

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:
e068472ab7c50a0c15378041c0766b477075377

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе *производственной практики*

Технологическая практика по производству, переработке продукции животноводства

1. Общая характеристика.

Рабочая программа *производственной практики* является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства и переработки продукции животноводства**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки продукции животноводства, (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 июля 2017 г. № 669.

2. Требования к результатам освоения *производственной практики*:

Процесс *реализации производственной практики* направлен на формирование компетенций: **УК-8** - Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства (**ПК-1**); **ПК-2** Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных
УК-8.1 - Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека **УК -8.2-** Выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; **УК-8.3-** Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; **ПК-2.1-** Разрабатывает рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства
ПК-2.2- Разрабатывает технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных

В результате *реализации производственной практики* у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; способов использования и методов защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; предельных и возможных уровней продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования; периодичности, количества проб, метода отбора проб и перечня контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции; набора, последовательности и параметров технологических операций по убою сельскохозяйственных животных, разделке туш, снятию и обработке шкур; методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность; методов разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства; разработки технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных

Умения: идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; Использовать способы использования основных методов защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; выбирать правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования; Определять периодичность, количество проб, метода отбора проб и перечень контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности

сельскохозяйственной продукции; Определять методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность; определять набор, последовательность и параметры технологических операций по убою сельскохозяйственных животных, разделке туш, снятию и обработке шкур; разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства; разрабатывать технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных

Навык и (или) опыт деятельности: идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; применять способы использования и методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий выбирать правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования; определения периодичности, количества проб, метода отбора проб и перечня контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции; определения методов и условий хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность; определения набора, последовательности и параметров технологических операций по убою сельскохозяйственных животных, разделке туш, снятию и обработке шкур; разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства; разрабатывать технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных.

3. Содержание программы производственной практики:

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

Основной этап. Изучение характеристики хозяйства, природных и экономических условий, наименование и история создания. Природные условия (климат, в т.ч. осадки и почвы, рельеф, естественная растительность, водообеспеченность). Организационная структура хозяйства (количество отделений, участков, цехов, ферм и т.д.). Анализ породного состава на предприятии. Изучение технологии заготовки и хранения силоса, сенажа, грубых и других кормов в хозяйстве. Рационы кормления животных различных половозрастных и продуктивных групп на соответствие принятым нормам и продуктивности этой группы животных; технологии кормления сельскохозяйственных животных, выявить недостатки и пути их совершенствования. Организация и правила ведения первичного зоотехнического и племенного учета, учета продуктивности животных в хозяйстве (надой молока, прирост массы, настриг шерсти, яйценоскость), проведение мечения; характеристику стада (крупного рогатого скота, свиней, овец, лошадей, птицы); породный и классный состав животных, разводимых в хозяйстве. Технология переработки продукции животноводства. Ассортимент производимой продукции. Технологические схемы производства продуктов. Оборудование, используемое на предприятии по переработке и производству продукции.

Заключительный этап. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала для отчета и выполнение индивидуального задания. Оформление отчета. Сдача и защита отчета по преддипломной практике.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

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