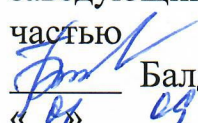


ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОЛЛЕДЖ  
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «УМИЛЕНИЕ»  
(ЧОУ СПО колледж «УПК «УМИЛЕНИЕ»)

Согласована:  
заведующий учебной  
частью  
  
Балдина Т.Н.  
«08» 09 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор ЧОУ СПО  
колледж «УПК «Умиление»  
А.Н. Савиничев  
Приказ №01-зак/01  
от «01» 05 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА»**  
**ПРОФЕССИЯ: «19601 Швея»**

с. Заплавное 2023

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность и охрана труда» является частью Основной программы профессионального обучения по профессии «19601 Швея» и разработана в соответствии с учебным планом ЧОУ СПО колледж «УПК «Умиление».

Организация-разработчик: Частное образовательное учреждение среднего профессионального образования православный колледж «Учебно-производственный комплекс «Умиление» (ЧОУ СПО колледж «УПК «Умиление»).

Автор-разработчик: Чернова Юлия Анатольевна  
Васенко Марина Владимировна

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. Пояснительная записка**
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины**
- 3. Структура и содержание учебной дисциплины**
- 4. Условия реализации учебной дисциплины**
- 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность и охрана труда» предназначена для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «19601 Швея».

Дисциплина относится к профессиональному циклу учебного плана и направлена на формирование у обучающихся знаний об общих вопросах трудового законодательства, организации и управления охраны труда на производстве, причин травматизма, вредных основных производственных факторах, санитарно-бытовом обслуживании, техники безопасности при выполнении работ.

В процессе обучения предусматривается изучение основных законодательных положений по охране труда, вопросов производственного травматизма и профессиональных заболеваний, производственной санитарии, требований техники безопасности, электробезопасности, техники безопасности при эксплуатации оборудования, пожарной безопасности, оказания первой помощи пострадавшим от несчастных случаев. На занятиях осуществляется повторение, закрепление и расширение знаний, полученных ранее на уроках, автоматизация умений и приобретение новых, формирование полезных привычек, эталонов поведения, оценочного отношения к жизненным ситуациям.

Изучение программы дисциплины способствует социализации обучающихся в обществе и привитию умений правильно ориентироваться в экстренной ситуации.

В тематическом плане учебной дисциплины раскрывается рекомендуемая последовательность изучения тем и распределение учебных часов по темам изучаемой дисциплины. Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости могут меняться по решению преподавателя, но при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов, а обучающиеся получат профессиональные знания и умения.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателем в утвержденных учетных документах (журналах). Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий - 40 минут (академический час).

Программа предмета изучается в первом полугодии 1-го курса обучения.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося при изучении учебной дисциплины «Безопасность, охрана труда» - 10 часов, практических занятий – 3 часа, зачет – 1 часа.

## **2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Безопасность, охрана труда»**

### **2.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность, охрана труда» является частью Основной программы профессионального обучения по профессии «19601 Швея» ЧОУ СПО колледж УПК «Умиление».

Рабочая программа рассчитана на обучающихся 1-го курса обучения в возрасте от 14 лет.

Программа учебной дисциплины не исключает её дальнейшее совершенствование с учетом постоянно растущих требований обучения.

### **2.2 Место дисциплины в структуре основной программы профессионального обучения**

Дисциплина «Безопасность, охрана труда» входит в общепрофессиональный цикл учебного плана и изучается на 1 курсе обучения.

### **2.3 Требования к результатам освоения дисциплины**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями обучающийся в результате освоения программы должен **знать**:

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;
- основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;
- правила пожарной безопасности, электробезопасности, производственной санитарии;
- требования техники безопасности, производственной экологии, санитарии и пожарной безопасности к устройству и содержанию предприятий;
- организацию технологических процессов и рабочих мест;
- правила безопасного труда на раскройном, швейном оборудовании и оборудовании ВТО;
- технику безопасности при эксплуатации технологического оборудования.

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

- использовать в своей работе основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;

- организовывать технологический процесс и рабочее место с учетом правил техники безопасности, санитарии, пожарной безопасности;
- правильно пользоваться оборудованием и инвентарем;
- применять безопасные приемы работы и в случае необходимости правильно ориентироваться в экстренной ситуации;
- оказывать первую медицинскую помощь при поражении электрическим током, ожогах, механических травмах;
- применять первичные средства пожаротушения;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности.

### **3 Структура и примерное содержание учебной дисциплины**

#### **3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	10
-теоретических занятий	6
- практические занятия;	3
Аттестация в форме зачета	1

