Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Должность: Первый проректор ТОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Дата подписани ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программий клиский государственный аграрный университет 5ede28fe5b714e680817c5c15204ba795a6b4422 ИМІЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

(Полное наименование института, название факультета (отделение))

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

учебной

(вид практики)

профессионального модуля ПМ 03. ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18.05.2022 N 341)

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

учебной

(указать вид практики)

ПМ 03 Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья

1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы (далее — ОПОП) по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья в части освоения вида профессиональной деятельности:

<u>Техник-технолог</u>

По профессиональному модулю: ПМ 03 Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья и соответствующих **профессиональных компетенций** (ПК):

- ПК 3.1 Проводить организационно-технические мероприятия для обеспечения лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья.
- ПК 3.2 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья

1.2 Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

иметь практический опыт:

- -приема-сдачи сырья и расходных материалов, мониторинга показателей входного качества и поступающего объема сырья и расходных материалов,
- -регулирования параметров и режимов технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских мучных изделий,
 - -норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции,
- -упаковки и маркировки готовой продукции, проведения технических наблюдений за ходом технологического процесса производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий с внесением результатов в журналы ведения технологических процессов производства

уметь:

- -визуально оценивать исправность, использовать инструмент для очистки от загрязнений, смазки и санитарной обработки механических деталей и узлов;
- применять инструмент по наладке, настройке, ремонту и регулировке, документально оформлять результаты проделанной работы по обслуживанию

технологического оборудования;

- -рассчитывать необходимый объем сырья и расходных материалов в процессе выполнения технологических операций, эксплуатировать оборудование для обеспечения процессов размножения и выращивания дрожжей, приготовления,
 - -разделки и термической обработки теста;
 - -отделки поверхности хлебобулочных и мучных кондитерских изделий;

знать:

- -производство хлеба, хлебобулочных, бараночных и сухарных изделий,
- -производства различных видов печенья, пряников, вафель, пирожных и тортов без крема;
 - -штучно-кондитерских мучных изделий, производства макаронных изделий;
 - -упаковки и маркировки готовой продукции;
- -настраивать автоматизированную программу технологического процесса производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий.

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 3 недели, 108 часов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом <u>учебной</u> практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата обучения			
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены			
	технологий в профессиональной			

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
ПМ 03 Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья	ПК3.1	Проводить организационно-технические мероприятия для обеспечения лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из Проводить лабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 3.1	ПМ 03 Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья	3 недели — 108 часов	

3.2 Содержание практики

Наименование профессио нального модуля	Наиме но вание ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 1 Введение. Входной контроль и текущий контроль качества сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции Тема 1.1 Водный инструктаж по ТБ. Организация	36
		производственно-технологического контроля на предприятиях отрасли	7
	ПК 3.1– ПК 3.2	контроль на предприятии	7
ПМ 03 Лабораторный	И 03 сторный качества и ести сырья, рикатов и продукции оцессе водства в питания тельного	Тема 1.3 Инструктаж по ТБ. Порядок отбора средних проб сырья при входном, текущем контроле и подготовка их для лабораторного анализа.	8
контроль качества и безопасности сырья полуфабрикатов и готовой продукции		Тема 1.4 Инструктаж по ТБ. Порядок отбора средних проб полупродуктов и продуктов при текущем и конечном контроле и подготовка их для лабораторного анализа	7
в процессе производства продуктов питания из растительного		Тема 1.5 Инструктаж по ТБ. Характеристика производства, контроль безопасности и качества сырья, вспомогательных материалов, готового продукта.	7
сырья		Тема 2 Производственно-технологический контроль	36
		Тема 2.1 Инструктаж по ТБ. Программа производственно-технологического контроля производства.	7
		Тема 2.2 Инструктаж по ТБ. Технологические и производственные лаборатории, их функции и задачи	8
		Тема 2.3 Инструктаж по ТБ. Организация производственных лабораторий, права и обязанности в осуществлении производственного, входного, текущего	7

