Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский « 27 » февраля 2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.03 Техническое оснащение организаций питания «общепрофессиональный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Квалификация: Специалист по поварскому и кондитерскому делу

> Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности средиего профессионального образования 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» декабря 2016 г. №1565; Примерной основной образовательной программы по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 44828), и примерной программы учебной дисциплины ОПЦ.03 Техническое оснащение организаций питания (Приложение № II.8 к ПООП СПО).

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией

«Сферы обслуживания» Председатель,

Увет И.В.Авдюшина

Протокоя № 6 от 20.02.2019

Методической комиссией МпК

Протокол № 5 от 21.02.2019

Разработчик:

Рецензент:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» /

доцент кафедры ССиТПП, к.с. – х.н., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)

И.В.Авдюшина

ОТДЕЛ КАДРОВ

подпись) И.А.Долматова/

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	30
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	33

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПИТАНИЯ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОПЦ.03Техническое оснащение организаций питания» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «ОПЦ.03Техническое оснащение организаций питания» относится к общепрофессиональному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин:

- ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи;
- ЕН.03 Математика.

Дисциплина «ОПЦ.03Техническое оснащение организаций питания» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

- ОПЦ.08 Охрана труда;
- ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности;
- ПМ.01 Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента
- ПМ.02 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
- ПМ.03 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
- ПМ.04 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
- ПМ.05 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
 - ПМ.06 Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала
 - ПМ .07 Выполнение работ по профессии рабочего Повар

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1 Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления полуфабрикатов в соответствии с инструкциями и регламентами.
- ПК 1.2 Осуществлять обработку, подготовку экзотических и редких видов сырья: овощей, грибов, рыбы, нерыбного водного сырья, дичи.
- ПК 1.3 Проводить приготовление и подготовку к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента.

- ПК 1.4 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
- ПК 2.1 Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами.
- ПК 2.2 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации супов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 2.3 Осуществлять приготовление, непродолжительное хранение горячих соусов сложного ассортимента.
- ПК 2.4 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд и гарниров из овощей, круп, бобовых, макаронных изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 2.5 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд из яиц, творога, сыра, муки сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 2.6 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд из рыбы, нерыбного водного сырья сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 2.7 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд из мяса, домашней птицы, дичи и кролика сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 2.8 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур горячих блюд, кулинарных изделий, закусок, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 3.1 Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления холодных блюд, кулинарных изделий, закусок в соответствии с инструкциями и регламентами.
- ПК 3.2 Осуществлять приготовление, непродолжительное хранение холодных соусов, заправок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 3.3 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации салатов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 3.4 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации канапе, холодных закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 3.5 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных блюд из рыбы, нерыбного водного сырья сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 3.6 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных блюд из мяса, домашней птицы, дичи сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 3.7 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур холодных блюд, кулинарных изделий, закусок, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 4.1 Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков в соответствии с инструкциями и регламентами.

- ПК 4.2 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных десертов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 4.3 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих десертов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 4.4 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 4.5 Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 4.6 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур холодных и горячих десертов, напитков, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 5.1 Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами.
- ПК 5.2 Осуществлять приготовление, хранение отделочных полуфабрикатов для хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.
- ПК 5.3 Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации хлебобулочных изделий и праздничного хлеба сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 5.4 Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 5.5 Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации пирожных и тортов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.
- ПК 5.6 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей.
- ПК 6.2 Осуществлять текущее планирование, координацию деятельности подчиненного персонала с учетом взаимодействия с другими подразделениями.
 - ПК 6.3 Организовывать ресурсное обеспечение деятельности подчиненного персонала.
- ПК 6.4 Осуществлять организацию и контроль текущей деятельности подчиненного персонала.
- ПК 6.5 Осуществлять инструктирование, обучение поваров, кондитеров, пекарей и других категорий работников кухни на рабочем месте.
 - ПК 7.1 Выполнение инструкции и задания повара по организации рабочего места
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
 - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
 - ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 1.1-1.4	У1определять вид, обеспечивать	Эпших	
ПК 2.1-2.8	рациональный подбор в соответствии с		
ПК 3.1-3.7	потребностью производства	21 1	
ПК 4.1-4.6	технологического оборудования,	31 классификацию, основные	
ПК 5.1-5.6	инвентаря, инструментов;	технические характеристики,	
ПК 6.2-6.5	У01.8 владеть актуальными методами	назначение, принципы действия,	
ПК 0.2-0.3	работы в профессиональной и	особенности устройства, правила	
OK 01	смежных сферах;	безопасной эксплуатации	
OK 01 OK 02	У01.11 оценивать результат и	различных групп	
OK 02 OK 03	последствия своих действий	технологического оборудования;	
OK 03 OK 04	(самостоятельно или с помощью	3 10.3 лексический минимум,	
OK 05	наставника);	относящийся к описанию	
OK 06	inacrabilitia),	предметов, средств и процессов	
OK 07		профессиональной деятельности	
ОК 09		301.2 трудности и риски,	
ОК 10		связанные с сопутствующими	
OK 11		видами деятельности, а также их	
		причины и способы их	
		предотвращения;	
	У2организовывать рабочее место для	32принципы организации	
	обработки сырья, приготовления	обработки сырья, приготовления	
	полуфабрикатов, готовой продукции,	полуфабрикатов, готовой	
	ее отпуска в соответствии с правилами	кулинарной и кондитерской	
	техники безопасности, санитарии и	продукции, подготовки ее к	
	пожарной безопасности;	реализации;	
		33прогрессивные способы	
		организации процессов	
		приготовления пищи с	
		использованием современных	
		видов технологического	
		оборудования;	
		3 06.3 значимость	
		профессиональной деятельности	
		по специальности	

	34 правила выбора
	технологического оборудования,
V2	
У3 подготавливать к рабо	
использовать технологическ	-
оборудование по его назначению	
учётом правил техники безопасност	и, кулинарной и кондитерской
санитарии и пожарной безопасност	и, продукции;
правильно ориентироваться	в 302.1 номенклатура
экстренной ситуации	информационных источников
У 01.5составить план действия;	применяемых в профессиональной
У01.6 определить необходим	ле деятельности;
ресурсы	3 07.4 пути обеспечения
У 03.1 определять актуальнос	
нормативно-правовой документации	D 02 1
	нормативно-правовой
профессиональной деятельности	документации
	документации
У4 оценивать эффективнос	ть З5методики расчета
использования оборудования;	производительности
У5 рассчитывать производственн	
мощности и эффективность рабо	ты 302.1номенклатура
технологического оборудования	информационных источников,
У 02.2 определять необходим	ые применяемых в профессиональной
источники информации	деятельности
	3 09.1 современные средства и
	устройства информатизации
У6 выявлять риски в облас	<u> </u>
безопасности работ на производстве	•
	их соответствии с видами
минимизации и устранению;	изготавливаемой кулинарной,
минимизации и устранению,	хлебобулочной и кондитерской
	1
	продукции; 3 04.10 основы проектной
	r
NZ	деятельности
1	по 37.правила электробезопасности,
безопасной эксплуатац	ии пожарной безопасности;
технологического оборудовани	
<u> </u>	по 38.правила охраны труда в
обеспечению безопасных	и организациях питания
благоприятных условий труда	на 3 05.7 правила оформления
производстве, предупреждени	но документов
травматизма;	3 05.8 построения устных
У9.контролировать соблюден	1 3
графиков технического обслуживан	
оборудования и исправность прибор	
безопасности и измерительн	
приборов.	
У10. оперативно взаимодействовать	C
работником, ответственным	
*	38
безопасные и благоприятные услов работы на производстве;	KI

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы	112		
в том числе:			
лекции, уроки	48		
практические занятия	42		
лабораторные занятия	не предусмотрено		
курсовая работа (проект)	не предусмотрено		
консультации	не предусмотрено		
Самостоятельная работа	16		
Промежуточная аттестация –комплексный экзамен	6		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Техническое оснащение организаций питания

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций/ осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Классификация торгово-технологического оборудования предприятий общественного питания. Основные части и детали машин. Основные требования, предъявляемые к машинам и механизмам. Материалы, применяемые при изготовлении машин и механизмов.	1	ОК 1-7, 9-11 ПК 2.2- 2.8, ПК 3.2-3.6, ПК 4.2- 4.5, ПК 6.3
Раздел 1	Механическое оборудование		
Тема 1.1. Классификация механического оборудования	Содержание учебного материала Классификация механического оборудования. Основные части и детали машин. Автоматика безопасности. Понятие о передачах. Понятие об электроприводах	1 2	ОК1-7,9-11 ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5
			ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ПК7.1
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и содержание домашних заданий) Составить схему классификации механического оборудования (иерархическим методом).	2	ОК1-7,9-11 ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ПК7.1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Универсальные приводы. Универсальные кухонные машины	Универсальные приводы. Назначение, принципы устройства, комплекты сменных механизмов и правила их крепления. Правила безопасной эксплуатации Универсальные кухонные машины отечественного и зарубежного производства. Характеристика, устройство, комплекты сменных механизмов и их назначение. Правила безопасной эксплуатации	2	ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4

			ПК7.1
	Тематика практических занятий		ОК 1-7, 9-11, ПК 2.2-
	Изучение правил безопасной эксплуатации универсальных приводов, универсальных кухонных машин	2	2.8, ПК 3.2-3.6, ПК 4.2- 4.5, ПК 6.3,ПК7.1
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и	2	
	содержание домашних заданий)		
	Заполнить таблицу: технические характеристики универсальных приводов		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9-11, ПК
Оборудование для	Оборудование для обработки овощей, плодов, зелени, ягод отечественного и	2	2.2- 2.8, ПК 3.2-3.6, ПК
обработки овощей,	зарубежного производства: картофелеочистительные машины, овощерезательные		4.2-4.5, ПК 6.3
плодов	машины, соковыжималки, аппараты для обсушивания зелени (центрифуги).		ПК 6.1
	Классификация и характеристика. Назначение и устройство. Правила безопасной		ПК7.1
	эксплуатации		
	Тематика практических занятий		
	Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для обработки овощей,	2	
	плодов		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и	2	
	содержание домашних заданий)		
	Заполнить таблицу: технические характеристики машин для измельчения вареных		
	продуктов		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9-11 ПК
Оборудование для	Оборудование для обработки мяса и рыбы отечественного и зарубежного	4	2.2- 2.8, ПК 3.2-3.6, ПК
обработки мяса, рыбы	производства: мясорубки, фаршемешалки, машины для рыхления,		4.2-4.5, ПК 6.3
	котлетоформовочные машины, рыбоочиститель. Классификация и характеристика.		ПК 7.1
	Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации		
	Тематика практических занятий		ОК 1-7, 9-11, ПК 2.2-
	Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для обработки мяса, рыбы	4	2.8, ПК 3.2-3.6, ПК 4.2-
			4.5, ПК 6.3,ПК7.1
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и	2	
	содержание домашних заданий)		
	Заполнить таблицу: технические характеристики машин и механизмов для очистки		
	рыбы		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		OK 1-7, 9-11

Оборудование для	Оборудование для нарезки хлеба и гастрономических товаров отечественного и 2 , ПК 1.1, 2.1,			
нарезки хлеба,	зарубежного производства (хлеборезки, слайсеры). Назначение и устройство. Правила		5.1, 6.3,7.1	
гастрономических	безопасной эксплуатации			
товаров	Тематика практических занятий		ОК 1-7, 9-11,	
	Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для нарезки хлеба,	4	ПК 2.2- 2.8, ПК 3.2-3.6,	
	гастрономических товаров		ПК 4.2-4.5,	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 6.3	
	Заполнить таблицу: технические характеристики машин и механизмов для нарезки		ПК 7.1	
	хлеба, гастрономических товаров			
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9-11	
Оборудование для	Оборудование для процессов вакуумирования и упаковки. Правила безопасной	2	, ПК 2.2- 2.8, ПК 3.2-	
процессов	эксплуатации		3.6,	
вакуумирования и			ПК 4.2-4.5, ПК 6.3,ПК	
упаковки			7.1	
	Тематика практических занятий		ОК 1-7, 9-11, ПК 2.2-	
	Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для вакуумирования и	2	2.8, ПК 3.2-3.6, ПК 4.2-	
	упаковки		4.5, ПК 6.3 ПК 7.1	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9-11	
Оборудование для	Оборудование для тонкого измельчения продуктов в замороженном виде. Назначение	2	ПК 2.2- 2.8, ПК 3.2-	
тонкого измельчения	и устройство, правила безопасной эксплуатации		3.6, ПК 4.2-4.5, ПК	
продуктов в		6.3,ПК 7.1		
замороженном виде	Тематика практических занятий		ОК 1-7, 9-11, ПК 2.2-	
	Оборудование для тонкого измельчения продуктов в замороженном виде. Назначение	2	2.8, ПК 3.2-3.6, ПК 4.2-	
и устройство, правила безопасной эксплуатации			4.5, ПК 6.3ПК 7.1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Составление доклада. Тема: «Пакоджет, принцип работы»			
Тема 1.8.	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9-11	
Оборудование для	Оборудование для подготовки кондитерского сырья отечественного и зарубежного	2	2 , ПК 2.2- 2.8, ПК 3.2-	
подготовки	производства: просеивательные, тестомесильные машины, машины для взбивания.		3.6, ПК 4.2-4.5, ПК	
кондитерского сырья	Назначение и устройство, правила безопасной эксплуатации	6.3ПК 7.1		
	Тематика практических занятий		ОК 1-7, 9-11,	
	Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для подготовки	2	ПК 2.2- 2.8, ПК 3.2-	
	кондитерского сырья		3.6, ПК 4.2-4.5, ПК	

	Самостоятельная работа обучающихся	2	6.3,ПК 7.1
	Заполнить таблицы: технические характеристики машин для просеивания муки,		
	взбивальных машин		
Раздел 2.	Тепловое оборудование		ОК1-7,9-11
Тема 2.1.	Содержание учебного материала ПК 2.1-		ПК 2.1-2.8
Классификация	Классификация теплового оборудования по технологическому назначению,	2	ПК 3.1-3.5
теплового	источнику тепла и способам его передачи. Понятие о теплообмене. Характеристика		ПК 4.1-4.5
оборудования	основных способов нагрева. Автоматика безопасности. Правила безопасной		ПК 5.1-5.5
	эксплуатации		ПК 6.4,ПК 7.1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Варочное	Варочное оборудование отечественного и зарубежного производства.	2	ПК 2.1-2.8
оборудование	Классификация. Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации.		ПК 3.1-3.5
	Пароварочные шкафы и мелкие варочные аппараты. Назначение и устройство.		ПК 4.1-4.5
	Правила безопасной эксплуатации		ПК 5.1-5.5
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 6.4
	Изучение правил безопасной эксплуатации варочного оборудования	2	ПК 7.1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Жарочное	Жарочное оборудование. Характеристика основных способов жарки и выпечки.	2	ПК 2.1-2.8
оборудование	Классификация и устройство. Правила безопасной эксплуатации		ПК 3.1-3.5
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1-4.5
	Изучение правил безопасной эксплуатации жарочного оборудования	2	ПК 5.1-5.5
			ПК 6.4, ПК 7.1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Многофункциональное	Многофункциональное оборудование. Назначение и устройство. Правила безопасной	2	ПК 2.1-2.8
оборудование	эксплуатации		ПК 3.1-3.5
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 4.1-4.5
	Изучение правил безопасной эксплуатации пароконвектомата, термомиксов	2	ПК 5.1-5.5
			ПК 6.4,ПК 7.1
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Универсальное и	Универсальное и водогрейное оборудование. Назначение и устройство. Правила	2	ПК 2.1-2.8
водогрейное	безопасной эксплуатации. Оборудование для раздачи пищи. Классификация.		ПК 3.1-3.5
оборудование	Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации		ПК 4.1-4.5
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 5.1-5.5

