаржылық құжаттарды рәсімдеу ережелері - Курьерлік қызмет және экспресс-пошта арқылы қызмет көрсету ережелері 		
		Жүктерді тасымалдау процесін басқару	<p>Іскерліктер мен дағдылар</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологиялық процестердің жоспар-кестесін қалыптастыру - Жүктерді тасымалдауды ұйымдастыруға байланысты ақпараттық, қаржылық, 	Тиісті деңгейдегі логистика жөніндегі маман, тиісті деңгейдегі көлік-экспедициялық қызмет саласындағы маман,	Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ 6 СБШ деңгейі

			<p>құжаттық ағындарды үйлестіру және бағыттау-ақпаратты талдау және тасымалдау нәтижелері туралы есептерді жедел қалыптастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> - Құжаттарды талдау және тексеру - Көліктік және көліктік-экспедициялық ұйымдар нарығына мониторинг жүргізу <p>Мердігерлерді (көліктік және көліктік-экспедициялық ұйымдарды) таңдаудың неғұрлым оңтайлы тәсілдерін айқындау)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Критериалды талдау негізінде мердігерді таңдауды жүзеге асыру - Конкурстық рәсімдерді өткізу - Мердігермен келісім-шарт жұмыстарын жүргізу (келісім-шарт жобасын дайындау, келісім-шарттың мазмұнын, толықтығы мен қызметтердің сәйкестігін тексеру, келісім-шартқа қажетті қосымшалардың болуын бақылау, келісім-шарт жасасу) - Мердігердің қызмет көрсету сапасын бақылауды жүзеге асыру - Мердігермен қаржылық 	<p>Тиісті деңгейдегі логистика жөніндегі Менеджер, Логистика бойынша кәсіби маманда</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>өзара қарым-қатынасты бақылауды жүзеге асыру</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дербес компьютерде қажетті бағдарламаларды қолдана отырып жұмыс істеу - Көлік нарығында қажетті қызметтердің тізімін (көлемін) анықтау - Жеке операциялар мен процестердің табиғи көрсеткіштерін бақылау - Жұмыс тиімділігінің көрсеткіштерін бағалау/бақылау - Логистикалық қызметтер сапасының көрсеткіштерін бақылау (жүктерді уақтылы жеткізбеу жылдамдығы, жеткізудің икемділігі, Клиентті хабардар ету, жүктердің сақталуы және т. б.) - Түрлі операциялық есептерді қалыптастыру - Талдау материалдарын дайындау - Клиенттермен келіссөздер жүргізу және олардың тасымалдау нәтижесіне (сапасына) қойылатын талаптарын анықтау, клиенттер үшін маңыздылық дәрежесі бойынша талаптарды саралау - Талап құжаттамасымен кәсіби жұмыс істеу-компания 	
--	--	--	---	--

			<p>мен клиенттер, мердігерлер арасындағы қақтығыстарды реттеу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ақпаратты талдау және есептерді қалыптастыру - Шарт талаптарына сәйкес келмейтін ұсынылған қызметтерге құжаттар ресімдеу - Клиенттердің қанағаттанбауының, қызмет көрсету сапасының жеткіліксіздігінің себептерін анықтау және талдау және Логистикалық қызмет көрсету сапасын жақсарту жолдарын/тәсілдерін анықтау <p>Білу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процесті басқару негіздері - Логистика негіздері және жеткізу тізбектерін басқару - Компанияның мақсаттары, компанияның әртүрлі бөлімшелерінің мақсаттары мен функциялары, бөлімшедегі міндеттерді бөлу - Корпоративтік ақпараттық жүйелер - Персоналды басқару негіздері - Жүйелік талдау негіздері - Жеткізу тізбегінде жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру әдіснамасы - Қызметтік міндеттерін орындау үшін қажетті 	
--	--	--	---	--

			<p>көлемде жүк тасымалдау мен көлік-экспедиция қызметіне қатысты негізгі халықаралық келісімдер мен ұлттық нормативтік құқықтық актілердің нормалары</p> <ul style="list-style-type: none"> - Өртүрлі көлік түрлерімен арнайы, қауіпті, габаритсіз жүктерді тасымалдау ерекшеліктері -Көліктік-ілеспе, көліктік-экспедициялық құжаттарды, ФИАТА экспедиторлық құжаттарды ресімдеу ережелері мен тәртібін білу - Маркетинг негіздері - Логистикадағы болжау және жоспарлау қағидаттары - Шарттарды, келісімдерді әзірлеу және жасасу тәртібі, шарттық құжаттаманың құрылымы - Конкурстық рәсімдерді ұйымдастыру жөніндегі нормативтік құжаттар -Көліктік және көліктік-экспедициялық қызметтер нарығындағы негізгі компаниялар, олардың басшылары мен тікелей орындаушылары - Кәсіби терминдер, оның ішінде шет тілінде - Көліктік, көліктік-экспедициялық және логистикалық қызметтер 		
--	--	--	--	--	--

			<p>көрсету тәртібі</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ішкі және сыртқы құжат айналымы - Критериалды талдау негіздері - Ішкі корпоративтік ақпараттық жүйелер - Жүйелік талдау әдістері-логистикалық шығындарды бақылаудың кешенді жүйелері-менеджмент негіздері - Компанияның стратегиялық мақсаттары мен міндеттері - Операциялық көрсеткіштердің мәндерін есептеу әдістемесін меңгеру - Жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру бойынша логистикалық қызметтің тиімділік көрсеткіштерін есептеу әдістемесін меңгеру - Өртүрлі көлік түрлерімен жүктерді тасымалдауды регламенттейтін халықаралық келісімдер, нормативтік құқықтық актілер, оның ішінде жүктерді тасымалдау, тиеу және түсіру жөніндегі қағидалар мен нұсқаулықтар ; - Еңбек заңнамасының негіздері - Еңбекті қорғау, санитария және өртке қарсы қорғау ережелері - Есепті кезеңдегі 		
--	--	--	--	--	--

			<p>операциялық көрсеткіштер жоспары және операциялық көрсеткіштер жоспарының нақты орындалуы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қазақстан Республикасының азаматтық заңнамасының негіздері -Көліктік, көліктік-экспедициялық және логистикалық қызметтің құқықтық негіздері - Компанияның коммерциялық саясаты - Компанияның Клиенттік сервис саласындағы саясаты - ҚР СТ ҚР СТ 2153-2011 "логистика сапасының критерийлері. Өлшеу талаптары мен әдістері» - Корпоративтік құжат айналымының негіздері - Кәсіби терминология, оның ішінде шет тілінде 		
--	--	--	--	--	--

" Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану " ББ түлегінің негізгі құзыреттіліктері келесі кестеде көрсетілген:

Жалпы құзыреттер	
Жалпы білімділік	
ЖҚ-1	Қазақстанның тарихи дамуының негізгі кезеңдері мен заңдылықтарын, оның қазіргі әлемдегі орны мен рөлін түсіну қабілеті
ЖҚ -2	Азаматтық ұстанымды қалыптастыру және патриотизмді дамыту қабілеті
ЖҚ -3	Тарихи мұра мен мәдени дәстүрлерге құрметпен және ұқыпты қарау қабілеті
ЖҚ -4	Саяси, әлеуметтік және экономикалық процестерді шарлау мүмкіндігі
ЖҚ -5	Мемлекеттік және орыс тілдерінде жазбаша және ауызша коммуникацияны жүзеге асыру қабілеті
ЖҚ -6	Шет тілдерінің бірінде іскерлік қарым-қатынас, кәсіби қарым-қатынас жасау қабілеті
ЖҚ -7	Әр түрлі ақпараттық ресурстармен және технологиялармен жұмыс істеу мүмкіндігі
ЖҚ -8	Ақпаратты алудың, сақтаудың, іздеудің, жүйелеудің, өңдеудің және берудің негізгі әдістерін, тәсілдері мен құралдарын қолдану қабілеті
ЖҚ -9	Философиялық, әлеуметтік және жеке маңызды философиялық мәселелерді түсіну қабілеті
Әлеуметтік-этикалық құзыреттер	
ЖҚ -10	Мораль, кәсіби этика және қызметтік этикет нормаларына сәйкес кәсіби міндеттерді орындау қабілеті
ЖҚ -11	Ұжымда жұмыс істеу қабілеті
ЖҚ -12	Әлеуметтік, мәдени, конфессиялық және өзге де айырмашылықтарды толерантты қабылдау қабілеті
ЖҚ -13	Кәсіби қызмет процесінде жанжалды жағдайлардың алдын алу және сындарлы шешу қабілеті
Жалпы кәсіптік құзыреттер	
ЖКҚ-1	Қарым-қатынас тәсілдері және көзқарастарды келісу, талдау құжаттамасын ресімдеу және таныстыру, кәсіби қызметтің, ғылыми және практикалық жұмыстың әртүрлі салаларында акт, цифрландыру өнімдерін пайдалану; кәсіби тақырыптарға қазақ, орыс және шет тілдерінде сөз сөйлеу туралы білу. Кәсіби қарым-қатынас және мәдениетаралық коммуникация, шешендік өнер, өз ойларын ауызша және жазбаша түрде дұрыс және логикалық ресімдеу дағдыларына ие болу.
ЖКҚ-2	Сыни тұрғыдан ойлау үшін қажетті дағдыларды, байқағыштықты, түсіндіру, талдау, қорытынды шығару қабілетін, бағалау беру қабілетін меңгерген; креативтілік (шығармашылық) сапасына ие: бір аспектіден екінші аспектіге ауысу қабілеті, айқын, жалпыға белгілі, жалпы қабылданған, банальды немесе қатты орнатылған идеялардан ерекшеленетін идеяларды ұсыну қабілеті, мәселенің мәнін көру қабілеті бар.Стереотиптерге қарсы тұру қабілеті; ол белсенді өмірлік ұстанымды түсінеді және жүргізе алады, басқа адамдарға қатысты тәуелсіз мінез-құлықты жүзеге асыра алады, топта, ұжымда оларға зиян келтірместен және нормативтік ережелер аясында жетекшілік етуге тырысады; командада жұмыс істей алады, өз көзқарасын дұрыс қорғай алады, жаңа шешімдер ұсына алады: әртүрлі әлеуметтік жағдайларда дұрыс бағдарлай алады
Кәсіби құзыреттер	
КҚ-1	Көлік-технологиялық машиналар мен кешендерді пайдаланудың техникалық және технологиялық проблемаларын сәйкестендіру,

