министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках»

Направление подготовки: 23.04.02 – Наземные транспортно-

технологические комплексы

Магистерская программа: Мультимодальные логистические комплексы

Квалификация выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках» является профессиональная подготовка магистров направления «Наземные транспортно-технологические комплексы» профиль «Мультимодальные логистические комплексы» и получение будущими теоретических и практических основ в области мультимодальных перевозок.

Основной целью изучения дисциплины является формирование у студентов комплекса базовых знаний экономических, правовых и организационных основ организации и осуществления транспортного обеспечения в России и зарубежных странах.

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.). Студентами изучается материал для следующих видов деятельности:

- производственно-технологической;
- организационно-управленческой.

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

- производственно-технологической: участие в разработке технической документации для модернизации совместной работы различных видов транспорта в логистической цепи.
- организационно-управленческой:

составление планов, программ, графиков работ, смет, заказов, заявок, инструкций и другой технической документации; 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 «Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках» являются научиться разрабатывать рациональные схемы перевозок внешнеторговых грузов, а также знать основы и специфику транспортно-экспедиторской деятельности для организации доставки внешнеторговых грузов.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках" 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-2	Способен анализировать и рассчитывать основные элементы
	конструкции и экспериментальным путем выбирать тип транспортно-
	технологических машин под конкретные задачи
ПКР-4	Способен к проведению испытаний, анализу и проведению
	теоретических исследований по созданию перспективных агрегатов,
	систем, автомобилей и технологий

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 57 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 43 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульнорейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов и задач с использованием компьютеров или на бумажных носителях...

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

РАЗДЕЛ 1

Введение в логистику

Тема: Важнейшие категории и понятия логистики

Тема: Значение логистики в транспортном бизнесе

Тема: Определение понятия «логистика».

Тема: Функциональные области логистики и их характеристика

РАЗДЕЛ 2

Сущность распределительной логистики

Тема: Задачи распределительной логистики и принцип построения системы распределения.

РАЗДЕЛ 3

Транспортная логистика

Тема: Основные задачи транспортной логистики и особенности ее организации

Тема: РИТМ-1 (контрольная работа по разделам 1-3)

Опросы

РАЗДЕЛ 4

Международные морские перевозки

Тема: Основы организации международных морских перевозок.

Тема: Морские порты

Тема: Договоры морской перевозки в линейном и трамповом судоходстве

Тема: Перевозка международного транзита

РАЗДЕЛ 5

Международные железнодорожные перевозки

Тема: Системы СМГС и КОТИФ

Тема: Перевозка международного транзита

РАЗДЕЛ 6

Автомобильные и воздушные перевозки

Тема: Организация и условия перевозок грузов в международном автомобильном

сообщении

Тема: Международные воздушные перевозки грузов

Тема: РИТМ-2 (контрольная работа по разделам 4-6)

Опросы

Экзамен