	Изучение правил безопасной эксплуатации универсальное и водогрейного	2	ПК 6.4
	оборудования		ПК 7.1
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Оборудование для	Оборудование для приготовления кофе отечественного и импортного производства.	2 ПК 4.1-4.5	
бариста	Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации. Классификация.		ПК 6.4
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 7.1
	Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования бариста	2	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Оборудование для	Оборудование для раздачи пищи отечественного и импортного производства:	2	ПК 2.1-2.8
раздачи пищи	мармиты, прилавки. Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации		ПК 4.1-4.5
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 6.4
	Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для раздачи пищи	2	ПК 7.1
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
СВЧ-аппараты	Принципы работы, назначение, устройство СВЧ-аппаратов. Правила безопасной	2	ПК 2.1-2.8
	эксплуатации.		ПК 4.1-4.5
	Контрольная работа		ПК 5.2
Тематика практических занятий и лабораторных работ			ПК 6.4
	Изучение правил безопасной эксплуатации СВЧ-аппаратов	2	ПК 7.1
Раздел 3	Холодильное оборудование		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Классификация	Классификация и характеристика торгово-холодильного оборудования	2	ПК 1.1-1.5
холодильного	Способы охлаждения (естественное и искусственное, безмашинное и машинное).		ПК 2.1-2.8
оборудования	Холодильные машины.		ПК 3.1-3.5
	Требования системы ХАССП к содержанию холодильного оборудования		ПК 4.1-4.5
			ПК 5.1-5.5
			ПК 6.4
			ПК 7.1
Тема 3.2	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Холодильные шкафы,	Холодильные шкафы, холодильные камеры, холодильные прилавки и витрины.	2	ПК 1.1-1.5
холодильные камеры,	Устройство, принципы действия, правила безопасной эксплуатации	ПК 2.1-2.8	
холодильные	reconstruction of the second o		ПК 3.1-3.5
прилавки и витрины	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1-4.5
	Изучение правил безопасной эксплуатации холодильного оборудования	2	ПК 5.1-5.5

			ПК 6.4
			ПК 7.1
Тема 3.3	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Шкафы интенсивного	Холодильные шкафы интенсивного охлаждения (шоковой заморозки). Устройство,	2	ПК 1.1-1.5
охлаждения (шоковой	принципы действия, правила безопасной эксплуатации		ПК 2.1-2.8
заморозки)	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.1-3.5
	Изучение правил безопасной эксплуатации шкафов шоковой заморозки	2	ПК 4.1-4.5
			ПК 5.1-5.5
			ПК 6.4
			ПК 7.1
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		ОК1-7,9-11
Льдогенераторы	Льдогенераторы. Устройство, принципы действия, правила безопасной эксплуатации	2	ПК 1.1-1.5
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.1-3.5
	Изучение правил безопасной эксплуатации льдогенераторов	2	ПК 4.1-4.5
			ПК 6.4
			ПК 7.1
Раздел 4.	Техническое оснащение процессов кулинарного и кондитерского производства		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала Классификация организаций питания по характеру деятельности, типам,		ОК1-7,9-11
Классификация	Классификация организаций питания по характеру деятельности, типам,		ПК 1.1-1.5
организаций питания	мобильности, способам организации производства продукции общественного		ПК 2.1-2.8
	питания, уровню обслуживания (классам) (ГОСТ 30389-2013), взаимосвязь с		ПК 3.1-3.5
	размещением и планировкой производственных помещений и торгово-		ПК 4.1-4.5
	технологического оборудования		ПК 5.1-5.5
			ПК 6.4
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	<u> </u>	ОК1-7,9,10
Организация и	Характеристика технологических процессов изготовления (производства) и	2	ПК 1.1-1.5
техническое	реализации продукции, потребность в торгово-технологическом оборудовании для их		ПК 2.1-2.8
оснащение процессов	обеспечения		ПК 3.1-3.5
кулинарного и	Размещение (планировка) производственных помещений организаций питания		ПК 4.1-4.5
кондитерского	различного типа и способа организации производства		ПК 5.1-5.5
производства и	Кухня организации питания и ее зонирование с учетом обеспечения		ПК 6.4
реализации готовой	последовательности (поточности) технологических процессов. Техническое		
продукции в	оснащение зон кухни		

ехнического оснащения рабочих мест повара в кулинарном цехе		
аботы и техническое оснащение кондитерского цеха. Общие		
оганизации рабочих мест по производству кондитерской продукции		
еализации готовой кулинарной продукции. Общие требования к		
гуску готовой кулинарной продукции. Требования к техническому		
лизации готовой кулинарной и кондитерской продукции в		
итания с различными формами обслуживания		
ктических занятий и лабораторных работ		
ационных задач по техническому оснащению зон кухни, рабочих мест	2	
зличных технологических процессов приготовления полуфабрикатов.		
Решение ситуационных задач по техническому оснащению зон кухни, рабочих мест		
ичных технологических процессов приготовления блюд.		
ционных задач по техническому оснащению зон кондитерского цеха,	1	
ондитера для различных технологических процессов		
	6	
	112	
	аботы и техническое оснащение кондитерского цеха. Общие рганизации рабочих мест по производству кондитерской продукции еализации готовой кулинарной продукции. Общие требования к туску готовой кулинарной продукции. Требования к техническому плизации готовой кулинарной и кондитерской продукции в нитания с различными формами обслуживания ктических занятий и лабораторных работ ационных задач по техническому оснащению зон кухни, рабочих мест зличных технологических процессов приготовления полуфабрикатов. ционных задач по техническому оснащению зон кухни, рабочих мест пичных технологических процессов приготовления блюд.	аботы и техническое оснащение кондитерского цеха. Общие рганизации рабочих мест по производству кондитерской продукции еализации готовой кулинарной продукции. Общие требования к туску готовой кулинарной и кондитерской продукции в питания с различными формами обслуживания ктических занятий и лабораторных работ ационных задач по техническому оснащению зон кухни, рабочих мест зличных технологических процессов приготовления полуфабрикатов. ционных задач по техническому оснащению зон кухни, рабочих мест ичных технологических процессов приготовления блюд. ционных задач по техническому оснащению зон кондитерского цеха, ондитера для различных технологических процессов 6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. **Материально-техническое обеспечение** Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и напускатами	1
Тип и наименование	Оснащение специального помещения
специального помещения	
кабинет	Мультимедийные средства хранения, передачи и
технического оснащения	представления информации.
кулинарного и кондитерского	Учебно-методическая документация, дидактические
производства	средства
	 Оборудование:
	Ванна для темперирования шоколада MiniMeltinchoc
	Martelatto FA-3013 (1,9 л)
	Ванны моечные двухсекционная "Cryspi" ВМ 2/530
	Z-R с сифоном;
	Весы ВНЦ – 10
	Краскопульт мини -2000 "OTRIX"
	Плита "Мечта" электрическая
	Столы профессиональные СП-2/1500/600
	Тостер
	Фритюрница
	Холодильник "Юрюзань"
	Электроплита ПЭ-4Ш
	Микроволновая печь
	Миксер-барбекю UFESA BB 24
	Пароконвектоматы UNOX XV 393; ПКА6-1/1ВМ; эл-кий ПКА 6-1/3П; Подставка д/пароконвектомата
	эл-кий пка 6-1/511, подставка д/пароконвектомата ITERMA
	Печь микроволновая SAMSUNG; Плита индукционная HURAKAN HKN-ICF 35DX4
	Слайсер AIRHOT SL 250
	· · · · · ·
	1 15
	± '
	<u> </u>
	*
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	1 1
	Соковыжималка шнековая JAU SJ-200 Миксер "Кепwood"; Миксер В5; Миксер планетарный GASTROMIX В 5 ЕСО; Миксер погруженный ТЕFAL; Миксер проф-ый "КЕNWOOD КМС 560"; Миксер ручной Воsch МFQ 36470; Шкаф жарочный (пекарский) Весы ВТ-15 электронные; Весы лабораторные ЕТ-1000М; Блендер "КЕNWOOD" ВL 745; Блендер DEXP SX-100; Блендер Hamitoh Веасп ННВ 250S-СЕ Измельчитель Воsch ММК 08А1 Кофемолка электрическая Ладомир; Морозильная камера "Орск 115 "; Морозильная камера "Стинол"; Посудомоечная машина "Fagor" FI-30

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения	
	Холодильник "Атлант 2823,80 "; Холодильник Nord 431-7-010	
	Шкаф холодильн. со стеклом CHEЖ BONVINI 400 BGC	
	Мясорубка "Копсат" МЕМ-12Е; Мясорубка GASTRORAG TC 12; Мясорубка TM-32 с купатницей; Мясорубка электрическая "Panaconic"; Расстоечная камера XL091	
помещение для	Персональные компьютеры с пакетом MSOffice,	
самостоятельной работы:	выходом в Интернет и с доступом в электронную	
компьютерный класс;	информационно-образовательную среду	
читальный зал библиотеки	университета	

1.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы:

Основные источники

- 1. Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование предприятий общественного питания и торговли: учебник / К.Я. Гайворонский, Н.Г. Щеглов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 480 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-106503-7. Текст : электронный. URL: Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335034
- 2. **Мрыхина, Е. Б.** Организация обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс] : учебник / Е.Б. Мрыхина. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 417 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-106875-5. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329600

Дополнительные источники:

- 1. **Гайворонский, К. Я.** Технологическое оборудование предприятий общественного питания и торговли : практикум / К.Я. Гайворонский. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 104 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-16-100623-8. Текст: электронный. URL: Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=112074
- 2. **Мрыхина, Е. Б.** Организация производства на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Мрыхина. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 176 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0306-3 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=333406
- 3. Климова, Т. А. Техническое оснащение и охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Климова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S151.pdf&show=dcatalogues/5/9355/S151.pdf&view=true. Макрообъект.

Периодические издания:

- 1. Пищевая промышленность ISSN 0235-2489 https://cyberleninka.ru/journal/n/pischevaya-promyshlennost?i=1032707
- 2. Вестник индустрии питания [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.pitportal.ru/samples_docs/

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ Договора ¹	Срок действия
		лицензии2
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016

2 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др. Таблипа 2.2

№	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной
	раздела/темы	внеаудиторной работы ³
1	Тема 1.1.	Задание 1:
	Классификация	Составить схему классификации механического
	механического	оборудования (иерархическим методом).
	оборудования	Литература: параграф «Классификация технологических
		машин»
		1. Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование

19

		предприятий общественного питания и торговли: учебник					
		/ К.Я. Гайворонский, Н.Г. Щеглов. — 2-е изд., перераб. и					
		доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 480					
		с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-					
		5-16-106503-7 Текст : электронный. – URL: Режим					
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=335034					
		Задание 2:					
		Ответить на вопросы: 1. Как провести проверку санитарно-технического					
		состояния машины?					
		2. Почему нельзя допустить перегрузку и недогрузку					
		машин?					
		 Кто имеет право работать на машинах? Назовите аппараты включения и защиты. 					
		5. На какие группы делится механическое оборудование?					
		6. Для чего "соединяют" обмотку электродвигателя					
		"звездой" или "треугольником"?					
		7. Назовите способы механических передач.					
		8. Какие материалы используются для изготовления					
		машин?					
		9. Назовите основные части и детали машин.					
		Литература: параграф «Классификация технологических					
		машин» 1.Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование					
		1					
		предприятий общественного питания и торговли: учебник					
		/ К.Я. Гайворонский, Н.Г. Щеглов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 480					
		с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-					
		с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978- 5-16-106503-7 Текст : электронный. — URL: Режим					
		5-10-100505-7 Текст : электронный. — UKL: Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335034					
2							
2		Задание. Заполнить таблицу: технические характеристики					
		универсальных приводов.					
		J P SACE					
		показатели Ед.и Марки оборудования					
	Тема 1.2.	3м.					
	Универсальные	<i>Yacmoma</i>					
	приводы.	вращения					
	Универсальные	приводного					
	кухонные машины	вала Мощность					
		двигателя					
		Напряжен					
		ue					
		Род тока					
		Габариты:					
		Длина					
		Ширина					

		a la coma				
		высота				
		Macca				
		<i>Цель задания</i> : закрепление и углубление знаний по				
		теме занятия.				
		Задание 2:				
		Ответить на вопросы:				
		1. Как устанавливаются и крепятся сменные				
		исполнительные механизмы к универсальному приводу?				
		2. Какие правила безопасности нужно соблюдать при				
		работе с универсальными приводами?				
		3. Назовите преимущества универсальных приводов				
		перед индивидуальными.				
		4. Назовите сменные механизмы к универсальному				
		приводу ПУ-0,6, ПГ-0,6, ПХ-0,6.				
		5. Почему запрещается разбирать сменный механизм				
		при включенном электродвигателе?				
		6. Расшифруйте маркировку сменных				
		исполнительных механизмов: МС6-10, МС25-200, МС4-7-				
		8-20, MC27-40, MC28-100.				
		7. Кто имеет право работать и производить текущий				
		ремонт универсального привода?				
		Литература: параграф «Универсальные приводы»				
		2.Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование				
		предприятий общественного питания и торговли: учебник				
		/ К.Я. Гайворонский, Н.Г. Щеглов. — 2-е изд., перераб. и				
		доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 480				
		с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-				
		5-16-106503-7 Текст : электронный. – URL: Режим				
2		доступа: https://new.znanium.com/read?id=335034				
3		Задание				
		Заполнить таблицу: технические характеристики машин				
		для измельчения вареных продуктов				
		Литература: параграф «Правила эксплуатации машин для				
		измельчения вареных продуктов»				
		Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование				
		предприятий общественного питания и торговли: учебник				
	Тема 1.3.	/ К.Я. Гайворонский, Н.Г. Щеглов. — 2-е изд., перераб. и				
	Оборудование для	доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 480				
	обработки овощей,	с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-				
	плодов	5-16-106503-7 Текст : электронный. – URL: Режим				
	плодов	доступа: https://new.znanium.com/read?id=335034				
		показатели Ед. Марки оборудования				
		u3				
		М.				
		Производительность				
		Емкость бачка				
		Частота вращения				
		Цель задания: закрепление и углубление знаний по				
	I	j Jj on on one of the control				

	T	TOMO DOMOTIVO							
		теме занятия.							
		Задание 2:							
		Ответить на вопросы: 1. На нем основан прин		ŭ ozpria	OHHO	DIAII 14	01277	s ds	and D
		машинах?	цип де	иствия	очис	гки к	арт	эψ	B KIL
					1	- 0			
		2. Как и для чего сульф							
		3. Для чего производито	ся кали	оровка	ОВОЦ	цеи п	epe	ди	X
		очисткой в машинах?							
		4. Кто имеет право рабо	этать на	а овоще	ерезат	гельн	ΙЫΧ		
		машинах?							
		5. Какие факторы влиян	от на п	роизво,	дител	ьнос	ть м	иаш	ин по
		обработке овощей?				ж.			
		6. Как регулируется тол			I OBOL	цей?			
		7. Расскажите правила з			O * 4 * A	- ^			
		картофелеочистительно							
		8. Как регулируется вре	емя обр	аботки	карт	офел	я на	l Ma	ашине
		KHH-600M.							
4		Задание							
		Заполнить таблицу: тех			рактер	оисти	ІКИ	ма	шин и
		механизмов для очистк							
		Литература: параграф «	кПрисп	особле	ния д	ля оч	нист	ки	рыбы
			от чег						
		2.Гайворонский, К.					_	_	
		предприятий обществен							
		/ К.Я. Гайворонский, Н	І .Г. Щ	еглов.	<u> </u>	е изд	., П	epe	ераб. и
		доп. — Москва : ИД «							
		с. — (Среднее професси							
		5-16-106503-7 Текс						<i>:</i>	Режим
		доступа: <u>https://new.zna</u>	<u>nium.cc</u>	om/read	!?id=3	<u>3503</u>	<u>4</u>		
			T	1					
		показатели	Ед.и	Марк					
	Тема 1.4.		3М.	обору	<i>дова</i> т	ния			
	Оборудование для	Производительность							
	обработки мяса, рыбы	Количество							
		загружаемого							
		<i>Цель задания</i> : закрепло	ение и	<u>углуб</u>	пение	зна	ш ний	— П	о теме
		занятия.		<i>y</i> = 0.2 <i>y</i> 0.		3.14			
		Задание 2:							
		Ответить на вопросы:							
		Carrier in Bompoon.							
		1. Для чего корпус мясс	рубки	имеет	пазы?				
		2. Какие приспособлени					снул	Юr	работу
	1	2. Rakite iiphenocooneni	0000	inba	.01 00	Jona	-11 y 1	۱۰۰	,4001 y

		на рыбоочистителе? 3. ТБ и БТ при работе н приводом. 4. Как провести регулиј котлетоформовочной м 5. Как правильно собра 6. В чем заключается пј когда она не режет, а м 7. Для чего служит шне изготовлен с перемення 8. Какой привод у мясо 9. Какие функции выпомашины? 10. Расшифруйте марки МРМ-15, МФК-2240.	ровку масашине? ть мясоруричина не мясо? ж мясорубым шагом рубки МИ	сы котлет и би бку для работн исправности м бки и почему о витков? ИМ-60? езы мясорыхли	аточков в ы на ней? иясорубки, он
5	Задание Заполнить таблицу: темеханизмов для нарезки Литература: параграф « Гайворонский, К. Я предприятий обществе / К.Я. Гайворонский, Немей доп. — Москва: ИД « с. — (Среднее профессов 5-16-106503-7 Тексе доступа: https://new.zna 2. Интернет ресурсы Технические характер нарезки хлеба:	и хлеба, га «Режущее Н. Техно нного пит Н.Г. Щегл ФОРУМ» иональное т : элек nium.com	астрономическое оборудование: логическое отания и торгов. тов. — 2-е изд.: ИНФРА-М, е образование) гронный. — Uread?id=33503	сих товаров » борудование ли: учебник ., перераб. и 2019. — 480 ISBN 978- JRL: Режим	
	Тема 1.5.			1	
	Оборудование для	показатели	Ед.изм.		Марки о
			Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	показатели Производительность	Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба,		Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	Ед.изм.		Марки с
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	<i>Производительность</i>	истики м		
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	истики м		
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	истики м		анизмов для
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность	истики м		анизмов для
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность Технические характер нарезки гастрономичес показатели	истики м		анизмов для
	Оборудование для нарезки хлеба, гастрономических	Производительность Технические характер нарезки гастрономичес показатели	истики м		анизмов для

						1 11
		Поль заданна. за	кпеппени	- и углубл	ение зн	аний по
		<i>Цель задания</i> : закрепление и углубление знаний по				
		теме занятия. Задание 2:				
		Ответить на вопросы:				
		1. Назовите основные детали и для него они служат на				
		машине МРХ-200?	70100111	, Am 11410	01111 001	711.001 11.00
		2. Как установить толш 300M?	цину нарез	вки хлеба н	на машин	не ХРМ-
			noforo	TI 110 Y	поборозо	TOTI III IV
		3. Кто имеет право машинах?	э работа	ть на х.	теоореза	ГСЛЬНЫХ
		4. Назовите основные ч	OCTIA MOIII	ини МРГ З	8004	
		 назовите основные ч Как определить каче 			JOOA.	
		6. Что нужно сделать, о			00 остан	ОВИПАСТ
		во время нарезки хлеба		лпа IVII Л-2	oo octan	Ювилась
		7. Какую роль выполн		гроблокира	овка на	машине
		MPX-200?	INCI SIICK	троолокир	obka 11a	машинс
		8. ТБ и БТпри работе на	а машине	MPΓ-300.	A	
6		Составление доклада. Т				оботы»
		dominada.			д р	VO 0 121//
		Рекомендации по вы	полнению	задания:		
		В докладе выделя:			насти:	
		1) Вступительная часть, в которой определяется тема,				
		структура и содержание, показывается, как она отражена в				
	Тема 1.7.	трудах ученых.				
	Оборудование для	2) Основная часть содержит изложение изучаемой				
	тонкого измельчения	темы / вопроса / проблемы (желательно в проблемном				
	продуктов в	плане).				
	замороженном виде	3) Обобщающая – заключение, выводы.				
		Формы контроля:				
		Выступление на за	ииткна			
		Критерии оценки:				
		ктуальность, глубина, на	-	_		ериала.
		еткость выступления, ур				ATTER O
		спользование мультимед	циинои пр	езентаций,	ее качес	TRO
7		ремя выступления	ZIIIIII OOTATTO	Vanarmann		
'		Заполнить таблицы: тех для просеивания муки,				ашин
		для проссивания муки,	взоиваль	ных машиі	1	
	Тема 1.8.	показатели	Ед.изм.			Марки о
	Оборудование для	показатели	บ.แรพ.			тирки 0
	подготовки	Производительность				
	кондитерского сырья	11роизводительность				
				<u> </u>		

Технологическое оборудование предприяти	
Технологическое оборудование предприяти	
Технологическое оборудование предприяти	
Технологическое оборудование предприяти	П
Технологическое оборудование предприяти	Ш
Технологическое оборудование предприяти	Ħ
Технологическое оборудование предприяти	[.]
13	й
общественного питания и торговли : учебник / К.	
Гайворонский, Н.Г. Щеглов. — 2-е изд., перераб. и доп	
Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 480 с	
(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-1	
106503-7 Текст : электронный. – URL: Режим доступ	
https://new.znanium.com/read?id=335034	
Задание 2:	
Ответить на вопросы:	
1. Расшифруйте маркировку машин ТММ-1, МРТ-60М, М	_
35M.	
2. Какие меры предосторожности следует выполнять при	
работе на машинах?	
3. Для чего служит предохранительная решетка в машине	
MPT-60M?	
4. Какие взбиватели используются на машине МВ-35М?	
5. Как установить толщину раскатываемого теста при	
работе на машине МРТ-60М?	
6. Правила техники безопасности и безопасности труда на	
машинах в кондитерском цехе.	
7. Как правильно произвести замес теста в тестомесильного	
машине?	
8. Расскажите устройство и принцип действия	
просеивателя муки.	
9. В чем состоит принцип действия взбивальных машин?	
10. Как регулируется скорость взбивателя на машине МВ-	
60?	

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
Раздел 1	-31классификацию, основные	- устный опрос
Механическое	технические характеристики,	(фронтальны,
оборудование	назначение, принципы действия,	индивидуальный)
	особенности устройства, правила	- проверка
	безопасной эксплуатации	самостоятельной работы;
Раздел 2.	различных групп технологического	-тестовые задания:

Тема: Пароварочное Тепловое оборудования; оборудование -32принципы оборудование организации 1. Насыщенный пар получают обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой а) парогенераторе; Раздел 3 кулинарной кондитерской И б) пароварочном шкафу; Холодильное в) питательном бачке; продукции, подготовки ee Вода нагревается оборудование реализации; <u>нагревательными</u> Раздел 4. -33прогрессивные способы элементами: организации процессов а) открытого пита; приготовления пищи б) закрытого типа; Уровень Техническое воды использованием современных <u>питательной</u> коробке оснащение процессов технологического вилов поддерживается: кулинарного и оборудования; а) сосудом; кондитерского -34правила выбора б) поплавковым клапаном; технологического оборудования, производства в) пакетным переключателем; инвентаря, инструментов, посуды варочные устанавливаются: ДЛЯ различных процессов а) коробки с изделиями; приготовления отпуска И б) ящики с продуктами; кулинарной кондитерской И в) перфорированные емкости; продукции; Во время тепловой обработки продуктов: -35методики расчета необходимо открывать производительности дверцы; технологического оборудования; запрещается открывать -36способы организации рабочих дверцы; мест повара, кондитера, пекаря в в) рекомендуется открывать соответствии c видами дверцы; Тема: Жарочные, изготавливаемой кулинарной, кондитерские и СВЧ-шкафы хлебобулочной кондитерской И Противни устанавливаются продукции; в камере на: -37правила электробезопасности, а) шкаф; пожарной безопасности: б) направляющие; -38 правила охраны труда в в) поддон; организациях питания г) дно. Тены находятся: -У1определять вид, обеспечивать а) сверху \rightarrow сбоку; рациональный подбор б) снизу \rightarrow сверху; соответствии потребностью в) снизу \rightarrow сбоку; производства технологического г) со всех сторон. оборудования, инвентаря, Между двойными стенками инструментов; камер находится: У2организовывать рабочее место а) теплоизоляция; сырья, ДЛЯ обработки б) бумага; в) пустота. приготовления полуфабрикатов, Пары удаляются через: готовой продукции, ее отпуска в а) дымоход; соответствии с правилами техники б) отверстия; безопасности, санитарии И в) камеру. пожарной безопасности; Хлеб выпекается на:

оборудование по его назначению с

правил

работе,

техники

технологическое

а) листах;

г) формах.

пекарной

б) противнях;в) сковородах;

камере

печи

-У3подготавливать

использовать

vчётом

безопасности, санитарии и пожарной безопасности, правильно ориентироваться в экстренной ситуации

- -У4выявлять риски в области безопасности работ на производстве и разрабатывать предложения по их минимизации и устранению;
- -У5оценивать эффективность использования оборудования;
- -У6планировать мероприятия по обеспечению безопасных и благоприятных условий труда на производстве, предупреждению травматизма;
- -У7контролировать соблюдение графиков технического обслуживания оборудования и исправность приборов безопасности и измерительных приборов.
- -У8оперативно взаимодействовать с работником, ответственным за безопасные и благоприятные условия работы на производстве;
- -У9рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования
- -У10проводить инструктаж по безопасной эксплуатации технологического оборудования

находится:

- а) электрогриль;
- б) устройство электрическое;
- в) стеллажная тележка.

Работа печи возможна при:

- а) открытой двери;
- б) закрытой двери;
- в) приоткрытой.

<u>В СВЧ «Электроника» на</u>

панели находятся:

- а) реле времени;
- б) вращающийся диск;
- в) патрубок.

<u>Блокировка заключается в:</u>

- а) открытая дверь \rightarrow отключение подачи СВЧ;
- б) открытая дверь отключение лампы;
- в) нет нажатия на кнопку «Нагрев».

Тема 4: <u>Машины для</u> обработки овощей.

- 1. Назначение улиткообразной формы загрузочного бункера MC-10-160?
- а) для выполнения работы;
- б) для нарезки овощей;
- в) для плотного прилегания продукта к режущим частям;
- <u>2. Ножевая колодка служит</u> <u>для:</u>
 - а) установки ножа;
 - б) установки диска;
- в)установки загрузочного бункера;
- <u>3. Зазор между диском и</u> ножом является:
- а) смотровым окном;
- б)нерабочим положением овощерезки;
- в) толщиной нарезаемого продукта;
- 4. Выгрузка картофеля производится:
- а) при включенном двигателе;
- б) при выключенной Н₂О;
- <u>5. Что подсоединяется к</u> взбивателю:
 - а) веселка;
 - б) лопасть;
 - в) насадка;
- 6. Как открывают крышку котла:
 - а) к себе:
 - б) на себя;
 - в) от себя;
- контрольная работа: Принципы работы,

	назначение, устройство СВЧ-аппаратов. Правила
	безопасной
	эксплуатации.

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Техническое оснащение

организаций питания» - комплексный экзамен

Результаты обучения	Оманания на арадатра
-31классификацию,	Оценочные средства
основные технические	Перечень теоретических вопросов:
характеристики, назначение,	1.Классификация оборудования, используемого на
принципы действия,	предприятиях общественного питания.
особенности устройства,	2.Основные части и детали машин. Основные
правила безопасной	требования, предъявляемые к машинам и механизмам.
эксплуатации различных	Материалы, применяемые при изготовлении машин и
групп технологического	механизмов.
оборудования;	3.Классификация механического оборудования
-32принципы организации	4.Понятие о передачах.
обработки сырья,	5.Универсальные приводы. Назначение, принципы
приготовления	устройства, комплекты сменных механизмов и
полуфабрикатов, готовой	правила их крепления.
кулинарной и кондитерской	6.Универсальные кухонные машины. Характеристика,
продукции, подготовки ее к	устройство, комплекты сменных механизмов и их
реализации; -33прогрессивные способы	назначение.
-33прогрессивные способы организации процессов	8. Устройство, принцип работы и особенности
1	эксплуатации картофелеочистительных машин
приготовления пищи с использованием	периодического действия.
современных видов	9 Устройство, принцип работы и особенности
технологического	эксплуатации просеивательных машин.
оборудования;	10. Устройство, принцип работы и особенности
-34правила выбора	эксплуатации сковород и фритюрниц.
технологического	11. Устройство, принцип работы и особенности
оборудования, инвентаря,	эксплуатации картофелеочистительных машин
инструментов, посуды для	непрерывного действия.
различных процессов	12. Устройство, принцип работы и особенности
приготовления и отпуска	эксплуатации тестомесительных машин.
кулинарной и кондитерской	13. Устройство, принцип работы и особенности
продукции;	эксплуатации жарочных шкафов.
-35методики расчета	14. Устройство, принцип работы и особенности
производительности	эксплуатации овощерезательных машин .
технологического	15. Устройство, принцип работы и особенности
оборудования;	эксплуатации тестораскаточных машин.
-36способы организации	16. Устройство, принцип работы и особенности
рабочих мест повара,	эксплуатации аппаратов пароварочных электрических.

кондитера, пекаря соответствии c видами изготавливаемой кулинарной, хлебобулочной и кондитерской продукции; -37правила электробезопасности, пожарной безопасности; -38 правила охраны труда в организациях питания -У1определять вид, обеспечивать рациональный подбор в соответствии с потребностью производства технологического оборудования, инвентаря, инструментов; У2организовывать рабочее место для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой продукции, ее отпуска в соответствии с правилами техники безопасности, санитарии пожарной безопасности; -У3подготавливать к работе, использовать технологическое оборудование его ПО назначению с учётом правил безопасности, техники санитарии пожарной безопасности, правильно ориентироваться экстренной ситуации -У4выявлять риски области безопасности работ производстве на разрабатывать предложения ПО ИХ минимизации устранению; -У5оценивать эффективность использования оборудования; -У6планировать

мероприятия

- 17. Классификация пароварочных котлов.
- 18. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации протирочных машин.
- 19. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации взбивальных машин.
- 20. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации плит электрических.
- 21. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации просеивательных машин.
- 22. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации машин для нарезания хлеба.
- 23 Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации пекарных шкафов.
- 24. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации фаршемешалок.
- 25. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации машин для нарезания гастрономических продуктов.
- 26. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации плит газовых.
- 27. Классификация оборудования для раздачи.
- 28 Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации машин для рыхления мяса. 24.
- 29. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации электрических пищеварочных котлов.
- 30. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации кипятильников
- 31. Классификация машин для приготовления теста и полуфабрикатов.
- 32.Способы охлаждения.
- 33. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации котлетоформовочных машин.
- 34. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации газовых пищеварочных котлов.
- 35. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации водонагревателей.
- 36. Классификация теплового оборудования.
- 37. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации холодильных машин
- 38.Оборудование для обработки овощей, плодов, зелени, ягод:
- 39.Оборудование для обработки мяса и рыбы отечественного и зарубежного производства: мясорубки, фаршемешалки, машины для рыхления, котлетоформовочные машины, рыбоочиститель. 40.Оборудование для нарезки хлеба и
- гастрономических товаров (хлеборезки, слайсеры).
- 41.Оборудование для подготовки кондитерского сырья: просеивательные, тестомесильные машины, машины для взбивания.

ПО

обеспечению безопасных и благоприятных условий производстве, труда на предупреждению травматизма; -У7контролировать соблюдение графиков технического обслуживания оборудования и исправность приборов безопасности измерительных приборов. -У8оперативно взаимодействовать работником, ответственным безопасные благоприятные **УСЛОВИЯ** работы на производстве; -У9рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования -У10проводить инструктаж по безопасной эксплуатации технологического оборудования

42. Классификация теплового оборудования по технологическому назначению, источнику тепла и способам его передачи. Понятие о теплообмене. Характеристика основных способов нагрева. 43. Варочное оборудование отечественного и зарубежного производства.

44. Универсальное и водогрейное оборудование Оборудование для раздачи пищи. Классификация. Назначение и устройство.

45.Оборудование для приготовления кофе отечественного и импортного производства. Назначение и устройство

46. Принципы работы, назначение, устройство СВЧ-аппаратов.

47.Классификация и характеристика торгово-холодильного оборудования

48. Холодильные шкафы, холодильные камеры, холодильные прилавки и витрины. Устройство, принципы действия

49. Холодильные шкафы интенсивного охлаждения (шоковой заморозки).

50. Льдогенераторы. Устройство, принципы действия

Практико – ориентированные задания:

Подготовить оборудование к работе (вид оборудование – по заданию преподавателя)

Критерии оценки

«Отлично»:

работа выполнена полностью, сделаны выводы, аккуратно;

в логических рассуждениях и обосновании ответа нет пробелов и ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

«Хорошо»:

работа выполнена полностью, но обоснования выводов недостаточны, неаккуратно; допущена одна ошибка или два-три недочета в выводах;

«Удовлетворительно»:

допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме, нет выводов;

«Неудовлетворительно»:

допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет изученным материалом, выполнено неверно.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
Тема 2.5. Универсальное и водогрейное оборудование	Самостоятельная работа с литературой	Тьютерская деятельность преподавателя. Обучающиеся работают с текстом, делая пометки при чтении, заполняя таблицы предлагаемые преподавателем и готовятся к обсуждению.
Тема 1.1. Классификация механического оборудования	Лекция-визуализация	Передача информации студентам сопровождается показом различных схем компоновки производственных помещений, слайдов
Тема 1.1. Классификация механического оборудования	Эвристическая беседа Решение проблемы «взаимосвязь с размещением и планировкой производственных помещений и торговотехнологического оборудования»	Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого, и таким образом подводит студентов к правильным выводам по проблеме.
Тема 2.1. Классификация теплового оборудования	Коллективная мыслительная деятельность (работа в группах)	Преподаватель предварительно делит изучаемый материал на 4 части, на всех частях указывается название текста. Обучающиеся делятся на исходные кооперативные группы. Каждая кооперативная группа получает для чтения полный текст, таким образом, чтобы каждому читателю достался один фрагмент текста. Затем, получившие одинаковые фрагменты переходят в экспертные группы. Они выбирают ключевые слова и

	1	
		составляют подробный план
		пересказа. В качестве
		конспекта можно использовать
		обратную сторону этого листа.
		Вернувшись в исходные
		группы обучающиеся, опираясь
		на созданные планы,
		рассказывают содержание
		фрагмента остальным
		участникам кооперативной
		группы, добиваясь понимания.
		В результате выполненной
		работы у каждого участника
		кооперативные группы должен
		появиться конспект по
		изучаемой теме.
Тема 2.4.	Урок-презентация	Слайд-презентации позволяют
Многофункциональное	Лекция визуализация	эффектно и наглядно
оборудование.		представить содержание,
		выделить и проиллюстрировать
		оборудование. Обучающиеся
		принимают участие в
		подготовке презентаций. После
		просмотра заполняют таблицу
		технических характеристик и
		дают сравнительную
		характеристику оборудованию,
		определяют преимущества или
П Х 7	TC.	недостатки.
Практическое занятие № 7	Коллективная	Для повышения качества
Изучение правил безопасной	мыслительная	выполняемой работы и
эксплуатации холодильного оборудования	деятельность	эффективности выполнения студенты разбиваются на
ооорудования	(работа в	студенты разбиваются на подгруппы (бригады).
	микрогруппах)	Преподаватель демонстрирует с
Практическое занятие № 9	Коллективная	аргументацией своих действий
Изучение правил безопасной	мыслительная	правильность осмотра
эксплуатации шкафов	деятельность	оборудования, сборки, его
шоковой заморозки	(работа в	включение в рабочее состояние,
	микрогруппах)	объясняет правила безопасной
Практическое занятие № 11	Коллективная	эксплуатации. Затем такие же
Изучение правил безопасной	мыслительная	действия с комментариями
эксплуатации СВЧ-аппаратов	деятельность	должны продемонстрировать
	(работа в	все бригады студентов.
	микрогруппах)	питания города).
	r - r J)	. L . t i),

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Кол-во часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
	ьные приводы. Универсальные	*	У1, У 2
кухонные машины			_
Практическая работа		2	
	опасной эксплуатации		
-	одов, универсальных кухонных		
машин			
1.5	ние для обработки овощей, плодов	_	У1, У 2
Практическая работ		2	
	опасной эксплуатации		
	работки овощей, плодов		
	е для обработки мяса, рыбы		У1, У 2
Практическая работа		4	
	опасной эксплуатации		
оборудования для об	работки мяса, рыбы		
1 5	ние для нарезки хлеба,		У1, У 2
гастрономических то	-		
Практическая рабо		4	
	опасной эксплуатации		
оборудования для на	резки хлеба, гастрономических		
товаров			
	ние для процессов вакуумирования		У1, У 2
и упаковки			
Практическая рабо		2	
	опасной эксплуатации		
- · ·	куумирования и упаковки		
	ние для тонкого измельчения		У1, У 2
продуктов в заморож	кенном виде		
Практическая рабо		2	
	онкого измельчения продуктов в		
1	Назначение и устройство, правила		
безопасной эксплуат			
1 3	ние для подготовки кондитерского		У1, У 2
сырья	_	_	_
Практическая рабо		2	
	опасной эксплуатации		
	дготовки кондитерского сырья		
Тема 2.2.Варочное о			
Практическая рабо		2	У1, У 2
	зопасной эксплуатации варочного		
оборудования			

Тема 2.3. Жарочное оборудование		У1, У 2
Практическая работа 9	2	31, 32
Изучение правил безопасной эксплуатации жарочного	2	
оборудования		
Тема 2.4.Многофункциональное оборудование		У1, У 2
Практическая работа 10.	2	_ 31, 32
Изучение правил безопасной эксплуатации	_	
пароконвектомата, термомиксов		
Тема 2.5. Универсальное и водогрейное оборудование		У1, У 2
Практическая работа 11.	2	71, 72
Изучение правил безопасной эксплуатации	_	
универсальное и водогрейного оборудования		
Тема 2.6.Оборудование для бариста		У1, У 2
Практическая работа 12.	2	71, 72
Изучение правил безопасной эксплуатации	2	
оборудования бариста		
Тема 2.7.Оборудование для раздачи пищи		У1, У 2
Практическая работа 13.	2	y 1, y 2
	2	
Изучение правил безопасной эксплуатации		
оборудования для раздачи пищи		У1, У 2
Тема 2.8.СВЧ-аппараты	2	y 1, y 2
Практическая работа 14	2	
Изучение правил безопасной эксплуатации СВЧ-		
аппаратов		V1 V 2
Тема 3.2Холодильные шкафы, холодильные камеры,		У1, У 2
холодильные прилавки и витрины	2	-
Практическая работа 15	2	
Изучение правил безопасной эксплуатации		
холодильного оборудования		
Тема 3.3Шкафы интенсивного охлаждения (шоковой		У1, У 2
заморозки)		
Практическая работа 16	2	
Изучение правил безопасной эксплуатации шкафов		
шоковой заморозки		
Тема 3.4.Льдогенераторы		У1, У 2
Практическая работа 17	2	
Изучение правил безопасной эксплуатации		
льдогенераторов		
Тема 4.2. Организация и техническое оснащение		
процессов кулинарного и кондитерского производства и		
реализации готовой продукции в организациях питания		
Практическая работа 18	4	У1, У 2
Решение ситуационных задач по техническому		
оснащению зон кухни, рабочих мест повара для		
различных технологических процессов		
Практическая работа 19		
Решение ситуационных задач по техническому		
оснащению зон кондитерского цеха, рабочих мест		
кондитера для различных технологических процессов		

Практическая работа 20		
Решение ситуационных задач по техническому		
оснащению процессов реализации кулинарной		
продукции в организациях питания с различными		
формами обслуживания		
ИТОГО	42	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контроль- ная точка	Раздел/тема	Формируем ые компетенции (ОК, ПК, ПО, У, 3)	C	Эценочные средства
№ 1	Раздел 2. Тепловое оборудование	ОК1-7,9-11 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4	Рубежная контрольна я работа №1	1.Теоретические вопросы 2. Практико- ориентированные задания
<u>№</u> 2	Допуск к комплексному экзамену	ПК 7.1 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.6 ПК 5.1- 5.6 ПК 6.1-6.4 ПК 7.1 ОК 1-7, 9-11	Портфолио :	1. Самостоятельная работа 2. Практические работы
Промежу точная аттестаци я	Комплексный экзамен	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.6 ПК 5.1- 5.6 ПК 6.1-6.4 ОК 1-7, 9-11	Экзаменац ионные билеты	1.Перечень теоретических вопросов 2 Типовые практико- ориентированные задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
Π/Π	рабочей		№ протокола	председател
	программы		заседания ПЦК	я ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое		
		оснащение организаций питания» актуализирована. В		
		рабочую программу внесены следующие изменения:		
1	3.2 Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	0 1
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	duz.
	информационное	(Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от		They
	обеспечение реализации	05.08.2019), "BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС ВООК.ru № K-52-19 от 05.08.2019), "Консультант студента"		V
	программы	(Контракт Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19		
	программы	от 05.08.2019) и обновлением платформы электронной		
		библиотечной системы "Знаниум" раздел 3.2 Рабочей		
		программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Мрыхина, Е. Б. Организация обслуживания на		
		предприятиях общественного питания [Электронный		
		ресурс] : учебник / Е.Б. Мрыхина. — Москва : ИД		
		«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 417 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106875-		
		5 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=329600		
		2. Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование		
		предприятий общественного питания и торговли		
		[Электронный ресурс] : учебник / К.Я. Гайворонский, Н.		
		Г. Щеглов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019.		
		— 104 с. — (Профессиональное образование) Режим		
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=335034		
		Дополнительная литература 1. Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование		
		предприятий общественного питания и торговли		
		[Электронный ресурс] : практикум / К.Я. Гайворонский.		
		— Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 104 с.		
		— (Профессиональное образование) ISBN 978-5-16-		
		100623-8 Режим доступа: - Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=112074		
		2. Климова, Т. А. Техническое оснащение и охрана труда		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Климова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт.		
		диск (CD-R). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S		
		151.pdf&show=dcatalogues/5/9355/S151.pdf&view=true		
		Макрообъект.		
		3. Мрыхина, Е. Б. Организация производства на		
		предприятиях общественного питания [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Мрыхина Москва:		
		ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019 176 с.: ил.; 60х90 1/16 (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-		
		8199-0306-3 - Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=333406		
2	Условия	В связи с обновлением материально технического	16.09.2020 г.	<u> </u>
	реализации	обеспечения п. материально-техническое обеспечение читать	Протокол № 1	A. 1
	дисциплины	в новой редакции		Deep
		Кабинет Технического оснащения кулинарного и		0
		кондитерского производства		
		Учебная аудитория для проведения учебных, практических		
		занятий, для групповых и индивидуальных консультаций,		

для текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Ванна для темперирования шоколада MiniMeltinchoc Martelatto FA-3013 $(1,9 \pi)$; Ванны моечные двухсекционные "Cryspi" ВМ 2/530 Z-R с сифоном; Весы кухонные Maxwell MW-1451; Весы ВНЦ - 10; Краскопульт мини -2000 "OTRIX"; Коврики диэлектрические; Плита "Мечта" электрическая; Столы профессиональные СП-2/1500/600; Тостер; Фритюрница; Холодильник "Юрюзань"; Электроплита ПЭ-4Ш; Блендер DEXP SX-100; Гастроемкости; Горелки газовые Wester GG02 1300С портативные: Кофемолка BOSCH МКМ; Кофемолки электрические Ладомир; Миксеры планетарные GASTROMIX В 5 ЕСО; Миксер погружной TEFAL; Миксеры ручные Bosch MFQ 36470; Миксер-барбекю UFESA BB 24; Плитка настольная электрическая Vitesse VS514; Соковыжималка; Соковыжималки Endever Sigma-65; Столы рабочие островные СПО 18/600; Термометр инфракрасный, универсальный (-50+420С); Термометр цифровой (-50+200С) сталь нержавеющая, пластик MATFER; Тостер; Упаковщик вакуумный, бескамерный HURAKAN HKN-V300; Фритюрница; Фритюрница AIRHOT EF4 215x280x320 мм; Фритюрницы Kitfort KT-2009; Холодильник "Полюс"; Чайник ERGOLUX ELX-КР02-С32 1,8 л пластик; Шейкер; Шинковка ручная ВІМАТЕК U; Шинковка ручная MOULINEX; Блендер "KENWOOD" BL 745; Блендер Hamitoh Beacn HHB 250S-CE; Весы ВТ-15 электронные; Весы лабораторные ЕТ-1000М; Весы электронные "ВР-4149-10 БР"; Машина тестомесильная HWH B10; Миксер "Kenwood; Миксер В5 (360х290х450мм.18кг); Миксер профессиональный "KENWOOD KMC 560"(чаша-4,6л);Морозильная камера "Стинол"; Мясорубка "Koncar" MEM-12E; Мясорубка GASTRORAG TC 12: Мясорубка ТМ-32 с купатницей: Пароконвектоматы UNOX XV 393 750x773x772 мм; Пароконвектомат ПКА6-1/1ВМ (6 уровней, без гастроёмкостей);

		Пароконвектомат электрический ПКА 6-1/3П;		
		Плиты индукционные HURAKAN HKN-ICF 35DX4;		
		Подставка для пароконвектомата ITERMA 845*724*696;		
		Посудомоечная машина "Fagor";		
		Расстоечная камера XL091;		
		Слайсер AIRHOT SL 250;		
		Соковыжималка шнековая JAU SJ-200;		
		Стенд под пароконвектомат ПК-6 840х700х930 мм;		
		Столы профессиональные СП-2/1500/600;		
		Тестомес Pasquini PSP 800 25 2-ух скоростной;		
		Шкаф холодильный;		
		Шкаф холодильный со стеклом CHEЖ BONVINI 400 BGC;		
		Шкаф шоковой заморозки ІСЕМАКЕ АТТ05 600*400 мм;		
		Фарфоровая, металлическая, стеклянная и хрустальная		
		посуда;		
		приборы: закусочные, столовые, десертные, фруктовые		
3	3.2 Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	0
	методическое и	электронными библиотечными системами «Академия»	Протокол № 1	Also) P
	информационное	(Лицензионный договор № К-27-20 / ЭБ-20 от 20.02.2020		(Dieey)
	обеспечение	г.Официальный дилер Издательства «Академия» ИП Бурцева		0
	реализации	Антонина Петровна, 20.02.2020 по 31.03.2023 г), ЭБС		
	программы	ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО		
	1 1	«ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 3.2		
		Рабочей программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Золин, В. П. Технологическое оборудование		
		предприятий общественного питания [Электронный ресурс]:		
		учебник для студентов учреждений среднего		
		профессионального образования / В. П. Золин 13-е изд.,		
		стер Москва : Издательский центр "Академия", 2016 320		
		с ISBN 978-5-4468-3511-9 Режим доступа:		
		https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=196372.		
		2. Мрыхина, Е. Б. Организация обслуживания на		
		предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]		
		: учебник / Е.Б. Мрыхина. — Москва : ИД «ФОРУМ» :		
		ИНФРА-М, 2018. — 417 с. — (Среднее профессиональное		
		образование) ISBN 978-5-16-106875-5 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=329600		
		3. Гайворонский, К. Я. Технологическое		
		оборудование предприятий общественного питания и		
		торговли: учебник / К.Я. Гайворонский, Н.Г. Щеглов. — 2-		
		е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-		
		М, 2019. — 480 с. — (Среднее профессиональное		
		образование) ISBN 978-5-8199-0776-4 Текст :		
		электронный URL: https://new.znanium.com/read?id=335034		
		Дополнительная литература		
		1. Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование		
		предприятий общественного питания и торговли		
		[Электронный ресурс] : практикум / К.Я. Гайворонский. —		
		Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 104 с. —		
		(Профессиональное образование) ISBN 978-5-16-100623-8.		
		- Режим доступа: - Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=112074		
		2. Климова, Т. А. Техническое оснащение и охрана		
		труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А.		
		Климова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон.		
		опт. диск (CD-R). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S151.		
		pdf&show=dcatalogues/5/9355/S151.pdf&view=true		
		Макрообъект.		
		3. Мрыхина, Е. Б. Организация производства на		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	

ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Мрыхина Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019 176 с.: ил.; 60х90 1/16 (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0306-3 - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=333406
