|  |
| --- |
| Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  Свердловской области  «Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых»  Рассмотрено: Утверждаю:  на заседании методического совета Директор ГБПОУ СО «УрГЗК»  Протокол №\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.М.Софронова  От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Рабочая учебная программа**  **ОП. 03 Охрана труда**  **по профессии рабочего «Оператор швейного оборудования»**  **Невьянск 2018** |

Согласовано на заседании ЦК

№ протокола \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г

Составитель: Чигвинцева С.В., преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ СО «УрГЗК».

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Охрана труда» для слушателей программы профессионального обучения профессии 16185 «Оператор швейного оборудования» составлена в соответствии Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 46, раздел «Швейное производство» (§ 40 «Оператор швейного оборудования (3-й разряд)») профессии 16185 «Оператор швейного оборудования» с учётом их психофизического развития, индивидуальных возможностей. Программа обеспечивает социальную адаптацию данных обучающихся.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 03 «Охрана труда» для слушателей по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования».

Составитель: Чигвинцева С.В., - Невьянск. ГБПОУ СО «УрГЗК».

Материалы рабочей программы учебной дисциплины составлены с учётом возможностей методического, информационного, технологического обеспечения образовательной деятельности ГБПОУ СО «УрГЗК»

© Чигвинцева С.В 2018г.

©ГБПОУ СО «УрГЗК»

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| 1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 4 |
| 1. **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 5 |
| 1. **условия реализации программы учебной дисциплины** | 9 |
| 1. **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | 10 |

**1. паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 02 ОХРАНА ТРУДА**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной профессиональной образовательной программы в соответствии с профессиональными стандартами и квалификационными характеристиками по профессии «Оператор швейного оборудования» для выпускников ГКОУ СО «Новоуральская школа №1, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»; МБОУ СОШ НГО СО.

Программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании по направлению:

- изготовление швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре адаптированной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла адаптированной профессиональной образовательной программы по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования».

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

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

- правильно организовать свое рабочее место;

- защитить себя и окружающих от воздействия вредных производственных факторов;

- правильно применять средства коллективной индивидуальной защиты;

- выполнять правила пожарной и электробезопасности.

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

- основные понятия и термины безопасности труда;

- статьи трудового кодекса по охране труда подростков;

- причины возникновения травматизма и профессиональных заболеваний и способы их устранения;

- средства защиты от опасных и вредных производственных факторов;

- правила безопасной организации труда на производстве;

- электробезопасность и пожарную безопасность.

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

максимальной учебной нагрузки слушателя 34 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки слушателя 30 часов;

практической работы слушателя 4 часов.

