МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЕДНИЕ «АРЗАМАССКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДАЮ: Директор ГБПОУ АТСП Е.Ю. Архипова «01» июля 2022 г.

Основная программа профессионального обучения

Программа профессиональной переподготовки по профессии **ПОВАР**

Квалификация: 2 разряд

Код профессии: 16675

Категория работников: рабочий

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	5
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	8
СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	11
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	12
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	13

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки по рабочей профессии 16675 «Повар» и включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики повара 2 разряда.

Настоящая программа составлена в соответствии с

- Законом РФ от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Общероссийским классификатором профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ETKC), 2014
- Профессиональным стандартом «Повар», (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 610н), регистрационный номер № 557

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (с изменениями на 25 апреля 2019 года);

– Приказом Министерства Просвещения №438 от 26.08.2020 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 января 2014 г. N 22 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий" (с действующими изменениями и дополнениями)

Переподготовка обучающихся проводится в ГБПОУ «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства», имеющим лицензию на ведение образовательной деятельности, располагающим базой для практического обучения, мастерской «Поварское дело», оборудованной в соответствии с требованиями актуального инфраструктурного листа WorldSkills Russia по компетенции «Поварское дело»; имеющий классы с компьютерным, презентационным и мультимедийным оборудованием.

В случае реализации программы с использованием дистанционных образовательных технологий обязательно наличие компьютерного интерактивного оборудования и электронной платформы дистанционного обучения Moodle (http://distant.atsp-life.org).

Продолжительность обучения рассчитана на 160 часов. К концу обучения обучающиеся должны иметь все необходимые знания и уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой и /или профессиональным стандартом.

Программу разработал преподаватель специальности 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело», эксперт демонстрационного экзамена — Вахромова Ирина Сергеевна.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Программа профессиональной переподготовки направлена на формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для деятельности по профессии «Повар» - 2 разряда.

1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки «Повар»: производство кондитерской и шоколадной продукции в организациях питания.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование, неродственной профессии. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

1.3. Планируемые результаты освоения программы:

Слушатель в результате освоения программы профессиональной подготовки должен знать:

- Правила первичной кулинарной обработки исходного сырья и продуктов и требования, предъявляемые к качеству полуфабрикатов из них;
 - Правила нарезки хлеба;
 - Сроки и условия хранения очищенных овощей;
- Устройство, правила регулирования и эксплуатации хлеборезательных машин разных марок;
 - Приемы работы при ручной и машинной нарезке хлеба.

Слушатель в результате освоения программы профессиональной подготовки должен уметь:

- Выполнять вспомогательные работы при изготовлении блюд и кулинарных изделий.
- Выполнять очистку, доочистку картофеля, плодов, овощей, фруктов, ягод до или после их мойки с помощью ножей и других приспособлений.
 - Выполнять переборку зелени, плодов, овощей, ягод, картофеля.
 - Выполнять удаление дефектных экземпляров и посторонних примесей.
 - Выполнять мойку овощей, промывка их после очистки, доочистки.
 - Выполнять нарезку хлеба, картофеля, овощей, зелени.
 - Выполнять размораживание рыбы, мяса, птицы.
 - Выполнять потрошение рыбы, птицы, дичи.
 - Выполнять разделку сельди, кильки. Обработка субпродуктов.

1.4. Трудоемкость освоения программы

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе — 160 часов, включая все виды аудиторной и внеадуиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – очная форма, с использованием дистанционных образовательных технологий/очная.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН профессиональной переподготовки по профессии «Повар»

Код 12901

Форма обучения очная, или очная с использованием ДОТ Минимальный уровень образования, Среднее профессиональное образование

принимаемых на обучение неродственная профессия Срок обучения 160 часов/4 недели/1 месяц

Вид выдаваемого документа свидетельство Уровень квалификации (разряд): 2 разряд

№п/п	Курсы, предметы	Всего	Аудиторная работа* Из них		Дистанционное обучение** Из них		Сам. раб.	График изучения предметов (количество часов в неделю) Недели:			
			Теор. обуч.	Прак. обуч.	Теор. обуч.	Прак. обуч.		1	2	3	4
1.	Профессиональные дисциплины	44									
1.1.	Технология обработки сырья	44	36		36		8	40	4		
2.	Практическое обучение	96									
2.1.	Учебная практика	40		40					32	8	
2.2.	Производственная практика	56		56						32	24
3.	Промежуточная аттестация	4							4		
4.	Консультация	8									8
5.	Итоговая аттестация	8									8
	итого:	160						40	40	40	40

