МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕКРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «АРМАВИРСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06 Выполнение работ по профессии 16472 «ПЕКАРЬ»

для специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

ОДОБРЕНА Цикловой комиссией

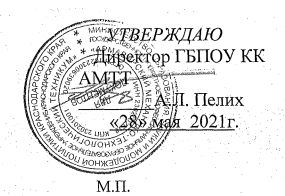
Председатель технологических дисциплин и МДК

*Порем С.*Д. Боровик

Протокол № 11 от «20» мая 2021 г.

Pac Marla

на заседании педагогического совета протокол № 9 от «28» мая 2021 г.



Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.06 Выполнение работ по профессии 16472** «**ПЕКАРЬ**» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования (далее-СПО) 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий / 19.00.00 промышленная экология и биотехнологии, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22.04.14 № 373, зарегистрированного Минюстом (регистрационный номер № 33402 от 01.08.2014)

Организация-разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механикотехнологический техникум» (далее ГБПОУ КК АМТТ)

Разработчики:

_Прусевич Н.С. преподаватель ГБПОУ КК АМТТ;

Рецензенты:

Кондинер О.В., генеральный директор АО «Новокубанский хлебокомбинат». Квалификация по диплому: <u>инженер-технолог по специальности «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</u>

Agh .

ВакуленкоВ.А., технолог мельничного комплекса цеха АО « Новокубанский хлебокомбинат», квалификация по диплому: <u>инженертехнолог по специальности «Технология хранения и переработки зерна»</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	22
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по профессии 16472 «Пекарь»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий / 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22.04.14 № 373, зарегистрированного Минюстом(регистрационный номер №33403 от 01.08.2014)

Выполнение работ по профессии 16472 «Пекарь» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 6.1. Определять готовность полуфабрикатов к выпечке и отделывать поверхность расстоявшихся тестовых заготовок
- ПК 6.2. Контролировать и регулировать режим выпечки хлеба, хлебобулочных и бараночных изделий.
- ПК 6.3. Отделывать поверхность готовых хлебобулочных и мучнисто кондитерских изделий.
- ПК 6.4. Контролировать и регулировать режим сушки сухарных изделий.
- ПК 6.5. Контролировать и регулировать режим выпечки мучнисто-кондитерских изделий.
- ПК6.6.Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства и для выпечки мучнисто-кондитерских изделий (обслуживать хлебопекарные печи, духовые шкафы и другое оборудование для выпекания и сушки)

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области организации и ведения технологических процессов производства хлеба, хлебобулочных, кондитерских изделий при наличии среднего (полного) общего или начального профессионального образования. Опыт работы не требуется.

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

Цель профессионального модуля — усвоение теоретических основ по выпечке хлеба, хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий, приобретение умений и навыков, необходимых пекарям 2-го разряда, а также формирование определенных общих и профессиональных компетенций.

Задачи:

 приобретение умений по ведению выпечки хлебобулочных и мучнисто кондитерских изделий;

- формирование навыков смазки и укладки тестовых полуфабрикатов в формы, на листы;
- формирование навыков укладки готовых изделий на лотки, вагонетки, транспортер;
- формирование умений отбраковки дефектных изделий;
- формирование умений отвозки вагонеток с готовой продукцией и подвозки порожних вагонеток для загрузки;
- приобретение навыков безопасной эксплуатации оборудования и производственного инвентаря, применяемого при производстве хлебобулочных изделий;

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

иметь практический опыт:

- ведения процесса выпечки хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий под руководством пекаря более высокой квалификации;
- смазки и укладки изделий на лотки, вагонетки, транспортер;
- отбраковки изделий;
- транспортировки вагонеток с готовой продукцией и порожних вагонеток для загрузки;
- проверки состояния лотков;
- смазки форм вручную.

уметь:

- вести процесс выпечки хлебобулочных и мучнисто -кондитерских изделий;
- осуществлять смазку форм и листов:
- -взвешивать и раскладывать тестовые заготовки на листы или в формы
- вручную надрезать тестовые заготовки:
- укладывать листы в расстойные и пекарные камеры,
- -закатывать вагонетки в расстойные шкафы,
- наблюдать за режимом расстойки и выпечки;
- -следить за режимом ошпарки бараночных изделий:
- -наблюдать за режимом сушки сухарных изделий:
- отбраковывать дефектные изделия;
- укладывать готовые изделия на лотки, вагонетки, транспортер;
- отвозить вагонетки с готовой продукцией и подвозить порожние вагонетки для загрузки;
- -безопасно эксплуатировать различные виды расстойных шкафов, хлебопекарных и кондитерских печей, духовых шкафов и производственный инвентарь
- рассчитывать массу тестовой заготовки для различных видов хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий;
- рассчитывать выход готовой продукции
- рассчитывать производительность печи

знать:

- -технологические процессы производства хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий;
- -способы раскладки тестовых заготовок на под печи, листы;
- -методы определения готовности тестовых заготовок к выпечке и качества готовой продукции;
- -основы технологического процесса выпечки хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий;
- -параметры температурного и парового режимов выпечки хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий:
- -продолжительность выпечки вырабатываемых изделий, признаки их готовности
- -способы регулирования продолжительности выпечки хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий, увлажнения пекарной камеры;
- -способы укладки готовых изделий на лотки, вагонетки, транспортер
- факторы, влияющие на выход хлеба, и методы их расчета и производительности печи;
- классификацию и назначение печей, их характеристику, устройство и принцип действия. Правила их эксплуатации и обслуживания;
- -оборудование хлебохранилищ и экспедиций, виды оборудования, устройство, принцип действия, правила эксплуатации и безопасности труда.
- требования, предъявляемые государственными стандартами и другими нормативными документами на вырабатываемые хлебобулочные и мучнистокондитерские изделия.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 429 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося —177 часов, включая: в форме практической подготовки - 300 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —118 часов; контрольные работы -6 часов; лабораторно-практических занятий - 48 часов самостоятельной работы обучающегося — 59часов; учебной практики - 108 часов. производственной практики - 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии 16472 «Пекарь», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 6.1	Определять готовность полуфабрикатов к выпечке и отделывать поверхность расстоявшихся тестовых заготовок
ПК6.2	Контролировать и регулировать режим выпечки хлеба, хлебобулочных и бараночных изделий.
ПК6.3	Отделывать поверхность готовых хлебобулочных и мучнисто кондитерских изделий
ПК 6.4	Контролировать и регулировать режим сушки сухарных изделий
ПК 6.5	Контролировать и регулировать режим выпечки мучнисто- кондитерских изделий.
ПК 6.6	Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства, для выпечки мучнисто-кондитерских изделий (обслуживать хлебопекарные печи, духовые шкафы и другое оборудование для выпекания и сушки)
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ06

3.1. Тематический план профессионального модуля

5.1. тематический план профессионального модуля										
			В том	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды профессио нальных компетенц ий Наименования разделов профессионального модуля		Всего часов	в форме	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производстве нная (по профилю	
	(макс. учебна я нагрузк а и практи ки)	аке. ебна я подготовк и и и	Всего, часов	в т.ч. лаборато рные работы и практиче ские занятия, часов	ая		в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	специальност и), часов (если предусмотрен а рассредоточе нная практика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 6.1-6.6	Раздел 1. Организация выпечки хлеба, хлебобулочных и мучнисто- кондитерских	177	48	118	48	-	59	-	. : -	-
	изделий Учебная практика	108	108						108	-
	Производственная практика	144	144							144
	Bcero:	429	300	118	4	-	59		108	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулюПМ06

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
профессионального	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		усвоения
модуля (ПМ),	불러 어디 아이는 어디 아니라 생활이 되고 말라 하는데 그 그 있을까? 그 그 없다		
междисциплинарных	[문화 : 1] [문화] 글 시작시 (1) 전문화를 보고 있다는 보고 보고 있는 이 바람이다. (F. 1) 발하		
курсов (МДК) и тем	[사고] 조리 (조리) : [사고] 조리 (조리) [사고] (<u>사고) (조리) (조리) (조리) [사고]</u>		
1		3	4
		429	
Раздел 1 ПМ 06	[소문] - 프라그램의 하루 일본 중에 프리티(1) 하는 경기 되는 경우는 문화를 받았다.		
Организация выпечки	[문항 등 집 원명] 하는 사람이 되었다고 있는 그 보고 있다고 하는 것이 없는 사람이 되었다.		
хлеба, хлебобулочных и			
мучнисто-кондитерских			
изделий	<u> [일본 : 발리 발발 기업 : 발발 기업 기업 기업 기업 개업 기업 개업 기업 기업</u>		
МДК. 06.01 Технология		17 7	
выпечки хлеба и	[[명명]] 고수에 이 본 하라고 있는 그런 휴가 아노스는 노류하는 그 뭐		1 1 1
хлебобулочных изделий			
	Содержание	30	
	1. Организация охраны труда и техники безопасности на предприятиях	2	
	хлебопекарного и кондитерского производств. Технологические процессы		
Тема 1.1 Организация	производства хлебобулочных изделий. Общие и специальные меры по		
	безопасности труда при эксплуатации механического, теплового,		
	оборудования на предприятиях, производственного инвентаря,		2
	инструмента. Оказание первой медицинской помощи при несчастных		
	случаях		
выпечки хлеба и	2 Контрольная работа №1 (входной контроль)	2	
хлебобулочных изделий			

	3	. Меры пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и	2	
		организации работы на предприятиях хлебопекарного производства	Ţ.	
		,правила электро- и пожаробезопасности. Правила пользования		
		огнетушителем, оказание первой медицинской помощи при травмах.		
		пекарном отделении.		
	-	Процессы, происходящие при выпечке хлеба.	3	
	1	Теплофизические основы выпечки хлеба и организация производства.	4	
	4	Установление массы тестовой заготовки.		
		установление массы тестовой заготовки.		
	5	Мероприятия по устранению адгезии теста в процессе его разделки.	2	
		Технологические процессы производства хлебобулочных и мучнисто-		
		кондитерских изделий; Понятие « Выход» хлеба и факторы, влияющие на		
	100	выход		
	6	. Упек, его зависимость от различных факторов, пути снижения упека.	2	
		Определение готовности хлеба при выпечке.		
		Режимы выпечки хлеба, булочных и сдобных изделий. Технологическая		
		характеристика современных хлебопекарных печей. Методы определения		
	7	готовности тестовых заготовок к выпечке и качества готовой продукции	2	
		Способы регулирования режимов выпечки в различных печах.		
		Использование энерго – и ресурсосберегающих технологий выпечки		
		хлеба.		
	8	Основы технологического процесса выпечки хлебобулочных и мучнисто-	2	
		кондитерских изделий Хлебопекарные формы для выпечки хлебных		
		изделий. Обработка форм полимерными материалами. Санитарное		
		содержание рабочих мест у печей. Способы раскладки тестовых заготовок		
	9	на под печи, листы	2	
		Классификация хлебопекарных печей. Основные элементы печного		
		агрегата: генераторы тепла, пекарная камера, под печи, теплопередающие		
		устройства, контрольно-измерительные приборы. Параметры		
Dalaha Bart		2 - The roll frank director controls to a street the relative at the control of t		ti taka Kabupatèn P

10	2	
	4	
обслуживания оборудования. Устройство, принцип действия печей		
territoria de la companya de la comp	2	en e
Устройство, принцип действия расстойно-печных агрегатов		
Продолжительность выпечки вырабатываемых изделий, признаки их		
готовности		
Хранение хлеба и хлебобулочных изделий		
Укладка готовых изделий в лотки, полки контейнеров (вагонеток).		
	2	
	2	
	3	
	4	
и принцип действия. Правила эксплуатации и обслуживания		
	2	
виды оборудования, устройство, принцип действия, правила эксплуатации		
и безопасности труда		
Практические занятия	26	
1 Решение ситуационных задач по расчету массы тестовой заготовки лля		
- I management attended and the continue of the continue of the continue of a continue of the		
	Устройство, принцип действия расстойно-печных агрегатов Продолжительность выпечки вырабатываемых изделий, признаки их готовности Хранение хлеба и хлебобулочных изделий Укладка готовых изделий в лотки, полки контейнеров (вагонеток). 12 Отбраковка изделий по органолептическим показателям и массе изделий. Требования стандартов к установленной массе различных изделий. Сроки и условия хранения готовой продукции. Способы укладки готовых изделий на лотки, вагонетки, транспортер 13 Понятие «усушка хлеба». Процессы, происходящие при хранении хлеба и влияние различных факторов на размер усушки. Пути снижения усушки. Сущность черствения хлеба. Способы сохранения свежести хлеба. Санитарные требования к помещениям и условиям хранения хлебных изделий. Факторы, влияющие на выход хлеба, и методы их расчета и производительности печи 14 Классификация оборудования для приёма и хранения хлебобулочных изделий, виды лотков и контейнеров. Циркуляционные столы, принцип их действия. Классификация печей, назначение и характеристика. Устройство и принцип действия. Правила эксплуатации и обслуживания 15 Комплексная механизация работ в хлебохранилищах и экспедиций, виды оборудования, устройство, принцип действия, правила эксплуатации	кондитерских изделий Устройство. принцип действия тупиковых печей. Безопасные приёмы обслуживания оборудования. Устройство, принцип действия печей 11 тоннельного типа. Устройство, принцип действия расстойно-печных агрегатов Продолжительность выпечки вырабатываемых изделий, признаки их готовности Хранение хлеба и хлебобулочных изделий Укладка готовых изделий в лотки, полки контейнеров (вагонеток). 12 Отбраковка изделий по органолетпическим показателям и массе изделий. Требования стандартов к установленной массе различных изделий. Сроки и условия хранения готовой продукции. Способы укладки готовых изделий на лотки, вагонетки, транспортер 13 Понятие «усушка хлеба». Процессы, происходящие при хранении хлеба и влияние различных факторов на размер усушки. Пути снижения усушки. Сущность черствения хлеба. Способы сохранения свежести хлеба. Санитарные требования к помещениям и условиям хранения хлебных изделий. Факторы, влияющие на выход хлеба, и методы их расчета и производительности печи 14 Классификация оборудования для приёма и хранения хлебобулочных изделий, виды лотков и контейнеров. Циркуляционные столы, принцип их действия. Классификация печей, назначение и характеристика. Устройство и принцип действия. Правила эксплуатации и обслуживания 15 Комплексная механизация работ в хлебохранилищах и экспедиция, виды оборудования, устройство, принцип действия, правила эксплуатации и безопасности труда Практические занятия 2 отбрактические занятия

:	2	Расчет фактического «выхода» хлеба с учетом всех потерь и затрат		
	3	Расчет выхода готовой продукции. Корректировка норм «выхода» в		
		зависимости от фактической влажности муки		
	4	Расчет тесторазделочного оборудования при производстве хлебобулочных		
		изделий		
	5	Расчет количества рабочих люлек в расстойном шкафу для окончательной		
		расстойки тестовых заготовок.		and the second second second
	6	Расчет производительности тупиковых печей для различных видов хлеба,		
		булочных и сдобных изделий		
	. 7.	Расчет производительности тоннельных печей для различных видов хлеба,		
	4	булочных и сдобных изделий		
	8	Подбор режимов выпечки для различных групп хлебобулочных изделий.		
	9	Решение производственно-ситуационных задач по определению		
		« упека», «усушки» хлеба		
	10	Анализ производственных ситуаций по снижению «усушки», по		
		применению способов сохранения свежести хлеба для борьбы с		
		черствением.		
	11	Расчет количества вагонеток и количества лотков для хранения различных		
		сортов хлеба.		
	12	Расчет количества контейнеров и лотков для хранения различных видов		
		булочных изделий		
	13	Анализ производственных ситуаций по выбору режимов и сроков		
		хранения хлеба, булочных изделий.		
	· Co	одержание	16	
	1	Бараночные изделия. Характеристика ассортимента бараночных изделий.	2	
Тема 1.2 Организация		Основные стадии производства.		
выпечки бараночных и				
сухарных изделий		Технологическая характеристика операции – ошпарка тестовых заготовок.		2
	2	Выпечка бараночных изделий.		
			7.	

выпечки бараночных и сухарных изделий	Технологическая характеристика операции – ошпарка тестовых заготовок. Выпечка бараночных изделий.	2	
	Особенности производства бараночных изделий на механизированных и комплексно-механизированных линиях.	2	
	Способы регулирования продолжительности 2выпечки хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий, увлажнения пекарной камеры	2	
	5 Сухарные изделия. Классификация сухарных изделий. Краткие сведения о производстве армейских сухарей, сухарей-гренок и панировочных сухарей.	2	
	6 Технологическая схема производства сухарей. Формование и расстойка сухарных плит, выпечка и выдержка. Резка плит, раскладка и сушка ломтей.	2	
	Технологическая характеристика оборудования для ошпарки и выпечки бараночных изделий. Технологическая характеристика оборудования для выпечки сухарных плит и сушки сухарей.	2	
	Требования безопасности к оборудованию для выпечки и ошпарки полуфабрикатов. Правила техники безопасности и производственной санитарии	2	
	Практические занятия	8	
	1 Составление технологических схем производства бараночных изделий	2	
	2 Составление технологических схем производства сухарных изделий.	2	
	3 Изучение инструкций по технике безопасности при работе на ошпарочно- печном агрегате с соответствующими печами	2	

	Расчет производительности печи в ошпарочно-печном агрегате. Рассчет	2	Control of the second
	массы тестовой заготовки для различных видов хлебобулочных и мучнисто-		
	кондитерских изделий		
Тема 1.3 Организация	Содержание	24	
выпечки мучных	Классификационные признаки распределения мучных кондитерских изделий	на 2	
кондитерских изделий	группы, подгруппы, виды и разновидности		2
	2 Ассортимент мучных кондитерских изделий и их пищевая ценность	2	
	Выпечка полуфабрикатов для различных видов тортов и пирожных.		
	Особенности выпечки бисквита. Требования, предъявляемые		
	государственными стандартами и другими нормативными документами к		
	вырабатываемым хлебобулочным и мучнисто-кондитерским изделиям		
	Выпечка песочного теста, миндально-ореховых полуфабрикатов и белков	30- 2	
	сбивного теста. Режимы выпечки слоеного полуфабриката		
	. Отличительные особенности выпечки заварного полуфабриката	2	
	.Особенности выпечки		
	Бафельного теста. Параметры выпечки. Особенности выпечки и отделки	2	
	для различных видов печенья. (сахарного, затяжного, песочного, сдобног		
		2	1
	Выпечка пряничного теста	4	
	(сырцового и заварного) ,подбор режимов выпечки .	9	
	Виды и причины брака полуфабрикатов мучных кондитерских изделий.	2	
	Характеристика, причины возникновения брака и меры по его устранения		
	0 Эксплуатация технологического оборудования для выпечки бисквитного	2	1 1
	теста. Виды духовых шкафов и печей, применяемые		
	1 для выпечки бисквитного теста. Оборудование, применяемое для выпеч	ки 2	
	песочного теста, миндально-ореховых полуфабрикатов		
	и белково-сбивного теста. Режимы выпечки слоеного полуфабриката.		
	2 Плиты, применяемые для выпечки вафельного теста, режимы	2	
	контактной выпечки. Безопасная эксплуатация оборудования, для выпечки		
	мучных кондитерских изделий.		

	Пра	актические занятия	14	
	1	Печенье, пряники. Составление технологических схем по индивидуальным заданиям.	2	
	2	Вафли, слоеные бисквитные торты. Составление технологических схем по индивидуальным заданиям	2	
	3	Анализ е производственных ситуаций по подбору режимов выпечки бисквитных изделий Анализ производственных ситуаций по причинам возникновения брака мучных кондитерских изделий. Меры по устранению брака мучных	2	
	5	кондитерских изделий Анализ должностных обязанностей пекаря мучных кондитерских изделий.	2	
	6	Анализ правил техники безопасности работы пекаря при выпечке мучных кондитерских изделий.	2	
	7	Расчет выхода печенья сахарного.	2	
		итого	118	
Самостоятельная работа і	59			
Тематика внеаудиторной				
1.Изучение учебной и специ пособий);	иалы	ной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		
2.Подготовка к практически	им ра	аботам с использованием учебно-методической литературы, оформление	Orași Personal Personal	
практических работ;				
	азат	елей средней продолжительности выпечки и количестве изделий на поду		
хлебопекарных печей;	natrov	еристик технологического оборудования по выпечке хлебобулочных		1.64
4.изучение технических хар изделий;	pakit	еристик технологического оборудования по выпечке хлебобулочных		
5. Составление теста «Безоп				
6.Составление теста по вып				
7.Подготовка доклада на тег				
8.Ознакомление с норматив кондитерских изделий»	вно-т	ехнической документацией на новые виды хлебобулочных и мучнисто-		

Тематика домашних заданий				
1. Изучение специальной литературы и Интернет-ре-	сурсов по выпечке хлебобулочны	их изделий,		
эксплуатации хлебопекарных печей;				
2.Составление презентаций: «Процессы, происходя	- "			
выпечке, способы передачи тепла»; «Основные пр	иемы, позволяющие пекарю полу	чать изделия		
стандартного качества» и т.д.				
3.Подготовка докладов: «Характеристика печей, уст	гановленных на ОАО «Новокубал	нский хлебокомбинат»,		100
«Хлебопекарные формы для выпечки хлебных изде	лий. «Обработка форм полимерн	ыми материалами.»,		
«Пути снижения упека.» и т. д.	化工资多层性缺陷 医心动脉			
4.Выполнение тестов: «Выпечка хлеба и хлебобуло	чных изделий», «Безопасная экс	плуатация оборудования		41 × 170
по выпечке хлебобулочных изделий»; «Режимы выг				Manager Commence
оборудования к работе» и т. д.				
5. Решение ситуационных задач, связанных с экспл	пуатацией технологического обог	рудования и т.д.		
Учебная практика			108	
Виды работ:				
 вести процесс выпечки хлебобулочных и муч 	нисто кондитерских изделий;			
- осуществлять смазку форм и листов:				
- взвешивать и раскладывать тестовые заготон	вки на листы или в формы			
– вручную надрезать тестовые заготовки:				
 укладывать листы в расстойные и пекарные в 	камеры,			
- закатывать вагонетки в расстойные шкафы,				
 наблюдать за режимом расстойки и выпечки 				
– следить за режимом ошпарки бараночных издел				
 наблюдать за режимом сушки сухарных изде- 	елии;			8.4
– отбраковывать дефектные изделия;				
укладывать готовые изделия на лотки, вагонеотвозить вагонетки с готовой продукцией и п		πα ρουργωνικ.		
 отвозить вагонетки с готовои продукцией и п безопасно эксплуатировать различные видь 				
 оезопасно эксплуатировать различные видь печей, духовых шкафов и производственный 	*	арпыл и- кондитерских		
	minominipo			
Производственная практика			144	
Виды работ:				
 Изучение инструкций по технике безопа 	сности и охране труда при ра	аботе на оборудовании		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

расстойного отделения; — Ознакомление с должностной инструкцией пекаря 2-го разряда; — Ознакомление с правилами обслуживания оборудования в печном отделении; — Осуществление контроля выпечки хлеба и хлебобулочных изделий, регулировка процесса выпечки; — Проверка исправности оборудования, начиная с инвентаря, санитарного состояния рабочего места; — Обеспечение бесперебойной работы печей и расстойно-печных агрегатов по установленному режиму; — Ознакомление с параметрами выпечки различных видов теста для хлебобулочных изделий;; — Ознакомление с параметрами и особенностями выпечки бараночных и сухарных изделий; — Ознакомление с параметрами и особенностями выпечки мучнисто-кондитерских изделий: — Ознакомление с инструкциями по безопасной эксплуатации оборудования для выпечки, обжарки и		
ошпарки: ВСЕГО ЧАСОВ	429	
Всего часов:	429	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 06 Выполнение работ по профессии 16472 «Пекарь»

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Технология изготовления хлебобулочных изделий»; «Технологического оборудования хлебопекарного производства» и учебной пекарни.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест для кабинета:

1. Технология изготовления хлебобулочных изделий

- стенды (плакаты) с изображением технологических схем оборудования, применяемого для выпечки хлебобулочных, бараночных, сухарных и мучных кондитерских изделий;
- -образцы полуфабрикатов;
- -мультимедийные презентации оборудования, применяемого для выпечки хлебобулочных, бараночных, сухарных и мучных кондитерских изделий;
- технические средства обучения: компьютер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, демонстрационный мультимедийный комплекс.

2. «Технологического оборудования хлебопекарного производства»

Макеты технологического оборудования, учебные фильмы о технологическом оборудовании хлебопекарного производств, методические пособия для проведения практических работ, комплект аппаратурно-технологических схем по хлебопекарному производству

Оборудование учебной пекарни и рабочих мест в учебной пекарне:

- весы торговые,
- шкаф расстойный
- печь хлебопекарная роторная (шкаф пекарный),
- формы для выпечки,
- шкаф вытяжной демонстрационный,
- плитка лабораторная,
- термометры,
- холодильник
- тестомесильная машина
- технические средства обучения: компьютер, демонстрационный мультимедийный комплекс.
- весы электронные,
- доски разделочные,
- емкости для брожения полуфабрикатов
- сита
- мерные стаканы,
- скалки деревянные для теста,

- ножи,
- нормативно-техническая документация,
- справочная литература.

Количество рабочих мест в кабинетах и учебной пекарне не менее числа обучающихся в группе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Методическое обеспечение профессионального модуля:

- технические средства контроля знаний;
- методические пособия;
- дидактические материалы.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- средства мультимедиа;
- интерактивная доска.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- **1.** Пекарь. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие, Ткачева Γ .В., КноРУс, 2021 Γ
- **2.** Ермилова С.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента, Москва, Академия, 2020 (<u>www.academia-moscow. ru</u>) ЭБС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 3. Технология и организация производства хлебобулочных изделий. Т.Б Цыганова, учебник для студентов учреждений СПО, 6-е изд., стер., Москва, Академия, 2014, 448c,
- 4.Проектирование хлебопекарных предприятий, Стабровская О.И. учебное пособие, СПб, Троицкий мост, 2011, 224с
- 5. Володина М.В. Организация хранения и контроль запасов сырья М.: ИЦ «Академия», 2015
- 6. Сборник рецептур на хлеб и хлебобулочные изделия. Состав. П.С. Ершов СПб.: «Профи-информ», 2010.
- 7. Основы расчёта оборудования хлебопекарных и макаронных предприятий: уч. пособие/ Под общей ред. Ю.А. Калошина. М.: Де Ли принт , 2014

Отечественные журналы

- 8. «Хлебопекарное производство», 2019, 2020 г.
- 9. Журнал «Холодильная техника», 2020

Интернет-ресурсы

10.www.hleb.net

11. Каталог стандартов http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts 12.База ГОСТ http://www.igost.ru/

Нормативная документация

ГОСТ Р 26574-2017- Мука пшеничная хлебопекарная

ГОСТ 54731-2011-Дрожжи хлебопекарные прессованные

ГОСТ 30813-2002- Питьевая вода

ГОСТ Р 51574-2000 -Соль поваренная пищевая

ГОСТ Р 52465-2013 - Масло растительное

ГОСТ 32261-2013-Масло сливочное .Технические условия

ГОСТ 32188-2013 - Маргарин.

ГОСТ 58233-2018 - Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов

ГОСТ 31807-2018- Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшебнично- ржаной СанПиН 2.3.6.1078-01 Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

СаиПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский.

В преподавании междисциплинарного курса используются лекционные и практические занятия, самостоятельная работа.

Организация образовательного процесса должна предусматривать применение активных практикоориентированных технологий, модульнокомпетентностного подхода. и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, метода проектов, моделирования и разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий и т.п.) в сочетании с внеаудиторной работой.

Консультационная помощь студентам осуществляется в индивидуальной и групповой формах.

Учебная практика должна осуществляться в учебной пекарне, оснащенной необходимым оборудованием и инвентарем

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики, которые проводятся рассредоточено.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Изучение профессионального модуля завершается экзаменом квалификационным.

Освоению ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Пекарь» предшествует изучение таких дисциплин и модулей как:

1) дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла: ЕН.01. Математика, ЕН.03. Химия, ЕН.02Экологические основы природопользования.

- 2) общепрофессиональные дисциплины профессионального цикла: OП.04 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
 - 3) профессионального модуля:

ПМ 01 Приемка, хранение и подготовка сырья к переработке.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: должны иметь высшее профессиональное образование, соответствующие профилю модуля, должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Мастера: наличие на 1-2 разряда выше, присваиваемого студенту, должны иметь высшее профессиональное образование, соответствующие профилю модуля, опыт деятельности на предприятиях по производству хлеба, хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий или прохождение стажировки в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

Результаты		
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
профессиональные	результата	оценки
компетенции)	r - 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-Соблюдение последовательности	решение ситуационных задач,
ПК6.1 Определять	этапов определения готовности	наблюдение за деятельностью
готовность	полуфабрикатов к выпечке.	студента во время учебной
полуфабрикатов к	-точность и правильность	практики и при выполнении
выпечке и отделывать	определения органолептических и	практических работ,
поверхность	физико-химических показателей	интерпретация результатов
расстоявшихся тестовых	готовности полуфабрикатов в	наблюдения и собеседования
заготовок	соответствии с технологической	пастодения и сосседования
Sarorobok		
	инструкции	
	- точность соблюдения режимов	наблюдение за деятельностью
	выпечки хлеба, хлебобулочных и	студента во время учебной и
	бараночных изделий	производственной практики,
ПК 6.2. Контролировать	- обоснованность и правильность	при выполнении практических
и регулировать режим	выбора режимов выпечки хлеба,	работ, интерпретация
выпечки хлеба,	хлебобулочных и бараночных	результатов наблюдения
хлебобулочных и	изделий	наблюдение за деятельностью
бараночных изделий	соблюдение правил техники	студента во время учебной и
оараночных изделии	безопасности при работе с	производственной практики,
	оборудованием для выпечки хлеба,	при выполнении практических
	хлебобулочных и бараночных	работ, интерпретация
	изделий	результатов наблюдения
T746.0.0	- правильность отделки	собеседование, наблюдение за
ПК6.3 Отделывать	поверхности готовых	деятельностью студента во
поверхность готовых	хлебобулочных изделий	время учебной практики,
хлебобулочных и	- соответствие отделки с	интерпретация результатов
мучнисто кондитерских	требованиями технологических	собеседования и наблюдения
изделий	инструкций	экспертная оценка гот.изделий
	A	
	-соблюдения режимов сушки в	наблюдение за деятельностью
	соответствии с требованиями	студента во время учебной и
	технологических инструкций	производственной практики,
	- точность и правильность	при выполнении практических
ПК 6.4. Контролировать	регулирования режимов сушки	работ, интерпретация
и регулировать режим	сухарных изделий	результатов наблюдения
сушки сухарных изделий	- соблюдение правил техники	
James Gyraspinski Roger	безопасности при работе с	
	оборудованием для сушки сухарных	
	изделий в соответствии с	
1	инструкцией по технике	
·	безопасности	
	-соблюдения режимов выпечки	
TIV 65 Voyano	мучных кондитерских в	наблюдение за деятельностью
ПК 6.5. Контролировать	соответствии с технологической	студента во время учебной и
и регулировать режим	инструкцией	производственной практики,
выпечки мучнисто-	-точность и правильность	при выполнении практических
кондитерских изделий.	регулирования режимов выпечки	работ, интерпретация
	мучных кондитерских изделий в	результатов наблюдения
L	ту шыл кондитерских изделии в	розультатов паолюдения

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
	соответствии с требованиями стандартов - соблюдение правил техники безопасности при работе с оборудованием для выпечки мучных кондитерских изделий в соответствии с инструкцией по технике безопасности	
ПК 6.6. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного	- правильность обслуживания оборудования для выпечки, ошпарки, расстойки, сушки в соответствии с правилами эксплуатации;	наблюдение за выполнением правил эксплуатации оборудования, интерпретация результатов наблюдения
производства, для вышечки мучнисто-кондитерских изделий (обслуживать хлебопекарные печи, духовые шкафы и другое оборудование для выпекания и сушки)	- точность регулирования режимов выпечки, ошпарки, сушки в соответствии с требованиями стандартов	

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 .Понимать сущность и	демонстрация интереса к будущей	
социальную значимость	профессии пекаря	интерпретация
своей будущей профессии,		результатов наблюдения
проявлять к ней		за деятельностью студента
устойчивый интерес.		в процессе освоения
ОК 2 Организовывать	выбор и применение методов и способов	рабочей профессией
собственную деятельность,	решения профессиональных задач в области	
выбирать типовые методы и	разработки технологических процессов	
способы выполнения	выпечки хлебобулочных и мучнисто-	
профессиональных задач,	кондитерских изделий;	
оценивать их эффективность	-оценка эффективности и качества	
и качество.	выполнения	
ОК 3 Принимать решения в	-решение стандартных и нестандартных	
стандартных и нестандартных	профессиональных задач в области разработки	
ситуациях и нести за них	технологических процессов по ведению	
ответственность	выпечки хлебобулочных и мучнисто-	
O X = C T X D V X X X X X X X X X X X X X X X X X	кондитерских изделий	

Результаты		Формы и методы
(освоенные общие	Основные показатели оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ОК 4. Осуществлять поиск и	-эффективный поиск необходимой информации;	
использование информации,	-использование различных источников, включая	
необходимой для эффективного	электронные	
выполнения профессиональных		
задач, профессионального и		
личностного развития.	, .	
ОК 6 Работать в коллективе и	- взаимодействие со студентами,	
команде, эффективно общаться	преподавателями и мастерами в ходе обучения	
с коллегами, руководством,		
потребителями.		
ОК8 Самостоятельно	- организация самостоятельных занятий при	
определять задачи	изучении профессионального модуля	
профессионального и	7 - 1	
личностного развития,		
заниматься самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации.		
ЛР1Осознающий себя	Экспертное наблюдение выполнения	
гражданином и защитником	практических работ	
великой страны	Aparita Pacor	
ЛР2 Проявляющий активную	Проявления активной гражданской позиции,	
гражданскую позицию,	порядочности, честности.	
демонстрирующий	порядочности, честности.	•
приверженность принципам		
честности, порядочности,		
открытости, экономически		
активный и участвующий в		
студенческом и		
территориальном		
самоуправлении, в том числе на		
условиях добровольчества,		
продуктивно		
взаимодействующий и		
участвующий в деятельности		
общественных организаций		
ЛР3Соблюдающий нормы	Соблюдения норм поведения в обществе	
правопорядка, следующий	соблюдение техники безопасности в работе,	
идеалам гражданского	соблюдение действующего	٠.
общества, обеспечения	законодательства	
безопасности, прав и свобод	Sakonogaronborba	
граждан России. Лояльный к		
установкам и проявлениям		
представителей субкультур,		
отличающий их от групп с		
деструктивным и девиантным		
поведением.		
Демонстрирующий неприятие и		
предупреждающий социально		
опасное поведение		
окружающих		
ЛР4 Проявляющий и	Проявление и демонстрацию уважения к	
демонстрирующий уважение к	людям труда.	
людям труда, осознающий		
ценность собственного труда.		
Стремящийся к формированию		
orponization is population		

гезультаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
профессионального конструктивного «цифрового следа»		
ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	Защита окружающей среды	
ЛР11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	Проявления уважения к эстетическим ценностям и эстетической культуре	

В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ 06.Выполнение работ по профессии 16472 «Пекарь» для специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий среднего профессионального образования (базовый уровень), разработанную преподавателем государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Армавирский механико-технологический техникум » Прусевич Н.С.

Программа позволяет студентам приобрести необходимые умения и практический опыт по профессии 16472 «Пекарь». Объём аудиторной учебной нагрузки профессионального модуля соответствует учебному плану и является достаточным для освоения данной рабочей профессии. В программе представлены дидактические единицы и виды работ по учебной практике, позволяющие приобрести умения и практический опыт в соответствии с требованиями квалификационной характеристики.

Содержание рабочей программы соответствует современному уровню развития науки, техники и производства в хлебопекарной промышленности. Программа оформлена в соответствии с требованиями нормативно-технических документов. Материально-техническое обеспечение способствует реализации рабочей программы профессионального модуля в полной мере. В программе указана современная литература, интернет-ресурсы. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют в достаточном объеме проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и общих компетенций и обеспечивающих их умений.

В целом программа даёт возможность подготовить вполне квалифицированных пекарей хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий, техников-технологов специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

Рецензент:

технолог мельничного комплекса цеха AO « Армавирский хлебопродукт», квалификация по диплому

: <u>инженер-технолог по специальности «Технология хранения и переработки</u>

зерна»

ВакуленкоВ.А.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ 06.Выполнение работ по профессии 16472 «Пекарь» для специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий среднего профессионального образования (базовый разработанную уровень), преподавателем государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Армавирский механико-технологический техникум » Прусевич Н.С.

Программа позволяет студентам приобрести необходимые умения и практический опыт по профессии 16472 «Пекарь». Объём аудиторной учебной нагрузки профессионального модуля соответствует учебному плану и является рабочей профессии. В достаточным освоения данной для представлены дидактические единицы и виды работ по учебной практике, позволяющие приобрести умения и практический опыт в соответствии с требованиями квалификационной характеристики.

Содержание рабочей программы соответствует современному уровню развития науки, техники и производства в хлебопекарной промышленности. Программа оформлена в соответствии с требованиями нормативно-технических документов. Материально-техническое обеспечение способствует реализации рабочей программы профессионального модуля в полной мере. В программе указана современная литература, интернет-ресурсы. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют в достаточном объеме проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и общих компетенций и обеспечивающих их умений.

возможность целом программа даёт подготовить квалифицированных пекарей хлебобулочных и мучнисто-кондитерских изделий, техников-технологов специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

Рецензент

Генеральный директор АО« Новокубанский хлебокомбинат» Квалификация по диплому:

инженер-технолог по специальности « Технология

кондитерских и макаронных изделий»

В. Кондинер