

Аннотация рабочей программы практики Учебной общепрофессиональной направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) профиль Технология производства продуктов животноводства

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.