

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.06.2024 08:42:09

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f013a1351fae

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**«Учебная практика»**  
**Б2.В.01. (У)**  
**(Технологическая практика)**

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 63.е.(216ч).

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**1.1. Цель:** приобретение профессионально необходимых умений и навыков работы по видам деятельности, предусмотренным образовательной программой, часто используемых в практической деятельности технолога сельскохозяйственного производства, изучение элементов технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

**1.2. Задачи:** приобретения практических профессионально необходимых умений и навыков работы по типам задач профессиональной деятельности выпускников, предусмотренным основной профессиональной образовательной программой

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК 8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	<b>знать:</b> требования и нормативные документы по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций <b>уметь:</b> выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте <b>владеть:</b> методами и навыками по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
ПК- 1 Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства	ПК 1.1 Анализирует эффективность различных технологий производства продукции растениеводства	<b>Знать:</b> традиционные технологии производства продукции растениеводства <b>Уметь:</b> применять существующие технологии производства продукции растениеводства <b>Владеть:</b> приемами и методами различных технологий

		производства растениеводства	продукции
ПК-2 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ПК 2.1 Эффективность различных производств животноводства	Анализирует применения технологий продукции	Знать: традиционные технологии производства животноводства Уметь: применять существующие технологии производства продукции животноводства Владеть: приемами и методами различных технологий производства продукции животноводства
ПК-4 Способен реализовывать технологии производства плодовоощной продукции	ПК 4.1 Определяет соответствие условий произрастания требованиям плодовоощных культур		Знать: соответствие условий произрастания требованиям плодовоощных культур Уметь: использовать знания соответствия условий произрастания требованиям плодовоощных культур Владеть: техникой выращивания плодовоощных культур

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

Практика технологическая входит в Блок 2 «Практики», раздел Б2.В.01(У), относящийся к вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

	Генетика растений и животных Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Физиология и биохимия растений Микробиология Биохимия сельскохозяйственной продукции Земледелие с основами почвоведения и агрохимии Кормопроизводство Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов Производство продукции растениеводства
<b>Требования к предварительной подготовке обучающихся</b>	<b>знать:</b> основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий <b>уметь:</b> Анализирует задачу, выделяя ее базовые

	<p>составляющие, осуществляет декомпозицию задачи реализовывать технологии производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства</p> <p><b>владеть:</b> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p>
--	--