# Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ 16472 ПЕКАРЬ, 12901 КОНДИТЕР

по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

> Советск 2023 год

СОГЛАСОВАНО заведующий учебнометодическим отделом Методическим отделом Методическим отделом 31 августа 2023 года

Рабочая программа по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья разработана на основе:

- приказа Министерства образования и науки РФ от 18 мая 2022 года N 341 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья, зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 10 июня 2022 года регистрационный N 68840, укрупненная группа специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии;
- примерной основной образовательной программы по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья, утвержденного Приказом Министерства просвещения России от 18.05.2022 N 341.

**Организация-разработчик**: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Кулинцова М.В. преподаватель

Рассмотрена на заседании методической кафедры «Технологии продуктов питания и товароведения», протокол № 01 от 30 августа 2023 года  $\underline{\textit{Revenf}}$   $\underline{\textit{Tpoemen}}$   $\underline{\textit{CRast}}$   $\underline{\textit{A.io.}}$ 

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж», протокол № 01 от 31 августа 2023 года.

Согласовано:

ИП Спирина Л.Н.

кондитерская "Сэр Эклер"

директор

Спирина Людмила Николаевна

МΠ

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

# ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ 16472 ПЕКАРЬ, 12901 КОНДИТЕР

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики (по профилю специальности)

В результате изучения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профессии 16472 Пекарь, 12901 Кондитер и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к			
	различным контекстам			
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и			
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,			
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по			
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской			
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение			
	на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизаций			
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты			
	антикоррупционного поведения			
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об			
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в			
	чрезвычайных ситуациях			
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в			
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня			
	физической подготовленности			
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном			
	языках			

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД5	Выполнение работ по профессии 16472 Пекарь, 12901 Кондитер	
ПК 5.1.	Подготовка сырья к пуску в производство;	
ПК 5.2.	Производить замесы теста для пшеничного, ржаного хлеба, булочных изделий, сухарных и	
	бараночных изделий	
ПК 5.3.	Производить разделку, расстойку, выпечку изделий, укладку готовых изделий	
ПК 5.4.	Готовить и оформлять основные мучные кондитерские изделия	
ПК 5.5.	Готовить и оформлять печенья, пряники, коврижки	
ПК 5.6.	Готовить и использовать в оформлении простые и основные отделочные полуфабрикаты	
ПК 5.7.	Готовить и оформлять отечественные классические торты и пирожные	

ПК 5.8.	Готовить и оформлять фруктовые и легкие обезжиренные торты и пирожные			
ПК 5.9.	Обеспечивать эксплуатацию оборудования для производства хлебобулочных, сухарных,			
	бараночных и мучных кондитерских изделий			
ПК 5.10.	Осуществлять контроль качества изделий			

# 1.1.3.В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен

Иметь	- ведении технологического процесса хлебобулочных, кондитерских мучных			
практический				
опыт в				
уметь	- вести технологический процесс хлебобулочных, кондитерских мучных			
	изделий;			
	- укладывать тестовые заготовки на лопаты, листы, кассеты, формы;			
	- выполнять посадку тестовых заготовок на под (или люльки) печи;			
	- выполнять сушку сухарей в сушильных камерах и печах;			
	- производить выбору готовых изделий из печей и камер;			
	- контролировать температурный и паровой режим пекарной и сушильной			
	камер;			
	- регулировать движение печного конвейера и работы механизмов по посадке,			
	выборке и опрыскиванию хлеба;			
	- определять готовность тестовых заготовок к выпечке;			
	- укладывать изделия в тару;			
	- обслуживать технологическое оборудование			
знать	- технологические процессы производства хлебобулочных и мучнисто-			
	кондитерских изделий, параметры температурного и парового режимов их			
	выпечки, способы раскладки изделий на под, листы;			
	- методы определения готовности тестовых заготовок к выпечке и качества			
	готовой продукции;			
	- способы регулирования продолжительности выпечки хлебобулочных и			
	мучнисто-кондитерских изделий, увлажнения пекарной камеры;			
	- факторы, влияющие на выход хлеба, и методы их расчета;			
	- производительность печи;			
	- устройство, принцип работы и правила эксплуатации обслуживаемого			
	оборудования;			
	- сырье, используемое для диетических хлебобулочных и мучных			
	кондитерских изделий;			
	- способы приготовления теста, разделки и выпечки диетических			
	хлебобулочных и мучных кондитерских изделий			

1.2. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки- 72 часа

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ 16472 ПЕКАРЬ, 12901 КОНДИТЕР

### 2.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки

1 OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05. OK 06., OK 07., OK 08., OK 09. ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4., ПК 5.5, ПК 5.6., ПК 5.7., ПК 5.8., ПК 5.9., ПК 5.10.	<b>2</b> ПП.05	72	Выполнени е работ по профессии 16472 Пекарь, 12901 Кондитер	4 1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Контролирование работы расстойных шкафов. 2. Проведение выпечки хлеба формового. 3. Проведение выпечки хлеба подового. 4. Проведение выпечки хлеба ржаного. 5. Проведение выпечки батона нарезного. 6. Проведение выпечки сдобы выборгской.	5 72
03., OK 04., OK 05. OK 06., OK 07., OK 08., OK 09. ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4., ПК 5.5, ПК 5.6., ПК 5.7., ПК 5.8., ПК	ПП.05	72	е работ по профессии 16472 Пекарь, 12901	Контролирование работы расстойных шкафов. 2. Проведение выпечки хлеба формового. 3. Проведение выпечки хлеба подового. 4. Проведение выпечки хлеба ржаного. 5. Проведение выпечки батона нарезного.	72
				<ol> <li>Проведение выпечки слойки свердловской.</li> <li>Проведение выпечки бараночных изделий.</li> <li>Проведение выпечки и сушки сухарных изделий.</li> <li>Проведение выпечки кексов и ромовых баба.</li> <li>Проведение выпечки пряников.</li> <li>Проведение выпечки вафельного полуфабриката.</li> <li>Контролирование работы тупиковой печи.</li> <li>Контролирование работы тоннельной печи.</li> </ol>	
				<ul> <li>15. Контролирование работы печи для жарки пирожков.</li> <li>16. Контролирование работы ротационной печи.</li> <li>17. Контролирование работы расстойно-печного агрегата.</li> <li>Дифференцированный зачет.</li> <li>Всего часов</li> </ul>	72

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в организациях пищевого профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: Пищевая промышленность, включая производство хлеба, хлебобулочных, макаронных, кондитерских изделий.

### 3.1. Для реализации программы производственной практики (по профилю специальности) предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Автоматизации технологических процессов», «Микробиологии, санитарии и гигиены», «Контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции».

#### Лаборатория «Автоматизации технологических процессов»

Оборудование: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий; доска, шкаф для хранения учебно-методической документации, комплект учебного оборудования «Датчики технологических параметров». Комплект учебного оборудования «Измерительные приборы давления, расхода, температуры»; комплект учебного оборудования «Промышленные датчики уровня»; комплект учебного оборудования «Приборы и методы измерения давления».

*Технические средства обучения:* компьютер с лицензионным программным обеспечением; принтер, интерактивная доска, мультимедийный проектор и экран; комплект видеоматериалов по темам процессы и аппараты пищевых производств.

### Лаборатория «Микробиологии, санитарии и гигиены»

Оборудование: рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; доска, шкаф для хранения учебно-методической документации, шкафы для хранения приборов, микроскопы; коллекция микроорганизмов; стерильные боксы; измерительное оборудование: РН-метр; испытательное оборудование и нагревательные приборы: термостаты, дистиллятор, сушильные шкафы, водяные бани, ультразвуковое оборудование. общелабораторное оборудование: химическая посуда, специальная мебель, штативы; оборудование и приборы для подготовки проб: фильтры, гомогенизаторы, мешалки, встряхиватели; оборудование для санитарной обработки: мытья, дезинфекции, сушки.

*Технические средства обучения:* компьютер с лицензионным программным обеспечением; принтер, интерактивная доска, мультимедийный проектор и экран; комплект видеоматериалов по темам профессионального модуля.

### Лаборатория «Контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции»

Оборудование: рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; доска, шкаф для хранения учебно-методической документации, шкафы для хранения приборов и посуды, общелабораторное оборудование: химическая посуда, специальная мебель, штативы. Оборудование и приборы для подготовки проб: фильтры, гомогенизаторы, мешалки, встряхиватели; измерительное оборудование: весы, РН-метр; испытательное оборудование и нагревательные приборы: термостаты, дистиллятор, сушильные шкафы, водяные бани, ультразвуковое оборудование; лабораторное оборудование, приборы для проведения физико-химических анализов (фотоэлектроколориметр, сахариметр и др.), микроскоп; оборудование для санитарной обработки: мытья, стерилизации, сушки, раздаточный и дидактический материал;

*Технические средства обучения:* компьютер с лицензионным программным обеспечением; принтер, интерактивная доска, мультимедийный проектор и экран; комплект видеоматериалов по темам профессионального модуля.

### 3.2. Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые на занятиях:

Проблемная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками, групповые дискуссии, разбор конкретных ситуаций, метод «круглого стола», семинар, мультимедийная презентация, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, кейс-метод

### **3.3. При реализации образовательной программы преподаватель вправе применять** электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

#### 3.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в организациях пищевого профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: Пищевая промышленность, включая производство хлеба, хлебобулочных, макаронных, кондитерских изделий.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики (по профилю специальности) соответствует содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

### 3.5. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование практикомодели ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов компонентов расширения среднего звена путем образовательной программы, предусматривающих моделирование непосредственно условий, профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных, лабораториях, мастерских, учебно-производственном комплексе образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и

профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Результаты освоения образовательной программы могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

#### 3.6. Требования к кадровым условиям

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификаций не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, а также в других областях профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

### 3.7. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Апет Т. К. Технология приготовления мучных изделий: учебное пособие / Т. К. Апет. 2-е изд., испр. и доп. Минск: РИПО, 2021. 391 с. ISBN 978-985-7253-23-4.
- 2. Неверова О. А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. Москва: ИНФРА-М, 2022. 318 с. + Доп.
- 3. Чижикова, О. Г. Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий: учебник для среднего профессионального образования / О. Г. Чижикова, Л. О. Коршенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07614-1

### Основные электронные издания

- 1. Кондитерское производство (учебно-исследовательская работа). Лабораторный практикум: учебное пособие / Г. О. Магомедов, И. В. Плотникова, А. А. Журавлев, Т. А. Шевякова. Воронеж: ВГУИТ, 2020. 159 с. ISBN 978-5-00032-478-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171029 (дата обращения: 21.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Технология хлебобулочных изделий. Практикум / Е. И. Пономарева, С. И. Лукина, Н. Н. Алехина, Т. Н. Малютина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 232 с. ISBN 978-5-507-45580-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276446 (дата обращения: 21.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Экспертиза мучных кондитерских изделий. Качество и безопасность: учебник / Т. В. Рензяева, И. Ю. Резниченко, Т. В. Савенкова, В. М. Позняковский; под общ. ред. В. М.

- Позняковского. Москва: ИНФРА-М, 2021. 274 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-012134-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1149631 (дата обращения: 21.11.2022). Режим доступа: по полписке.
- 4. Скобельская, З. Г. Технология производства сахарных кондитерских изделий: учебное пособие для спо / З. Г. Скобельская, Г. Н. Горячева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 428 с. ISBN 978-5-8114-6856-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152652 (дата обращения: 21.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 5. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

