

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

Кафедра «Экономика транспортной инфраструктуры и управление
строительным бизнесом»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы проектного менеджмента»

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>2019</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 «Основы проектного менеджмента»;
- 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 преподава-теля.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы проектного менеджмента" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКО-4	способен участвовать в управлении проектом, программе внедрения технологических и продуктовых инноваций или программе организационных изменений
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

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.

Устный опрос

РАЗДЕЛ 2

Логистическая система как объект проектирования

Классификация логистических процессов.
Логистический подход и принципы проектирования логистической системы.
Разработка концепции логистического проекта.

Тестирование, устный опрос

РАЗДЕЛ 3

Источники и организационные формы финансирования проектов

Система финансирования инвестиционных проектов.
Развитие государственно-частного партнерства как основа проектного финансирования.

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.

Устный опрос, реферат

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.

Тестирование, устный опрос

Экзамен