**2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **34** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **30** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | *4* |
| *Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета* | |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**  **«Охрана труда»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические работы** | **Объем часов** | | **Уровень освоения** |
| **Лекции, семинары** | **Практические занятия** |
| **Тема 1.**  **Цель и задачи предмета. Содержание, его связь с другими предметами** | *Содержание учебного материала*  Цель и задачи предмета. Содержание предмета, его связь с другими предметами. Основные документы, регламентирующие вопросы охраны труда. Система стандартов безопасности труда. | 2 |  | 1 |
| ***Раздел 1****.****Основные законодательные положения и организация охраны труда*** | | | | |
| **Тема 2.**  **Рабочее время и время отдыха.**  **Организация охраны труда** | *Содержание учебного материала*  Основные документы, регламентирующие охрану труда. Рабочее время и время отдыха. Охрана труда подростков. Организация охраны труда. | 2 |  | 1 |
| **Тема 3.**  **Система стандартов безопасности труда. Надзор и контроль по охране труда** | *Содержание учебного материала*  Система стандартов безопасности труда. Термины и определения. Коллективный договор.  Ответственность работодателей за нарушение законодательных и иных нормативных актов по охране труда. Надзор и контроль по охране труда. Система стандартов безопасности труда. | 2 |  | 1 |
| ***Раздел 2****.* ***Производственный травматизм и профессиональные заболевания*** | | | | |
| **Тема 5.**  **Причины профессиональных заболеваний и травматизма** | *Содержание учебного материала*  Причины профессиональных заболеваний и травматизма. | 2 |  | 1 |
| **Тема 6.**  **Мероприятия по предупреждению травматизма** | *Содержание учебного материала*  Мероприятия по предупреждению травматизма. Организация обучения работающих безопасности труда. | 2 |  | 1 |
| ***Раздел 3. Производственная санитария*** | | | | |
| **Тема 8.**  **Виды и характеристика вредных производственных факторов. Шум и вибрация** | *Содержание учебного материала*  Виды и характеристика вредных производственных факторов. Гигиенические критерии оценки условий труда. Шум и вибрации.  Основные характеристики шума и вибрации. | 2 |  | 1 |
| **Тема 9.**  **Характеристика вредных производственных факторов. Электромагнитные излучения** | *Содержание учебного материала*  Электромагнитные излучения (ЭМИ). Защита от воздействия электромагнитных полей | 2 |  | 1 |
| **Тема 10.**  **Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда. Производственное освещение, нормы и правила** | *Содержание учебного материала*  Санитарно - гигиенические условия и физиологические особенности труда. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Производственное освещение. Общие сведения. Правила и нормы освещения. Измерение параметров освещения. | 2 |  | 1 |
| ***Раздел 4. Требования техники безопасности*** | | | | |
| **Тема 12.**  **Организация технологических процессов и рабочих мест. Правила поведения в цехе и на предприятии** | *Содержание учебного материала*  Устройство предприятий и содержание территории и помещений. Организация технологических процессов и рабочих мест. Правила поведения в производственных помещениях. | 2 |  | 1 |
| ***Раздел 5. Электробезопасность*** | | | | |
| **Тема 13.**  **Поражения и действие электрического тока на человека. Методы, способы и средства защиты от поражения электрическим током** | *Содержание учебного материала*  Опасность поражения и действие электрического тока на человека. Основные причины поражения электрическим током. Общие требования к электроустановкам для обеспечения безопасности эксплуатации. Технические способы и средства защиты от поражения электрически током. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. | 2 |  | 1 |
| ***Раздел 6.Техника безопасности при эксплуатации оборудования*** | | | | |
| **Тема 15.**  **Техника безопасности при выполнении ручных операций и при работе с электрическими утюгами** | *Содержание учебного материала*  Техника безопасности при выполнении ручных операций. Техника безопасности при работе с электрическими утюгами. | 2 |  | 2 |
| **Тема 16.**  **Техника безопасности при работе на швейном оборудовании** | *Содержание учебного материала*  Техника безопасности при работе на специальных и стачивающих машинах. | 2 |  | 2 |
| ***Раздел 7. Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев*** | | | | |
| **Тема 17.**  **Оказание первой помощи при ранениях, кровотечениях, переломах, вывихов и растяжений** | *Содержание учебного материала*  Оказание первой помощи при ранениях, кровотечениях, переломах, вывихов и растяжений. | 2 |  | 1 |
| **Тема 18.**  **Оказание первой помощи при обморожениях, ожогах и при поражении электрическим током** | *Содержание учебного материала*  Оказание первой помощи при обморожениях, ожогах. Оказание первой помощи при отравлениях. Оказание первой помощи при поражении электрическим током. | 2 |  | 1 |
| **Тема 19.**  **Практическая работа** | *Практическая работа №1*  Проведение тренировочных действий по оказанию первой помощи. |  | 2 | 2 |
| ***Раздел 8.Пожарная безопасность*** | | | | |
| **Тема 20.**  **Организация пожарной охраны и безопасности на предприятиях. Противопожарная профилактика.**  **Пожароопасные свойства веществ и материалов** | *Содержание учебного материала*  Организация пожарной охраны на предприятиях. Противопожарная профилактика. Пожарная безопасность при выполнении работ. Средства тушения пожаров и правила пользования ими. Действия в случае пожара.  Пожароопасные свойства веществ и материалов. Организация пожарной охраны на предприятиях легкой промышленности. | 2 |  | 1 |
| **Тема 22.**  **Практическая работа** **Средства тушения пожаров и правила ими пользования** | *Практическая работа №2*  Знакомство с работой огнетушителя, планом эвакуации в образовательном учреждении. |  | 2 | 2 |
| **Всего:** | | 34 | |  |

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 «Охрана труда».

*Оборудование:* посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, ноутбук; проектор; доска классная односекционная.

