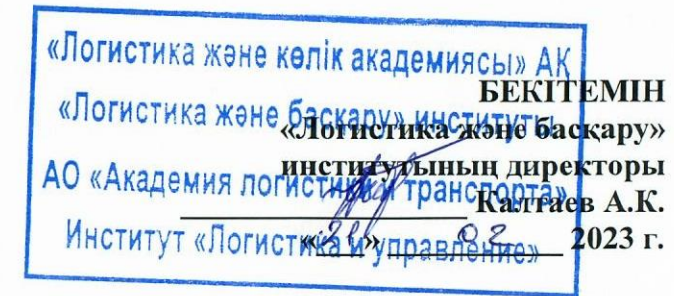




КЕЛІСІЛДІ  
«ТрансКом» ЖШС  
Көлік қызметі департаментінің директоры  
Жуматаев А.Ж.  
2023 г.



## ТАҢДАУ КОМПОНЕНТІ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОГЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

8D11361- Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану

Оқу деңгейі: докторантурा

Оқу мерзімі: 3 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Модуль	Цикл	Компонент	Пән атаяу	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нағижелері	Пәннің қысқаша мазмұны	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Кафедра
				академиялық сағаттарда	академиялық кредиттерде						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль I – Ғылыми-педагогикалық күзбараттер	НП	TK	Көліктегі аутсорсинг	150	5	1	ОН3, OH4	Магистральдық теміржол көлігінде аутсорсингтік қызметті ұйымдастыру негіздері, аутсорсингтік қызметтің әдістері мен міндеттері, жүк тасымалысаласында магистральдық теміржол көлігінде жұмысты ұйымдастыру кезіндегі аутсорсинг түрлері, конкурстық құжаттаманы жасау тәртібі және жүк иелеріне қызмет көрсету және теміржол көлігінің терминалдық-көйма шаруашылығын ұстау үшін аутсорсинг компанияларын тарту бойынша тендерлер өткізу туралы білім мен мәліметтер алу.	магистратураның НП	ҚА, Зерттеу практикасы	ТҮКП
	НП	TK	Көлік пайдаланушыларына қызмет көрсету әдіснамасы				ОН2, OH3	Тәртіп келесі мәселелерді ашады: жүк вагондары паркін пайдалану көрсеткіштерін анықтау. Тасымалдауды орындау сапасын бағалау. Көлік кәсіпорындарының жұмыс көрсеткіштерін анықтау. Жол бөлімшесінің негізгі құралдарының кор беруін анықтау. Темір жолдың негізгі құралдарын пайдалану тиімділігін анықтау. Автокөлік кәсіпорнының өнімділік жоспарының орындалуын есептеу.			

Модуль 2-тылыми-зерттеу күзыреттері	ПП	TK	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	150	5	1	OH2, OH5	Пәннің мақсаты келесі мәселелерді зерттеу болып табылады: жұқ ағындарын болжаяу және бірынғай колік жүйесінің техникалық дамуы. Көлік жүйелеріндегі тасымалдау процесін оңтайландырудың теориялық алышарттары. Көлік жүйелерінің тұрақты құрылғыларының куатын және олардың еткізу қабілетін оңтайландыру. Эр түрлі колік түрлерінің өзара іс-кимыльын жедел басқару жүйесін жетілдіру. Эр түрлі колік түрлерінің оңтайлы өзара әрекеттесу салалары және олардың бәсекеге қабілеттілігін дамыту.	магистратураның ПП	ҚА, Зерттеу практикасы	ТҮКП
	ПП	TK	Жүйелік талдау				OH2, OH5	Пәннің мақсаты-колік жүйесінің жұмыс істеуін, ондағы болып жаткан өзгерістерді талдау және жүйенің жағдайдың өзгеруіне сәйкес кайта құрылуына мүмкіндік беретін ғылыми негізделген куралдарды дайындау, сонымен қатар әртүрлі колік жүйелеріндегі колік процестерінің сипатын зерттеу, колік жүйелерінің, колік тораптарының жұмысын жоспарлау, болжаяу, күрделі колік жүйелерін жедел, күнтізбелік басқаруды үйымдастыру мәселелерін шешу.	магистратураның ПП	ҚА, Зерттеу практикасы	ТҮКП
<b>Жалпы көлемі (вариативті бөлігі)</b>		<b>300</b>	<b>10</b>								

«Тасымалдауды үйымдастыру және көлікті пайдалану»  
кафедра менгеруші м.а.

Абібуллаев С.Ш.