

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции»  
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

СОГЛАСОВАНО  
Директор ООО «ЯППИ»  
Антонов А.Б.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ «ЧТПиК»  
Минобразования Чувашии  
Р.А.Шуканов  
приказ от 14.06.2022 г. № 318



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.03 Техническое оснащение организаций питания  
(индекс и наименование дисциплин)

для специальности  
43.02.15 Поварское и кондитерское дело  
(код и наименование специальности)

Чебоксары 2022 г.

Разработано в соответствии с требованиями  
ФГОС СПО по специальности  
43.02.15 Поварское и кондитерское дело  
код наименования специальности

**РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО**

на заседании ЦК

Протокол от 14.06.2022 г № 11

Председатель ЦК



Бойкова Е.А./

Разработчики:

Борискова С.Ю. преподаватель специальности  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Эксперты:**

Внутренняя экспертиза Бойкова Е.А., методист

Внешняя экспертиза Соколова Н.Л., заместитель

директора по УПР Чебоксарский  
кооперативный техникум  
Чувашпотребсоюза

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.03 Техническое оснащение организаций питания**

### **1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОП.03 Техническое оснащение организаций питания является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Дисциплина имеет значение при формировании и развитии общих (ОК), профессиональных компетенций (ПК) и личностных результатов (ЛР):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

### **ПК 1.1 -1.4**

ПК 1.1. Организовывать подготовку «рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления полуфабрикатов в соответствии с инструкциями и регламентами.

ПК 1.2. Осуществлять обработку, подготовку экзотических и редких видов сырья: овощей, грибов, рыбы, нерыбного водного сырья, дичи.

ПК 1.3. Проводить приготовление и подготовку к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента.

ПК 1.4. Осуществлять разработку, адаптацию рецептур полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

### **ПК 2.1 - 2.8**

ПК 2.1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами.

ПК 2.2. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации супов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 2.3. Осуществлять приготовление, непродолжительное хранение горячих соусов сложного ассортимента.

ПК 2.4. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд и гарниров из овощей, круп, бобовых, макаронных изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 2.5. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд из яиц, творога, сыра, муки сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 2.6. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд из рыбы, нерыбного водного сырья сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 2.7. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд из мяса, домашней птицы, дичи и кролика сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 2.8. Осуществлять разработку, адаптацию рецептур горячих блюд, кулинарных изделий, закусок, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

### **ПК 3.1 - 3.7**

ПК 3.1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления холодных блюд, кулинарных изделий, закусок в соответствии с инструкциями и регламентами.

ПК 3.2. Осуществлять приготовление, непродолжительное хранение холодных соусов, заправок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 3.3. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации салатов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 3.4. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации канапе, холодных закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 3.5. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных блюд из рыбы, нерыбного водного сырья сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 3.6. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных блюд из мяса, домашней птицы, дичи сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 3.7. Осуществлять разработку, адаптацию рецептур холодных блюд, кулинарных изделий, закусок, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

#### **ПК 4.1 -4.6**

ПК 4.1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков в соответствии с инструкциями и регламентами.

ПК 4.2. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных десертов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 4.3. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих десертов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 4.4. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 4.5. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 4.6. Осуществлять разработку, адаптацию рецептур холодных и горячих десертов, напитков в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

#### **ПК 5.1 - 5.6**

ПК 5.1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами

ПК 5.2. Осуществлять приготовление, хранение отделочных полуфабрикатов для хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.

ПК 5.3. Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации хлебобулочных изделий и праздничного хлеба сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 5.4. Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 5.5. Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации пирожных и торты сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 5.6. Осуществлять разработку, адаптацию рецептур хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей.

#### **ПК 6.1.-6.4.**

ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

ПК 6.2. Осуществлять текущее планирование, координацию деятельности подчиненного персонала с учетом взаимодействия с другими подразделениями.

ПК 6.3. Организовывать ресурсное обеспечение деятельности подчиненного персонала.

ПК 6.4. Осуществлять организацию и контроль текущей деятельности подчиненного персонала.

#### **ЛР 10**

Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

### **1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины.**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания
<ul style="list-style-type: none"><li>– определять вид, обеспечивать рациональный подбор в соответствии с потребностью производства технологического оборудования, инвентаря, инструментов;</li><li>– организовывать рабочее место для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой продукции, ее</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– классификацию, основные технические характеристики, назначение, принципы действия, особенности устройства, правила безопасной эксплуатации различных групп технологического оборудования;</li><li>– принципы организации обработки сырья, приготовления полуфабрикатов,</li></ul>

<p>отпуска в соответствии с правилами техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготавливать к работе, использовать технологическое оборудование по его назначению с учётом правил техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности, правильно ориентироваться в экстренной ситуации</li> <li>– выявлять риски в области безопасности работ на производстве и разрабатывать предложения по их минимизации и устранению;</li> <li>– оценивать эффективность использования оборудования;</li> <li>– планировать мероприятия по обеспечению безопасных и благоприятных условий труда на производстве, предупреждению травматизма;</li> <li>– контролировать соблюдение графиков технического обслуживания оборудования и исправность приборов безопасности и измерительных приборов.</li> <li>– оперативно взаимодействовать с работником, ответственным за безопасные и благоприятные условия работы на производстве;</li> <li>– рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования;</li> <li>- проводить инструктаж по безопасной эксплуатации технологического оборудования.</li> </ul>	<p>готовой кулинарной и кондитерской продукции, подготовки ее к реализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– прогрессивные способы организации процессов приготовления пищи с использованием современных видов технологического оборудования;</li> <li>– правила выбора технологического оборудования, инвентаря, инструментов, посуды для различных процессов приготовления и отпуска кулинарной и кондитерской продукции;</li> <li>– методики расчета производительности технологического оборудования;</li> <li>– способы организации рабочих мест повара, кондитера, пекаря в соответствии с видами изготавливаемой кулинарной, хлебобулочной и кондитерской продукции;</li> <li>– правила электробезопасности, пожарной безопасности;</li> <li>– правила охраны труда в организациях питания.</li> </ul>
---	---

## Спецификация общих и профессиональных компетенций

<b>Код компетенции</b>	<b>Дескрипторы. Знания. Умения</b>
OK 01.	<p><b>Дескрипторы:</b> распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение потребности в информации и источников её получения; осуществление эффективного поиска; разработка детального плана действий; оценка рисков на каждом шаге; оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана</p> <p><b>Умения:</b> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p> <p><b>Знания:</b> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p>
OK 02.	<p><b>Дескрипторы:</b> планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов; структурирование отобранный информации в соответствии с параметрами поиска; интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности</p> <p><b>Умения:</b> определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p> <p><b>Знания</b> номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p>
OK 03.	<p><b>Дескрипторы:</b> использование актуальной нормативно-правовой документацию по профессии (специальности); применение современной научной профессиональной терминологии; определение траектории профессионального развития и самообразования</p>

	<b>Умения:</b> определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития <b>Знания:</b> содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04.	<b>Дескрипторы:</b> участие в деловом общении для эффективного решения профессиональных задач; планирование профессиональной деятельности <b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами <b>Знания:</b> психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности
	<b>Дескрипторы:</b> грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе <b>Умения:</b> излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы <b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.
	<b>Дескрипторы:</b> понимать значимость своей профессии (специальности); демонстрировать поведение на основе общечеловеческих ценностей. <b>Умения:</b> описывать значимость своей профессии Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности), применять стандарты антикоррупционного поведения <b>Знания:</b> сущность гражданско-патриотической позиции Общечеловеческие ценности Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности Знать стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
OK 07.	<b>Дескрипторы:</b> соблюдать правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте. <b>Умения:</b> соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности). <b>Знания:</b> правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
	<b>Дескрипторы:</b> применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности <b>Умения:</b> применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение <b>Знания:</b> современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
	<b>Дескрипторы:</b> применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке; ведение общения на профессиональные темы

	<p><b>Умения:</b> понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p><b>Знания:</b> правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>
ПК 1.1– 1.4, 2.1.-2.8, 3.1.-3.7, 4.1.-4.6, 5.1.-5. 6, 6.1. – 6.4.	<p><b>Умения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснять правила и демонстрировать приемы безопасной эксплуатации, контролировать выбор и рациональное размещение на рабочем месте производственного инвентаря и технологического оборудования посуды, сырья, материалов в соответствии с видом работ требованиями инструкций, регламентов, стандартов чистоты;</li> <li>- контролировать соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности, охраны труда на рабочем месте</li> <li>- демонстрировать приемы рационального размещения оборудования на рабочем месте повара;</li> </ul> <p><b>Знания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования охраны труда, пожарной безопасности, техники безопасности при выполнении работ;</li> <li>- способы и формы инструктирования персонала в области обеспечения безопасных условий труда,</li> <li>- виды, назначение, правила безопасной эксплуатации технологического оборудования, производственного инвентаря, инструментов,</li> <li>- виды кухонных ножей, правила подготовки их к работе, ухода за ними и их назначение</li> <li>- правила безопасной эксплуатации технологического оборудования, производственного инвентаря, инструментов, весоизмерительных приборов, посуды;</li> <li>- современное высокотехнологичное оборудование и способы его применения;</li> </ul>

### 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объём образовательной программы 84 часа, в том числе:

занятия во взаимодействии с преподавателем - 64 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 12 часов;

промежуточная аттестация - 8 часов (в том числе консультации – 2 часа).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объём образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>84</b>
<b>Занятия во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>64</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	28
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>12</b>
Виды самостоятельных работ	
- составление схемы технологического процесса на предприятиях общественного питания,	
- выполнение реферата и/или презентации	
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>8</b>
в том числе консультации	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Техническое оснащение организаций питания

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды формируемых компетенций и личностных результатов
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b> <b>Технологическое оборудование предприятий общественного питания</b>				
<b>Введение.</b>	Содержание учебного материала: 1 <b>Введение.</b> Характеристика предприятий общественного питания Особенности производственно-торговой деятельности предприятий общественного питания. Классификация предприятий общественного питания. Характеристики основных типов и классов организаций общественного питания. Виды помещений: производственные, торговые помещения, складские, вспомогательные помещения, административно-бытовые, помещения, их назначение и функции, характеристика, расположение, оснащение, организация работы. Размещение (планировка) производственных помещений организаций питания различного типа и способа организации производства	2	2	OK 03., 05, 09 ЛР 10
<b>Тема 1.1.</b> <b>Оснащение помещений предприятий общественного питания</b>	Содержание учебного материала: 2 <b>Оснащение помещений предприятий общественного питания.</b> Характеристика технологических процессов изготовления (производства) и реализации продукции, потребность в торгово-технологическом оборудовании для их обеспечения. Кухня организаций питания и ее зонирование с учетом обеспечения последовательности (поточности) технологических процессов. Техническое оснащение зон кухни Особенности технического оснащения рабочих мест повара Немеханическое оборудование. Весоизмерительные приборы: устройство, правила эксплуатации. Производственный инвентарь. Посуда и приборы. Назначение, правила использования производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, посуды, используемых в приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий, правила ухода за ними. Общие требования. Маркировка. Организация производства. Характеристика структуры производства. Сущность и содержание организации производства. Характеристика технологического процесса на предприятиях общественного питания. Основные требования к созданию оптимальных условий труда. Принципы организации кулинарного и кондитерского производства. <b>Принципы организации обработки сырья, приготовления</b>	2	2	OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1. -6.4 ЛР 10