#### Дополнительные источники

- 1. Куликовский А. В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве. Эмерджентные зоонозы: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Куликовский, З. Ю. Хапцев, Д. А. Макаров, А. А. Комаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12489-7. Текст: электронный
- 2. Курочкин, А. А. Оборудование хлебопекарного производства. Практикум: учебное пособие / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 231 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1045703. ISBN 978-5-16-015677-4. Текст: электронный.
- 3. Мудрецова-Висс, К. А. Основы микробиологии: учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина, Е.В. Масленникова. 5-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0904-1. Текст: электронный.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результаты освоенные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
профессиональные и общие		контроля и оценки
компетенции		•
ПК 5.1. Подготовка сырья к	- соблюдение промсанитарии при работе на	Текущий контроль
пуску в производство	технологическом оборудовании;	в форме:
	- Подготовка сырья к пуску в производство	- тестирования,
ПК 5.2. Производить замесы	- организация рабочего места при замесе теста	- защиты
теста для пшеничного,	для пшеничного, ржаного хлеба, булочных	практических
ржаного хлеба, булочных	изделий, сухарных и бараночных изделий;	занятий
изделий, сухарных и	- Производить замесы теста для пшеничного,	- индивидуальные
бараночных изделий;	ржаного хлеба, булочных изделий, сухарных и	задания
	бараночных изделий;	
	- соблюдение температурного режима	Промежуточный
ПК 5.3. Производить	- организация рабочего места в отделении;	контроль:
разделку, расстойку, выпечку	- определение готовности отдельных видов	-
изделий, укладку готовых	хлебобулочных изделий к выпечке;	дифференцированны
изделий;	- выявление избыточной и недостаточной	й зачет по
	расстойки для определенных видов	производственной
	хлебобулочных изделий;	практике (по
	- соблюдение ТБ при работе на оборудовании;	профилю
	- соблюдение режимов выпечки для	специальности)
	хлебобулочных и бараночных изделий;	
	- проведение контроля режима выпечки	
	хлебобулочных, бараночных и мучных	
	кондитерских изделий;	<b>T</b>
ПК 5.4. Готовить и	- соблюдение промсанитарии при производстве	Текущий контроль
оформлять основные мучные	мучных-кондитерских изделий;	в форме:
кондитерские изделия;	- организация рабочего места при проведении	- тестирования,
	выпечки мучных- кондитерских изделий;	- защиты

	- выполнение подбора технологического	практических
	оборудования для проведения мучных-	занятий
	кондитерских изделий;	- индивидуальные
	- определения готовности изделий при выпечке	задания
	- соблюдение ТБ при работе на оборудовании;	
	- выполнение заключительных работ;	Промежуточный
ПК 5.5. Готовить и оформлять	- соблюдение промсанитарии при производстве	контроль:
печенья, пряники, коврижки.	печенья, пряники, коврижки;	- 1.1
	- организация рабочего места;	дифференцированны
	- выполнение подбора технологического оборудования для производства печенья,	й зачет по производственной
	оборудования для производства печенья, пряники, коврижки; проведения контроля;	практике (по
	- соблюдение температурных параметров;	профилю
	- соблюдение ТБ при работе на оборудовании;	специальности)
ПК 5.6. Готовить и	- соблюдение промсанитарии в использовании в	,
использовать в оформлении	оформление простых и основные отделочных	
простые и основные	полуфабрикатов; организация рабочего места;	
отделочные полуфабрикаты;	уметь готовить и использовать в оформлении	
	простые и основные отделочные	Текущий контроль
	полуфабрикаты;	в форме:
	- соблюдение ТБ при работе на оборудовании;	- тестирования,
IIV 5.7 Forenegy y observings	- выполнение заключительных работ;	- защиты практических
ПК 5.7. Готовить и оформлять отечественные классические	- готовить и оформлять отечественные классические торты и пирожные;	занятий
торты и пирожные;	классические торты и пирожные,	- индивидуальные
ПК 5.8. Готовить и оформлять	- готовить и оформлять фруктовые и легкие	задания
фруктовые и легкие	обезжиренные торты и пирожные	
обезжиренные торты и		Промежуточный
пирожные		контроль:
ПК 5.9. Обеспечивать	- обеспечивать эксплуатацию оборудования для	-
эксплуатацию оборудования	производства хлебобулочных, сухарных,	дифференцированны
для производства	бараночных и мучных кондитерских изделий	й зачет по
хлебобулочных, сухарных,		производственной практике (по
бараночных и мучных кондитерских изделий		профилю
ПК 5.10. Осуществлять	- осуществлять контроль качества изделий.	специальности)
контроль качества изделий.	- осуществиять контроль качества изделий.	
ОК 01. Выбирать способы	- проявление устойчивого интереса к будущей	Экспертное
решения задач	профессии,	наблюдение и оценка
профессиональной	- участие в конкурсах и олимпиадах и конкурсах	в процессе
деятельности применительно	профессионального мастерства,	выполнения:
к различным контекстам	- активное и систематическое участие в	- практических
	профессионально значимых мероприятиях	заданий;
ОК 02 Использовать	- эффективный выбор методов поиска	- заданий по
современные средства поиска,	необходимой информации,	производственной
анализа и интерпретации	- использование различных источников,	практике (по профилю
информации и информационные технологии	включая электронные; - нахождение и использование информации для	профилю специальности);
для выполнения задач	эффективного выполнения профессиональных	onounaminoem,
профессиональной	задач, освоение программ, необходимых для	
деятельности	профессиональной деятельности.	
ОК 03. Планировать и	- организация собственной профессиональной	Экспертное
реализовывать собственное	деятельности	наблюдение и оценка
профессиональное и	- постановка целей и выбор методов ее	в процессе
личностное развитие,	достижения	выполнения:
предпринимательскую	- определение эффективности и качества	- практических
деятельность в	решения задач выполнения практических	заданий;
профессиональной сфере,	занятий в соответствии с технологическими	- заданий по

