

Аннотация адаптационной рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Целью освоения адаптационной дисциплины «Основы научных исследований» является формирование компетенций, направленных на получение теоретических знаний и практических навыков в области научных исследований. Освоение дисциплины направлено на овладение навыками сбора априорной информации, проведения эксперимента, обработки полученных результатов и развитию способностей к самостоятельному решению исследовательских задач.

Задачи адаптационной дисциплины:

- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- применение современных методов исследования и моделирования для повышения эффективности использования сырьевых ресурсов, внедрения безотходных и малоотходных технологий переработки растительного и других видов сырья;
- участие в исследовании технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья;
- проведение измерений;
- анализ и математическая обработка экспериментальных данных;
- использование результатов исследований; подготовка материалов для составления научных обзоров, отчетов и публикаций;
- использование методов математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ.

Содержание дисциплины

ТЕМА 1. Общие сведения о науке и научных исследованиях. История развития науки. Развитие высшего образования в контексте Болонского соглашения.

ТЕМА 2. Организация научных исследований. Основные положения и понятия о науке и научном исследовании. Научные учреждения и кадры. Понятия научный потенциал и научно-технический прогресс

ТЕМА 3. Понятие о научном знании. Понятие о научном знании и познании. Методы научного познания. Формы научного знания. Процесс научного познания.

ТЕМА 4. Научные исследования Научное исследование: цели и задачи, предмет и объект научного исследования. Классификация научных исследований. Основные этапы научно-исследовательских работ. Методы выбора и оценки тем научных исследований. Объекты и методы научных исследований

ТЕМА 5. Поиск, накопление и обработка научной информации. Классификация научных документов. Источники информации и особенности ее

сбора.

ТЕМА 6. Теоретические и методические основы научно-технического творчества. Основные научно-технические черты современности. Философские аспекты научно-технического творчества. Эвристические методы научно-технического творчества. Сведения о поисковом проектировании. Основные понятия, классификация и характеристика инноваций. Метод «мозговой атаки».

ТЕМА 7. Методы экспериментальных исследований. Эксперимент. Методика проведения и протоколы эксперимента. Исключение ненадежных данных. Установление точности опытов и достоверности различий в технологических исследованиях. Использование однофакторного дисперсионного анализа в технологических исследованиях. Использование корреляционного анализа в технологических исследованиях. Регрессионный анализ

ТЕМА 8. Основные принципы организации патентования. Основы изобретательского творчества

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы.

Форма промежуточного контроля – экзамен