	тұжырымдау және шешу үшін іргелі білім жүйесін (математикалық, жаратылыстану-ғылыми, инженерлік және экономикалық) қолдануға дайындық
КҚ-2	Қалалар мен өңірлердің көлік кешендерінің жұмысын жоспарлау және ұйымдастыру, жолаушыларды, багажды, жүк-багажды және жүктерді тасымалдау кезінде бірыңғай көлік жүйесін құрайтын көлік түрлерінің ұтымды өзара іс-қимылын ұйымдастыру қабілеті; бірыңғай көлік жүйесінде әртүрлі көлік түрлерінің ұтымды өзара іс-қимылын ұйымдастыру қабілеті
КҚ-3	Көлік және көлік-технологиялық машиналар мен жабдықтарды ұтымды пайдаланудың техникалық шарттары мен қағидаларын, олардың жұмыс қабілеттілігін тоқтатудың себептері мен салдарларын біле білу
КҚ -4	Әртүрлі мақсаттағы көлік және көлік-технологиялық машиналарды, олардың агрегаттарын, жүйелері мен элементтерін пайдалану, жөндеу және сервистік қызмет көрсету кезінде табиғи ресурстарды, энергия мен материалдарды пайдалы пайдалану бағыттарын білу
КҚ -5	Көлік объектісінде тиімді коммерциялық жұмысты ұйымдастыру, клиентпен жұмыс істеудің ұтымды тәсілдерін әзірлеу және енгізу қабілеті;
КҚ -6	Техникалық құжаттамаға сараптама жүргізу, жылжымалы құрамның, көлік инфрақұрылымы объектілерінің жай-күйін және пайдаланылуын қадағалау және бақылау, резервтерді анықтау, жұмыстағы ақаулықтар мен кемшіліктердің себептерін анықтау, оларды жою және пайдалану тиімділігін арттыру бойынша шаралар қабылдау
КҚ -7	Тасымалдау процесін ұйымдастырудың құқықтық, нормативтік-техникалық және ұйымдастырушылық негіздерін қолдану және әртүрлі жағдайларда көлік құралдары қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету қабілеті
КҚ -8	Көлік құралдарының қозғалысын ұйымдастырудың неғұрлым тиімді схемаларын әзірлеу қабілеті
КҚ -9	Көлік құралдарының қозғалысын басқарудың жаңа технологияларын қолдануға дайындық
КҚ -10	Экономикалық тиімділік және экологиялық қауіпсіздік көрсеткіштерін ескере отырып, көлік міндеттерін шешудің басымдықтарын анықтау қабілеті
КҚ-11	Көлік кешеніндегі басқару процестерін оңтайландыру құралы ретінде Заманауи ақпараттық технологияларды пайдалану мүмкіндігі
КҚ -12	Ақпаратты, техникалық деректерді, көлік жүйелері жұмысының көрсеткіштері мен нәтижелерін зерделеу және талдау қабілеті; нақты уақыт режимінде тасымалдауды басқару кезінде қазіргі заманғы ақпараттық-компьютерлік технологиялардың мүмкіндіктерін пайдалану
КҚ-13	Жобаларды әзірлеу және енгізу қабілеті: көлік ұйымдары үшін қазіргі заманғы логистикалық жүйелер мен технологиялар, технологиялар

Арнайы құзыреттер

АҚ-1	Математиканың, физиканың, инженерлік графиканың негізгі бөлімдерін білу; Кәсіптік пәндерді оқу үшін қажетті базалық білімі болуы
АҚ -2	Кәсіби салада білім мен түсініктерді көрсетуге қабілетті болу
АҚ -3	Тасымалдауды, қозғалысты және пайдалануды, көлікті ұйымдастыру туралы ақпаратты, идеяларды, мәселелерді және шешімдерді жеткізе білу.
АҚ -4	Жинақталған тәжірибені сыни тұрғыдан қайта пайымдауға, қажет болған жағдайда өзінің кәсіби қызметінің бейінін өзгертуге, өзінің болашақ мамандығының әлеуметтік маңыздылығын ұғынуға, кәсіби қызметті орындауға Жоғары уәждемеге ие болуға қабілетті болуы тиіс
АҚ -5	Ұзақ мерзімді және қысқа мерзімді жоспарлау кезінде әртүрлі талаптар (күн, сапа, қауіпсіздік және орындау мерзімдері) арасында

	ымыраны табу дағдыларын меңгеру және жүктер мен жолаушыларды жеткізуді ұйымдастыру, көлік қозғалысы мен пайдалану саласында оңтайлы шешімдер қабылдауға қабілетті
АҚ -6	Ақпаратты жалпылауға, талдауға, қабылдауға, мақсат қоюға және оған қол жеткізу жолдарын таңдауға қабілетті болу; дәлелдерді тұжырымдай алады және Тасымалдауды, қозғалысты және пайдалануды, көлікті ұйымдастыру мәселелері саласындағы мәселелерді шеше алады
АҚ -7	Көлікте қозғалысты ұйымдастырумен байланысты негізгі объектілерді, құбылыстар мен процестерді білу
АҚ -8	Өндірістің жаңа технологияларын өз бетінше игеруге, өнімнің өзіндік құнының, пайданың пайдалану шығындарын айқындауға, жүйенің (кәсіпорынның, ұйымның, цехтың, учаскенің) мақсаттарын ыдыратуды жүргізуге және мақсаттарға қол жеткізудің тиімді әдістері мен технологияларын таңдауға қабілетті болуға тиіс
АҚ -9	Ғылыми зерттеу әдістерін қолдана білу; - көлік құралдарының қозғалысын модельдеу мен жобалаудың кешенді әдістері; жылжымалы құрамға қойылатын негізгі техникалық-экономикалық талаптар және оларды жүзеге асырудың қолданыстағы ғылыми-техникалық құралдары
АҚ -10	Қатынас жолдарының көліктік-пайдалану сапасын, қалаларды көліктік жоспарлау принциптерін, өндірісті талдау және жетілдіру кезінде оларды пайдаланудың бағдарламалық-мақсатты әдістері мен әдістемесін; заңнама негіздерін және саланың нормативтік базасын; нарықтық экономика негіздерін білу
АҚ -11	Әр түрлі көлік түрлерінің өзара әрекеттесуін қамтамасыз ететін техникалық құралдарды таңдай білу, көлік тораптарының құрылымы мен қуатын анықтау, көліктің бір түрінен екіншісіне ауыстырып тиеу пункттеріндегі қойма үй-жайлары мен алаңдардың қажетті аудандарын есептеу, әртүрлі көлік түрлерінің түйісу пункттерінде негізгі жүктерді қайта тиеудің технологиялық схемаларын анықтау.
АҚ -12	Салалық, салааралық және шетелдік тәжірибені пайдалануға қабілетті болу; тиеу-түсіру техникасын жобалау, пайдалану шарттарының және жұмыс режимдерінің ерекшеліктері; конструкциялардың тозу, коррозия, беріктігін жоғалту тетіктерін талдау деректері
АҚ -13	Технологияның жай-күйі мен өндірісті ұйымдастыру деңгейін талдауға, компьютерлік және ақпараттық техниканы пайдалануға қабілетті болу
АҚ -14	Тиеу-түсіру техникасын немесе оның жекелеген агрегаттары мен механизмдерін құрастыру және есептеу білімдерінің болуы
АҚ -15	Техникалық, технологиялық, ұйымдастырушылық, экономикалық және әлеуметтік мәселелерді талдаудың бағдарламалық-мақсатты әдістерін қолдануға қабілетті болу
АҚ -16	Техникалық-экономикалық талдау әдістерін қолдануға және инженерлік және басқару шешімдерін қабылдауға қабілетті болу.
АҚ -17	Өлшеу экспериментін жүргізе білу және өлшеу нәтижелерін бағалау
АҚ -18	Автомобильдерді пайдалану, техникалық қызмет көрсету, жөндеу және сервисінің технологиялық процестерін жетілдіру бойынша қажетті ақпаратты, техникалық деректерді, көрсеткіштер мен жұмыс нәтижелерін зерделеу және талдау білігін меңгеру, қазіргі заманғы техникалық құралдарды пайдалана отырып, қажетті есептерді жүргізу
АҚ -19	Көлік құралдарының конструкциялық қауіпсіздігін есептеу мен талдауды жүргізуге қабілетті болу
АҚ -20	Көлік құралдарының белсенді, енжар, авариядан кейінгі және экологиялық қауіпсіздігін арттыру мақсатында "Жүргізуші – автомобиль – жол – орта" ВАДС жүйесінің өзара іс-қимылы мәселесін кешенді шешу үшін әдіснамалық негіздерді зерттеу және әзірлеу.
АҚ -21	Белсенді, пассивті, апаттан кейінгі және экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ететін көлік құралдарының құрылымдық

ерекшеліктерін пайдалануға қабілетті болу

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ
«6В11301 – Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану»(бакалавриат)

№	Өрістің атауы	Ескертпе
1	ББ коды	6В11301
2	Білім беру саласының коды және жіктелуі	6В11 - Қызметтер
3	Дайындық бағыттарының коды мен жіктелуі	6В113 - Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының тобы	В095 Көлік қызметтері
5	ББ коды және атауы	6В11301 - Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану
6	ББ түрі	Қолданыстағы
7	ҰБШ бойынша деңгей	6
8	СБШ бойынша деңгей	6
9	Берілетін дәреже	"Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" ББ бойынша қызмет көрсету саласындағы бакалавр»
10	Кредиттердің жалпы көлемі	240
11	Ерекшелік ерекшеліктері	Жоқ
12	ББ мақсаты	Мақсаты-көлік қызметі саласында тасымалдау процесін, еңбек және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру саласында елдің көлік-коммуникация кешені үшін жоғары білікті мамандар даярлау
13	Кадрларды даярлау бағыты бойынша лицензияға қосымшаның болуы	KZ11LAA00003786 10 желтоқсан 2014 ж., қосымша нөмірі 032, 28 наурыз 2019 ж.
14	ББ Аккредитациясының болуы (аккредиттеу органының атауы, аккредиттеудің қолданылу мерзімі)	Аккредиттеу және рейтинг жөніндегі агенттіктің (арта) Тәуелсіздік сертификаты, қолданылу мерзімі - 3 жыл 27.05.2021-26.05.2024
15	Бітірушінің біліктілік сипаттамасы:	
	1) Кәсіби қызмет саласы	Бұл профильдің бакалавры материалдық өндіріс саласындағы қызметке дайындалады, оған көлік қозғалысын ұйымдастырумен, көлік құралдарының қозғалысын модельдеумен және жобалаумен, заманауи менеджмент пен маркетинг негізінде операциялық жұмысты ұйымдастырудың процестері мен заңдылықтарын зерттеумен байланысты күрделі мәселелерді шешуге бағытталған адам қызметінің құралдары, әдістері мен әдістерінің жиынтығы кіреді; логистикалық қағидаттар, сондай-ақ нарықтық экономика жағдайында көлікті пайдалану тиімділігін арттыруға бағытталған зерттеу қызметі негізінде көлік түрлерін тасымалдау процесін және олардың өзара іс-қимылын жетілдіру.
	2) Кәсіби қызмет объектілері	Түлектердің кәсіби қызметінің объектілері көлік кәсіпорындары мен бөлімшелері, көлікті басқарудың және

	<p>мемлекеттік көлік инспекциясының өңірлік органдары, көлік-экспедициялық кәсіпорындар мен ұйымдар болып табылады.</p>
3) Кәсіби қызмет пәні	<p>Түлектердің кәсіби қызметінің мәні көлік кәсіпорындарының техникалық құрылғылары мен құрылыстары, олардың жұмысының технологиялық процестері, өнеркәсіптік кәсіпорындар мен көлік қызметтерін пайдаланушы ұйымдар; көлікті басқару жүйесін қайта құрылымдауды ескере отырып, тасымалдау процесінің логистикалық схемалары болып табылады.</p>
4) Кәсіби қызмет түрлері	<p>Ұйымдастырушылық және технологиялық қызмет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - басқару әдістерін жобалау бойынша жұмысты ұйымдастыру; - әр түрлі жағдайларда қауіпсіздікті қамтамасыз ету; - әр түрлі пікірлерді ескере отырып және басқарушылық шешімдер қабылдау арқылы орындаушылар тобының жұмысын ұйымдастыру; - жоспарлаудың әр түріне және оңтайлы шешімдерді анықтауға арналған әртүрлі талаптарды (шығындар, сапа, мерзімдер және қауіпсіздік) ескере отырып ымыралы шешімдер; - көлік құралдары мен жүйелердің жұмысы. <p>Өндірістік-басқару қызметі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалау; - жүкті, жолаушыларды, багажды, почтаны жеткізудің көліктік-технологиялық жүйелерін әзірлеуге өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалау және олардың жұмысына бақылауды жүзеге асыру; - технологиялық процестердің, материалдардың және дайын өнімнің сапасын бақылау; - өнім сапасының көрсеткіштерін өлшеу құралдарын метрологиялық тексеру; - қайта тиеу машиналары мен жабдықтарын стандарттау және сертификаттау бойынша іс-шараларды жүргізу, оларды дайындау және жөндеу технологиясы. <p>Есептік-жобалау қызметі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік кәсіпорындарын дамыту жоспарын, қозғалысты ұйымдастыру жүйесін әзірлеу; - Жобаның мақсаттары мен міндеттерін анықтау, олардың өзара байланысының құрылымын құру кезінде әртүрлі факторларды есепке алу және міндеттерді шешудің басым бағыттарын анықтау; - мәселелерді шешу, салдарын болжау нұсқаларын әзірлеу және талдау, жобаларды жоспарлау және іске асыру; - технологиялық, конструкторлық, эстетикалық, экономикалық және басқа параметрлерді ескере отырып, машиналар мен жабдықтардың жобаларын әзірлеу; - материалдарды, көлік техникасы мен жабдықтарын таңдауда ақпараттық технологияларды қолдану. <p>Сервистік-пайдалану қызметі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жүктерді, жүк-багажды, жолаушыларды тасымалдауды ресімдеу бойынша қызмет көрсету технологиясын әзірлеу және іске асыру; - көлікте жарнамалық-ақпараттық қызметті қамтамасыз ету; - тасымалдау процесінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін Көліктегі техникалық құрылғылар мен құрылыстарды тиісті ұстау.
5) Кәсіби қызметінің функциялары	<ul style="list-style-type: none"> - жобалау; - пайдалану; - әкімшілік;

