

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 09:42:31

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a160190c74b95308980ab0295891288f919a1351ac

Аннотация

рабочей программы производственной технологической практики

Б2.В.02(П) «Технологическая практика»

направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (уровень бакалавриата)

направленность (профиль) – Технология производства продуктов животноводства

Общая трудоемкость - 15 зачетных единиц 540 часов.

1. Цель и задачи практики

Целью производственной технологической практики является формирование профессиональных компетенций путем обобщения и систематизации знаний, полученных ранее при теоретическом обучении, приобретения практических профессионально необходимых умений и навыков работы по видам деятельности, предусмотренным основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния.

Задачами производственной технологической практики являются:

- углубление и закрепление на практике теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- приобретение практических навыков работы в производственной деятельности сельскохозяйственных предприятий.

2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная технологическая практика относится к практикам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б2.В.02(П)), основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к уровню освоения содержания практики

В результате освоения практики должны быть сформированы следующие компетенции:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (индикаторы достижения: УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач).

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (индикаторы достижения: УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций).

ПК-1 Способен оценить состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам (индикаторы достижения: ПК-1.1 Оценивает состояние животных по биохимическим показателям; ПК-1.2 Оценивает состояние животных по физиологическим и этологическим признакам)

ПК-2 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных (индикаторы достижения: ПК-2.1 Демонстрирует способность координировать работу по содержанию, кормлению и разведению животных; ПК-2.2 Осуществляет контроль и координацию электронного документооборота в животноводстве).

ПК-3 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных (индикаторы достижения: ПК-3.1 Проводит комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных; ПК-3.2 Использует стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству).

ПК-4 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных (индикаторы достижения: ПК-4.1 Анализирует эффективность методов, способов и приемов селекции животных; ПК-4.2 Владеет навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных; ПК-4.3 Участвует в разработке и оценке новых методов и способов содержания животных).

ПК-5 Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства (индикаторы достижения: ПК-5.1 Осуществляет контроль качества сырья продукции животноводства; ПК-5.2 Владеет навыками организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства).

ПК-6 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования (индикаторы достижения: ПК-6.1 Демонстрирует навыки эффективного использования животных, материалов и оборудования; ПК-6.2 Планирует систему мероприятий по эффективному использованию племенных животных).

ПК-7 Способен использовать современные методы и приемы комплексной оценки и селекции животных (индикаторы достижения: ПК-7.1 Владеет современными методами и приемами комплексной оценки животных; ПК-7.2 Способен использовать методы создания новых и улучшения существующих пород).

ПК-8 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных (индикаторы достижения: ПК-8.1 Осуществляет контроль качества кормов и кормления с учетом биологических особенностей животных; ПК-8.2 Планирует организацию кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных).

ПК-9 Способен к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных (индикаторы достижения: ПК-9.1 Использует специализированные программы управления стадом; ПК-9.2 Анализирует состояние стада и принимает конкретные технологические решения; ПК-9.3 Разрабатывает и обосновывает конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных).