Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Городецкий Губернский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Техническое оснащение организаций питания программы подготовки специалиста среднего звена

к программе профессиональной подготовки по профессии 16675 Повар

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии преподавателей специальностей «Технология продукции общественного питания», «Поварское и кондитерское дело» Протокол №1 от 27 августа 2022 года

Председатель МК Устор /Солохина К.С./

Зав. методическим кабинетом

___ /Климичева Н.У./

Автор: Усео /Солохина К.С./

Составлена в соответствии с ФГОС по по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Заместитель директора по УПР

/Голычева Л.С./

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ | 4 |
|---|----|
| ДИСЦИПЛИНЫ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 18 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ | 19 |
| ЛИСПИПЛИНЫ | |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Техническое оснащение организации питания

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Данная дисциплина относится к общепрофессиональному циклу. Освоение содержания учебной дисциплины «Техническое оснащение организаций питания» обеспечивает реализацию следующих межпредметных связей ОП.02Организация хранения и контроль запасов и сырья, ОП.01Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **vметь:**

- определять вид, обеспечивать рациональный подбор в соответствии с потребностью производства технологического оборудования, инвентаря, инструментов;
- организовывать рабочее место для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой продукции, ее отпуска в соответствии с правилами техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности;
- подготавливать к работе, использовать технологическое оборудование по его назначению с учётом правил техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности, правильно ориентироваться в экстренной ситуации
- выявлять риски в области безопасности работ на производстве и разрабатывать предложения по их минимизации и устранению;
- оценивать эффективность использования оборудования;
- планировать мероприятия по обеспечению безопасных и благоприятных условий труда на производстве, предупреждению травматизма;
- контролировать соблюдение графиков технического обслуживания оборудования и исправность приборов безопасности и измерительных приборов.
- оперативно взаимодействовать с работником, ответственным за безопасные и благоприятные условия работы на производстве;
- рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования
- проводить инструктаж по безопасной эксплуатации технологического оборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию, основные технические характеристики, назначение, принципы действия, особенности устройства, правила безопасной эксплуатации различных групп технологического оборудования;
- принципы организации обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой кулинарной и кондитерской продукции, подготовки ее к реализации;

- прогрессивные способы организации процессов приготовления пищи с использованием современных видов технологического оборудования;
- правила выбора технологического оборудования, инвентаря, инструментов, посуды для различных процессов приготовления и отпуска кулинарной и кондитерской продукции;
- методики расчета производительности технологического оборудования;
- способы организации рабочих мест повара, кондитера, пекаря в соответствии с видами изготавливаемой кулинарной, хлебобулочной и кондитерской продукции;
- правила электробезопасности, пожарной безопасности;
- правила охраны труда в организациях питания.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| OK 01. | Распознавать за чену и/учи | Актуальный профессиональный |
| Выбирать способы | · · | |
| _ | · • | * |
| решения задач | 1 1 | котором приходится работать и |
| профессиональной | социальном контексте. | жить. Основные источники |
| деятельности, | Анализировать задачу и/или | |
| применительно к | проблему и выделять её | информации и ресурсы для |
| различным контекстам. | составные части. | решения задач и проблем в |
| | Правильно выявлять и | профессиональном и/или |
| | эффективно искать | социальном контексте. |
| | информацию, необходимую | Алгоритмы выполнения работ в |
| | для решения задачи и/или | профессиональной и смежных |
| | проблемы. | областях. |
| | Составить план действия. | Методы работы в |
| | Определять необходимые | профессиональной и смежных |
| | ресурсы. | сферах. |
| | Владеть актуальными | Структура плана для решения |
| | методами работы в | задач. |
| | профессиональной и | Порядок оценки результатов |
| | смежных сферах. | решения задач |
| | Реализовать составленный | профессиональной деятельности |
| | план. | |
| | Оценивать результат и | |
| | последствия своих действий | |
| | (самостоятельно или с | |
| | помощью наставника). | |
| ОК 02. | Определять задачи поиска | Номенклатура информационных |
| Осуществлять поиск, | информации | источников, применяемых в |
| анализ и | Определять необходимые | профессиональной деятельности |
| интерпретацию | источники информации | Приемы структурирования |
| информации, | Планировать процесс поиска | информации |
| необходимой для | Структурировать | Формат оформления |
| выполнения задач | получаемую информацию | результатов поиска информации |
| профессиональной | Выделять наиболее | |
| деятельности. | значимое в перечне | |
| | информации | |
| | Оценивать практическую | |
| | значимость результатов | |
| | поиска | |
| | Оформлять результаты | |
| | поиска | |