^{*}при очной форме обучения

^{**}при очной форме с использованием дистанционных образовательных технологий

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа теоретического обучения
1. Технология обработки сырья

1. Технология обработки сырыя				
Тема	Количество часов (44)			
Технология обработки овощей и грибов	6			
Технология обработки рыбы	8			
Технология обработки мяса и мясопродуктов	8			
Технология обработки круп, бобовых, макаронных	7			
изделий				
Технология обработки яиц и творога	7			
Самостоятельная работа по теме «Технология	8			
обработки сырья»				

1.1. Технология обработки овощей и грибов

Значение овощей в питании человека. Технология обработки овощей и грибов с учетом их товароведной и кулинарной характеристики.

Организация рабочего места повара овощного цеха, посуда, инвентарь, инструменты, санитарные требования. Последовательность обработки овощей и грибов, назначение форм нарезки. Технологический процесс обработки консервированных овощей и их использование. Требования к качеству полуфабрикатов из овощей и грибов, условия и сроки хранения.

1.2. Технология обработки рыбы

Значение рыбы в питании человека. Виды рыб, используемых на предприятиях общественного питания. Технологический процесс первичной обработки рыбы с костным скелетом: размораживание рыбы, способы размораживания. Вымачивание соленой рыбы. Разделка рыбы с костным скелетом. Организация работы цеха, посуда, инвентарь, инструменты рыбного цеха. Требование к качеству полуфабрикатов из рыбы, условия и сроки хранения.

1.3. Технология обработки мяса и мясопродуктов

Значение мяса в питании человека. Виды мяса, поступающего на предприятия общественного питания. Организация работы мясного цеха, посуда, инвентарь, инструменты. Кулинарное назначение отдельных частей туши. Технологические приемы приготовления полуфабрикатов (обвалка, зачистка, жиловка, отбивание, маринование, нарезка, панирование). Требование к качеству полуфабрикатов из мяса, мясопродуктов, птицы, условия и сроки хранения мясных п/ф. Технологический процесс обработки сельскохозяйственной птицы, приготовление п/ф для варки и жарки.

1.4. Технология обработки круп, бобовых, макаронных изделий

Ассортимент и товароведная характеристика круп, бобовых, макаронных изделий, муки. Организация механической кулинарной обработки круп, бобовых, макаронных изделий. Характеристика муки, приготовление теста для мучных гарниров (лапшадомашняя), мучных блюд (блины, олады, блинчики, пельмени).

1.5. Технология обработки яиц и творога

Значение блюд из яиц и творога в питании человека. Санитарные требования к использованию яиц и яйцепродуктов. Подготовка яиц и творога к работе. Подбор посуды и инвентаря для приготовления блюд из яиц и творога. Требования к качеству полуфабрикатов, условия и сроки хранения.

Практическое обучение Программа учебной практики

Вид работы	Количество часов (40)
Инструктаж по технике безопасности при	2
работе с оборудованием в мастерской	
Отработка навыков организация работы	4
повара овощного цеха	
Отработка навыков составления схемы	4
устройства овощного цеха.	
Отработка навыков построения	6
технологических схем разделки рыбы и	
приготовления полуфабрикатов из неё.	
Отработка навыков составления схемы	6
разделки говяжьей туши	
Отработка навыков составления схемы	6
разделки свиной и бараньей туши.	
Отработка навыков составления схемы	6
разделки сельскохозяйственной птицы.	
Отработка навыков составления таблицы	6
химического состава круп, бобовых,	
макаронных изделий	

Программа производственной практики

Вид работы	Количество часов (56)
Ознакомиться с организацией прохождения	2
практики.	
Пройти инструктаж по охране труда и	
пожарной безопасности на предприятии.	
Организация работы повара овощного цеха	4
Составление схемы устройства овощного	6
цеха.	
Построение технологических схем	8
разделки рыбы и приготовления	
полуфабрикатов из неё.	
Составление схемы разделки говяжьей	6
туши	
Составление схемы разделки свиной и	8
бараньей туши.	
Составление схемы разделки	8
сельскохозяйственной птицы.	
Составление таблицы химического состава	6
круп, бобовых, макаронных изделий	
Составление таблицы химического состава	6
круп, бобовых, макаронных изделий	
Заполнить дневника, отчета по практике	2

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Условия реализации должны обеспечивать: достижение планируемых результатов освоения учебной программы в полном объеме; соответствии применяемых форм, средств и методов обучения категориям слушателей.

Материально – технические требования

При очной форме с использованием дистанционных образовательных технологий используется система электронного обучения Moodle - http://distant.atsp-life.org.

Обучение проводится в мастерской «Поварское дело», перечень оборудования которой полностью соответствует актуальному инфраструктурному листу WorldSkills Russia по компетенции «Поварское дело»

Наименование компонентов	Количество, шт.		
Технические средства обучения:			
Акустическая система	1		
Экран для проектора	1		
Проектор	1		
МФУ, цветное	1		
Мышка	1		
Компьютер	1		
Система электронного обучения Moodle	1		
Пилот, 5 розеток 5 м.	1		
Оборудование и материалы обу	учения:		
Блендер ручной погружной (блендер+насадка	7		
измельчитель+насадка венчик + измельчитель с			
нижним ножом(чаша) +стакан)			
Блендер стационарный	1		
Венчик	14		
Весы настольные электронные (профессиональные)	9		
Вешалка	7		
Вилки из нержавеющей стали	20		
Гастроемкость из нержавеющей стали	7		
Гастроемкость из нержавеющей стали	7		
Гастроемкость из нержавеющей стали	7		
Гастроемкость из нержавеющей стали	14		
Гастроемкость из нержавеющей стали	14		
Гастроемкость из нержавеющей стали	41		
Гастроемскость из нержавеющей стали	7		
Гриль сковорода для индукционных плит	7		
Запираемый шкафчик (Локер)	2		
Ковёр диэлектрический	17		
Контейнер для продуктов, 20 литров	10		
Корзина для мусора, 10 л.	7		
Пластиковая урна для мусора (возможно педального	14		
типа)			
Кофемолка	1		
Ложки из нержавеющей стали	20		
Ложки столовые	70		
Лопатки силиконовые	21		

