



Академия «Кайнар» мекемесі
Оқу әдістемелік-үрдісін басқару
Білім беру бағдарламасы

АК ПР 7.03-2019
Версия 2
Ф. 7.03-1
15.02.2019

Ғылым кеңесі отырысында қарастырылған

Хаттама № 11/34 от «30» 06. 2020 ж..

«БЕКІТЕМІН»



Президент / Директор Академии «Кайнар»

Омаров Е.С.

2020 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, 2020

ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

"6В11301 – 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 министрлігінің 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 қағидалары:

- 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 қағидаларын 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: Қазақстанның қазіргі заманғы 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 "Қазақстанның қазіргі заманғы 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 білім беру бағдарламасын зерделеу аяқталғаннан кейін қол жеткізілген оқыту нәтижелерін және 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 жазу және қорғау нысанында өткізіледі.

Бұл ретте дипломдық жұмыстың немесе дипломдық жобаның орнына келесі санаттағы тұлғалар үшін екі кешенді емтихан тапсырылады:

- 1) денсаулық жағдайы бойынша стационарда ұзақ емделіп жатқандарға;
- 2) Ерекше білім берілуіне қажеттілігі бар балалар, оның ішінде мүгедек балалар, бала кезінен мүгедектер, I топтағы мүгедектер.;
- 3) жүкті немесе 2 жасқа дейінгі балаларды тәрбиелеуші;
- 4) қосымша білім алып жатқан сырттай оқу бөлімінің студенттері.

Кешенді емтихан тапсыру үшін білім алушы Президент-Академия ректорының атына өтініш жазады және тиісті құжатты ұсынады.

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

Қорытынды аттестаттаудың мақсаты жоғары білімнің білім беру бағдарламасын зерделеу аяқталғаннан кейін қол жеткізілген оқыту нәтижелерін және меңгерілген 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 (DiplomaSupplement) 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</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 тиімді пайдалануды қамтамасыз ету 	<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"> - 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, қызмет көрсету өндірісі мен сапасын кеңейту, еңбек 		
--	--	--	--	--	--

			<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - Бөлімшенің қызметіне қатысты халықаралық келісімдерді, нормативтік құқықтық актілерді, мемлекеттік уәкілетті органдардың, ұйымдардың, соның ішінде ұлттық компаниялардың әдістемелік және нормативтік материалдарын - Еңбек заңнамасының негіздері - 9000 сериялы халықаралық стандарттау ұйымының (ISO) стандарттарымен анықталған сапа менеджменті жүйесіне (СМЖ) қойылатын талаптар - Кәсіби қызмет этикасы - Бөлім қызметкерлерінің лауазымдық нұсқаулықтары - Бөлімнің қызмет саласына қатысты шарттардың талаптары - 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 сапасын арттыруға бағытталған жобаларды 	Логистика бөлімінің бастығы, басшы (басқарушы) (көлікте); топ басшысы (көлікте)	Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ 6 СБШ деңгейі

			<p>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 - Түрлі корпоративтік бағдарламаларды пайдалану 		
--	--	--	---	--	--

Білу

- 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, тасымалдау кезінде жүкті сақтау мен қорғауды

			<p>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 - Есепті кезеңдегі операциялық көрсеткіштер 		
--	--	--	--	--	--

			<p>жоспары және операциялық көрсеткіштер жоспарының нақты орындалуы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Логистикалық қызмет саласындағы стратегияны 	<p>Логистика бөлімінің бастығы, басшы (басқарушы) (көлікте); топ басшысы (көлікте)</p>	<p>Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ 6 СБШ деңгейі</p>

			<p>іске асыру мониторингін жүзеге асыру</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ынтымақтастықтың жай-күйі мен перспективалары 	
--	--	--	---	--

			<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 бақыланатын сыртқы факторлар 		
	Логист	Жүктерді тасымалдауды	Іскерліктер мен дағдылар - Бөлінген уақытта алынған	Тиісті деңгейдегі логистика жөніндегі	Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ

		<p>жоспарлау және дайындау</p>	<p>деректер негізінде жеткізу мөлшерлемелері мен мерзімдерін есептеу</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, мәлімделетін мәліметтердің дұрыстығы мен толықтығын 	<p>маман, тиісті деңгейдегі көлік-экспедициялық қызмет саласындағы маман, Тиісті деңгейдегі логистика жөніндегі Менеджер, Логистика бойынша кәсіби мамандар</p>	<p>6 СБШ деңгейі</p>
--	--	--------------------------------	--	---	----------------------

			<p>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 - Әртүрлі көлік түрлерімен тасымалдау ережелері 	
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Тасымалдау маршруттары және әрбір маршрут бойынша тасымалдау шарттары - Негізгі бағыттар бойынша негізгі тасымалдаушыларды тарифтеудің қолданыстағы жүйелері - Тарифтер, жеңілдіктер, тасымалдауға жеңілдіктер жүйесі - Тасымалдауда пайдаланылатын әртүрлі 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 - Әр түрлі көлік түрлерінде алымдарды, кедендік төлемдерді есептеу және төлеу ережелері - Дербес компьютер және корпоративтік бағдарламалар - Көлік экспедициясының шарты - Қызметтік міндеттерін орындау үшін қажетті көлемде тасымалдауды және 		
--	--	--	---	--	--

			<p>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 рәсімдеу қағидалары мен тәртібі - ФИАТ экспедиторлық құжаттары -Тиеу-түсіру жұмыстарын орындау, тасымалдауды ұйымдастыру үшін қажетті құжаттар тізбесі - Шарттарды, қосымша келісімдерді, қосымшаларды рәсімдеу 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, құжаттық ағындарды үйлестіру және бағыттау- 	Тиісті деңгейдегі логистика жөніндегі маман, тиісті деңгейдегі көлік-экспедициялық қызмет саласындағы маман, Тиісті деңгейдегі логистика жөніндегі	Бакалавриат 6 деңгей ҰБШ 6 СБШ деңгейі

			<p>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 өзара қарым-қатынасты бақылауды жүзеге асыру 	<p>Менеджер, Логистика бойынша кәсіби маманда</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 мен клиенттер, мердігерлер арасындағы қақтығыстарды 	
--	--	--	---	--

			<p>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 көлемде жүк тасымалдау мен көлік-экспедиция қызметіне 		
--	--	--	--	--	--

			<p>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 көрсету тәртібі - Ішкі және сыртқы құжат 		
--	--	--	--	--	--

			<p>айналымы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Әртүрлі 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 операциялық көрсеткіштер жоспары және операциялық 		
--	--	--	--	--	--

			<p>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 (құн, 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)	Жоқ
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 мемлекеттік көлік инспекциясының өңірлік органдары, көлік-экспедициялық кәсіпорындар мен ұйымдар болып табылады.

3) Кәсіби қызмет пәні	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.
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; - сүйемелдеу; - тестілеу.

	<p>6) Кәсіби қызметтің міндеттері</p>	<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- Жүйелік тәсіл негізінде проблемалық жағдайларды сыни талдауды жүзеге асыру, іс-әрекет стратегиясын әзірлеу қабілеті;</p> <p>ON2-Өмірлік циклдің барлық кезеңдерінде жобаны басқару қабілеті;</p> <p>ON3-Қойылған мақсатқа жету үшін командалық стратегияны жасау арқылы команда жұмысын ұйымдастыру және басқару қабілеті;</p> <p>ON4-Академиялық және кәсіби өзара іс-қимыл үшін қазіргі заманғы коммуникативтік технологияларды, соның ішінде шет тілінде қолдану қабілеті;</p>

		<p>ON5-Мәдениетаралық өзара іс-қимыл процесінде мәдениеттің әр түрлілігін талдау және есепке алу қабілеті;</p> <p>ON6-Өмір бойы өзін-өзі бағалау және білім беру негізінде өз қызметінің басымдықтарын анықтау және жүзеге асыру қабілеті;</p> <p>ON7-Тіршілік әрекетінің қауіпсіз жағдайларын жасау және қолдау қабілеті, оның ішінде төтенше жағдайлар туындаған кезде;</p> <p>ON8-Жаратылыстану ғылымдары, математикалық талдау және модельдеу әдістерін пайдалана отырып, кәсіби қызметтегі инженерлік міндеттерді шешу қабілеті;</p> <p>ON9 -Кәсіби міндеттерді шешу кезінде ақпаратты алудың, сақтаудың және өңдеудің негізгі әдістерін, тәсілдері мен құралдарын, оның ішінде қазіргі заманғы ақпараттық технологиялар мен бағдарламалық камтамасыз етуді пайдалана отырып қолдану қабілеті;</p> <p>ON10 -Нормативтік құқықтық базаны, көлікті пайдалану мен өндірудің теориялық негіздерін қолдана отырып, кәсіби қызмет саласында шешімдер қабылдау қабілеті;</p> <p>ON11 -Көлік жүйелері мен желілерін өндіру, жөндеу, пайдалану және қызмет көрсету технологиялық процестерінің жеке кезеңдерін әзірлеу, технологиялық процестерді талдау, жоспарлау және бақылау қабілеті;</p> <p>ON12 – Кәсіби қызмет саласындағы ғылыми-техникалық міндеттерді тұжырымдау және шешу қабілеті.</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 кр.)															
Міндетті компонент															
1	Қазақстанның қазіргі заманғы тарихы	Курс студенттерге қазіргі Қазақстан тарихының негізгі кезеңдері туралы объективті тарихи білім беру, XX ғасырда Ұлы дала аумағында орын алған тарихи заңдылықтарды анықтау және Қазақстан тарихын қазіргі күнге дейін ғылыми кезеңдеу мақсатында мемлекеттілік пен тарихи-мәдени оқиғалардың қалыптасуы мен даму мәселелерін зерттейді. Көпшілік алдында сөз сөйлеулер, пікірталастар кезінде студент маңызды тарихи	5						+						

