

**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 Плиточник, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 августа 2023г. № 624н; Штукатур, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. N 336н; квалификационных требований ЕТКС работ и профессий рабочих (выпуск 3 «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 288-289, «Облицовщик-плиточник» 2-3 разряда).

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки (переподготовки) рабочих по профессии 15220 «Облицовщик-плиточник».

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 15220 «Облицовщик – плиточник».

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 всем видам деятельности по профессии 15220 Облицовщик-плиточник.

ПК1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и облицовочных работ плитками и плитами, 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 электрифицированными инструментом;– обезопасить себя от поражения	<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,

	<p>электрическим током;</p> <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; – соблюдать правила ОТ и ТБ на производстве; – применять средства пожаротушения на производстве; 	<p>коммуникаций;</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.
--	---	---

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 работы, 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 облицовщика-плиточника	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
Тема 1.2. Несчастные случаи на производстве. Средства индивидуальной защиты и правила их использования	Содержание учебного материала		18		
	15-16	Классификация несчастных случаев на производстве: Виды несчастных случаев по степени тяжести. Категории несчастных случаев. Безопасное выполнение облицовочных работ: Требования при допуске к работе. Инструктаж на рабочем месте.	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 облицовочных работ.	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос, оценка результатов выполнения практического задания
	21-22	Идентификация опасных и вредных производственных факторов на рабочем месте (физические, химические, биологические) Воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека	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	2	ПК1.1 ОК 02; ОК 04 ОК 07	устный опрос; – беседа; – тестовый контроль

		помощи пострадавшему.			
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		
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. О. 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; – правила безопасной эксплуатации строительных машин, механизмов, электроинструментов; – основные меры защиты от поражения электрическим током; – основы пожарной безопасности; – несчастные случаи на производстве и их расследование. 	<p>устный опрос;</p> <ul style="list-style-type: none"> – беседа; – тестовый контроль; <p>устный опрос;</p> <ul style="list-style-type: none"> – беседа; – тестовый контроль <p>устный опрос;</p> <ul style="list-style-type: none"> – беседа; – тестовый контроль <p>устный опрос;</p> <ul style="list-style-type: none"> – беседа; – тестовый контроль <p>устный опрос;</p> <ul style="list-style-type: none"> – беседа; – тестовый контроль <p>устный опрос;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – оказывать первую доврачебную 	<p>экспертное наблюдение в процессе практического задания;</p> <p>– оценка результатов выполнения практического задания.</p> <p>экспертное наблюдение в процессе практического задания;</p> <p>– оценка результатов выполнения</p>

<p>помощь;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять Трудовой кодекс в различных ситуациях по ОТ и ТБ на производстве; – соблюдать правила ОТ и ТБ на производстве; – применять средства пожаротушения на производстве; 	<p>практического задания</p> <p>экспертное наблюдение в процессе практического задания;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка результатов выполнения практического задания <p>экспертное наблюдение в процессе практического задания;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка результатов выполнения практического задания
---	--