

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ИННОВАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ (НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

27.03.05 «Инноватика»
(направление подготовки)

2, 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 4 ЗЕТ (144 часа), в т.ч.:

- 2 семестр: 36 часов самостоятельных работ студента;
- 6 семестр: 10 часов лекций, 10 часов практических занятий, а также 52 часа самостоятельных работ студента.

В рамках курса предполагается изучение следующих тем:

Номер темы	Название темы
2 семестр	
Тема 1	Теоретические основы инновационного развития. Экономическое содержание и характеристики инноваций
6 семестр	

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 – зачет (переаттестация), 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 ИЭМ

