

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Рефтинское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»
(Рефтинское СУВУ)

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора Рефтинского СУВУ
А.В. Фалеев
«10» сентября 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДП.04 ОХРАНА ТРУДА

для профессии
**08.01.25 Мастер отделочных
строительных и декоративных работ**
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года 10 месяцев
Уровень освоения: базовый

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», утверждённого Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г №1545 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»», зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2016г № 44900.

Разработчик:

Поздеева Ирина Николаевна,

преподаватель первой квалификационной категории

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического объединения,
протокол № 1 от 28.08. 2020 г.

Руководитель МО  /Мардисламова Л.В./

Согласовано Методическим советом

протокол № 1 от 10.09. 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Выпускник, освоивший программу, должен обладать общими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов её достижения, определённых руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общеобразовательный цикл (дисциплины профессиональной составляющей).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные законодательные положения об охране труда в РФ;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- требования безопасности при выполнении строительных работ;
- воздействие негативных факторов на человека;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 98 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

**2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОХРАНА ТРУДА»****2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>68</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>68</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>58</i>
контрольные работы	<i>1</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
<i>Итоговая аттестация учебной дисциплины «Охрана труда» в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОХРАНА ТРУДА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основные законодательные положения об охране труда в РФ		<u>18</u>	
Тема 1.1. Общие вопросы трудового законодательства	Содержание учебного материала	6	1
	1 Понятие Охраны труда		
	2 Основные документы. Основные принципы обеспечения охраны труда		
	3 Общие вопросы трудового законодательства		
	4 Ответственность за нарушения правил охраны труда		
	5 Льготы по охране труда в строительстве		
	6 Охрана труда молодежи		
Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1. Изучение темы: «Режим рабочего времени и отдыха»		
	2. Изучение темы: «Охрана труда женщин, несовершеннолетних рабочих и служащих»		
	3. Изучение темы: «Государственные инспекции труда»		
Тема 1.2. Организация охраны труда в строительстве	Содержание учебного материала	12	2
	7 Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда		
	8 Обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда		
	9 Обучение и профессиональная подготовка по охране труда		
	10 Государственный надзор за соблюдением законов охраны труда		
	11 Общественный контроль за состоянием охраны труда		
	12 Схема подчиненности на производстве		
	13 Вводный и первичный инструктажи		
	14 Внеочередной и повторный инструктажи.		
	15 Управление безопасностью труда в бригаде		

	16	Классификация работ по тяжести		
	17	Аттестация рабочих мест по условиям труда		
	18	Сигнальные цвета и знаки безопасности		
	Самостоятельная работа обучающихся			
1. Изучение темы: «Предварительный и периодический медицинские осмотры рабочих и служащих»			2	
2. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий)				
3. Изучение темы: «Планирование и финансирование мероприятий по охране труда»				
4. Пропаганда безопасных и здоровых условий труда				
Раздел 2. Требования безопасности при выполнении строительных работ			<u>46</u>	
Тема 2.1. Производственный травматизм, профессиональные заболевания	Содержание учебного материала		<i>18</i>	2
	19	Опасные производственные факторы	11	
	20	Вредные производственные факторы		
	21	Индивидуальные средства защиты		
	22	Психофизиологические требования к условиям труда		
	23	Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
	24	Несчастный случай на производстве		
	25	Определение тяжести несчастных случаев на производстве		
	26	Расследование несчастных случаев на производстве		
	27	Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве		
	28	Санитарно – бытовое обеспечение работающих на строительной площадке		
	29	Безопасная организация строительной площадки		

