РАССМОТРЕНА

МК «Сфера обслуживания

th Cary Хайло

Хайлова Т.И. (ФИО председателя МК)

Протокол № 6 от 23 № 06 2024 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ХЛЕБА, ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ И СУХАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 16472 ПЕКАРЬ код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

Канск, 2024г.

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 16472 Пекарь разработана на основании Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск № 51 (утвержден Минтруда РФ от 05.03.2004 N Постановлением 30. Раздел ЕТКС «Хлебопекарно-макаронное производство»), Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 798 от 02 августа зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29749) от 20 августа Приказа Минобрнауки России от 260807.01 Пекарь в редакции 09.04.2015 N 390, сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификационных рабочих по профессии «Пекарь», Института развития профессионального образования (Москва 2002 г.), с учетом «Перечня профессий рабочих, должностей служащих которым ПО осуществляется профессиональное обучение» (утвержден приказом № 513 РФ от 02.07.2013года), и «Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с OB3 с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости" (вместе с "Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 <u>ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРИГОТОВЛЕНИИЮ</u> ХЛЕБА,ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ,БАРАНОЧНЫХ И СУХАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля ПМ.01Выполнение работ по приготовлению хлеба, хлебобулочных, бараночных и сухарных изделий является частью адаптированной образовательной программы для лиц с нарушением интеллекта (умственной отсталостью), по профессии 16472 Пекарь.

Программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих по профессии Пекарь, адаптированная для лиц с OB3 (с различными формами умственной отсталости).

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными трудовыми функциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

<u>Пекарь</u> 2-ГО РАЗРЯДА

Характеристика работ.

Ведение процесса выпечки хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий под руководством пекаря более высокой квалификации. Смазка и укладка изделий на лотки, вагонетки, транспортер. Отбраковка изделий. Транспортировка вагонеток с готовой продукцией и порожних вагонеток для загрузки. Проверка состояния лотков. Смазка форм вручную.

Должен знать:

основы технологического процесса выпечки хлебобулочных и мучных-кондитерских изделий; продолжительность выпечки вырабатываемых изделий, признаки их готовности; способы укладки вырабатываемых изделий на лотки, вагонетки, транспортер.

Должен уметь:

производить работы по подготовке рабочего места и технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента,

весоизмерительных приборов хлебобулочного производства к работе; соблюдать стандарты чистоты на рабочем месте на хлебобулочном производстве; применять регламенты, стандарты и нормативно-техническую документацию, используемые при производстве хлебобулочной продукции.

Пекарь 3-ГО РАЗРЯДА

Характеристика работ.

Ведение технологического процесса выпечки до 3 т хлеба в смену, или до 2 т булочных изделий, или до 1 т сухарных и бараночных изделий; выпечки мучнисто-кондитерских изделий на немеханизированных печах или на однойдвух механизированных конвейерных печах, в одном-двух электрошкафах.

Укладка тестовых заготовок на лопаты, листы, кассеты, формы. Посадка тестовых заготовок на под (или люльки) печи. Сушка сухарей в сушильных камерах и печах. Выборка готовых изделий из печей и камер. Контроль температурного И парового режимов пекарной И сушильной Регулирование движения печного конвейера и работы механизмов по посадке, выборке и опрыскиванию хлеба. Определение готовности тестовых заготовок к выпечке. Укладка изделий в тару. При посадке тестовых заготовок в печь для выработки ржаных сортов хлеба обслуживание тестоделительной машины и контроль процесса расстойки теста. При производстве: формового хлеба выбивка из форм; штучных и мелкоштучных изделий - надрезка вручную или на машине, смазывание теста; бараночных изделий - обсушивание обваренных тестовых колец; пирожков - обжаривание или выпечка; сухарных изделий загрузка сушильных камер вагонетками, печи - листами, кассетами с полуфабрикатами. При небольшом объеме работ выполнение операций по подготовке муки к производству, замешиванию и формованию теста. При выпечке изделий в жаровых печах наблюдение, контроль работы топки, подготовка пекарной камеры к выпечке. На пекарнях, оборудованных электропечами, раскладывание тестовых заготовок на листы, взвешивание их, ручная надрезка; закатывание вагонеток, укладывание листов в расстойные и пекарные камеры, выкатывание вагонеток из камер; наблюдение за режимом расстойки и выпечки; отбраковка и укладывание готовой продукции в лотки

Должен знать:

технологические процессы производства хлебобулочных мучнистокондитерских 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; регулирования продолжительности выпечки хлебобулочных 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; требования, государственные стандарты на вырабатываемые хлебобулочные и мучнисто-кондитерские изделия.

Должен уметь:

производить работы по подготовке рабочего места и технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов хлебобулочного производства к работе; соблюдать стандарты чистоты на рабочем месте в хлебобулочном производстве; применять регламенты, стандарты и нормативно-техническую документацию, используемые при производстве хлебобулочной продукции

Вышеперечисленные требования к результатам освоения профессионального модуля направлены на формирование следующих **общих и профессиональных компетенций:**

Код	Наименование компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ПК 1.1	Подготавливать и дозировать сырье.
ПК 1.2.	Приготавливать тесто различными способами согласно производственным рецептурам
ПК 1.3.	Определять готовность опары, закваски, теста при замесе и брожении
ПК 1.4.	Обслуживать оборудование для приготовления теста
ПК 1.5	Производить формование тестовых заготовок вручную или с применением формующего оборудования
ПК 1.6	Производить укладку сформованных полуфабрикатов на листы, платки, в формы
ПК 1.7	Определять готовность полуфабрикатов к выпечке
ПК 1.8	Контролировать и регулировать режим выпечки хлеба, хлебобулочных и бараночных, сухарных изделий
ПК 1.9	Отделывать поверхность готовых хлебобулочных изделий
ПК 1.10	Производить упаковку и маркировку хлебобулочных изделий

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать специальными компетенциями, включающими в себя способность:

- СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности.
- СК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из знаний основ законодательства и социальных норм.
- СК 3. Использовать знания по финансовой грамотности для планирования профессиональной деятельности и успешной социализации в современном обществе.
- СК 4. Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- СК 5.Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, потребителями услуг.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего учебной нагрузки обучающегося - $\underline{1880}$ часов, в том числе: теоретическая подготовка — $\underline{350}$ часов, лабораторные и практические работы — $\underline{74}$ часа, учебная и производственная практики — $\underline{1530}$ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01 <u>Выполнение работ по</u> приготовлению хлеба, хлебобулочных, бараночных и сухарных изделий

2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды	Наименования разделов	Всего часов		ьем времени,		Практика
профессиона льных компетенций	профессионального модуля		отведенный на освоение - междисциплинарного курса (курсов)		Учебная, часов	Производственная, часов
			всего, часов	в т.ч. лабораторные и практические работы,		(если предусмотрена рассредоточенная практика)
				часов		
1	2		4	5		
	МДК 01.01	50	50	16		
	МДК 01.02	300	300	58		
	Учебная практика	1242			1242	
	Производственная практика	288				288
	Всего:	1880	350	74	1242	288

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) ПМ. 01 Выполнение работ по приготовлению хлеба, хлебобулочных, бараночных и сухарных изделий

Наименова ние разделов профессио нального модуля (ПМ), междисцип линарных курсов (МДК) и тем	C	одержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов	Уровень освоения 4	Формируемы е компетенции
МДК 01.01	Обору	удование хлебопекарного производства		-	
		І курс	50		
Тема 1	Соде	ржание учебного материала	1		OK 2. OK 3.
	1	Введение. Предмет оборудование хлебопекарных предприятий: понятие, содержание, значение, связь с другими предметами	1	1	ОК 4. ПК 1.4. ПК 1.8.
Тема 2	Соде	ржание учебного материала	11	1	OK 2. OK 3.
Структурн	2	Требование к качеству, требования к материалам, используемым для	1	1	ОК 4. ПК 1.4.
ые		изготовления машин. Основные части и детали машин.	1		ПК 1.8.
элементы аппаратов поточных	3	Классификация оборудования ХПП, механическое оборудование по функциональному назначению. Основные этапы и машинно-аппаратные схемы ХПП	1	1	
линий хлебопекар	4	Классификация хлебопекарных предприятий и оборудования Характеристика минипекарни	1	2	
ного	5	Оборудование для механического транспортирования сыпучих и штучных	1	2	

производст		грузов: ленточные транспотеры. Назначение, принцип действия, правила			
ва		эксплуатации, техника безопасности.			
Du	6			2	-
	Ü	грузов: ковшовые элеваторы «Нория». Назначение, принцип действия,	1	_	
		правила эксплуатации, техника безопасности.			
	7	Оборудование для бестарной перевозки муки. Автомуковоз. Оборудование	1	1	-
		для бестарного хранения муки. Силосы. Бункера.	1		
	8	. Просеиватель МПМ-800. Назначение, принцип действия, правила	1	1	
		эксплуатации, техника безопасности.	1		
	9- 12	Практическая работа№1 – 4 . Устройство, принцип действия, правила	4		
		эксплуатации МПМ-800.	4	2	
Тема 3	Сод	ержание учебного материала	2		OK 2. OK 3.
Оборудова	13	Солерастворители. Основные части, принцип действия. Правила		1	ОК 4. ПК 1.4.
ние для		эксплуатации и техника безопасности солерастворителя ХСР-3	1		ПК 1.8.
подготовки		Жирорастопитель Х-15Д. Назначение, принцип действия, правила	1		
сырья		эксплуатации, техника безопасности.			
	14	Дозаторы муки, воды и жидких компонентов. Назначение-использование.	1	2	
		Правила эксплуатации дозаторов муки, воды и жидких компонентов			
Тема 4	Соде	ржание учебного материала	5	2	OK 2. OK 3.
Оборудова	15	Тестомесильная машина ТММ-1М. Назначение и основные части. Правила	1	2	ОК 4. ПК 1.4.
ние для		эксплуатации ТММ-1М и техника безопасности.	1		ПК 1.8.
замеса	16	The state of the s		2	
теста	-	принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности., правила	4		
	19	эксплуатации ТММ-1М. Безопасные приемы при обслуживании	•		
		оборудования.			
Тема 5		ржание учебного материала	5		
Оборудова	20	Тестоделительная машина. Назначение. Принцип действия, правила	1	2	
ние для		эксплуатации, техника безопасности.		_	OK 2. OK 3.
порционно	21	Тестоокруглительная машина. Тестоформовочная машина. Назначение,		2	ОК 4. ПК 1.4.
Γ0		принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности.	1		ПК 1.8.
приготовле		Эксплуатация формующих машин. Назначение, принцип действия, правила	-		
ния теста		эксплуатации, техника безопасности.			
	22	Тестораскаточная машина. Назначение, принцип действия. Эксплуатация	1	1	

