

КЕЛІСІЛДІ
«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЛҒА ҚИМДІ» ЖШС

Директоры

Масанов А. Ж.
«22» 04 2024г.



БЕКІТЕМІН

«Логистика және басқару»

институтының директоры

«Мұхамеджан Қылышбаев атындағы АЛҒ университеті» АҚ
Мусаева Г.С.

«Логистика және басқару» институты
«АЛҒ» Университетінің Мұхамеджан Қылышбаев

«22» 04 2024г.
Институт «Логистика и управление»

КАТАЛОГ ПӘНДЕР ТАҢДАУ БОЙЫНША КОМПОНЕНТ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

6В11367 – Жол қозғалысын ұйымдастыру

білім беру Деңгейі: бакалавриат

оқу мерзімі: 3 жыл

қабылдау жылы: 2024 ж.

Цикл	Компонент	Пәндер атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша мазмұны	Пререквизиттер	Постреквизиттер
			академиялық сағаттар	академиялық кредиттер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	КВ2	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару	180	6	3	ОН 7	Автокөлік көлігі кәсіпорындарының жіктелуі. Автомобиль көлігі қызметінің объектілері мен субъектілері. Автокөлік кәсіпорнының ұйымдық-құқықтық нысандары. Автокөлік кәсіпорнының сыртқы және ішкі ортасы. Автокөлік кәсіпорнының өнімдері. Автокөлік кәсіпорнын құру тәртібі. Автокөлік кәсіпорындарында өндіріс процесін ұйымдастыру. Автокөлік кәсіпорнының техникалық қызметін жоспарлау және ұйымдастыру. Автокөлік кәсіпорнын басқаруды ұйымдастыру. Автокөлік кәсіпорнының жоспарларын жасау тәртібі мен мазмұны.	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану. Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы.	Көлік құралдарын лицензиялау және сертификаттау, Жол қозғалысын басқару жүйелері, Қорытынды аттестаттау
		Габаритті емес жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру					ОН 12	Пән таңдау компонентінің негізгі пәні болып табылады. Көлік құралына жүкті тиеу және бекітудің техникалық шарттары. габаритті емес жүктерді тасымалдаудың ерекшеліктері (тиеу ережелерін сақтау, тасымалдау кезінде қамтамасыз ету және қауіпсіздік, маршрутты келісу, рұқсат беру құжаттамасын жасау)	Автокөлік құралдары

		Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы					Пән жүктер мен жолаушыларды тасымалдауды ұйымдастыру мен басқарудың қозғалыс қауіпсіздігін, оларды тасымалдауды, ақпараттық-нормативтік қамтамасыз етудің негізгі бағыттарының өзара байланысын көрсетеді. Әртүрлі көлік түрлерімен жүктер мен жолаушыларды жеткізу процесінде автомобиль көлігінің орны, жүк тасымалдауды ұйымдастыру мен орындаудағы көліктік-экспедиторлық қызметтің орны жан-жақты қарастырылады.	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	Жүктерді тасымалдау ережелері, Автокөлік кәсіпорының ұйымдастыру және басқару, Қорытынды аттестаттау
БД	КВ2	Терминалды көлік жүйелері	180	6	6	ОН 11	Пән зерттейді: негізгі принциптері қалыптастыру, басқару және зерттеу тиімділігін терминалды жүйелердің жүктерді тасымалдау; имитациялық модельдер, пайдаланылатын жүйелерін жобалау үшін жүктерді тасымалдау; терминалды жүйесін көлік шетелде қалыптастыру; терминалды жүйелердің көлік; модельдеу, процестерді басқару.	Жүктану, Көліктегі тасымалды басқару	Жүктерді орау бойынша сервис, Көлік- жүк жүйелері Қорытынды аттестаттау
		ОН 12				Осы пән шеңберінде жол қозғалысының қарқындылығы, көлік ағынының тығыздығы, қозғалыс жылдамдығы мен көлік ағынының құрамы, жол қозғалысы кәсіпорындарының көліктік-пайдалану қызметіне талдау жүргізу үшін қажетті учаскелердің біркелкі иістігі мен жүктемесі сияқты көлік ағындарын сипаттайтын көрсеткіштер зерделенеді. Жаяу жүргіншілер ағындарының сипаттамалары зерттелуде. Көлік құралдарының көлік ағындарының сипаттамасымен бірге өзара әрекеттесу мәселелері қарастырылады.	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Жол қозғалысын ұйымдастыру	КЖТ және көлік ағынының параметрлерін зерттеу, Жол қозғалысын модельдеу	
БД	КВ2	Автокөлік ағындарын басқару	180	6	6	ОН 11	Пән тасымалданатын жүктің түріне байланысты жүктердің сипаттамаларын, тиеу-түсіру жұмыстары мен тасымалдау кезінде қолданылатын жүк тиеу құрылғылары мен жылжымалы құрамды таңдауды зерттейді. Ол қойма объектілері, вагондармен, автомобильдермен және басқа көлік құралдарымен жүк операцияларын орындауға арналған тиеу-түсіру машиналары мен құрылғылары сияқты ұғымдарды көрсетеді.	Жүктану, Жүктерді тасымалдау ережелері	Терминалды көлік жүйелері, Жүктерді орау бойынша сервис, Қорытынды аттестаттау
		ОН 12				Пән келесі мәселелерді зерттейді: автокөлік құралдарының (АКК) жалпы құрылымы мен техникалық сипаттамалары, қозғалтқыш конструкциясы, көлік құралының шассиі, кузовы, трансмиссиясы мен шассиі, көлік құралдарын басқару және тежеуішті басқару; көлік құралдарының техникалық жай-күйінің өзгеру заңдылықтары, автомобиль көлігінің жылжымалы құрамына техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүйесі, инженерлік-техникалық қызметтердің жұмысын ұйымдастырудың нысандары мен әдістері, көлік құралдарын әртүрлі жағдайларда пайдалану.	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Автокөлік құралдары	Автомобиль көлігінің тасымалдау технологиясы және ұйымдастыруы, Көліктегі лицензиялау және сертификаттау, Автокөлік кәсіпорның ұйымдастыру және басқару	
БД	КВ2	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану	180	6	7	ОН 8	Автокөлік құралдарының (АКК) жалпы мәліметтері, әрекет ету принциптері, конструктивтік ерекшеліктері, олардың құрастырылуы мен жабдықтарды орналастыруы, негізгі техникалық сипаттамалары, АКК негізгі жүйелерінің мақсаты және олардың конструкциясы, АКК тарту және пайдалану сипаттамаларының өзгеруіне әртүрлі факторлардың әсерін бағалау; АКК тарту және пайдалану сипаттамаларын анықтау АКК техникалық пайдалану негіздері, қызмет көрсетудің технологиялық процестері зерделенеді	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Еңбекті қорғау	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану, Көлік құралдарының қауіпсіздігі
		ОН 8				Автокөлік құралдарының (АКК) жалпы мәліметтері, әрекет ету принциптері, конструктивтік ерекшеліктері, олардың құрастырылуы мен жабдықтарды орналастыруы, негізгі техникалық сипаттамалары, АКК негізгі жүйелерінің мақсаты және олардың конструкциясы, АКК тарту және пайдалану сипаттамаларының өзгеруіне әртүрлі факторлардың әсерін бағалау; АКК тарту және пайдалану сипаттамаларын анықтау АКК техникалық пайдалану негіздері, қызмет көрсетудің технологиялық процестері зерделенеді	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Еңбекті қорғау	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану, Көлік құралдарының қауіпсіздігі	

