

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы научных исследований»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Технология продуктов общественного питания

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-3.1: Способен проводить экспериментальные исследования по этапам технологических процессов в производство продукции общественного питания;
- ПК-5.1: Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы научных исследований» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Наука и ее роль в современном обществе. Понятие науки. Современная наука. Основные концепции..

2. Организация научно-исследовательской работы. Законодательная основа управления наукой. Научно-технический потенциал и его составляющие. Подготовка научных и научно-педагогических работников. Ученые степени и ученые звания. Научная работа студентов и повышение качества подготовки специалистов.

3. Наука и научные исследования. Науки и их классификация. Научное знание и его сущность. Этапы проведения научно-исследовательских работ.

4. Методологические основы научных исследований. Методы и методология научного исследования. Всеобщие, общенаучные и специальные методы исследований.

5. Выбор направления и обоснование темы научного исследования. Планирование научного исследования. Прогнозирование в научном исследовании. Выбор темы научного исследования. Техничко-экономическое обоснование темы научного исследования.

6. Поиск, накопление и обработка научной информации. Поиск и сбор научной информации. Ведение рабочих записей. Изучение научной литературы.

7. Понятие и структура научной работы. Особенности научной работы и этика научного труда. Композиция научной работы. Рубрикация научной работы.

8. Написание научной работы. Особенности подготовки структурных частей научных работ. Язык и стиль научной работы. Оформление структурных частей научных работ. Редактирование научной работы.

9. Литературное оформление и защита научных работ. Курсовые работы. Выпускная квалификационная работа. Особенности подготовки к защите научных работ.

10. Представление результатов научных работ. Структура научной публикации. Работа над статьей. Корректное цитирование..

Разработал:

доцент

кафедры ТПП

А.Е. Фролова

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина