

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление транспортными системами»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Логистика и управление цепями поставок</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Управление транспортными системами» является изучение сущности, состава, функций транспортных систем как объектов управления и логистики.

Задачи дисциплины:

- оценить место и роль транспортных систем в современной экономике;
 - ознакомиться с основными понятиями, задачами, принципами, показателями и основными категориями транспорта;
 - знать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;
- приобрести навыки анализа транспортных систем, моделирования их составляющих и связей между разными видами транспорта, а также использования принципов логистики в управлении транспортными системами.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Управление транспортными системами" 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	Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: дискуссии, Power Point-презентации, проектные задания, поисковые информационные задания с использованием Интернет. Преподавание дисциплины «Управление транспортными системами» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически лекционными (объяснительно-иллюстративные). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объеме 32 часов. Самостоятельная работа бакалавра организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 8 разделов, представляющих собой логически заверченный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных 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 на бумажных носителях. .

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

РАЗДЕЛ 1

Общая характеристика транспортной системы России

Решение задач

РАЗДЕЛ 1

Общая характеристика транспортной системы России

1.Классификация видов транспорта России: железнодорожный, автомобильный, воздушный, водный, трубопроводный.

2.Основные фонды различных видов транспорта: подвижной состав, пути сообщения, инфраструктура. 3.Транспортные узлы

РАЗДЕЛ 2

Характеристика транспортных систем Европы, Азии и США

Решение задач

РАЗДЕЛ 2

Характеристика транспортных систем Европы, Азии и США

1.Состав, структура и органы управления транспортными системами Азии, Европы и США. 2.Характеристика портов и станций, Терминалы. Назначение, места расположения, основные функции и характеристики.

РАЗДЕЛ 3

Транспортная классификация грузов и грузовых перевозок

1.Понятие транспортной характеристики грузов. Транспортная классификация грузов, тары и упаковки.

2. Характеристика грузовых перевозок и видов перевозимых грузов.
3. Транспортные средства для погрузки/выгрузки и перевозки грузов.

РАЗДЕЛ 3

Транспортная классификация грузов и грузовых перевозок
Решение задач

РАЗДЕЛ 4

Классификация и принципы организации внутренних перевозок различными видами транспорта
Решение задач, Тестирование

РАЗДЕЛ 4

Классификация и принципы организации внутренних перевозок различными видами транспорта

1. Понятие прямой и смешанной перевозки.
2. Проблема взаимодействия разных видов транспорта.
3. Мультимодальные перевозки.
4. Посредничество и агентирование в транспортных операциях.
5. Транспортно-экспедиторское обслуживание грузооборота

РАЗДЕЛ 5

Международные транспортные коридоры, терминалы и их инфраструктура
Решение задач

РАЗДЕЛ 5

Международные транспортные коридоры, терминалы и их инфраструктура

1. Транспортные коридоры.
2. Проектные параметры, эксплуатационные показатели и ограничения.
3. Плотность, пропускная и провозная способность, интенсивность использования транспортной сети

РАЗДЕЛ 6

Нормативные документы, регламентирующие внутренние перевозки грузов

1. Основные положения государственного управления транспортной системой РФ, Федеральные законы, Федеральная целевая программа, Постановления правительства РФ,
2. Уставы видов транспорта, Типовые технологические процессы работы видов транспорта,
3. Правила перевозки грузов, Прейскуранты и Тарифные руководства по видам транспорта.

РАЗДЕЛ 6

Нормативные документы, регламентирующие внутренние перевозки грузов
Решение задач

РАЗДЕЛ 7

Нормативные документы, регламентирующие международные перевозки грузов
Решение задач

РАЗДЕЛ 7

Нормативные документы, регламентирующие международные перевозки грузов

1. Венская конвенция,
2. ИНКОТЕРМС 2010,

3.СМГС СНГ,

4.Общие положения ТН ВЭД, Таможенный кодекс РФ, 5.Приказы ФТС. Цели и задачи деятельности ФИАТА, ЮНКТАД / МТП.

РАЗДЕЛ 8

Основные технологии перевозок грузов

1.Технологии перевозки навалочных, наливных, режимных и опасных грузов.

2.Технологии перевозки основных категорий генеральных грузов, пакетированные грузы, контейнеры.

3. Основные принципы и особенности организации интермодальных и мультимодальных сообщений.

РАЗДЕЛ 8

Основные технологии перевозок грузов

Решение задач, Тестирование

Экзамен