							АКҚ және олардың агрегаттары.		
БД	КВ2	Көліктік қайта отырғызу тораптары	180	6	3	ОН 11	Қалалар мен агломерацияларда көліктік-қайта отырғызатын тораптарының (КҚТ) құрастыру және дамыту қағидалары, олардың мақсаты мен жіктелуін, жолаушылар көлігінің жаңа көліктік-қайта отырғызу тораптарының аумақтары мен объектілеріне қойылатын талаптарды, оларды жайластыру мен жоспарлау ұйымының элементтерін зерттеу. Көліктік-қайта отырғызу тораптарының жоспарлау жүйелерін әзірлеу және КҚТ жолаушылары мен келушілеріне қызмет көрсету сапасын бағалау дағдыларын құрастыру. Пән аясында білім алушылар топтық тапсырмаларды орындайды, шағын топтарда жұмыс істейді.	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көлік құралдарының қауіпсіздігі	Қалалардың көліктік жоспары, Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы
		Автомобиль жолдарын жобалау және пайдалану				ОН 8	Табиғи-климаттық және инженерлік-геологиялық жағдайларды, заманауи машиналар мен механизмдерді, есептеу бағдарламалық кешендерін пайдалана отырып, автомобиль жолдарын салу, күтіп ұстау және пайдалану қағидаларын ескере отырып, автомобиль жолдарының элементтерін трассалау принциптерін, әдістері мен жобалау ерекшеліктерін зерделеу. Құрылыс және қайта құру бойынша есептеулерді орындау, тиісті шығындарды анықтау дағдыларын меңгеру. Пән шеңберінде жеке жобаларды әзірлеу және қорғау көзделген.	ЖҚҰ техникалық құралдары, Жол қозғалысын ұйымдастыру	Жол жағдайлары және қауіпсіздік қозғалысы, Қалалардың көліктік жоспары
БД	КВ2	Жүктану	180	6	5	ОН 11	Пән зерделеуді камтиды төмендегі бөлімдер: түсінігі жүктер туралы; көлік жүктерді сыныптау; әсер ететін факторлар жүк процесінде оларды сақтау; биохимиялық процестер жүктер физикалық-химиялық қасиеттерін; жүктердің көлемдік-массалық сипаттамалары жүктердің сапасын бағалау; жүктердің сапасын анықтау әдістері; жүктерді; ыдыс және орау; жүктерді таңбалау әсері; көлік сипаттамасын жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру жүктерді.	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көлік құралдарының қауіпсіздігі	Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы, Көлік-жүк жүйелері, Жүкті тасымалдау ережелері
		Жүктерді орау бойынша сервис				ОН 12	Азық-түлік тауарлары мен шикізатты сақтау мерзімдері мен шарттары; тауарлардың тұтыну қасиеттері; таңбалау және буып-түю; саны мен сапасы бойынша өнімдер мен шикізатты қабылдау мәселелері және сапаны бағалау әдістері.	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Жүктану	Терминалды көлік жүйелері, Жүкті тасымалдау ережелері
МП		Басқару экономикасы	90	3	7	ОН 7	Экономикалық ғылымның заманауи модельдері мен заңдылықтарын қолдана отырып, тұжырымдамалық аппаратты қалыптастыру және экономикалық талдау дағдыларын дамыту, компания басшысының алдында тұрған экономикалық проблемалар мен міндеттерді қарастыру. Осы пәнді зерделеу кәсіпорының экономикалық, технологиялық және техникалық параметрлерін аналитикалық зерттеу саласында білім алуға және дамытуға мүмкіндік береді, сондай-ақ басқару шешімдерін экономикалық негіздеудің арнайы әдістерін қолдану және олардың салдарын бағалау дағдыларын игеруге мүмкіндік	Экономика және кәсіпкерлік негіздері, Құқық негіздері және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет	Жүктерді тасымалдау ережелері, Автокөлікте лицензиялау және сертификаттау
		Тайм-менеджмент				ОН 5	Кәсіби қызметті сәтті жүзеге асыру үшін уақытты басқарудың мәні мен түрлері, уақытша ресурстарды басқарудың принциптері мен әдістері туралы жалпы идеяларды қалыптастыру. Белсенді оқыту әдістері қолданылады-ситуациялық міндеттер, кейс-әдіс.	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Жүктерді тасымалдау ережелері, Жол қозғалысын ұйымдастыру
МП		Қаржылық сауаттылық негіздері	90	3	5	ОН 5	Жалпы функционалдық экономикалық және қаржылық сауаттылықты қалыптастыру, практикалық міндеттерді шешу үшін	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Жүктерді тасымалдау ережелері, Құқық

