

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 07:05:06
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы по учебной практике «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) направление подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность (профиль) «Частная зоотехния» форма обучения: очная, заочная

Цель освоения учебной практике «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) - ознакомление, формирование первичных умений и навыков осуществления технологических процессов в различных отраслях животноводства, сбор и анализ информации, методов учета продуктивности животных, зооигиенического и зоотехнического анализа применительно к задачам увеличения продуктивности и улучшения качества производимой продукции в животноводстве, использования информационных систем для решения практических задач.

Основные задачи учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- приобрести навыки в освоении первичных профессиональных умений;
- оценивать эффективность использования технологических, зооигиенических, селекционных методов для решения задач управления качеством продукции животноводства;
- использовать знания в области организации технологического процесса производства животноводческой продукции для повышения его эффективности;
- осуществлять сбор, организацию и хранение полученных данных. Учебная практика обеспечивает последовательность в изучении теоретического и практического материала, закрепление и углубление теоретической подготовки магистранта, его готовность определять объект и предмет исследования, обосновать актуальность выбранной темы, цель и задачи исследований.

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы магистратуры 36.04.02 «Зоотехния», магистерская программа «Частная зоотехния». Практика, проводится в 2 семестре 1 курса для очной формы/на 1 курсе для заочной.

Общая трудоемкость 3 зачетных единиц (108 часов), проводится во 2 семестре 1 курса для очной формы/на 1 и 2 курсе для заочной. Форма итогового контроля защита отчета, зачет с оценкой.

Требования к результатам прохождения практики:

Прохождение учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Содержание этапов учебной практике «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Этап 1. Подготовительный. Получение на кафедре консультации и инструктажа по всем вопросам организации практики, в т.ч. по технике безопасности. Изучение программы учебной практики и учебно-методической документации по учебной практике.

Этап 2. Основной. Прохождение в обязательном порядке всех этапов учебной практики, предусмотренных программой практики.

Анализ, систематизация и обобщение производственно-технической информации по вопросам практики. Использование современных технологий содержания, кормления, разведения, селекции и эффективного использования животных в условиях их практического использования.

Проведение теоретического обоснования и производственных решений в рамках поставленных задач.

Анализ и обработка полученных данных, формулирование выводов и предложений по результатам учебной практики.

Этап 3. Заключительный. Защита учебной практики (научно-исследовательская работа).

Составитель: к.с.-х.н., доцент кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии Сверлова Н.Б.