*Технические средства обучения:* средства ИКТ.

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

*Основные источники:*

1. [Коритысский Я.И., Корнев И.В., Лагунов Л.Ф., Поболь О.Н., Сучкова Р.И., Худых М.И. М.: Легкая индустрия, 1974. – 328 с.;](https://www.twirpx.com/file/672158/)
2. [Кравец В.А., Свищёв Г.А и др. Безопасность жизнедеятельности в легкой промышленности](https://www.twirpx.com/file/672158/). Учебник для студентов ВУЗов. — М.: Академия, 2005. — 428 с.;
3. **Франц, В. Я. Охрана труда на швейных предприятиях справочное пособие / В. Я. Франц - М.: Легпромбытиздат, -1987. -184c. ил.**

*Дополнительные источники:*

- Ефремова О.С. Инструктирование работников по охране труда. Уч. пособие: Альфа –Пресс, 2008;

- Сборник нормативных актов «Охрана труда». Документы: Москва, 2001;

- Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года.. Документ.: Москва, 1993;

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г .; Документ. Москва, №197 – ФЗ, 2001;

- Федеральный Закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.1999 г №181 - ФЗ. Документ. Москва, 1999;

- Федеральный Закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.98 г. №125-ФЗ. Документ. Москва, 1998;

- Постановление Правительства РФ от 26 августа 1995 г. N 843 «О мерах по улучшению условий и охраны труда» (с изменениями от 21 марта1998 г.). Документ. Москва, 1998;

- Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Утверждено Постановлением Правительства РФ от11.03.1999г. №279 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.01.2000 г. №78, от 24.05.2000 г. №406). Москва, 1999;

- Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 15.12.2000 г. №967. Москва, 2000;

- Конвенция 1981 года о безопасности и гигиене труда и производственной среде (№155) .

*Программно-информационные материалы, которые могут быть использованы при изучении, дисциплины (электронные учебники, Интернет ресурсы)*

1. http://constructionlinks.ru/viewpage.php?page\_id=106 Характеристика вредных производственных факторов. Задачи гигиены труда и производственной санитарии;
2. http://mrofss.ru/?id=87 Порядок расследования несчастных случаев на производстве;
3. <http://www.viems.ru/asnti/refgur/rg504/oos9.html> Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений;
4. <http://revolution.allbest.ru/radio/00021039.html> Действие электрического тока на организм человека. Оказание первой помощи;
5. www.tehbez.ru/ - 79k Охрана труда. Техника безопасности. Информация и документы в области охраны труда и техники безопасности в свободном доступе. Законы, государственный и общественный контроль;
6. Техника безопасности, охрана труда. Архив нормативных документов. Охрана труда, техника безопасности. Нормативные документы. Инструкции по охране труда (инструкции по технике безопасности);
7. rodn-i-k.narod.ru/as\_prof/portnoi.htm - 10k – Портной-швея-закройщик (описание профессий);
8. www.academia-moscow.ru/off-line/\_books/content\_9624.htm - 10k- Пошив изделий по индивидуальным заказам. М.А.Силаева Инструменты и приспособления для ручных работ. Приспособления для машинных работ. Оборудование и приспособления для влажно-тепловых работ. Техника безопасности при работе на швейных машинах;

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  **уметь:**  - правильно организовать свое рабочее место;  - защитить себя и окружающих от воздействия вредных производственных факторов;  - правильно применять средства коллективной индивидуальной защиты;  - выполнять правила пожарной и электробезопасности;  **знать:**  - основные понятия и термины безопасности труда;  - статьи трудового кодекса по охране труда подростков;  - причины возникновения травматизма и профессиональных заболеваний и способы их устранения;  - средства защиты от опасных и вредных производственных факторов;  - правила безопасной организации труда на производстве;  - электробезопасность и пожарную безопасность. | *Практическая работа*  Методы контроля: наблюдение, сравнение выполненного задания с образцом; контрольные замеры (соответствие выполненных работ техническому заданию), экспертная оценка.  *Итоговая аттестация* в форме дифференцированного зачета  *Промежуточная аттестация*  Наблюдение за деятельностью обучающегося  Методы контроля: устный, письменный, практический, визуальный, самоконтроль  Принятие решения по оценке. |