

**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	2018

## **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 транспортно-логистических 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 бакалавры должны 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 базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений
ПК-18	владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

#### **5. Образовательные технологии**

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

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