

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:10:43
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cddb18470882951f8533657ca160

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
Вид: учебная

Тип: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

направленность (профиль) «Селекция»

форма обучения: очная, заочная

Цель учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) – формирование первичных умений и навыков сбора и анализа информации, проведения научно-исследовательской работы для решения практических задач.

Задачи учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- приобрести первичные навыки работы с научной и учебной литературой;
- оценивать эффективность использования технологических, зоогигиенических, 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.

Место практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль Селекция.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Практика проводится в 4 семестре 2 курса для очной формы/на 2 курсе для заочной.

Форма итогового контроля 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-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Содержание практики:

1. Прочая контактная работа и индивидуальная работа (ПКР и ИР):
в том числе:

- прочая контактная работа под руководством ППС
- индивидуальная работа

Составитель: к.с.-х.н., доцент кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии Молькова А.А.