

**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**

**«Взаимодействие видов транспорта»**

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Транспортная логистика» является профессиональная подготовка бакалавров направления «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте» и получение будущими бакалаврами необходимых знаний о логистике как науке.

Основной целью изучения дисциплины «Транспортная логистика» является формирование у обучающегося компетенций в области логистики, методах и задачах логистики.

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

? производственно-технологической:

обеспечение безопасности перевозочного процесса в различных условиях;

? организационно-управленческой:

участие в составе коллектива исполнителей в проведении анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений и служб;

? расчётно-проектной:

участие в составе коллектива исполнителей поставленных целей проекта решения транспортных задач, критериев и показателей достижения целей, построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов решения задач с учетом показателей экономической и экологической безопасности;

- экспериментально-исследовательской:

Участие в составе коллектива исполнителей в анализе производственно-хозяйственной деятельности транспортных предприятий.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Взаимодействие видов транспорта" 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 к организации качественного обслуживания пассажиров и посетителей на транспортных объектах и контроля соответствия качества оказываемых услуг установленным требованиям
-------	---

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Логистика» 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), и с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция, проблемная лекция, разбор и анализ конкретной ситуации. 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 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 5 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 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 с использованием компьютеров или на бумажных носителях. .

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

### **РАЗДЕЛ 1**

Введение в логистику и понятийный аппарат в логистике. Важнейшие категории и понятия логистики.

Тема: Понятие и эволюция логистики. Значение логистики в коммерческой деятельности. Исторические предпосылки и этапы развития логистики.  
опрос

### **РАЗДЕЛ 2**

Логистические системы. Основные элементы логистической системы, условия их образования и эффективного функционирования

Тема: Понятие логистической системы (ЛС). Основные цели и принципы построения ЛС. Субъекты и подсистемы ЛС. Основные этапы формирования ЛС. Классификация ЛС. Формы организации логистических систем: понятие макро- и микро – ЛС.

Тема: Структура различных вариантов связей в макрологистике. Понятие вертикальной, горизонтальной и конгломератной интеграции.  
опрос

### **РАЗДЕЛ 3**

Концепции, основные принципы и правила логистики. Логистические функции и операции

Тема: Базовые логистические концепции. Основные методологические принципы логистики. 8 правил логистики и основные логистические задачи.

Тема: Понятие логистической операции (ЛО). Классификация ЛО. Факторы, влияющие на объём ЛО

### **РАЗДЕЛ 4**

Организация логистической деятельности в компании. Логистический сервис

Тема: Виды компаний и корпораций. Основные функции логистики в спортивной компании. Основные функции менеджера по логистике в компании и функциональные направления работы.

Тема: Организационная структура компании, выполняющая логистические операции (горизонтальная и вертикальная структуры). Место отдела логистики в структуре компании (структура отдела, функциональные группы)

## РАЗДЕЛ 5

Сущность распределительной логистики. Транспортная логистика

Тема: Задачи распределительной логистики и принцип построения системы распределения. Характеристика систем распределения.

Тема: Основные задачи транспортной логистики и особенности ее организации. Организационно-экономические аспекты транспортного обслуживания (ТО) спортивной компании

## РАЗДЕЛ 6

Зачет с оценкой