#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЕДННЕ «АРЗАМАССКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДАЮ: Директор ГБПОУ АТСП

О.Н. Бабушкин

202 О г.

Основная программа профессионального обучения

Программа повышения квалификации по профессии **ПОВАР** 

Квалификация: **3 разряд** Код профессии: **16675** 

Категория работников: рабочий

### СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	13
СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	16
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	18

#### 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 3 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).

Переподготовка специалистов должна проводиться в учебных учреждениях, имеющих лицензию на ведение образовательной деятельности, располагающих базой для практического обучения, в том числе мастерскую «Поварское дело», оборудованную в соответствии с требованиями актуального инфраструктурного листа WorldSkills Russia по компетенции «Поварское дело», имеющих классы, оборудованные необходимым компьютерным, презентационным и мультимедийным оборудованием.

В случае реализации программы с использованием дистанционных образовательных технологий обязательно наличие компьютерного интерактивного оборудования и электронной платформы дистанционного обучения.

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 подготовки направлена на формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для деятельности по профессии «Повар» - 3 разряда.

#### 1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной подготовки «Повар» приготовление качественных блюд, напитков и кулинарных изделий, их презентация и продажа в организациях питания.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения программы:

Слушатель в результате освоения программы профессиональной подготовки должен знать:

- Методы минимизации отходов при очистке, обработке и измельчении сырья, используемого при приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий, с учетом соблюдения требований к качеству
- Назначение, правила использования технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, посуды, используемых в приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий, и правила ухода за ними
- Нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие деятельность организаций питания
- Пищевая ценность различных видов продуктов и сырья, используемого при приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий
  - Правила и технологии расчетов с потребителями
- Правила пользования сборниками рецептур на приготовление блюд, напитков и кулинарных изделий
- Принципы и приемы презентации блюд, напитков и кулинарных изделий потребителям
- Рецептуры и технологии приготовления блюд, напитков и кулинарных изделий
  - Технологии приготовления блюд, напитков и кулинарных изделий
- Требования к качеству, безопасности пищевых продуктов, используемых в приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий, условия их хранения
- Требования к качеству, срокам и условия хранения, признаки и органолептические методы определения доброкачественности пищевых продуктов, используемых в приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий
- Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности в организациях питания
- Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности в организациях питания

Слушатель в результате освоения программы профессиональной подготовки должен уметь:

- Аккуратно обращаться с сырьем в процессе приготовления блюд, напитков и кулинарных изделий и экономно расходовать его
- Выбирать производственный инвентарь и технологическое оборудование и безопасно пользоваться им при приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий
- Готовить блюда, напитки и кулинарные изделия по технологическим картам под руководством повара
  - Отпускать готовые блюда, напитки и кулинарные изделия с раздачи/

прилавка и на вынос с учетом требований к безопасности готовой продукции

- Применять регламенты, стандарты и нормативно-техническую документацию, используемую при производстве блюд, напитков и кулинарных изделий
- Производить работы по подготовке рабочего места и технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, используемых при приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий
- Производить расчеты с потребителями с использованием различных форм наличной и безналичной оплаты
- Соблюдать правила сочетаемости основных продуктов и сырья при приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий
  - Соблюдать санитарно-гигиенические требования и требования охраны труда
- Соблюдать стандарты чистоты на рабочем месте основного производства организации питания
- Эстетично и безопасно упаковывать готовые блюда, напитки и кулинарные изделия на вынос

#### 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.

#### 1.6. Требования к слушателям

Наличие свидетельства о профессии рабочего, должности служащего, подтверждающего квалификацию «Повар 2 разряда»

### учебный план

# профессиональной подготовки по профессии «Повар»

Код 16675

Форма обучения: Очная или очная с применением ДОТ

Минимальный уровень образования, принимаемых Повар 2 разряд

на обучение: Срок обучения

Срок обучения 160 часов / 4 недели / 1 месяц

Уровень квалификации (разряд): 3 разряд

Вид выдаваемого документа Свидетельство о профессии рабочего.

должности служащего

Ngu/u	Курсы, предметы	Всего	Аудит рабо	орн <b>ая</b> эта*	рная Дистанционнос а* обучение**		Сам. раб.	График изучения предметов (количество часов в неделю)			
			H3	ших	Из	ШХ	1	Недели:			
			Теор. обуч.	Прак. обуч.	Тсор. обуч.	Прак. обуч.		1	2	3	4
1.	Осповы микробиологии сапитарии и гигиены в пищевом производстве; техническое оснащение и организация рабочего места	4	2		2		2	4			
2.	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	4	2		2		2	4			
3.	Приготовление блюд из овощей и грибов	4	2		2		2	4			
4.	Приготовление блюд и гарпиров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста	4	2		2		2	4			
5.	Приготовление супов и соусов	6	4		4		2	6			
6.	Приготовление блюд из рыбы	6	4		4		2	6			
7.	Приготовление блюд из мяса и доманией итицы	6	4		4		2	6			
8.	Приготовление и оформление колодиных блюд и закусок	6	4		4		2	6			
9.	Приготовление сладких блюд и папитков	4	2		2		2		4		
10.	Производственное обучение	96									
10.1	Учебная практика	40							32	8	
10.2	Производственная практика	56								32	24
11.	Промежуточная аттестация	4							4		
12.	Консультации	8									8
13.	Экзамен квалификационный	8									8
	Итого	160						40	40	40	40

<sup>\*</sup>при очной форме обучения

Руководитель Ресурсного центра

Г.А. Волгунова

<sup>\*\*</sup>при очной форме с использованием дистанционных образовательных технологий

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Программа теоретического обучения

# 1. Основы микробиологии санитарии и гигиены в пищевом производстве, техническое оснащение и организация рабочего места

#### 1.1. Основы микробиологии

Основные группы микроорганизмов. Понятия о микроорганизмах. Морфология микробов. Физиология микробов. Распространение микробов в природе. Микробиология основных пищевых продуктов. Микрофлора сырья, используемого для приготовления кулинарной продукции. Микрофлора теста, выпеченных кулинарных изделий и хлеба. Микрофлора молока и молочных продуктов.

#### 1.2. Пищевые инфекции, пищевые отравления и глистиые заболевания

Пищевые инфекционные заболевания. Глистные заболевания. Острые кишечные инфекции. Зоонозы. Пищевые отравления бактериального происхождения. Микотоксикозы. Пищевые отравления немикробного происхождения. Причина возникновения глистных заболеваний и их проявления у человека. Возбудители глистных заболеваний у человека, их морфология, пути заражения.

#### 1.3. Основы гигиены и санитарии

Возможные источники микробиологического загрязнения в пищевом производстве. Санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю одежде. Правила личной гигиены работников пищевых производств. Классификация моющих средств, правила их применения, условия и сроки хранения. Правила проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации.

#### 1.4. Дезинфекция. Дезинсекция и дератизация

Назначение дезинфекции, её методы. Дезинфицирующие и моющие средства, их назначение, классификация. Приготовление и использование дезинфицирующих и моющих растворов. Назначение дезинсекции, её методы. Назначение дератизации, профилактические и истребительные меры. Правила проведения дезинсекции и дератизации.

#### 1.5 Общие сведения о машинах

Понятие о машине. Классификация, требования к материалам, основные части и детали машин, назначение и устройство. Понятие о передачах, об электроприводах. Аппаратуры включения, защиты и контроля. Техническая документация.

#### 1.6. Механическое оборудование

Универсальные приводы и универсальные кухонные машины, типы, особенности устройства. Комплекты сменных механизмов к универсальным приводам, устройство, принцип работы.

Машины для обработки овощей. Машины для обработки мяса и рыбы. Машины для подготовки кондитерского сырья. Машины для приготовления теста. Машины для нарезки хлеба и гастрономических товаров.

#### 1.7. Тепловое оборудование

Общие сведения о тепловом оборудовании. Основные приемы, характеристика. Электрический нагрев, электронагревательные элементы. Классификация тепловых аппаратов. Общие сведения о секционном модулированном оборудовании. Пищеварочные котлы. Стационарные котлы. Опрокидывающие котлы. Секционно-модулированные котлы. Автоклавы. Пароварочные аппараты и мелкое варочное оборудование. Аппараты для жарки и выпекания. Варочно-жарочное оборудование.

#### 1.8. Вспомогательное оборудование

Водогрейное оборудование. Электрические кипятильники. Электрокипятильники. Типы, устройство, принцип работы. Оборудование для раздачи пищи. Мармиты для первых

блюд. Мармиты для вторых блюд Передвижные мармиты. Тепловые стойки. Типы, устройство, принцип работы.

#### 2. Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров

#### 2.1 Физиология питания

Понятие о процессе пищеварения. Органы пищеварения. Физико-химические изменения пищи в процессе пищеварения. Усвояемость пищи. Факторы, влияющие на усвояемость

#### 2.2. Органолептическая оценка пищевых веществ

Пищевые вещества: белки, их значения для организма. Жиры, углеводы. Энергетическая ценность. Суточная норма потребления. Витамины. Минеральные вещества. Вода. Классификация содержания в пищевых продуктах, роль в питании. Водно-солевой баланс.

#### 2.3. Рациональное питание и физиологические основы его организации.

Нормы и принципы рационального сбалансированного питания. Понятие. Соотношение пищевых веществ. Удельный вес белков, жиров и углеводов. Режим питания. Методика составления рационов питания: факторы составления питания для различных групп населения. Суточный расход энергии

#### 2.4. Основы товароведения продовольственных товаров

Предмет и задачи товароведения. Классификация продовольственных товаров.

Качество и методы оценки качества. Маркировка товаров. Требование к качеству. Упаковка и условия хранения. Групповая характеристика ассортимента. Хранение.

#### 3. Приготовление блюд из овощей и грибов

# 3.1. Организация механической кулинарной обработки, нарезки и формовки традиционных видов овощей и плодов, подготовка пряностей и приправ.

Первичная обработка нарезка и формовка традиционных видов овощей и плодов, подготовка пряностей приправ. Механическая кулинарная обработка овощей и грибов. Общая схема. Нарезка овощей и формовка традиционных видов овощей и грибов.

# 3.2. Приготовление и оформление основных и простых блюд и гарниров из традиционных видов овощей и грибов.

Общие сведения о блюдах из овощей и грибов. Приготовление блюд из вареных овощей. Приготовление блюд из припущенных овощей. Приготовление блюд из жареных овощей. Приготовление блюд из тушеных овощей. Приготовление блюд из грибов.

# 4. Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста.

#### 4.1. Блюда и гарниры из круп, бобовых и макаронных изделий.

Подготовка круп к варке. Каши. Блюда из каш. Требования к качеству блюд из круп. Блюда из бобовых. Блюда из макаронных изделий. Условия и сроки хранения блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий

#### 4.2. Технология подготовки сырья и приготовление блюд из яиц.

Блюда из яиц. Общая характеристика. Варка яиц. Жаренные и запеченные яичные блюда. Требования к качеству блюд из яиц. Сроки хранения.

#### 4.3. Технология подготовки сырья и приготовления блюд из творога.

Блюда из творога. Холодные блюда из творога. Горячие блюда из творога. Замороженные полуфабрикаты творожных блюд. Требования к качеству блюд и творога. Сроки хранения.

#### 4.4. Технология подготовки сырья и приготовления блюд из теста.

Изделия из теста. Дрожжевое тесто. Изделия из теста. Бездрожжевое тесто. Требования к качеству изделий из теста. Сроки хранения.

#### 5. Приготовление супов и соусов

#### 5.1. Технология приготовления супов

Технология приготовления супов. Организация работы супового отделения горячего цеха. Приготовления бульонов и отваров, простых супов. Приготовление бульонов и отваров. Приготовление простых супов. Приготовление простых и горячих соусов. Приготовление бульонов из мяса, птицы, грибов, костей, концентрированный бульон. Приготовление щей, борщей. Приготовление рассольников, солянок. Приготовление супов картофельных, с крупами, бобовыми, макаронными изделиями. Приготовление супов-пюре, молочных и прозрачных супов, сладкие супы.

#### 5.2. Технология приготовления соусов

Классификация соусов. Технология приготовления основных и производных соусов. Классификация соусов, значение в питании. Красные и белые мясные соусы. Рыбные и грибные соусы. Молочные, сметанные и сладкие соусы. Холодные соусы. Яично-масляные

#### 6. Приготовление блюд из рыбы

#### 6.1 Обработка рыбы с костным скелетом

Классификация, пищевая ценность, требования к качеству рыбного сырья. Механическая кулинарная обработка рыбы. Обработка осетровой рыбы. Виды и способы разделки рыбы с костным скелетом. Особенности обработки некоторых видов рыб. Виды технологического оборудования и производственного инвентаря, используемые при обработке рыбы с костным скелетом. Требования к качеству обработанной рыбы с костным скелетом. Примерные нормы выхода обработанной рыбы.