### 3.2 Тематический план и программа дисциплины «Безопасность, охрана труда»

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>Объем часов</b>
1.	Введение. Основные законодательные положения и организация охраны труда.	Цели и задачи предмета. Общие вопросы охраны труда. Правовые основы, правила и нормы по охране труда. Правила и нормы по охране труда. Рабочее время и время отдыха. Охрана труда женщин, подростков и инвалидов.	1
2.	Безопасность труда. Техника безопасности при эксплуатации оборудования. Производственная санитария	Требования к содержанию и безопасности труда в производственных помещениях, на рабочем месте, при эксплуатации промышленного оборудования. Техника безопасности при выполнении ручных операций и работе на швейных машинах. Техника безопасности при влажно-тепловой обработке и работе с электрическими утюгами.	2
3.	Пожарная безопасность.	Организация пожарной безопасности. Причины пожаров в помещениях. Противопожарная профилактика. Правила поведения при пожарах. Первичные средства тушения пожаров и правила их использования.	2
4.	Электробезопасность.	Опасность поражения и действие электрического тока на организм человека. Виды электротравм. Электрозащитные средства.	1
5.	Первая помощь при несчастных случаях, травмах и внезапных заболеваниях	Оказание первой доврачебной помощи при порезах, переломах, ожогах, отравлениях, кровотечениях, вывихах и растижениях, обморожениях, поражении электрическим током. Причины травматизма и профзаболеваний. Классификация несчастных случаев, виды травм. Мероприятия по предупреждению травматизма.	2
6.	Производственные вредности и защита от них на предприятиях швейного производства (шум, вибрация, вентиляция). Производственный травматизм и профзаболевания	Внешние воздействия на работников в производственных помещениях (освещенность, вибрация, шум). Производственный травматизм, профзаболевания.	1
	Зачет		1
<b>Итого</b>			<b>10</b>

## **4 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины**

### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- комплект рабочего места преподавателя;
- комплект учебно-методической литературы.

Технические средства:

- компьютер с программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- проекционный экран.

Дидактический материал:

- инструкции по технике безопасности при выполнении ручных, машинных (на универсальных и специальных швейных машинах), влажнотепловых работ;
- средства оказания первой помощи: бинты, жгуты, шины, йод, зелёнка.

Наглядные пособия:

- плакаты по оказанию первой медицинской помощи;
- видеофильмы по охране труда на швейных предприятиях.

Информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

**Основные источники:**

1. Девясилов, В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девясилов. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009.
2. Фатыхов, Д.Ф. Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производствах, малом бизнесе и быту: учебное пособие / Д.Ф. Фатыхов, А.Н. Белехов. – 4-е изд., стер. – М.: ACADEMIA, 2007.
3. Фатыхов, Д.Ф. Охрана труда: учебное пособие / Д.Ф. Фатыхов. – М.: ACADEMIA, 2013.

### **Дополнительные источники:**

1. Болотная, В.И. Производственное обучение профессии "Портной". Рабочая тетрадь в 2-х частях / В.И. Болотная, Н.Н Байкова. – М.: ОИЦ «Академия», 2013.
2. Ефремова, О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда, учебное пособие / О.С. Ефремова. – М.: Альфа-Пресс, 2013.
3. Сборник нормативных актов «Охрана труда», документы. – М.: РГСУ, 2014.
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г №197 – ФЗ. – М.: Проспект, 2015.

### **Интернет ресурсы:**

1. Характеристика вредных производственных факторов. Задачи гигиены труда и производственной санитарии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://constructionlinks.ru/viewpage.php?page\\_id=106](http://constructionlinks.ru/viewpage.php?page_id=106)
2. Порядок расследования несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://mrofss.ru/?id=87>
3. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.viems.ru/asnti/refgur/r504/oos9.html>
4. Действие электрического тока на организм человека. Оказание первой помощи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://revolution.allbest.ru/radio/00021039.html>
5. Охрана труда. Техника безопасности. Информация и документы в области охраны труда и техники безопасности в свободном доступе. Законы, государственный и общественный контроль [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.tehbez.ru/](http://www.tehbez.ru/)
6. Портной-швея-закройщик (описание профессий), а также правила техники безопасности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [rodnik.narod.ru/as\\_prof/portnoi.htm](http://rodnik.narod.ru/as_prof/portnoi.htm)
7. Портной: Изготовление женских юбок. Инструменты и приспособления портного.  
Ручные работы. 1.1. Инструменты и приспособления для ручных работ. Техника безопасности при работе на швейных бытовых машинах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.academiamoscow.ru/off-line/\\_books/content\\_9624.htm](http://www.academiamoscow.ru/off-line/_books/content_9624.htm)

## **5 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных 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>	
использовать в своей работе основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;	Наблюдение за деятельностью обучающихся в ходе занятий.
организовывать технологический процесс и рабочее место с учетом правил техники безопасности, санитарии, пожарной безопасности;	Индивидуальный опрос с элементами беседы.
правильно пользоваться оборудованием и инвентарем;	Индивидуальный опрос с элементами беседы.
применять безопасные приемы работы и в случае необходимости правильно ориентироваться в экстренной ситуации;	Наблюдение за деятельностью обучающихся в ходе занятий.
оказывать первую медицинскую помощь при поражении электрическим током, ожогах, механических травмах;	Практические занятия, индивидуальный опрос с элементами беседы.
применять первичные средства пожаротушения;	Практические занятия, индивидуальный опрос с элементами беседы.
анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности.	Фронтальный опрос с элементами беседы.
<b>Знания:</b>	
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;	Устный и письменный опрос.
основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;	Устный и письменный опрос.
правила пожарной безопасности, электробезопасности, производственной санитарии;	Фронтальный опрос с элементами беседы. Практические работы.
требования техники безопасности, производственной экологии, санитарии и пожарной безопасности к устройству и содержанию предприятий;	Фронтальный опрос с элементами беседы, выполнение заданий.

правила безопасного труда на раскройном, швейном оборудовании и оборудовании ВТО;	Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий.
техника безопасности при эксплуатации технологического оборудования.	Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий.