

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум  
лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
№ 154 от «25» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

по профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию  
и ремонту зданий

(для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Усть-Илимск, 2023

Рассмотрена и одобрена  
на заседании методического объединения  
инклюзивного обучения  
Протокол № 8 от «18» мая 2023 г.  
Председатель методического объединения  
Марина Владимировна Баранник

Автор: Вийрлайд Эльвира Борисовна

---

Рабочая программа разработана на основе профессионального стандарта Рабочий по комплексной уборке территорий, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, утвержденной приказом Минтруда РФ от «21» декабря 2015г. № 1075н.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы профессионального обучения по профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий в соответствии с требованиями профессионального стандарта.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Охрана труда» является частью адаптированной основной профессиональной образовательной программы профессионального обучения по профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа адаптирована к условиям ГБПОУ «УИ ТЛТУ».

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

<i>Код</i>	<i>Наименование образовательного результата</i>
У1	использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности
У2	правильно организовывать своё рабочее место, применять способы предупреждения и уменьшения последствий действия вредных и опасных производственных факторов, применять безопасные приёмы и методы труда на своём рабочем месте
У3	правильно пользоваться электрическими приборами, оборудованием и инструментами
У4	выполнять требования техники безопасности по электробезопасности, пожарной безопасности

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

<i>Код</i>	<i>Наименование образовательного результата</i>
З1	основные документы по охране труда
З2	виды ответственности за нарушение норм и правил по охране труда;
З3	причины производственного травматизма
З4	возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
З5	несчастные случаи на производстве и их расследование; процедуру оформления несчастного случая на производстве
З6	виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
З7	рабочее время и отдыха; требования охраны труда при выполнении слесарных, малярных работ;

38	основные причины возникновения пожаров ;
39	основные меры защиты от поражения электрическим током

Результатом освоения учебной дисциплины «Охрана труда» является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	
ПК 1.2	
ПК 1.3	
ПК 1.4	

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки– 36 часов, в том числе:  
практических занятий 4 часа;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Количество часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	№ урока	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Время на изучение темы	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. 1 Общие вопросы охраны труда</b>			<b>21</b>		
Тема 1.1. Основы законодательства по охране труда	Содержание учебного материала		8		
	1-2	Направление государственной политики в области охраны труда. Основные законодательные акты по охране труда Основные термины и определения основных понятий безопасности труда.		2	1,2
	3-4	Трудовое законодательство в области охраны труда (возрастные рамки трудоспособности, трудовой договор, временная нетрудоспособность, инвалидность, пенсионное обеспечение). Рабочее время и время отдыха Охрана труда несовершеннолетних подростков.		2	1,2
	5	Ответственность за нарушение правил и норм по охране труда		1	1,2
	6	Практическая работа №1 Составление кроссворда « Ответственность за нарушение требований по ОТ»		1	1,2
	7	Надзор и контроль за соблюдением законодательных и нормативных актов об охране труда		1	1,2
	8	Проверочная работа № 1		1	1,2
	Содержание учебного материала			13	
Тема 1.2 Организация охраны труда в строительстве.	Содержание учебного материала				
	9-10	Обязанности и права работодателей и работников по соблюдению требований охраны труда. Распределение обязанностей по охране труда между функциональными подразделениями и должностными лицами. Порядок взаимодействия трудовых коллективов и администрации по решению вопросов охраны труда в организации, в том числе в комитете (комиссии) по охране труда.		2	1,2
	11	Предварительные и периодические медосмотры. Порядок прохождения		1	1,2

