

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе производственной практики (технологическая)

1. Общая характеристика.

Рабочая программа производственной практики (технологической) 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 (технологической) направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (**ОПК - 1**);
- Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (**ОПК - 2**);
- Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (**ОПК - 3**);
- Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (**ОПК - 5**);
- Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии (**ОПК - 6**).

Индикаторы достижения компетенций:

- Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных (**ОПК - 1.1**);
- Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции (**ОПК - 1.2**);
- Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных (**ОПК - 1.3**);
- Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения санитарно-гигиенических показателей содержания животных (**ОПК - 1.4**);
- Анализирует влияние на организм животных природных и генетических факторов (**ОПК-2.1**);
- Анализирует влияние на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (**ОПК-2.2**);
- Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (**ОПК-3.1**);
- Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (**ОПК-3.2**);
- Использует специализированные базы данных и анализирует результаты профессиональной деятельности (**ОПК-5.1**);
- Оформляет специальную документацию и представляет отчетные документы (**ОПК-5.2**);
- Анализирует, идентифицирует оценку опасности риска возникновения и распространения болезней незаразной этиологии (**ОПК-6.1**);

- Анализирует, идентифицирует оценку опасности риска возникновения и распространения болезней заразной этиологии (**ОПК-6.2**)

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

Знание: теоретических положений общей и частной зоотехнии, позволяющих формулировать и решать задачи в производственной деятельности

алгоритмов оптимизации действующих проектов на основе научно-технического прогресса и интеграции знаний из междисциплинарных областей

теоретических положений общей и частной зоотехнии, позволяющих формулировать и решать задачи в производственной деятельности

Умение: использовать теоретические принципы для решения практических задач, выбрать оптимальную технологию на основе существующей ресурсной базы; выбирать оптимальные методики исследований из тождественных, пользоваться общедоступными базами данных

Навык и (или) опыт деятельности: решения задач производственной сферы, требующих углублённых профессиональных знаний; подбора оптимальных генетических ресурсов для сравнительного анализа на основе новых знаний

3. Содержание программы производственной практики (технологической):

Подготовительный этап - Организационное собрание по срокам, условиям проведения практики, защиты отчета. Цель, задачи и особенности работы. Инструктаж по технике безопасности. (8 ч)

Основной этап 1. Изучение истории развития, структуры, современного развития предприятия (8 ч); 2. Изучение генерального плана предприятия, его производственных мощностей (8 ч); 3. Изучение основных и вспомогательных цехов, их взаимосвязи, имеющееся оборудование (16ч); 4. Приемка и первичная обработка сырья, хранение, подготовка к производству. Анализ сырья по показателям (24 ч); 5. Изучение технологического процесса в производственном цеху, контроль технологического процесса (20 ч); 6. Склад готовой продукции. Контроль качества готовой продукции (24ч); 7. Практическая работа на предприятии, в хозяйстве (138 ч).

Обработка и анализ полученной информации, Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала для отчета и выполнение индивидуального задания (48ч).

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 Чернышков А.С.