Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 01.09.2022 14:28:38 Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Аннотация к программе научно-исследовательской практики по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

очная форма обучения

2022 год поступления

Аннотация практики «Научно-исследовательская практика»

- 1. Общая трудоемкость практики: 3 зачетных единицы (108 академических часов).
- 2. Цель практики: углубление знаний, закрепление умений и навыков, полученных при освоении образовательного компонента, а именно подбор и (или) разработка методик проведения исследований, сбор, обработка данных, формирование опыта работы в научном коллективе.
 - 3. Место практики в структуре программы аспирантуры: практика.
- **4.** Способы и формы проведения практики: непрерывная, стационарная или выездная.
- 5. Место и время проведения практики: кафедры, иные структурные подразделения ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; организации, деятельность которых соответствует научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, и результатам освоения программы аспирантуры «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология». Практика осуществляется на основе договоров. В соответствии с рабочим учебным планом практика рассредоточена в 3 семестре.

6. Требования к результатам освоения практики.

Результаты прохождения научно-исследовательской практики:

-способность к разработке новых методов исследования и их применению в области патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии животных с учетом соблюдения авторских прав

-готовность организовать работу исследовательского коллектива по проблемам патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии животных

-способность проводить мониторинг в области патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии животных

-способность обосновывать задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и предоставлять результаты научных экспериментов, использовать механизмы устойчивости к патогенам животных при разработке лечения и профилактики болезней животных

В результате прохождения практики аспирант должен:

- знать требования к методологии и методике проведения научных исследований;
- **уметь** планировать и осуществлять эксперименты в соответствии с планом научных исследований, апробировать полученные материалы;
- **-владеть** практическими навыками процессов планирования, проведения и апробации научных исследований.
- 7. Структура и содержание практики: индивидуальное планирование сроков и форм проведения практики; ознакомление с нормативно-правовой базой; разработка методик проведения экспериментов; проведение измерений, сбор и обработка данных с учетом погрешностей на основе методов математической статистики; отчет по научно-исследовательской практике.
 - 8. Формы контроля: зачет 3 семестр.