| | T - | |
|------------------------|--|--------------------------------|
| OK 03. | Определять актуальность | Содержание актуальной |
| Планировать и | нормативно-правовой | нормативно-правовой |
| реализовывать | документации в | документации |
| собственное | профессиональной | Современная научная и |
| профессиональное и | деятельности | профессиональная |
| личностное развитие. | Выстраивать траектории | терминология |
| - | профессионального и | Возможные траектории |
| | личностного развития | профессионального развития и |
| | 1 | самообразования |
| OK 04. | Организовывать работу | Психология коллектива |
| Работать в коллективе | коллектива и команды | Психология личности |
| и команде, эффективно | Взаимодействовать с | Основы проектной деятельности |
| J 11 | | Основы просктной деятельности |
| | коллегами, руководством, | |
| коллегами, | клиентами. | |
| руководством, | | |
| клиентами. | | |
| OK 05. | Излагать свои мысли на | Особенности социального и |
| Осуществлять устную и | государственном языке | культурного контекста |
| письменную | Оформлять документы | Правила оформления |
| коммуникацию на | | документов. |
| государственном языке | | |
| с учетом особенностей | | |
| социального и | | |
| культурного контекста. | | |
| OK 06. | Описывать значимость своей | Сущность гражданско- |
| Проявлять гражданско- | профессии | патриотической позиции |
| патриотическую | Презентовать структуру | Общечеловеческие ценности |
| • | | |
| позицию, | профессиональной | Правила поведения в ходе |
| демонстрировать | деятельности по профессии | выполнения профессиональной |
| осознанное поведение | (специальности) | деятельности |
| на основе | | |
| общечеловеческих | | |
| ценностей. | | |
| OK 07. | Соблюдать нормы | Правила экологической |
| Содействовать | экологической безопасности | безопасности при ведении |
| сохранению | Определять направления | профессиональной деятельности |
| окружающей среды, | ресурсосбережения в рамках | Основные ресурсы, |
| ресурсосбережению, | профессиональной | задействованные в |
| эффективно | деятельности по профессии | профессиональной деятельности |
| действовать в | (специальности) | Пути обеспечения |
| чрезвычайных | | ресурсосбережения. |
| ситуациях. | | 1 |
| ОК 09. | Применять средства | Современные средства и |
| Использовать | информационных технологий | • |
| информационные | | |
| = = | для решения | - |
| технологии в | профессиональных задач | 1 1 |
| профессиональной | Использовать современное | профессиональной деятельности |
| деятельности. | программное обеспечение | |
| OK 10. | Понимать общий смысл | правила построения простых и |
| Пользоваться | четко произнесенных | сложных предложений на |
| профессиональной | высказываний на известные | профессиональные темы |
| документацией на | темы (профессиональные и | основные общеупотребительные |
| государственном и | бытовые), | глаголы (бытовая и |
| иностранном языке. | понимать тексты на базовые | профессиональная лексика) |
| _ | профессиональные темы | лексический минимум, |
| | участвовать в диалогах на | относящийся к описанию |
| | Value in the state of the state | |
| | знакомые общие и | предметов, средств и процессов |

