

**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

«Экономика и управление проектами»

Специальность:	23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Специализация:	Мосты
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины Б1.О.09 «Экономика и управление проектами» является изучение действия экономических законов в области экономики и проектного управления, для принятия обоснованных решений по организации работы в транспортном строительстве.

Задачи дисциплины — дать основы знаний в области практического решения экономических вопросов в транспортном строительстве, проектном управлении.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономика и управление проектами" 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:

УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Для обеспечения качественного образовательного процесса по данной дисциплине применяются следующие образовательные технологии: - лекции, - практические работы, - самостоятельная работа студентов, включающая работу с литературой, электронными источниками..

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

Тема 1. Рентабельность, кредитование, основные фонды, показатели использования основных фондов предприятия.

Тема 2. Оборотные средства современных организаций. Состав, структура. Показатели использования оборотных средств.

Тема 3. Основные категории и методы проектного управления.

Тема 4. Управление стоимостью проекта. Управление сроками проекта. Жизненный цикл объектов капитального строительства.

Тема 5. Управление рисками проекта.

Тема 6. Формы и системы оплаты труда в транспортном строительстве. Слагаемые заработной платы. Отчисления в страховые и социальные фонды.

Тема 7. Учёт износа и амортизации в организации

Тема 8. Себестоимость строительной продукции и направления снижения себестоимости. Прибыль и рентабельность строительных организаций.

Тема 9. Понятие и структура денежных потоков проекта. Содержание денежных потоков по видам деятельности проекта. Планирование производственной мощности предприятия, разработка программы производства и реализации проектируемой продукции.

Тема 10. Анализ и оценка налоговой нагрузки организации

Тема 11. Основы ценообразования. Состав и порядок разработки сметной документации

Тема 12. Особенности определения эффективности инвестиций в строительном комплексе. Параметры эффективности инвестиционных вложений.

Тема 13. Основные направления и источники инвестиционной деятельности в строительном комплексе. Привлечение инвестиций в инфраструктуру транспорта.

Тема 14. Основные технические, экономические и социально-экономические показатели и параметры инвестиционных проектов в инфраструктуре транспорта и критерии их оценки.

Дифференцированный зачет