

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МОСКОВСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ  
ИМ. Г.Н. АЛЬТШУЛЯ»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.09 ОХРАНА ТРУДА**

**для специальности**

**43.02.15 Поварское и кондитерское дело**

Москва  
2022

**ОДОБРЕНА**  
**Цикловой комиссией коммерции**  
**и технологии потребительских**  
**товаров**

Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

Председатель цикловой комиссии

\_\_\_\_\_/Кожанова О.П.

Разработана на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандарта по специальности среднего  
профессионального образования

**43.02.15 Поварское и кондитерское дело**

Заместитель директора по учебной работе

\_\_\_\_\_/Паркина Н.В.

Составитель: Сидоркин А.Г. преподаватель

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения программы

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации в рамках специальности **43.02.15 Поварское и кондитерское дело**.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» по специальности СПО **43.02.15 Поварское и кондитерское дело** относится к учебному циклу общепрофессиональных дисциплин вариативной части ОПОП.

## 1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выявлять вредные и опасные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими и планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- участвовать в специальной оценке условий труда;
- проводить вводный инструктаж подчинённых работников(персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учётом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненных работников(персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- системы управления охраной труда в организации;
- законы и иные нормативные акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- фактические и потенциальные последствия собственной деятельности и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчинёнными работниками;

- порядок и периодичность инструктирования подчинённых работников;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины :**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 52 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка **36** часов,
- самостоятельная работа обучающегося **16** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>52</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
<b>Практические занятия</b>	<b>10</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>16</b>
<b>Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачёт</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Охрана труда**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1 Правовые и организационные основы охраны труда</b>		<b>18</b>	
<b>Тема 1.1</b> Трудовое законодательство	Основные законы по трудовому праву РФ. Основные положения правительства РФ по охране труда в РФ. Государственные гарантии и социальная поддержка граждан РФ. Защита прав и свобод граждан.	<b>4</b>	<b>1</b>
	<b>Самостоятельная работа</b> Выполнение домашних заданий по теме 1.1 Права и обязанности работников в соответствии с трудовым законодательством	<b>2</b>	
<b>Тема 1.2</b> Государственный надзор и контроль за охраной труда на предприятии	Государственный контроль и надзор за соблюдением законодательства по охране труда. Основные функции, задачи, цели и права государственных инспекторов по охране труда	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 1.3</b> Организация работы по охране труда на предприятии	Обязанности работодателей по обеспечению охраны труда на предприятии. Основные принципы организации охраны труда на предприятиях. Служба охраны труда на предприятии. Комитеты по охране труда. виды и характеристика инструктажей	<b>4</b>	<b>1</b>
	<b>Самостоятельная работа</b> Выполнение домашних заданий по теме 1.3 Составление плана инструктажа на рабочем месте по выбранной специальности или видам работ	<b>2</b>	
<b>Тема 1.4</b> Специальная оценка	Порядок проведения специальной оценки условий труда.		

условий труда	Идентификация вредных и опасных производственных факторов. Определение класса условий труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Оформление специальной оценки условий труда.	2	2
	<b>Самостоятельная работа</b> Выполнение домашних заданий по теме 1.4 Ознакомление и изучение классификатора вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса.	2	
<b>Тема 2 Техника безопасности.</b>		30	
<b>Тема 2.1 Производственная санитария</b>	Вредные производственные факторы и меры защиты. Шум и вибрация, электромагнитное излучение. Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда. Производственное освещение	4	1
	<b>Практические занятия</b> 1. Расчёт норм освещения на рабочих местах. 2. Расчёт оптимальной температуры воздуха на рабочих местах	4	3
	<b>Самостоятельная работа</b> Выполнение домашних заданий по теме 2.1. Выполнение рефератов по видам вредных производственных факторов: Микроклимат производственных помещений; Электромагнитные и другие излучения; Шум и вибрация; Кондиционирование воздуха и др.	2	
<b>Тема 2.2 Производственный травматизм</b>	Причины травматизма и профессиональных заболеваний. Несчастные случаи на производстве. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве	4	1-2

	<p><b>Практические занятия</b></p> <p>1. Составление акта по форме Н-1</p> <p>2. Овладение приемами оказания первой медицинской помощи</p> <p>3. Составление плана мероприятий по предупреждению травматизма и профзаболеваний.</p>	2	3
	<p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p>Выполнение домашних заданий по теме 2.2</p> <p>Организация обучения безопасным методам труда</p> <p>Составление плана инструктажа по оказанию первой медицинской помощи.</p>	2	
<p><b>Тема 2.3</b> <b>Пожарная</b> <b>безопасность</b></p>	<p>Организация пожарной охраны на предприятиях общественного питания</p> <p>Основные понятия в области пожарной профилактики.</p> <p>Организация пожаротушения, действия в случае возникновения пожара.</p>	4	2
	<p><b>Практическое занятие</b></p> <p>1. Ознакомление с устройством и правилами эксплуатации огнетушителя</p>	2	3
	<p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p>Выполнение домашнего задания по теме 2.3</p> <p>Составление плана противопожарного инструктажа.</p>	2	
<p><b>Тема 2.4</b> <b>электробезопасность</b></p>	<p>Действие электрического тока на организм. Виды электротравм. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Средства индивидуальной и коллективной защиты от поражения током . приёмы оказания первой медицинской помощи при получении электротравм.</p>	2	2
	<p><b>Практическое занятие</b></p> <p>1. Инструктаж по безопасной эксплуатации электрооборудования.</p>	2	3

	<p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подбор статей из СМИ по охране труда на предприятиях</li> <li>- Подготовка докладов, рефератов</li> <li>- Составление опорных конспектов</li> <li>- Решение производственных проблем</li> <li>- Работа с конспектами, учебной и специальной литературой</li> <li>- Составление кроссвордов и тестов по отдельным темам</li> </ul>	<b>4</b>	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>52</b>	

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

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Технического оснащения и охраны труда»

Оборудование учебного кабинета:

- Комплект учебной мебели
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методическое обеспечение дисциплины в области охраны труда, методические рекомендации по выполнению практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся, учебная литература.
- видеофильмы по отдельным разделам содержания, презентации по отдельным темам дисциплинам.

Технические средства обучения:

мультимедиа проектор, экран, компьютер с лицензионными программным обеспечением.

Реализация программы дисциплины должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература

1. Арустамов, Э.А. Охрана труда в торговле: Практикум: Учебное пособие / Э.А. Арустамов. - М.: Academia, 2017. - 640 с.
2. Бурашников, Ю.М. Охрана труда в пищевой промышленности и общественном питании: Учебник / Ю.М. Бурашников, А.С. Максимов. - М.: Academia, 2017. - 251 с. Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности: Учебник для СПО / Г.И. Беляков. - Люберцы: Юрайт, 2018. - 404 с.
3. Бурашников, Ю.М. Охрана труда в пищевой промышленности, общественном питании и торговле / Ю.М. Бурашников. - М.: Academia, 2018. - 128 с.
4. Бурашников, Ю.М. Охрана труда в пищевой промышленности, общественном питании и торговле: Учебное пособие / Ю.М. Бурашников. - М.: Академия, 2018. - 288 с.
5. Графкина, М.В. Охрана труда: Учебник / М.В. Графкина. - М.: Академия, 2018.

#### Дополнительная литература

1. Бурашников, Ю.М. Охрана труда в пищевой промышленности и общественном питании: Учебник / Ю.М. Бурашников, А.С. Максимов. - М.: Academia, 2017. - 251 с.

#### *Источники*

1. Конституция РФ
2. Гражданский кодекс РФ (ч.1,2,3,4)
3. Трудовой кодекс РФ
4. Кодекс РФ об административных правонарушениях
5. ГОСТ Р ССБТ РФ
6. Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ» принят 17 июня 1997 года

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ, лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
Выявлять вредные и опасные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;	Практические занятия, самостоятельная работа, опрос, тестирование.
Использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;	Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа.
Участвовать в специальной оценке условий труда;	Опрос, тестирование, практическое занятия
Проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;	Практические занятия, тестирование.
Разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;	Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа
Вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;	Практические занятия
Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;	Практические занятия, тестирование, письменный опрос
<b>Знания:</b>	
Системы управления охраной труда в организации;	Письменный опрос, тестирование
Законы и иные нормативные акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;	тестирование, письменный опрос
Обязанности работников в области охраны труда;	Самостоятельная работа, практические занятия
Фактические и потенциальные последствия	Тестирование, устный опрос

собственной деятельности или бездействия и их влияние на уровень безопасности труда;	
Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)	Письменный опрос, тестирование
Порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала)	Практические занятия
Порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;	Тестирование, практические занятия