

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ

С.П. Вакуленко

30 сентября 2019 г.

Кафедра      «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные  
                      системы»

Авторы      Гринёв Александр Александрович, к.т.н., доцент  
                      Евреенова Надежда Юрьевна, к.т.н., доцент

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Взаимодействие видов транспорта»

Направление подготовки:	23.03.01 – Технология транспортных процессов
Профиль:	Технология транспортно-логистических систем
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2017

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 30 сентября 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  Н.А. Клычева	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 27 сентября 2019 г. И.о. заведующего кафедрой  С.П. Вакуленко
--	---

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Взаимодействие видов транспорта» является профессиональная подготовка бакалавров направления «Технология транспортных процессов» профиль «Технология транспортно-логистических систем» и получение будущими бакалаврами необходимых знаний о логистике как науке.

Основной целью изучения дисциплины «Взаимодействие видов транспорта» 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:

ПК-1	способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия
ПК-2	способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
ПК-6	способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов

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

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Взаимодействие видов транспорта» 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 завершенный 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.

### **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.

### **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 объем ЛО

Экзамен

#### **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