		полуфабрикатов, готовой кулинарной и кондитерской продукции, подготовки ее к реализации;			
		Содержание учебного материала:	2	3	OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10
	3	<b>Практическое занятие. Организация рабочего места</b>  Ознакомление с понятием «рабочее место», требованиями, предъявляемыми к организации рабочего. <b>Ознакомление с правилами выбора технологического оборудования, инвентаря, инструментов, посуды для различных процессов приготовления и отпуска кулинарной и кондитерской продукции;</b> <b>Ознакомление со способами организации рабочих мест повара, кондитера, пекаря в соответствии с видами изготавливаемой кулинарной, хлебобулочной и кондитерской продукции.</b> <b>Организация рабочего места:</b> подбор необходимого технологического оборудования и производственного инвентаря, в зависимости от изготавливаемого блюда. Обслуживание основного производственного инвентаря кулинарного и кондитерского производства. Составление схемы организации рабочего места: <b>определение вида, обеспечение рационального подбора в соответствии с потребностью производства технологического оборудования, инвентаря, инструментов.</b>			
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> составление схемы технологического процесса на предприятиях общественного питания, выполнение реферата на одну из тем «Производственные и торговые помещения предприятий общественного питания», «Подсобные помещения предприятий общественного питания», «Производственный инвентарь: виды, назначение».	3	3	OK01-07,09,10 ЛР 10
<b>Тема 1.2. Механическое оборудование</b>		Содержание учебного материала:	2	2	OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1. - 6.4 ЛР 10
	4	<b>Механическое оборудование</b>  <i>Классификация торгово-технологического оборудования предприятий общественного питания. Основные требования, предъявляемые к машинам и механизмам.</i> Материалы, применяемые при изготовлении машин и механизмов, требования к ним. <i>Правила охраны труда в организациях питания. Правила электробезопасности, пожарной безопасности.</i> <i>Классификация механического оборудования. Основные части и детали машин. Автоматика безопасности.</i>			
	5	<b>Основные части и детали машин. Передаточные механизмы.</b>  Общие сведения о деталях машин и материалах. Классификация деталей машин. Типы и детали соединений. Передаточные механизмы. <i>Понятие о передачах.</i> Классификация. Характеристика. Детали передач. Оси и валы, подшипники, муфты.	2	2	OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10
		Содержание учебного материала:	2	3	OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5
	6	<b>Практическое занятие. Аппараты управления и защиты.</b>  Ознакомление с понятием техническая документация машин. Ознакомление с аппаратами включения, защиты, контроля и управления по технической			

	документации и натуральным образцам.			<i>ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
7	<b>Содержание учебного материала:</b>  <b>Универсальные приводы.</b> <i>Понятие об электроприводах. Универсальные приводы: назначение, классификация, типы, принципы устройства, комплектность, правила сборки, эксплуатации и техники безопасности. Сменные механизмы универсальных приводов. Комплекты сменных механизмов и правила их крепления. Правила безопасной эксплуатации. Возможные неисправности, их причины и способы устранения.</i>	2	2	<i>OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
8	<b>Содержание учебного материала:</b>  <b>Практическое занятие. Универсальные приводы</b> <i>Подготовка к работе, использование технологического оборудования по его назначению с учётом правил техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности. Сборка и разборка механизмов универсального привода, входящих в комплект. Устранение неисправностей, возникающих в ходе работы привода. Освоение правил безопасной эксплуатации, правильной ориентации в экстренной ситуации.</i>	2	3	<i>OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
9	<b>Содержание учебного материала:</b>  <b>Практическое занятие. Оборудование для обработки овощей, плодов</b> <i>Ознакомление с назначением, классификацией, устройством, принципом действия, правилами эксплуатации, техникой безопасности по технической документации и натуральным образцам. Сборка машин. Освоение правил безопасной эксплуатации оборудования для обработки овощей, плодов, зелени, ягод отечественного и зарубежного производства: картофелеочистительные машины, овощерезательные машины, соковыжималки, аппараты для обсушивания зелени (центрифуги).</i>	2	3	<i>OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
10	<b>Содержание учебного материала:</b>  <b>Практическое занятие. Оборудование для обработки мяса и рыбы</b> <i>Ознакомление с назначением, классификацией, устройством, принципом действия, правилами эксплуатации, техникой безопасности по технической документации и натуральным образцам. Освоение правил безопасной эксплуатации оборудования для обработки мяса и рыбы отечественного и зарубежного производства: мясорубки, фаршемешалки, машины для рыхления, котлетоформовочные машины, рыбоочиститель. Сборка мясорубки для измельчения мяса.</i>	2	3	<i>OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.4 ПК 6.4 ЛР 10</i>
11	<b>Содержание учебного материала:</b>  <b>Практическое занятие. Оборудование для нарезки хлеба и гастрономических товаров.</b> <i>Ознакомление с назначением, классификацией, устройством, принципом действия, правилами эксплуатации, техникой безопасности по технической документации. Освоение правил безопасной эксплуатации оборудования для нарезки хлеба и гастрономических товаров отечественного и зарубежного</i>	2	3	<i>OK01-07,09,10 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>