		тестораскаточных машин. техника безопасности.			
	23	Миксеры. Назначение, принцип действия, правила эксплуатации, техника	1	2	
		безопасности.	1		
	24	Механизмы для надрезания тестовых заготовок. Назначение, принцип	1	2	
		действия, правила эксплуатации, техника безопасности.	1	2	
Тема 6	Сод	ержание учебного материала	7	2	OK 2. OK 3.
Оборудова	25	Термовлажностный режим в расстойных шкафах. Назначение, принцип	1	2	ОК 4. ПК 1.4.
ние для		действия, правила эксплуатации, техника безопасности.	1	2	ПК 1.8.
расстойки	26	Контейнерные шкафы расстойки. Назначение, принцип действия, правила			
тестовых		эксплуатации, техника безопасности.			
заготовок	27	ШРЭ-2.1 для предварительной и окончательной расстойки. Назначение,			
		принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности.	1	2	
		Назначение, принцип действия, правила эксплуатации, техника	1	_	
		безопасности			
	28	Практическая работа № 9-12. Оборудование для расстойки тестовых			
	-	заготовок. Принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности.	4	2	
TD =	31			2	OK 2 OK 2
Тема 7		ержание учебного материала	2	2	OK 2. OK 3.
Разбрызги	32	Спреи, аэрограф. Назначение, принцип действия, правила эксплуатации,	1	2	ОК 4., ПК 1.4.,
вающее	22	техника безопасности.	1	2	ПК 1.8.
устройство		Проверочная работа	1	2	
Тема 8		ержание учебного материала	3	2	
Холодильн	34	Холодильные шкафы. Назначение, принцип действия, техника	1	2	
oe		безопасности. Общие правила эксплуатации холодильных шкафов.	1		
оборудован	25	Назначение, принцип действия, техника безопасности.		2	
ие	35	Шкафы шокового охлаждения и заморозки. Назначение, принцип действия,		2	OK 2. OK 3.
		техника безопасности. Общие правила эксплуатации шкафов шокового.	1		ОК 4. ПК 1.4.
		Назначение, принцип действия, техника безопасности.охлаждения и			ПК 1.8.
	26	заморозки		2	
	36	Холодильные прилавки-витрины. Назначение, принцип действия, техника		2	
		безопасности. Холодильные столы. Назначение, принцип действия,	1		
		техника безопасности. Льдогенераторы. Назначение, принцип действия,			
		техника безопасности			

Тема 9	Сод	ержание учебного материала	5		OK 2. OK 3.
Оборудова	37	Общие сведения оборудования и приборов для измерений			ОК 4. ПК 1.4.
ние и		Весоизмерительное оборудование. Общие правила эксплуатации	1		ПК 1.8.
приборы		весоизмерительного оборудования.			
для	38	Практическая работа № 13-16. Весовое оборудование. Общие сведения			
измерения	-	оборудования и приборов для измерений. Правила эксплуатации, техника	4	2	
	41	безопасности,			
Тема 10	Сод	ержание учебного материала	5		ОК 2. ОК 3.
Хлебопека	42	Жарочные и пекарные шкафы. Назначение, принцип действия, правила	1	2	ОК 4. ПК 1.4.
рные печи		эксплуатации, техника безопасности.	1	<u> </u>	ПК 1.8.
	43	Хлебопекарные печи. Назначение, принцип действия, правила	1		
		эксплуатации, техника безопасности.	1		
	44	Ротационные печи Назначение, принцип действия, правила эксплуатации,	1		
		техника безопасности.	1		
	45	Конвектоматы. Назначение, принцип действия, правила эксплуатации,			
		техника безопасности. Пароконвектоматы. Назначение, принцип действия,	1	2	
		правила эксплуатации, техника безопасности.			
	46	Индукционные плиты. Общие правила эксплуатации.	1	2	
		Назначение, принцип действия, техника безопасности.	1	<u> </u>	
Тема 11	Сод	ержание учебного материала	4	2	
Оборудова	47	Оборудование для транспортирования и сортирования продукции.	1	2	
ние	48	Оборудование для охлаждения и замораживания хлебной продукции.	1	2	ОК 2. ОК 3.
хлебохрани	49	Оборудование для упаковывания и фасования.	1	2	ОК 4. ПК 1.4.
лищ и	50	Коррекция знаний	1		ПК 1.8.
экспедици		Итого:	50		
Й					
МДК 02. <u>Те</u>	хноло	<u>гия хлебопекарного производства</u>			
		I курс	156		
	Соде	ржание учебного материала	-		ПК 1.1-
Тема 1	, , -	<u> </u>	4		ПК.10 ОК 2. ОК
Введение	1	Общая технологическая схема производства хлеба	1	1	3. OK 4.
	2	Общая технологическая схема производства хлебобулочных изделий	1	1	

	3	Хлебопекарная промышленность	1	1	
	4	Промышленность на современном этапе	1	1	
	Соде	ержание учебного материала	10		ПК 1.1-ПК.10
Тема 2	5	Условия приема сырья.	1	1	ОК 2. ОК 3.
Хранение и	6	Условия приема сырья.	1	1	OK 4.
подготовка	7	Порядок и правила подготовки сырья к производству.	1	2	
	8	Порядок и правила подготовки сырья к производству	1	2	
	9	Порядок и правила подготовки сырья к производству	1	2	
	10	Требования к качеству сырья.	1	1	
	11	Требования к качеству сырья.	1	1	
	12	Условия и сроки хранения. Процессы, происходящие в муке при хранении	1	1	
	13- 14	Практическая работа № 1. Подготовка сырья к производству	2	2	
Тема 3.		Содержание учебного материала	36		
Приготовл	15	Замес дрожжевого теста безопарным способом	1		ПК 1.1-ПК.10
ение теста	16	Замес дрожжевого теста безопарным способом	1		OK 2. OK 3. OK
	17	Назначение и способы замеса теста.	1		4.
	18	Процессы, происходящие при замесе теста.	1		
	19	Процессы, происходящие при замесе теста.	1		
	20	Производственная рецептура для замеса теста.	1		
	21	Производственная рецептура для замеса теста.	1		
	22	Производственная рецептура для замеса теста.	1		
	23	Замес дрожжевого теста опарным способом	1		
	24	Замес дрожжевого теста опарным способом	1		
	25	Замес дрожжевого теста опарным способом	1		
	26	Разрыхление теста и способы разрыхления теста.	1		
	27	Разрыхление теста и способы разрыхления теста.	1		
	28	Брожение и созревание теста.	1		
	29	Брожение и созревание теста.	1		
	30	1 1	1		
	31				
	32	Факторы, влияющие на процесс брожения.	1	2	

	33	1	6	2	
	38	способом. Органолептическая оценка готовности опары дрожжевого теста.			
	39 44	Практическая работа № 3. Приготовление дрожжевого теста безопарным способом.	6	2	
	45		6	1	-
	50	практическая работа ж 4. приготовление дрожжевого слосного теста.	U	1	
Тема 4.		Содержание учебного материала	24		ПК 1.1-
Способы	51	1 1	1	1	ПК.10 ОК 2. ОК
приготовле	52	Рецептуры на хлеб подовый.	1	2	3. OK 4.
ния теста	53	Технологическая схема приготовления хлеба подового.	1	2	
	54	Рецептуры на хлеб формовой	1	2	
	55	Технологическая схема приготовления хлеба формового.	1	2	
	56		1	2	
	57	Технологическая схема приготовления хлеба дарницкого.	1	2	
	58	Рецептуры на хлеб из муки 1 сорта	1	2	
	59	Технологическая схема приготовления хлеба 1 сорта	1	2	-
	60	Рецептура приготовления хлебобулочных изделий (батон нарезной из муки высшего сорта)	1	2	
	61	Рецептура приготовления хлебобулочных изделий (батон нарезной из муки высшего сорта)	1	2	
	62	Рецептура приготовления хлебобулочных изделий (сайки)	1	2	-
	63	Рецептура приготовления хлебобулочных изделий (сайки)	1	2	-
	64	Рецептура приготовления хлебобулочных изделий (сайки)	1	2	
	65	Рецептура приготовления хлебобулочных изделий (сайки)	1		
	66	Рецептура приготовления хлебобулочных изделий (плетенки)	1	2	
	67	Контрольная работа	1	2	
	68		1		
	69	Виды теста, дрожжевое безопарным способом	1	2	
	70	Виды теста, дрожжевое опарным способом	1	2	
	71	Рецептуры на хлеб и хлебобулочные изделия.	1	2	
	72	Рецептуры на хлеб и хлебобулочные изделия	1	2	
	73	Рецептуры на хлеб и хлебобулочные изделия	1	2	
	74	Определение готовности теста, способы консервирования полуфабрикатов	1		

	75	Требования к качеству полуфабрикатов	1		
	76	Требования к качеству полуфабрикатов	1	2	
		Содержание учебного материала	48		ПК 1.1-
Тема 5. Разделка и	77	Понятие и основные этапы разделки теста, деление теста на куски заданной массы	1	2	ПК.10 ОК 2. ОК 3. ОК 4.
расстойка теста	78	Понятие и основные этапы разделки теста, деление теста на куски заданной массы	1	2	
	79	Понятие и основные этапы разделки теста, деление теста на куски заданной массы	1	2	
	80	Понятие и основные этапы разделки теста, деление теста на куски заданной массы	1	2	
	81	Понятие и основные этапы разделки теста, округление кусков теста	1	2	
	82	Понятие и основные этапы разделки теста, округление кусков теста	1	2	
ļ	83	Понятие и основные этапы разделки теста, округление кусков теста	1	2	
ļ	84	Понятие и основные этапы разделки теста, округление кусков теста	1	2	
	85	Понятие и основные этапы разделки теста, округление кусков теста	1	2	
		Разделка теста для различного ассортимента, для формовых сортов хлеба из пшеничной муки	1	2	
	87	Разделка теста для различного ассортимента, для формовых сортов хлеба из пшеничной муки	1	2	
	88	Разделка теста для различного ассортимента, для формовых сортов хлеба из ржаной муки	1	2	
	89	Разделка теста для различного ассортимента, для формовых сортов хлеба из смеси ржаной и пшеничной муки	1	2	
	90		1	2	
	91	Основные операции разделки теста; их назначение.	1	2	
	92	Основные операции разделки теста; их назначение.	1	2	
	93	Основные операции разделки теста; их назначение.	1	2	
	94	Основные операции разделки теста; их назначение.	1	2	
	95	Основные операции разделки теста; их назначение.	1	2	

96	Основные операции разделки теста; их назначение.	1	2
97	Основные операции разделки теста; их назначение.	1	2
98	Основные операции разделки теста; их назначение.	1	2
99	Виды и правила разделки для формовых сортов пшеничного и ржаного хлеба	1	2
100	Виды и правила разделки для формовых сортов хлеба пшеничного и ржаного хлеба	1	2
101	Виды и правила разделки для подовых сортов пшеничного и ржаного хлеба	1	2
102		1	2
103	Виды и правила разделки теста в пекарнях малой мощности	1	2
104	Виды и правила разделки теста в пекарнях малой мощности	1	2
105	Виды и правила разделки теста в пекарнях малой мощности	1	2
106	Виды и правила разделки теста в пекарнях малой мощности	1	2
107	Виды и правила разделки теста на тестоделительных машинах	1	2
108	Виды и правила разделки теста на тестоделительных машинах	1	2
109	Разделка теста на тестоокруглительных машинах	1	2
110	Разделка теста на тестоокруглительных машинах	1	2
111	Разделка теста на тестоформующих машинах	1	2
112	Разделка теста на тестоформующих машинах	1	2
113	Разделка теста на тестоформующих машинах	1	2
114	Основные операции разделки теста для булочных изделий их назначение.	1	2
115	Основные операции разделки теста для булочных изделий их назначение	1	2
116	Основные операции разделки теста для сдобных изделий их назначение	1	2
117	Основные операции разделки теста для сдобных изделий их назначение	1	2
118	Основные операции разделки теста для любительских изделий их назначение	1	2
119	Основные операции разделки теста для любительских изделий их назначение	1	2
120		1	2
121		1	2
	назначение1	1	
122	Расстойка тестовых заготовок	1	2

	123	Продолжительность расстойки; ее регулирование. Технологические параметры	1	2	
	124	Окончательная расстойка	1	2	1
Тема 6.		Содержание учебного материала	30	2	ПК 1.1-
Выпечка	125	Процессы, происходящие в тестяной заготовке при выпечке	1	2	ПК.10 ОК 2. ОК
хлеба и	126	Процессы, происходящие в тестяной заготовке при выпечке	1	2	3. OK 4.
хлебобулоч	127	Процессы, происходящие в тестяной заготовке при выпечке	1	2	
ных	128	Процессы, происходящие в тестяной заготовке при выпечке	1	2	
изделий	129	Процессы, происходящие в тестяной заготовке при выпечке	1	2	
	130	Процессы, происходящие в тестяной заготовке при выпечке	1	2	
	131	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	132	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	133	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	134	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	135	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	136	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	137	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	138	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	139	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	140	Особенности выпечки видов изделий различного ассортимента	1	2	
	141	Режимы выпечки хлебных изделий	1	2	
	142	Режимы выпечки хлебных изделий	1	2	
	143	Режимы выпечки хлебных изделий	1	2	
	144	Режимы выпечки хлебных изделий.	1	2	
	145	Режимы выпечки хлебных изделий.	1	2	
	146	Режимы выпечки хлебных изделий.	1	2	
	147	Режимы выпечки хлебных изделий.	1	2	
	148	Режимы выпечки хлебных изделий.	1	2	
	149	Практическая работа № 5. Составление технологических схем разделки	6	2	
	154	теста для различных видов изделий.	U		
	155	Контрольная работа	2	2	
	156				
		Содержание учебного материала	76		ПК 1.1-ПК.10

Тема 7.	157	Технология приготовления хлеба дарницкого.	1	2	OK 2. OK 3.
Технология	158	Технология приготовления хлеба дарницкого.	1	2	OK 4.
приготовлен	159	Технология приготовления хлеба столичного.	1	2	
я дрожжевог	160	Технология приготовления хлеба столичного.	1	2	
теста и	161	Технология приготовления хлеба российского.	1	2	
изделий из	162	Технология приготовления хлеба российского.	1	2	
него	163	Технология приготовления хлеба белого из пшеничной муки высшего сорта.	1	2	
	164	Технология приготовления хлеба белого из пшеничной муки высшего сорта.	1	2	
	165	Технология приготовления хлеба белого из пшеничной муки первого сорта.	1	2	
	166	Технология приготовления хлеба белого из пшеничной муки первого сорта.	1	2	
	167	Технология приготовления хлеба белого из пшеничной муки второго сорта.	1	2	
	168	Технология приготовления хлеба белого из пшеничной муки второго сорта.	1	2	
	169	Технология приготовления сдобных изделий: булочка с маком.	1	2	
	170	Технология приготовления сдобных изделий: булочка с маком.	1	2	
	171	Технология приготовления сдобных изделий: булочка детская.	1	2	
	172	Технология приготовления сдобных изделий: булочка детская.	1	2	
	173	Технология приготовления сдобных изделий: булочка октябренок.	1	2	
	174	Технология приготовления сдобных изделий: булочка октябренок.	1	2	
	175	Технология приготовления сдобных изделий: булочка колобок.	1	2	
	176	Технология приготовления сдобных изделий: булочка колобок.	1	2	
	177	Технология приготовления сдобных изделий: рожок алтайский.	1	2	
	178	Технология приготовления сдобных изделий: рожок алтайский.	1	2	
	179	Технология приготовления сдобных изделий хлебобулочных мелкоштучных: булочка горчичная.	1	2	
	180	Технология приготовления сдобных изделий хлебобулочных мелкоштучных: булочка горчичная.	1	2	
	181	Технология приготовления сдобных изделий хлебобулочных мелкоштучных: булочка днепровская.	1	2	
	182	Технология приготовления сдобных изделий хлебобулочных мелкоштучных: булочка днепровская.	1	2	
	183	Технология приготовления сдобных изделий хлебобулочных мелкоштучных: булочка столичная.	1	2	
	184	Технология приготовления сдобных изделий хлебобулочных	1	2	

	мелкоштучных: булочка столичная.		
185	Технология приготовления сдобных изделий хлебобулочных	1	2
	мелкоштучных: булочка с тмином.	1	2
186	Технология приготовления сдобных изделий хлебобулочных	1	2
	мелкоштучных: булочка с тмином.	1	
187	Технология приготовления сдобных изделий: сайка.	1	2
188	Технология приготовления сдобных изделий: сайка	1	2
189	Технология приготовления сдобных изделий: булочка веснушка.	1	2
190	Технология приготовления сдобных изделий: булочка веснушка.	1	2
191	Технология приготовления сдобных изделий: булочка сдобная.	1	2
192	Технология приготовления сдобных изделий: булочка сдобная.	1	2
193	Технология приготовления сдобных изделий: булочка славянская.	1	2
194	Технология приготовления сдобных изделий: булочка славянская.	1	2
195	Технология приготовления сдобных изделий: лепешка сметанная.	1	2
196	Технология приготовления сдобных изделий: лепешка сметанная.	1	2
197	Технология приготовления сдобных изделий: сдоба обыкновенная.	1	2
198	Технология приготовления сдобных изделий: сдоба обыкновенная.	1	2
199	Технология приготовления сдобных изделий: сдоба обыкновенная.	1	2
200	Технология приготовления сдобных изделий: сдоба выборгская.	1	2
201	Технология приготовления сдобных изделий: сдоба выборгская.	1	2
202	Технология приготовления сдобных изделий: сдоба выборгская.	1	2
203	Технология приготовления сдобных изделий: ватрушка сдобная с творогом.	1	2
204	Технология приготовления сдобных изделий: ватрушка сдобная с творогом.	1	2
205	Технология приготовления сдобных изделий: булочка ароматная.	1	2
206	Технология приготовления сдобных изделий: булочка ароматная.	1	2
207	Технология приготовления сдобных изделий: плюшка московская.	1	2
208	Технология приготовления сдобных изделий: плюшка московская.	1	2
209	Технология приготовления сдобных изделий: крендель с маком.	1	2
210	Технология приготовления сдобных изделий: крендель с маком.	1	2
211	Технология приготовления сдобных изделий: булочка с цукатами.	1	2
212	Технология приготовления сдобных изделий: булочка с цукатами.	1	2
213	Технология приготовления сдобных изделий: сдобы обыкновенной.	1	2
214	Технология приготовления сдобных изделий: сдобы обыкновенной.	1	2

	215	Технология приготовления сдобных изделий: сдобы обыкновенной.	1	2]
	216	Технология приготовления сдобных изделий: сдобы обыкновенной.	1	2	
	217	Практическая работа № 6			
	232	1.Технология приготовления изделий из дрожжевого теста безоопарным			
		способом.			
		2. Технология приготовления изделий из дрожжевого теста опарным	1	2	
		способом.			
		3. Технология приготовления изделий из дрожжевого теста опарным			
		способом.			
Тема 8		Содержание учебного материала	14		ПК 1.1-ПК.10
Технология	233	Технология приготовления бараночных изделий: из муки 1 сорта.	1	1	OK 2. OK 3.
приготовле	234		1	1	OK 4.
ния	235	Технология приготовления бараночных изделий: баранки молочные из	1	1	
бараночных		пшеничной муки высшего сорта.	1		
изделий	236	Технология приготовления бараночных изделий: баранки молочные из	1	1	
		пшеничной муки высшего сорта.	1		
	237	Технология приготовления бараночных изделий: сдобные.	1	1	
	238	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
	239	Технология приготовления бараночных изделий: сушка ванильная.		1	
	240	Технология приготовления бараночных изделий: сушка горчичная.	1	1	
	241	Практическая работа №7	6	1	
	246	Технология приготовления бараночных изделий	0		
		Содержание учебного материала	15	2	ПК 1.1-ПК.10
Тема 9.	247 Расстойка тестовых заготовок, её технологическое значение.		1	2	OK 2. OK 3.
Расстойка	248	Расстойка тестовых заготовок, её технологическое значение.	1	2	OK 4.
изделий	249	Расстойка тестовых заготовок, её технологическое значение.		2	
	250	Предварительная расстойка. Ее технологическое значение.		2	
	251	Предварительная расстойка. Ее технологическое значение.		2	
	252	Окончательная расстойка. Ее технологическое значение.		2	
	253	Окончательная расстойка. Ее технологическое значение.		2	
	254	Окончательная расстойка. Ее технологическое значение.	1	2	
	255	Безопасные условия труда при окончательной расстойке.	1	2	
	256	Безопасные условия труда при окончательной расстойке.	1	2	

	257 258	Контрольная работа .	2	2	
259 Окончательная расстойка тестовых заготовок и её техно		Окончательная расстойка тестовых заготовок и её технологическое значение	1	2	
	260	Окончательная расстойка тестовых заготовок и её технологическое значение	1	2	
	261 Окончательная расстойка тестовых заготовок и её технологическое значение		1	2	
	262 263	Практическая работа №8. Составление технологических схем расстойки теста и тестовых заготовок для различных видов изделий	2	2	
Тема 10.		Содержание учебного материала	10		ПК 1.1-ПК.10
Выпечка изделий	выпечка 264 Режимы выпечки хлебобулочных изделий. Определение готовности		1		OK 2. OK 3. OK 4.
	265 Режимы выпечки хлебобулочных изделий. Определение готовности изделий, расчёт упёка хлебобулочных изделий.		1		
	266 Подбор режима выпечки и выпечка формового хлеба.		1		
	267 Подбор режима выпечки и выпечка подового хлеба.		1		
	268 Подбор режима выпечки и выпечка булочных изделий.		1		
	269 Подбор режима выпечки и выпечка батонообразных изделий.		1		
	270 Подбор режима выпечки и выпечка изделий из слоёного теста.		1		
	271 Подбор режима выпечки и выпечка изделий из заварного теста.		1		
	272 273	Практическая работа № 9 Выпечка изделий. Процессы, происходящие при выпечке изделий	2		
Тема 11.		Содержание учебного материала	5		ПК 1.1-ПК.10
Отделка	274		1	2	OK 2. OK 3.
изделий	1 1		1	2	OK 4.
	276	Виды отделки готовых изделий.	1	2	
	277 278	Практическая работа № 10. Приготовление начинок и отделочных полуфабрикатов.	2	2	
		Содержание учебного материала	11		ПК 1.1-ПК.10
2'		Дефекты, образовавшиеся при нарушении дозировки компонентов, образовавшиеся при недостаточно длительном замесе теста рецептуры.	1	2	OK 2. OK 3. OK 4.

Тема 12.	280	Дефекты, образовавшиеся при нарушении дозировки компонентов, образовавшиеся при недостаточно длительном замесе теста рецептуры.	1	2	
тема 12. Дефекты	281	Дефекты, образовавшиеся при чрезмерно длительном замесе теста рецептуры.	1	2	
хлебобулоч	282	Дефекты, образовавшиеся при чрезмерно длительном замесе теста.	1	2	
ных	283	Дефекты, возникшие при недостаточно длительном брожении теста,			
изделий и	203	возникшие при неправильной посадке в печь.	1	2	
пути их устранения	284	Дефекты, возникшие при недостаточно длительном брожении теста, возникшие при неправильной посадке в печь.	1	2	
	285	Дефекты, возникшие при недостаточно длительном брожении теста, возникшие при неправильной посадке в печь.	1	2	
	286	Дефекты хлеба, вызванные неправильной разделкой теста.	1	2	
	287 289	Практическая работа №11. Дефекты, возникшие при недостаточно длительном брожении теста; Дефекты, возникшие при недостаточно длительном брожении теста Дефекты хлеба, вызванные неправильной разделкой теста;	3	2	
Тема 13.		Содержание учебного материала	3		ПК 1.1-ПК.10
Упаковка	1 , 1		1	2	OK 2. OK 3.
	291 Упаковочные материалы и способы упаковки.		1	2	ОК 4.
	292 Условия и сроки хранения готовых упакованных изделий. Требования к маркировке на упаковке.		1	2	
Тема 14		Содержание учебного материала	3		ПК 1.1-ПК.10
Ведение	293	Отчет о работе смены.	1	2	OK 2. OK 3.
обязательн	294	Акт передачи остатков сырья и материалов на производстве.	1	2	ОК 4.
ой документа ции.	295	95 Акт передачи остатков сырья и материалов на производстве.		2	-
Тема 15 .		Содержание учебного материала	3		ПК 1.1-ПК.10
Стандарти	296			2	OK 2. OK 3.
зация	297			2	OK 4.
производст	298			2	
ва	299 Контрольная работа		2	2	

	300		
	Итого за 2 курс	300	
Учебная	Виды работ	1242	
практика	1. Подготовка сырья к производству		
	2. Технология приготовления заквасок, заварок	120	
	3. Технология приготовления теста дрожжевого опарным и безопарным способом	194	
	из муки пшеничной 1 сорта, высшего сорта, ржаной, ржано- пшеничной		
	4. Технология приготовления хлеба формового из различных видов муки	144	
	5. Технология приготовления хлеба подового из различных видов муки	102	
	6. Технология приготовления сдобного теста для мелкоштучных хлебобулочных	166	
	изделий		
	7. Технология приготовления дрожжевого слоёного теста	120	
	8. Технология приготовления теста для батонов	96	
	9. Технология приготовления сдобных плетёных изделий	72	
	10. Технология приготовления бараночных изделий	36	
	11. Технология приготовления сухарных изделий	36	
	12. Отделка хлеб и хлебобулочных изделий	48	
	13.Упаковка готовой продукции	36	
Производ	Виды работ	288	
ственная	1. Технология приготовления теста дрожжевого опарным и безопарным способом	108	
практика	из муки пшеничной 1 сорта, высшего сорта, ржаной, ржано- пшеничной.		
	2. Технология приготовления сдобного теста для мелкоштучных хлебобулочных	96	
	изделий		
	3. Технология приготовления сдобных плетёных изделий	42	
	4. Отделка хлеб и хлебобулочных изделий	42	
	Учебная нагрузка (всего)	1880	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Профессиональный модуль Выполнение работ по приготовлению хлеба, хлебобулочных, бараночных и сухарных изделий реализуется в кабинете№2-12 «Технологического оборудования хлебопекарного производства», в мастерской «Учебная пекарня».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Технологического оборудования хлебопекарного производства»:

- рабочее место преподавателя-1
- рабочие места по количеству обучающихся-15
- доска ученическая-1
- шкафы рабочие -2
- -учебно-наглядные пособия по <u>технологическому оборудованию</u> Технические средства обучения:
- техни теские средства обутель
- мультивидеопроектор.
- сканер.
- персональный ПК
- принтер
- комплект мебели для класса по технологическому оборудованию.
- интерактивная доска.

Оборудование мастерской «Учебная пекарня» и рабочих мест мастерской:

- дозатор сыпучих компонентов (периодического действия)
- дозатор жидких компонентов (периодического действия)
- тестомесильная машина (периодического действия)
- тестораскаточная машина
- тестоделительная машина
- конвекционная печь
- подовая печь
- планетарный миксер
- шкаф для расстойки тестовых заготовок хлеба и хлебобулочных изделий
- холодильный шкаф
- плита индукционная
- весы (циферблатные или электронные)
- ванна производственная (моечная)
- раковина для мытья рук
- миксер.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

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

Основные источники:

- 1. Кузнецова Л.С. Технология производства мучных кондитерских изделий: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия, 2017.
- 2. Бурчакова И.Ю,., Ермилова С.В. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента: учебник: М.: Академия, 2017.
- 3. Бурчакова И.Ю., Ермилова С.В. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента: учебник: М.: Академия, 2017
- 4. Бурчакова И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента, с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: Лабораторный практикум.- М.: Академия, 2018.

Дополнительные источники:

- 1. Зверева Л.Ф., Немцова Э.С., Волкова Н.Л. «Технология и технохимический контроль хлебопекарного производства».— М.: Легкая и пищевая промышленность, 2008.
- 2. Карушева Н.В., Лурье И.С. «Технохимический контроль кондитерского производства». –М.: ВО «Агропромиздат», 2007.
- 3. Елисеева С.И. «Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на хлебозаводах». –М.: Агропромиздат, 2006.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Виртуальный практикум: «Приготовление, оформление и подготовка к реализации мучных кондитерских изделий».- М.: Академия, 2020 [Электронный учебник] (Многопользовательская лицензия)
- 2. Виртуальный практикум: «Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных изделий из хлеба».- М.: Академия, 2020 [Электронный учебник] (Многопользовательская лицензия)
- 3. Мармузова Л.В. Технология хлебопекарного производства: Сырье и материалы М.: Академия, 2020 [Электронный учебник] (Многопользовательская лицензия)
- 4. Фролова Г.Г. Технология изготовления и оформление миниатюр, маленьких тортов и птифуров.- М.: Академия, 2020 [Электронный учебник] (Многопользовательская лицензия)
- 5. ЕрмаковаН.Б. Технология приготовления тортов, гато и десертов.- М.: Академия, 2020 [Электронный учебник] (Многопользовательская лицензия)
- 6. Харченко Н.Э. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий.- М.: Академия, 2020 [Электронный учебник]
- 7. Дубровская Н.И. Технология приготовления мучных кондитерских

изделий: Рабочая тетрадь: В 2 ч. .- М.: Академия, 2020 [Электронный учебник]

Интернет-ресурсы:

1. П.С. Ершов - Сборник рецептур на хлеб и хлебобулочные изделия https://alternativa-sar.ru/tehnologu/k/p-s-ershov-sbornik-retseptur-na-khleb-i-khlebobulochnye-izdeliya

http://bookre.org/reader?file=476350&pg=95

http://padaread.com/?book=171977

2. «Кондитерское и хлебопекарное производство» - периодическое издание. http://www.breadbranch.com/magazine/latestnumber.html

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к отечественным журналам по профессии.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (студенты пользуются электронно-библиотечными системами: «Академия-Медиа», Znanium.com).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

С обычным учебником обучающийся с интеллектуальными нарушениями работать не сможет. Поэтому преподаватель создает на основе учебников опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен для обучающегося. Учебный материал адаптирован к специфическим особенностям обучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего (высшего) профессионального образования, соответствующего профилю модуля Выполнение работ по приготовлению хлеба, хлебобулочных,бараночных и сухарных изделий профессии 16472 Пекарь.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой среднее специальное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля.

Инженерно- педагогический состав: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера производственного обучения: наличие 4—6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Курсы по коррекционной и олигофренопедагогике. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1.	Подготавливать и дозировать сырье	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении практических работ
ПК 1.2.	Приготавливать тесто различными способами согласно производственным рецептурам	Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ
ПК 1.3.	Определять готовность опары, закваски, теста при замесе и брожении	Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ
ПК 1.4.	Обслуживать оборудование для приготовления теста	Оценка решения ситуационных задач
ПК 1.5.	Производить формование тестовых заготовок вручную или с применением формующего оборудования	Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ
ПК 1.6.	Производить укладку сформованных полуфабрикатов на листы, платки, в формы	Текущий контроль в форме тестовых заданий
ПК 1.7.	Определять готовность полуфабрикатов к выпечке	Защиты лабораторных и практических работ
ПК 1.8.	Контролировать и регулировать режим выпечки хлеба, хлебобулочных и бараночных, сухарных изделий	Оценка решения ситуационных задач
ПК 1.9.	Отделывать поверхность готовых хлебобулочных изделий	Защиты лабораторных и практических работ
ПК 1.10.	Производить упаковку и маркировку хлебобулочных изделий	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении практических работ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих и специальных компетенций.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы	
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки	
компетенции)		результатов обучения	
OK 1.	Понимать сущность и	Интерпретация	
Понимать сущность и	социальную значимость	результатов наблюдений	
социальную значимость	будущей профессии,	за обучающимся в	
будущей профессии, проявлять	проявлять к ней устойчивый	процессе освоения	
к ней устойчивый интерес.	интерес.	программы учебной	
		дисциплины	
OK 2.	Показ организации рабочего	Экспертная оценка	
Организовывать собственную	места, применение методов	практической	
деятельность, исходя из цели и	И	деятельности.	
способов ее достижения,	способов решений, исходя		
определенных руководителем	из целей профессиональных		
	задач.		
OK 3.	Осуществление самоанализа	Экспертная оценка	
Анализировать рабочую	И	выполнения	
ситуацию, осуществлять	коррекции результатов	практических заданий.	
текущий и итоговый контроль,	собственной работы,		
оценку и коррекцию	демонстрация		
собственной деятельности,	ответственности		
нести ответственность за	за результаты своего труда.		
результаты своей работы.			
OK 4.	Понимание общей цели;	Интерпретация	
Работать в команде,	применение навыков	результатов наблюдений	
эффективно общаться с	командной работы;	за деятельностью	
коллегами, руководством,	использование	обучающегося в	
клиентами.	конструктивных способов	процессе освоения	
	общения с	образовательной	
	преподавателями,	программы.	
	обучающимися в процессе	Взаимооценка	
	обучения.	обучающихся.	