

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ИННОВАТИКА (НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

27.03.05 «Инноватика» (направление подготовки)

4 семестр (семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Теоретическая инноватика» открывает профильную подготовку бакалавров в области инновационной деятельности. Целью изучения дисциплины является выявление сущности и закономерностей формирования инновационных изменений в социальных системах, технике и технологиях, а также управления процессами преобразования научных достижений в инновации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Теоретическая инноватика» относится к блоку дисциплин базовой части ОПОП бакалавров по направлению 27.03.05 «Инноватика», с нормативным сроком обучения – 3 года.

Для освоения дисциплины «Теоретическая инноватика» необходимо наличие у студента знаний, получаемых в ходе освоения таких дисциплин как «Математика», «Информационные технологии», «История», «Физика и естествознание», «Введение в инноватику», «Теория и системы управления».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) знать: основные понятия и термины инноватики, схему жизненного цикла инновационного продукта, основные признаки и факторы инноваций, принципы организации и формы управления инновациями (ПК-4);
- 2) уметь: разрабатывать модель инновационного процесса (ПК-4);
- 3) владеть: различными навыками оценки экономических аспектов инновационной деятельности (ПК-4).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура и содержание дисциплины включает 18 часов лекций, 18 часов практических занятий, а также 72 часа самостоятельных работ студента.


В рамках курса предполагается изучение следующих тем:

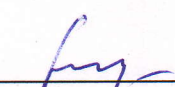
Номер темы	Название темы
Тема 1	Основы теоретической инноватики
Тема 2	Теория управления инновациями
Тема 3	Теория инновационного развития
Тема 4	Теория инновационной деятельности
Тема 5	Экономические аспекты инновационной деятельности


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