		производства (хлеборезки, слайсеры).			
		Содержание учебного материала:			
	12	<b>Организация работы и техническое оснащение кондитерского цеха.</b> Общие требования к организации рабочих мест по производству кондитерской продукции. Оборудование для подготовки кондитерского сырья отечественного и зарубежного производства: просеивательные, тестомесильные машины, машины для взбивания. Назначение и устройство, правила безопасной эксплуатации	2	2	<i>OK01-07,09,10 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> выполнение реферата, подготовка презентации по теме «Механическое оборудование».	3	3	<i>OK01-07,09,10 ЛР 10</i>
<b>Тема 1.3. Тепловое оборудование</b>		Содержание учебного материала:			
	13	<b>Основы теплотехники.</b> Основные виды теплоносителей, область их применения. Способы передачи тепла и их характеристика. Понятие о теплоносителях. Типы теплообменников, классификация. Теплоизоляционные материалы, их свойства. Теплогенерирующие устройства. Классификация теплогенерирующих устройств. Устройства для преобразования электрической энергии в тепловую (электрические нагревательные элементы): типы, устройство, достоинства и недостатки. Область использования. Регулирование мощности электрических нагревательных элементов.	2	2	<i>OK01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
	14	<b>Классификация и общая характеристика теплового оборудования.</b> Классификация теплового оборудования. Общие сведения о модульном оборудовании и функциональных ёмкостях. Требования к тепловым аппаратам. Основные части тепловых аппаратов. Приборы контроля и управления. Опасные факторы при эксплуатации теплового оборудования, способы защиты.	2	2	<i>OK01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
	15	<b>Варочное оборудование.</b> Пищеварочные котлы. Устройства электрические варочные. Назначение, классификация, устройство, принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности Пароварочные аппараты. <b>Классификация, основные технические характеристики, назначение, принципы действия, особенности устройства, правила безопасной эксплуатации, техника безопасности</b>	2	2	<i>OK01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
	16	<b>Практическое занятие. Варочное оборудование</b> Ознакомление с назначением, классификацией, устройством, принципом действия, правилами эксплуатации, техникой безопасности по технической документации. Освоение правил безопасной эксплуатации.	2	2	<i>OK01-07,09,10 ПК 4.1-4.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
	17	<b>Практическое занятие. Аппараты для приготовления кофе и чая.</b> Ознакомление с назначением, классификацией, устройством, принципом действия, правилами эксплуатации, техникой безопасности по технической	2	3	<i>OK01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5</i>

	документации и натуральным образцам. Освоение правил безопасной эксплуатации оборудования для приготовления чая и кофе			<b>ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
18	<p><b>Аппараты для жарки.</b>  Сковороды, фритюрницы  Назначение, классификация, устройство, принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности  Аппараты с ИК обогревом.  Грили. Тостеры. Ростеры. Шашлычные печи.  Назначение, классификация, устройство, принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности  Жарочные аппараты непрерывного действия.  Автомат для приготовления и жарки пончиков. Автомат для приготовления и жарки пирожков с начинкой. Жаровня для выпечки блинчиковой ленты.  Назначение, классификация, устройство, принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности</p>	2	2	<b>ОК01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
19	<p><b>Практическое занятие. Жарочные и пекарные шкафы.</b>  <b>Ознакомление с классификацией, основными техническими характеристиками, назначением, принципом действия, особенностями устройства, правилами безопасной эксплуатации различных групп технологического оборудования: жарочными и пекарскими шкафами по технической документации и натуральным образцам.</b></p>	2	3	<b>ОК01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
20	<p><b>Плиты.</b>  Назначение, классификация, устройство, принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности</p>	2	2	<b>ОК01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
21	<p><b>Практическое занятие. Аппараты для жарки</b>  <b>Ознакомление с технической документацией. Эксплуатация аппаратов для жарки. Освоение правил безопасной эксплуатации. Решение производственных ситуаций по выявлению рисков в области безопасности работ на производстве и разработка предложений по их минимизации и устранению.</b> Ознакомление с технической документацией. Устранение неисправностей, возникающих в ходе работы аппаратов для жарки.  Обслуживание основного технологического оборудования.</p>	2	3	<b>ОК 01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
22	<p><b>Многофункциональное тепловое оборудование.</b>  <b>Прогрессивные способы организации процессов приготовления пищи с использованием современных видов технологического оборудования.</b>  Микроволновые печи. Пароконвектоматы.  Назначение, классификация, устройство, принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности</p>	2	2	<b>ОК01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
23	<b>Практическое занятие. Многофункциональное тепловое оборудование.</b>	2	3	<b>ОК01-07,09,10</b>

		Ознакомление с технической документацией. Освоение правил безопасной эксплуатации. Выбор режима работы. <b>Оценка эффективности использования оборудования.</b>			<b>ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
	24	<b>Водогрейное оборудование: кипятильники и водонагреватели.</b> Назначение, классификация, устройство, принцип действия, правила эксплуатации, техника безопасности	2	2	<b>ОК01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
	25	<b>Практическое занятие. Кипятильники.</b> Ознакомление с технической документацией. Эксплуатация кипятильников. Устранение неисправностей, возникающих в ходе работы кипятильников. Обслуживание основного технологического оборудования.	2	3	<b>ОК01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
	26	<b>Организация реализации готовой кулинарной продукции.</b> Общие требования к хранению и отпуску готовой кулинарной продукции. Требования к техническому оснащению реализации готовой кулинарной и кондитерской продукции в организациях питания с различными формами обслуживания Оборудование для процессов вакуумирования и упаковки. Оборудование для процессов вакуумирования и упаковки. Характеристика. Правила безопасной эксплуатации. Виды раздачи. Мармиты. Термостаты. Тепловые шкафы и стойки. Назначение, классификация, устройство, правила эксплуатации и техника безопасности	2	2	<b>ОК01-07,09,10 ПК 2.1-2.8 ПК 4.1-4.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
<b>Тема 1.4. Холодильное оборудование.</b>		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> решение проблемных ситуаций по теме «Тепловое оборудование», выполнение реферата на одну из тем - Индукционный нагрев, - Аппараты с СВЧ нагревом, - Аппараты с ИК нагревом - Импортное оборудование.	<b>3</b>	3	<b>ОК01-07,09,10 ПК 1.1-1.4 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
	27	<b>Основы холодильной техники.</b> Значение холода в общественном питании. Основные направления совершенствования холодильного оборудования. Классификация способов охлаждения, их характеристика, преимущества и недостатки. Холодильные агенты, характеристика. Понятие об озонобезопасности.	2	2	<b>ОК01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</b>
	28	<b>Холодильные машины.</b> Устройство и принцип работы хладоновой компрессионной машины. Классификация холодильных машин и агрегатов. Типы холодильных агрегатов.	2	2	<b>ОК01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5</b>

		Компрессоры, конденсаторы и испарители холодильных машин. Назначение, устройство, принцип действия. Приборы автоматики холодильных машин. Назначение, устройство, принцип действия.			<i>ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
29		<b>Торговое холодильное оборудование.</b> Холодильные шкафы. Холодильные камеры. Типы, назначение, устройство, правила эксплуатации и техника безопасности.	2	2	<i>OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
30		<b>Холодильные прилавки и витрины. Охлаждаемые столы.</b> Назначение, классификация, устройство, правила эксплуатации и техника безопасности			<i>OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
31		<b>Практическое занятие. Техническое оснащение процессов кулинарного и кондитерского производства</b> <i>Организация рабочего места для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой продукции, её отпуска в соответствии с правилами техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности в соответствии с видами изготавляемых блюд. Определение вида, обеспечение рационального подбора в соответствии с потребностью производства технологического оборудования, инвентаря, инструментов. Планирование мероприятий по обеспечению безопасных и благоприятных условий труда на производстве, предупреждению травматизма. проведение инструктажа по безопасной эксплуатации технологического оборудования.</i>	2	3	<i>OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
32		<b>Практическое занятие. Оценка эффективности использования оборудования.</b> <i>Решение производственных задач. Ознакомление с понятием производственная мощность, факторами, определяющими ее, с методикой расчета производительности технологического оборудования. Расчет производственной мощности. Оценка эффективности использования оборудования. Расчет производственной мощности и эффективность работы технологического оборудования; оценка эффективности использования оборудования. Контроль за соблюдением графиков технического обслуживания оборудования и исправность приборов безопасности и измерительных приборов. Оперативное взаимодействие с работником, ответственным за безопасные и благоприятные условия работы на производстве;</i>	2	3	<i>OK01-07,09,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.4 ЛР 10</i>
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> выполнение реферата, подготовка	3	3	<i>OK 01, 02 05,</i>

	презентации по теме «Холодильное оборудование».			09,10, ЛР 10
<b>Консультации</b>		<b>2</b>		
<b>Экзамен</b>		<b>6</b>		
<b>Итого:</b>				

Объем образовательной программы 84 часа, в том числе:

Занятий во взаимодействии с педагогом 64 часа; в том числе

теоретическое обучение - 36

практических занятий - 28

Самостоятельной работы обучающегося - 12 часов.

Промежуточная аттестация – 8 часов, в том числе консультации – 2 часа.

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Наименование</b>	<b>Оснащение кабинета</b>
Кабинет технического оснащения кулинарного и кондитерского производства № 104:	рабочее место преподавателя рабочее место обучающегося (парты -15 шт., стулья – 30 штук) меловая доска блинница - 1 шт., взби-вальная машина - 1 шт., гриль контактный - 1 шт., картофелечистка - 1 шт., кофеварка - 1 шт., кофе-молка - 1 шт., куттер- 1 шт., машина кухонная универсальная - 1 шт., машина посудомоечная - 1 шт., миксер - 1 шт., миксер планетарный - 1 шт., мясо-рубка - 1 шт., ножи (набор) для овощерезки - 1 шт., овощерезка - 1 шт., протирочная машина - 1 шт., слайсер - 1 шт., слайсер - 1 шт., соковыжималка - 1 шт., тестомешалка - 1 шт., тестораскаточная машина - 1 шт., тостер - 1 шт., фри-тюрница - 1 шт., хлеборезка - 1 шт., шкаф паровой- 1 шт., электрокипятильник - 1 шт.
Информационно-библиотечный центр (Библиотека, читальный зал):	проектор – 1 шт., 5 компьютеров с выходом в Интернет

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

#### **Основные печатные издания**

Лутошкина, Г. Г. Техническое оснащение организаций питания : учебник для студ. учреждений СПО / Г. Г. Лутошкина, Ж. С. Анохина. – 2-е изд., стер. – М.: ИЦ "Академия", 2018. – 240 с.

#### **Нормативные документы:**

1. ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования.- Введ.  
2015-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014.-III, 8 с.
2. ГОСТ 30524-2013 Услуги общественного питания. Требования к персоналу. - Введ.  
2016-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014.-III, 48 с.
3. ГОСТ 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения.- Введ. 2015-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014.-III, 10 с.

4. ГОСТ 30389 - 2013 Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования – Введ. 2016 – 01 – 01. – М.: Стандартинформ, 2014.- III, 12 с.

**Интернет ресурсы:**

1www.rproject.ru  
www.feam-restoran.ru  
ww.prof-master.ru  
www.holodilshchik.ru  
www.suharevka.ru  
www.oborudovanie.ru  
www.kurgan.ru  
www.oborud.info  
www.robotcoupe.ru  
www.torgtech.ru  
www.torgmash.perm.ru  
www.zto.ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателями в процессе проведения учебных и практических занятий, текущего и промежуточного контроля, а также выполнения обучающимися индивидуальных и/или групповых внеаудиторных самостоятельных работ (ВСР)

