

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.09.2022 11:24:38
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы практики
Учебной общепрофессиональной
направлении подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата)
профиль «Органическое животноводство»

Общая трудоемкость учебной общепрофессиональной практики - 6 з.е., 216 часов.

1. Цели и задачи практики

Цель:

- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления самостоятельной производственно-технологической деятельности.

Задачи:

- актуализация теоретических знаний по дисциплинам направления подготовки;
- формирование, необходимых профессиональных знаний для проведения научных исследований и решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для приобретения навыков в области разведения, селекции, генетики, воспроизводства, кормления, содержания сельскохозяйственных животных, механизации и автоматизации производственных процессов производства продукции животноводства при обеспечении правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.

2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная общепрофессиональная практика (Б2.В.01(У)) входит в Блок 2. «Практика» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Требования к уровню освоения содержания практики

В результате освоения практики должны быть сформированы следующие компетенции:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК – 1, индикатор достижения УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи).
- Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК – 8, индикатор достижения УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте).
- Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных (ПК – 2, индикатор достижения ПК-2.1 Оценивает соответствие реализуемых технологических процессов производства продукции органического животноводства разработанным технологиям).

В результате изучения практики студент должен:

Знать: - Знает, как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

- Знает, как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

- Знает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

- Знает, как выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

- Знает, как осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных.

- Знает, как провести оценку соответствия реализуемых технологических процессов производства продукции органического животноводства разработанным технологиям.

Уметь: - Умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

- Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

- Умеет создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

- Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

- Умеет осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных.

- Умеет проводить оценку соответствия реализуемых технологических процессов производства продукции органического животноводства разработанным технологиям.

Владеть: - Владеет основными способами осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применяет системный подход для решения поставленных задач.

- Владеет навыками поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.

- Владеет навыками создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

- Владеет навыками по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

- Владеет навыками осуществления контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных.

- Владеет навыками проведения оценки соответствия реализуемых технологических процессов производства продукции органического животноводства разработанным технологиям.

4. Форма контроля – зачет.