

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Организационно-функциональная структура транспортно-логистических систем» является профессиональная подготовка магистров направления «Наземные транспортно-технологические комплексы» профиль «Мультимодальные логистические комплексы» и получение будущими магистрами теоретических и практических основ в области транспортно-логистических систем различных видов транспорта, и их взаимодействия между собой.

Основной целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний в области развития материально-технической базы конкретного вида транспорта, определяющие его возможности освоения предъявляемых перевозок, организации перевозочного процесса, регулярность перевозок, сроков доставки грузов и пассажиров. Приобретение практических знаний необходимых для продуктивного взаимодействия с субъектами транспортного рынка (перевозчиками, экспедиторами, мультимодальными операторами, операторами складов и терминалов, погрузочно-разгрузочными и стивидорными компаниями и др.).

Дисциплина предназначена для получения знаний в решении следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- производственно-технологической:

участие в разработке рациональных схем перевозок внешнеторговых грузов.

- организационно-управленческой:

обучение производственного и обслуживающего персонала; разработка мер по повышению эффективности использования оборудования; разработка и организация мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций.

Задачами изучения дисциплины «Организационно-функциональная структура транспортно-логистических систем» являются научиться анализировать состояние международных транспортных систем в России и её пределами, разбираться в международном транспортном документообороте и правовом регулировании международных перевозок на различных видах транспорта и в транспортно-экспедиторской сфере

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Организационно-функциональная структура транспортно-логистических систем" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКР-1	Способен анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию технологических процессов транспортного производства, решать вопросы реализации результатов исследований и разработок, готовить научные публикации
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Проведение занятий по дисциплине «Организационно-функциональная структура транспортно-логистических систем» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции являются традиционными классически-лекционными с использованием презентаций. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Предмет «логистика»

Тема: Определение понятия «логистика». Функциональные области логистики и их характеристика.

Тема: Значение логистики в транспортном бизнесе

РАЗДЕЛ 2

Логистические транспортно-распределительные системы

Тема: Задачи распределительной логистики и принцип построения системы распределения.

Тема: Региональные транспортно-распределительные системы. Региональное размещение терминальных комплексов и ЛЦ.

Тема: Характеристика систем распределения

Тема: Принципы и опыт создания логистических транспортно-распределительных центров (ТРЦ).

РАЗДЕЛ 3

Транспортная логистика

Тема: Основные задачи транспортной логистики и особенности ее организации.

Тема: Организационно-экономические аспекты транспортного обслуживания при мультимодальных перевозках

Экзамен

РАЗДЕЛ 4

Логистические аспекты функционирования транспорта.

Тема: Понятие транспортной услуги. Ключевые параметры качества грузовых перевозок. Выбор вида транспорта. Виды доставок и технологические схемы перевозок.

Тема: Понятие мультимодальных, интермодальных, смешанных перевозок.
Международные транспортные коридоры (МТК).

Тема: Основные принципы взаимодействия различных видов транспорта.