

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:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37ca1b0

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы по производственной практике «Технологическая»
направление подготовки 36.04.02 Зоотехния
направленность (профиль) «Частная зоотехния»
форма обучения: очная, заочная**

Цель освоения производственной практике «Технологическая: - закрепить и расширить теоретические знания магистрантов в применении знаний по технологии содержания и производства продукции животноводства, расширить навыки практической работы, знакомясь с технологией производства в отраслях сельского хозяйства конкретного предприятия.

Основные задачи производственной практики «Технологическая»:

- приобретение магистрантом профессионального опыта в области частной зоотехнии;
- обеспечение рационального содержания, кормления и разведения животных на базе углубленных знаний по направлению магистерской программы;
- прогнозирование динамики основных показателей продуктивности сельскохозяйственных животных предприятия, отрасли, региона;
- возможность применения на практике полученных теоретических и практических знаний и умений в области кормопроизводства и кормления животных с целью получения экологически чистой продукции;
- актуализация теоретических знаний в области продуктивного и непродуктивного животноводства и переработки продукции животноводства;
- формирование организационно-управленческих навыков, проведение научных исследований с использованием новейших зоотехнических методологий в области частной зоотехнии;
- приобретение базовых навыков в решении новых технологических проблем по повышению эффективности различных отраслей животноводства.

Место практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика «Технологическая» относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль «Частная зоотехния». Общая трудоемкость 15 зачетных единиц (540 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 производственной практики «Технологическая» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

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.

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Содержание этапов производственной практики «Технологическая»

Этап 1. Подготовительный. Знакомство с приказом прохождения производственной практики (технологическая практика), организационное собрание, производственный инструктаж. В начале практики специалисты предприятия проводят занятия и экскурсии с

магистрантами для их более полного ознакомления с организационной структурой и производственным процессом предприятия.

Этап 2. Прохождение производственной практики. Сбор, обработка, анализ и систематизация зоотехнической информации конкретного технологического процесса (отрасли животноводства, отделения сельскохозяйственного предприятия). Знакомство с организационной структурой предприятия (организации), характеристикой и показателями работы, с технологией и оборудованием основных и вспомогательных участков, правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии применительно к конкретному рабочему месту, с должностными и иными инструкциями. Самостоятельная работа магистрантов заключается в изучении современных технологий производства животноводческой продукции в различных отраслях агропромышленного комплекса, основных зоотехнических показателей сельскохозяйственных животных.

Этап 3. Подготовка отчета по производственной практике. Оформление результатов, полученных за весь период практики, в виде итогового отчета и получение отзыва и характеристики с места прохождения практики, а также оформление дневника о прохождении практики. В дневнике по производственной практике должны быть зафиксированы все этапы проделанной работы. Отчет и дневник должны быть проверены и подписаны руководителем практики от предприятия и от кафедры. В дневнике руководитель практики от предприятия дает письменное заключение о знаниях и навыках, приобретенных магистрантами за время прохождения производственной практики (технологическая практика), и оценивает их работу.

Этап 4. Заключительный. Защита отчета по производственной практике (технологическая практика).

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