

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Экономика и организация инновационной фирмы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
15.04.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Машины и аппараты пищевых производств

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-3: способностью критически оценивать освоенные теории и концепции, переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности;
- ОК-5: способностью самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности;
- ОК-7: способностью проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности, учитывая цену ошибки, вести обучение и оказывать помощь сотрудникам;
- ОПК-4: способностью оценивать технико-экономическую эффективность проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов, принимать участие в создании системы менеджмента качества на предприятии;
- ОПК-5: способностью выбирать оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты производства;
- ОПК-6: способностью обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности;
- ОПК-7: способностью организовывать работу по повышению научно-технических знаний работников;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Экономика и организация инновационной фирмы» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

1. Понятие инновационной деятельности фирмы. Критическая оценка освоенных ранее основных теорий и концепций экономики и организации предприятия, с точки зрения инновационного подхода.. .
2. Инновационное предпринимательство и регулирование деятельности инновационной фирмы. Выбор оптимальных решений при создании продукции, с учетом требований качества и стоимости.. .
3. Организационные формы инновационной деятельности. Создание инновационного предприятия. Необходимость самостоятельного применения методов и средств познания, обучения и самоконтроля для приобретения знаний в области экономики и организации инновационного предприятия.. .
4. Комплексное обеспечение деятельности инновационной фирмы. Подготовка кадров для инновационной деятельности. Способы оказания помощи сотрудникам при разработке и реализации инновационного проекта.. .
5. Особенности финансирования инновационной фирмы.. .
6. Риски деятельности инновационной фирмы. Методы снижения рисков инновационной деятельности.. .
7. Экономическая эффективность деятельности инновационной фирмы. Оценка технико-экономической эффективности проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов.. .
8. Экономические вопросы организационно-экономической подготовки производства.

Организация научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также работы по повышению научно-технических знаний работников в сфере инновационной деятельности. Интеллектуальная собственность на инновации. Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.. .

Разработал:

доцент

кафедры М

Проверил:

Директор ИЭиУ

Т.М. Берлова

И.Н. Сычева