

**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**

**«Проектирование логистических систем»**

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>2020</u>

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Основная цель учебного курса – вооружить студентов системным знанием об основах и содержании проектного управления и сформировать личностную готовность будущих ме-неджероv реализовать полученное знание в практической деятельности. Достижение поставленной цели предполагает:

- овладение комплексом знаний науки «Управление проектами в логистике»;
- развитие личности студента, его мотивации, готовности к принятию ответственных и грамотных решений.

Курс основывается на знании менеджмента (различных направлений), экономики, психологии управления и т.д.

Обучение по курсу предусматривает:

- лекции и семинарские занятия;
- самостоятельное изучение методических материалов и научной литературы;
- тестирование.

Обучение студентов по данной программе организуется в форме лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа заключается в изучении соответствующих учеб-ных пособий и выполнении индивидуальных заданий с последующим контролем преподавателя.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Проектирование логистических систем" 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-16	Способен применять теоретические основы логистической системы и ее функциональных областей в предпринимательской деятельности организации
--------	---

## 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. В процессе организации изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: технологию группового обучения, технологию индивидуального обучения, коллективный способ обучения, игровые технологии, проблемное обучение, технологии саморазвивающего обучения..

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

### РАЗДЕЛ 1

Основы управления проектами

Классификация типов проектов.

Этапы осуществления проекта.

Цель и стратегия проекта.

Управляемые параметры проекта.

Окружение проектов.  
Жизненный цикл проекта.  
Структуризация проектов (декомпозиция).  
Функции и подсистемы управления проектами.  
Методы управления проектами.  
Участники проекта.

#### РАЗДЕЛ 1

Основы управления проектами  
Решение задач, Рефераты, Устный опрос

#### РАЗДЕЛ 2

Логистическая система как объект проектирования  
Классификация логистических процессов.  
Логистический подход и принципы проектирования логистической системы.  
Разработка концепции логистического проекта.

#### РАЗДЕЛ 2

Логистическая система как объект проектирования  
Решение задач, Реферат, Устный опрос, Тестирование

#### РАЗДЕЛ 3

Источники и организационные формы финансирования проектов  
Система финансирования инвестиционных проектов.  
Развитие государственно-частного партнерства как основа проектного финансирования.

#### РАЗДЕЛ 3

Источники и организационные формы финансирования проектов  
Решение задач, Реферат, Устный опрос

#### РАЗДЕЛ 4

Начальная (предынвестиционная) фаза проекта  
Предынвестиционные исследования.  
Проектный анализ.  
Оценка жизнеспособности проекта.  
Технико-экономическое обоснование логистического проекта.  
Бизнес-план.  
Организационные структуры управления проектами.

#### РАЗДЕЛ 4

Начальная (предынвестиционная) фаза проекта  
Решение задач, Реферат, Устный опрос

#### РАЗДЕЛ 5

Функции и подсистемы управления проектами  
Планирование проекта.  
Управление стоимостью проекта.  
Контроль и регулирование проекта.  
Управление работами по проекту.

Менеджмент качества проекта  
Управление ресурсами проекта.  
Управление командой проекта.  
Управление рисками.  
Управление коммуникациями проекта.  
Специальные задачи управления проектами.

## РАЗДЕЛ 5

Функции и подсистемы управления проектами  
Решение задач, Реферат, Устный опрос, Тестирование

## РАЗДЕЛ 6

Дифференцированный зачет