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 кленский госу дарственный аграрный университет 5ede28fe5b714e680817c5c152d4ba795a6b4422 ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

(Полное наименование института, название факультета (отделение))

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

учебной

(вид практики)

профессионального модуля **ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ ПО ОДНОЙ** ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

(код, наименование профессии/специальности)

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

Протокол № 2 от «06» сентября 2024 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18.05.2022 N 343)

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

учебной

(указать вид практики)

ПМ.04 Выполнение работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной практики является основной частью профессиональной образовательной программы (далее $O\Pi O\Pi$ 19.02.12 специальности Технология продуктов питания животного происхождения в части освоения вида профессиональной деятельности:

Техник-технолог

По профессиональному модулю: ПМ.04 Выполнение работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих **профессиональных компетенций** (ПК):

- ПК 4.1 Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства молочной продукции.
- ПК 4.2 Организовывать входной контроль качества и безопасности молочного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой молочной продукции.
- ПК 4.3 Производитьтлабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства молочной продукции

1.2 Цели и задачи производственной практики.

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

иметь практический опыт:

- -в проведении микробиологического и химико- бактериологического анализа в соответствии со стандартными и нестандартными методиками;
- -в оценивании и контроле выполнения микробиологических и химикобактериологических анализов;
 - -проведении регистрации, расчета;
 - -в оценке и документировании результатов.

уметь:

- -обрабатывать специальными методами посуду и вспомогательные материалы;
 - -приготавливать и стерилизовать питательные среды;
- -контролировать основные технологические параметры микробиологического и химико-бактериологического анализа;
 - -осуществлять микроскопические методы исследования;

- -выполнять микробиологические и химико-бактериологические анализы согласно требованиям
 - -утилизировать микробиологические и химико- бактериологические отходы.
- -проводить статистическую обработку результатов и оценку основных метрологических характеристик;
 - -применять специальное программное обеспечение;
 - -оформлять рабочую документацию

знать:

- -отраслевые, государственные, международные требования к условиям проведения микробиологического и химико- бактериологического анализов;
 - -основы микробиологии, категории и формы микроорганизмов;
 - -технологический процесс приготовления питательных сред;
 - -методы микробиологического и химико-бактериологического анализа;
 - -правила ведения рабочей документации.

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 2 недели, 72 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
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях;
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 6	Работать в коллективе и команде,
	эффективно общаться с коллегами. Брать на себя ответственность за работу
OK 7	Брать на себя ответственность за работу
	членов команды (подчиненных), результат
OK 8	Самостоятельно определять задачи
	профессионального и личностного
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены
	технологий в профессиональной

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Выполнение работы по одной или нескольким	ПК4.1	Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства молочной продукции.
профессиям рабочих, должностям служащих	ПК4.2	Организовывать входной контроль качества и безопасности молочного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль
	ПК 4.3	Производить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства молочной продукции

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
ПК4.1	Выполнение работы по одной или нескольким профессиям рабочих,	2 недели – 72 часов	
ПК 4.2	должностям служащих		
ПК 4.3			

3.2 Содержание практики

Наименование профессио нального модуля	Наиме но вание ПК	Виды работ	Объем часов
	о одной ольким ПК 4.1— ям ПК 4.3	Тема 1 Проведение микробиологического и химико- бактериологического анализа в соответствии со стандартными и нестандартными методиками	
		Тема 1.1 Инструктаж по ТБ, охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии.	7
ПМ.04 Выполнение		Тема 1.2 Инструктаж по ТБ . Приборы, материалы, посуда, их подготовка к работе.	8
работы по одной или нескольким		Тема 1.3 Инструктаж по ТБ. Приготовление растворов, определение концентрации и плотности растворов.	7
профессиям рабочих, должностям служащих		Тема 1.4 Инструктаж по ТБ. Приготовление основных, специальных, элективных и дифференциально-диагностических сред.	7
олужищих		Тема 1.5 Инструктаж по ТБ . Ведение технологического процесса в соответствии с требованиями НД на методы микробиологических испытаний.	7
		Тема 2 Микробиологические и санитарно- бактериологические методы контроля качества продуктов: проведение анализа, регистрация, расчеты, оценка и документирование результатов	30
ı		Тема 2.1 Инструктаж по ТБ . Соблюдение требований санитарной гигиены и ТБ на рабочем месте.	7