| | | , |
|-------------------|---|---|
| | профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о | профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов |
| | своей профессиональной | профессиональной |
| | деятельности | направленности |
| | кратко обосновывать и | паправленности |
| | объяснить свои действия | |
| | (текущие и планируемые) | |
| | писать простые связные | |
| | сообщения на знакомые или | |
| | интересующие | |
| | профессиональные темы | |
| 6.4. Осуществлять | Проверять уровень | Должностные инструкции |
| организацию и | обеспечения безопасных и | Положения: по организации |
| контроль текущей | благоприятных условий | работы в области охраны труда; |
| деятельности | работы на производстве. | о порядке обучения и проверки |
| подчиненного | Выявлять риски в области | знаний охраны труда персонала |
| персонала | безопасности работ на | ресторана. |
| переопала | производстве и | Правила внутреннего трудового |
| | разрабатывать предложения | распорядка |
| | по их минимизации и | Инструкции по охране труда |
| | устранению. | Инструкции по охране труда |
| | Планировать мероприятия | при обслуживании ресторанного |
| | по обеспечению безопасных | оборудования Инструкции о |
| | и благоприятных условий | мерах пожарной безопасности |
| | труда на производстве. | Типовые инструкции по охране |
| | Проводить инструктаж | труда для работников системы |
| | работников по безопасным | общественного питания |
| | условиям труда на | оощеетвенного интення |
| | производстве | |
| | Вести документацию по | |
| | охране труда | |
| | Принимать решения в | |
| | чрезвычайных ситуациях | |
| ПК 1.1-1.4 | - объяснять правила и | требования охраны труда, |
| ПК 2.1-2.7 | демонстрировать приемы | пожарной безопасности, |
| ПК 3.1-3.5 | безопасной эксплуатации | техники безопасности при |
| ПК 4.1-4.5 | производственного | выполнении работ; |
| ПК 5.1-5.5 | инвентаря и | F , |
| | технологического | |
| | оборудования | |
| | - контролировать выбор и | требования охраны труда, |
| | рациональное размещение | пожарной безопасности и |
| | на рабочем месте | производственной санитарии в |
| | оборудования, инвентаря, | организации питания; |
| | посуды, сырья, материалов в | виды, назначение, правила |
| | соответствии с видом работ | безопасной эксплуатации |
| | требованиями инструкций | технологического |
| | - контролировать | оборудования, |
| | соблюдение правил техники | производственного инвентаря, |
| | безопасности, пожарной | инструментов, |
| | безопасности, охраны труда | весоизмерительных приборов, |
| | на рабочем месте | посуды и правила ухода за |
| | Контролировать, выполнять | ними; |
| | безопасную, в соответствии | последовательность выполнения |
| | с инструкциями и | технологических операций. |
| | регламентами эксплуатацию | |

| технологического оборудования, | |
|--|--|
| инструментов, инвентаря в процессе обработки сырья | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|-------------|
| Объем образовательной нагрузки | 6 |
| Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | 6 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 6 |
| | |
| | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|----------------|---|
| Раздел 1. | Тепловое оборудование | 6 | OK1-7,9,10 |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | 2 | ПК 2.1-2.8 |
| Классификация теплового | Классификация теплового оборудования по технологическому назначению, источнику | | ПК 3.1-3.5 |
| оборудования | тепла и способам его передачи. Понятие о теплообмене. Характеристика основных | | ПК 4.1-4.5 |
| | способов нагрева. Автоматика безопасности. Правила безопасной эксплуатации | | ПК 5.1-5.5 |
| | | | ПК 6.4 |

| | Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу; решение ситуационных производственных (профессиональных задач); подготовка сообщений | | |
|-----------------------|---|---|--|
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | 2 | ОК1-7,9,10 |
| Варочное оборудование | Варочное оборудование отечественного и зарубежного производства. Классификация. Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации. Пароварочные шкафы и мелкие варочные аппараты. Назначение и устройство. Правила безопасной эксплуатации | | ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 |
| Тема 1.3. | Содержание учебного материала | 2 | OK1-7,9,10 |
| Жарочное оборудование | Жарочное оборудование. Характеристика основных способов жарки и выпечки. Классификация и устройство. Правила безопасной эксплуатации | | ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрена лаборатория технического оснащения кулинарного и кондитерского производства, оснащенная следующим оборудованием:
- столы ученические
- стулья
- стол преподавателя
- стул преподавателя
- весоизмерительные приборы
- нитраттестер
- УМК по дисциплине «Техническое оснащение организаций питания»
- плакаты
- методические рекомендации к практической и самостоятельной работе обучающихся по дисциплине

3.2. Информационное обеспечение реализации программы обучения

3.2.1 Печатные издания

- 1. Качурина Т.А. Метрология и стандартизация: учеб.для СПО /Т.А. Качурина. М.: Академия, 2016.
- 2. Качурина Т.А. Метрология и стандартизация: учеб.для СПО /Т.А. Качурина. М.: Академия, 2015.
- 3. Ларионова И.М. Техническое оснащение организаций питания и охрана труда / И.М. Ларионова. М.: Академия, 2015.