		оқиғаларды талдайды және бағалайды; олардың себеп-салдарлық байланыстарын түсіндіреді; дереккөздермен, тарихнамамен және мерзімді басылымдар мен интернет материалдарымен жұмыс істейді.																
2	Шет тілі	Курстың мақсаты-білім алушылардың шет тілінің лексикасы мен тілдік ерекшеліктерін меңгеру және коммуникативтік-функционалдық құзыреттілігін қалыптастыру, жеткілікті деңгейде (A2) және базалық жеткіліктілік деңгейінде (B2) мәдениетаралық-коммуникативтік құзыреттілікті қалыптастыру, шет тілінде аргументация дағдыларын қалыптастыру және Оқытылатын тіл елінің тілдік және мәдени ерекшеліктерін түсіну. Осы курсты оқу нәтижесінде студент серіктес пен мәтін авторларының коммуникативтік ниеттерін түсіну, тиісті тілдік құралдарды пайдалану, шет тілінде қазіргі заманғы мәселелерді шешу мүмкіндігін білдіру қабілетін меңгереді.	10				+	+										
3	Қазақ (орыс) тілі	Курстың мақсаты-әлеуметтік, мәдениетаралық, кәсіби қарым-қатынас құралы ретінде қазақ тілін сапалы меңгеруді қамтамасыз ету, қазақ тілін шет тілі ретінде үйренушілерге арналған мәдени-коммуникативтік құзыреттілікті қалыптастыру және A2, B1, B2, C1 деңгейлеріне арналған. Нәтижесінде курстың студенті қабілетті дұрыс таңдау және пайдалану тілдік және речеведческие қаражат беруге, дәл мәтінінің мазмұны мен нәтижелерді тұжырымдау, ашуға стильдік және жанрлық ерекшеліктері мәтіндерді талқылау, этикалық, мәдениеттік және әлеуметтік-маңызды проблемаларды білу,	10				+	+										

		өз көзқарасын ашық білдіру және негіздеу, оның қатысуға, әртүрлі жағдайдағы қарым-қатынас (Мақсаты қалыптастыру әлеуметтік-гуманитарлық дүниетанымды студенттердің толерантты қарым-әлемдік дақылдар және тілдерді, Осы курсты оқу нәтижесінде студенттер сөйлеу іс-әрекетінің түрлерін деңгей дайындығына сәйкес меңгеруге, тұрмыстық, әлеуметтік-мәдени және кәсіби деңгейде қарым-қатынас жасау үшін лексиканың жеткілікті көлемін меңгеруге, дискуссиядағы этикалық, мәдени және әлеуметтік-маңызды мәселелерді талқылауға, өз көзқарасын білдіруге және оны негіздеуге қабілетті).													
4	Философия	Курстың мақсаты-болашақ кәсіби іс-әрекет контекстінде студенттерде философияны танымның ерекше түрі ретінде, оның негізгі бөлімдері, проблемалары мен әдістері туралы тұтас түсінік қалыптастыру. Осы курсты оқу нәтижесінде студент философиялық-дүниетанымдық және әдіснамалық мәдениеттің негіздерін меңгереді, өзін-өзі талдау және адамгершілік өзін-өзі реттеу дағдыларын, медиатекстердің философиялық аспектісін, этикалық шешімдерді негіздеу және қабылдау үшін әлеуметтік-мәдени және жеке жағдайларды талдай білу, Кәсіби саладағы проблемалардың философиялық мазмұнын анықтау үшін өзекті зерттеу жүргізу қабілетін меңгереді.	5					+	+						
5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялары (ағылшын тілінде)	Курстың мақсаты-ақпаратты іздеу, сақтау және өңдеу әдістерін, сандық технологиялар арқылы ақпаратты жинау және беру тәсілдерін сыни бағалау және талдау қабілетін қалыптастыру. Осы курсты оқу нәтижесінде студенттер компьютерлік жүйелер, операциялық жүйелер мен желілер архитектурасының	5									+			

		тұжырымдамалық негіздерін меңгеруге, кәсіби қызметте, ғылыми және практикалық жұмыста, өздігінен білім алу мақсатында АКТ қолдану дағдыларын меңгеруге, ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу және тарату үшін ақпараттық Интернет ресурстарын, бұлтты және мобильді сервистерді пайдалануға, деректерді талдау және басқару құралдарын әзірлеуге, қазіргі заманғы АКТ қолдана отырып жобалау қызметін жүзеге асыруға қабілетті.													
6	Дене шынықтыру	Бұл курсты оқу мақсаты студенттердің әлеуметтік-тұлғалық құзыреттіліктерін қалыптастыру және кәсіби іс-әрекетке дайындық үшін денсаулықты сақтау мен нығайтуды қамтамасыз ететін дене тәрбиесінің құралдары мен әдістерін мақсатты қолдану қабілеті; еңбек қызметіндегі жүйке-психикалық кернеулерді және физикалық жүктемелерді тұрақты ауыстыруға. Осы курсты оқу нәтижесінде студенттер денсаулықты сақтау және оңтайлы кәсіби жұмысқа қабілеттілікті қолдау үшін өмірлік маңызды физикалық қасиеттерді дамытуда дене шынықтыру мен спортты пайдалану туралы базалық ғылыми-негізделген білім алады, физикалық қабілеттілікті дамыту бойынша жан-жақты іскерліктер мен дағдыларды алады.	8						+	+					
7	Әлеуметтану және саясаттану	Курс әр түрлі әлеуметтік-гуманитарлық контекстерде қарастырылатын қазіргі Қазақстанның социологиясы мен саясатына байланысты сұрақтар блогынан тұрады. Көпшілік алдында сөз сөйлеулер, пікірталастар кезінде студент өз бетінше және топ құрамында ауызша және жазбаша түрде сөйлеуді және әр түрлі оқиғалар мен мәтіндер бойынша өз пікірін ана тілінде және оқылатын тілдерде түпнұсқа авторлық	4			+		+							

		мәтіндерді сыни талдау негізінде дәлелді түрде қорғау және кейстер мен тапсырмалар бойынша командаларда жұмыс жасауды қалыптастырады.																
8	Психология, Мәдениеттану	Курс психология және мәдениет байланысы контексінде мәселелерді, мәдениет феномендерінің психологиялық ерекшеліктерін, жекелеген мәдени феномендер мен жалпы мәдениеттің қалыптасуының және қызмет етуінің психологиялық механизмдерін қарастырады. Кейстерді, интерактивті әдістерді қолдана отырып, студент Қазіргі психологияның негізгі ұғымдарын ажыратады, психологиялық үрдістермен детерминацияны және психологиялық ерекшеліктерді мәдениет элементтерінде бөліп көрсетеді, психологияны білуге сүйеніп мәдениет құбылыстарын талдайды.	4			+		+										
Жалпы білім беретін пәндер циклі																		
Тандау компонент бойынша																		
9	1)Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениеттің негіздері	Пән әлемдегі, ұлттық мемлекеттердегі және жекелеген аймақтардағы сыбайлас жемқорлықтың жағдайы туралы жалпы түсінік береді; Сыбайлас жемқорлыққа қарсы әрекет ету және сыбайлас жемқорлықты жеке немесе корпоративтік мақсаттарға қол жеткізу құралы ретінде қабылдамау қажеттілігін қалыптастыру.	5	+		+												
	2) Тіршілік қауіпсіздік негіздері	"Тіршілік қауіпсіздік негіздері" пәні өзінің мақсаты ретінде жеке тұлғаның кәсіби қызметте ойлау сипаты мен құндылықты бағдарлаудың кәсіби қызмет саласында қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін алған білім мен дағдылардың жиынтығын қолдануға дайындығы мен қабілеті түсініледі, онда қауіпсіздік мәселелері басымдық ретінде қарастырылады.		+		+												
Базалық пәндер циклі																		
Жоғары оқу орнының компоненті																		

			Кредитте р	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	Ғылыми дүниетаным негіздерін қалыптастырады: әлемнің ғылыми суретін құруда математиканың маңызы туралы білім алуды; студенттердің ойлауын дамытуды (атап айтқанда, ойлаудың алгоритмдік, операциялық және модульдік-рефлексиялық стилі); студенттерді кәсіптік қызметке, еңбекке және білім беруді жалғастыруға дайындауды; білім алушылардың шығармашылық, зерттеу қасиеттерін қалыптастыруды қамтиды.	10								+				
2	Физика	Физиканың базалық ұғымдары мен әлемнің қазіргі физикалық бейнесі туралы түсініктер саласында өзара байланысты білім кешенін қалыптастырады, кәсіби қызметте де, өмірлік міндеттерді шешу үшін де физикалық білімді қолдана білу. Логикалық үйлесімділікке ие бола отырып және эксперименталды фактілерге сүйене отырып, пән студенттерде шынайы ғылыми дүниетанымды қалыптастырады.	5								+				
3	Көліктегі жүктану	Пәнді оқу жүктердің көліктік сипаттамалары туралы білім алу үшін қажет: физикалық-химиялық қасиеттері, көлемдік-бұқаралық сипаттамалары, қауіптілік дәрежесін анықтайтын қасиеттері, тиеу және бекітудің техникалық шарттары, тасымалдау шарттары, ыдыстар мен буып-түю, жүктерді тиеу, тасымалдау, түсіру, қайта тиеу, сақтау үшін қолданылатын шарттар мен техникалық құралдарды анықтау.	5								+	+	+		
4	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	Курсты оқып үйрену жұмыстың көлемін есепке ала отырып, көліктің техникалық қарулануын тиімді пайдалану саласында олардың білім алуы үшін қажет, оның техникалық құралдарын ағымдағы	4								+	+	+		

