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

«Транспортная логистика»

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Профиль: Транспортный бизнес и логистика

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Транспортная логистика» является профессиональная подготовка бакалавров направления «Менеджмент» профиль «Транспортный бизнес и логистика» и получение будущими бакалаврами теоретических основ создания транспортных систем, в том числе транспортных коридоров и транспортных цепей для следующих видов деятельности:

организационно-управленческая;

информационно-аналитическая;

предпринимательская.

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

- организационно-управленческая деятельность:
- использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортнологистических систем (комплексов), обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков;

внедрение логистических систем на полном пути товаропроводящих цепей поставок

- информационно-аналитическая:
- определение эффективности использования различных видов транспорта;
- предпринимательская:

анализ состояния и показателей работы объектов транспортно-логистической инфраструктуры с использованием современных методов исследований; поиск и анализ информации по объектам исследований;

анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению; сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий; анализ информации по объектам исследования; выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, распространение и популяризация профессиональных знаний.

В результате изучения дисциплины бакалаврыдолжны усвоить:

- сущность и содержание понятия транспортно-логистическая инфраструктура;
- стратегию развития транспортно-логистической инфраструктуры;
- методы обоснования стратегических решений по развитию транспортно-логистической инфраструктуры;
- умение оценивать эффективность инвестиционных проектов и программ развития транспортно-логистической инфраструктуры;
- использование современных информационных технологий при обосновании развития логистической инфраструктуры и разработка предложений по их внедрению.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортная логистика" 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:

ПКС-18	Владеет методами анализа, оценки и управления логистическими
	рисками для принятия управленческих решений при моделировании и
	управлении проектами в логистической деятельности компании
ПКС-19	Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению
	эффективности логистических процессов

ПКС-20	Способен дать оценку и интерпретировать результаты анализа
	складского технологического процесса и смоделировать изменения
	процесса, которые позволят повысить эффективность складирования

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Проведение занятий по дисциплине «Транспортная логистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции являются традиционными классическилекционными 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

Стратегия развития транспортной системы РФ и логистика.

Тема: Стратегическая программа развития ОАО «РЖД» и логистические технологии на рынке транспортных услуг.

Тема: Логистические системы на железнодорожном транспорте. Основные цели создания.

РАЗДЕЛ 2

Транспортная логистика.

Тема: Факторы выделения транспорта в самостоятельную область применения логистики.

Письменный опрос

Тема: Цели и задачи транспортной логистики.

Тема: Основные принципы транспортной логистики.

Тема: Принципы выбора поставщика услуг

Тема: Основные этапы.

РАЗДЕЛ 3

Система управления транспортными потоковыми процессами.

Тема: Система управления транспортными потоками. Основные функции. Проектирование и управление транспортными процессами. Основные этапы.

РАЗДЕЛ 4

Логистические аспекты функционирования транспорта.

Тема: Понятие транспортной услуги. Ключевые параметры качества грузовых перевозок. Выбор вида транспорта. письменный опрос

Тема: Виды доставок и технологические схемы перевозок.

Тема: Понятие мультимодальных, интермодальных, смешанных перевозок.

Тема: Международные транспортные коридоры (МТК).

Тема: Международные транспортные коридоры (МТК).

Тема: Основные принципы взаимодействия различных видов транспорта.

Экзамен