

УТВЕРЖДАЮ
 «Логистика және көлік академиясының» Директор институты «ЛУ»
 «Логистика және басқару институты» Калтаев А.К.
 2023 г.
 АО «Академия логистики и транспорта»
 Институт «Логистика и управление»

КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН КОМПОНЕНТА ПО ВЫБОРУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

8D11362 Логистика (по отраслям)

Уровень образования: докторантура

Срок обучения: 3 года

Год приема: 2023 г.

Модуль	Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость		Семестр	Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Пререквизиты	Постреквизиты	Кафедра
				в академических часах	в академических кредитах						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль 2 - Профильные компетенции	БД	КВ	Принцип интероперабельности на транспорте	150	5	1	PO4, PO5	Области применения интеллектуально-транспортных систем на различных видах транспорта (условия и процессы, в зависимости). Требования интероперабельности, основные свойства и виды интеллектуальных перевозок. обеспечение моделей интероперабельности. Основные подходы, понятия и модели используются для планирования движения и оказания логистических систем.	Дисциплины цикла БД и ПД магистратуры	НИРД, Итоговая аттестация, Исследовательская практика	ЛМТ

			Методология обслуживания пользователей транспорта				PO3 PO4	<p>Определение показателей использования парка грузовых вагонов. Оценка качества выполнения перевозок.</p> <p>Определение показателей работы предприятия воздушного транспорта.</p> <p>Определение показателей работы магистральных трубопроводов.</p> <p>Определение фондоотдачи основных средств отделения дороги.</p> <p>Определение эффективности использования основных средств железной дороги.</p> <p>Расчет выполнения плана по производительности автотранспортным предприятием.</p>	Дисциплины цикла БД и ПД магистратуры	НИРД, Итоговая аттестация, Исследовательская практика	ЛМТ
Модуль 2 - Профильные компетенции	ПД	КВ	Моделирование логистических процессов на производстве	150	5	1	PO2, PO4	<p>Предложение, сущность и классификация экономических исследований.</p> <p>Моделирование логистических систем. Классы моделей логистических систем. Классификация экономико-математических методов и моделей.</p> <p>Методология управления движением потоков. Аналитическое и имитационное моделирование.</p> <p>Характеристики, области применения и виды</p>	Дисциплины цикла БД и ПД магистратуры	НИРД, Итоговая аттестация, Исследовательская практика	ЛМТ

							программного моделирования в логистике. Экспертные системы в логистике.			
			Системный анализ работы транспорта			PO2, PO3	Целями дисциплин являются анализ существующей транспортной системы, обеспечение ее подготовки с помощью различных изменений и научно обоснованных инструментов, возможность их перестройки в соответствии с изменениями ситуации, а также изучение характера протекания гибких процессов в различных изменчивых факторах, решение задач планирования, прогнозирование работы гибких систем, гибких сетей. , организация оперативного, календарного управления выявлением происходящих событий.	Дисциплины цикла БД и ПД магистратуры	НИРД, Итоговая аттестация, Исследовательская практика	ЛМТ

Зав.кафедрой «Логистика и менеджмент на транспорте»



Мусалиева Р.Д.

СОГЛАСОВАНО:

К.т.н., помощник Президента
транспортно -экспедиторской компании
ТОО «Шыңғар Транс»



Токтамысова А.Б.