

## УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

	Форма обучения
	Очная
Курс	2
Семестр	4
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	34
Зачёт, семестр	4
Контактная работа по учебным занятиям, часы	50
Самостоятельная работа, часы	22
Всего часов / зачетных единиц	72/2

**1. Цель учебной дисциплины** – сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки, необходимые для управления инновационными процессами в организации.

#### **2. Планируемые результаты изучения дисциплины.**

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

##### **знать:**

- сущность инноваций, их классификацию и роль в организациях;
- содержание инновационной деятельности и ее влияние на эффективность организации и ее развитие;

- виды инновационных стратегий;

- источники и принципы финансирования инноваций;

- механизмы защиты объектов интеллектуальной собственности;

- роль государства в регулировании инновационных процессов;

##### **уметь:**

- оценивать экономическое положение организации и выбирать стратегию инновационного поведения, позволяющую получить дополнительные конкурентные преимущества;

- принимать обоснованные управленческие решения в ходе реализации инновационных проектов в рамках разработанной инновационной стратегии организации;

- определять величину инвестиций, необходимых для реализации инновационного проекта, рассчитывать окупаемость и эффективность проекта, оценивать риски, связанные с реализацией инновационного проекта;

##### **владеть:**

- навыками выбора инновационной стратегии организации;

- навыками управления бизнес-процессами инновационного проекта;

- методикой оценки эффективности инновационного проекта.

#### **3. Требования к освоению учебной дисциплины**

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
------------------------------	--------------------------------------

ОПК-2	способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту
ОПК-3	способностью использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности; использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами
ОПК-4	способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения
ПК-2	способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту
ПК-3	способностью использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности; использовать сетевые компьютерных технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом

#### **4. Образовательные технологии**

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов; применяются следующие формы и методы проведения занятий: традиционные, мультимедиа.