		пайдалану жағдайында, сондай-ақ жақын және алыс перспективада дамыту мәселелерін шеше білу; логистикалық принциптер негізінде жүк ағынын басқарудың оңтайлы жүйесін қамтамасыз ету және көлік операцияларын зерттеу Тасымалдау процесі мәселелерін шешу.													
5	Көлік түрлерінің өзара байланысы	Пәнді оқытудың негізгі міндеті-көлік тораптарында кәсіпорындар мен ұйымдарға әртүрлі көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі кезіндегі қызмет көрсету ерекшеліктерімен танысу.	6								+		+	+	
6	Кәсіби қазақ (орыс) тілі	Пән оқытудың кәсіби бағыттылығы принципін жүзеге асыруды қамтамасыз етуге, қызмет саласында тиісті кәсіби қарым-қатынас жасауға қажетті коммуникативтік құзыреттілікті қалыптастыруға бағытталған. Мамандық тілі негізінде коммуникативтік және тілдік құзыреттілік дағдыларын қалыптастыру, кәсіби дайындықты жетілдіру.	5					+	+						
7	Кәсіби бағытталған шетел тілі	Пән кәсіби-бағытталған мәтіндерді рефераттау үшін жазбаша сөйлеуді меңгеруге, сонымен қатар Кәсіби-бағытталған сөйлеу дағдыларын одан әрі жетілдіруге, Кәсіби-бағытталған шетел тілінде сөйлеудің барлық формаларын меңгеруге, сонымен қатар компьютерлік инженерия саласындағы болашақ мамандардың коммуникативтік және мәдениетаралық құзыреттілігін дамытуға бағытталған.	5					+	+						
8	Оқу-танысу тәжірибесі	Оқу-танысу тәжірибесі студенттің белгілі бір оқу кезеңінде жүргізілетін іс-әрекет түрлерінің бірі болып табылады. Бұл формат болашақ мамандықтың егжей-тегжейлерімен танысуға, жұмыс істеп тұрған қызметкерлердің жұмысын бақылауға және өздерін негізгі өндірістік практикаға дайындауға мүмкіндік береді.	2			+			+	+					

9	Оқу тәжірибесі	Кәсіпорынның құрылымдық бөлімшелері мен қызметтерінде өндірістік және қоғамдық қызметті зерделеу ұжымның өндірістік және қоғамдық жұмысына тікелей қатысу, кәсіпорынның бөлімшелері мен қызметтерінде бар нормативтік-техникалық құжаттар мен жоспарларды зерделеу жолымен жүзеге асырылады.	3			+			+	+					
		ОН матрицасы	45			2		2	4	2	5	2	3	1	
Базалық пәндер циклі Таңдау компонент бойынша															
			Кредитте р	ON 1	ON2	ON3	ON 4	ON 5	O N 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
1	1) Кәсіпкерлік және бизнес негіздері	Пән кәсіпкерлік қызметтің мәнін, кәсіпкерлік қызмет субъектілерінің бизнес-жоспарының негізгі принциптері мен мазмұнын, кәсіпкерлік қызметтің ұйымдастыру нысандарын, оны тіркеу және қызметін тоқтату тәртібін анықтайтын түсінікті аппаратты оқытады. Талдау және синтез әдістерін қолдану, сонымен қатар Жүйелік талдау негізінде студент кәсіпкерлік қызметтің теориялық және практикалық аспектілерін түсінуді үйренеді.	5							+					
	2) Экология және тұрақты даму	Бүкіл планетада бейбітшілікті сақтауға, қазіргі өмір сүретін және болашақ ұрпақтың өмір сүру сапасын бір уақытта жақсарту кезінде адамдардың қажеттілігін ақылға қонымды қанағаттандыруға, ғаламшардың ресурстарын ұқыпты пайдалануға және табиғи ортаны сақтауға бағытталған әлеуметтік-экономикалық және экологиялық даму.								+					
2	1) Көліктегі еңбек қауіпсіздігі	Автомобильдердің конструктивтік қауіпсіздігі саласында ғылыми және кәсіби білім мен дағдылар жүйесін қалыптастыру. Пән автомобиль сенімділігінің негізгі ережелерін және оны қолдау әдістерін	5							+			+		

		ашады, сондай-ақ автомобиль жасау жүйесі ретінде көлік құралдары қауіпсіздігінің рөлін ашады.														
	2) Еңбекті қорғау	Пән кәсіпорындағы еңбекті қорғауды ұйымдастыру принциптерін, кәсіпорындағы еңбекті қорғау қызметінің негізгі міндеттері мен функцияларын, оларды жүзеге асыру әдістері мен тәсілдерін, адамның өмірі мен қызметі үшін қолайлы техносфераны қалыптастыру, табиғи ортаға техногенді әсерді барынша азайту.								+				+		
3	1) Геометриялық модельдеу және компьютерлік графика	Үшөлшемді объектілерді жазықтықта бейнелеудің негізгі әдістерін және үшөлшемді графикалық модельдеудің қазіргі заманғы компьютерлік технологиясының мүмкіндіктерін пайдалана отырып кешенді сызбаларды құрастыру стандарттарын зерттеуге бағытталған. Кешенді сызбада негізгі позициялық және метрикалық геометриялық есептерді шешу әдістері де оқытылады.	5				+					+				+
	2) Инженерлік 3D компьютерлік графика	Курста үшөлшемді объектілерді жазықтықта бейнелеудің негізгі әдістері және үшөлшемді графикалық модельдеудің қазіргі заманғы компьютерлік технологиясының мүмкіндіктерін пайдалана отырып кешенді сызбаларды құрастыру стандарттары қарастырылады. Сонымен қатар кешенді сызбада негізгі позициялық және метрикалық геометриялық есептерді шешу әдістері оқытылады.					+					+				
4	1) Инженерлік геодезия	Ғимараттар мен техникалық жабдықтарды іздестіру, жобалау, тұрғызу және пайдалану кезінде инженерлік-геодезиялық жұмыстардың теориясын, жалпы принциптерін, әдістері мен технологияларын зерттеу. Жоспарлы және биік инженерлік-геодезиялық желілер.	5	+	+		+					+				

		Топографиялық-геодезиялық ізденістер. Геодезиялық бөлу жұмыстары. Монтаждық жұмыстарды геодезиялық қамтамасыз ету. Құрылыстардың деформациялануын бақылау. Көліктік құрылыс кезіндегі геодезиялық жұмыстар. Өндірістік алаңдардағы геодезиялық жұмыстар. Ғарыштық және компьютерлік технологияларды қолдану.													
	2) Қолданбалы геодезия	Мемлекеттік геодезиялық желілерді құру (жоспарлы және биік). Өлшеу нәтижелерін математикалық өңдеу әдістері. Дәл және дәлдігі жоғары геодезиялық аспаптар. Жер эллипсоидінің геометриясы. Эллипсоид бетіндегі есептерді шешудің математикалық әдістері. Спутниктік геодезия әдістерімен геодезиялық желілерді құру. Жоғары геодезияның негізгі есептерін шешудің теориясы мен әдістері.		+						+					
5	1) Автоматтандырылған жүйелерін басқару	Курсты оқу теориялық материалын меңгеріп қана қоймай, сонымен қатар дәлелденген теориялық жағдайларды бейнелейтін есептер мен жаттығуларды шешу негізінде басқарудың автоматтандырылған жүйелерін терең түсіну үшін практикалық дағдыларды алу, сонымен қатар абстрактілі ойлауды дамыту және бекітуді өз бетінше дәлелдеу қабілеті.	5		+						+	+			
	2) Автоматтандырылған жүйелердің теориялық негіздері	Автоматты басқаруды теориясын және технологиялық процестерді жүргізу және технологияларды әзірлеу кезінде кейіннен пайдалану үшін техникалық жүйелерді басқарудың жалпы принциптерін зерттеу..				+					+	+			
6	1) Көлік құралдары	Студенттердің автомобильдердің конструктивтік қауіпсіздігі саласында ғылыми және кәсіби білім мен дағдыларды қалыптастыру. Пән автомобиль сенімділігінің негізгі ережелерін және оны қолдау әдістерін ашады, сондай-ақ автомобиль жасау жүйесі ретінде көлік	5								+	+			+

		құралдары қауіпсіздігінің ролін ашады.														
	2) Қайта тиеу жабдығын сынау және сараптау	Облыста ғылыми және кәсіби білім мен дағдылар жүйесін қалыптастыру - көтергіш-көлік машиналарын техникалық пайдалану негіздері; өзен порттарының материалдық-техникалық базасы, атап айтқанда, қайта тиеу жабдықтары; циклдік және үздіксіз көлік машиналарының, сондай-ақ шағын механизация құралдарының пайдалану-техникалық сипаттамалары.									+	+				+
7	1) Бірыңғай көлік жүйесі	Жалпы көлік проблематикасын және көліктің жекелеген түрлерінің ерекшеліктерін ескере отырып, көлік кешенін қалыптастыру. Әртүрлі көлік түрлерінің өзара әрекеттесуін қамтамасыз ететін техникалық құралдарды таңдау. Көлік тораптарының құрылымы мен қуатын анықтау. Көліктің бір түрінен екіншісіне ауыстырып тиеу пункттеріндегі қойма ұй-жайлары мен алаңдарының қажетті ауданын есептеу.	5	+	+						+					
	2) Көліктің жалпы курсы	Пәнді оқу әртүрлі көлік жүйелерінің интеграциясы мен кооперациясының объективті процестерімен, көлік шығындарын қалыптастыру ерекшеліктерімен, көліктің әр түрлі түрлерінің көлік процесінде жаңа технологияларды қолданумен, логистикалық жүйелерді құрумен, әр түрлі экспедиторлық және көлік кәсіпорындарының өзара іс-қимылының қажеттілігімен және олардың көп бағдарлығымен, біріздендірілген стандарттар негізінде көлік ұйымдарының халықаралық ынтымақтастығын кеңейтумен алдын ала анықталған.		+	+						+					
8	1) Көлік жүйелері теориясының негіздері	Автомобиль көлігі жұмысының экономикалық тиімділігінің негізгі көрсеткіштерін анықтайтын көлік үрдістері мен жүйелері теориясының қолданбалы	5		+						+				+	

