

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОСНОВЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ»**  
**по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата)**

**1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью освоения дисциплины «Основы проектного управления»** заключается в формировании у студентов комплекса знаний об управлении проектами.

**Задачи освоения дисциплины:**

- ознакомить студентов с историей возникновения проектного управления;
- дать базовое представление о стандартах в области управления проектами;
- ознакомить с основными понятиями проектного управления;
- ознакомить с основными этапами разработки проекта и их содержанием;
- дать теоретические знания о функциональной структуре управления проектами, ознакомить с информационными системами управления проектами.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Данная учебная дисциплина входит в базовую часть по направлению подготовки 35.03.10

До начала изучения дисциплины «Основы проектного управления» студент должен знать базовые (теоретические) закономерности социально-экономических отношений, основы математического анализа в рамках учебных предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: «Обществознание», «Экономика», «История России» и иметь представление о том, на каких участках будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Данная дисциплина предваряет изучение таких дисциплин направления как: «Основы предпринимательского права».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины формируются универсальная компетенции УК-2: В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** - виды управленческих решений и методы их принятия; методы оценки экономической эффективности проектов; современное программное обеспечение управления проектами.

**Уметь:** работать с компьютером как средством получения информации; осуществлять управление разработкой и реализацией проекта; организовать деятельность команды, созданной для реализации конкретного проекта.

**Владеть:** навыками разработки проектов с использованием компьютерных программ и информационных технологий; методами анализа эффективности проектов для использования полученных результатов в принятии управленческих решений; методами технико-экономического обоснования проектов.

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

**5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм (анализ реальных ситуаций, работа в группах, информационно-коммуникационные технологии и др).

В самостоятельную работу студентов, контролируруемую преподавателем, включены

разнообразные по форме и содержанию виды работ: поиск и работа с информацией, индивидуальные и групповые творческие задания и проекты, подготовка презентаций.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование на занятии, самостоятельное решение задач и тестов, выполнение самостоятельных работ.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: Тестирование, устный опрос, реферат