Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРОЗГИЙТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор Джетного образовательного учреждения

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5ede28fe5b714e689ff7fc43ffck7ffffffCCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

### ОП.05 Технохимический контроль отрасли

(наименование учебной дисциплины)

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 (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 N 341).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Технохимический контроль отрасли

### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Технохимический контроль отрасли по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

## 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП.05 Технохимический контроль отрасли относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОП.05 Технохимический контроль отрасли является освоение содержания предмета Технохимический контроль отрасли и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- способы подготовки сырья к производству;
- -ассортимент, режим производства хлебобулочных, макаронных, кондитерских изделий и пищевых концентратов;
- способы улучшения качества, мероприятия по предупреждению дефектов готовой продукции;
- основные органолептические и физико химические показатели качества хлебобулочных, макаронных, кондитерских изделий и пищевых концентратов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- следовать схеме контроля производства;
- проверять правильность закладки сырья в соответствии с рецептурой полуфабрикатов;
- проверять концентрацию растворов сырья и регулировать норму их дозирования;
  - контролировать работу дозирующей аппаратуры;

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК9	- следовать схеме контроля	- способы подготовки сырья к
ПК1.2.	производства;	производству;
ПК2.1.	- проверять правильность закладки	-ассортимент, режим производства
ПКЗ.1.	сырья в соответствии с рецептурой	хлебобулочных, макаронных,
ПК4.1.	полуфабрикатов;	кондитерских изделий и пищевых
	- проверять концентрацию растворов	концентратов;
	сырья и регулировать норму их	- способы улучшения качества,
	дозирования;	мероприятия по предупреждению
	- контролировать работу дозирующей	дефектов готовой продукции;
	аппаратуры;	- основные органолептические и физико
		- химические показатели качества
		хлебобулочных, макаронных,
		кондитерских изделий и пищевых
		концентратов.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Тематический план учебной дисциплины **ОП.05 Технохимический контроль отрасли**

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	137
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в т. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	58
Самостоятельная работа обучающегося	41
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	137

### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.05 Технохимический контроль отрасли

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
1	2	3	4
Раздел 1. Организация технохимического контроля		51	
	Содержание учебного материала	6	
	1. Задание технического контроля.	2	ОК1-ОК9
Тема 1.1 Введение	2.Объем работы лаборатории.		ПК1.2.
тема 1.1 Введение	3.Оборудование лабораторий.		ПК2.1.
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПКЗ.1.
	Сроки и правила проверки лабораторного оборудования и приборов.		ПК4.1.
	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК9
	1.Подбор и подготовка дегустаторов.	2	ПК1.2.
Тема 1.2	2. Органолептический анализ.		ПК2.1.
Виды анализа и	3. Физико-химический анализ.		ПКЗ.1.
показатели качества	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК4.1.
	Арбитражные, ускорены экспрессные методы анализа. Техника безопасности при		
	проведении анализов		
	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК9
Тема 1.3	Микробиологический контроль	2	ПК1.2.
Микробиологический			ПК2.1.
контроль			ПКЗ.1.
			ПК4.1.
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК9
Основные	1.Основные органолептические показатели	2	ПК1.2.
органолептические	2.Методы определение вкуса, цвет, белесости		ПК2.1.
показатели			ПКЗ.1.
			ПК4.1.
Тема 1.5	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК9
Виды проб. Правила	1.Виды проб.	2	ПК1.2.
отбора проб.	2.Правила отбора проб.		ПК2.1.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПКЗ.1.
	Контроль качества сырья		ПК4.1.
Тема 1.6	Содержание учебного материала	12	
Схема анализа муки.	Схема анализа муки. Контроль качества отрубей и зерна.	2	ОК1-ОК9
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПК1.2.
	Контроль качества муки.		ПК2.1.
	Контроль качества дрожжей.		ПКЗ.1.
	Определение кислотности, подъемной силы, части влаги в дрожжах.		ПК4.1.
	Контроль качества солода		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	части дрожжей в дрожжевом концентрате методом фильтрации и ускоренным		
	методом.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	15	
Определение части	Определение части сухих веществ, части обновляющих веществ, кислотности	2	ОК1-ОК9
сухих веществ	крахмальной патоки. Контроль цвета патоки.		ПК1.2.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	8	ПК2.1.
	Контроль качества молока.		ПКЗ.1.
	Контроль качества патоки		ПК4.1.
	Контроль качества жиров и масла.		
	Контроль качества маргарина		
	Контроль качества подсолнечного масла		
	Контроль качества сахара - песка.		
	Контроль качества сахара- продуктов		
	Контроль качества фруктового пюре		
	Контроль качества меда		
	Контроль качества яиц		
	Контроль качества эссенций и пряностей.		
	Пробная выпечка.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Контроль кислотности и плотности молока, содержания сухих веществ в сгущенке.		
	Определение части влажности кислотного числа жира.		
	Контроль цвета масла.		

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
	Определение температуры плавления и застывания жира.		
	Определение массовой доли сахара в сырье		
	Определение содержания сухих веществ в пюре		
	Методика определения качества яиц		
	Экспертиза качества приправ и эссенций		
	Факторы влияющие на выпечку		
Раздел 2. Контроль ка	ачества готовой продукции	72	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	
Контроль качества	1.Классификация	2	ОК1-ОК9
хлеба и булочных	2.Основные органолептические показатели		ПК1.2.
изделий	3. Контроль качества изделий, по этапам производства.		ПК2.1.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПКЗ.1.
	Определение кислотности изделий, пористости хлеба		ПК4.1.
	Определение набухания сухарей и бараночных изделий.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Контроль рецептуры и режима замеса теста		
	Показатели качества хлеба, булочных, бараночных, сухарных изделий.		
	Органолептическая оценка изделий.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	14	
Контроль качества	1.Классификация макаронных изделий.	4	ОК1-ОК9
макаронных изделий.	2.Основные органолептические показатели макаронных изделий.		ПК1.2.
	3. Контроль качества макаронных изделий, по этапам производства.		ПК2.1.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПКЗ.1.
	Контроль качества макаронных изделий.		ПК4.1.
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Показатели качества макаронных, кондитерских изделий. Органолептическая оценка		
	изделий.		
	Контроль упаковки, складирования и хранения макаронных изделий.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	16	
Контроль качества	1.Классификация кондитерских изделий.	4	ОК1-ОК9
сахарных	2.Основные органолептические показатели.		ПК1.2.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
кондитерских	3. Контроль качества сахаристых кондитерских изделий за этапами производства		ПК2.1.
изделий.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	8	ПКЗ.1.
	Контроль качества карамели		ПК4.1.
	Контроль качества мармелада		
	Контроль качества халвы		
	Контроль качества конфет и ириса		
	Контроль качества шоколада.		
	Контроль качества драже		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Виды дефектов и влияние на хранение		
	Контроль режима производства пастильно-мармеладных кондитерских изделий.		
	Определение части карамельной массы в халве. Определение степени измельчения		
	шоколада. Определение плотности и водопоглощающей способности пищевых		
	концентратов.		
	Контроль режима производства шоколада, конфет, ириса.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	14	
Контроль качества	Классификация мучных кондитерских изделий.	4	ОК1-ОК9
мучных	Основные органолептические показатели мучных кондитерских изделий.		ПК1.2.
кондитерских	Контроль качества мучных кондитерских изделий за этапами производства.		ПК2.1.
изделий.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПКЗ.1.
	Определение массовой части сахара и жира в сдобных изделиях.		ПК4.1.
	Контроль качества печенья.		
	Контроль качества пряничных изделий		
	Контроль качества бисквита		
	Контроль качества вафельных изделий		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Определение влажности изделий.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	14	
Контроль качества	1.Классификация пищевых концентратов.	4	ОК1-ОК9
пищевых	2.Основные органолептические показатели пищевых концентратов.		ПК1.2.
концентратов	3. Контроль качества пищевых концентратов за этапами производства		ПК2.1.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПКЗ.1.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
71 - 1	Контроль качества картофельного пюре.		ПК4.1.
	Контроль качества сухих завтраков и кофейных напитков.		
	Контроль качества первых и вторых блюд		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Особенности производства пищевых концентратов.		
	Контроль качества круп в зависимости от способа их производства. Пищевая		
	ценность пищеконцетратов.		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	
Условия и сроки	1.Основные показатели контроля.	2	ОК1-ОК9
хранения готовой	2.Контроль складирования, условий хранения и использования сырья на		ПК1.2.
продукции	предприятиях.		ПК2.1.
			ПКЗ.1.
			ПК4.1.
	ехнологического процесса	12	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	12	
Показатели качества	1. Контроль технологического процесса в цехах хлебопекарного производства.	2	ОК1-ОК9
технологических	2. Контроль технологического процесса в цехах кондитерского производства.		ПК1.2.
машин и аппаратов	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПК2.1.
	Определение кислотности и влажности теста, закваски и опары.		ПКЗ.1.
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК4.1.
	Основные показатели контроля технологического процесса по этапам производства		
	кондитерских изделий: контроль дозирующих аппаратов		
	Методы и средства дезинфекции.		
	Микробиологическая оценка качества.		
	Всего:	137	
	из них практических занятий	58	
	лекций	36	
	самостоятельная работа	41	
	зачет	2	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

Эффективность преподавания курса технохимический контроль отрасли зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал);
- учебно-методическое обеспечение.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3 специальности, обеспечиваться реализацию ПО должны педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы преподавателей, является обязательным ДЛЯ отвечающих освоение за 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.

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

#### Основные печатные издания

- 1. Драгилев А.И. Сезаев Я.М. Технологическое оборудование предприятий кондитерского производства. М.: Колос, 2000
- 2. Лурье КС. Шаров А.И. Технохимический контроль сырья в кондитерском производстве. М.: Колос, 2001

### Дополнительные источники

- 1.Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевые продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы. СанПиН 2.3.2.1078-01.- М.: ФГУП «Интер СЭН», 2002.
- 2. Медведев Г.М. Технология макаронного производства. - М.: Колос, 2000
- 3.Скуратовская О.Д. Контроль качества продукции физико химическими методами. Мучные кондитерские изделия. М.: Агропромиздат, 2003

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Умения	
следовать схеме контроля производства;	Тестирование;
проверять правильность закладки сырья в	устный и письменный опрос;
соответствии с рецептурой полуфабрикатов;	анализ выполнения домашнего
проверять концентрацию растворов сырья и	задания
регулировать норму их дозирования;	Оформление отчетов по
контролировать работу дозирующей аппаратуры.	лабораторным и практическим
	работам. Оценка выполнения
	практических занятий.
	Подготовка ответов на вопросы
	семинаров; экзамен
	(квалификационный).
Знания:	
способы подготовки сырья к производству;	Тестирование;
ассортимент, режим производства хлебобулочных,	устный и письменный опрос;
макаронных, кондитерских изделий и пищевых	анализ выполнения домашнего
концентратов;	задания
способы улучшения качества, мероприятия по	Оформление отчетов по
предупреждению дефектов готовой продукции;	лабораторным и практическим
основные органолептические и физико - химические	работам. Оценка выполнения
показатели качества хлебобулочных, макаронных,	практических занятий.
кондитерских изделий и пищевых концентратов.	Подготовка ответов на вопросы
	семинаров; экзамен
	(квалификационный).

### Приложение 1

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по учебной дисциплине

### **ОП.05 Технохимический контроль отрасли** (наименование учебной дисциплины)

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья (код, наименование профессии/специальности)

### Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

### Перечень вопросов к зачету

- 1 Какую роль играет контроль качества полуфабрикатов?
- 2 Какие показателикачества полуфабрикатов контролируются сменным технологом?
- 3 Как часто контролируются показатели качества полуфабрикатов при непрерывном замесе и при периодическом?
  - 4 Где и как отбираются пробы на анализ?
- 5 В чем заключается методика определения кислотности полуфабрикатов?
- 6 В чем заключается сущность определения подъемной силы полуфабрикатов?
- 7 В чем заключается сущность определения влажности полуфабрикатов экспресс-методом?
- 8 По каким показателям оценивается качество хлебобулочных изделий?
- 9 Как осуществляется отбор проб готовой продукции для анализа на хлебопекарных предприятиях?
  - 10 Как производится органолептическая оценка качества хлеба?
- 11 Какое значение имеют показатели влажности, кислотности, пористости?
  - 12 Как определяется влажность хлебобулочных изделий?
- 13 Какими методами определяется кислотность мякиша готовых изделий?
  - 14 В каких единицах выражают кислотность хлебобулочных изделий?
- 15 Как определяется пористость хлебобулочных изделий? Что понимается под пористостью мякиша?

- 16 По каким показателям оценивают качество полуфабрикатов макаронного производства?
- 17 В чем заключается методика определения массовой доли влаги макаронного теста?
  - 18 Как определяется температура макаронного теста?
- 19 Какие органолептические показатели качества определяются для макаронных изделий?
- 20 По каким физико-химическим показателям оценивается качество макаронных изделий?
- 21 Как готовится образец макаронных изделий для определения влажности и кислотности?
- 22 Дайте характеристику методики определения влажности макаронных изделий.
- 23 Дайте характеристику методики определения кислотности макаронных изделий.
- 24 По каким показателям определяется состояние макаронных изделий после варки?
- 25 Дайте характеристику методики определения сохранности формы макаронных изделий после варки.
- 26 Какие органолептические показатели определяют для карамельного сиропа?
- 27 В чемсущность определения массовой доли сухих веществ в карамельном сиропе?
- 28 Какие поправки вводятся при определении массовой доли сухих веществ рефрактометром?
- 29 В чем сущность феррицианидного метода определения массовой доли редуцирующих веществ?
- 30 В чем заключается сущность определения массовой доли влаги в тесте для мучных кондитерских изделий?
  - 31 Что понимают под партией кондитерских изделий?

- 32 Как производится отбор проб от партии сахарных кондитерских изделий?
  - 33 Как осуществляется подготовка пробы к лабораторному анализу?
- 34 По каким показателям определяется качеств карамели, конфет, ириса?
- 35 Каким методом определяется массовая доля влаги в карамели, конфетах?
- 36 Каким методом определяется кислотность карамели, и в каких единицах она выражается?
- 37 Какими методами определяется содержание начинки в карамели, глазури в конфетах?
- 38 Какими методами определяется массовая доля жира в сахарных кондитерских изделиях?
- 39 Какими методами определяется массоваядоля редуцирующих веществ и общего сахара в сахарных изделиях?