							құралдарын менгеру		сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениеті
		Сыни тұрғыдан ойлау					ОН 4 Пәнде ұтымды танымның формалары мен әдістері, Кәсіби қызмет саласында қолданылатын логикалық әдістер мен тәсілдер туралы жалпы түсінік қалыптастыру, ұтымды және тиімді ойлаудың практикалық дағдыларын қалыптастыру зерттеледі	Компьютерлік және инженерлік модельдеу	Жол қозғалысын басқару жүйесі, Жол қозғалысын модельдеу
ПД	КВЗ	Автокөлікте лицензиялау және сертификаттау	180	6	7	ОН 8, ОН 9 Пән мынадай мәселелерді: автокөлікте лицензиялау және сертификаттау саласындағы заңнамалық базаны, автокөлікте лицензиялау мен сертификаттаудың негізгі ережелерін; автомобильдерді пайдалану саласындағы мемлекеттік реттеу тетіктерін; нормативтік-құқықтық базаны, заманауи әдістер мен ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, автокөлікте сертификаттау және лицензиялау жөніндегі жұмыстарды жоспарлау және жүргізу міндеттерін; автокөлікті лицензиялау және сертификаттау әдістерін зерделейді. қаражат.	Автомобиль тасымалдарын ұйымдастыру және технологиясы, Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану	Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару, Көліктегі тасымалдауды басқару, Қорытынды аттестаттау	
		Жүктерді тасымалдау ережесі				ОН 12 Пәннің мақсаты-білім алушылардың жүк коммерциялық жұмысын ұйымдастыру және басқару негіздерін игеруі, білім алушылардың жүк және коммерциялық операцияларды және жүк тасымалдау технологияларын орындау бойынша жұмысты ұйымдастыра білуі, жүк және коммерциялық жұмыстарда Ақпараттық технологиялар мен математикалық әдістерді қолдану.	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Жүктану	Көлік-жүк жүйелері, Көліктегі тасымалдауды басқару, Көліктің терминалдық жүйелері	
		Жол-көлік оқиғаларын сараптау				ОН 9 Пән білім алушыларды сараптама жүргізудің көптеген және әдістерімен таныстыруға, сондай-ақ құзыреттерді, құқықтарды және тек сарапшылар мен мамандарды зерделеуге; жергілікті және жол-көлік туризмін дамытуға ықпал еткен және ілеспе сараптамалар, жергілікті сараптамалар мен учаскелер мен объектілерге арналған Бастапқы материалдарды зерделеуге бағытталған.	Жергілікті полиция қызметі, Жол жағдайлары және қауіпсіздік қозғалысы, Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану	ҚА	
ПД	КВЗ	Көлік құралдарының қауіпсіздігі	180	6	8	ОН 9 Пән келесі мәселелерді зерттейді: көлік құралдарының бөлесенді қауіпсіздігі(КҚ); ко пассивті қауіпсіздігі; КҚ апаттан кейінгі және экологиялық қауіпсіздігі; көлік құралдарының қауіпсіздігіне тікелей әсер ететін КҚ конструктивті ерекшеліктері; көлік құралдарының қауіпсіздігін нормативтік қамтамасыз ету мәселелері; қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін көлік құралдарының конструкцияларында ғылымның заманауи жетістіктерін пайдалану; КҚ тұрақтылығы мен ақпараттылығы; эргономикалық қасиеттері КҚ.	Көлік құралдарының құрылысы және пайдалану, Автокөлік құралдары	Автокөліктегі қауіпсіздік қызметі, Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару, Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету Қорытынды аттестаттау	
ПД	КВЗ	Жол қозғалысының моделдеу	180	6	9	ОН 8 Модельдеу әдістерінің жіктелуі, негізгі тәсілдері, көлікте модельдеу кезінде қолдану. Нақты жағдайларды және жағдайларға байланысты жағдайларды жасау үшін модельдеу және бағдарламалық қамтамасыз ету негізінде мобильді жүйелерді жоспарлау, жобалау және пайдалану. Көлік құралдарын ұйымдастырудың тиімді схемасын әзірлеу, тасымалдауды ұйымдастырудың және көлік процестерін басқарудың оңтайлы	ЖҚҰ техникалық құралдары, Компьютерлік және инженерлік модельдеу	Қалалардың көліктік жоспары, Жол қозғалысын ұйымдастыру, Автокөлік ағындарын басқару	

