

Аннотация
рабочей программы дисциплины
НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ОТРАСЛИ
по направлению подготовки
38.06.01 - Экономика
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
профиль Экономика и управление народным хозяйством

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Научные основы инновационных технологий отрасли – освоение теоретических и прикладных профессиональных знаний и умений в области развития форм и методов реализации инновационных процессов в условиях рыночной экономики, с учетом передового отечественного и зарубежного опыта, а также приобретение навыков самостоятельного инициативного и творческого использования теоретических знаний в научно-исследовательской и образовательной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- формирование представления аспиранта об научных основах инновационной деятельности отрасли;
- выработать умения по реализации научных основ инновационных технологий в отрасли;
- овладеть методологией разработки инновационных технологий в научно-исследовательской и образовательной деятельности;
- выработка приемов овладения научными основами инновационных технологий;
- рассмотрение научных основ инновационных технологий реализуемых на практике современного промышленного уклада.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Раздел ООП - ФТД.1 – дисциплина факультативной части.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля, практики):

Код соответствующей компетенции по ФГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p style="text-align: center;">Знать:</p> <p>- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования инновационных идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <p style="text-align: center;">Уметь:</p> <p>-анализировать альтернативные варианты эффективного решения инновационных задач и оценивать потенциальную эффективность реализации этих вариантов;</p> <p>-при решении исследовательских и практических задач генерировать инновационные идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличного потенциала предприятия;</p> <p style="text-align: center;">Владеть:</p> <p>-навыками анализа методологических проблем, возникающих при разработки инновационных проектов, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <p>-навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов инновационной деятельности при решении исследовательских и практических задач.</p>

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные разделы дисциплины:

- основы организации инновационных процессов на предприятиях отрасли;
- ресурсный потенциал инновационного развития отраслевой структуры бизнеса;
- базовые компоненты инновационной деятельности отраслевых бизнес-структур.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные разделы дисциплины:

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся

Разработчик рабочей программы:

Щанкин С. А. к.э.н. доцент кафедры экономики и управления в строительстве

**Рабочая программа дисциплины обновлена решением кафедры экономики и
управления в строительстве**

№ п/п	Прилагаемый к Рабочей программе документ, содержащий текст об- новления	Решение кафедры		Подпись за- ведующего ка- федрой	Фамилия И.О. заве- дующего ка- федрой
		дата	Протокол №		
1.	Приложение № 1	____.____ 20 ____ Г			Борискин А.С.
2.	Приложение № 2	____.____ 20 ____ Г			
3.	Приложение № 3	____.____ 20 ____ Г			