		<ul style="list-style-type: none"> - сүйемелдеу; - тестілеу.
	6) Кәсіби қызметтің міндеттері	<ul style="list-style-type: none"> - нарықтық конъюктураның талаптарын және техника ғылымының заманауи жетістіктерін ескере отырып, өндірістік-технологиялық қызметті жүзеге асыру, көліктегі басқару жүйесін жетілдіру бойынша шараларды әзірлеу; - кәсіпорын стратегиясын іске асыру және өндіріс тиімділігі мен жұмыс сапасына қол жеткізу; - қолданыстағы басқару жүйесінің жағдайын талдау және кемшіліктерді жою бойынша іс-шараларды әзірлеу; - басқару әдістерін жобалау бойынша жұмыстарды ұйымдастыру; - жүктерді жеткізудің әртүрлі Көліктік-технологиялық жүйелерін ұйымдастыру және тиімді жүзеге асыру; - материалдық, қаржылық және адам ресурстарын тиімді пайдалану; - әр түрлі жағдайларда қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету; - жүктерді, жолаушыларды тасымалдау саласында қолданыстағы стандарттарды іске асыруды қамтамасыз ету; - көлік құралдарының қозғалысын ұйымдастырудың тиімді схемаларын әзірлеу; - орындаушылар ұжымының жұмысын ұйымдастыру, әртүрлі пікірлер жағдайында басқарушылық шешімдер қабылдау; - ұзақ мерзімді және қысқа мерзімді жоспарлау кезінде әр түрлі талаптар (құны, сапасы, қауіпсіздігі және орындау мерзімдері) арасында ымыраға келу және оңтайлы шешімді анықтау; - жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз етуге арналған өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалау; - жүктерді жеткізудің көліктік-технологиялық жүйелерін әзірлеуге өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалау; - көлік-технологиялық жүйелердің жұмысын бақылауды жүзеге асыру; - жол қозғалысын ұйымдастыру жүйелерін бақылауды және басқаруды жүзеге асыру; - көлік кәсіпорындарының өндірістік-шаруашылық қызметін талдау; - қозғалысты ұйымдастыру жүйесінің жұмыс істеу тиімділігін кешенді бағалау; - көлік-технологиялық жүйелердің және көлік ағындарының жұмыс істеу процестерін моделдеу; - аймақтық көлік жүйелерінің дамуын болжау; - көлік жүйелерінің жұмыс істеуінің экологиялық қауіпсіздігін бағалау; - лицензиялау және сертификаттау жүйелерін дамыту; - көлік міндеттерін шешу жобасының мақсаттарын, мақсаттарға қол жеткізу өлшемдері мен көрсеткіштерін қалыптастыру, олардың өзара байланысының құрылымын құру, экономикалық және экологиялық қауіпсіздік көрсеткіштерін ескере отырып, міндеттерді шешу басымдықтарын анықтау; - проблеманы шешудің жалпыланған нұсқаларын әзірлеу, осы нұсқаларды талдау, салдарды болжау, көп критериялы, белгісіздік жағдайында ымыралы шешімдерді табу, жобаны іске асыруды жоспарлау; - көлік кәсіпорындарын, қозғалысты ұйымдастыру жүйелерін дамыту жоспарларын әзірлеу; - жаңа көліктік-технологиялық схемаларды әзірлеу кезінде ақпараттық технологияларды пайдалану.
16	Оқыту нәтижелері	<p>ON1-Ғылыми зерттеулер мен академиялық жазу әдістерін пайдалана отырып, іс-қимыл стратегиясын әзірлеу үшін жүйелі тәсіл негізінде проблемалық жағдайларға сыни талдау жүргізу;</p> <p>ON2-Қойылған мақсат шеңберіндегі міндеттер шеңберін айқындау және қолданыстағы құқықтық нормаларға, қолда бар ресурстар мен шектеулерге сүйене отырып, оларды шешудің оңтайлы тәсілдерін таңдау, өмірдің әртүрлі салаларында негізделген экономикалық шешімдер қабылдау;</p>

		<p>ON3-Әлеуметтік өзара іс-қимылды жүзеге асыру және командадағы өз рөлін жүзеге асыру және әлеуметтік тарихи, этикалық және философиялық контексте қоғамның мәдениетаралық әртүрлілігін қабылдау, сыбайлас жемқорлық мінез-құлқына төзбеушілік қатынасты қалыптастыру;</p> <p>ON4-Іскерлік коммуникацияны ауызша және жазбаша нысанда мемлекеттік тілде және шет тілінде (тілдерінде) жүзеге асыру;</p> <p>ON5-Табиғи ортаны сақтау, қоғамның тұрақты дамуын қамтамасыз ету үшін, оның ішінде төтенше жағдайлар мен әскери қақтығыстар қаупі мен туындауы кезінде күнделікті өмірде және кәсіби қызметте қауіпсіз өмір сүру жағдайларын жасау және қолдау;</p> <p>ON6-Көлік-логистикалық орталықтар мен кешендердің өмірлік циклінің барлық кезеңдерінде экономикалық, экологиялық және әлеуметтік шектеулерді ескере отырып, кәсіби қызметте жаратылыстану және жалпы инженерлік білімді, математикалық талдау және модельдеу әдістерін қолдану;</p> <p>ON7-Заманауи ақпараттық технологиялардың жұмыс принциптерін түсіну және негізделген техникалық шешімдер қабылдау, кәсіби қызмет міндеттерін шешуде тиімді және қауіпсіз техникалық құралдар мен технологияларды таңдау;</p> <p>ON8-Жүк және коммерциялық жұмысты басқара білу және тиімді қолдану, нормативтік-құқықтық реттеу және актылық-шағым қызметін басқару қағидаттары;</p> <p>ON9-Бірыңғай көлік жүйесін құрайтын көлік түрлерінің тиімді және ұтымды өзара әрекетін ескере отырып, логистика қағидаттары негізінде жолаушылар мен жүктерге көліктік қызмет көрсету жөніндегі қызметтер кешенін орындау;</p> <p>ON10-Жүктерді және жолаушыларды тасымалдауға, мультимодальды, интермодальды, контейнерлік және контрейлерлік тасымалдарға, терминалдық кешендердің жұмысына, жеткізу тізбектеріндегі көліктің әртүрлі түрлері мен логистикалық провайдерлердің өзара әрекетіне байланысты көліктік-логистикалық бизнес-процестерді жоспарлау, ұйымдастыру және оңтайландыру;</p> <p>ON11-Кәсіби қызметте цифрлық ақпаратты талдау және қолдану, автоматтандырылған көлік жүйелерінің техникалық деректерін, көрсеткіштері мен жұмыс нәтижелерін пайдалану; нақты уақыт режимінде тасымалдауды басқару кезінде заманауи ақпараттық-компьютерлік және цифрлық технологиялардың мүмкіндіктері;</p> <p>ON12-Экономикалық негіздеменің заманауи нормативтік базасы мен әдістемелерін пайдалана отырып, көлік компаниясының бизнесін дамытудың инновациялық бизнес-жобалары мен стратегиясын әзірлеу.</p>
17	Модульдер мен пәндер туралы мәліметтер	Модульдер мен пәндер туралы мәліметтер білім беру бағдарламасы бойынша қалыптасатын оқу нәтижелеріне қол жеткізу матрицасында берілген.

**Білім беру бағдарламасы бойынша қалыптасатын оқу нәтижелеріне қол жеткізу матрицасы
оқу пәндерінің көмегімен**

№	Пән атауы	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Кредит тер	Қалыптасатын оқыту нәтижелері (кодтар)											
				ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
Жалпы білім беретін пәндер циклі (56 қр.)															
Міндетті компонент															
1	Қазақстан тарихы	Курс студенттерге Қазақстан тарихының негізгі кезеңдері туралы объективті тарихи білім беру, XX ғасырда Ұлы дала аумағында орын алған тарихи заңдылықтарды анықтау және Қазақстан тарихын бүгінгі күнге дейін ғылыми кезеңдендіру мақсатында мемлекеттіліктің және тарихи-мәдени оқиғалардың қалыптасуы мен даму проблемаларын зерттейді. Көпшілік алдында сөйлеу, пікірталас кезінде студент маңызды тарихи оқиғаларды талдайды және бағалайды; олардың себеп-салдарлық байланыстарын түсіндіреді; дереккөздермен, тарихнамамен және мерзімді басылымдар мен интернет материалдарымен жұмыс істейді.	5	+											
2	Шет тілі	Курсты оқытудың мақсаты білім алушылардың шет тілінің лексикасы мен тілдік ерекшеліктерін игеруі және коммуникативтік-функционалдық құзыреттілігін қалыптастыру, жеткілікті деңгейде (A2) және базалық жеткіліктілік деңгейінде (B2) мәдениетаралық-коммуникативтік құзыреттілігін, шет тілінде дәлелдеу дағдыларын қалыптастыру және Оқытылатын тіл елінің тілдік және мәдени ерекшеліктерін түсіну болып табылады. Осы курсты оқу нәтижесінде студент серіктес пен мәтін авторларының	10				+								

		коммуникативті ниеттерін түсіну, тиісті тілдік құралдарды қолдану, заманауи мәселелердің мүмкін шешімдерін шет тілінде айту қабілетін игереді.																
3	Қазақ (орыс) тілі	Курсты зерделеудің мақсаты қазақ тілін әлеуметтік, мәдениетаралық, кәсіби қарым-қатынас құралы ретінде сапалы меңгеруді қамтамасыз ету, қазақ тілін шет тілі ретінде үйренушілер үшін – А1 бастауыш деңгейі және А2, В1, В2, С1 деңгейлері үшін мәдениетаралық-коммуникативтік құзыреттілікті қалыптастыру болып табылады. Осы курсты оқу нәтижесінде студент тілдік және сөйлеу құралдарын дұрыс таңдап, қолдана алады, мәтіннің мазмұнын дәл жеткізе алады және қорытынды жасай алады, мәтіндердің стилі мен жанрлық ерекшеліктерін ашады, этикалық, мәдени және әлеуметтік маңызды мәселелерді талқылайды, өз көзқарасын білдіре алады және оны негіздей алады, қарым-қатынастың әртүрлі жағдайларына қатыса алады (осы курсты оқу мақсаты студенттердің әлеуметтік-гуманитарлық дүниетанымын, әлемдік мәдениеттермен толерантты қарым-қатынасын қалыптастыру болып табылады, Осы курсты оқу нәтижесінде студенттер деңгейлік дайындыққа сәйкес сөйлеу әрекетінің түрлерін, тұрмыстық, әлеуметтік-мәдени және кәсіби деңгейде қарым-қатынас жасау үшін жеткілікті лексиканы игере алады, пікірталастардағы этикалық, мәдени және әлеуметтік маңызды мәселелерді талқылай алады, өз көзқарастарын білдіре алады және оны негіздей алады).	10				+											
4	Философия	Курсты оқудың мақсаты студенттерде философия туралы әлемді танудың ерекше формасы ретінде, оның негізгі бөлімдері,	5				+											

		проблемалары мен болашақ кәсіби қызмет контекстінде зерттеу әдістері туралы тұтас түсінік қалыптастыру болып табылады. Осы курсты оқу нәтижесінде студент философиялық-дүниетанымдық және әдіснамалық мәдениеттің негіздерін игереді, интроспекция және моральдық өзін-өзі реттеу дағдыларын, этикалық шешімдерді негіздеу және қабылдау үшін медиа мәтіндердің философиялық аспектісін, әлеуметтік-мәдени және жеке жағдайларды талдай алады, Кәсіби саладағы проблемалардың философиялық мазмұнын анықтауға қатысты зерттеулер жүргізеді.													
5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялары (ағылшын тілінде)	Бұл курстың мақсаты-процестерді, ақпаратты іздеу, сақтау және өңдеу әдістерін, сандық технологиялар арқылы ақпаратты жинау және беру тәсілдерін сыни тұрғыдан бағалау және талдау қабілетін қалыптастыру. Осы курсты оқу нәтижесінде студенттер компьютерлік жүйелер, операциялық жүйелер мен желілер архитектурасының тұжырымдамалық негіздерін игере алады, АКТ-ны кәсіби қызметте, ғылыми және практикалық жұмыста, өзін-өзі тәрбиелеу мақсатында пайдалану дағдыларын игере алады, ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу және тарату үшін ақпараттық Интернет-ресурстарды, бұлтты және мобильді қызметтерді пайдалана алады, талдау және деректерді басқару, жобалық қызметті заманауи АКТ-ны қолдана отырып жүзеге асыру.	5								+				
6	Психология, Мәдениеттану	Курс психология мен мәдениеттің байланысы, мәдениет құбылыстарының психологиялық ерекшеліктері, жекелеген мәдени құбылыстар мен мәдениеттің қалыптасуы мен жұмыс істеуінің психологиялық механизмдері	4		+		+								

		контекстіндегі мәселелерді қарастырады. кейстерді, оқу процесінде интерактивті әдістерді қолдана отырып, студент Қазіргі психологияның негізгі ұғымдарын ажыратады, мәдениет элементтеріндегі психологиялық ерекшеліктер мен психологиялық процестердің детерминациясын ажыратады, мәдени құбылыстарды білімге сүйене отырып талдайды психология.													
7	Әлеуметтану және саясаттану	Курс әртүрлі әлеуметтік-гуманитарлық контексттерде қаралатын қазіргі Қазақстанның әлеуметтануы мен саясатына байланысты мәселелер блогын қамтиды. Көпшілік алдында сөйлеу, пікірталас кезінде студент өз бетінше және топ құрамында әр түрлі оқиғалар мен мәтіндер туралы ауызша және жазбаша түрде өз пікірін білдіріп, дәлелді түрде қорғайды, түпнұсқа авторлардың ана және оқытылатын тілдердегі мәтіндерін сыни талдау негізінде және командаларда кейстер мен тапсырмалар бойынша жұмыс.	4		+										
8	Дене шынықтыру	Бұл курстың мақсаты студенттердің әлеуметтік-жеке құзыреттіліктерін және кәсіби қызметке дайындалу үшін денсаулықты сақтау мен нығайтуды қамтамасыз ететін дене шынықтыру құралдары мен әдістерін мақсатты пайдалану қабілетін қалыптастыру; еңбек қызметіндегі физикалық жүктемелер мен жүйке-психикалық стресстерді тұрақты түрде беру болып табылады. Осы курсты оқу нәтижесінде студенттер денсаулықты сақтау және оңтайлы кәсіби жұмыс қабілеттілігін сақтау үшін өмірлік маңызды физикалық қасиеттерді дамытуда дене шынықтыру мен спортты пайдалану туралы базалық ғылыми негізделген білім алады, дене қабілеттерін дамыту бойынша жан-	8				+	+							

жақты Дағдылар мен дағдыларға ие болады.

Жалпы білім беретін пәндер циклі

Таңдау компонент бойынша

9	1) Академиялық жазу және ғылыми зерттеу әдістері	Пән ғылыми зерттеулердің әдіснамасы, зерттеу мәселелерін шешуге және олардың өзектілігін бағалауға ғылыми көзқарас туралы түсінік береді, эссе, эссе, Аннотация, әдебиетке шолу және т.б. сияқты академиялық мәтіндерді жазу дағдыларын, баяндамалар мен презентацияларды құру және редакциялау дағдыларын, библиографиялық сипаттаманы дұрыс құрастыру дағдыларын алуға мүмкіндік береді.	5	+										
	2) Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Бұл пәнді игерудің мақсаты экономика және кәсіпкерлік, кәсіпкерлік қызмет, бизнесті жүргізу ережелері мен тәсілдері туралы білімді игеру, өз ісін, коммерциялық қызметті құру дағдыларын қалыптастыру болып табылады. Пәнді игеру нәтижесінде білім алушы кәсіпкерлік қызметте өзінің мүмкіндіктерін анықтай алады; өз ісін ұйымдастыру үшін кәсіпкерлік негіздері туралы білімді қолдана алады; дұрыс іскерлік шешімдер қабылдау үшін қажетті экономикалық ақпаратты жүйелеп, пысықтай алады; іскерлік және инвестициялық белсенділік таныта алады.			+	+			+					
	3) Экология және тіршілің қауіпсіздігі	Пән "адам-тіршілік ету ортасы" жүйесіндегі қауіпті және зиянды факторларды сәйкестендіру, адам ағзасына теріс факторлардың әсерін болдырмау, барлық табиғатты қорғау іс-шараларының, оның ішінде адамның экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету, оның денсаулығын сақтау, сананы экологияландыру және болашаққа мүмкіндік беретін экологиялық мәдениетті тәрбиелеу жөніндегі іс-шаралардың теориялық негізі болып табылатын экологиялық білім негіздерін қарастырады						+	+					

		маман экологиялық білімді тек тар кәсіби мүдделер үшін ғана пайдаланбайды, бірақ қоғамның экологиялық дағдарыстан шығуына және тұрақты даму жолындағы қозғалысқа ықпал ету.													
	4) Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	Курс құқық пен мемлекет тәртібінің ұғымдарын, мәнін, негізгі белгілерін, функцияларын, құқықтың негізгі институттарын; Қазақстан Республикасының нормативтік-құқықтық актілерін, халықаралық гуманитарлық құқық нормаларын, мемлекет азаматтарының құқықтары мен бостандықтарын іске асыруды зерделейді. Осы курсты зерделеу нәтижесінде студенттер сыбайлас жемқорлық ұғымы, сыбайлас жемқорлық құбылыстарының практикалық мазмұны, сыбайлас жемқорлық құбылыстарының нысандары мен элементтері, құқықтық білім беру саласындағы зияткерлік және практикалық дағдылар және сыбайлас жемқорлықтың кез келген көріністеріне теріс көзқарасты дамыту туралы білімді меңгереді.		+	+										
			56	2	4	2	5	2	2	-	1	-	-	-	-
Базалық пәндер циклі															
Жоғары оқу орнының компоненті															
			Кредиттер	ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
1	Жоғары математика 1	"Жоғары математика 1" пәнін игерудің мақсаты болашақ мамандардың қазіргі заманғы техникалық жүйелерді талдау, басқару, математикалық модельдеу және техникалық жүйелерді талдау әдістерін игеру кезінде математикалық аппарат пен математикалық әдістерді қолдану білімі мен дағдыларын қалыптастыру болып табылады. Негізгі білімді қалыптастыру және жоғары математиканың теориялық және қолданбалы есептерін шешу үшін	5						+					+	

		математикалық аппаратты пайдаланудың негізгі дағдыларын игеру; нақты бейін шеңберінде оқытылатын басқа да математикалық және қолданбалы пәндерді игеру үшін математикалық даярлықтың қажетті деңгейі; арнайы математикалық әдебиеттермен жұмыс істеу дағдылары.													
2	Жоғары математика 2	Пәннің мақсаты-болашақ кәсіби қызмет саласына байланысты есептерді шешуде объектілердің, жүйелер мен процестердің математикалық модельдерін құру және талдау дағдыларын қалыптастыру; тиісті символизмді қолдана отырып, ауызша және жазбаша түрде математикалық ойды дәл және қысқаша білдіру дағдыларын игеру.	5						+						+
3	Физика	"Физика" пәнін оқытудың мақсаты болашақ мамандарға ғылыми-техникалық ақпаратты бағдарлауға, физикалық принциптер мен заңдарды, сондай-ақ олар жұмыс істейтін техника салаларында физикалық жаңалықтардың нәтижелерін пайдалануға мүмкіндік беретін іргелі дайындықты қамтамасыз ету болып табылады. Пән физиканың негізгі ұғымдары мен әлемнің қазіргі физикалық бейнесі туралы идеялар саласындағы білімді, физикалық білімді кәсіби қызметте де, өмірлік мәселелерді шешуде де қолдана білуді қалыптастырады.							+	+					
4	Жүргізушілерді даярлаудың әдіснамалық негіздері	Пәннің мақсаты студенттердің жүргізушілерді даярлау кезінде теориялық білімі мен практикалық дағдыларын қалыптастыру, Көлік құралдарын басқару кезінде қауіптілік деңгейін төмендету және жол-көлік оқиғаларының алдын алу болып табылады.	4						+		+				
5	Оқу-танысу практикасы	Оқу-таныстыру практикасы-оқудың белгілі бір кезеңінде жүргізілетін студенттің іс-әрекетінің бір түрі. Бұл формат болашақ мамандықтың егжей-тегжейімен танысуға, жұмыс істеп тұрған қызметкерлердің	2	+				+	+						

		жұмысын бақылауға және өзін Негізгі өндірістік тәжірибеге дайындауға мүмкіндік береді.													
6	Көліктегі жүктану	Пәннің мақсаты студенттердің жүктердің көліктік сипаттамалары: физикалық-химиялық қасиеттері, көлемдік-массалық сипаттамалары, қауіптілік дәрежесін анықтайтын қасиеттері, тиеу мен бекітудің техникалық шарттары, тасымалдау шарттары, ыдыс пен орау, тиеу, тасымалдау, тасымалдау, түсіру, қайта тиеу, ауыстырып тиеу үшін қолданылатын шарттар мен техникалық құралдарды анықтау туралы білімдерін қалыптастыру болып табылады, жүктерді сақтау.	6						+					+	
7	Бірыңғай көлік жүйесі	Пәннің мақсаты білім алушылардың Қазақстан Республикасының Бірыңғай көлік жүйесін ұйымдастыру негіздері туралы; негізгі ұғымдар мен терминдер туралы, жалпы көлік проблемаларын ескере отырып, көлік кешенін қалыптастыру туралы білімдерін қалыптастыру болып табылады. Студенттер көлік тораптарының құрылымы мен қуатын анықтай алады.	5									+	+		
8	Көліктік логистика	Пәннің мақсаты білім алушыларда тасымалдау саласында логистиканың мәнін, тұжырымдамасын және қолданылуын түсінуді қалыптастыру болып табылады. Студенттер логистикалық жүйелердің қорлары мен ағындарын қалыптастыру және реттеу бойынша практикалық дағдыларды меңгереді.	5						+	+				+	+
9	Қойма логистикасы	Пәннің мақсаты білім алушылардың логистикалық жүйеде қоймалаудың рөлі мен орны туралы, ішкі өндірістік логистикалық жүйенің модельдерін әзірлеудің негізгі кезеңдері туралы; қоймадағы логистикалық процесс туралы; қоймалардың міндеттері мен функциялары; қоймалардың жұмыс істеу ерекшеліктері;	5						+					+	