Раздел и/или тема	Результаты освоения дисциплины		Вид контроля	Формы и методы контроля	Вид оценочного средства	Форма индивидуального учёта успеваемости	Оценка результатов **
	ЗУН *	Компетенции (код)					
Раздел 1. Темы 1.1.-1.14.	1,2	OK 01-07, 09,10 ПК 1.1– 1.4, 2.1.-2.8, 3.1.-3.7, 4.1.-4.6, 5.1.-5.6, 6.1. – 6.4	Текущий	Устный и/или письменный опрос. Тестирование Оценка выполнения практических работ и внеаудиторных самостоятельных работ	Вопросы и задания для опроса, тесты, задания для выполнения практических работ и внеаудиторных самостоятельных работ	Учебный журнал. Ведомость оценки OK, ПК.	Бальная оценка знаний, умений Оценка сформированности OK, ПК
ОП.03	1,2	OK 01-07, 09,10 ПК 1.1– 1.4, 2.1.-2.8, 3.1.-3.7, 4.1.-4.6, 5.1.-5.6, 6.1. – 6.4	Промежуточный	Экзамен	Экзаменационный билет	Экзаменационная ведомость. Ведомость оценки OK, ПК. Учебный журнал. Зачётная книжка.	Бальная оценка знаний и умений (2-5) Оценка сформированности OK, ПК

ЗУН \*

- 1 – знания
- 2 - умения

Оценка результатов \*\*

- 1) в баллах (2-5)
  - 2) дихотомическая оценка OK, ПК:
- 1 – оценка положительная, т.е. OK, ПК сформированы  
0 – оценка отрицательная, т.е. OK, ПК не сформированы

## КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
<p><b>Знание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>классификацию, основные технические характеристики, назначение, принципы действия, особенности устройства, правила безопасной эксплуатации различных групп технологического оборудования;</li> <li>–принципы организации обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой кулинарной и кондитерской продукции, подготовки ее к реализации;</li> <li>–прогрессивные способы организации процессов приготовления пищи с использованием современных видов технологического оборудования;</li> <li>–правила выбора технологического оборудования, инвентаря, инструментов, посуды для различных процессов приготовления и отпуска кулинарной и кондитерской продукции;</li> <li>–методики расчета производительности технологического оборудования;</li> <li>–способы организации рабочих мест повара, кондитера, пекаря в соответствии с видами изготавливаемой кулинарной, хлебобулочной и кондитерской продукции;</li> <li>–правила электробезопасности, пожарной безопасности;</li> <li>–правила охраны труда в организациях питания.</li> </ul>	Полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письменный/устный опрос;</li> <li>-тестирования;</li> <li>-оценки результатов внеаудиторной (самостоятельной) работы</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b></p> <p>в форме экзамена</p>
<p><b>Умение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–определять вид, обеспечивать рациональный подбор в соответствии с потребностью производства технологического оборудования, инвентаря, инструментов;</li> <li>–организовывать рабочее место для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой продукции, ее отпуска в соответствии с правилами техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности;</li> <li>–подготавливать к работе, использовать технологическое оборудование по его назначению с учётом правил техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности, правильно ориентироваться в экстренной ситуации</li> <li>–выявлять риски в области безопасности работ на производстве и разрабатывать предложения по их минимизации и</li> </ul>	Правильность, полнота выполнения заданий оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий. Соответствие требованиям инструкций, регламентов	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита отчетов по практическим занятиям;</li> <li>- оценка заданий для внеаудиторной самостоятельной работы</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка выполнения практических заданий на экзамене</li> </ul>

<p>устранению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–оценивать эффективность использования оборудования;</li> <li>–планировать мероприятия по обеспечению безопасных и благоприятных условий труда на производстве, предупреждению травматизма;</li> <li>–контролировать соблюдение графиков технического обслуживания оборудования и исправность приборов безопасности и измерительных приборов.</li> <li>–оперативно взаимодействовать с работником, ответственным за безопасные и благоприятные условия работы на производстве;</li> <li>–рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования;</li> <li>–проводить инструктаж по безопасной эксплуатации технологического оборудования.</li> </ul>		
---	--	--

### **ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

<b>Код личностных результатов</b>	<b>Критерии ЛР</b>	<b>Методы измерения показателей ЛР</b>
ЛР 10	Демонстрация умений и навыков безопасности	Анкетирования Опросы Беседы Акции