

Министерство образования Красноярского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Игарский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании
Методического совета

Протокол № ____ от _____
Председатель Методического совета
Шубина А.Н. _____

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ «Игарский
многопрофильный техникум»
Андреева М.А. _____
« ____ » _____ 2016 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
«Охрана труда»

Игарка , 2016

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины может быть использована при освоении и разработке программы одноименной дисциплины ОПОП родственных профессий и специальностей, а также в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессиям рабочих

Опыт работы не требуется.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы профессиональной подготовки рабочих: дисциплина входит в профессиональный цикл учебного плана, является профессиональной.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент 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.
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;
- правила производственной санитарии;
- требования техники безопасности, производственной экологии, санитарии и пожарной безопасности к устройству и содержанию предприятий;
- организацию технологических процессов и рабочих мест;
- правила электробезопасности;

- технику безопасности при эксплуатации технологического оборудования;
- правила пожарной безопасности.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка студента – 20 часа, в том числе:

в том числе практические занятия – 2 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	20
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
лабораторные работы - практические занятия 18	2

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
«ОХРАНА ТРУДА»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Тема 1. Общие вопросы охраны труда.	1	Основные понятия и определения.	1	1
	2	Обязанности работодателя и работника по соблюдению правил по охране труда	1	1
Тема 2. Основные понятия производственных опасностей и риска.	3	Опасные и вредные производственные факторы	1	1
	4	Оценка тяжести и напряженности физического труда человека.	1	1
	5	Профессиональные заболевания.	1	1
Тема 3. Несчастные случаи на производстве.	6	Порядок расследования несчастных случаев, оформление материалов.	1	1
Тема 4. Безопасность эксплуатации оборудования.	7	Опасные зоны оборудования, машин и механизмов и средства защиты	1	1

Тема 5. Электробезопасность.	8	Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током	1	1
	9	Практическая работа № 1 «Оказание первой доврачебной помощи человеку, пораженному электрическим током».	1	2
Тема 6. Охрана труда в швейной промышленности.	10	Обучение безопасным приемам работы и стажировка на рабочем месте.	1	1
Тема 7. Оздоровление воздушной среды.	11	Практическая работа № 2 «Вредные вещества в воздухе и способы снижения их концентрации».	1	2
Тема 8. Производственное освещение.	12	Производственное освещение	1	1
Тема 9. Производственный шум и вибрация.	13	Действие шума на человека и окружающую среду. Источники шума и их шумовые характеристики.	1	1
	14	Вибрация. Влияние вибрации на человека и окружающую среду. Причины и источники вибрации.	1	1
Тема 10.				

Пожарная безопасность.	15	Пожароопасные свойства веществ.	1	1
	16	Пожарная безопасность электроустановок	1	1
Тема 11. Общие вопросы промышленной экологии.				
	17	Основные понятия и определения. Законодательство в области промышленной экологии.	1	1
Тема 12. Обращение с отходами производства и потребления.				
	18	Основные понятия, свойства и характеристики отходов.	1	1
		Переработка отходов как средство защиты окружающей среды.	1	2
	19	Безотходная и малоотходная переработка отходов.	1	2
Тема 13. Санитарно-защитные зоны предприятий.				
	20	Требования, предъявляемые к санитарно-защитным зонам предприятий.	1	1
	Итого		20	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- комплект столов и стульев по количеству обучающихся;
- комплект рабочего места преподавателя;
- комплект учебно-методической литературы.

Технические средства:

- швейное оборудование и приспособления;
- оборудование и приспособления для раскроя и ВТО

Дидактический материал:

- инструкции по технике безопасности при выполнении ручных, машинных (на универсальных и специальных швейных машинах, влажно-тепловых 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.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, интернет - ресурсов

Основные источники:

1. «Охрана труда. Нормативные правовые акты по охране труда» под ред. В.Н. Москаленко
2. В. Т.Медведев «Охрана труда и промышленная экология»
3. Фатыхов, Д.Ф. Охрана труда: учеб. пособие / Д.Ф. Фатыхов. – М.: АCADEMIA, 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
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/rg504/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/
6. Портной-швея-закройщик (описание профессий), а также правила техники безопасности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: godnik.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

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
в своей работе использовать законодательные основные положения по охране труда и производственной экологии;	наблюдение за деятельностью студентов в ходе занятия;
организовывать технологический процесс и рабочее место с учетом правил техники безопасности, санитарии,	индивидуальный опрос с элементами беседы;

пожарной безопасности;	
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 студентов в ходе занятия;
Оказывать первую медицинскую помощь при поражении электрическим током, ожогах, механических травмах.	индивидуальный опрос с элементами беседы
анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности	фронтальный опрос с элементами беседы
знать:	
основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;	устный и письменный опрос;
правила производственной санитарии;	фронтальный опрос с элементами беседы
требования техники безопасности, производственной экологии, санитарии и пожарной безопасности к устройству и содержанию предприятий	фронтальный опрос с элементами беседы; выполнение заданий;
правила электробезопасности	устный и письменный опрос; тестирование;
технику безопасности при эксплуатации технологического оборудования;	тестирование
правила пожарной безопасности	фронтальный опрос с элементами беседы