

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 у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- УК-2.2: Участвует в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-2.3: Оценивает эффективность реализации проекта и разрабатывает корректирующие мероприятия;
- УК-3.1: Формирует команду и координирует ее деятельность;
- УК-3.2: Организует коммуникации в команде для достижения поставленной цели;
- УК-3.3: Представляет результаты собственной и/или командной деятельности;
- ОПК-3.1: Способен организовать работу коллективов исполнителей и принимать решения с учетом спектра мнений;
- ОПК-3.4: Способен адаптировать современные версии систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов;
- ОПК-8.1: Разрабатывает методику по анализу затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений предприятий пищевого машиностроения и пищевых производств;
- ОПК-8.2: Производит сравнительный анализ затрат на разработку и внедрение инновационных проектов;
- ОПК-8.3: Описывает принципы стратегического планирования развития производства в сфере изготовления пищевого оборудования и производства продуктов питания;
- ОПК-9.1: Производит технико-экономическое обоснование разработки и внедрения нового технологического оборудования;

Содержание дисциплины:

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

Форма обучения очная. Семестр 2.

1. Понятие инновационной деятельности фирмы. Интеллектуальная собственность на инновации.. Понятия: инновации, инновационная деятельность, инновационный процесс. Этапы, типология инновационной деятельности. Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности. Управление проектом и оценка эффективности.

2. Инновационное предпринимательство и регулирование деятельности инновационной фирмы. Стратегическое планирование развития производства в сфере изготовления пищевого оборудования.. Организационно-правовая база деятельности инновационного предприятия. Принципы стратегического планирования развития производства в сфере изготовления пищевого оборудования и производства продуктов питания..

3. Организационные формы инновационной деятельности. Создание инновационного предприятия. Управление проектом на всех этапах его жизненного цикла.. Этапы создания инновационного предприятия. Управление проектом на всех этапах его жизненного цикла. Оценка эффективности реализации проекта и разработка корректирующих мероприятий..

4. Комплексное обеспечение деятельности инновационной фирмы. Подготовка кадров для инновационной деятельности. Организация работы коллектива исполнителей по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов.. Организация работы коллектива исполнителей и принятие решений с учетом спектра мнений. Адаптация современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов..

5. Организация и руководство работой команды для достижения поставленной цели.. Формирование команды и координация ее деятельности. Организация коммуникаций в команде для достижения поставленной цели. Представление результатов собственной и/или командной деятельности..

6. Особенности финансирования инновационной фирмы. Риски деятельности инновационной фирмы.. Источники финансирования инновационных предприятий. Методы снижения рисков инновационной деятельности..

7. Экономические вопросы организационно-экономической подготовки производства. Анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений. и реализацию инновационных проектов.. Разработка методики анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений предприятий пищевого машиностроения и пищевых производств. Сравнительный анализ затрат на разработку и внедрение инновационных проектов..

8. Экономическая эффективность деятельности инновационной фирмы. Техно-экономическое обоснование разработки и внедрения нового технологического оборудования.. Основные методы оценки экономической эффективности разработки и внедрения нового технологического оборудования..

Разработал:
доцент
кафедры М

Т.М. Берлова

Проверил:
Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева