

Кировское областное государственное профессиональное образовательное  
автономное учреждение  
«Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

«.....».....20 г.

РАССМОТРЕНО

На заседании предметно-цикловой  
комиссии

Протокол №.....1...от «30»08.2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Охрана труда**

*название дисциплины*

2021 г

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе *Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по ППКРС*

11.01.08            Оператор связи

Организация: Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

составители:

Дубовцева Е.Б. - мастер производственного обучения  
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	3
<b>2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	8
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	9

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана труда

*название дисциплины*

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по СПКРС **11.01.08 Оператор связи**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, на курсах повышения квалификации и переподготовки, в профессиональной подготовке по профессии «Оператор связи» на базе общего среднего и общего среднего (полного) общего образования

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

дисциплина ОП.01 «Охрана труда» изучается в рамках ОП.00 общепрофессионального цикла

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Выполнять санитарно-гигиенические требования, правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности, требования к организации рабочего места.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Основные правила охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов;

самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	60
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	40
в том числе:	
контрольные работы	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	20*
в том числе:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление схемы «Характерные пути тока в теле человека»*</li> <li>• Реферат «Гигиенические критерии оценки условий труда»*</li> <li>• Презентация «Пожарная безопасность на предприятиях связи»*</li> <li>• Составление перечня правил техники безопасности при доставке почты.*</li> </ul>	4 6 6 4
<i>Итоговая аттестация в форме (указать) - дифференцированный зачет</i>	

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)
1	2
<b>Раздел 1.</b>	
<b>Тема 1.1 Введение</b>	Содержание учебного материала 1. Законодательные положения и организация охраны труда
<b>Тема 1.2. Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства.</b>	Содержание учебного материала 1. Единая система надзора и контроля за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда. 2. Основные положения производственной экологии.
<b>Тема 1.3. Служба охраны в организации</b>	Содержание учебного материала 1. Служба охраны труда в организации.
<b>Тема 1.4. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.</b>	Содержание учебного материала 1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 2. Мероприятия по предупреждению травматизма
<b>Тема 1.5. Основы электробезопасности</b>	Содержание учебного материала 1. Опасность поражения и действие электрического тока на человека 2. Общие требования к электроустановкам для обеспечения безопасности эксплуатации. 3. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся. Составление схемы «Характерные пути тока в теле человека»
<b>Тема 1.6. Производственная санитария</b>	Содержание учебного материала 1. Вредные производственные факторы 1. Шум и вибрация. 2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Самостоятельная работа обучающихся. Реферат «Гигиенические критерии оценки условий труда»*
<b>Тема 1.7. Пожарная безопасность на предприятиях связи</b>	Содержание учебного материала 1. Организация пожарной охраны. Пожарные свойства веществ и материалов. 2. Средства пожаротушения 3. Пожарная безопасность при выполнении работ Самостоятельная работа обучающихся. Презентация «Пожарная безопасность на предприятиях связи»
<b>Тема 1.8. Условия безопасного выполнения работ при перевозке, обмене и доставке почты</b>	Содержание учебного материала 1. Требования к территории, зданиям, сооружениям и к производственным процессам. 2. Требования при погрузочно-разгрузочных работах и перемещений тяжестей вручную. Самостоятельная работа. Составление перечня правил техники безопасности при доставке почты.*
<b>Тема 1.9. Первая помощь при несчастных случаях</b>	Содержание учебного материала 1. Первая медицинская помощь при ранениях, переломах, ушибах, ожогах, обморожениях, обморожениях, отравлениях, переноске и перевозке пострадавшего Самостоятельная работа: подготовка к зачету* 2. Дифференцированный зачет

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 ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда;

Оборудование учебного кабинета: столы стулья, стенды, доска

Технические средства обучения: \_мультимедийная установка, плакаты, раздаточный материал, схемы, огнетушитель, аптечка ПМП.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники: Д.Ф.Фатыхов, А.Н. Беликов Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производствах в малом бизнесе и быту: учебное пособие для НПО и СПО/ Д.Ф.Фатыхов, А.Н. Беликов-М: Издательский центр «Академия», 2018-224 с.

В.В. Шелихов, Н.Н. Шнырева, Г.П. Гавердовская; Под ред. В.В. Шелихова. Оператор связи: учебник для НПО М: Издательский центр «Академия» 2008-432 с.

##### **Интернет-ресурсы**

1. <http://atis-ars.ru/> - НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА"
2. <http://www.tehbez.ru/> - Охрана труда

#### **3.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Рабочая программа УД обеспечивается учебно-методической документацией:

1. Календарно-тематическим планированием
2. Поурочными планами
3. Контрольно-измерительными материалами.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется в соответствии разработанными рекомендациями.

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

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и

лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<i>перечисляются все знания и умения, указанные в п.4. паспорта программы</i>	
<i>Соблюдает санитарно-гигиенические требования при организации рабочего места оператора связи.</i>	<i>Формализованное наблюдение в реальной ситуации.</i>
<i>Выполняет правила охраны труда</i>	<i>Формализованное наблюдение в реальной ситуации.</i>
<i>Соблюдает требования электро-безопасности</i>	<i>Формализованное наблюдение в реальной ситуации.</i>
<i>Организует рабочее место в соответствии с требованиями</i>	<i>Формализованное наблюдение в реальной ситуации.</i>
<i>Перечисляет виды производственных помещений по категориям электробезопасности.</i>	<i>тестирование</i>
<i>Соблюдает правила пожарной безопасности.</i>	<i>Формализованное наблюдение в реальной ситуации.</i>
<i>Называет средства пожаротушения и рассказывает о способах их применения</i>	<i>тест</i>
<i>Перечисляет условия безопасного выполнения работ при перевозке, обработке и доставке почты в соответствии с инструкцией.</i>	<i>Дифференцированный зачет</i>
<i>Характеризует виды и назначение инструктажей по ТБ</i>	<i>Дифференцированный зачет</i>
<i>Перечисляет правила оказания первой медицинской помощи в соответствии с межотраслевой инструкцией.</i>	<i>Дифференцированный зачет</i>
<i>Воспроизводит алгоритм расследования несчастных случаев на производстве в соответствии с эталоном (положением)</i>	<i>Дифференцированный зачет</i>
<i>Перечисляет требования СанПиНов к организации отделений почтовой связи</i>	<i>Контрольная работа</i>