

КЕЛІСІЛДІ

ТОО «Cross Line logistic»

Сапарғалиев Р.У.

«17»

2025 ж.



"Логистика және бизнес"

логистика және бизнес институтының директоры

ИНСТИТУТ ЛОГИСТИКИ И БИЗНЕСА

АО «АЛТ Университет имени Мухамета Тынышбаева» Мусаева І.С.

«18» 03

2025 ж.

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

7М11378 Логистика (сала бойынша)

ДАЙЫНДЫҚ БАҒЫТЫ

670300 – Көлік үдерістерінің технологиясы

Білім деңгейі: магистр деңгейі
(ғылыми-педагогикалық)

Оқу мерзімі: 2 жыл

Қабылдау жылы: 2025 ж.

Модуль	Цикл	Компонент	Пәннің аты	Жалпы еңбексыйымдылығы		Семестр	Оқу нәтижелері	Пәннің сипаттамасы қысқаша	Пререквизиты	Постреквизиты	Бекітілген кафедра-лар
				Академиялық сағаты	Академиялық кредиты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-модуль – Ғылыми сыйымдылығы жоғары технологиялар	БП	ТК	Логистикадағы жоспарлау әдістері мен модельдері	150	5	1	ON1, ON2	Пән жеткізілімдердің көліктік және логистикалық тізбектерін зерттеу, стратегиялық, тактикалық және жедел жоспарлау	Бакалавриат пәндері	Көліктегі ғылыми зерттеулердің әдістемесі Көліктік болжау	АЛТ (ТУиБ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
және логистикалық үдерістердің стратегиялық үлгілеуі								міндеттерін шешу, сұраныс пен қорларды басқару әдістері, маршруттау, ресурстарды болжау және оңтайлы бөлу, халықаралық, аймақтық және салааралық тасымалдардың ерекшеліктерін ескере отырып, заманауи ақпараттық технологияларды қолдану саласындағы теориялық білімді зерделеуге және практикалық дағдыларды алуға бағытталған		мен жоспарлауды мемлекеттік реттеу	
1-модуль – Ғылыми сыйымдылығы жоғары технологиялар және логистикалық үдерістердің стратегиялық үлгілеуі	БП	ТК	Экспериментті жоспарлау, ұйымдастыру және сараптамалық деректерді өңдеу				ON1, ON4, ON6	Пән зерттеушінің кәсіби мәдениетін қалыптастырады, эксперименттер жасау және эксперименттік деректерді өңдеу кезінде Ықтималдық теориясы мен математикалық статистиканы қолдану дағдыларын алады	Бакалавриат пәндері	Көліктегі ғылыми зерттеулердің әдістемесі Көлік кәсіпорындарының қызметін логистикалық талдау	ALT (ТУиБ)
	БП	ТК	Стратегиялық менеджмент	180	6	2	ON8, ON9	Зерттеу шеңберінде стратегиялық шешімдер қабылдау, сондай-ақ ұйымдарды басқару дағдылары қалыптасады, осылайша олар өз мақсаттарына қол жеткізе алады және нарықта бәсекеге қабілетті болып қала алады, стратегияны анықтау, сыртқы және ішкі ортаға талдау жүргізу, стратегиялық мақсаттар мен іс-қимыл жоспарларын әзірлеу үшін әртүрлі тәсілдерді қолдана алады, стратегияда қандай ерекше артықшылықтар мен дағдыларды қолдануға болады	Бакалавриат пәндері	Көліктік болжау мен жоспарлауды мемлекеттік реттеу	ALT (ТУиБ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	БП	ТК	Көлік-экспедиторлық операцияларды басқару	180	6	2	ON3, ON8	Пән көлік-экспедиторлық қызметтердің жіктелуін, бәсекелестік нарықтардағы Көлік және логистикалық компанияларды басқаруды, сондай-ақ қабылдауды, қоймалауды, құрастыруды және кедендік ресімдеуді қоса алғанда, жүктерді жеткізудің көлік және технологиялық схемалары шеңберінде туындайтын ықтимал проблемаларды зерттейді.	Бакалавриат пәндері	Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар Жеткізу тізбегіндегі цифрлық логистика және аналитика	ALT (ТУиБ)
1-модуль – Ғылыми сыйымдылығы жоғары технологиялар және логистикалық үдерістердің стратегиялық үлгілеуі	БП	ТК	Ғылым мен білім берудегі ақпараттық технологиялар	120	4	1	ON4, ON6	Пән ғылыми, зерттеу және білім беру міндеттерін шешу үшін заманауи ақпараттық технологияларды қолдану саласындағы құзыреттерді зерделеуге, гипотезаларды, әдістерді негіздеуге және модельдерді құруға бағытталған, деректерді өңдеуді, визуализациялауды, сақтауды және беруді, ғылыми есептеулерді автоматтандыруды және білім беру процестерін қолдауды қамтамасыз ететін цифрлық құралдар мен платформалардың кең ауқымын қамтиды	Бакалавриат пәндері	Жеткізу тізбегіндегі цифрлық логистика және аналитика Көліктегі ғылыми зерттеулердің әдістемесі	ALT (ТУиБ)
			Логистикалық процестерді автоматтандыру /роботтандыру				ON2, ON4	Пән логистикалық процестерді автоматтандыру мен роботтандыруды зерттейді, жұмыс тиімділігін арттыру үшін оларды қолдану дағдыларын, цифрлық трансформация жағдайында кәсіпорындардың тұрақтылығы мен бәсекеге қабілеттілігін қалыптастырады, көлік саласының тәуекелдері мен ерекшеліктерін ескере отырып, автоматтандыру модельдерін біріктіреді	Бакалавриат пәндері	Жеткізу тізбегіндегі цифрлық логистика және аналитика Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Көлік-экспедиторлық операцияларды басқару				ON1, ON3	Пән көлік-экспедиторлық қызметтердің жіктелуін, бәсекелестік нарықтардағы Көлік және логистикалық компанияларды басқаруды, сондай-ақ қабылдауды, қоймалауды, құрастыруды және кедендік ресімдеуді қоса алғанда, жүктерді жеткізудің көлік және технологиялық схемалары шеңберінде туындайтын ықтимал проблемаларды зерттейді.	Логистикалық процестерді модельдеу Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	Докторантураға қабылдау	
2-модуль – Халықаралық көлік-логистикалық жүйелер мен инфрақұрылым	БеП	ТК		150	5	3		Пән көлік ағындарын үйлестірудің ең жақсы тәжірибелерін, модельдеуді, жоспарлауды, көлік желілерін талдау әдістерін, халықаралық көлік дәліздерінің ерекшеліктерін, құқықтық реттеуді, сондай-ақ көлік жүйелерінің өзара әрекеттесуінің экономикалық және экологиялық аспектілерін зерттейді	Көлік кәсіпорындарының қызметін логистикалық талдау Жүк тасымалы және логистикалық қызметтер нарығын зерттеу	Докторантураға қабылдау	КГТУ (ОПУТ)
			Еуропа мен Азияның көлік жүйелерінің өзара әрекеті								
	БеП	ТК	Жүк тасымалы және логистикалық қызметтер нарығын зерттеу	120	4	1	ON2, ON8	Пән интеграцияланған логистикалық операторлардың әдіснамасын зерттеуге және әлеуетін бағалауға бағытталған. Тиімді мезологиялық жүйелерді (аралық буындарды) құру үшін дұрыс әдістер мен құралдарды таңдап, жалпы аумақтық логистикалық құрылымның бөлігі ретінде микрологиялық жүйені зерттеңіз.	Бакалавриат пәндері	Көлік-экспедиторлық операцияларды басқару Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	ALT (ТУиБ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	БеП	ТК	Жүктерді және логистикалық қызметтерді тасымалдаудың көліктік-логистикалық жүйелері	120	4	1	ON1, ON3	Пән жүк тасымалын тиімді ұйымдастыруды және логистикалық қызметтерді көрсетуді қамтамасыз ететін көлік-логистикалық жүйелерді басқару құрылымын, логистикалық тізбектерді құру принциптерін, логистикалық процестің әртүрлі қатысушыларымен өзара әрекеттесуді, материалдық және ақпараттық ағындарды басқару технологияларын, көліктің әртүрлі түрлеріндегі көлік процестерін оңтайландыруды зерттейді	Бакалавриат пәндері	Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	ALT (ТУиБ)
2-модуль – Халықаралық көлік-логистикалық жүйелер мен инфрақұрылым	БеП	ТК	Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар	150	5	3	ON7, ON8	Пән халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтардың жұмыс істеуінің негізгі аспектілерін зерделеуге, көліктік-логистикалық процестерге қатысатын компанияның ұйымдық, өндірістік және Адами ресурстарын талдау мен басқаруға, өңірлік және халықаралық сауданың дамуына әсер ететін жобалау және оңтайландыру мәселелерін қамтуға бағытталған	Логистикадағы жоспарлау әдістері мен модельдері Логистикалық процестерді модельдеу	Докторантураға қабылдау	КГТУ (ОПУТ)
			Халықаралық көлік логистикасы				ON3, ON7	Пән кәсіби ағылшын тілін меңгеруді және халықаралық көлік құқығы нормаларын түсінуді талап ететін халықаралық көліктік логистикалық процестерді ұйымдастыру және басқару үшін қажетті кешенді білім мен дағдыларды алуға бағытталған, негізгі мәселелерді қамтиды. жүк тасымалын жоспарлау, өзара әрекеттесу, сондай-ақ құқықтық және логистикалық қолдау	Логистикадағы жоспарлау әдістері мен модельдері Жүк тасымалы және логистикалық қызметтер нарығын зерттеу		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару				ON2, ON4	Пән жұмыс істеу процесінде туындайтын жеткізу тізбектеріндегі логистикалық тәуекелдерді анықтау, талдау, бағалау және азайту саласында теориялық білім мен практикалық дағдыларды алуға бағытталған, тәуекелдердің жіктелуін және олардың алдын алу стратегияларын әзірлеуді зерттейді	Жүк тасымалы және логистикалық қызметтер нарығын зерттеу	Жеткізу тізбегіндегі цифрлық логистика және аналитика	
3-модуль – Логистикалық тәуекелдерді біріктірілген басқару және цифрлық жабдықтау тізбектері	БеП	ТК	Логистикадағы тәуекелдер	150	5	2	ON4, ON5	Пән персонал жұмысының тиімділігіне және ұжымдағы өзара іс-қимылға әсер ететін әлеуметтік-психологиялық факторларды ескере отырып, логистикалық процестерде туындайтын тәуекелдердің әртүрлі түрлерін, оларды сәйкестендіру, талдау және басқару әдістерін зерттеуге бағытталған	Жүк тасымалы және логистикалық қызметтер нарығын зерттеу	Жеткізу тізбегіндегі цифрлық логистика және аналитика	ALT (ТУиБ)
	БеП	ТК	Жеткізу тізбегіндегі цифрлық логистика және аналитика	150	5	3	ON2, ON6	Пән жаһандану, Интеграция және цифрлық трансформация жағдайында жеткізу тізбегін басқарудың тиімділігін арттыру үшін қолданылатын заманауи цифрлық технологиялар мен талдау әдістерін зерттейді, big Data, Data Analytics, IoT, бұлтты платформаларды, сондай-ақ халықаралық, аймақтық және салааралық тасымалдарда жасанды интеллект және машиналық оқыту технологияларын пайдалануға ерекше назар аударылады	Жүк тасымалы және логистикалық қызметтер нарығын зерттеу Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	Докторантураға қабылдау	КГТУ (ОПУТ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3-модуль – Логистикалық тәуекелдерді біріктірілген басқару және цифрлық жабдықтау