		КЖТ және көлік ағынының параметрлерін зерттеу				ОН 10	Пән көлік ағынын игеру, қолданыстағы ҚНЖЕ, мемлекеттік және салалық стандарттарды зерделеу мақсатында көше-жол желісін жобалау және өткізу қабілетін арттыру жөніндегі мәселелерді зерделеу және көше-жол желісінің өткізу қабілетін арттыру саласында теориялық білім мен практикалық дағдылар кешенін қалыптастыруға бағытталған	Қалалардың көліктік жоспары, Жол қозғалысын ұйымдастыру	Жол қозғалысын басқару жүйесі, Қорытынды аттестаттау
БД	КВ1	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	150	5	7	ОН 6	Пән экологиялық мәселелерді шешудің негізгі тәсілдерін анықтайды; көлік кәсіпорындарындағы төтенше жағдайлардың көздері мен түрлері; қоршаған ортаға зиянды әсерлерді жою әдістері. Техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, олардың алдын алу және қорғау себептері. Құтқару және басқа да шұғыл жұмыстарды жүргізу, алғашқы медициналық көмек көрсету.	Автокөлік құралдары Еңбекті қорғау	Қалалардың көліктік жоспары, Автокөлік кәсіпорнын ұйымдастыру және басқару
		ОН 1, ОН 12				Зерттелетін саладағы мәселелерді ғылыми зерттеу әдістері бойынша теориялық және қолданбалы білім алу. Қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, әлеуметтік, ғылыми және этикалық мәселелер бойынша пайымдауларды қалыптастыру, зерттеу мәселелерін тұжырымдау және зерттеу нәтижелерін тәжірибеде пайдалану бойынша ұсыныстар әзірлеу үшін қажетті деректерді жинау, өңдеу және түсіндіру қабілеттерін дамыту. Белсенді оқыту әдістері: кейс әдістері; іскерлік рөлдік ойындар, топтық жұмыс.	Компьютерлік және инженерлік модельдеу	Қалалардың көліктік жоспары, Жол қозғалысын басқару жүйесі	
		ОН 4				Пән кәсіпкерлік субъектілері мен мемлекеттің өзара әрекеттесуінің құқықтық негіздерін, шаруашылық жүргізуші субъектілер мен олардың қызмет ету жағдайларын, мемлекеттік-жекешелік әріптестік, кәсіпкерліктің әлеуметтік жауапкершілігі, кәсіпкерлік субъектілерінің бірлестіктері және олардың жұмыс істеу жағдайлары, жеке субъектілерді мемлекеттік қолдау кәсіпкерлік мәселелерін қарастырады.	Әлеуметтану, Саясаттану, Психология, Мәдениеттану, Қазақстан тарихы	Басқару экономикасы, Құқық негіздері және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет	
		ОН 11, ОН 12				Білімалушылардың қоғамдық және жеке құқықтық санасы мен құқықтық мәдениетін арттыру, сонымен қатар қоғамға жат құбылыс ретінде сыбайлас жемқорлықпен күресу бойынша білім жүйесін және азаматтық ұстанымын қалыптастыру. Курсты оқу нәтижесінде студенттер құқықтың іргелі ұғымдарын, Қазақстан Республикасының мемлекеттік билігінің конституциялық құрылымын, Конституцияда бекітілген азаматтардың құқықтары мен бостандықтарын, Қазақстан Республикасындағы адамның заңды мүдделерін қорғау тетігі мен механизмін меңгеруі тиіс. оларды бұзу оқиғасы.	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Басқару экономикасы, Автокөлікте лицензиялау және сертификаттау	

"Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікті пайдалану"
кафедраның меңгерушісі



Битилеуова З.К.