

**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И
ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение социального обслуживания
«Иркутский реабилитационный техникум»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

Иркутск, 2023

СОГЛАСОВАНО

Методическим объединением
«Строительство и обработка
древесины»
Протокол №10
от «20» июня 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Методическим советом
ОГБПОУСО «ИРТ»
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.

Разработчик:

Большедворова Т.Б., преподаватель ОГБПОУСО «ИРТ»

Рабочая программа дисциплины разработана с учетом профессионального стандарта «Маляр строительный», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020г. № 443н; «Штукатур», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. № 336н; квалификационных требований ЕТКС работ и профессий рабочих (выпуск 3 «*Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы*», § 95-96, «Маляр строительный» 2 - 3 разряда).

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки (переподготовки) рабочих по профессии «Маляр строительный».

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Юрьева Л.А., мастер производственного обучения ОГБПОУСО «ИРТ», председатель методического объединения «Строительство и обработка древесины»

Содержательная экспертиза: Токарева И.А., методист ОГБПОУСО «ИРТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Охрана труда»

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью ОПОП профессионального обучения ОГБПОУСО «ИРТ» программы профессиональной подготовки (переподготовки) рабочих по профессии «Маляр строительный».

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

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по профессии «Маляр строительный»

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК1.1 ОК 02. ОК 04. ОК 07.	<ul style="list-style-type: none"> – использовать сигнальные цвета и знаки безопасности; – безопасно работать с электрифицированным инструментом; – обезопасить себя от поражения электрическим током; 	<ul style="list-style-type: none"> – виды инструктажей; – нормативные документы по охране труда; – виды контроля над соблюдением законодательных нормативных актов по охране труда; – устройство ограждений, освещений, временных дорог,

	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечивать пожарную безопасность на производстве; – оказывать первую доврачебную помощь; – применять Трудовой кодекс в различных ситуациях по ОТ и ТБ на производстве; – применять Конституцию РФ в области ОТ на производстве; – соблюдать правила ОТ и ТБ на производстве; – применять средства пожаротушения на производстве 	<ul style="list-style-type: none"> коммуникаций; правила складирования материалов; – правила безопасной эксплуатации строительных машин, механизмов, электроинструментов; – основные меры защиты от поражения электрическим током; – основы пожарной безопасности; – несчастные случаи на производстве и их расследование.
--	--	--

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 34 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 32 часа;
- промежуточная аттестация – 2 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в том числе:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	16
контрольная работа	не предусмотрено
консультации	не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

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

Наименование разделов и тем	№ п/п	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, консультации	Объем часов	Формируемые компетенции (код ОК, ПК)	Формы контроля
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Охрана труда			32	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	
Тема 1.1. Основные положения охраны труда в строительстве	Содержание учебного материала		14		
	1-2	Законодательные и нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда. Конституция, Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» Государственный контроль, государственные органы и инспекции, общественный контроль	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; – беседа; – тестовый контроль
	3-4	Основные задачи охраны труда. Безопасные условия труда: Организация рабочего места. Организация мест для отдыха. Исправность инструмента и оборудования. Работа на высоте. Вредные производственные факторы. Способы снижения влияния вредных производственных факторов	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; оценка выполнения ситуационных задач, – тестовый контроль
	5-6	Практическое занятие №1. Решение ситуационных задач: «Применение Трудового кодекса в различных ситуациях по ОТ и ТБ» в строительстве	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
	7-8	Обязанности работодателей по обеспечению безопасных и здоровых условий труда. Виды несчастных случаев.	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; – беседа; – тестовый контроль
	9-10	Практическое занятие №2. Расследование несчастных случаев на производстве	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения

					практического задания
	11-12	Практическое занятие №3. Решение ситуационных задач по теме «Виды инструктажа по технике безопасности»	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
	13-14	Практическое занятие №4. Составление инструкции по ОТ на рабочем месте маляра	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		18		
Несчастные случаи на производстве. Средства индивидуальной защиты и правила их использования	15-16	Классификация несчастных случаев на производстве: Виды несчастных случаев по степени тяжести. Категории несчастных случаев. Безопасное выполнение малярных работ: Требования при допуске к работе. Инструктаж для маляров.	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; – беседа; – тестовый контроль
	17-18	Сигнальные цвета и знаки безопасности: Знаки безопасности. Цвета для использования знаков. Нормативы размещения Требования безопасности при эксплуатации лесов, подмостей, стремянок, лестниц: Требования к работникам. Инструктаж при работе на высоте. Допуск к работе на высоте. Техника безопасности при установке и эксплуатации лесов.	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; – беседа; – тестовый контроль
	19-20	Практическое занятие №5. Оформление информационных плакатов и предупредительных знаков на участке выполнения малярных работ.	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
	21-22	Правила работы с лакокрасочными материалами: ГОСТ Р 1.0-2004. Техника безопасности при работе с растворителями и разбавителями. Техника безопасности при работе с красящими составами. Средства индивидуальной защиты.	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; – беседа; – тестовый контроль

23-24	Практическое занятие №6. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
25-26	Основные причины, виды электротравматизма: Причины электротравматизма. Виды электротравматизма. Техника безопасности при работе с электроинструментом. Оказание первой помощи пострадавшему.	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; – беседа; – тестовый контроль
27-28	Первичные средства пожаротушения: Виды средств пожаротушения. Правила использования средств пожаротушения. Правила поведения при пожаре. Эвакуация людей при пожаре: План эвакуации. Знаки и сигнализация для эвакуации. Поведение во время эвакуации. Оказание помощи при эвакуации	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; – беседа; – тестовый контроль
29-30	Практическое занятие №7. Применение требований к подготовке и содержанию строительной площадки	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
31-32	Практическое занятие №8. Решение ситуационных задач по теме «Оказание доврачебной помощи пострадавшему»	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
33-34	дифференцированный зачет	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	
Всего:		34		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины «Охрана труда» требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации по предмету «Охрана труда»;
- комплект наглядных пособий, схем, презентаций по темам дисциплины;
- классная доска (меловая);
- мебель (шкафы).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

1. Груманова Л. В, Писарева В. 0. Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий: учебник для студ. учреждений сред, проф. образования / Л.В.Груманова, В.О.Писарева. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 160 с.

Дополнительные источники:

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности / Г. И. Беляков. – М.: Издательство Юрайт, 2016.
2. Девясилов В.А. Охрана труда: учебник/ В.А.Девясилов. – 4-е изд. перераб. И доп. – М.: ФОРУМ, 2009. – 496 с.
3. Охрана труда: Справочник / Сост. Проф. Э.А. Арустамов. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К0», 2008. – 588 с.
4. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.
5. 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/>.
2. Сайт по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru/>
3. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/39/39082/index.php.
4. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/tkrf/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – виды инструктажей; – нормативные документы по охране труда; – виды контроля над соблюдением законодательных нормативных актов по охране труда; – устройство ограждений, освещений, временных дорог, коммуникаций; <p>правила складирования материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила безопасной эксплуатации строительных машин, механизмов, электроинструментов; – основные меры защиты от поражения электрическим током; – основы пожарной безопасности; – несчастные случаи на производстве и их расследование. 	<ul style="list-style-type: none"> – устный опрос; – беседа; – тестовый контроль;
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать сигнальные цвета и знаки безопасности; – безопасно работать с электрифицированным инструментом; – обезопасить себя от поражения электрическим током; – обеспечивать пожарную безопасность на производстве; 	<p>экспертное наблюдение в процессе практического задания;</p> <p>– оценка результатов выполнения практического задания.</p>

<ul style="list-style-type: none">– оказывать первую доврачебную помощь;– применять Трудовой кодекс в различных ситуациях по ОТ и ТБ на производстве;– применять Конституцию РФ в области ОТ на производстве;– соблюдать правила ОТ и ТБ на производстве;– применять средства пожаротушения на производстве	
---	--