тізбектері	БеП	ТК	Стратегиялық басқару және жеткізу тізбегін оңтайландыру	150	5	3	ON1, ON2	Пән жаһандық экономика және логистиканың цифрлық трансформациясы жағдайында қазіргі заманғы жеткізілім тізбектерін жобалау, басқару және оңтайландыру саласындағы стратегиялық ойлау мен практикалық құзыреттілікке бағытталған, жеткізілім тізбегін стратегиялық басқарудың тұжырымдамалық негіздерін де, өнім мен ақпарат ағындарын талдау, жоспарлау және оңтайландырудың практикалық құралдарын да қамтиды	Жүк тасымалы және логистикалық қызметтер нарығын зерттеу Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	Докторантураға қабылдау	КГТУ (ОПУТ)
4-модуль – Көлік саласындағы мемлекеттік басқару және ғылыми тәсілдер	БеП	ТК	Көліктегі ғылыми зерттеулердің әдістемесі	150	5	3	ON4, ON5	Пән көлік ғылымы мен практикасы саласында жүйеленген, объективті және сенімді зерттеулер жүргізу үшін қажетті принциптер, тәсілдер, әдістер мен процедуралар жиынтығын зерттейді, зерттеу міндеттерін тұжырымдайды, барабар әдістерді тандайды, деректерді жинайды және талдайды, нәтижелерді көлік саласы контекстінде түсіндіреді және ұсынады.	Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау (ағылшын тілі) Логистикадағы жоспарлау әдістері мен модельдері	Докторантураға қабылдау	КГТУ (ОПУТ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Көлік саласындағы ғылыми талдаудың әдістері мен принциптері				ON4, ON5	Пән көлік саласында туындайтын әртүрлі құбылыстарды, процестер мен проблемаларды терең және объективті талдауға мүмкіндік беретін құралдар мен іргелі тәсілдерді зерттейді, нақты аналитикалық әдістерге және оларды қолдану логикасына назар аударады.	Ғылым мен білім берудегі ақпараттық технологиялар	Докторантураға қабылдау	
4-модуль – Көлік саласындағы мемлекеттік басқару және ғылыми тәсілдер	БеП	ТК	Көліктік болжау мен жоспарлауды мемлекеттік реттеу	120	4	3	ON7, ON8	Пән көлік саласын дамытуды болжау мен стратегиялық жоспарлауға мемлекеттің қатысу тетігін зерделейді. Көлік саласын басқаруда нормативтік-құқықтық негіздерді, ұзақ мерзімді көліктік жоспарлау әдістерін, мемлекеттің нарыққа қатысушылармен өзара іс-қимылын, цифрлық құралдарға орнықты дамуды қарайды	Логистикадағы жоспарлау әдістері мен модельдері Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау (ағылшын тілі)	Докторантураға қабылдау	КГТУ (ОПУТ)
			Көлік жүйесін мемлекеттік реттеуді құқықтық қамтамасыз ету				ON3, ON6	Пән әртүрлі көлік түрлерінің қызметін реттейтін нормативтік-құқықтық базаны, көлік саласындағы мемлекеттік басқару қағидаттарын зерделейді, ұлттық, өңірлік және халықаралық деңгейлерде көлік инфрақұрылымының жұмыс істеуінің құқықтық аспектілерін бағалайды, сондай-ақ көлік қызметін реттейтін мемлекеттік стандарттарды, халықаралық келісімдер мен регламенттерді назарға алады	Логистикадағы жоспарлау әдістері мен модельдері Логистикалық процестерді модельдеу	Докторантураға қабылдау	

Согласовано:

Проректор по АР

Сырымбекова Э.Н.

Начальник УУ

Дыканалышев К.М.

Разработано:

Директор института ГИФ

Маткеримов Т.Б.

Заведующий кафедрой "ОНУК"

Алтыбаев А.Ш.

Білім беру бағдарламасының жетекшісі

Кенжебаева Г.Ж.

«Көлік қызметтері және бизнес»
кафедрасының меңгерушісі

Мусалиева Р.Д.