

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУИТ



С.П. Вакуленко

26 июня 2019 г.

Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

Автор Андреева Людмила Александровна, д.т.н., старший научный сотрудник

**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>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 30 сентября 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">Н.А. Клычева</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 27 сентября 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">В.В. Багинова</p>
---	---

## 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 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
-------	--

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 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 объёме 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 завершённый объём 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

- 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 1**

Общая характеристика транспортной системы России

Решение задач

### **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