

**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>очно-заочная</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-неджерсов реализовывать 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 зачетные единицы (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