		мәселелері бойынша студенттердің түсініктерін қалыптастыру													
	2) Көлік жүйелері	Тасымалдау процесіне әсер ететін қазіргі заманғы әдістерді қолдана отырып, темір жол станциялары мен тораптарының құрылғыларын есептеу дағдыларын меңгеру. Тиеу-түсіру жұмыстары мен қоймалық жұмыстарды кешенді механикаландыру және автоматтандыру негіздері. Тиеу-түсіру жұмыстары мен қойма операцияларын механикаландыру және автоматтандыру құралдарын жіктеу және таңдау. Конвейерлер және элеваторлар.								+				+	
9	1) Жүргізушілерді даярлаудың әдіснамалық негіздері	Бұл пән жол қозғалысын ұйымдастыру инженерлерінің педагогикалық шеберлігін, болашақ автомобиль жүргізушілерін оқытудың негізгі принциптерін алуға арналған. ДҚ қамтамасыз етудегі жүргізушілерді даярлаудың рөлі. Оқытудың негізгі қағидалары мен ережелері.	5						+	+				+	+
	2) Сыртқы экономикалық қызмет негіздері және халықаралық тасымалдарды реттеу қағидалары	Сыртқы экономикалық қызмет процестерін кешенді қарау және оның теориясын қалыптастыруға ғылыми негізделген көзқарасты қамтамасыз ету, ұғымдық аппаратты пысықтау, Қазақстанның әлемдік шаруашылыққа белгіленген кірігуі жағдайында СЭҚ-тің аса маңызды құрамдас бөліктерінің құрылымдық құралдарын ұсыну, сондай-ақ Қазақстанның нарықтық бағдарлау жүйесіндегі халықаралық практика талаптарын есепке алу сыртқы сауда мамандануы бойынша сапалы жаңа деңгейдегі мамандарды даярлау процестерінде үлкен маңызға ие.							+	+				+	+
10	1) Жүк тасымалдарын ұйымдастыру	Жүктерді тасымалдау шарттарын жетілдірудің қазіргі заманғы және перспективалық бағыттары туралы білімді меңгеру, тасымалдауға өтінімдер мен есептік құжаттарды, кірме жолдарды	5											+	+

		пайдалануға актілер, шағымдар мен шарттарды, тасымалдау құжаттарына қосымшаларды жасау бойынша дағдыларды меңгеру.																
	2) Жүк тасымалдау ережесі	Жүктердің сапасын анықтау. Жүк тасымалдау кезіндегі Көлік қызметтерінің сапасы. Жүктерді тасымалдау кезінде көлік процесін ұйымдастырудағы логистикалық тәсілдер мен операциялар. Автокөлікті пайдалану шарттарының және жылжымалы құрамның пайдалану сапасының көлік процесінің сапалық сипаттамаларын қалыптастыруға әсері.										+		+	+			
11	1) Жүк тасымал-дарын контейнер-леу	Студенттердің жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру және басқару негіздерін меңгеруі; студенттердің жүк және коммерциялық операцияларды және жүк тасымалдау технологиясын орындау бойынша жұмысты ұйымдастыра білуі; жүк және коммерциялық жұмыста ақпараттық технологиялар мен математикалық әдістерді қолдану. Контейнерлеу негіздері. Контейнерлік көлік жүйелерінің рөлі.	5									+		+	+			
	2) Контейнерлік терминалдың жұмыс технологиясы	Контейнерлік көлік жүйесін құру және оның жұмыс істеуі көлік процесін тиімді дамытудағы және темір жол көлігінің контейнерлік терминалының клиенттеріне сервисті ұсынудағы маңызды бағыттардың бірі болып табылады, ол тұтынушымен байланыс аймағында жұмыс істеуге, кеңес беруге, сервис процесінің түрін, нысанын және көлемін келісуді, сондай-ақ сервистік қызметте отандық және шетелдік тәжірибені қолдануды білдіреді.										+		+	+			
12	1) Жол қозғалысын ұйымдастыру	Жол қозғалысын ұйымдастырудың теориялық негіздерімен, түрлі жағдайларда жол қозғалысын ұйымдастыру бойынша практикалық іс-шаралармен, іс-шараларды талдаумен және олардың тиімділігін анықтаумен танысу. Автомобильдерді және	5									+		+	+			

		жол қозғалысын дамыту. Жол қозғалысын ұйымдастыру құрылымы. Жол полициясы және жол қозғалысы қауіпсіздігі қызметі басқармасы. Көлік ағыны. Жаяу жүргіншілер ағыны.													
	2) Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	Жұмыс көлемін ескере отырып, автомобиль көлігінің техникалық қарулануын тиімді пайдалану саласында кәсіби қызмет дағдыларын меңгерген, ағымдағы пайдалану жағдайында да, жақын және алыс перспективада да оның техникалық құралдарын дамыту мәселелерін шеше алатын мамандарды даярлау; прогрессивті технология бойынша темір жол бөлімшелерінің жұмысын тиімді ұйымдастыра алатын мамандарды даярлау.							+			+	+		
13	1) Пайдалану жұмысын және тасымалдау сапасын басқару	Жұмыс көлемін ескере отырып, темір жол көлігінің техникалық жарақтануын тиімді пайдалану саласында кәсіби қызмет дағдыларын меңгерген, ағымдағы пайдалану жағдайында да, жақын және алыс перспективада да оның техникалық құралдарын дамыту мәселелерін шеше алатын, темір жол тораптарының, сұрыптау, учаскелік, аралық станциялардың жұмысын прогрессивті технология бойынша тиімді ұйымдастыра алатын мамандарды даярлау.	4	+										+	+
	2) Автомобиль жолдарын жобалау, пайдалану және жөндеу	Еңбек, материалдық-техникалық қаржы ресурстарын ұтымды пайдалану мақсатында ғылыми-техникалық нормативтік және ұйымдық-шаруашылық ақпараттың өсіп келе жатқан ағынында бағдарланатын өндірісте, ғылым мен техникада алынған білімді белсенді меңгеруге және практикаға енгізуге қабілетті мамандарды даярлау.		+										+	+
14	1) Автомобиль тасымалдары	Еңбек, материалдық-техникалық қаржы ресурстарын ұтымды пайдалану мақсатында ғылыми-техникалық	4						+	+		+	+		

		нормативтік және ұйымдық-шаруашылық ақпараттың өсіп келе жатқан ағынында бағдарланатын өндірісте, ғылым мен техникада алынған білімді белсенді игеруге және практикаға енгізуге қабілетті мамандар даярлау.													
	2) Халықаралық тасымалдар	Көлік құралдарының қозғалысын ұйымдастырудың неғұрлым тиімді схемаларын әзірлеу қабілеті; мыналарды: көлік желісін дамытуға; тасымалдауды ұйымдастыру мен технологиясын, тасымалдау процесінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету талаптарын ескере отырып жылжымалы құрамға қажеттілікті айқындау міндеттерін шешуге қабілеттілігі; халықаралық автомобиль тасымалдарын құқықтық реттеу ерекшеліктерін зерделеу.								+	+		+	+	
			67	6	7		4		2	10	18	4	12	15	4
Кәсіптік пәндер циклі															
Жоғары оқу орнының компоненті															
			Кредитте р	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 жұмысты ұйымдастыру	Логистикалық технологияларды пайдалана отырып, көліктегі жүк және коммерциялық жұмысты басқару және ұйымдастыру жүйесін жетілдіру саласында студенттердің кәсіби құзыреттіліктерін алуы.	5	+		+				+		+	+		
2	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	"Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету" пәні студенттердің көлікте қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында ғылыми және кәсіби білім мен дағдыларды қалыптастыру мақсатын алға қояды.	5							+					
3	Өндірістік тәжірибесі	Өндірістік тәжірибе студенттерде жалпы және кәсіби құзыреттілікті қалыптастыруға, автокөлікте сервистік қызмет көрсетудің кәсіби қызмет түрі бойынша практикалық тәжірибе алуға көмектеседі: қызметті жедел реттеу және үйлестіру саласында теориялық	10			+					+	+			+

