

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ИННОВАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ (НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

#### 27.03.05 «Инноватика» (направление подготовки)

#### 6 семестр (семестр)

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инновационные стратегии» является ознакомление слушателей с новыми моделями и инструментарием разработки инновационных стратегий; формирование практических навыков последовательного и целенаправленного формирования цепочки создания ценностей, системы управления межфирменного и внутрифирменного взаимодействия с использованием современных инструментов инновационного стратегического планирования.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Инновационные стратегии» относится к вариативной части блока обязательных дисциплин ОПОП бакалавров по направлению 27.03.05 «Инноватика», с нормативным сроком обучения – 3 года.

Для освоения дисциплины «Управление инновационной деятельностью» необходимо наличие у студента знаний, получаемых в ходе освоения таких дисциплин как «Экономика», «Теория и системы управления», «Теоретическая инноватика», «Системный анализ и принятие решений», «Технологии нововведений».

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения (ОПК-4);

- способность анализировать проект (инновацию) как объект управления (ПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) знать: основы теории принятия технических решений при разработке проекта, основы формирования инновационных стратегий (ОПК-4); теорию инновационного развития ПК-4);
- 2) уметь: выбирать технические средства и технологии для реализации инновационной стратегии (ОПК-4); идентифицировать способы выбора инновационной стратегии (ПК-4);
- 3) владеть: навыками принятия технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения, навыками решения нестандартных задач (ОПК-4); навыками разработки инновационных стратегий (ПК-4).

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура и содержание дисциплины включает 20 часов лекций, 20 часов практических занятий, а также 68 часов самостоятельных работ студента.

В рамках курса предполагается изучение следующих тем:

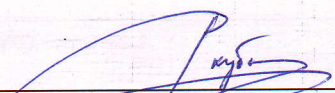


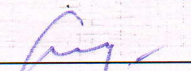
Номер темы	Название темы
Тема 1	Сущность и виды инновационных стратегий
Тема 2	Способы выбора инновационных стратегий
Тема 3	Формирование инновационных стратегий
Тема 4	Способы разработки инновационных стратегий
Тема 5	Стратегия инновационного развития России

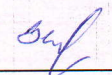
**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен**

**6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4 зач. ед.**

Составитель \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ к.э.н., доцент Названова К.В.

Заведующий кафедрой  
«Экономика и стратегическое управление»,  
к.э.н., доцент \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Скуба Р.В.

Председатель  
учебно-методической комиссии направления Морозов В.В. \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

Директор Института экономики и менеджмента,  
д.э.н., профессор \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Захаров П.Н.

Дата: 1.09.2016г.

Печать ИЭиМ

