

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе производственной практики (преддипломной)

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 – магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ 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, вырабатывать 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**);

Профessionальные 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 организовывает 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:

Знания: проблематики в области зоотехнии; материалов и методов организации и проведения научно-исследовательской работы в области зоотехнии; средств и методов 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;

Умения: 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.