#### 6.2 Приготовление полуфабрикатов изурыбы с костным скелетом

Подготовка полуфабрикатов из рыбы с костным скелетом Приготовление рыбных полуфабрикатов. Ассортимент блюд из рыбы. Методы приготовления рыбы. Требования к качеству и правила выбора предварительно обработанной рыбы. Приготовление полуфабрикатов из нерыбного водного сырья.

#### 6.3 Приготовление и оформление простых блюд изгрыбы с костным скелетом

Ассортимент блюд из рыбы. Методы приготовления рыбы. Оформление простых блюд из рыбы с костным скелетом. Методы сервировки и подачи основных блюд из рыбы. Варианты оформления блюд из рыбы.

#### 7. Приготовление блюд из мяса и домашней птицы

#### 7.1. Подготовка полуфабрикатов из мяса, мясных продуктов и домашней птицы.

Классификация, пищевая ценность, требования к качеству сырья. Органолептическая проверка качества мяса и домашней птицы в соответствии с технологическими требованиями к простым блюдам из мяса и домашней птицы. Обработка сырья. Приготовления полуфабрикатов из мяса и мясных продуктов. Приготовления полуфабрикатов домашней птицы

# 7.2. Обработка и приготовление основных полуфабрикатов из мяса, мясопродуктов и домашней птицы

Обработка и приготовление основных полуфабрикатов из мяса и мясопродуктов. Обработка и приготовление основных полуфабрикатов из домашней птицы. Приготовление и оформление простых блюд из мяса и мясных продуктов. Приготовление и оформление простых блюд из субпродуктов.

#### 7.3. Приготовление и оформление простых блюд из мяса и мясных продуктов

Приготовление и оформление простых блюд из мяса и мясных продуктов. Приготовление и оформление простых блюд из говядины, свинины и баранины. Приготовление и оформление простых блюд из субпродуктов Использование различных технологий приготовления и оформления блюд из субпродуктов. Способы сервировки и варианты оформления, температура подачи. Требование к качеству блюд из субпродуктов.

Правила проведения бракеража. Оценка качества готовых блюд. Приготовление и оформление простых блюд из субпродуктов.

#### 7.4. Приготовление и оформление простых блюд из домашней птицы

Приготовление и оформление простых блюд из домашней птицы. Приготовление и оформление простых блюд из птицы. Ассортимент. Приготовление и оформление простых блюд из рубленой массы. Приготовление и оформление простых блюд из котлетной массы.

#### 8. Приготовление и оформление холодных блюд и закусок

#### 8.1. Приготовление бутербродов и гастрономических продуктов порциями

Приготовление бутербродов. Технология приготовления, варианты оформления и правила отпуска бутербродов. Требования к качеству бутербродов. Условия и сроки хранения. Приготовление нарезки из гастрономических продуктов. Технология приготовления, варианты оформления и правила отпуска нарезки из гастрономических продуктов. Требования к качеству нарезки из гастрономических продуктов. Условия и сроки хранения.

#### 8.2. Приготовление и оформление салатов простой и средней степени сложности

Виды и правила приготовления салатов из сырых и вареных овощей и других продуктов. Правила выбора основных гастрономических продуктов и дополнительных ингредиентов. Последовательность выполнения технологических операций при приготовлении салатов. Использование различных технологий приготовления и оформления салатов. Способы сервировки и варианты оформления. Требования к качеству, хранение, температура подачи.

#### 9. Приготовление сладких блюд и напитков

#### 9.1. Приготовление и оформление простых холодных и горячих сладких

Характеристика сладких блюд. Классификация сладких блюд. Подготовка продуктов. Приготовление компотов. Желированные блюда. Приготовление желе. Приготовление муссов. Приготовление самбуков. Приготовление кремов. Приготовление взбитых сливок. Приготовление мороженого. Приготовление сладких соусов для сладких блюд. Горячие сладкие блюда: пудинги, гренки, десерты фруктовые. Требования к качеству сладких блюд и сроки их хранения.

#### 9.2. Приготовление и оформление простых холодных напитков.

Холодные напитки. Ассортимент напитков. Национальные русские напитки. Требования к качеству. Контрольный урок по теме «Приготовление горячих сладких блюд и напитков».

### Программа производственного обучения

### Программа учебной практики

Вид работы	Количество часов (40)
Проведение инструктажа по технике	2
безопасности	
Отработка навыков приготовления и	2
оформления основных и простых блюд и	
гарниров из традиционных видов овощей и	
грибов	
Отработка навыков приготовления блюд и	4
гарниров из круп, бобовых и макаронных	
изделий	
Отработка технологии подготовки сырья и	4
приготовление блюд из яиц, творога, теста	
Технология приготовления супов, соусов	4
Обработка рыбы с костным скелетом и	4
приготовление полуфабрикатов, простых	
блюд из рыбы с костным скелетом	
Обработка и приготовление основных	4
полуфабрикатов. Простых блюд из мяса,	
мясопродуктов и домашней птицы	
Приготовление и оформление простых	4
блюд из домашней птицы	
Приготовление бутербродов и	4
гастрономических продуктов порциями	
Приготовление и оформление салатов	4
простой и средней степени сложности	
Приготовление и оформление простых	2
холодных и горячих сладких блюд	
Приготовление и оформление простых	2
холодных напитков.	

### Программа производственной практики

Вид работы	Количество часов (56)
Проведение инструктажа по технике	2
безопасности	
Приготовление и оформление основных и	4
простых блюд и гарниров из традиционных	
видов овощей и грибов	
Блюда и гарниры из круп, бобовых и	4
макаронных изделий	
Технология подготовки сырья и	4
приготовление блюд из яиц, творога, теста	
Технология приготовления супов, соусов	6
Обработка рыбы с костным скелетом и	6
приготовление полуфабрикатов, простых	
блюд из рыбы с костным скелетом	

Обработка и приготовление основных	6
полуфабрикатов. Простых блюд из мяса,	
мясопродуктов и домашней птицы	
Приготовление и оформление простых	6
блюд из домашней птицы	
Приготовление бутербродов и	4
гастрономических продуктов порциями	
Приготовление и оформление салатов	4
простой и средней степени сложности	
Приготовление и оформление простых	4
холодных и горячих сладких блюд	
Приготовление и оформление простых	4
холодных напитков.	
Составление дневника отчета по	2
производственной практике	

### 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

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

1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1 1
1
1
- ,
7
1
14
9
7
20
7
7
7
14
14
41
7
7
2
17
10
7
14
1
20
70
21
7
2

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	
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
Ножницы для рыбы, птицы	7
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
Сотейник для индукционных плит,0,8л	7
Соусник	21
Стеллаж 4-х уровневый 800*500*1800	9
Стол	25
Стол производственный 1000*600*850	21
Стол с моечной ванной, двухсекционный	1
Мойка односекционная со столешницей	7
Стол производственный 1800*600*850	6
Стол-подставка под пароконвектомат	7
Столы для презентации блюд	7
Стул	23
Тарелка глубокая белая, 300 мл	21
Тарелка глубокая белая,250 мл	21

Тарелка круглая белая плоская Тарелки одноразовые Терка 4-х сторонняя Термометр инфракрасный Фритюрница 2 Часы настенные 3 Шенуа (возможен вариант с сеткой) Термомоб заморозки Таремов заморозков заморозков заморозков заморозков					
Терка 4-х сторонняя Термометр инфракрасный Термометр инфракрасный Фритюрница Часы настенные З Шенуа (возможен вариант с сеткой) Т Шкаф холодильный Пкаф шоковой заморозки 2 Штангенциркуль электронный Пумовка Т Щипцы универсальные Информационные материалы: Компьютерная программа для автоматизации работы сотрудников на предприятия общественного питания Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»  Информационный стенд: Копия лицензии с соответствующим приложением Программа обучения 1 Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий Адрес официального сайта в информационно – телекоммуникационной сети «интернет» Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода) 3 3	Тарелка круглая белая плоская	63			
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 3 Электронная библиотека по направлению «Пищевое 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 группу) Расписание занятий 1 Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода) 3	Тарелки одноразовые	100			
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 сотрудников на предприятия общественного питания Электронная библиотека по направлению «Пищевое 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 группу) Расписание занятий 1 Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет» Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода) 3	Терка 4-х сторонняя	7			
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 сотрудников на предприятия общественного питания       12         Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»       350 доступов         Информационный стенд:       Копия лицензии с соответствующим приложением       1         Программа обучения       1         Учебно – тематический план       1         Календарный учебный график (на каждую учебную группу)       1         Расписание занятий       1         Адрес официального сайта в информационно – 1       1         телекоммуникационной сети «интернет»       0         Общее оборудование:       Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	Термометр инфракрасный	2			
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 сотрудников на предприятия общественного питания         Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»       350 доступов         Копия лицензии с соответствующим приложением       1         Программа обучения       1         Учебно – тематический план       1         Календарный учебный график (на каждую учебную группу)       1         Расписание занятий       1         Адрес официального сайта в информационно – 1       1         телекоммуникационной сети «интернет»       0         Общее оборудование:       Кулер 19 л (холодная/горячая вода)       3	Фритюрница	2			
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 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	Часы настенные	3			
Шкаф шоковой заморозки       2         Штангенциркуль электронный       1         Шумовка       7         Щипцы универсальные       14         Холодильный шкаф       3         Информационные материалы:         Компьютерная программа для автоматизации работы         Сотрудников на предприятия общественного питания         Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»       350 доступов         Информационный стенд:       1         Копия лицензии с соответствующим приложением       1         Программа обучения       1         Учебно – тематический план       1         Календарный учебный график (на каждую учебную группу)       1         Расписание занятий       1         Адрес официального сайта в информационно – телекоммуникационной сети «интернет»       1         Общее оборудование:       Кулер 19 л (холодная/горячая вода)       3	Шенуа (возможен вариант с сеткой)	7			
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 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 группу) Расписание занятий 1 Адрес официального сайта в информационно − 1 телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода) 3	Шкаф холодильный	7			
Шумовка       7         Щипцы универсальные       14         Холодильный шкаф       3         Информационные материалы:         Компьютерная программа для автоматизации работы сотрудников на предприятия общественног питания         Электронная библиотека по направлению «Пищевое 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 группу)       1         Расписание занятий       1         Адрес официального сайта в информационно – телекоммуникационной сети «интернет»       1         Общее оборудование:       Кулер 19 л (холодная/горячая вода)       3	Шкаф шоковой заморозки	2			
Щипцы универсальные       14         Холодильный шкаф       3         Информационные материалы:         Компьютерная программа для автоматизации работы сотрудников на предприятия общественного питания         Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»       350 доступов         Информационный стенд:       1         Копия лицензии с соответствующим приложением       1         Программа обучения       1         Учебно – тематический план       1         Календарный учебный график (на каждую учебную группу)       1         Расписание занятий       1         Адрес официального сайта в информационно – телекоммуникационной сети «интернет»       1         Общее оборудование:       5         Кулер 19 л (холодная/горячая вода)       3	Штангенциркуль электронный	1			
Холодильный шкаф       3         Информационные материалы:         Компьютерная программа для автоматизации работы сотрудников на предприятия общественного питания         Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»         Информационный стенд:         Копия лицензии с соответствующим приложением         Программа обучения       1         Учебно – тематический план       1         Календарный учебный график (на каждую учебную группу)       1         Расписание занятий       1         Адрес официального сайта в информационно – телекоммуникационной сети «интернет»       1         Общее оборудование:         Кулер 19 л (холодная/горячая вода)       3	Шумовка	7			
Информационные материалы:  Компьютерная программа для автоматизации работы сотрудников на предприятия общественного питания  Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»  Информационный стенд:  Копия лицензии с соответствующим приложением Программа обучения  Учебно – тематический план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно – 1  телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  350 доступов  12	Щипцы универсальные	14			
Компьютерная программа для автоматизации работы сотрудников на предприятия общественного питания  Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»  Информационный стенд:  Копия лицензии с соответствующим приложением  Программа обучения  Учебно – тематический план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно – 1  телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  350 доступов  350 доступов  1  1  Адоступов  1  1  Адоступов  1  1  Адостинием  1  1  Адостинием  1  1  Адрес официального сайта в информационно – 1  Телекоммуникационной сети «интернет»	Холодильный шкаф	3			
сотрудников на предприятия общественного питания  Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»  Информационный стенд:  Копия лицензии с соответствующим приложением  Программа обучения  Учебно – тематический план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно – 1  телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  350 доступов  350 доступов  1  1  Адоступов	Информационные материал	ы:			
Электронная библиотека по направлению «Пищевое производство и общественное питание»  Информационный стенд:  Копия лицензии с соответствующим приложением  Программа обучения  Учебно – тематический план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно – телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  350 доступов  350 доступов  350 доступов  350 доступов	Компьютерная программа для автоматизации работы	12			
Производство и общественное питание»  Информационный стенд:  Копия лицензии с соответствующим приложением Программа обучения  Учебно – тематический план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  З	сотрудников на предприятия общественного питания				
Информационный стенд: Копия лицензии с соответствующим приложением Программа обучения  Учебно – тематический план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет» Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  З		350 доступов			
Копия лицензии с соответствующим приложением Программа обучения  Учебно – тематический план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  3	производство и общественное питание»				
Программа обучения 1 Учебно – тематический план 1 Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий 1 Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет» Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода) 3	Информационный стенд:				
Учебно – тематический план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  3	Копия лицензии с соответствующим приложением	1			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  3	Программа обучения	1			
группу)  Расписание занятий  Адрес официального сайта в информационно — 1 телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование:  Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  3	Учебно – тематический план	1			
Расписание занятий       1         Адрес официального сайта в информационно – телекоммуникационной сети «интернет»       1         Общее оборудование:         Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	Календарный учебный график (на каждую учебную	1			
Адрес официального сайта в информационно – 1 телекоммуникационной сети «интернет»  Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода)  3	группу)				
телекоммуникационной сети «интернет» Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода) 3	Расписание занятий	1			
Общее оборудование: Кулер 19 л (холодная/горячая вода) 3	Адрес официального сайта в информационно -	1			
Кулер 19 л (холодная/горячая вода) 3	телекоммуникационной сети «интернет»				
	Общее оборудование:				
Огнетушитель углекислотный ОУ-1	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 3 разряда».

