

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Экономическое обоснование инноваций

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства направленность Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

очная/заочная форма обучения

1. Цели изучения дисциплины

Формирование у обучающихся современных знаний в области экономической оценки инноваций

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Относится к факультативным дисциплинам, учебного плана программы подготовки кадров высшей квалификации.

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

УК-1, ПК-4

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: Методику анализа современных научных достижений. Методические подходы к оценке экономической эффективности инноваций и инвестиционных проектов, в том числе с учетом факторов риска и неопределенности

уметь: Оценивать современные научные достижения. Выполнять расчеты показателей эффективности инновационных и инвестиционных проектов, в том числе с учетом факторов риска и неопределенности

владеть: Навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Навыками применения методических подходов к оценке экономической эффективности инновационных разработок и инвестиционных проектов, в том числе с учетом факторов риска и неопределенности

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 1 з.е/36 часа, из них аудиторные занятия – 22/16 час, самостоятельная работа 14/16 час., контроль -/4.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 5/5 семестр.

7. Рабочую программу разработал: М.В.Зенкина, профессор кафедры ЭВС.

Заведующий кафедрой



М.В.Зенкина