		қойманы ұйымдастыруға қойылатын талаптар; қоймалық логистикалық операциялардың технологиялары; қоймалардағы логистикалық процестердің ұйымдары; қойма жұмысының тиімділігін бағалау туралы білімдерін қалыптастыру болып табылады шаруашылықтар.														
10	Оқу тәжірибесі	Оқу практикасы ұжымның өндірістік және қоғамдық жұмыстарына тікелей қатысу, кәсіпорынның бөлімшелері мен қызметтеріндегі нормативтік-техникалық құжаттамалар мен жоспарларды зерделеу арқылы кәсіпорынның құрылымдық бөлімшелері мен қызметтеріндегі өндірістік және қоғамдық қызметті зерттеуге мүмкіндік береді.	1	+		+	+									
11	Кәсіби қазақ (орыс) тілі	Пәннің мақсаты қызмет саласында барабар кәсіби қарым-қатынас жасау үшін қажетті коммуникативтік құзыреттілікті қалыптастыру болып табылады. Мамандық тілі негізінде коммуникативтік және тілдік құзыреттілік дағдыларын қалыптастырады, кәсіби даярлықты жетілдіру.	5				+									
12	Кәсіби бағытталған шет тілі	Пәннің мақсаты білім алушылардың жеке қасиеттерін дамыта отырып, кәсіптік бағдарланған шет тілін меңгеру, оқытылатын тілдің ел мәдениетін білу және кәсіптік және лингвистикалық білімге негізделген арнайы дағдыларды игеру болып табылады.	5				+									
13	Жүк тасымалдауды ұйымдастыру	Пәннің мақсаты білім алушыларды жүктерді тасымалдау жағдайларын жетілдірудің заманауи және перспективалық бағыттарымен таныстыру болып табылады, білім алушыларда жүк тасымалдарын ұйымдастыру саласында кәсіби білім мен дағдыларды; көліктегі басқарудың ерекше ерекшеліктерін; көлік процесінің жүйесін және оның элементтерінің өзара әсерін, халық	6						+				+			

		шаруашылығы жүйесімен және сыртқы ортамен өзара іс-қимылды қалыптастыру болып табылады.														
14	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	Пәннің мақсаты жұмыс көлемін ескере отырып, көліктің техникалық қарулануын тиімді пайдалану саласында білім алушылардың білімін, ағымдағы пайдалану жағдайында да, жақын және алыс перспективада да оның техникалық құралдарын дамыту мәселелерін шеше білуін қалыптастыру; логистикалық қағидаттар мен көлік операцияларын зерттеу негізінде жүк ағындарын басқарудың оңтайлы жүйесін қамтамасыз ету, тасымалдау операциялары мәселелерін шешу болып табылады. процесс.	5						+		+	+				
15	Жолаушыларды автомобильмен тасымалдау	Пәннің мақсаты студенттердің жолаушылар автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру саласында кәсіби білімі мен дағдыларын қалыптастыру болып табылады. Студенттерді жолаушылар тасымалын ұйымдастыруды жетілдіру саласындағы техникалық, технологиялық және ұйымдастырушылық іс-шараларға сауатты экономикалық баға беруге үйрету.	5										+	+		
16	Пайдалану жұмысын және тасымалдау сапасын басқару	Пәннің мақсаты тасымалдау жұмысының ішкі заңдылықтарын және көліктің даму тенденцияларын зерделеу нақты жағдайларда техникалық құралдарды, тасымалдау жұмысының технологиясын таңдау және микропроцессорлық техника мен автоматтандырылған жүйелерді пайдалана отырып, тасымалдау процесін басқаруды автоматтандыру есебінен тасымалдауды қамтамасыз ету және олардың өзіндік құнын төмендету жөніндегі инженерлік міндеттерді шешу әдістерін айқындау болып табылады.	5					+		+	+					
17	Көлік түрлерінің өзара байланысы	Пәннің мақсаты-студенттердің көлік түрлері, олардың жұмыс принциптері	6										+	+		

		туралы білімдерін қалыптастыру, хабарламаларды бөлудің негізгі түрлерімен таныстыру, көлік ағыны және оның жіктелуі туралы түсінік беру.														
		ОН матрицасы	81	2	-	1	4	2	7	4	4	5	5	4	-	
Базалық пәндер циклі Таңдау компонент бойынша																
			Кредитт ер	ON 1	ON2	ON3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12	
1	1) Геометриялық модельдеу және компьютерлік графика	Пәннің мақсаты-үш өлшемді объектілерді жазықтықта бейнелеудің негізгі әдістерін және үш өлшемді графикалық модельдеудің заманауи компьютерлік технологиясының мүмкіндіктерін қолдана отырып, кешенді сызбаларды құрастыру стандарттарын зерттеу. Кешенді сызбада негізгі позициялық және метрикалық геометриялық есептерді шешу әдістерін де зерттейді.	5						+					+	+	
	2) Инженерлік 3D компьютерлік графика	Пәннің мақсаты-сызбаны құрудың теориялық принциптерін және сызбалар мен мәтіндік құжаттарды орындау және рәсімдеу бойынша ESKD Стандарттарының негізгі ережелерін зерттеу, әртүрлі графикалық кітапханалардың стандартты функцияларын қолдана отырып бағдарламалау арқылы күрделі үш өлшемді растрлық кескіндерді құру, заманауи 3D редакторларының көмегімен 3D кескіндерін жасау әдістерін зерттеу.							+					+	+	
2	1) Инженерлік геодезия	Пәннің мақсаты құрылыстар мен техникалық жабдықтарды зерттеу, жобалау, салу және пайдалану кезінде инженерлік-геодезиялық жұмыстардың теориясын, жалпы принциптерін, әдістері мен технологияларын зерттеу болып табылады. Жоспарлы және биік инженерлік-геодезиялық желілер, топографиялық-геодезиялық ізденістер, геодезиялық бөлу жұмыстары, көлік құрылысы кезінде	5						+					+		

		монтаждау жұмыстарын геодезиялық қамтамасыз ету туралы білімді қалыптастырады.													
	2) Қолданбалы геодезия	Пәннің мақсаты геодезиялық желілерді (жоспарлы және биіктік) құру, өлшеу нәтижелерін математикалық өңдеу әдістері туралы түсінік беру. Дәл және жоғары дәлдіктегі геодезиялық аспаптарды пайдалану дағдыларын қалыптастырады. Жер эллипсоидінің геометриясын, эллипсоидтың бетіндегі есептерді шешудің математикалық әдістерін, спутниктік геодезия әдістерімен геодезиялық желілерді құруды, жоғары Геодезияның негізгі есептерін шешудің теориясы мен әдістерін зерттейді.							+					+	
3	1) Автоматтандырылған басқару жүйелері	Пәннің мақсаты студенттердің автоматтандырылған басқару жүйелерінің технологиялық және техникалық сипаттамалары туралы білімдерін қалыптастыру, автоматтандырылған жүйелерді әзірлеудің кезеңдері мен негізгі принциптерін зерттейді және студенттердің автоматтандырылған жүйеде ұсынылған өндірістік процестерді модельдеу дағдыларын қалыптастыруға бағытталған.	5							+				+	
	2) Автоматтандырылған жүйелердің теориялық негіздері	Пәннің мақсаты білім алушыларда ақпаратты өңдеу мен басқарудың автоматтандырылған жүйелерін жобалау әдістемесін, құралдарын, әдістері мен технологиясын зерделеу және қолдану саласында кәсіби білімді қалыптастыру болып табылады.								+				+	
4	1) Көлік құралдары	Пәннің мақсаты студенттерде автомобильдердің дизайны, олардың пайдалану қасиеттері, жүйесі және автомобиль техникасының жұмыс жағдайын қамтамасыз ету талаптары бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру болып	5							+		+		+	

	2) Көлік процестерінің технологиясы	табылады. Пәннің мақсаты білім алушыларда тасымалдау саласында логистиканың мәнін, тұжырымдамасын және қолданылуын түсінуді қалыптастыру болып табылады. Пән көлік саласында ұйымдастырушы ретінде жұмыс істейтін бакалаврдың кәсіби білімін қалыптастыруда шешуші болып табылады.								+		+	+	+	
	1) Көлік жүйелері теориясының негіздері	Пәннің мақсаты Автомобиль көлігі жұмысының экономикалық тиімділігінің негізгі көрсеткіштерін айқындайтын көлік процестері мен жүйелері теориясының қолданбалы мәселелері бойынша білім алушыларда түсініктерді қалыптастыру болып табылады	6							+		+	+		
	2) Көлік жүйелері	Пәннің мақсаты-студенттердің көлік процестерін басқару әдістері туралы білімдерін; көлік процестері мен жүйелері теориясы туралы білімдерін қалыптастыру.										+	+	+	
9	1) Автомобиль тасымалдары	Пәннің мақсаты студенттердің жүк автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру саласындағы білімдерін қалыптастыру; көліктегі басқарудың ерекше ерекшеліктері. Көлік процесі және автокөлік құралдары мен жүйелерінің жұмысы туралы; көлік жүйелерінің жіктелуі, олардың иерархиялық жағдайы және төменгі деңгейдегі жүйелердің жұмыс істеу ерекшеліктері; жекелеген автокөлік құралдары мен жоғары деңгейлі жүйелердің жұмыс істеуі; Автомобиль көлігіне тән барлық жүйелердегі көлік процесінің жүру заңдылықтары туралы түсінік береді; жылжымалы құрам мен жүйелердің өнімділігі; автокөлік жүйелерінің жұмыс істеуін сипаттайтын модельдер; жүктерді жеткізудің онтайлы (ұтымды) жүйелерін жобалау туралы.	5							+	+		+		
	2) Сыртқы	Пәннің мақсаты білім алушылардың											+	+	

	экономикалық қызмет негіздері және халықаралық тасымалдауларды реттеу қағидалары бекітілсін	Әлемдік нарық субъектілерінің өзара іс-қимылының әртүрлі нысандарын пайдалана отырып, сыртқы экономикалық қызмет саласындағы іргелі білімдерін қалыптастыру болып табылады. Әлемдік нарық субъектілерінің сипаттамасын, мемлекеттің мемлекеттік кедендік-тарифтік және сыртқы экономикалық саясатының қағидаларын зерделейді; сыртқы сауда құжаттамасының негізгі түрлерін дайындау дағдыларын қалыптастырады.														
			31	-	1	-	-	-	4	6	1	4	5	10	2	
Кәсіптік пәндер циклі Жоғары оқу орнының компоненті																
			Кредиттер	ON 1	ONp 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12	
1	Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру	Пәннің мақсаты әртүрлі көлік түрлерінің үйлесімді жұмыс істеуін талап ететін көлік кешені жұмысының күрделі және серпінді сипаты жағдайында жүк және коммерциялық жұмыс саласындағы білім алушылардың білімін қалыптастыру болып табылады.	6							+	+	+	+			
2	Көлік құқығы	Пәннің мақсаты білім алушылардың көлікте: жүк пен жолаушыларды тасымалдау, көлік-экспедициялық қызмет көрсету, автокөлік құралдарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметті жүзеге асыру тәртібін регламенттейтін нормативтік-құқықтық құжаттар туралы білімдерін қалыптастыру болып табылады.	4		+						+		+			+
3	Көліктегі еңбек қауіпсіздігі	Пәннің мақсаты білім алушылардың еңбек қауіпсіздігі саласындағы қадағалау және бақылау негіздері; көліктегі еңбек қауіпсіздігін басқару жүйелері, көліктегі еңбек қауіпсіздігі саласындағы тәуекелдерді анықтауға және азайтуға бағытталған негізгі іс-шаралар туралы	4							+		+				

