

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.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

по профессии 13450 Маляр

(для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Усть-Илимск, 2023

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

Разработчик: Вийрлайд Эльвира Борисовна, мастер производственного обу-
чения

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Охра-
на труда разработана с учетом требований профессиональных стандартов 347
Маляр строительный (утв. приказом Министерства труда и социальной
защиты РФ от 25.12.2014 № 1138н), 418 Штукатур (утв. приказом
Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 148н),
Постановления Госстроя России от 17.09.2002 № 123 "О принятии
строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в
строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002"
(Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2002 N 3880), МДС 12-22.2005.
Рекомендации по применению в строительном производстве требований
нормативных правовых и иных нормативных актов, содержащих
государственные нормативные требования охраны труда".

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 АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ 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 13450 Маляр из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

Межпредметные связи.

В дальнейшем знания, полученные в ходе изучения дисциплины, могут быть использованы при изучении профессионального цикла

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

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

- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;
- использовать сигнальные цвета и знаки безопасности;
- применять безопасные приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;
- безопасно работать с электрифицированным инструментом;
- обезопасить себя от поражения электрическим током;
- обеспечивать пожарную безопасность на производстве;
- оказывать доврачебную помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве.

В результате освоения учебной дисциплины студент **должен знать:**

- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- законодательные и нормативные документы по охране труда и пожарной безопасности;
- виды контроля над соблюдением законодательных нормативных актов по охране труда;
- требования охраны труда при выполнении малярных работ;
- правила работы на высоте;

- несчастные случаи на производстве и их расследование;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- основные меры защиты от поражения электрическим током;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки слушателя - 54 часов;

в том числе:

практических занятий 9 часов;

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)	54
в том числе:	
практические занятия	9
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 слушателей	Объем часов	Время на изучение темы	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
Раздел 1 Общие вопросы охраны труда			28		
Тема- 1-1 Основы законодательства по охране труда	Содержание учебного материала		11		
	1-2	Направление государственной политики в области охраны труда. Основные законодательные акты по охране труда. Термины и определения основных понятий охраны труда		2	2
	3-4	Трудовое законодательство в области охраны труда (возрастные рамки трудоспособности, трудовой договор, временная нетрудоспособность, инвалидность, пенсионное обеспечение). Рабочее время, время отдыха.		2	2
	5	Решение ситуационных задач		1	2
	6	Охрана труда несовершеннолетних рабочих и служащих. Охрана труда женщин. Льготы по охране труда в строительстве		1	2
	7	Ответственность за нарушение правил охраны труда.		1	2
	8	Практическая работа №1 Составление кроссворда « Ответственность за нарушение требований по ОТ»		1	
	9	Надзор и контроль за соблюдением законодательных и нормативных актов об охране труда		1	2
	10	Решение ситуационных задач		1	2
	11	Проверочная работа № 1		1	2
	Тема 1-2 Организация охраны труда в строительстве.	Содержание учебного материала		17	
12-13		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	2

	14	Решение ситуационных задач		1	2
	15	Предварительные и периодические медосмотры. Порядок прохождения		1	2
	16-17	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	2
	18	Практическая работа № 2 Составление кроссворда Инструктажи по ОТ		1	
	19	Средства индивидуальной защиты		1	2
	20	Проверочная работа №2		1	2
	21-22	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..		2	2
	23	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Порядок проведения обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и возмещения работодателями вреда, причиненного работникам увечьем или иным повреждением здоровья.		1	2
	24	Решение ситуационных задач		1	2
	25-26	Практическая работа № 3. Изучение форм документов для расследования и учета несчастных случаев на производстве. Составление акта о несчастном случае на производстве по форме Н-1.		2	2
	27	Проверочная работа №3		1	2
Раздел 2 Охрана труда на производстве					
Тема -2-1		Содержание учебного материала	5		
Гигиена труда и производственная санитария	28-29	Гигиена труда и производственная санитария. Цели и задачи. Физиология труда. Чередование труда и отдыха. Производственная гимнастика. Основные гигиенические особенности труда профессии маляр.		2	2
	30	Опасные и вредные производственные факторы. Виды, влияние, средства и способы защиты.		1	
	31	Освещённость рабочих мест .Виды освещения.. Правила эксплуатации освещения		1	2