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.horeca.ru/ Главный портал индустрии гостеприимства и питания http://www.food-service.ru/catalogКаталог пищевого оборудования www.restoracia.ru

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|---|---|--|
| Внание: слассификацию, основные гехнические характеристики, назначение, принципы действия, особенности устройства, правила эксплуатации экзличных групп гехнологического оборудования; принципы организации обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой сулинарной и кондитерской продукции, подготовки ее к реализации; прогрессивные способы приготовления пищи с реганизации процессов приготовления пищи с реганизации процессов оборудования; правила выбора технологического оборудования, инвентаря, инструментов, посуды для различных процессов приготовления и отпуска сулинарной и кондитерской продукции; методики расчета производительности технологического оборудования; процессов приготовления и отпуска сулинарной и кондитерской продукции; методики расчета производительности технологического оборудования; способы организации рабочих мест повара, сондитера, пекаря в соответствии с видами изготавливаемой сулинарной, хлебобулочной и кондитерской продукции; правила | Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов. Не менее 75% правильных ответов. Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов. Не менее 75% правильных ответов | Текущий контроль при проведении: -письменного/устного опроса; -тестирования; -оценки результатов внеаудиторной (самостоятельной) работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.) Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета/ экзамена по МДК в виде: -письменных/ устных ответов, -тестирования. |

| | | 1 |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| правила охраны труда в | | |
| организациях питания | | |
| Умение: | П | Текущий контроль: |
| определять вид, | Правильность, полнота | - защита отчетов по |
| обеспечивать рациональный | выполнения заданий, | практическим/ |
| подбор в соответствии с | точность формулировок, | лабораторным занятиям; |
| потребностью производства | точность расчетов, | - оценка заданий для |
| технологического | соответствие требованиям | внеаудиторной |
| оборудования, инвентаря, | | (самостоятельной) работы |
| инструментов; | -Адекватность, | |
| организовывать рабочее | оптимальность выбора | |
| место для обработки сырья, | способов действий, методов, | - экспертная оценка |
| приготовления | техник, | демонстрируемых умений, |
| полуфабрикатов, готовой | последовательностей | выполняемых действий в |
| продукции, ее отпуска в | действий и т.д. | процессе |
| соответствии с правилами | -Точность оценки | практических/лабораторных |
| техники безопасности, | -Соответствие требованиям | занятий |
| санитарии и пожарной | инструкций, регламентов | |
| безопасности; | -Рациональность действий и | |
| подготавливать к работе, | т.д. | |
| использовать | 1.4. | Промежуточная аттестация: |
| технологическое | | - экспертная оценка |
| оборудование по его | -Адекватность, | выполнения практических |
| назначению с учётом правил | оптимальность выбора | заданий на зачете/экзамене |
| техники безопасности, | способов действий, методов, | Sugarrin na sa rete/sksamene |
| санитарии и пожарной | техник, | |
| безопасности, правильно | последовательностей | |
| ориентироваться в | действий и т.д. | |
| экстренной ситуации | -Точность оценки | |
| выявлять риски в области | -Соответствие требованиям | |
| 1 _ * | инструкций, регламентов | |
| 1 | | |
| производстве и | | |
| разрабатывать предложения | т.д. | |
| по их минимизации и | Правильное выполнение | |
| устранению; | заданий в полном объеме | |
| оценивать эффективность | | |
| использования | | |
| оборудования; | | |
| планировать мероприятия по | | |
| обеспечению безопасных и | | |
| благоприятных условий | | |
| труда на производстве, | | |
| предупреждению | | |
| травматизма; | | |
| контролировать соблюдение | | |
| графиков технического | | |
| обслуживания оборудования | | |
| и исправность приборов | | |
| безопасности и изме- | | |
| рительных приборов. | | |
| | | |

| оперативно | |
|---------------------------|--|
| взаимодействовать с | |
| работником, ответственным | |
| за безопасные и | |
| благоприятные условия | |
| работы на производстве; | |
| рассчитывать | |
| производственные мощности | |
| и эффективность работы | |
| технологического | |
| оборудования | |
| проводить инструктаж по | |
| безопасной эксплуатации | |
| технологического | |
| оборудования | |