		түсініктерін қалыптастыру болып табылады.													
4	Халықаралық көлік дәліздері	Пәннің мақсаты білім алушылардың инновациялық көлік технологиялары саласындағы білімдерін қалыптастыру; жаһандық көлік жүйелерінің инновацияларының негіздерін түсіну; халықаралық жеткізу тізбектерінің жаһандық инфрақұрылымында технологиялық процестердің жұмыс істеуінде сенімді шешім таба білу болып табылады.	5								+	+	+		
5	Мультимодальды көлік технологиялары	Пәннің мақсаты білім алушыларда жүктерді мультимодальды тасымалдауды жоспарлау және ұйымдастыру бойынша білім, білік және практикалық дағдылар жүйесін қалыптастыру; бірыңғай көлік жүйесі шеңберінде заманауи көлік желілерін, мультимодальдық жүйені құру және интермодальдық технологияларды дамыту қағидаттары туралы тұтас түсінік алу болып табылады.	5								+	+	+		
6	Жүк тасымалын контейнерлендіру	Пәннің мақсаты білім алушылардың әртүрлі көлік түрлеріндегі контейнерлерде жүктерді тасымалдау, контейнерлік терминалдар, тасымалдауға арналған жылжымалы құрам, жүктерді контейнерлік тасымалдауды модельдеу негіздері туралы білімдерін қалыптастыру болып табылады.	5							+		+	+		
7	Өндірістік тәжірибе	Өндірістік практика студенттердің жалпы және кәсіби құзыреттіліктерін қалыптастыруға, автокөлікте сервистік қызмет көрсетудің кәсіби қызмет түрі бойынша практикалық тәжірибе алуға көмектеседі: қызметті жедел реттеу және үйлестіру саласында теориялық білімді қолдану; тасымалдауды ұйымдастыру бойынша қолданыстағы ережелерді қолдану.	10	+				+							

8	Диплом алдындағы практика	Диплом алдындағы практика қызмет көрсету саласында мамандар, бакалаврлар даярлауда маңызды орын алады. Диплом алдындағы практика қазіргі жағдайда нақты мәселелерді шешуге бағытталған, студентті диссертацияның тақырыбы бойынша ұсыныстар әзірлеу кезінде оңтайлы нұсқалар мен жаңа түпнұсқа шешімдерді таңдауға бағыттауы керек.	8	+				+						+	+
Таңдау компонент бойынша															
			Кредит ер	ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
1	1) Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы	Пәннің мақсаты білім алушыларда қазіргі заманғы тиеу-түсіру машиналары, Жабдықтар, пневматикалық, гидравликалық және аспалы Көлік, Автомобиль және вагон аударғыштар туралы білімді қалыптастыру болып табылады. Кешенді механикаландыруды жобалау және тиеу-түсіру жұмыстары мен қойма операцияларын автоматтандыру кезінде технологиялардың түрлерін таңдау үшін негізгі көрсеткіштерді анықтау, есептеу дағдыларын қалыптастырады.	5					+	+			+	+		
	2) Көлік терминалдарында қайта тиеу процестерін ұйымдастыру және басқару	Пәннің мақсаты білім алушылардың әртүрлі көлік жүйелерін біріктіру және кооперациялау процестері туралы білімдерін қалыптастыру; көлік дәліздерін қалыптастыру ерекшеліктері; қолданылатын көтеру-көлік және қойма жабдықтарын біріздендіру; тікелей және аралас қатынастың көлік жұмысының жалпы көлеміндегі үлес салмағын ұлғайту; әртүрлі түрдегі экспедиторлық және көлік кәсіпорындарының өзара іс-қимылы және олардың көп бейінділігі; көлік ұйымдарының халықаралық ынтымақтастығын кеңейту болып табылады. бірыңғай стандарттар негізінде.										+	+	+	
2	1) Көлік ағындарының	Пәннің мақсаты студенттердің келесі	4					+		+				+	

	сипаттамасы	білімдерін қалыптастыру болып табылады: көлік ағыны және оның сипаттамалары. Көлік ағындарының статистикасы және оларды көлік түрлері, пайда болу және өтеу пункттері бойынша бөлу. Көлік ағындарының сипаттамалары: мөлшері, құрылымы, ұйымдастыру формалары. Көлік ағындарының біркелкіностьігі және оның әсерін азайту жолдары. Параметрлерді оңтайландыру, көлік ағындарын болжау және рационализациялау												
	2) Көлік құралдарын сертификаттау	Пәннің мақсаты білім алушыларда бөлшектер мен автокөлік құралдарына сертификаттық сынақтарды ұйымдастыруға және өткізуге байланысты әдістер мен проблемалар туралы білімді қалыптастыру болып табылады. Жоғары қауіп көзі ретінде көлік құралдарының теріс салдарын азайтуға мүмкіндік беретін дағдыларды қалыптастырады.							+		+			+
3	1) Халықаралық көлік ұйымдары	Пәннің мақсаты халықаралық тасымалдардың қауіпсіздігін және жүк иелеріне қызмет көрсету сапасын арттыру үшін халықаралық стандарттар мен ұсынылатын тәжірибелерді қолдану саласында білім алушылардың ойлауын қалыптастыру болып табылады.	4		+				+		+		+	+
	2) Халықаралық көлік қызметтерін ұйымдастыру	Пәннің мақсаты жүктерді жеткізу бойынша көлік жүйелеріндегі көлік жүйелерін және өзге де қызмет түрлерін ұйымдастырушылық қамтамасыз ету, кедендік және тарифтік реттеу мәселелерін қарау болып табылады. Халықаралық және Ұлттық коммерциялық-құқықтық нормаларға, жүк, көлік және кедендік операцияларға, делдалдық және өзге де қызметтерге, жүктерді жеткізу жөніндегі көлік жүйелеріндегі өзге де қызмет түрлеріне қысқаша сипаттама беріледі.							+	+	+	+		+

			60	2	2	-	2	2	2	6	6	9	9	3	5
	Дипломдық жұмысын (жобасын) дайындау мен қорғау және кешенді емтиханды тапсыру	Қорытынды аттестаттаудың мақсаты түлектің кәсіби міндеттерді орындауға дайындық деңгейін және оның дайындығының көлік қызметтері кадрларын даярлау бағыты бойынша жоғары білімнің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартының талаптарына сәйкестігін белгілеу болып табылады.	12												
			240	6	7	3	11	6	15	16	12	18	19	17	7
				ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
		ЖБП ОК-барлық мамандықтар үшін оқу нәтижелері бірдей	51	1	2	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0
		ЖБП ТК	5	1	2	2		1	2						
		БП / ЖООК + ТК	112	2	1	1	4	2	11	10	5	9	10	14	2
		КП / ЖООК + ТК	60	2	2	0	2	2	2	6	6	9	9	3	5
		Жиыны	228	6	7	3	11	6	15	16	12	18	19	17	7
		Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау немесе кешенді емтихан дайындау және тапсыру	Қызмет көрсету саласындағы бакалавр 6В11301 білім беру бағдарламасы - «Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану»												
		Барлығы	240 академиялық кредит												

1. Әлеуметтік-саяси білім модулі

Модульдің атауы және шифры	Әлеуметтік-саяси білім, ЖБП-1
Модуль түрі	Жалпы білім беретін пәндер циклы (ЖБП) оның ішінде: міндетті компонент (МК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Психология, мәдениеттану, әлеуметтану, саясаттану
Академиялық сағаттар саны	240 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	8 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	3-4

Модуль сипаттамасы	Осы модульді зерделеудің мақсаты "Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру" мемлекеттік бағдарламасында айқындалған қоғамдық сананы жаңғырту міндеттерін шешу контекстінде білім алушылардың әлеуметтік-гуманитарлық дүниетанымын қалыптастыру болып табылады. Осы модульді игеру нәтижесінде білім алушылар негізгі әлеуметтік, саяси және гуманитарлық ұғымдарға ие болады, қоғамды және оның ішкі жүйелерін зерттеудің теориялары мен тәсілдерін, қазіргі қоғамның және оның әлеуметтік институттарының жұмыс істеуінің негізгі принциптерін, социологиялық, саясаттану, мәдениеттану және психологиялық ақпарат алушының негізгі көздері мен әдістерін біледі және алған білімдерін кәсіби қызметте пайдаланады. Студенттер қарым-қатынастың әртүрлі салаларындағы әртүрлі жағдайларды қазақстандық қоғамның құндылықтар жүйесімен, қоғамдық, іскерлік, мәдени, құқықтық және этикалық нормаларымен арақатынасы тұрғысынан талдауға, кәсіби қоғамдағы жанжалды жағдайларды шешу бағдарламаларын әзірлеуге қабілетті болады.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖҚ-1, ЖҚ-2, ЖҚ-3, ЖҚ-4, ЖҚ-12

2. "Жаратылыстану-ғылыми пәндер" модулі

Модульдің атауы және шифры	Жаратылыстану-ғылыми пәндер, БПМ-2
Модуль түрі	Базалық пәндер циклі (ДБ) оның ішінде: ЖОО компоненті (ЖК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жоғары математика 1, Жоғары математика 2, Физика
Академиялық сағаттар саны	480 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	16 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	1-2
Модуль сипаттамасы	Модуль-Оқу іс-шараларының кластері. Жаратылыстану-ғылыми және математикалық білімге және оның білім беру практикасындағы рөліне арналған. Көлік қызметтері кадрларының кәсіби сапасына қойылатын отандық және халықаралық талаптарды орындауға бағытталған.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖКҚ-1, КҚ-1, АҚ-21

3. "Жүргізушілерді даярлау практикасы" модулі

Модульдің атауы және шифры	Жүргізушілерді даярлау практикасы, БПМ-3
Модуль түрі	Базалық пәндер циклі (ДБ) оның ішінде: ЖОО компоненті (ЖК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жүргізушілерді даярлаудың әдіснамалық негіздері, оқу-таныстыру практикасы
Академиялық сағаттар саны	180 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	6 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	2

Модуль сипаттамасы	"Жүргізушілерді даярлау практикасы" модулі көлік құралдарының жүргізушілерін кәсіптік оқытуды нормативтік-құқықтық қамтамасыз етудің негізгі мәселелерін зерделеуді, сондай-ақ оқу алаңында көлік құралын жүргізуді бастапқы оқыту және нақты жол қозғалысы жағдайында көлік құралын жүргізуді үйрету бойынша практикалық сабақтар өткізуді көздейді.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖКҚ-1, ЖКҚ-2

4. "Көлік-жүк жүйесі" модулі

Модульдің атауы және шифры	Көлік-жүк жүйесі, БПМ4
Модуль түрі	Базалық пәндер циклі (ДБ) оның ішінде: ЖОО компоненті (ЖК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жүк зерттеу, Бірыңғай көлік жүйесі, көлік логистикасы, қойма логистикасы, оқу практикасы
Академиялық сағаттар саны	660 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	22 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	3-4
Модуль сипаттамасы	"Көлік-жүк жүйесі" модулі студенттерге тасымалдау процесінде пайдалану үшін теміржолда да, көліктің өзге де түрлерінде де негізгі өндірістік, қойма, тиеу-түсіру және көлік операцияларын қамтитын өндірістік-көліктік логистикалық жүйелердің элементтері болып табылатын көлік-жүк кешендерін жобалау және пайдалану негіздерін зерделеуге мүмкіндік береді.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖҚ-10, ЖҚ-11, ПК-1,КҚ-2, АҚ-11

5. "Маманның коммуникативтік қызметін ұйымдастыру" модулі

Модульдің атауы және шифры	Маманның коммуникативтік қызметін ұйымдастыру, БПМ-5
Модуль түрі	Базалық пәндер циклі (ДБ) оның ішінде: ЖОО компоненті (ЖК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Кәсіби қазақ (орыс) тілі, Кәсіби бағдарланған шет тілі
Академиялық сағаттар саны	300 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	10 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	4
Модуль сипаттамасы	Модуль көпшілік алдында сөйлеу және кәсіби қазақ тілі мен шет тілін меңгеру, әдебиетпен жұмыс істеу кезінде ақпарат алу үшін оқу, ғылыми және анықтамалық әдебиеттерді, мерзімді баспасөз материалдарын және ғаламдық Интернет желісін пайдалану дағдыларын игеруге бағытталған.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖҚ-5, ЖҚ-6, ЖҚ-7, ЖҚ-12, ЖКҚ-1