	32	Состав воздуха. Запылённость, шум. Температурный режим. Правила эксплуатации систем отопления и вентиляции.		1	2
Тема- 2-2	Содержание учебного материала		12		
Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест	33	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	2
	34	Решение ситуационных задач		1	2
	35	Сигнальные цвета и знаки безопасности.		1	2
	36	Требования безопасности при эксплуатации средств подмащивания. Требования безопасности к устройству подмостей, лестниц, стремянок и работе с них. Условия допуска к работам на высоте и требования безопасности при устройстве ограждений.		1	2
	37	Проверочная работа №4		1	2
Тема 2-3	Содержание учебного материала		7		
Электробезопасность. Основы пожарной безопасности.	38	Электробезопасность на строительной площадке. Действие электрического тока на организм человека Меры защиты от поражения электрическим током.		1	2
	39-40	Основные меры защиты от поражения электрическим током. Первая помощь пострадавшему в результате удара током. Методика спасения человека, реанимация, доставка человека до скорой помощи. Опасные факторы поражения током.		2	2
	41-42	Требования пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров. Основные мероприятия пожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. , Правила поведения во время пожара.		2	2
	43	Практическая работа № 4. Работа со средствами пожаротушения.		1	2
	44	Проверочная работа №5		1	2
Тема – 2-4	Содержание учебного материала		4		
Требования по охране труда при	45	Требования безопасности при выполнении штукатурных работ		1	2
	46	Требования безопасности при выполнении малярных работ		1	2

производстве отделочных строительных работ	47	Техника безопасности при приготовлении окрасочных составов и штукатурных растворов. Проверка и устройство вентиляции при окрасочных работах.		1	2
	48	Проверочная работа №5		1	3
Тема 2-5 Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях	Содержание учебного материала		6		
	49	Понятие первой помощи. Основные принципы предоставления первой помощи. Первая помощь при кровотечениях .Классификация кровотечений.		1	2
	50	Первая помощь при ушибах, ранениях, переломах, вывихах и растяжении связок..		1	
	51	Ожоги, их классификация. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах. Первая помощь при обморожениях.		1	
	52	Первая помощь обмороке отравлении.		1	2
	53-54	Дифференцированный зачет		2	2

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 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»;
- образцы средств пожаротушения;
- образцы средств индивидуальной защиты.

Технические средства обучения:

- компьютер , мультимедиапроектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Трудовой кодекс РФ «комментарий».
2. Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ» № 181
3. Постановления Госстроя России от 17.09.2002 № 123 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002"
4. МДС 12-22.2005. Рекомендации по применению в строительном производстве требований нормативных правовых и иных нормативных актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда"

Электронные ресурсы

1. Интернет-сайт Консультационно-обучающего центра по охране труда. Форма доступа: <http://ohrantruda.com>
2. Электронный ресурс «Охрана труда» НП «НДП» «Альянс Медиа». Форма доступа: <http://www.tehbez.ru/>
3. Интернет-сайт Санкт-Петербургского научно-исследовательского института охраны труда «Система управления охраной труда на предприятиях». Форма доступа: <http://www.niiot.ru>

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
Уметь:	Формы контроля обучения:
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;	оценка выполнения ситуационных задач
- пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;	оценка выполнения ситуационных задач, тестовые задания
- применять безопасные приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях;	оценка выполнения ситуационных задач, тестовые задания
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии .	оценка выполнения ситуационных задач, тестовые задания, Практическая работа №2
-использовать сигнальные цвета и знаки безопасности;	оценка выполнения ситуационных задач, презентации, плакаты
-безопасно работать с электрифицированным инструментом;	оценка выполнения ситуационных задач, тестовых заданий
-обезопасить себя от поражения электрическим током;	оценка выполнения ситуационных задач, тестовых заданий
- обеспечивать пожарную безопасность на производстве;	оценка выполнения ситуационных задач, Практическая работа № 4
-оказывать доврачебную помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве.	оценка выполнения ситуационных задач, Практическая работа № 6
Знать:	
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;	тестирование, устный опрос, Практическая работа №2
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;	тестирование, устный опрос,
- действие токсичных веществ на организм человека;	тестирование, устный опрос,
-законодательные и нормативные документы по охране труда и пожаробезопасности;	тестирование, устный опрос,
виды ответственности за не соблюдением законодательных нормативных актов и требований по охране труда;	тестирование, устный опрос, Практическая работа №1
виды контроля над соблюдением законодательных нормативных актов по охране труда;	тестирование, устный опрос,

-правила работы на высоте;\	тестирование, устный опрос, презентации
-несчастные случаи на производстве и их расследование;	тестирование, устный опрос, оценка решения ситуативных задач, Практическая работа №5
основы пожарной безопасности	тестирование, устный опрос, Практическая работа № 4