		білімді қолдану; тасымалдауды ұйымдастыру бойынша қолданыстағы ережелерді қолдану.													
4	Диплом алды тәжірибесі	Диплом алдындағы тәжірибе қызмет көрсету саласында мамандарды, бакалаврларды дайындауда маңызды орын алады. Диплом алдындағы тәжірибе қазіргі жағдайда нақты міндеттерді шешуге бағытталған, студенттің алынған дипломдық жұмыстың тақырыбы бойынша ұсыныстарды әзірлеу кезінде оңтайлы нұсқалар мен жаңа бірегей шешімдерді таңдауға бағыттауы тиіс.	8								+	+	+		+
Таңдау компонент бойынша															
			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	1) Көлік ағындарының сипаттамасы	Пән шеңберінде оқытылатын көлік ағындарының сипаттамасы жүк пен жолаушыларды тасымалдау сапасын қамтамасыз ету, сондай-ақ көлік қызметін көрсету құралдары болып табылады. Көлік ағындарының сапасын қамтамасыз ету әдістерін меңгеру көлік құралдарының әр түрлі түрлерінің қозғалысын ұйымдастыру саласындағы маманның кәсіпқойлығының басты көрсеткіштерінің бірі болып табылады.	5	+	+		+			+	+				
	2) Көлік құралдарын сертификаттау	Бөлшектер мен автокөлік құралдарының сертификаттық сынақтарын ұйымдастыру мен жүргізуге байланысты негізгі әдістер мен проблемалар. Пәнді оқу барысында инженердің алған дағдылары жоғары қауіптілік көзі ретінде көлік құралдары жұмысының теріс салдарын азайтуға мүмкіндік береді.		+	+	+	+			+	+				
2	1) Жол қозғалысы ережелерінің теориялық негіздері	Студенттерді таныстыру және оларға жүргізушілерді даярлау әдістемесін меңгеруге көмек көрсету, олардың сабақ жүргізуі. Бұл пән жол қозғалысын	6				+			+			+		

		ұйымдастыру бойынша инженерлердің педагогикалық шеберлікті, болашақ автомобиль жүргізушілерін оқытудың негізгі принциптерін алуға арналған. ДҚ камтамасыз етудегі жүргізушілерді даярлаудың рөлі. Оқытудың негізгі қағидалары мен ережелері. Оқытушы оқу үдерісін ұйымдастырушы ретінде. Өндірістік оқыту шеберіне қойылатын талаптар. Өндірістік оқыту шеберінің міндеттері.													
	2) Қалалардың көліктік жоспарлау	Қалаларды жоспарлау саласындағы білімді және көше-жол желісін жобалау әдістерін меңгерген, негіздеуші жоспарлау шешімдерін қабылдай алатын, қазіргі заманғы есептеу әдістемелерінің негізінде қалаларда қозғалыс қауіпсіздігін арттыратын мамандарды даярлау. Қалаларды жоспарлаудың негізгі принциптері. Көшелердің, жол-көше желілерінің өткізу қабілеті.			+			+						+	
3	1) Жол-көлік оқиғаларын сараптау	Жол-көлік оқиғаларына сараптама жүргізу мәселелерімен және нормативтік құжаттармен танысу; жол-көлік оқиғаларына сараптама жүргізу әдістерінің жіктелуін зерделеу. Сараптаманың мақсаттары мен міндеттері. Сарапшы мен маманның құзыреті, құқықтары мен міндеттері.	6	+						+				+	
	2) Жол полициясы қызметі	Қызмет атқарудың тактикасын, ерекшеліктерін және теориялық негіздерін зерделеу. Жол полициясының басқару органдарында қозғалыс қауіпсіздігі бойынша жұмысты ұйымдастыру. Қызметкерлердің құқықтары және жол полициясы бөлімшелері жұмысының негізгі бағыттары. Жол полициясы қызметінің бөлімшелері. Техникалық қадағалау қызметі. Жол қадағалау қызметі. Насихат қызметі.		+						+				+	

4	1)Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы	Қазіргі замандағы тиеу-түсіру машиналарын, жабдықтарды, пневматикалық, гидравликалық және аспалы көлікті, автомобиль және вагон аударғыштарды, оларды есептеу теориясын, кешенді механикаландыру және тиеу-түсіру жұмыстарын автоматтандыру және қойма операцияларын жобалау кезінде технология түрлерін таңдау үшін негізгі көрсеткіштерді анықтау.	5		+						+			+	
	2) Көлік терминалдарында қайта тиеу үрдістерін ұйымдастыру және басқару	Түрлі көлік жүйелерін біріктіру және кооперациялау процестерін игеру; көлік дәліздерін қалыптастыру; қолданылатын көтергіш-көлік және қойма жабдықтарын біріздендіру; тікелей аралас қатынастағы көлік жұмысының жалпы көлеміндегі үлес салмағын ұлғайту; әр түрлі экспедиторлық және көлік кәсіпорындарының өзара іс-қимылы және олардың көпбейінділігі; біріздендірілген стандарттар негізінде көлік ұйымдарының халықаралық ынтымақтастығын кеңейту.			+						+			+	
5	1) Көлік қызметін ұйымдастыру	Студенттердің көліктің әр түрлерінде тасымалдау бойынша қызмет көрсетудің практикалық дағдыларын және білімін игеру; студенттердің көлікте жолаушылар мен жүктерге қызмет көрсетудің қазіргі заманғы технологиялық процестері туралы білім жүйесін және түсініктерін қалыптастыру. Көлікте жолаушыларға, жүкке және багажға қызмет көрсетудің теориялық білімі. Көлікте жолаушылар мен багажды тасымалдауды ұйымдастыру кезінде шетелдік тәжірибені пайдалану мүмкіндігін анықтау.	5				+	+						+	
	2) Халықаралық көлік қызметтерін ұйымдастыру	Көлік қызметін дамыту мәселелерін және көлік процесінің қауіпсіздігін, автомобиль көлігімен тасымалдауды ұйымдастыру мәселелерін, тасымалдау процесінің көрсеткіштері мен сипаттамаларын,						+	+						+

		тарифтерді қалыптастыру принциптері мен түрлерін, көлік процесінің құқықтық қамтамасыз етілуі мен қауіпсіздігін анықтау													
6	1) Көлік логистикасы	Көлік логистикасының мәні, негізгі міндеттері мен принциптері. Логистикалық тұжырымдама негізінде басқару процесі. Логистикалық функциялар. Тауарларды қайта тиеу және сақтаудың техникалық құралдары. Логистикалық тізбектің құрылымы; көлік құралдарының қозғалыс бағыттарын таңдау. Ыдысты-даналы жүктерді жеткізуге логистикалық жүйелерді ұйымдастыру. Үйінді және үйінді жүктерді жеткізудің логистикалық жүйелері. Контейнерлік логистикалық жүйелер.	5								+	+			
	2) Логистика	Пәнде: көлік логистикасына кіріспе; логистиканың маңыздылығы, мақсаттары мен міндеттері; логистиканың дамуының негізгі ұғымдары, әдістері, алғышарттары мен кезеңдері; логистиканың концепциялары, технологиялары және функциялары; жүктерді жеткізуді ұйымдастыру; қорлар мен ағындарды қалыптастыру және реттеу; логистикалық жүйелер; сатып алу, өндірістік, тарату және қоймалық логистиканың негіздері										+	+		
			60	1		2				3	2	9	2	4	3
	Дипломдық жұмысын (жобасын) дайындау мен қорғау және кешенді емтиханды тапсыру	Қорытынды аттестаттаудың мақсаты кәсіби міндеттерді орындауға бітірушінің дайындық деңгейін және көлік қызметін көрсету кадрларын даярлаудың жоғары білім берудің негізгі білім беру бағдарламасына бағыт бойынша мемлекеттік білім беру стандартының талаптарына оның дайындығының сәйкестігін анықтау болып табылады.	12												
			240	7	10	6	11	5	7	15	26	15	17	20	7
				ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	O N	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12

									6						
		ЖБП ОК-барлық мамандықтар үшін оқу нәтижелері бірдей	51		2	2	6	2	1		1				
		ЖБП ТК	5		1		1	1							
		БП / ЖООК + ТК	112	6	7	2	4	2	6	12	23	6	15	16	4
		КП / ЖООК + ТК	60	1		2				3	2	9	2	4	3
		Жиыны	228	7	10	6	11	5	7	15	26	15	17	20	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)	Әлеуметтану, саясаттану, психология, мәдениеттану
Академиялық сағаттар саны	240 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	8 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	3-4
Модуль сипаттамасы	Бұл модульді оқу мақсаты "Болашаққа көзқарас: қоғамдық сананы жаңғырту" мемлекеттік бағдарламасында анықталған қоғамдық сананы жаңғырту міндеттерін шешу контексінде білім алушылардың әлеуметтік-гуманитарлық дүниетанымын қалыптастыру болып табылады. Осы модульді меңгеру нәтижесінде білім алушылар негізгі әлеуметтік, саяси және гуманитарлық ұғымдарды меңгереді, қоғам мен оның кіші жүйелерін зерттеудің теориясы мен тәсілдерін, қазіргі қоғам мен оның әлеуметтік институттарының жұмыс істеуінің негізгі принциптерін, әлеуметтік, саяси, мәдениеттанушылық және психологиялық ақпаратты алудың негізгі көздері мен әдістерін және алған білімдерін кәсіби қызметте пайдаланатын болады. Студенттер қазақстандық қоғамның құндылықтар жүйесімен, қоғамдық, іскерлік, мәдени, құқықтық және этикалық нормаларымен арақатынасы тұрғысынан коммуникацияның әр түрлі салаларындағы түрлі жағдайларды талдай алады, кәсіби социумда даулы жағдайларды шешу бағдарламаларын жасайды.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖҚ-9. Философиялық, әлеуметтік және жеке маңызды философиялық мәселелерді түсіну қабілеті. ЖҚ-10. Мораль, кәсіби этика және қызметтік этикет нормаларына сәйкес кәсіби міндеттерді орындау қабілеті. ЖҚ-11. Әлеуметтік, мәдени, конфессиялық және өзге де айырмашылықтарды толерантты қабылдау

	қабілеті
--	----------

2. Жаратылыстану-ғылыми пәндер модулі

Модульдің атауы және шифры	Жаратылыстану-ғылыми пәндер, БПМ-2
Модуль түрі	Базалық пәндер циклы (БП) оның ішінде: жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жоғары математика, Физика
Академиялық сағаттар саны	450 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	14 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	1-2
Модуль сипаттамасы	Модуль Оқу іс-шараларының кластерін білдіреді. Жаратылыстану-ғылыми және математикалық білімге және оның білім беру тәжірибесіндегі рөліне арналған. Көлік қызметі кадрларының кәсіби сапасына қойылатын отандық және халықаралық талаптарды орындауға бағытталған.
Меңгерілетін құзыреттер	ЖҚ-1. Математиканың, физиканың, инженерлік графиканың негізгі бөлімдерін білу; Кәсіптік пәндерді оқу үшін қажетті базалық білімі болуы

