Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станиклав Николаевичя к рабочей программе практики «Технологическая (У)» Должность: Ректор

Дата подписания: 07.06.2024 09:16:34 Уникальный правление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки

5258223550e**26nb2c726xi633hiidb3eHhidi**ii2<del>fip80jp3f117nii</del>351fae

Направленность (профиль): Управление качеством и безопасностью продукции

### 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 профессионально практических необходимых умений и навыков работы по типам задач профессиональной деятельности выпускников, предусмотренным основной профессиональной образовательной программой

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
наименование	достижения компетенции	по дисциплине
компетенции		
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельност и, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК 8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	знать: требования и нормативные документы по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте  владеть: 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	Знать: традиционные технологии производства продукции растениеводства  Уметь: применять существующие технологии производства продукции растениеводства  Владеть: приемами и методами различных технологий производства продукции растениеводства
	ПК 1.2 Способен выбирать и применять существующие технологии производства продукции растениеводства в зависимости от поставленных задач	Знать: традиционные технологии производства продукции растениеводства  Уметь: выбирать и применять существующие технологии производства продукции растениеводства в зависимости от поставленных задач  Владеть: приемами и методами различных технологий производства продукции растениеводства в зависимости от поставленных задач
ПК-2 Способен к внедрению процедур обеспечения прослеживаемост и производства и переработки продукции животноводства и растениеводства	ПК 2.1 Выбирает технологические процессы производства пищевой продукции, отвечающие требованиям безопасности	Знать: технологические процессы производства пищевой продукции, отвечающие требованиям безопасности  Уметь: применять существующие технологические процессы производства пищевой продукции, отвечающие требованиям безопасности  Владеть: приемами и методами различных технологических процессов производства пищевой продукции, отвечающие требованиям безопасности
ПК-5 Способен разрабатывать системы мероприятий по контролю технологических процессов производства	ПК 5.2 Владеет методами исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции	Знать: методы исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции

высококачественно й безопасной продукции		Уметь: использовать методы исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и
		улучшителей, выполняющих технологические функции Владеть: методами исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции
ПК-6 Способен реализовывать современные технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства	ПК 6.1 Определяет способы переработки продукции плодоводства и овощеводства	Знать: способы переработки продукции плодоводства и овощеводства  Уметь: Определять способы переработки продукции плодоводства и овощеводства Владеть: методами определения способов переработки продукции плодоводства и овощеводства
	ПК 6.2 Рационально подбирает технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства	Знать: технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства  Уметь: выбирать технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства Владеть: методами определения технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства

# 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.

Наименование	Введение в профессиональную деятельность
предшествующих дисциплин,	Ботаника
практик, на которых базируется	Зоология
данная дисциплина (модуль)	
	Генетика растений и животных
	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
	Физиология и биохимия растений
	Микробиология
	Сельскохозяйственная экология
	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
	знать:
Требования к предварительной подготовке обучающихся	основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий
	уметь:
	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
	реализовывать технологии производства, переработки и хранения продукции
	растениеводства и животноводства владеть:

И	критически	ан	ализирует
цию,	необходимую	для	решения
ной з	задачи		
		цию, необходимую нной задачи	цию, необходимую для нной задачи

## 4. ВИД, ФОРМА И СПОСОБЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная

Тип практики: - технологическая

Форма проведения практики - проводится дискретно по периодам проведения - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

Место прохождения практики – ФГБОУ ВО УНИЦ Агоротехнопарк

### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Учебная практика проводится в объеме 216 часов (6 з.е.).

На втором 6 зачетных единиц, продолжительностью 216 часов, 4 недели.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, часы, %	Формы текущего контроля
1.	Консультации по учебной практике	72ч,33,33% первый семестр 72ч, 33,33% второй семестр	опрос
2.	Самостоятельная работа	36ч, 16,67% первый семестр 36ч, 16,67% второй семестр	отчет

Итого	216