Микроволновая печь 2 Миска пластик 14 Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 7 Молоток металлический для отбивания мяса 7 Морозильный шкаф (морозильный ларь) 2 Масорубка 1 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор разделочных досок, пластиковые 8 Набор разделочных досок, пластиковые 7 Набор разделочных плит 7 Набор кондитерских форм (крут) 7 Набор кондитерских насадок 7 Набор кондитерских форм (крут) 7 Набор кондитерских насадок 7 Набор кондитерских насадок 7 Набор кондитерских насадок 7 <t< th=""><th>Мерный стакан</th><th>7</th></t<>	Мерный стакан	7
Миска пластик 14 Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 7 Молоток металлический для отбивания мяса 7 Морозильный шкаф (морозильный ларь) 2 Мясорубка 1 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали 7 для индукционных плит 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кумонный пожей (поварская тройка) 7 Набор кумонный пожей (поварская тройка) 7 Набор кумонный пожей (поварские 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи из нержавеющей стали 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи из нержавеющей стали 7 Пожницы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Планстаннукционная	1	2
Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 7 Миски нержавеющая сталь 7 Молоток металлический для отбивания мяса 7 Морозильный шкаф (морозильный ларь) 2 Мясорубка 1 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кастріоль є крышками из пержавеющей стали 7 для индукционных плит 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи из нержавеющей стали 1 Ножи из нержавеющей стали 7 Пожи из нержавеющей стали 7 Овщечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 7 Половник 7 </td <td></td> <td></td>		
Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 7 Миски нержавеющая сталь 7 Молоток металлический для отбивания мяса 7 Морозильный шкаф (морозильный ларь) 2 Мясорубка 1 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали 7 для индукционных плит 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из пержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножи поварские 1 Ножницы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Половник 7 Проектор 1 Ситема канализации с жироуловителями 7 Система канализации с жироуловителями 7 <t< td=""><td></td><td>21</td></t<>		21
Миски нержавеющая сталь 21 Миски нержавеющая сталь 7 Молоток металлический для отбивания мяса 7 Морозильный шкаф (морозильный ларь) 2 Мясорубка 1 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кондитерских крышками из нержавеющей стали 7 для индукционных плит 7 Набор кондитерских насадок 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор реркой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи поварские 1 Ножи поварские 1 Ножи поварские 1 Ножи поварские 7 Пароконвектомат 7 Пароконвектомат 7 Панетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1	*	21
Миски нержавеющая сталь Молоток металлический для отбивания мяса 7 Морозильный шкаф (морозильный ларь) 2 Мясорубка 1 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кастріоль є крышками из нержавеющей стали для индукционных плит Набор кондитерских насадок 7 Набор коудонный пожей (поварская тройка) 7 Набор кухонный пожей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножицы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Половник 7 Система канализации с жироуловителями 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер Ссмеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л	1	21
Молоток металлический для отбивания мяса Морозильный шкаф (морозильный ларь) 2 Мясорубка 1 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит Набор кондитерских насадок 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножинцы для рыбы, птицы 7 Повщечистка 7 Пароконвектомат Планетарный миксер Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Половник 7 Половник 7 Система канализации с жироуловителями 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер Сосковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит д, 6,6л	-	
Морозильный шкаф (морозильный ларь) 2 Мясорубка 1 Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит 7 Набор кондитерских насадок 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножи поварские 1 Ножи поварские 7 Парконвектомат 7 Парконвектомат 7 Плита индукционная 7 Плита индукционная 1 Половник 7 Половник 7 Половник 7 Ситема канализации с жироуловителями 7 Ситема канализации с жироуловителями 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Смеситель колодной и горячей воды 9		7
Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали 7 для индукционных плит 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножи поварские 7 Пожи поварские 7 Пароконвектомат 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель колодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индук		2
Набор разделочных досок., пластиковые 8 Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали 7 для индукционных плит 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножи поварские 7 Пожи поварские 7 Пароконвектомат 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель колодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индук		1
Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали 7 лля индукционных плит 7 Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножи поварские 1 Ножины для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Силиконовый коврик 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель колодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7 <		8
для индукционных плит Набор кондитерских насадок Набор кондитерских форм (круг) Т Набор кухонный ножей (поварская тройка) Т Набор первой медицинской помощи П Настольная вакуумно-упаковочная машина П Ножи из нержавеющей стали Ножи из нержавеющей стали Ножи поварские П Ножницы для рыбы, птицы Т Овощечистка Пароконвектомат Планетарный миксер Плита индукционная Плодставка для разделочных досок металлическая Подставка для разделочных досок металлическая Т Половник Проектор П Силиконовый коврик Т Система канализации с жироуловителями Т Сковорода для индукционных плит 24 см Сковорода для индукционных плит 28 см Т Слайсер Смеситель холодной и горячей воды Сотейник для индукционных плит, 0,6л		7
Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножи поварские 1 Ножицы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Сито (для муки) 7 Сто (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7		
Набор кондитерских форм (круг) 7 Набор кухонный ножей (поварская тройка) 7 Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножи поварские 1 Ножицы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Сито (для муки) 7 Сто (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Набор кондитерских насадок	7
Набор первой медицинской помощи 1 Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножницы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7		7
Настольная вакуумно-упаковочная машина 1 Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножницы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	1 1 1 1 1 1	7
Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножницы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7		1
Ножи из нержавеющей стали 20 Ножи поварские 1 Ножницы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Настольная вакуумно-упаковочная машина	1
Ножницы для рыбы, птицы 7 Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7		20
Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Ножи поварские	1
Овощечистка 7 Пароконвектомат 7 Планетарный миксер 7 Плита индукционная 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	1	7
Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	-	7
Планетарный миксер 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Пароконвектомат	7
Плита индукционная 7 Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	*	7
Плита индукционная 1 Подставка для разделочных досок металлическая 7 Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7		7
Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	<u> </u>	1
Половник 7 Проектор 1 Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7		7
Силиконовый коврик 7 Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7		7
Система канализации с жироуловителями 7 Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Проектор	1
Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Силиконовый коврик	7
Сито (для муки) 7 Скалка 7 Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Система канализации с жироуловителями	7
Сковорода для индукционных плит 24 см 14 Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7		7
Сковорода для индукционных плит 28 см 7 Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Скалка	7
Слайсер 2 Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Сковорода для индукционных плит 24 см	14
Смеситель холодной и горячей воды 9 Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Сковорода для индукционных плит 28 см	7
Соковыжималка шнековая 1 Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Слайсер	2
Сотейник для индукционных плит, 0,6л 7	Смеситель холодной и горячей воды	9
	Соковыжималка шнековая	1
	Сотейник для индукционных плит, 0,6л	7
Сотеиник для индукционных плит,0,8л 7	Сотейник для индукционных плит,0,8л	7
Соусник 21	Соусник	21
Стеллаж 4-х уровневый 800*500*1800	Стеллаж 4-х уровневый 800*500*1800	9
Стол 25	Стол	25
Стол производственный 1000*600*850	Стол производственный 1000*600*850	21
Стол с моечной ванной, двухсекционный 1		1
Мойка односекционная со столешницей 7	·	7
Стол производственный 1800*600*850		6
Стол-подставка под пароконвектомат 7	Стол-подставка под пароконвектомат	7
Столы для презентации блюд 7	±	7
Стул 23	<u> </u>	23

Тарелка глубокая белая, 300 мл	21				
Тарелка глубокая белая,250 мл	21				
Тарелка круглая белая плоская	63				
Тарелки одноразовые	100				
Терка 4-х сторонняя	7				
Термометр инфракрасный	2				
Фритюрница	2				
Часы настенные	3				
Шенуа (возможен вариант с сеткой)	7				
Шкаф холодильный	7				
Шкаф шоковой заморозки	2				
Штангенциркуль электронный	1				
Шумовка	7				
Щипцы универсальные	14				
Холодильный шкаф	3				
Информационные материалы:					
Компьютерная программа для автоматизации работы	12				
сотрудников на предприятия общественного питания					
Электронная библиотека по направлению «Пищевое	350 доступов				
производство и общественное питание»					
Информационный стенд:					
Копия лицензии с соответствующим приложением	1				
Программа обучения	1				
Учебно – тематический план	1				
Календарный учебный график (на каждую учебную	1				
группу)					
Расписание занятий	1				
Адрес официального сайта в информационно –	1				
телекоммуникационной сети «интернет»					
Общее оборудование:					
Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	3				
Огнетушитель углекислотный ОУ-1	2				

СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета.

Итоговая аттестация проводится после прохождения слушателями обучения и промежуточных аттестаций. Итоговая аттестация проходит в виде квалификационного экзамена, включает в себя ответы на теоретические вопросы, составленные в соответствии с настоящей программой, выполнение практического задания.

Итоговая и промежуточные аттестации проводятся с использованием материалов, разработанных преподавателями и утвержденных руководителем Ресурсного центра, результаты аттестаций оформляются протоколами.

Знания, умения и навыки обучающихся при итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- 1. «Отлично» если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает с задачами юридической практики, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.
- 2. «Хорошо» если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.
- 3. «Удовлетворительно» если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- 4. «Неудовлетворительно» если обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

По окончании обучения по данной учебной программе и успешном прохождении квалификационного экзамена слушателю выдается свидетельство о профессии должности служащего с присвоением квалификации «Повар 2 разряда».

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вопросы теоретической части

- 1. Значение овощей в питании человека
- 2. Технология обработки овощей и грибов с учетом их товароведной и кулинарной характеристики.
- 3. Последовательность обработки овощей и грибов, назначение форм нарезки.
- 4. Технологический процесс обработки консервированных овощей и их использование.
- 5. Требования к качеству полуфабрикатов из овощей и грибов, условия и сроки хранения.
- 6. Значение рыбы в питании человека
- 7. Виды рыб, используемых на предприятиях общественного питания.
- 8. Требование к качеству полуфабрикатов из рыбы, условия и сроки хранения.
- 9. Значение мяса в питании человека
- 10. Требование к качеству полуфабрикатов из мяса, мясопродуктов, птицы, условия и сроки хранения мясных п/ф.
- 11. Технологический процесс обработки сельскохозяйственной птицы, приготовление π/ϕ для варки и жарки.
- 12. Организация механической кулинарной обработки круп, бобовых, макаронных изделий.
- 13. Значение блюд из яиц и творога в питании человека.
- 14. Санитарные требования к использованию яиц и яйцепродуктов.
- 15. Требования к качеству полуфабрикатов, условия и сроки хранения.

Вопросы практической части

- 1. Организовать работу повара овощного цеха
- 2. Составить схему устройства овощного цеха
- 3. Построить технологическую схему разделки рыбы и приготовления полуфабрикатов из неё.
- 4. Составить схему разделки говяжьей туши
- 5. Составить схему разделки свиной и бараньей туши.
- 6. Составить схему разделки сельскохозяйственной птицы.
- 7. Составить таблицу химического состава круп, бобовых, макаронных изделий
- 8. Определить доброкачественность сырья
- 9. Произвести первичную обработку сырья

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Список нормативных актов

- 1. Закон РФ от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- 3. Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2014
- 4. Профессиональный стандарт «Повар», (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 610н), регистрационный номер № 557
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (с изменениями на 25 апреля 2019 года).

Список источников литературы

- 1. В.А. Барановский. Повар. Учебное пособие- Ростов н/Д: изд-во «Феникс» 2000
- 2. В.А. Барановский. Повар Минск: Современная школа, 2009
- 3. В.П. Андросов, Т.В. Пыжова. Производственное обучение профессии «Повар». В 4ч. Учебное пособие-М.: Издательский центр «Академия», 2006
 - 4. А. Братушева Готовим на пару: Быстро и удивительно полезно.-М.: Эксмо 2010
- 5. М.В. Васильева Аэрогриль ООО «Издательский дом «Аркаим» г. Челябинск 2009 Хэмпшир К Фондю.-М.: Изд-во Эксмо, 2002
- 6. Простакова Т.М. Технология приготовления пищи. Серия «Учебный курс», ростов н/Д: «Феникс», 2000
- 7. Анфимова Н.А. Кулинария: учебное пособие.-М.: Издательский центр « Академия», 2010
- 8. Потапова И.И. Калькуляция и учет. Учеб. Пособие.-М.: Издательский центр «Академия», 2008
- 9. Подобед М.А. Документы предприятий общественного питания.-М.: Книга сервис, 2002
- 10.Радченко Л.А. Организация производства на предприятиях общественного питания.- Ростов н/Д: изд-во Феникс, 2000
- 11.М.В. Васильева Техника на кухне ООО «Издательский дом «Аркаим» Челябинск. 2009 А. Братушева Паста. Лучшие блюда.-М.: Эксмо, 2010
- 12.Меню для праздников. Миллион меню ООО «Издательский дом «Аркаим» г. Челябинск 2010
- 13.Меню для гостей. Миллион меню ООО «Издательский дом «Аркаим» г. Челябинск 2010 14.Н. Кудря Романтическое меню удовольствие на двоих.-М.: Эксма, 2010
- 15.Меню выходного дня. Миллион меню ООО «Издательский дом «Аркаим» г. Челябинск 2009
 - 16. Барайс Уте. Фантазии праздничного стола. М.: БММ АО, 2001
 - 17. Кузнецова М.Е. Украшение блюд: Цветы из овощей. -М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2001
- 18. Мармузова Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: Учеб. Пособие. -М.: ИРПО; Изд. Центр «Академия», 2000
- 19.Похлебкин В.В. Поваренное искусство и поварские приклады. М.: ЗАО Центрполиграф, 2006

- 20.Румянцева Т. Кулинарная книга диабетика. —М.: ЗАО Центрполиграф, 2005 Кипайкин В.А. Эпидемиология: Учебное пособие. Ростов н/Д.: Феникс, 2002
- 21.Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». –М.: Изд-во «Омега-Л», 2008

Интернет-ресурсы

- 1. Электронного библиотечная система https://www.book.ru/
- 2. Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» https://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red