

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
«ИРКУТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.04 Охрана труда**

2017

**Разработчик:**

Сливинская Людмила Павловна – преподаватель, ОГБОУСО  
«Реабилитационный техникум»

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г., № 748.

**Эксперты:****Внутренняя экспертиза:**

Техническая экспертиза: Л.А. Юрьева, мастер п/о ОГБОУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Содержательная экспертиза: Л.А. Юрьева, мастер п/о ОГБОУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

**Рецензент**

(от работодателя)

---

(место работы)

---

(занимаемая должность)

---

(инициалы, фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	8

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана труда

### Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ОГБПОУ СО «ИРТ» по профессии 18880 Столяр строительный в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) выполнение столярных работ.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

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

- выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда.

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

- правила техники безопасности и охраны труда при работе в столярных цехах и на строительной площадке;
- основы пожарной безопасности;
- виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБ и ОТ).

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 44 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа;  
самостоятельной работы обучающегося 10 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>	<b>44</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>34</b>
в том числе:	
практические занятия	16
контрольные работы	3
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>10</b>
в том числе:	
подготовка сообщения	1
составление словаря терминов	2
составление конспектов	7
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## 2.2. 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)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Правила техники безопасности и охраны труда при работе	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
	1 <b>Введение. Структура законодательства РФ об охране труда</b> Предмет охраны труда, основные понятия охраны труда, условия труда, рабочее место, техника безопасности Законодательство Российской Федерации в области охраны труда, Конституция, Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации»	1	1
	2 <b>Ответственность за нарушение законодательства об охране труда</b> Виды ответственности: материальная ответственность, дисциплинарная ответственность, гражданско-правовая ответственность, административная ответственность, уголовная ответственность	1	2
	3 <b>Государственный и профсоюзный контроль за охраной труда</b> Государственный контроль, государственные органы и инспекции, общественный контроль.	1	2
	4 <b>Охрана труда при работе с электрооборудованием</b> Требования к работнику при работе с электрооборудованием, охрана труда на рабочем месте	1	2
	5 <b>Правила техники безопасности при работе в столярных цехах и на строительной площадке</b> Меры безопасности, правила техники безопасности при работе	1	2
	6 <b>Электробезопасность</b> Электротравматизм, термическое действие тока, биологическое действие тока, механическое действие тока, электрические травмы, методы и средства защиты от поражения электрическим током в электроустановках, оказание первой помощи пострадавшим от электрического тока	1	2
	7 <b>Аттестация рабочих мест по условиям труда</b> Цель аттестации рабочих мест по условию труда, порядок проведения аттестации рабочих мест, сроки проведения аттестации рабочих мест, аттестационная комиссия, результаты аттестации рабочих мест.	1	2
	8 <b>Травматизм и профессиональные заболевания на предприятии</b> Производственный травматизм, расследование несчастных случаев на производстве, профессиональные заболевания, профилактика профессиональных заболеваний	1	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>12</b>	
	1 Аттестация рабочих мест	2	
	2 Применение Трудового кодекса в различных ситуациях по ОТ и ТБ в столярных цехах	2	
	3 Применение Конституции РФ в области ОТ на деревообрабатывающих предприятиях	2	
	4 Составление схем по правилам От и ТБ в цехах деревообработки	2	
	5 Оформление информационных плакатов и предупредительных знаков на деревообрабатывающем предприятии	4	
<b>Контрольная работа №1</b> по теме «Правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием»	<b>1</b>		

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>6</b>	
	Систематическая проработка конспектов занятий		4	
	Составление словаря терминов по теме «Правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием»		2	
<b>Тема 2. Основы пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	
	1	<b>Основные понятия.</b> Пожарная безопасность объекта. Предотвращение пожаров на предприятии	1	1
	2	<b>Организационно-технические мероприятия по предотвращению пожаров.</b> Организация пожарной охраны. Обучение правилам пожарной безопасности. Разработка инструкций	2	2
	<b>Практические занятия</b>		<b>4</b>	
	1	Составление таблиц по средствам пожаротушения на производстве	2	
	2	Составление схем по организации пожаротушения на предприятии	2	
	<b>Контрольная работа №2 по теме «Основы пожарной безопасности»</b>		<b>1</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>2</b>	
	Систематическая проработка конспектов занятий		2	
	<b>Тема 3. Инструктаж по технике безопасности и охране труда (ТБиОТ)</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>
1		<b>Инструктаж, виды инструктажа по технике безопасности</b> Определение Инструктаж, цель инструктажа, вводный инструктаж, первичный инструктаж, повторный инструктаж, внеочередной инструктаж, целевой инструктаж, периодичность инструктажа по техники безопасности.	2	2
2		<b>Общий порядок разработки инструкций по охране труда</b> Порядок разработки инструкции на предприятии, содержание инструкции, общие требования, требования безопасности перед началом работы, требования безопасности во время работы, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности по окончанию работы	2	2
<b>Контрольная работа №3 по теме «Инструктаж по технике безопасности и охране труда»</b>		<b>1</b>		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>2</b>		
Систематическая проработка конспектов занятий		1		
Подготовка сообщения по теме «Инструктаж по технике безопасности и охране труда»		1		
<b>Всего:</b>			<b>44</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор;

- обучающие видеофильмы по охране труда и технике безопасности.

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

**Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Дополнительные источники:

1. О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. Охрана труда в строительстве: учебник для начального профессионального образования. – 3-е изд., стер. – С.: Издательский центр «Академия», 2013 – 2888 с.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001 N 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001) (действующая редакция от 01.09.2013)

Интернет ресурсы:

1. Сайт администрации г. Иркутска [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.admirkutsk.ru/?rubr=8>
2. Сайт по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru/>
3. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/tkrf/>

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

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, 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>	
выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте соблюдать нормы и требования к гигиене и охране труда	- наблюдение за действиями во время проведения практических работ - оценка на практических занятиях
<b>Знания:</b>	
правила техники безопасности и охраны труда при работе в столярных цехах и на строительной площадке	- тестовый контроль
основы пожарной безопасности	- тестовый контроль
инструктаж по технике безопасности и охране труда	- тестовый контроль