6. "Инженерлік геодезия және 3D компьютерлік графика" модулі

Модульдің атауы және шифры	Инженерлік геодезия және 3D компьютерлік графика, БПМ-6
----------------------------	---

Модуль түрі	Базалық пәндер циклі (ДБ) оның ішінде: таңдау компоненті (КВ)
Модуль мазмұны (пәндер)	Геометриялық модельдеу және компьютерлік графика, Инженерлік 3D компьютерлік графика, Инженерлік геодезия, Қолданбалы геодезия
Академиялық сағаттар саны	300 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	10 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	3-4
Модуль сипаттамасы	"Инженерлік геодезия және 3D компьютерлік графика" модулі-инженерлік білім берудің негізін құрайтын оқу пәндерінің бірі, барлық инженерлік мамандықтарға қажетті пән пәндерді бейнелеу әдістері мен сызудың жалпы ережелерін үйретеді. Маман үшін бұл мәселелерді зерттеу өз алдына мақсат емес, дизайн құжаттамасын жобалау, әзірлеу және орындау кезінде техникалық ойды білдіру құралы болып табылады. Бұл курстың болашақ мамандарды кәсіби даярлаудағы ерекше орны пәндер студенттердің ЖОО-да оқитын алғашқы жалпы кәсіптік пән болып табылатындығына байланысты. Бұл пәндерді оқытудың ерекшелігі компьютерде графикалық жұмыстар кешенін орындау болып табылады, оның негізгі міндеті әртүрлі оқу және кәсіби міндеттерді шешу үшін өзіндік жұмыс дағдыларын алу болып табылады. Алынған білім, білік және дағды инженерлік жобаларды орындау кезінде, дипломдық жобалауда, сондай-ақ болашақ инженерлік практикалық қызметте қолданылады.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖКҚ-1, КҚ-1, АҚ-1, АҚ-2

7. "Автоматтандырылған басқару жүйелері және көлік жүйелері" модулі

Модульдің атауы және шифры	Автоматтандырылған басқару жүйелері және көлік жүйелері, БПМ-7
Модуль түрі	Базалық пәндер циклі (ДБ) оның ішінде: таңдау компоненті (КВ)
Модуль мазмұны (пәндер)	Автоматтандырылған басқару жүйелері, автоматтандырылған жүйелердің теориялық негіздері, Көлік құралдары, көлік процестерінің технологиясы, көлік жүйелері теориясының негіздері, көлік жүйелері
Академиялық сағаттар саны	480 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	16 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	5
Модуль сипаттамасы	Осы модуль пәндері көлікте басқарудың автоматтандырылған жүйелерін (көліктің барлық түрлері) құру және іске асыру қағидаттарын, зияткерлік көлік жүйелерін дамытудың қазіргі заманғы үрдістерін, Көлік мамандарының кәсіби қызметіндегі міндеттерді шешу кезінде қажетті техникалық жарақтандыруды дамыту бағыттарын қарауды зерделейді.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-2, КҚ-4, КҚ-9, КҚ-12, КҚ-13, АҚ-1, АҚ-20

8. "Жүк жұмысы және техникалық құралдар" модулі

Модульдің атауы және шифры	Жүк жұмысы және техникалық құралдар, БПМ-8
----------------------------	--

Модуль түрі	Базалық пәндер циклі (ДБ) оның ішінде: ЖОО компоненті (ВК) және таңдау компоненті (КВ)
Модуль мазмұны (пәндер)	Автомобиль тасымалдары, сыртқы экономикалық қызметтің негіздері және халықаралық тасымалдарды реттеу ережелері, Жүк тасымалдауды ұйымдастыру, тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, жолаушылар автомобиль тасымалдары
Академиялық сағаттар саны	480 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	21 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	5-6
Модуль сипаттамасы	Осы модульді зерделеу нәтижесінде білім алушы автомобиль көлігінде жолаушылар мен жүктерді тасымалдау кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз етудің жалпы қағидаттары, жолаушыларды тасымалдау жөніндегі қызметті лицензиялау тәртібі, тапсырыстар бойынша жолаушыларды тасымалдауды ұйымдастыру және орындау кезіндегі апиындардың ерекшеліктері, автокөлік құралдарының рұқсат етілген салмақтық және габариттік параметрлерін сақтау тәртібі, жолаушылар мен жүктерді ерекше көліктерде тасымалдау қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі талаптар туралы білім алады халықаралық тасымалдардың сыртқы экономикалық қызметінің шарттары.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-7, КҚ-8, КҚ-9, АҚ-3, АҚ-18, АҚ-19

9. "Пайдалану жұмысын басқару" модулі

Модульдің атауы және шифры	Пайдалану жұмысын басқару, БПМ-9
Модуль түрі	Базалық пәндер циклі (ДБ) оның ішінде: ЖОО компоненті (ЖК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Пайдалану жұмысын және тасымалдау сапасын басқару, көлік түрлерінің өзара іс-қимылы
Академиялық сағаттар саны	330 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	11 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	7
Модуль сипаттамасы	"Пайдалану жұмысын басқару" оқу модулін игерудің мақсаты көлікті басқару құрылымы (көліктің барлық түрлері) саласындағы білімді, іскерлікті және түсініктерді қалыптастыру, тасымалдау процесін ұйымдастыру кезінде "ҚТЖ" АҚ көлік түрлерінің, тартудың, инфрақұрылымның және өткізудің өзара іс-қимылының негіздерін, разьездердің, озу пункттері мен аралық станциялардың жұмыс технологияларын, сондай-ақ көлік технологияларын зерделеу болып табылады станциялардағы маневрлік жұмыс.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-2, КҚ-9, КҚ-11, КҚ-13, АҚ-11

10. " Жүк және коммерциялық жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету " модулі

Модульдің атауы және шифры	Жүк және коммерциялық жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, КПМ-10-10
----------------------------	---

Модуль түрі	Профильдеу пәндерінің циклі (ЖК) оның ішінде: ЖОО компоненті (ЖК) және таңдау компоненті (ЖК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру, тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы мен механикаландырылуы, көлік терминалдарында тиеу процестерін ұйымдастыру және басқару, Көлік құқығы, көліктегі еңбек қауіпсіздігі, көлік ағындарының сипаттамасы, Көлік құралдарын сертификаттау
Академиялық сағаттар саны	690 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	23 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	5-6
Модуль сипаттамасы	"Жүк және коммерциялық жұмыстың қауіпсіздігін қамтамасыз ету" оқу модулін игерудің мақсаты негізгі нормативтік құқықтық құжаттарды; жүктер мен ағындардың, көлік құралдары мен тиеу-түсіру механизмдерінің көлік сипаттамаларын біле отырып, жүк және коммерциялық жұмыс саласындағы және көліктік қызмет көрсету желісіндегі кәсіби қызметке мамандарды даярлау болып табылады.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-3, КҚ-4, КҚ-7, КҚ-10, АҚ-5, АҚ-12, АҚ-14, АҚ-20

11. " Мультимодальды көлік технологиялары және көлік дәліздері " модулі

Модульдің атауы және шифры	Мультимодальды көлік технологиялары және көлік дәліздері, КПМ-10-11
Модуль түрі	Профильдеу пәндерінің циклі (ЖК) оның ішінде: ЖОО компоненті (ЖК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Халықаралық көлік дәліздері, мультимодальды көлік технологиялары
Академиялық сағаттар саны	300 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	10 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	7
Модуль сипаттамасы	Осы модульді игеру нәтижесінде білім алушы білім берудің мынадай нәтижелерін ояту көрсетуі тиіс: ТжКБ білу: көлік жүйесінің құрылымын, көлік түрлерінің ерекшеліктерін; көлік дәліздеріндегі көлік процестерін басқару әдістерін; көлік-логистикалық орталықтарды ұйымдастыру, жобалау негіздерін, олардың жұмыс істеуі мен өзара іс-қимылын; көлік түрлерінің өзара іс-қимыл жасау тәртібін; мультимодальды тасымалдауды ұйымдастыру және басқару технологиясын; қызмет көрсетуді ұйымдастыру қағидаттарын көлік терминалдарындағы көлік қызметтерін тұтынушылар; көлік-логистикалық қызметтің сапасын бағалау әдістері.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-2, КҚ-6, КҚ-12, АҚ-8, АҚ-12, АҚ-15

12. " Халықаралық көлік қызметтерін ұйымдастыру " модулі

Модульдің атауы және шифры	Халықаралық көлік қызметтерін ұйымдастыру, КПМ-10-12
Модуль түрі	Профильдеу пәндерінің циклі (ЖК) оның ішінде: ЖОО компоненті (ЖК) және таңдау компоненті (ЖК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жүк тасымалдарын контейнерлендіру, халықаралық көлік ұйымдары, халықаралық көлік қызметтерін

	ұйымдастыру
Академиялық сағаттар саны	270 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	9 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	7
Модуль сипаттамасы	Студенттердің модульдерді зерттеу мақсаты бәсекеге қабілеттілікке, ресурстардың шектеулілігіне, контейнерлік тасымалдардың жаһандану тенденцияларына қойылатын талаптарды қатаңдату жағдайында ағындық процестерді оңтайландыру негізінде көлік қызметтерін ұйымдастырудың, материалдық, ақпараттық және адами ресурстарды басқарудың заманауи әдістері туралы білімді қалыптастыру, мәнін түсіну болып табылады.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-7, КҚ-8, КҚ-9, АҚ-3, АҚ-18

13. Кәсіптік практика модулі

Модульдің атауы және шифры	Кәсіптік практика, КПП-13
Модуль түрі	Кәсіптік пәндер циклы (КП) оның ішінде: жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Өндірістік тәжірибесі, Диплом алды тәжірибесі
Академиялық сағаттар саны	390 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	13 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	8
Модуль сипаттамасы	Кәсіптік қызмет тәжірибесі мен кәсіби іскерлігін алу бойынша кәсіптік практика студенттердің арнайы пәндерді оқу барысында алған теориялық және практикалық білімдерін бекіту, практикалық тәжірибе мен білімді, жұмыс орнында жоспарлау, ұйымдастыру және басқарудың кәсіби дағдыларын игеру, студенттердің техникалық, ұйымдастырушылық және басқарушылық ой-өрісін кеңейту, өндірістік ұжымдағы коммуникациялық іс-әрекет дағдыларын меңгеру; мамандардың құқықтары мен міндеттерін зерделеу; өндірісті, өндірістік және технологиялық процестерді ұйымдастырумен танысу; маманның функцияларын орындау (қайталау); өндірісті ұйымдастыру және жоспарлау мәселелерімен, басқару құрылымымен, экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістерімен танысу.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖҚ-10, ЖҚҚ-1, КҚ-6, КҚ-12, АҚ-4, АҚ-9, АҚ-19, АҚ-21

14. Қорытынды аттестаттау модулі

Модульдің атауы және шифры	Қорытынды аттестаттау - ҚА
Модуль түрі	
Модуль мазмұны (пәндер)	Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау немесе кешенді емтихан дайындау және тапсыру
Академиялық сағаттар саны	360 академиялық сағат

Академиялық кредиттер саны	12 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	8
Модуль сипаттамасы	<p>Мамандық бойынша кешенді емтихан ауызша-жазбаша нысанда: Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, Көлік логистикасы, жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру пәндері бойынша өткізіледі, онда білім алушылар ұсынылған пәндердің теориялық негіздері туралы білімдерін көрсетеді.</p> <p>Дипломдық жұмысты қорғау АҚ ашық отырысында жүзеге асырылады, онда білім алушылар дайындалған дипломдық жұмыс бойынша баяндама жасайды.</p>
Меңгерілетін құзыреттер	ЖҚ-5, КҚ-12, АҚ-1, АҚ-2, АҚ-3

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
ҚАЙНАР АКАДЕМИЯ МЕКЕМЕСІ**

ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

№	Модуль атауы	Шифрі	Циклі және компоненті	Пән атауы	Академиялық кредиттер	Семестрі	Бақылау түрі	Сағаттар көлемі (академиялық сағаттармен)						Курс, семестр бойынша бөлу (акад кредитпен)												
								Барлығы	Дәрістер	Семинарлық-тәжірибелік	Лабораторлық	ООӨЖ	ОӨЖ	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс						
														1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.					
								15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
ЖАЛПЫ БІЛІМ ПӘНДЕРДІҢ ЦИКЛІ - 56 кредит Міндетті компоненті (МК) - 51 кредит																										
		КТ 1101	ЖБП МК	Қазақстан тарихы	5	1	Ә	150	30	15		15	90	5												
		ShT 1102	ЖБП МК	Шет тілі	10	1,2	Ә	300		90		30	180	5	5											
		К(О)Т 1103	ЖБП МК	Қазақ(орыс) тілі	10	1,2	Ә	300		90		30	180	5	5											
		Fil 2105	ЖБП МК	Философия	5	4	Ә	150	30	15		15	90				5									
		АКТ 2104	ЖБП МК	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялары (ағылшын тілінде)	5	3	Ә	150		30	15	15	90			5										
Ж Б П-1	Әлеуметтік-саясаттық білімдер модулі	Psi 2108 Mad 2109	ЖБП МК	Психология, Мәдениеттану	4	3	Ә	120	18	18		12	72			4										
		Ale 2106 Saya 2107	ЖБП МК	Әлеуметтану, саясаттану	4	4	Ә	120	18	18		12	72				4									

		DSh	ЖБП МК	Дене шынықтыру	8	1,2	Ә	240		120		60	60	4	4				
ЖБП/МК бойынша барлығы					51			1530	96	396	15	189	834	19	14	9	9		
ЖАЛПЫ БІЛІМ ПӘНДЕРДІҢ ЦИКЛІ - 56 кредит Таңдау компоненті (ТК) - 5 кредит																			
		1) AZh 1110 2) EKN 1112 3) ETK 1113 4) KSJMN 1111	ЖБП ТК	1) Академиялық жазу және ғылыми зерттеу әдістері 2) Экономика және кәсіпкерлік негіздері 3) Экология және тіршілің қауіпсіздігі 4) Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	5	2	Ә	150	15	30		15	90		5				
Барлығы					5			150	15	30		15	90		5				
ЖБП циклі бойынша барлығы					56			1680	111	426	15	204	924	19	19	9	9		
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР ЦИКЛІ - 112 кредит, оның ішінде: Жоғары оқу орнының компоненті (ЖК) - 81 кредит; Таңдау компоненті (ТК) - 31 кредит																			
Б П М -2	Жарат ылыст ану модулі	ZhM1 1201	БП ЖК	Жоғары математика 1	5	1	Ә	150	15	30		15	90	5					
		ZhM2 1202	БП ЖК	Жоғары математика 2	5	2	Ә	150	15	30		15	90		5				
		Fiz 1203	БП ЖК	Физика	6	1	Ә	180	15	30	15	15	105	6					
Модуль бойынша барлығы					16			480	45	90	15	45	285	11	5				
Б П М -3	Жүргіз ушілер ді даярла у тәжіри бесі	ZhDAN 1204	БП ЖК	Жүргізушілерді даярлаудың әдіснамалық негіздері	4	2	Ә	120	18	18		12	72		4				
		ОТР	БП ЖК	Оқу-танысу практикасы	2	2	О	60		60					2				
Модуль бойынша барлығы					6			180	18	78		12	72		6				

Б П М -4	Көлік-жүк жүйесі	KZh 2205	БП ЖК	Көліктегі жүктану	6	3	Ә	180	30	30		15	105			6				
		BKZh 2206	БП ЖК	Бірыңғай көлік жүйесі	5	3	Ә	150	30	15		15	90			5				
		KL 2207	БП ЖК	Көлік логистикасы	5	3	Ә	150	30	15		15	90			5				
		KL 2210	БП ЖК	Қойма логистикасы	5	4		150	30	15		15	90				5			
		ОТ	БП ЖК	Оқу тәжірибесі	1	4	О	30		30							1			
Модуль бойынша барлығы					22			660	120	105		60	375			16	6			
Б П М -5	Маманның коммуникативтік қызметін ұйымдастыру модулі	КК(О)Т 2208	БП ЖК	Кәсіби қазақ (орыс) тілі	5	4	Ә	150		45		15	90				5			
		KBShT 2209	БП ЖК	Кәсіби бағытталған шетел тілі	5	4	Ә	150		45		15	90				5			
Модуль бойынша барлығы					10			300		90		30	180				10			
Б П М -6	Геодезия және 3D компьютерлік графика модулі	1) GMKG 2218 2) IZDKG 2219	БП ТК	1) Геометриялық модельдеу және компьютерлік графика 2) Инженерлік 3D компьютерлік графика	5	3	Ә	150	15	30		15	90			5				
		1) IG 2216 2) KG 2217	БП ТК	1) Инженерлік геодезия 2) Қолданбалы геодезия	5	4	Ә	150	30	15		15	90				5			
Модуль бойынша барлығы					10			300	45	45		30	180			5	5			

Б П М -7	Автоматтандырылған басқару жүйелері және көлік жүйесі модулі	1) ABZh 3222 2) AZhTN 3223	БП ТК	1) Автоматтандырылған басқару жүйелері 2) Автоматтандырылған жүйелерді теориялық негіздері	5	5	Ә	150	30	15	15	90					5			
		1) KK 3220 / TS 3220 2) KZhTNB 3221 / TTP 3221	БП ТК	1) Көлік құралдары 2) Көлік процестерінің технологиясы	5	5	Ә	150	30	15	15	90						5		
		1) KZhTN 3224 2) KZh 3225	БП ТК	1) Көлік жүйелері теориясының негіздері 2) Көлік жүйелері	6	5	Ә	180	30	30	15	105						6		
Модуль бойынша барлығы					16			480	90	60		45	285					16		
Б П М -8	Жүк жұмысы және техникалық құралдар модулі	1) AT 3226 2) SEKNKhT RK 3227	БП ТК	1) Автомобиль тасымалдары 2) Сыртқы экономикалық қызмет негіздері және халықаралық тасымалдарды реттеу қағидалары	5	5	Ә	150	30	15	15	90					5			
		ZhTU 3212	БП ЖК	Жүк тасымалдарын ұйымдастыру	6	6	Ә	180	30	30	15	105						6		
		TUKB 3213	БП ЖК	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	5	6	Ә	150	30	15	15	90						5		
		ZhAKT 3211	БП ЖК	Жолаушыларды автомобиль көлігімен тасымалдау	5	5	Ә	150	30	15	15	90						5		
Модуль бойынша барлығы					21			630	120	75		60	375					10	11	
Б	Пайдал	PZhTSB	БП	Пайдалану жұмысын	5	7	Ә	150	30	15	15	90							5	

П М -9	ану жұмысын басқару модулі	4214	ЖК	және тасымалдау сапасын басқару																		
		КТОВ 4215	БП ЖК	Көлік түрлерінің өзара байланысы	6	7	Ә	180	30	30		15	105						6			
Модуль бойынша барлығы					11			330	60	45		30	195						11			
БП циклі бойынша барлығы					112			3360	498	588	15	312	1947	11	11	21	21	26	11	11		
БЕЙІНДЕУШІ ПӘНДЕР ЦИКЛІ - 60 кредит, оның ішінде:																						
Жоғары оқу орнының компоненті (ЖК) - 42 кредит; Таңдау компоненті (ТК) - 18 кредит																						
К П М -10	Көліктің құқықтық және коммерциялық жұмысты қамтамасыз ету модулі	ZhKZhU 3301	БП ЖК	Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру	6	6	Ә	180	30	30		15	105					6				
		1) TTZhTM 3308	БП ТК	1) Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы	5	6	Ә	150	30	15	15	90							5			
		2) КТКТРУ В 3309		2) Көлік терминалдарында қайта тиеу үрдістерін ұйымдастыру және басқару																		
		КК 3302	БП ЖК	Көлік құқығы	4	6	Ә	120	18	18		12	72							4		
		КЕК 3303	БП ЖК	Көліктегі еңбек қауіпсіздігі	4	6	Ә	120	18	18		12	72								4	
		1) KAS 3306 2) KKS 3307	БП ТК	1) Көлік ағындарының сипаттамасы 2) Көлік құралдарын сертификаттау	4	5	Ә	120	18	18		12	72							4		
Модуль бойынша барлығы					23			690	114	99		66	411					4	19			
К П М -11	Мультиимодальды көлік технология	KhKD 4304	БП ЖК	Халықаралық көлік дәліздері	5	7	Ә	150	30	15		15	90						5			
		МКТ 4305	БП ЖК	Мультиимодальды көлік технологиялары	5	7	Ә	150	30	15		15	90							5		

	ры және көлік дәліздері модулі																		
Модуль бойынша барлығы				10			300	60	30		30	180						10	
К П М - 12	Халық аралық көлік қызметтерін ұйымдастыру модулі	ZhTK 4306	БП ЖК	Жүк тасымалдарын контейнерлеу	5	7	Ә	150	30	15		15	90					5	
		1) KhKU 4312 2) KhKKU 4313	БП ТК	1) Халықаралық көлік ұйымдары организации 2) Халықаралық көлік қызметтерін ұйымдастыру	4	7	Ә	120	18	18		12	72					4	
Модуль бойынша барлығы				9			270	48	33		27	162						9	
К П М - 13	Кәсіптік тәжірибе	ОТ	БП ЖК	Өндірістік тәжірибесі	10	8	Ә	300		300								8	
		DaT	БП ЖК	Диплом алды тәжірибесі	8	8	Ә	240		240								10	
Модуль бойынша барлығы				18			540		540									18	
КП циклі бойынша барлығы				60			1800	222	702		123	753				4	19	19	18
ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАТТАУ																			
И А	Қорытынды аттестаттау	DZhDZhK KET		Дипломдық жұмысты, дипломдық жобаны жазу және қорғау немесе кешенді емтихан тапсыру	12	8		360					360					12	
Қорытынды аттестаттау бойынша барлығы				12			360											12	
Оқу жоспары бойынша				240			7200	906	1641	30	759	3864	30	30	30	30	30	30	30
ЖБП циклі бойынша				56			1680	111	426	15	204	924							
ЖБП МК				51			1530	96	396	15	189	834							
ЖБП ТК				5			150	15	30		15	90							
БП циклі бойынша				112			3360	498	588	15	312	1947							

БП ЖК	81		2430	333	468	15	222	1392								
БП ТК	31		930	165	120		90	555								
КП циклі бойынша	60		1800	237	687		123	753								
БП ЖК	42		1260	141	621		69	429								
БП ТК	18		540	96	66		54	324								
Қорытынды аттестаттау бойынша	12		360				120	240								

Әзірлеушілер ББ

Тегі Аты Әкесінің аты	Лауазымы	Байланыс мәліметтері
Шуренов Марат Кенжалиевич	PhD, доцент кафедра меңгерушісі	ұя.тел.87473930424
Бейсенова Айнаш Сергазовна	д.ғ.к., профессор	ұя.тел.87011117915
Оразбеков Талгат Тлеугабылович	PhD, доцент	ұя.тел.87011117914
Сарсенбаев Абай Нуралбаевич	т.ғ.м., доцент	ұя.тел.87071039986
Нурахметова Гульназ Дуйсембековна	т.ғ.м., аға оқытушы	ұя.тел.87078775836
Іскендір Нұрбақыт Абдрахымұлы	ЖШС "Спец Транс Экспресс"	ұя.тел. 87025470474