использовать знания по	требованиями	производственной
финансовой грамотности в		практике (по
различных жизненных		профилю
ситуациях	, ,	специальности)
ОК 04. Эффективно	- способность работать в команде и коллективе,	Экспертное
взаимодействовать и работать	- взаимодействие с обучающимися,	наблюдение и оценка
в коллективе и команде	преподавателями и мастерами в ходе обучения	в процессе
	- самоанализ эффективности и качества	выполнения:
	выполнения работ,	- практических заданий;
	- умение контролировать работу подчиненных, - проявление ответственности за работу	заданий, - заданий по
ОК 05. Осуществлять устную	подчиненных.	производственной практике (по
•	- осуществлять устную и письменную	профилю
и письменную коммуникацию	коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	профилю специальности)
на государственном языке Российской Федерации с	_ · · · · ·	специальности)
	социального и культурного контекста	
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста	Was an Mary Process of the Control o	Draggement
ОК 06. Проявлять	- проявлять гражданско-патриотическую	Экспертное наблюдение и оценка
гражданско-патриотическую	позицию, демонстрировать осознанное	
позицию, демонстрировать	поведение на основе традиционных	в процессе
осознанное поведение на	общечеловеческих ценностей, в том числе с	выполнения:
основе традиционных общечеловеческих ценностей,	учетом гармонизаций межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	- практических заданий;
		задании,
,	стандарты антикоррупционного поведения - определение алгоритма действий в	производственной
гармонизаций межнациональных и	нестандартных ситуациях и их анализ,	производственной практике (по
межнациональных и межрелигиозных отношений,	- самоанализ и коррекция результатов	профилю
применять стандарты	собственной работы; грамотное решение	профилю специальности);
антикоррупционного	ситуационных задач с применением	специальности),
поведения	профессиональных знаний и умений	
ОК 07. Содействовать	содействовать сохранению окружающей среды,	
сохранению окружающей	ресурсосбережению, применять знания об	
среды, ресурсосбережению,	изменении климата, принципы бережливого	
применять знания об	производства, эффективно действовать в	
изменении климата,	чрезвычайных ситуациях	
принципы бережливого	презын шиных өнгүшдих	
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать средства	- использовать средства физической культуры	Экспертное
физической культуры для	для сохранения и укрепления здоровья в	наблюдение и оценка
сохранения и укрепления	процессе профессиональной деятельности и	в процессе
здоровья в процессе	поддержания необходимого уровня физической	выполнения:
профессиональной	подготовленности	- практических
деятельности и поддержания	· ·	заданий;
необходимого уровня		- заданий по учебной
физической		и производственной
подготовленности		практике (по
ОК 09. Пользоваться	- пользоваться профессиональной	профилю
профессиональной	документацией на государственном и	специальности);
документацией на	иностранном языках	- заданий по
государственном и	- изучение новых технологий и оборудования в	самостоятельной
иностранном языках	профессиональной деятельности.	работе
иностранном языках	профессиональной деятельности.	paoore