3. Өмір тіршілігінің қауіпсіздігі және еңбекті қорғау модулі

Модульдің атауы және шифры	Өмір тіршілігінің қауіпсіздігі және еңбекті қорғау, БПМ-3
Модуль түрі	Базалық пәндер циклы (БП) оның ішінде: жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК) және таңдау компоненті (ТК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Тіршілік қауіпсіздігі, Экология және тұрақты даму, Көліктегі еңбек қауіпсіздігі, Еңбекті қорғау, Оқу-танысу тәжірибесі
Академиялық сағаттар саны	360 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	12 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	1-2
Модуль сипаттамасы	Өміртіршілік қауіпсіздігі және еңбекті қорғау модулі-еңбек процесінде адамның қауіпсіздігін, денсаулығын сақтауды және жұмысқа қабілеттілігін қамтамасыз ететін әлеуметтік – экономикалық, санитарлық – гигиеналық және ұйымдастыру іс-шараларының қызметін дамытудың өндірістік және өндірістік емес саласында адамның өмір сүру қауіпсіздігін қамтамасыз ететін білім кешені және заңнамалық актілер кешені.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-10. Экономикалық тиімділік және экологиялық қауіпсіздік көрсеткіштерін ескере отырып, көлік міндеттерін шешудің басымдықтарын анықтау қабілеті

4. Инженерлік-техникалық пәндер модулі

Модульдің атауы және шифры	Инженерлік-техникалық пәндер, БПМ-4
Модуль түрі	Базалық пәндер циклы (БП) оның ішінде: жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жүк жүргізу, Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, Көлік түрлерінің өзара іс-қимылы, Оқу тәжірибесі
Академиялық сағаттар саны	540 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	18 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	3-4
Модуль сипаттамасы	Модульдің оқу пәндері көлікті пайдалану туралы ғылымның негізі(және құрамдас бөлігі)болып табылады, көлік өнімінің сапасына тікелей қатысы бар. Модуль көліктің әртүрлі түрлерімен тасымалдау және қоймалау процестеріне әсер ететін жүктердің қасиеттерін зерттейді. Модуль білім алушыларда жүктерді тасымалдау, сақтау, оларды сапалы жеткізу үшін тиімді шарттарды жасау туралы түсінік қалыптастырады. Жөнелту станциясына қабылданған сәттен бастап және жеткізу станциясына берілген сәтке дейін тауар "жүк"деп аталады. Жүктің көліктік сипаттамасы тасымалдау шарттары мен техникасына, жүк операцияларына және сақтауға әсер ететін оның қасиеттерінің жиынтығымен анықталады. Сондай-ақ осы операцияларды орындайтын техникалық құралдарға қойылатын талаптар.
Меңгерілетін құзыреттер	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 5. Көлік объектісінде тиімді коммерциялық жұмысты ұйымдастыру, клиентпен жұмыс істеудің ұтымды тәсілдерін әзірлеу және енгізу қабілеті.

5. Маманның коммуникативтік қызметін ұйымдастыру модулі

Модульдің атауы және шифры	Маманның коммуникативтік қызметін ұйымдастыру, БПМ-5
Модуль түрі	Базалық пәндер циклы (БП) оның ішінде: жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Кәсіби қазақ (орыс) тілі, Кәсіби бағытталған шетел тілі
Академиялық сағаттар саны	300 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	10 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі

Семестрі	3-4
Модуль сипаттамасы	Модуль әдебиетпен жұмыс істеу кезінде кәсіби қазақ және шет тілдерін көпшілік алдында сөйлеуге және меңгеруге бағытталған.ақпаратты алу үшін оқу, ғылыми және анықтамалық әдебиеттерді, мерзімді баспасөз материалдарын және ғаламдық Интернет желісін пайдалану.
Меңгерілетін құзыреттер	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

6. Инженерлік геодезия және 3D компьютерлік графика модулі

Модульдің атауы және шифры	Инженерлік геодезия және 3D компьютерлік графика, БПМ-6
Модуль түрі	Базалық пәндер циклы (БП) оның ішінде: таңдау компоненті (ТК)
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	4
Модуль сипаттамасы	"Инженерлік геодезия және 3D компьютерлік графика" модулі-инженерлік білім берудің негізін құрайтын оқу пәндерінің бірі, барлық инженерлік мамандықтар үшін қажетті пән пәндерді бейнелеу әдістеріне және сызудың жалпы ережелеріне үйретеді. Маман үшін бұл мәселелерді зерттеу өзіндік мақсат емес, конструкторлық құжаттаманы жобалау, әзірлеу және орындау кезінде техникалық ойды білдіру құралы болып табылады. Бұл курстың болашақ мамандарды кәсіби даярлаудағы ерекше орны пән студенттердің жоғары оқу орнында оқитын бірінші жалпы кәсіптік пән болып табылады. Бұл пәндерді оқу ерекшелігі ЭЕМ-де графикалық жұмыстар кешенін орындауда тұрады, оның басты міндеті әр түрлі оқу және кәсіби есептерді шешу үшін өзіндік жұмыс дағдыларын алу болып табылады. Алынған білім, іскерліктер мен дағдылар инженерлік жобаларды орындауда, дипломдық жобалауда, сондай-ақ болашақ инженерлік практикалық қызметте қолданылады.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ -9. Көлік құралдарының қозғалысын басқарудың жаңа технологияларын қолдануға дайындық. 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

7. Автоматтандырылған басқару жүйелері және көлік жүйесі модулі

Модульдің атауы және шифры	Автоматтандырылған басқару жүйелері және көлік жүйесі , БПМ-7
Модуль түрі	Базалық пәндер циклы (БП) оның ішінде: таңдау компоненті (ТК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Автоматтандырылған жүйелерін басқару, Автоматтандырылған жүйелерді теориялық негіздері, Көлік құралдары, Қайта тиеу жабдығын сынау және сараптау, Бірыңғай көлік жүйесі, Көліктің жалпы курсы, Көлік жүйелері теориясының негіздері, Көлік жүйелері
Академиялық сағаттар саны	600 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	20 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	5
Модуль сипаттамасы	Бұл модульдердің пәндері Big Data және көліктегі АЖО оқытады. Мысалы, Қазақстанның ірі қалаларындағы қоғамдық көлік бұрын-соңды цифрландыру "рельстеріне" тұрды. Үлкен деректер негізінде нақты уақытта траффик пен қаладағы проблемалы орындарды болжауға мүмкіндік беретін модель жасалды. Көлік жүйесінің әрбір пайдаланушысы үшін жеке тәсіл - шындық. Бұдан басқа, қазір алынған деректер негізінде ақпараттың үлкен ағынымен, оның талдауымен және дербес коммуникацияны қалыптастырумен жұмыс істеуге болады. Автожолдағы қозғалысты бақылаудың автоматтандырылған жүйесі апаттылықты қысқартуға ғана емес, көліктің қозғалыс жылдамдығын арттыруға да мүмкіндік береді. Ұшқышсыздарды жаппай пайдалану жақын арада жоспарланып отыр. Мұндай бастама нақты уақытта көліктегі жағдайды бақылауға мүмкіндік береді. Ұшқышсыз бақылау пункттеріне жеткізетін ақпарат талдаудың бірнеше сатысынан өтеді, бұл ең күрделі көлік учаскелеріндегі жұмыстың тиімділігін арттыруға мүмкіндік береді.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-9. Көлік құралдарының қозғалысын басқарудың жаңа технологияларын қолдануға дайындық. 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-3. Жобаларды әзірлеу және енгізу қабілеті: көлік ұйымдары үшін заманауи логистикалық жүйелер мен технологиялар, технологиялар.

8. Жүк жұмысы және техникалық құралдар модулі

Модульдің атауы және шифры	Жүк жұмысы және техникалық құралдар, БПМ-8
Модуль түрі	Базалық пәндер циклы (БП) оның ішінде: таңдау компоненті (ТК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жүргізушілерді даярлаудың әдіснамалық негіздері, Сыртқы экономикалық қызмет негіздері және халықаралық тасымалдарды реттеу ережелері, Жүк тасымалдарын ұйымдастыру, Жүк тасымалдарын контейнерлеу, Контейнерлік терминалдың жұмыс технологиясы, Жол қозғалысын ұйымдастыру, Жол

	қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары
Академиялық сағаттар саны	600 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	20 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	6
Модуль сипаттамасы	Модульдің оқу пәндерінің мазмұны сыртқы экономикалық қызметтің халықаралық контейнерлік тасымалдарын ұйымдастыруды жетілдіру өзектілігін терең зерделеуді болжайды және көлік кешені жұмысының тиімділігі оның теңгерімді дамуының және көліктік тасымалдаудың ғаламдық жүйесіне жоспарлы кірігудің міндетті шарты болып табылатындығына назар аударады. Контейнерлік терминалдарды жетілдірудің түрлі нұсқалары талданады. Ел ішінде де, халықаралық деңгейде де жол қозғалысын ұйымдастыруды жетілдіру жолдары ұсынылады.
Меңгерілетін құзыреттер	КҚ-7. тасымалдау процесін ұйымдастырудың құқықтық, нормативтік-техникалық және ұйымдастырушылық негіздерін қолдану және әртүрлі жағдайларда көлік құралдары қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету көлік құралдарының конструкциялық қауіпсіздігін есептеу мен талдауды жүргізуге қабілетті болуы АҚ-19. Көлік құралдарының белсенді, пассивті, апаттан кейінгі және экологиялық қауіпсіздігін арттыру мақсатында "Жүргізуші – автомобиль – жол – орта" (ЖАЖО) жүйесінің өзара іс-қимыл мәселесін кешенді шешу үшін әдіснамалық негіздерді зерттеу және әзірлеу.