	<p>Практические занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Типы несчастных случаев 2. Оформление акта о несчастном случае на производстве по форме Н – 1 3. Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональными заболеваниями 4. Определение тяжести несчастных случаев на производстве 	4	2
	<p>Контрольная работа «Охрана труда в строительстве»</p>	1	2
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Расчет нормы радиационной безопасности 6. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе 	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение темы: «Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональными заболеваниями» 2. Изучение темы: «Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» 3. Изучение темы: «Оздоровление воздушной среды» 4. Сигнальные цвета и знаки безопасности 5. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий) 		2
Тема 2.2. Техника безопасности при производстве отделочных работ	Содержание учебного материала	7	2
	37 Опасности при производстве отделочных работ		
	38 Порядок обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты		
	39 Личная гигиена		
	40 ТБ при производстве штукатурных работ		
	41 ТБ при производстве малярных работ		
	42 Требования безопасности при эксплуатации лесов		
	43 Требования безопасности при эксплуатации подмостей, стремянок		

	Содержание учебного материала		5	2
	44	Воздействие электрического тока на организм человека		
	45	Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током		
	46	Основные меры защиты от поражения электрическим током		
	47	Подключение и эксплуатация электрооборудования		
	48	Оказание первой помощи пострадавшему от электротока.		
	Практические занятия 1. Анализ опасности поражения электрическим током 2. Расчет заземления		2	
Самостоятельная работа обучающихся 1. Изучение темы: «Порядок обучения, присвоения квалификационных групп и проверки знаний по технике безопасности» 2. Изучение темы: Безопасная эксплуатация ручных электрических машин 3. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий)			2	
Тема 2.4. Пожарная безопасность	Содержание учебного материала		5	1
	51	Основные понятия пожарной безопасности		
	52	Классификация производственных объектов по взрывоопасности		
	53	Предотвращение пожаров в организациях.		
	54	Противопожарная защита объекта		
	55	Средства тушения пожара.	2	
	Практические занятия 1. Расчет противопожарного разрыва 2. Организационно – технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		2	2
Самостоятельная работа обучающихся 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам			2	

	учебных пособий)			
Тема 2.5. Первая помощь при несчастных случаях	Содержание учебного материала		4	2
	58	Условия для правильной организации первой помощи		
	59	Первая помощь при ожогах, ранении, обморожении		
	60	Первая помощь при обмороках, отравлениях, тепловых и солнечных ударах		
	61	Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок		
	62	Предварительный и периодический медицинские осмотры рабочих и служащих	1	
	63	Обязательное социальное страхование	1	
	64	Пропаганда безопасных и здоровых условий труда	1	
	Практические занятия 1-2 Оказание первой помощи при несчастном случае		2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий)			
67	Повторение	1		
68	Дифференцированный зачет	1		
Всего:		68		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное ПК;
- доска классная трехсекционная;
- учебные наглядные пособия; - учебники и учебные пособия;
- карточки-задания;

Технические средства обучения:

- средства ИКТ,
- мультимедийная установка;
- экран;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 416с.
2. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Минько. – 3-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 256с.
3. Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учебник для нач. проф. образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.
4. Овчинников В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб. пособие / В.В. Овчинников. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.
5. Куликов О.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности: учеб. пособие для нач. проф. образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 224 с.
6. Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Г. Черноус. -3-е изд. Стер. – М. : Издательский центр « Академия», 2018.-240с.
7. Черноус Г.Г. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Г. Черноус. -3-е изд. стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2019.-256с.
8. Русанова Т.Г. Абдулмажидов Х.А. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.Г. Русанова, Х.А. Абдулмажидов. – М. : Издательский центр « Академия», 2019.-352с.

Internet-ресурсы

1. Материалы по охране труда и технике безопасности

<http://www.ohranatruda.ru>

<http://www.gazeta.asot.ru/index.php?art=63>

<http://www.tehdoc.ru/>

Электронные издания: Энциклопедия по охране и безопасности труда

<http://www.base.safework.ru/iloenc>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется в процессе проведения практических занятий, тестирования, самостоятельных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Освоенные умения:</i> - оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим	Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях и оценка практических работ
<i>Усвоенные знания:</i> -основные законодательные положения об охране труда в РФ	Устный фронтальный и комбинированный опрос. Оценка на практическом занятии
- требования безопасности при выполнении строительных работ	Устный фронтальный и комбинированный опрос. Оценка на практическом занятии