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Вопросы теоретической части

- 1. Простые формы нарезки корнеплодов, их характеристика. Значение правильной
  - 2. нарезки.
- 3. Назначение, устройство, безопасная эксплуатация вибрационной овощемоечной машины.
- 4. Особенности обработки бесчешуйчатой рыбы: камбалы, трески, пикши, судака, сома, рыбы-сабли, наваги.
- 5. Особенности приготовления полуфабрикатов из рыбы для варки, припускания, жарения.
- 6. Особенности приготовления котлетной массы из говядины, свинины баранины, полуфабрикаты из нее.
- 7. Технологический процесс приготовления котлетной массы из птицы и полуфабрикатов из нее.
- 8. Характеристика приемов тепловой обработки: варка, припускание, жарка (основной способ), тушение и запекание.
- 9. Особенности варки бобовых. Блюда и гарниры из бобовых, приготовление, отпуск, требование к качеству, условие и сроки хранения.
- 10. Блюда и гарниры из вареных овощей, приготовление, отпуск требование к качеству, условие и сроки хранения.
- 11. Общие правила жарки основным способом мяса, изделий из котлетной массы. Подбор гарниров и соусов правила отпуска, сроки хранения.

#### Вопросы практической части

- 1. Приготовление блюда из овощей
- 2. Приготовление блюда из грибов
- 3. Приготовление гарнира из круп
- 4. Приготовление гарнира из бобовых, кукурузы,
- 5. Приготовление гарнира из макаронных изделий.
- 6. Приготовление десерта
- 7. Приготовление горячей закуски
- 8. Приготовление холодной закуски
- 9. Приготовление супа
- 10. Приготовление горячего блюда

#### 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. Единый тарифно-квалификационный справочник 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 использованной литературы

- 1. Анфимова Н.А., Татарская Л.Л. «Кулинария» Повар-кондитер. М.: Академия. 2010г.
- 2. Золин В.П. «Технологическое оборудование предприятий общественного питания», М.: Академия, 2009г.
- 3. Матюхина 3.П. «Основы физиологии питания, гигиена и санитарии» М.: Академия, 2010г.
  - 4. Лутошкина Г.Г. «Основы физиологии питания», М.: Академия, 2010г.
- 5. Качурина Т.А. «Основы физиологии питания, санитарии и гигиены» рабочая тетрадь. М.: Академия, 2009г.
- 6. Дубцов Г.Г. Товароведение продовольственных товаров: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /М.: Академия, 2010 33 с.
- 7. Рубина Е.А., Малыгина В.Ф. Микробиология, физиология питания, санитария. М.: Форум, 2009 240с.
- 8. Харченко, Н. Э. Технология приготовления пищи. Практикум: учебное пособие /Н. Э. Харченко. М.: Издательский центр «Академия», 2010

#### 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