Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — овладение компетенциями в области проведения научных исследований, изучить методы теоретического исследования, затрагивающие вопросы моделирования в научных исследованиях.

Задачи дисциплины:

- -способность понимать аспирантами сущность научных основ научных исследований, научную и инновационную политику в области сохранения биологического разнообразия, производства экологически-чистых продуктов питания
- способность аспирантами обосновано выбирать задачи исследования, методы экспериментальной работы, статистически обрабатывать данные, грамотно интерпретировать полученные результаты.
- -знать этапы развития научных основ биологических и сельскохозяйственных исследований, методы системных исследований в биологии, современные проблемы биологических и сельскохозяйственных наук и основные направления поиска их решения;
- -уметь обосновать направления и методы решения современных проблем в научном эксперименте и производственной практике.
- -Владеть навыками комплексного и целостного видения проблемы в соответствие с исторической данностью развития биологических и сельско-хозяйственных наук.
- -Иметь представление о методологии постановки научной задачи, методами ее реализации.
- Уметь применять знания в научно-исследовательская деятельность в области биологических наук.

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц

Определение науки. Основные положения. Наука и другие формы освоении действительности. Научный метод. Определение и основные понятия.

Определение темы и этапы проведения научного исследования. Методы выбора и оценки тем научных исследований. Классификация и этапы научно-исследовательских работ. Актуальность и научная новизна исследования.

Виды хранения научной информации ее поиск и обработка.

Документальные источники информации. Анализ документов. Анализ источников информации. Поиск и накопление научной информации. Обработка научной информации. Сбор первичной научной информации ее фиксация

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц

и хранение. Поиск научной информации по УДК.

Оформление результатов научного исследования.

Научная публикация. Общие положения. Структура научной статьи. Требования к составлению таблиц. Научная иллюстрация. Метафора в науке.

Структура диссертации. Автореферат. Основные требования к презентации научных исследований. Этапы подготовки к защите диссертации.

Внедрение результатов исследования. Инновационные технологии и типы инноваций.

Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единиц)

По итогам изучаемого курса студенты (обучающиеся) сдают зачет. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре.