Департамент образования и науки Костромской области ОГБПОУ «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Рассмотрено:

на заседании ЦМК социально-экономического цикла Протокол № 1 от «29» августа 2017 г. Председатель ЦМК Е.А. Шмелева

Утверждено:

Приказом № 1 от 01.09.2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих для профессии естественнонаучного профиля 43.01.09 «Повар, кондитер»

Срок обучения — 3 год 10 месяцев Количество часов — 86 часов

Разработчик: преподаватель специальных дисциплин ОГБПОУ «Шарьинский политехнический техн кум Костромской области»

О. В. Мицкевич

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	Стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональному циклу, связана с освоением профессиональных компетенций по всем профессиональным модулям, входящим в профессию, с дисциплинами ОП 02. Товароведение продовольственных товаров, ОП 01. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.4,	организовывать рабочее место	классификацию, основные техниче-
ПК 2.1-2.8,	для обработки сырья, приготов-	ские характеристики, назначение,
ПК 3.1-3.6,	ления полуфабрикатов, готовой	принципы действия, особенности
ПК 4.1-4.5,	продукции, ее отпуска в соответ-	устройства, правила безопасной экс-
ПК 5.1-5.5	ствии с правилами техники	плуатации различных групп техно-
	безопасности, санитарии и по-	логического оборудования;
	жарной безопасности;	принципы организации обработки
	определять вид, выбирать в со-	сырья, приготовления полуфабрика-
	ответствии с потребностью про-	тов, готовой кулинарной и конди-
	изводства технологическое обо-	терской продукции, подготовки ее к
	рудование, инвентарь, инстру-	реализации;
	менты;	правила выбора технологического
	подготавливать к работе, ис-	оборудования, инвентаря, инстру-
	пользовать технологическое	ментов, посуды для различных про-
	оборудование по его назначению	цессов приготовления и отпуска ку-
	с учётом правил техники безо-	линарной и кондитерской продук-
	пасности, санитарии и пожарной	ции;
	безопасности, правильно ориен-	способы организации рабочих мест
	тироваться в экстренной ситуа-	повара, кондитера в соответствии с
	ции	видами изготавливаемой кулинар-
		ной и кондитерской продукции;
		правила электробезопасности, по-
		жарной безопасности;
		правила охраны труда в организаци-
		ях питания
OK 01	Распознавать задачу и/или про-	Актуальный профессиональный и
	блему в профессиональном	социальный контекст, в котором
	и/или социальном контексте.	приходится работать и жить.
	Анализировать задачу и/или	Основные источники информации и
	проблему и выделять её состав-	ресурсы для решения задач и про-
	ные части.	блем в профессиональном и/или со-
	Правильно выявлять и эффек-	циальном контексте.
	тивно искать информацию, не-	Алгоритмы выполнения работ в
	обходимую для решения задачи	профессиональной и смежных об-
	и/или проблемы.	ластях.
	Составить план действия.	Методы работы в профессиональной
	Определять необходимые ресур-	и смежных сферах.
	сы.	Структура плана для решения задач.
	Владеть актуальными методами	Порядок оценки результатов реше-

	noforti p madaaawaya	ина ранон профессионения
	работы в профессиональной и	ния задач профессиональной дея-
	смежных сферах.	тельности
	Реализовать составленный план.	
	Оценивать результат и последст-	
	вия своих действий (самостоя-	
	тельно или с помощью настав-	
0.74.00	ника).	
OK 02	Определять задачи поиска ин-	Номенклатура информационных ис-
	формации	точников применяемых в профес-
	Определять необходимые источ-	сиональной деятельности
	ники информации	Приемы структурирования инфор-
	Планировать процесс поиска	мации
	Структурировать получаемую	Формат оформления результатов
	информацию	поиска информации
	Выделять наиболее значимое в	
	перечне информации	
	Оценивать практическую значи-	
	мость результатов поиска	
	Оформлять результаты поиска	
OK 03	Определять актуальность норма-	Содержание актуальной норматив-
	тивно-правовой документации в	но-правовой документации
	профессиональной деятельности	Современная научная и профессио-
	Выстраивать траектории про-	нальная терминология
	фессионального и личностного	Возможные траектории профессио-
	развития	нального развития и самообразова-
		ния при
OK 04	Организовывать работу коллек-	Психология коллектива
	тива и команды	Психология личности
	Взаимодействовать с коллегами,	Основы проектной деятельности
	руководством, клиентами.	
OK 05	Излагать свои мысли на государ-	Особенности социального и куль-
	ственном языке	турного контекста
	Оформлять документы	Правила оформления документов.
ОК 06	Описывать значимость своей	Сущность гражданско-
	профессии	патриотической позиции
	Презентовать структуру профес-	Общечеловеческие ценности
	сиональной деятельности по	Правила поведения в ходе выполне-
	профессии	ния профессиональной деятельности
ОК 07	Соблюдать нормы экологиче-	Правила экологической безопасно-
	ской безопасности	сти при ведении профессиональной
	Определять направления ресур-	деятельности
	сосбережения в рамках профес-	Основные ресурсы задействованные
	сиональной деятельности по	в профессиональной деятельности
	профессии	Пути обеспечения ресурсосбереже-
		ния.
ОК 09	Применять средства информаци-	Современные средства и устройства
	онных технологий для решения	информатизации
	профессиональных задач	Порядок их применения и программ-
	Использовать современное про-	ное обеспечение в профессиональной

	граммное обеспечение	деятельности		
OK 10	Понимать общий смысл четко	правила построения простых и		
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на профес-		
	известные темы (профессио-	сиональные темы		
	нальные и бытовые),	основные общеупотребительные		
	понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и профессиональ-		
	профессиональные темы	ная лексика)		
	участвовать в диалогах на зна-	лексический минимум, относящийся		
	комые общие и профессиональ-	к описанию предметов, средств и		
	ные темы	процессов профессиональной дея-		
	строить простые высказывания о	тельности		
	себе и о своей профессиональ-	особенности произношения		
	ной деятельности	правила чтения текстов профессио-		
	кратко обосновывать и объяс-	- нальной направленности		
	нить свои действия (текущие и			
	планируемые)			
	писать простые связные сообще-			
	ния на знакомые или интере-			
	сующие профессиональные темы			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка	86	
Самостоятельная работа (не более 20%)	14	
Обязательная учебная нагрузка	72	
в том числе:		
теоретическое обучение	56	
Лабораторно-практические занятия (если предусмотрено)	16	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы ком- петенций
1	2	3	4
Раздел 1	Организация кулинарного и кондитерского производства в организациях питания	12	
Тема 1.1 Классификация и характеристика основных типов организаций питания	Содержание учебного материала Классификация, основные типы и классы организаций питания. Характеристика основных типов организаций питания. Специализация организаций питания	2	OK 1-7, 9, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
Тема 1.2	Содержание учебного материала	20	ОК 1-7, 9, 10
Принципы организации кулинарного и кондитерского производства	 Характеристика, назначение и особенности деятельности заготовочных, доготовочных организаций питания и организаций с полным циклом производства. Характеристика структуры производства организации питания. Общие требования к организации рабочих мест повара. Организация работы складских помещений в соответствии с типом организации питания. Нормируемые и ненормируемые потери. Правила приёмки, хранения и отпуска сырья, пищевых продуктов Характеристика способов кулинарной обработки Организация работы зон кухни, предназначенных для обработки сырья и приготовления полуфабрикатов. Характеристика организации рабочих мест повара. Организация зон кухни, предназначенных для приготовления горячей кулинарной продукции. Характеристика организации рабочих мест повара. Особенности организации рабочих мест в суповом 		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	и соусном отделениях 6. Организация зон кухни, предназначенных для приготовления холодной кулинарной продукции. Характеристика организации рабочих мест повара. 7. Особенности организации рабочих мест повара в кулинарном цехе 8. Организация работы кондитерского цеха. Организация рабочих мест по производству кондитерской продукции 9. Организация реализации готовой кулинарной продукции. Общие требования к хранению и отпуску готовой кулинарной продукции. Организация рабочих мест повара по отпуску готовой кулинарной продукции для различных форм обслуживания		
	Тематика лабораторно-практических занятий	4	ОК 1-7, 9, 10

	1. Организация рабочих мест повара по обработке сырья: овощей, рыбы.		ПК 1.1-1.5
	2. Организация рабочих мест повара по обработке сырья: мяса, птицы.		ПК 2.1-2.8
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1-3.6
	Составить таблицу «Классификация предприятий общественного питания по различным признакам».		ПК 4.1-4.5
	Подготовить сообщение на тему: «Организация работы экспедиции».		ПК 5.1-5.5
	Составить схему размещения оборудования с учетом технологического процесса (по заданию препо-		
	давателя).		
Раздел 2	Устройство и назначение основных видов технологического оборудования кулинарного и конди-	24	
	терского производства		
ема 2.1	Содержание учебного материала	18	OK 1-7, 9, 10
Геханическое обору-	1. Классификация механического оборудования. Основные части и детали машин. Автоматика		ПК 1.1-1.5
ование	безопасности. Универсальные приводы. Назначение, принципы устройства, комплекты сменных ме-		ПК 3.1-3.6
	ханизмов и правила их крепления. Правила безопасной эксплуатации		ПК 4.1-4.5
	2. Оборудование для обработки овощей, зелени, грибов, плодов. Классификация и характеристи-		ПК 5.1-5.5
	ка. Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации		
	3. Оборудование для обработки мяса и рыбы. Классификация и характеристика. Назначение и		
	устройство. Правила безопасной эксплуатации		
	4. Оборудование для нарезки хлеба и гастрономических товаров. Назначение и устройство. Пра-		
	вила безопасной эксплуатации		
	5. Оборудование для процессов вакуумирования и упаковки. Правила безопасной эксплуатации		
	6. Оборудование для тонкого измельчения продуктов в замороженном виде. Назначение, правила		
	безопасной эксплуатации		
	Тематика лабораторно-практических занятий	4	
	1. Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для обработки овощей и картофеля.		
	2. Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для обработки мяса и рыбы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовить сообщение на тему: «Автоматика безопасности».		
'ема 2.2	Содержание учебного материала	22	OK 1-7, 9, 10
епловое оборудование	1. Классификация теплового оборудования по технологическому назначению, источнику тепла и		ПК 2.1-2.8
	способам его передачи. Характеристика основных способов нагрева. Автоматика безопасности. Пра-		ПК 3.1-3.6
	вила безопасной эксплуатации		ПК 4.1-4.5
	2. Варочное оборудование. Классификация. Назначение и устройство. Правила безопасной экс-		ПК 5.1-5.5
	плуатации. Пароварочные шкафы и мелкие варочные аппараты. Назначение и устройство. Правила		
	безопасной эксплуатации		
	3. Жарочное оборудование. Характеристика основных способов жарки и выпечки. Классифика-		

	ция и устройство. Правила безопасной эксплуатации. Варочно-жарочное оборудование. Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации 4. Универсальное и водогрейное оборудование. Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации. Оборудование для раздачи пищи. Классификация. Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации Тематика лабораторно-практических занятий 1. Изучение правил безопасной эксплуатации варочного оборудования 2. Изучение правил безопасной эксплуатации жарочного оборудования. 3. Изучение правил безопасной эксплуатации универсального и водогрейного оборудования.	6	
	 Изучение правил оезопасной эксплуатации универсального и водогрейного оборудования. Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение на тему: «Понятие о теплообмене». Изучить общие правила эксплуатации при работе на тепловом оборудование. Заполнить таблицу «Возможные неисправности электросковороды и способы их устранения». 	6	
Тема 2.3 Холодильное оборудо- вание	Содержание учебного материала 1. Классификация и характеристика холодильного оборудования, Способы охлаждения (естественное и искусственное, безмашинное и машинное). Правила безопасной эксплуатации 2.Требования системы ХАССП к соблюдению личной и производственной гигиены	5	ОК 1-7, 9, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6
	Тематика лабораторно-практических занятий 1. Изучение правил безопасной эксплуатации холодильного оборудования Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	Подготовить сообщение на тему: «Способы охлаждения».	2	
	Контрольная работа тема: «Тепловое и холодильное оборудование».	1	
	Дифференцированный зачет	2	
Всего:		86	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технического оснащения и организации рабочего места», оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором; наглядными пособиями (натуральными образцами продуктов, муляжами, фильмами, плакатами, DVD мультимедийными пособиями).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания:

- 1. ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования.-Введ.
 - 2015-01-01. М.: Стандартинформ, 2014.-III, 8 с.
- 2. ГОСТ 30524-2013 Услуги общественного питания. Требования к персоналу. Введ.
 - 2016-01-01. М.: Стандартинформ, 2014.-III, 48 с.
- 3. ГОСТ 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения.-Введ. 2015-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014.-III, 10 с.
- 4. Γ OCT 30389 2013 Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования Введ. 2016 01 01. М.: Стандартинформ, 2014.- III, 12 с.
- 5. Профессиональный стандарт «Повар». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 610н (зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 № 39023).
 - 6. Профессиональный стандарт «Кондитер/Шоколатье»
- 7. Г.Г. Лутошкина, Ж.С. Анохина Техническое оснащение организаций питания: учеб.для студ. учреждений сред. проф.о бразования / Г.Г. Лутошкина, Ж.С. Анохина. –М.: Издательский центр «Академия», 2017. 240 с.
- 8. Золин В.П.Технологическое оборудование предприятий общественного питания: учебник для начального проф.образования: учеб.пособие для сред. проф. образования / В.П. золин. 5-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 248 с.
- 9. Елхина В.Д. Механическое оборудование предприятий общественного питания: Справочник : учеб.для учащихся учреждений сред.проф.образования / В.Д. Елхина. 5-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2016. 336
- 10. Усов В.В. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учеб.пособие для студ. учреждений сред.проф.образования / В.В. Усов. 13-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 432 с.

1.2.2. Электронные издания:

1. Российская Федерация. Законы. О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 1 дек.1999 г.: одобр. Со-

- ветом Федерации 23 дек. 1999 г.: в ред. на 13.07.2015г. № 213-Ф3]. http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102063865&rdk=&backlink=1
- 2. Российская Федерация. Постановления. Правила оказания услуг общественного питания [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ: [Утв. 15 авг. 1997 г. № 1036: в ред. от 10 мая 2007 № 276].- http://ozpp.ru/laws2/postan/post7.html
- 3. СанПиН 2.3.6. 1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08 ноября 2001 г. № 31 [в редакции СП 2.3.6. 2867-11 «Изменения и дополнения» № 4»]. Режим доступа: http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/9/9744/
 - 4. http://www.horeca.ru/ Главный портал индустрии гостеприимства и питания
 - 5. http://www.food-service.ru/catalog Каталог пищевого оборудования
 - 6. www.restoracia.ru

1.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Организация производства на предприятиях общественного питания: учебник для сред. проф. образования: учебник для сред. проф. образования/ Л.А. Радченко.-Ростов Н/Д «Феникс», 2012 373 с.
- 2. Электромеханическое оборудование/ Е.С. Крылов.- М.: «Ресторанные ведомости», 2012,160 с.
- 3. Тепловое оборудование/ Р.В. Хохлов.- М.: «Ресторанные ведомости», 2012 164 с.
- 4. Пароконвектомат: технологии эффективной работы/ Е.С. Крылов.- М.: «Ресторанные ведомости», 2012 128 с.
- 5. Холодильное оборудование/ Р.В. Хохлов.- М.: «Ресторанные ведомости», 2012-162 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплины			
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
·	1 1	оценки	
Знание:		Текущий контроль	
классификацию, основные техни-		при провдении:	
ческие характеристики, назначение,	Π олнота ответов,	-письменного	
принципы действия, особенности уст-	точность формулиро-	/устного опроса;	
ройства, правила безопасной эксплуата-	вок, не менее 75% пра-		
ции различных групп технологического	вильных ответов.	-тестирования;	
оборудования;	Не менее 75% правиль-		
принципы организации обработки	ных ответов.	-оценки результатов	
сырья, приготовления полуфабрикатов,		внеаудиторной (са-	
готовой кулинарной и кондитерской	Актуальность темы,	мостоятельной) ра-	
продукции, подготовки ее к реализации;	адекватность резуль-	боты (докладов, ре-	
правила выбора технологического	татов поставленным	фератов, теорети-	
оборудования, инвентаря, инструмен-	целям,	ческой части про-	
тов, посуды для различных процессов	полнота ответов,	ектов, учебных ис-	
приготовления и отпуска кулинарной и	точность формулиро-	следований и т.д.)	
кондитерской продукции;	вок, адекватность	esteoodantiiti ti m.o.,	
способы организации рабочих	применения профес-		
мест повара, кондитера в соответствии с	сиональной термино-	Промежсуточная	
видами изготавливаемой кулинарной и	логии	аттестация	
кондитерской продукции;	логии	в форме дифферен-	
правила электробезопасности,		цированного зачета	
пожарной безопасности;		в виде;	
		·	
правила охраны труда в организаци-		-тестирования.	
ях питания.	П.,	T	
Умение:	Правильность, полно-	Текущий контроль:	
организовывать рабочее место	та выполнения зада-	- защита отчетов по	
для обработки сырья, приготовления	ний, точность форму-	лабораторным заня-	
полуфабрикатов, готовой продукции, ее	лировок, точность	тиям;	
отпуска в соответствии с правилами	расчетов, соответст-	- оценка заданий для	
техники безопасности, санитарии и по-	вие требованиям	внеаудиторной (са-	
жарной безопасности;		мостоятельной)	
определять вид, выбирать в соот-	-Адекватность, опти-	работы	
ветствии с потребностью производства	мальность выбора спо-	- экспертная оценка	
технологическое оборудование, инвен-	собов действий, мето-	демонстрируемых	
тарь, инструменты;	дов, техник, последо-	умений, выполняе-	
подготавливать к работе, исполь-	вательностей дейст-	мых действий в	
зовать технологическое оборудование	вий и т.д.	процессе лаборатор-	
по его назначению с учётом правил тех-	-Точность оценки	но-практических за-	
ники безопасности, санитарии и пожар-	-Соответствие тре-	нятий	
ной безопасности, правильно ориенти-	бованиям инструкций,	Промежуточная	
роваться в экстренной ситуации	регламентов	аттестация:	
	-Рациональность дей-	- экспертная оценка	
	ствий и т.д.	выполнения практи-	
		ческих заданий на	
		зачете	