

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

Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортная и производственная логистика»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Управление технологическими инновациями</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 являются формирование у обучающегося знаний, умений и навыков по управлению логистикой на предприятии/в организации и на транспорте Основные задачи дисциплины: усвоение принципов и методов логистической оптимизации в транспортных и внутрипроизводственных логистических системах; рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на предприятиях и транспорте.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортная и производственная логистика" 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:

ПКС-4	Способен обосновывать методы управления технологическими инновациями для обеспечения конкурентоспособности организации и формировать организационную и производственную структуру для их эффективной реализации
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) с разбором и анализом конкретных ситуаций; технологий, а также использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы: отработкой лекционного материала и отработкой отдельных тем по учебным пособиям, по электронным пособиям, подготовкой к промежуточным контролям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 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 ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков). Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные, решение тестов с использованием компьютеров. .

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

РАЗДЕЛ 1

Транспортная логистика.

Роль транспорта в цепи поставок товара.

Критерии выбора способа доставки.

РАЗДЕЛ 2

Основные документы, регламентирующие внутренние и международные перевозки грузов различными видами транспорта.

Транспортные тарифы.

Сферы использования различных видов транспорта.

РАЗДЕЛ 3

Логистическая организация перевозок

Основные транспортно-технологические схемы доставки.

Транспортно-экспедиционное обслуживание в логистике.

Терминальные перевозки.

Классификация логистических провайдеров.

РАЗДЕЛ 4

Производственная логистика

Понятие и сущность производственной логистики.

Управление логистической системой на предприятии.

Управление движением материальных потоков в производстве.

РАЗДЕЛ 5

Внутрипроизводственные логистические системы.

Пространственные и временные связи в процессе управления логистикой на предприятии.

РАЗДЕЛ 6

Формы организации движения материальных потоков.

Организация внутренних перевозок на предприятии.

Виды внутрипроизводственных логистических систем.

Экзамен