## Документ подписан профинфоткания РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информация о владельце: ФИО: Позябин Сергей Владимирович

«Методология научных исследований»

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.02.2023 12:12:56

Уровень образования

Уникальный подготовки научных и научно-педагогических 7e7751705ad6/ae2d6295985e6e9170fe0ad024c кадров в аспирантуре

#### Шифр и наименование научной специальности

1.5.6 Биотехнология

### Форма обучения

очная

### 1. Цельизучения 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 дисциплиныявляются:

- 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 коспоненту 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