

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.02.2023 12:17:12
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методология научных исследований»

Уровень образования

Высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Шифр и наименование научной специальности

4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Форма обучения

очная

1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Дать обучающимся знания об общих закономерностях научного познания, методологии и логике научного исследования, о поиске и обобщении научной информации рекомендации по оформлению научной работы, а также требования к её написанию, оформлению и защите.

2. Задачи дисциплины (модуля)

Задачами дисциплины являются:

- освоение методов работы с научной литературой;
- овладение методологией научного поиска;
- обоснование теоретических и экспериментальных методов научных исследований, применяемых в ветеринарии;
- освоение технологий организации и проведения экспериментальных исследований в практической работе ветеринарного специалиста;
- изучение методики написания научной работы.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к образовательному компоненту учебного плана программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и является обязательной для освоения.

4. Объём дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 з.е. / 72ч.

Форма контроля – зачет

5. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Основы методологии научного исследования

Раздел 2. Схема проведения научного исследования

Раздел 3. Подготовка и реализация научного исследования

Раздел 4. Оформление научной работы