

## 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.