	12-13	Обучение и проверка знаний по охране труда .Пропаганда безопасных и здоровых условий труда. Инструкции и другие нормативные акты, регулирующие охрану труда на производстве. Инструктажи по охране труда и порядок их проведения.		2	1,2
	14	Практическая работа № 2 Составление кроссворда Инструктажи по ОТ		1	
	15	Средства индивидуальной и коллективной защиты		1	1,2
	16	Проверочная работа №2		1	
	17	Опасные и вредные производственные факторы. Виды, влияние, средства и способы защиты		1	1,2
	18-19	Нечастные случаи на производстве. Классификация несчастных случаев на производстве. Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве. Нормативные документы, регламентирующие расследование и учет несчастных случаев на производстве. Мероприятия по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний.		2	1,2
	20	Практическое занятие №3 « Оформление акта о расследовании несчастного случая по форме Н-1»		1	1,2
	21	Проверочная работа №3		1	1,2
<b>Раздел 2. Раздел 2 Охрана труда на производстве</b>				<b>15</b>	
	Содержание учебного материала			1	
Тема -2-1 Гигиена труда и производственная санитария	22	Гигиена труда и производственная санитария. Цели и задачи. Физиология труда. Чередование труда и отдыха. Производственная гимнастика. Основные гигиенические особенности труда профессии маляр. Состав воздуха. Запылённость, шум. Температурный режим. Правила эксплуатации систем отопления и вентиляции.		1	1,2
	Содержание учебного материала			3	
Тема- 2-2 Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест	23	Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест. Общие положения. Требования безопасности, предъявляемые к складированию материалов и конструкций. Требования безопасности, предъявляемые к санитарно-бытовым и производственным зданиям и сооружениям.		1	1,2
	24	Сигнальные цвета и знаки безопасности.		1	1,2
	25	Проверочная работа №4		1	1,2



Тема 2.3 Требования безопасности при выполнении малярных, слесарных работ	Содержание учебного материала		3		
	26-27-28	Требования безопасности и. безопасность труда на рабочем месте при выполнении малярных, слесарных работ		3	1,2
Тема 2-3 Электробезопасность. Основы пожарной безопасности.	Содержание учебного материала		3		
	29	Электробезопасность на строительной площадке. Действие электрического тока на организм человека Меры защиты от поражения электрическим током. Основные меры защиты от поражения электрическим током		1	1,2
	30	Требования пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров. Основные мероприятия пожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. , Правила поведения во время пожара		1	1,2
	31	Практическая работа № 4. Работа со средствами пожаротушения		1	1,2
Тема 2-4 Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях	Содержание учебного материала		5		
	32	Понятие первой помощи. Основные принципы предоставления первой помощи. Первая помощь при кровотечении. Классификация кровотечений.		1	1,2
	33	Первая помощь при ушибах, ранениях, переломах, вывихах и растяжении связок.		1	1,2
	34	Проверочная работа №5		1	1,2
	35-36	Дифференцированный зачет		2	1,2

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется на занятиях, которые проводятся в кабинете «Технология малярных и столярно-строительных работ».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа-проектор, экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1.Трудовой кодекс РФ «комментарий».
- 2.Федеральный закон «Об основах охраны труда» РФ № 181.
- 3.О.Н.Куликов, Е.И.Ролин «Охрана труда в строительстве», 2010г.
- 4.В.Н.Обливин Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях , М., ПрофОбрИздат, 2002, М., ИЦ "Академия", 2007, учеб. пособие для НПО.
- 5.Методические указания по выполнению практических работ
6. Методические указания по выполнению самостоятельных работ
7. Контрольно оценочные средства

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

##### 4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Оценка результатов обучения осуществляется по пятибалльной системе.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Уметь:</b>	
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;	- устный опрос - практическое занятие №2
- пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;	- устный опрос
- применять безопасные приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях;	- устный опрос
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности.	- устный опрос - тестовые задания
<b>Знать:</b>	
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;	- устный опрос - тестовые задания
- виды ответственности за нарушение норм и правил по охране труда;	- устный опрос - тестовые задания
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; -	- устный опрос - тестовые задания
- несчастные случаи на производстве и их расследование	- устный опрос - тестовые задания
- особенности рабочего времени и отдыха;	- устный опрос - тестовые задания
- требования охраны труда при выполнении столярных работ;	- устный опрос - тестовые задания
- нормативные документы по охране труда ;	- устный опрос - тестовые задания

- основные причины возникновения пожаров ;	-устный опрос
-основные меры защиты от поражения электрическим током	-устный опрос

5.. Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица)

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	вербальная
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
Менее 70	2	неудовлетворительно