9. Пайдалану жұмысын басқару модулі

Модульдің атауы және шифры	Пайдалану жұмысын басқару, КППМ-9
Модуль түрі	Базалық пәндер циклы (БП) оның ішінде: таңдау компоненті (ТК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Пайдалану жұмысын және тасымалдау сапасын басқару, Автомобиль жолдарын жобалау, Пайдалану және жөндеу, Автомобиль тасымалы, Халықаралық тасымалдау
Академиялық сағаттар саны	240 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	8 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	7
Модуль сипаттамасы	Осы "Пайдалану жұмысын басқару" модулін зерделеп, сіз көліктегі тасымалдау процесін басқарудың жалпы қағидаттарымен, темір жол желісін басқарудың автоматтандырылған жүйесін және оған кіретін бөлімшелерді қолдануды есепке ала отырып, жекелеген темір жол бөлімшелерінің жұмысымен, темір жол станциялары мен тораптарының өндірістік процестерін оңтайландыру бойынша теориялық негіздермен, вагон ағындарын ұйымдастыру жүйесімен, поездар қозғалысының графигін құрумен (ГБЖ), оның ұйымдық рөлімен танысасыз., және өткізу қабілетін анықтаудың теориялық негіздерін; жолаушылар тасымалын басқару негіздерін, жылжымалы құрамды (КС) пайдалану көрсеткіштерін.

	<p>Пайдалану жұмысын басқару туралы ғылым тасымалдау процесінің барлық көптеген және әртүрлі элементтерін қамтиды және олардың барлық кешенінің ұйымдасқан өзара іс-қимылын белгілейді. Факторлардың барлық алуан түрлілігін және олардың түпкі нәтижелерге қарама-қайшы әсерін есепке алу тасымалдау процесін ұйымдастырудың оңтайлы нұсқасын табу бойынша көп нұсқалы есептерді талап етеді. Өндіріс пен экономиканы ұйымдастыру түйіскен бұл мәселе өте күрделі. Оның шешімі әртүрлі математикалық әдістерді қолдана отырып, электронды машиналарда экономикалық-математикалық модельдерді құру мен көп нұсқалы есептеулерге негізделеді. Бұл ғылыми негізде жолаушылар мен жүктердің үздіксіз өсіп келе жатқан тасымалдарын игерудің ең тиімді шарттарын, локомотивтердің неғұрлым ұтымды параметрлерін және аралықтар мен станциялардың техникалық жарақтандырылуын, барынша қайтарымды капитал салымдарын пайдаланудың ең тиімді шарттарын, жылжымалы құрам мен көліктің техникалық құралдарын неғұрлым кешенді пайдалануды айқындауға мүмкіндік береді.</p>
Меңгерілетін құзыреттер	<p>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.</p> <p>КҚ-7. Тасымалдау процесін ұйымдастырудың құқықтық, нормативтік-техникалық және ұйымдастырушылық негіздерін қолдану және әртүрлі жағдайларда көлік құралдары қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету қабілеті</p>

10. Жүк және коммерциялық жұмыстың қауіпсіздігін қамтамасыз ету модулі

Модульдің атауы және шифры	Жүк және коммерциялық жұмыстың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, КПМ-10
Модуль түрі	Кәсіптікпәндер циклы (КП) оның ішінде: жоғары оқу орны компоненті (ЖООК) және таңдау компоненті (ТК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру, Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету, көлік ағындарының сипаттамасы, Көлік құралдарын сертификаттау, Өндірістік тәжірибесі
Академиялық сағаттар саны	600 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	20 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі / Очная
Семестрі	5-6
Модуль сипаттамасы	Бұл модуль жөнелту пункттерінде, жүру жолында және межелі пункттерде орындалатын көлік операцияларының жиынтығы болып табылады. Тасымалдау процесі жүк жөнелтушінің қоймасында басталады және жүк алушының қоймасында аяқталады, өзіне элементтерді қамтиды: Станциялардың жүк шаруашылығын ұйымдастыру, жүк аудандарының, қойма, салмақ және тоңазытқыш

	шаруашылықтарының құрылыстары мен құрылғыларын пайдалану және күтіп ұстау, станциялардың жүк аудандарында тиеу-түсіру жұмыстарын ұйымдастыру, тиеу-түсіру жұмыстарын кешенді механикаландыру және автоматтандыру, жүк тасымалын Жедел жоспарлау, жүктерді тасымалдауға дайындау және қабылдау, тасымалдау құжаттарын ресімдеу, тасымалдау төлемін анықтау және алу, алушыларға жүктерді беру, жүру жолында жүктерді қызмет көрсету, көліктің әртүрлі түрлері арасындағы байланысты ұйымдастыру.
Меңгерілетін құзыреттер	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 -8. Көлік құралдарының қозғалысын ұйымдастырудың ең тиімді схемаларын жасау мүмкіндігі.

11. Жол қозғалысының қауіпсіздігі модулі

Модульдің атауы және шифры	Жол қозғалысының қауіпсіздігі, КПП-11
Модуль түрі	Кәсіптікпәндер циклы (КП) оның ішінде: таңдау компоненті (ТК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Жол қозғалысы ережелерінің теориялық негіздері, Қалаларды көліктік жоспарлау, Жол-көлік оқиғаларын сараптау, Жол полициясы қызметі
Академиялық сағаттар саны	360 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	12 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	7
Модуль сипаттамасы	Модульдің оқу пәндерінің мазмұны жол қозғалысы қауіпсіздігі автоқызмет саласындағы бакалаврды дайындаудың құрамдас бөлігі болып табылады, ол көлік процесінің қауіпсіздігі саласындағы ғылыми – техникалық тәжірибе мен үрдістерді пайдалану әдіснамасын, теориясын және практикасын қамтиды.
Меңгерілетін құзыреттер	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

12. Ұйымдастыру-логистикалық модулі

Модульдің атауы және шифры	Ұйымдастыру-логистикалық, КПП-12
Модуль түрі	Кәсіптік пәндер циклы (КП) оның ішінде: таңдау компоненті (ТК)
Модуль мазмұны (пәндер)	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы, Көлік терминалдарында қайта тиеу үрдістерін ұйымдастыру және басқару, Көлік қызметін ұйымдастыру, Халықаралық көлік қызметін ұйымдастыру, Көлік логистикасы, Логистика

Академиялық сағаттар саны	450 академиялық сағат
Академиялық кредиттер саны	15 академиялық кредит
Оқыту түрі	Күндізгі
Семестрі	7-8
Модуль сипаттамасы	Модульдің оқу пәндерінің мазмұны қоймалау логистикасының қолданбалы теориясын терең меңгеруді және жеткізу тізбектерін басқару саласында логистикалық операцияларды жүргізудің практикалық дағдыларын дамытуды болжайды
Меңгерілетін 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 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.

13. Кәсіптік практика модулі

Модульдің атауы және шифры	Кәсіптік практика, КПМ-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	<p>Алға қойылған мақсатқа жету үшін командалық стратегияны әзірлей отырып, жаратылыстану ғылымдары, Математикалық талдау және модельдеу әдістерін пайдалана отырып, кәсіби міндеттерді шешу кезінде ақпаратты алудың, сақтаудың және өңдеудің негізгі әдістерін, тәсілдері мен құралдарын, оның ішінде қазіргі заманғы ақпараттық технологиялар мен бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалана отырып, кәсіби қызметтегі инженерлік міндеттерді шешу қабілеті.</p> <p>Нормативтік құқықтық базаны, көлік өндірісі мен пайдаланудың теориялық негіздерін қолдана отырып, кәсіби қызмет саласында шешімдер қабылдау, көлік жүйелері мен желілерін өндіру, жөндеу, пайдалану және қызмет көрсетудің технологиялық процестерінің жекелеген кезеңдерін әзірлеу, технологиялық процестерді талдау, жоспарлау және бақылау, ғылыми-техникалық міндеттерді тұжырымдау және шешу қабілеті.</p>
-------------------------	---

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
Меңгерілетін құзыреттер	Модуль білім алушылардың Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану білім беру бағдарламасы бойынша жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартының тиісті талаптарын меңгеру нәтижелерінің сәйкестігін анықтайды. Кәсіби, ғылыми-зерттеу және оқытушылық қызметтің негізгі түрлеріне түлектердің дайындық дәрежесін бағалау .

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	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	ОӨӨЖ	ОӨЖ	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
														1	2	3	4	5	6	7	8
														се м.	се м.	се м.	се м.	се м.	се м.	се м.	се м.
							15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
ЖАЛПЫ БЛІМ ПӘНДЕРДІҢ ЦИКЛІ- 56 кредит (Міндетті компоненті (МК) - 51 кредит) (Таңдау компоненті (ТК)- 5 кредит)																					
		ККТ 1101	ЖБП МК	Қазақстанның қазіргі 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						
		K(O)T 1103	ЖБП МК	Қазақ(орыс) тілі	10	1,2	Ә	300		90		30	180	5	5						
		Fil 2104	ЖБП МК	Философия	5	4	Ә	150	30	15		15	90			5					
		AKT 2105		Ақпараттық-коммуникациялық технологиялары (ағылшын тілінде)	5	3	Ә	150		30	15	15	90			5					
		1) CZhKM N 1108 2) KBV 1109		1) Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениеттің негіздері 2) Кәсіпкерлік және бизнес негіздері	5	2	Ә	150	30	15		15	90			5					
		Dsh		Дене шынықтыру	8	1,2, 3,4	Ә	240		120		60	60	2	2	2	2				
Модуль бойынша барлығы					48			1440	90	375	15	180	780	17	17	7	7				
ЖБ	Әлеуметті	АС 2106	ЖБП	Әлеуметтану және	4	3	Ә	120	18	18		12	72			4					

П-1	к-саясаттық білімдер модулі		МК	саясаттану															
		Pich, Ma d 2107	ЖБП МК	Психология, Мәдениеттану	4	4	Ә	120	18	18		12	72			4			
Модуль бойынша барлығы					8			240	36	36		24	144			4	4		
ЖБП циклі бойынша барлығы					56			1680	126	411	15	204	924	17	17	11	11		
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР ЦИКЛІ - 112 кредит- оның ішінде (Жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК) - 45 кредит) (Таңдау компоненті (ТК)- 67 кредит)																			
БП М-2	Жаратылы стану модулі	ZhM 1201	БП ЖООК	Жоғары математика	10	1,2	Ә	300	60	30		30	180	4	6				
		Fiz 1202	БП ЖООК	Физика	5	1	Ә	150	15	30		15	90	5					
Модуль бойынша барлығы					15			450	75	60		45	270	9	6				
БП М-3	Тіршілік қауіпсіздігі және еңбекті қорғау модулі	1) ОК 1210 2) EZhTD 1211	БП ТК	1) Өмір қауіпсіздігі 2) Экология және тұрақты даму	4	1	Ә	120	18	18		12	72	4					
		1) КЕК 1312 2) ЕК 1313	БП ТК	1) Көліктегі еңбек қауіпсіздігі 2) Еңбекті қорғау	5	2	Ә	150	30	15		15	90		5				
		OTT 1203	БП ЖООК	Оқу-танысу тәжірибесі	2	2		60		40		10	10		2				
Модуль бойынша барлығы					11			330	48	73	0	37	172	4	7				
БП М-4	Инженерлік техникалық пәндер модулі	KZh 2204	БП ЖООК	Көліктегі жүктану	5	3	Ә	150	30	15		15	90			5			
		TUZhK B 2205	БП ЖООК	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	4	3	Ә	120	18	18		12	72			4			
		KTOB 2206	БП ЖООК	Көлік түрлерінің өзара байланысы	6	4	Ә	180	40	20		20	100					6	
		OT 2207	БП ТК	Оқу тәжірибесі	3	4	Ә	90		60		20	10					3	
Модуль бойынша барлығы					18			540	88	113		67	272			9	9		
БП М-5	Маманның коммуникативтік қызметін ұйымдаст	KK(O)T 2208	БП ЖООК	Кәсіби қазақ (орыс) тілі	5	3	Ә	150		45		15	90			5			
		KVZhT 2209	БП ЖООК	Кәсіби бағытталған шетел тілі	5	3	Ә	150		45		15	90			5			

	ыру модулі																		
Модуль бойынша барлығы					10			300		90		30	180			10			
БП М-6	Геодезия және 3D компьютерлік графика модулі	1) GMKG 2214 2) IZDKG 2215	БП ТК	1) Геометриялық модельдеу және компьютерлік графика 2) Инженерлік 3D компьютерлік графика	5	4	Ә	150	30	15		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	60	30		30	180			10			
БП М-7	Автоматтандырылған басқару жүйелері және көлік жүйесі модулі	1) ABZh 3218 2) AZhTN 3219	БП ТК	1) Автоматтандырылған жүйелерін басқару 2) Автоматтандырылған жүйелерді теориялық негіздері	5	5	Ә	150	30	15		15	90			5			
		1) KK 3220 2) KTZhC C 3221	БП ТК	1) Көлік құралдары 2) Қайта тиеу жабдығын сынау және сараптау	5	5	Ә	150	30	15		15	90			5			
		1) BKZh 3222 2) KZhK 3223	БП ТК	1) Бірыңғай көлік жүйесі 2) Көліктің жалпы курсы	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	5	5	Ә	150	30	15		15	90			5			
Модуль бойынша барлығы					20			600	120	60		60	360			20			
БП М-8	Жүк жұмысы және техникалық құралдар модулі	1) ZhDAN 3226 2) SEKHNH TRK 3227	БП ТК	1) Жүргізушілерді даярлаудың әдіснамалық негіздері 2) Сыртқы экономикалық қызмет негіздері және халықаралық	5	6	Ә	150	30	15		15	90			5			

				тасымалдарды реттеу қағидалары																
		1) ZhTU 3228 2) ZhTE32 29	БП ТК	1) Жүк тасымалдарын ұйымдастыру 2) Жүк тасымалдау ережесі	5	6	Ә	150	30	15		15	90					5		
		1) ZhK 3230 2) KTZhT 3231	БП ТК	1) Жүк тасымалдарын контейнерлеу 2) Контейнерлік терминалдың жұмыс технологиясы	5	6	Ә	150	30	15		15	90					5		
		1) ZhTKU 3232 2) ZhKUT K 3233	БП ТК	1) Жол қозғалысын ұйымдастыру 2) Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	5	6	Ә	150	30	15		15	90					5		
Модуль бойынша барлығы					20			600	120	60		60	360					20		
БП М-9	Пайдалану жұмысын басқару модулі	1) PZhTCSB 4234 2) AZhZhP Zh 4235	БП ТК	1) Пайдалану жұмысын және тасымалдау сапасын басқару 2) Автомобиль жолдарын жобалау, пайдалану және жөндеу	4	7	Ә	120	18	18		12	72						4	
		1) AT 42362) HT 4237	БП ТК	1) Автомобиль тасымалдары 2) Халықаралық тасымалдар	4	7	Ә	120	18	18		12	72						4	
Модуль бойынша барлығы					8			240	36	36	0	24	144						8	
БП циклі бойынша барлығы					112			3360	547	522	0	353	1938	13	13	19	19	20	20	8
КӘСІПТІК ПӘНДЕР ЦИКЛІ - 60 кредит - оның ішінде (Жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК) - 28 кредит) (Таңдау компоненті (ТК) - 32 кредит)																				
КП М-10	Модуль жүк және коммерциялық жұмыстың	ZhKZhU 3301	КП ЖООК	Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру	5	5	Ә	150	30	15		15	90					5		
		KKKKE 3302 3302	КП ЖООК	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	5	5	Ә	150	30	15		15	90					5		

	қауіпсіздігін қамтамасыз ету	1) КАС 3306 2) ККС 3307	КП ТК	1) Көлік ағындарының сипаттамасы 2) Көлік құралдарын сертификаттау	5	6	Ә	150	30	15		15	90					5		
		ОТ 3303	КП ЖООК	Өндірістік тәжірибесі	5	6	Ә	150		150									5	
Модуль бойынша барлығы					20			600	90	195		45	270					10	10	
КП М-11	Жол қозғалысы қауіпсіздігі модулі	1) ZhKET N 4308 2) KKZh 4309	КП ТК	1) Жол қозғалысы ережелерінің теориялық негіздері 2) Қалалардың көліктік жоспарлау	6	7	Ә	180	40	20		20	100						6	
		1) ZhKOC 4310 2) ZhPK 4311	КП ТК	1) Жол-көлік оқиғаларын сараптау 2) Жол полициясы қызметі	6	7	Ә	180	40	20		20	100						6	
Модуль бойынша барлығы					12			360	80	40		40	200						12	
КП М-12	Ұйымдастыру-логистикалық модулі	1) TTZhT M 43122) КТКТР UB 4313	КП ТК	1) Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы 2) Көлік терминалдарында қайта тиеу үрдістерін ұйымдастыру және басқару	5	7	Ә	150	30	15		15	90						5	
		1) KКУ 4314 2) НКЗКУ 4315	КП ТК	1) Көлік қызметін ұйымдастыру 2) Халықаралық көлік қызметтерін ұйымдастыру	5	7	Ә	150	30	15		15	90						5	
		1) KL 4316 2) Log 4317	КП ТК	1) Көлік логистикасы 2) Логистика	5	8	Ә	150	30	15		15	90						5	
Модуль бойынша барлығы					15			450	90	45		45	270						10	5
КП М-13	Кәсіптік тәжірибе	ОТ 4304	КП ЖООК	Өндірістік тәжірибесі	5	8	Ә	150		150									5	
		DT 4305	КП ЖООК	Диплом алды тәжірибесі	8	8	Ә	240		240									8	

Модуль бойынша барлығы				13			390		390									13		
КП циклі бойынша барлығы				60			1800	260	670		130	740					10	10	22	18
ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАТТАУ																				
ҚА	Қорытынды аттестаттау	DZhDK KET	Дипломдық жұмысын (жобасын) дайындау мен қорғау және кешенді емтиханды тапсыру	12	8		360													12
Қорытынды аттестаттау бойынша барлығы				12			360													12
Оқу жоспары бойынша				240			7200	933	1603	15	827	3852	30	30	30	30	30	30	30	30
			ЖБП циклі бойынша	56			1680	126	411	15	204	924								
			ЖБП МК	51			1530	96	396	15	189	834								
			ЖБП ТК	5			150	30	15		15	90								
			БП циклі бойынша	112			3360	547	522		353	1938								
			БП ЖООК	45			1350	163	303		152	732								
			БП ТК	67			2010	384	219		201	1206								
			КП циклі бойынша	60			1800	260	670		130	740								
			КП ЖООК	28			840	60	570		30	180								
			КП ТК	32			960	200	100		100	560								
			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