Всего:	108
вачет	6
Промежуточная аттестация: дифференцированный	
ральсификация сырья и продукции.	
полуфабрикатов, готовых изделий. Идентификация и	7
Гема 3.4 Инструктаж по ТБ. Контроль качества	
сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	8
Гема 3.3 Инструктаж по ТБ. Требования к качеству	0
Методы контроля качества	
Гема 3.2 Инструктаж по ТБ. Правила отбора проб.	8
продукции. Испытательные лаборатории для	
Гема 3.1 Инструктаж по ТБ. Контроль качества	7
полуфабрикатов и готовой продукции	
Гема 3 Контроль качества и безопасности сырья,	36
производственно-технологическом контроле.	
Гема 2.5 Инструктаж по ТБ. Отчетность при	7
исследования.	
Гема 2.4 Инструктаж по ТБ. Физико-химические методы	7

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Учебная практика проводится на основании следующих документов:

ФГОС СПО специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья;

Примерной программы профессионального модуля ПМ 03 Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья.

Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;

Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета *«Технологии продуктов питания из растительного сырья»* Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков документов;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

наглядные пособия, оборудование.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории

- <u>посадочные места по количеству обучающихся;</u>
- рабочее место преподавателя.

4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.

- 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07799-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491883 (дата обращения: 21.11.2022).
- 2. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07800-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491884 (дата обращения: 21.11.2022).

Дополнительные источники

Электронные ресурсы свободного доступа			
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский институт научной и технической		
<u>tx.asp</u>	информации		
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека		
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.		
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ		

4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практики по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной практики. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Учебная практика проводится с соблюдением Инструкции по технике безопасности при проведении соответствующего вида практики.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только с форсированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональны е	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Проводить организационнотехнические мероприятия для обеспечения лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья.	На оценку «отлично» если студент демонстрирует системность и глубину знаний, в том числе полученных при выполнении расчетов в практических работах; точно и полно использует научную терминологию; использует в своих расчетах знания, полученные при изучении курса. Безупречно и логически правильно выполняет расчеты практических заданий; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным учебной программой. На оценку «хорошо» если студент демонстрирует системность и глубину знаний в объеме учебной программы; владеет необходимой для ответа терминологией; могут быть допущены недочеты в определении понятий, расчетах, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. На оценку «удовлетворительно» если студент демонстрирует недостаточно последовательные	Ответы на контрольные вопросы по учебной практике. Все виды опроса, тестирование, текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, экспертное наблюдение выполнения практических занятий, выполнение курсового проекта

Результаты (освоенные профессиональны е	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.2 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья	знания при выполнении расчетов; использует научную терминологию, но могут быть допущены 1—2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; способен самостоятельно, но неглубоко анализировать материал, при наводящих вопросах. На оценку «неудовлетворительно» если студент демонстрирует крайне фрагментарные знания в рамках учебной программы; не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки при расчетах, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.	

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы	
(освоенные общие	результата	контроля и оценки	
ОК1 Выбирать способы	- способность ориентироваться в задачах	Текущий контроль	
решения задач	транспортной отрасли, эффективном развитии	и наблюдение	
профессиональной	конкурентоспособного на российском и	за деятельностью обуча-	
деятельности,	мировом рынках транспортного бизнеса;	ющегося в процессе	
применительно к	– знание задач и стратегических целей	освоения образовательной	
различным контекстам	деятельности транспортных компаний;	программы	
	– знание видов профессиональной		
	деятельности по специальности		
ОК9.Ориентироваться в	- проявление интереса к инновациям в области	- наблюдение и оценка	
условиях частой смены	профессиональной деятельности;	действий на учебной	
технологий в	- соблюдение технологической	практике.	
профессиональной	последовательности выполнения работ согласно		
деятельности.	нормативной и справочной литературы.		

Формой итогового контроля учебной практики является <u>дифференцированный зачет</u>, определяющий уровень освоенных профессиональных компетенций.