

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54

Уникальный программный ключ:

e068472ab7c30af6ed3258041c0361b477033239

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе производственной практики (преддипломная)

1. Общая характеристика.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность Зоотехния, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. № 973.

2. Требования к результатам освоения производственной практики:

Процесс реализации производственной практики (преддипломной) направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен организовать мероприятия по обеспечению устойчивого здоровья животных (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода (УК-1.1);
- Вырабатывает стратегию действий по решению проблемных ситуаций (УК-1.2);
- Планирует и организывает разработку проекта (УК-2.1);
- Реализует проект (УК-2.2);
- Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на русском языке (УК-4.1);
- Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на иностранном(ых) языке(ах) (УК-4.2);
- Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности (УК-6.1);
- Использует способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки (УК-6.2).
- Организует организационно-технические, зоотехнические мероприятия, направленные на профилактику незаразных болезней животных (ПК-2.1);
- Оценивает влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья (ПК-2.2).

В результате реализации производственной практики (преддипломной) у обучающихся должны быть сформированы:

Знание: проблематики в области зоотехнии; материалов и методов организации и проведения научно-исследовательской работы в области зоотехнии; подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; материала и методов планирования, организации и проведения научного исследования по профильному направлению; способов сбора, анализа, обработки получаемых эмпирических данных.

Умение: критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; формулировать собственные суждения и оценки в процессе определения стратегии действий; выбирать методы исследования в соответствии с поставленными задачами; - проводить научный эксперимент в

соответствии с темой ВКР; формулировать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований.

Навык и (или) опыт деятельности: диагностики и оценки практических последствий реализации действий по разрешению проблемной ситуации; владения методами планирования, организации и проведения научных экспериментов в области зоотехнии по соответствующей направленности.

3. Содержание программы производственной практики (преддипломной):

Подготовительный этап - Ознакомление с программой практики, распределение на базу практики; Знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения заданий на каждом из этапов; Ознакомление с техникой безопасности во время прохождения преддипломной практики; Знакомство с историей, структурой, правилами внутреннего распорядка, условиями работы, администрацией, нормативными документами по месту практики; Изучение и анализ документации. (12 ч)

Основной этап 1. Завершение экспериментальной части научно-квалификационной работы. (12 ч); 2. Математическая обработка цифровых материалов полученных по результатам эксперимента. (16 ч); 3. Анализ и интерпретация материалов НИР. (10 ч); 4. Подготовка и публикация в научных изданиях статей. (6 ч); Обработка и анализ полученной информации, Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала для отчета и выполнение индивидуального задания; Сбор материалов, подготовка и оформление отчета. (34 ч)

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. ак. П.Е.Ладана Засемчук И.В.