Наименование профессио нального модуля	Наиме но вание ПК	Вилы работ	
		Тема 2.2 Инструктаж по ТБ . Приобретение практического опыта по микроскопическому исследованию продуктов по окрашенным бак препаратам.	8
		Тема 2.3 Инструктаж по ТБ. Приобретение практического опыта по микробиологическому исследованию продуктов на общее микробное число.	8
		Тема 2.4 Инструктаж по ТБ Приобретение практического опыта по микробиологическому исследованию продуктов на наличие аэробных и анаэробных бактерий.	7
		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Всего:	72

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 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения;

Примерной программы профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

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

Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

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 о</u>бучающихся;
- рабочее место преподавателя.

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

Основные источники:

- 1. Вавилин, Я. А. Менеджмент безопасности продукции: учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. А. Вавилин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 105 с. (Профессиональное образование).
- 2. Жадаев, А. Ю. Методы анализа продуктов питания: учебное пособие для спо / А. Ю. Жадаев, И. Р. Новик. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 128 с.
- 3. Ключникова, Д. В. Техно химический контроль на предприятиях отрасли. Технология молока и молочных продуктов. Лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / Д. В. Ключникова. Воронеж ВГУИТ, 2017 Часть 1 Технология молока и молочных продуктов 2017. 114 с.
- 4. Пилипенко Т.В. Товароведение и экспертиза молока и молочных продуктов. Молоко и сливки. Молочные консервы. Масло из коровьего молока. Мороженое. Ч.1: учебное пособие / Пилипенко Т.В., Нилова Л.П. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2020.— 130 с.
- 5. Технохимический контроль в технологии жиров и жирозаменителей: учебное пособие для спо / О. Б. Рудаков, Н. В. Королькова, К. К. Полянский [и др.]; Под редакцией проф. О. Б. Рудакова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 576 с.

Дополнительные источники

- 1. Родионов, Г. В. Технология производства и оценка качества молока: учебное пособие для спо / Г. В. Родионов, В. И. Остроухова, Л. П. Табакова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 140 с.
- 2. Савостина, Т. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов: учебник для спо / Т. В. Савостина, А. С. Мижевикина. Санкт-Петербург:Лань, 2021. 188 с
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина. 2-е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2021. 304 с.

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	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональны е	результата	контроля и оценки
компетенции)	~	
ПК 4.1.	На оценку «отлично» если студент	
Осуществлять сдачу-приемку	демонстрирует системность и	-
сырья и расходных материалов	глубину знаний, в том числе	±
для производства молочной	полученных при выполнении	=
продукции.	расчетов в практических работах;	
	точно и полно использует научную	-
	терминологию; использует в своих	
	расчетах знания, полученные при	-
ПК 4.2.		процессе освоения
Организовывать входной	логически правильно выполняет	*
контроль качества и	расчеты практических заданий; дает	
безопасности молочного сырья	исчерпывающие ответы на	
и вспомогательных	=	практических занятий,
компонентов, упаковочных	1	выполнение курсового
материалов, производственный	предусмотренным учебной	проекта
контроль полуфабрикатов,	программой.	
параметров технологических	На оценку «хорошо» если студент	
процессов и контроль	демонстрирует системность и	
качества готовой молочной	глубину знаний в объеме учебной	
продукции.	программы; владеет необходимой	
	для ответа терминологией; могут	
ПК 4.3	быть допущены недочеты в	
	определении понятий, расчетах,	
Производить лабораторные	исправленные студентом	
исследования качества и	самостоятельно в процессе ответа.	
безопасности	На оценку «удовлетворительно»	
полуфабрикатов и готовых	если студент демонстрирует	
продуктов в процессе	недостаточно последовательные	
производства молочной	знания при выполнении расчетов;	
продукции	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.	

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие	результата	контроля и оценки
ОК1 Выбирать	- способность ориентироваться в задачах	Текущий контроль
способы решения	транспортной отрасли, эффективном	и наблюдение
задач	развитии конкурентоспособного на	за деятельностью обуча-
профессиональной	российском и мировом рынках	ющегося в процессе
деятельности,	транспортного бизнеса;	освоения
применительно к	– знание задач и стратегических целей	образовательной
различным	деятельности транспортных компаний;	программы
контекстам	– знание видов профессиональной	
	деятельности по специальности	
ОК2 Использовать	– самостоятельный выбор и применение	Текущий контроль и
современные	методов и способов решения	наблюдение за деятель-
средства поиска,	профессиональных задач в области	ностью обучающегося в
анализа и	коммерческой деятельности	процессе освоения
интерпретации	автомобильного транспорта;	образовательной прог-
информации и	- способность оценивать эффективность и	раммы
информационны	качество выполнения профессиональных	
технологии для	задач;	
выполнения задач	- способность определять цели и задачи	
профессиональной	профессиональной деятельности;	
деятельности	– знание требований нормативно-	
	правовых актов транспортной отрасли в	
	объеме, необходимом для выполнения	
ОК 3 Планировать и	- умение распознавать, анализировать	Текущий контроль и
реализовывать	задачи или проблемы в профессиональном	наблюдение за
собственное	контексте;	деятельностью обучаю-
профессиональное и	- способность составлять и реализовать	щегося в процессе
личностное развитие.	план действия;	освоения
	–умение определять необходимые ресурсы	образовательной
	для решения задач;	программы
	– способность оценивать результат и	
	последствия принятых решений;	
	- знание критериев оценки стандартных,	
	нестандартных и аварийных ситуаций;	
	- знание алгоритмов выполнения работ в	
	стандартных ситуациях;	
	- знание методов работы в нестандартных	
	и аварийных ситуациях;	

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие	результата	контроля и оценки
ОК 4. Эффективно	- способность определять необходимые	Текущий контроль и
взаимодействовать и	источники информации;	наблюдение за
работать в коллективе	- умение правильно планировать процесс	деятельностью обуча-
и команде	поиска;	ющегося в процессе
	умение структурировать получаемую	освоения
	информацию и выделять наиболее	образовательной
	значимое в результатах поиска	программы
	информации;	1 1
	- умение оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
	– верное выполнение оформления	
	результатов поиска информации;	
	- знание номенклатуры информационных	
	источников применяемых в	
	профессиональной деятельности;	
ОК 5. Осуществлять	– умение использовать информационно-	Текущий контроль и
устную и письменную	аналитические автоматизированные	наблюдение за деятель-
коммуникацию на	системы по управлению перевозками;	ностью обучающегося в
государственном	– знание информационных систем учета,	процессе освоения
языке с учетом	отчета и анализа параметров работы	образовательной
особенностей	транспорта;	программы
социального и	- способность использования инфор-	
культурного	мационных и телекоммуникационных	
ОК 6. Работать в	-анализировать рабочую ситуацию,	- наблюдение и оценка
коллективе и в	осуществлять текущий и итоговый	действий на учебной
команде, эффективно	контроль, оценку и коррекцию собственной	_
общаться с	деятельности, нести ответственность за	- оценка результатов
коллегами,	результаты своей работы	дифференцированного
ОК 7. Брать на	- ответственность за работу членов	- наблюдение и оценка
себя ответственность	команды, результат выполнения заданий;	действий на учебной
за работу членов	- рациональность планирования и	практике.
команды	организации работ монтажа систем	1
(подчиненных), за	газораспределения и газопотребления.	
результат выполнения		
ОК 8. Самостоятельно	- повышение личностного и	- оценка результатов
определять задачи	квалификационного уровня;	дифференцированного
	-мотивация к осуществлению деятельности	зачета.
	на высоком уровне (компетенции).	- IV1W
ОК9.Ориентироваться	- проявление интереса к инновациям в	- наблюдение и оценка
в условиях частой	области профессиональной деятельности;	действий на учебной
смены технологий в	- соблюдение технологической	практике.
профессиональной	последовательности выполнения работ	_
деятельности.	согласно нормативной и справочной	
деятельности.	согласно нормативной и справочной	

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