

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курганский промышленный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП. 08ОХРАНА ТРУДА**

29.02.04 КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ  
ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2016 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технология легкой промышленности.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум»

Разработчик:

Фархутдинова О.М., преподаватель ГБПОУ КПТ

© Фархутдинова О.М.

©ГБПОУ КПТ

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, относящейся к укрупнённой группе специальностей 29.00.00 Технология легкой промышленности.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в профессиональный цикл (вариативна часть).

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *уметь:*

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- оценивать состояние техники безопасности на предприятии;
- инструктировать по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ

*знать:*

- основные положения законодательства об охране труда на предприятии;
- организация работы по охране труда на предприятии;
- защита человека от вредных и опасных производственных факторов;
- обеспечение комфортных условий трудовой деятельности;
- производственная санитария и гигиена труда;
- основы электробезопасности;
- пожарная безопасность и профилактика.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося **56** часов,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **36** часа;
- самостоятельной работы обучающегося **20** часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>56</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
практические занятия	8
контрольные работы	3
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>20</b>
1. Подготовка реферата	6
2. Составление конспекта	4
3. Изучение инструкции	3
4. Подготовка сообщения	7
<b>Итоговая аттестация в форме зачета</b>	<b>1</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Тема 1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
	1. Введение: цели и задачи дисциплины, основные понятия и определения	1	1
	2. Основы законодательства о труде: содержание статей Конституции РФ, Трудового Кодекса РФ	2	2
	3. Система стандартов безопасности труда (ССБТ): назначение, структура и содержание системы стандартов безопасности труда	1	2
	<b>Самостоятельная работа</b> Составление конспекта на тему: статьи Конституции РФ, гарантирующие право на труд	4	
<b>Тема 2. Организация работы по охране труда на предприятии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>13</b>	
	1. Структура, основные функции и задачи управления охраной труда на предприятии	1	2
	2. Порядок проведения обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда	1	2
	3. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда	1	2
	4. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина. Правила внутреннего трудового распорядка	1	2
	5. Виды ответственности лиц, виновных в нарушении законодательных или иных нормативных правовых актов по охране труда	1	2
	<b>Практическое занятие</b> Введение документации установленного образца по охране труда	3	3
	<b>Практическое занятие</b> Инструктирование по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ	2	3
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение содержания Типовой инструкции по охране труда	3	
<b>Тема 3. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	1. Способы и средства защиты человека от физических негативных факторов	1	2
	2. Защита от вибрации, шума, от электромагнитных излучений	1	2
	3. Защита от загрязнений воздушной среды. Основные методы и средства очистки воздуха	1	2

	4. Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием и инструментом	1	2
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка реферата на тему: Защита человека от физических негативных факторов Защита человека от химических и биологических негативных факторов	6	
<b>Тема 4 Обеспечение комфортных условий трудовой деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	7	
	1. Микроклимат помещений и требования к ним	2	2
	2. Производственное освещение	1	2
	3. Требования к организации рабочих мест	1	2
	<b>Практическое занятие</b> Оценка состояния техники безопасности на предприятии	3	3
<b>Тема 4 Производственная санитария и гигиена труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Производственная санитария	2	2
	2. Факторы и виды, влияющие на условия труда	1	2
	3. Требования производственной санитарии	1	2
<b>Тема 5 Основы электробезопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6	
	1. Воздействие электрического тока на организм человека	1	2
	2. Виды поражений электрическим током	1	2
	3. Методы и способы защиты человека от поражения электротоком	1	2
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка сообщений «Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током»	3	
<b>Тема 6 Пожарная безопасность и профилактика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	7	
	1. Основные причины и классификация пожаров	1	2
	2. Методы и средства пожаротушения	1	2
	3. Меры пожарной профилактики	1	2
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка сообщения на тему: 1. Пассивные и активные меры защиты, методы тушения пожара 2. Огнетушащие вещества и особенности их применения	4	
	<b>Зачет</b>	1	
	<b>Всего:</b>	<b>56</b>	

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

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда и техника безопасности».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

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

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

##### **Основные источники:**

1. Девисилов, В.А. Охрана труда [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. А. Девисилов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Форум, 2009. — 494 с.
2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. /С.В. Белов, В.А. Девисилов, А.Ф.Козьяков и др. – М.: Высшая школа, 2009.- 357 с.
3. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб. Пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. /П.П.Кукин, В.Л.Лапин, Н.Л.Пономарёв и др. – М.: Высш. Шк., 2006. – 431 с.

##### **Дополнительные источники**

1. Безопасность и охрана труда: Учебное пособие для ВУЗов/Н.Е.Гарнагина, Н.Г.Занько, Н.Ю.Золотарёва и др.; Под ред. О.Н.Русака. – СПб.:Изд-во МАНЭБ, 2001. – 279 с.
2. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для ВУЗов /П.П.Кукин, В.Л.Лапин,Е.А.Подгорных и др. – М.: Высшая школа, 2003.-318 с.
3. Белов С.В. и др. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций Ч.1, 2. – М.: ВАСОТ. 2002.



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

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной 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>
<b>Умения:</b>	
вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	отчет по практическим занятиям
оценивать состояние техники безопасности на предприятии	отчет по практическим занятиям
инструктировать по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ	отчет по практическим занятиям
<b>Знания:</b>	
основные положения законодательства об охране труда на предприятии	составление конспекта
организация работы по охране труда на предприятии	изучение содержания Типовой инструкции по охране труда
защита человека от вредных и опасных производственных факторов	защита реферата
обеспечение комфортных условий трудовой деятельности	внеаудиторная самостоятельная работа
производственная санитария и гигиена труда	внеаудиторная самостоятельная работа
основы электробезопасности	подготовка сообщений
пожарная безопасность и профилактика	подготовка сообщений