

Документ подписан электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Полябин 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