# Областное казенное общеобразовательное учреждение «Обоянская школа – интернат» для детей с ограниченными возможностями здоровья»

«Рассмотрено» на заседании МО Учителей технологии, ОСЖ, ПО протокол № <u>6</u> от «<u>49</u> » <u>05</u> 2025г.

«Утверждено» на заседании Педсовета ОКОУ «Обоянская школа – интернат» протокол № 10 от \_\_\_\_\_05,06 2025г. «Введено в действие» Приказом № 1-100 от 2025г. 2025г. митерь Директор ОКОУ Т.В. Красненивцева

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММАПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ-ПРОГРАММАПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» по учебному предмету «Охрана труда» на 2025-2026 учебный год.

Квалификация: рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений.

Составитель: учитель Костюков Е.А. Рабочая программа предмета разработана на основе профессионального стандарта 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 г. № 597н;

-Приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 (ред. от 27.06.2014)

-Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 (ред. от 27.10.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

-Приказа Минтруда России от 04.08.2014 N 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;

-Постановления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 г. N 26 Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация разработчик - Областное казенное общеобразовательное учреждение «Обоянская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья».

Разработчик: Костюков Евгений Александрович, учитель технологии ОКОУ «Обоянская школа- интернат».

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ .	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ.	4-6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ .	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ.	10
	СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ	
<b>5.</b>	ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ	11
	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ.	

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА учебной дисциплины «Охрана труда»

#### 1.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий».

### 1.2. Место предмета в структуре основной программы профессионального обучения:

Предмет входит в специальный курс теоретического обучения.

#### 1.3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать безопасные приемы при работе с механическим инструментом и машинами;
- использовать безопасные приемы при работе на высоте;
- применять первичные средства пожаротушения;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения охраны труда и техники безопасности на территории строительства;
- требования по охране труда при производстве отделочных работ;
- основные положения производственной санитарии и гигиены;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;
- технические мероприятия по предупреждению травматизма;
- основные профессиональные заболевания маляра, причины их возникновения и способы предупреждения;
- предупреждающие и запрещающие знаки
- порядок расследования и учета несчастных случаев.

#### 1.4 Количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 35 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	35
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
практические занятия	15

№ Раздел 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия.  Основы законодательства по охране Содержание учебного материала. Теоретические занятия. Основные законодательные акты	Объём часов.  труда.  4  3	Дата.	Примечание.
	по охране труда. Направление государственной политики в области охраны труда. Термины и определения основных понятий охраны труда. Ответственность за нарушение правил охраны труда.	1	04.09.2025.	
1.	Трудовое законодательство в области охраны труда (возрастные рамки трудоспособности, трудовой договор, рабочее время, режим рабочего времени, время отдыха, отпуск, временная нетрудоспособность, инвалидность, пенсионное обеспечение). Охрана труда несовершеннолетних рабочих и служащих.	1	11.09.2025.	
1.	Инструкции и другие нормативные акты, регулирующие охрану труда на производстве. Инструктажи по охране труда и порядок их проведения. Охрана труда женщин. Льготы по охране труда в строительстве. Надзор и контроль за соблюдением законодательных и нормативных актов об охране труда.	1	18.09.2025.	
	Практические занятия.	1		
	Изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Основы законодательства по охране труда».	1	25.09.2025.	

Раздел 2	2. Организация охраны труда в строите	ельстве.		
	Содержание учебного материала.	4		
	Теоретические занятия.	3		
	Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда. Обязанности работодателя по соблюдению безопасных и здоровых условий труда.	1	02.10.2025.	
	Организация службы охраны труда на предприятии. Распределение функций по обеспечению охраны труда в организации между руководителями и специалистами. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.	1	09.10.2025.	
2.	Пропаганда безопасных и здоровых условий труда. Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих и служащих. Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.	1		
			16.09.2025.	
	Практические занятия.	1	10.03.2023.	
	Изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Организация охраны труда в строительстве».	1		
			23.10.2025.	
	3. Условия труда, причины производст иональных заболеваний.	венного т	равматизма и	
	Содержание учебного материала.	7		
	Теоретические занятия.	4		
3.	Факторы влияющие на условия труда работающих. Метеорологические, производственные факторы, химические вредные факторы, физические, биологические.	1		
			06.11.2025.	

Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Несчастный случай на производстве. Расследование несчастных случаев на производстве, порядок их оформления и учета.	1		
		13.11.2025.	
Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	1		
		20.11.2025.	
Аттестация рабочих мест по условиям труда. Изучение форм документов для расследования и учета несчастных случаев на производстве. Составление акта о несчастном случае на производстве по форме H-1.	1		
		27.11.2025.	
Практические занятия.	3		
Изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	3	04.12.2025. 11.12.2025. 18.11.2025.	
Раздел 4. Требования по охране труда при прог	изводстве	отделочных с	троительных
работ.			<del>,</del>
Содержание учебного	3		
материала. Теоретические занятия.	2		
Требования безопасности при			
выполнении штукатурных работ. Безопасность труда при работе на высоте. Требования безопасности при эксплуатации подмостей, стремянок, лестниц. Требования безопасности труда при	1		
эксплуатации машин для			
эксплуатации машин для приготовления, транспортировки растворной и бетонной смеси.			

	Техника безопасности при приготовлении окрасочных составов. Проверка и устройство вентиляции при окрасочных работах. Индивидуальные средства защиты применяемые при выполнении отделочных строительных работ. Зоны опасности и их ограждения. Необходимость обеспеченности рабочих мест инвентарными ограждениями, защитными и предохранительными устройствами, приспособлениями.	1	15.01.2026.	
	Практические занятия.	1		
	Изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Требования по охране труда при производстве отделочных строительных работ».	•		
		1	22.01.2026.	
Раздел 5	. Электробезопасность на строительно	ой площад	ке.	
	Содержание учебного материала.	4		
	Теоретические занятия.	2		
	Действие электрического тока на организм человека. Классификация помещений и видов работ по степени поражения электротоком. Безопасное проведение работ вблизи с электроустановками, правила организации труда вблизи с оголенными проводами.	1	29.01.2026.	
5.	Требования безопасности при эксплуатации ручных электрических машин и инструментов. Основные меры защиты от поражения электрическим током. Первая помощь пострадавшему в результате удара током. Методика спасения человека, реанимация,	1		
	доставка человека до скорой помощи. Опасные факторы поражения током.		05.02.2026.	

	Практические занятия.	2		
	Изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Электробезопасность на строительной площадке».	2	12.02.2026.	
Разлеп 6	. Основы пожарной безопасности.		19.02.2026.	
Таздел о	Содержание учебного			
	материала.	3		
	Теоретические занятия.	1		
6.	Причины возникновения пожаров. Основные мероприятия пожарной защиты. Горение и свойства веществ, характеризующие их пожарную опасность. Средства пожаротушения, пожарная сигнализация.	1	26.02.2026.	
	Практические занятия.	2	20.02.2020.	
	Изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по	2		
Donney 7	теме «Основы пожарной безопасности».	DOV.V.O.Y. 00	05.03.2026. 12.03.2026.	
газдел /	. Основы гигиены труда и производст	веннои са	нитарии.	
	Содержание учебного материала.	4		
	Теоретические занятия.	2		
7.	Цели и задачи гигиены труда и производственной санитарии. Вредные производственные факторы, основные вредные вещества, их влияние на организм человека. Лечебнопрофилактическое питание. Производственная гимнастика.	1	19.03.2026.	
	Виды освещения. Освещённость рабочих мест. Правила эксплуатации освещения. Состав воздуха. Запылённость, шум. Температурный режим. Правила эксплуатации систем отопления и вентиляции.	1	26.03.2026.	
		l	1 /6 (14 /11/6	
		i		/n U3 /U/n

	Изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Основы гигиены труда и производственной санитарии».	2	02.04.2026. 09.04.2026.	
Раздел 8	3. Оказание первой помощи пострадав	шим при н	несчастных слу	/чаях.
	Содержание учебного материала.	6		
	Теоретические занятия.	3		
	Понятие первой помощи. Основные принципы предоставления первой помощи. Первая помощь при кровотечении .Классификация кровотечений.	1	16.04.2026.	
	Первая помощь при ушибах, ранениях, переломах, травмах, вывихах и растяжении связок. Реанимация пострадавшего. Первая помощь при утоплении.	1	23.04.2026.	
8.	Сотрясение головного мозга. Ушибы в области позвоночника. Ожоги, их классификация. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах. Искусственное дыхание. Не прямой массаж сердца.	1	30.04.2026.	
	Практические занятия.	3		
	Изучение дополнительных			
	источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами.по теме «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях».	3	07.05.2026. 14.05.2026. 21.05.2026.	

- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины.
- 3.1 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение. Оборудование учебного кабинета:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная;
- -наглядные пособия, информационные стенды

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения.

#### Основные источники:

- 1. Сухачев А.А. Охрана труда в строительстве: учебник/А.А.Сухачев.-2-е изд., стер.-М.:КНОРУС,2013.-272с. (Среднее профессиональное образование)
- 2. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для нач. проф. образования / О.Н.Куликов, Е.Н. Ролин.- 9-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 288с.
- 3. Справочник строителя: безопасность производственных процессов/ Л.Г. Основина, Н.В.Мальцевич, С.В. Основин- Ростов н/Д: Феникс, 2010-397с.

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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устных ответов.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки результатов
усвоенные знания)	обучения
В результате освоения предмета обучающийся	
лолжен уметь:	
самостоятельно оказывать первую	Наблюдение и оценка выполнения практических
медпомощь при различных травмах и	работ. Наблюдение и оценка выполнения
проишествиях техногенного характера, уметь	практических работ.
определять степень огнестойкости различных	Оценка устных ответов обучающихся.
материалов, уметь пользоваться различными	, and the second
видами огнетушителей и подручными	
средствами пожаротушения.	
В результате освоения дисциплины	
обучающийся должен знать:	
свойства материалов и степень их	
огнестойкости, правила тушения различных	
возгораний и способы их тушения, правила	
гигиены и оказания первой медицинской	
помощи.	

#### СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ.

Критерии оценки по учебному предмету «Охрана труда».

#### .Оценка теоретических знаний:

**Оценка** *«отлично» «5»* - усвоение теоретических знаний в объеме требований программы. Выполнение заданий с соблюдением всех технических требований предусмотренных программой.

**Оценка** *«хорошо» «4»* - усвоение теоретических знаний в объеме требований программы, но есть затруднения в использовании знаний в практической деятельности.

**Оценка** *«удовлетворительно» «3»* - теоретические знания по программе носят поверхностный характер. Выполнение упражнений содержит грубые ошибки.

**Оценка** *«неудовлетворительно» «2»* - теоретические знания по программе неудовлетворительны или отсутствуют. Выполнение упражнений неправильное, с грубыми ошибками.

#### Оценка практических работ:

**Оценка** *«отпично» «5»* ставится, если обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности самостоятельно подбирает и использует необходимое оборудование.

**Оценка** *«хорошо» «4»* за работу, если выполнены требования к **оценке** *«5»*, но было допущено дватри недочета; не более одной грубой ошибки и одного недочёта.

**Оценка** *«удовлетворительно» «3»* ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет **получить** правильный результат но в ходе выполнения работы были допущены ошибки.

**Оценка** *«неудовлетворительно» «2»* ставится, если работа выполнена не полностью, последовательность выполнения технологических операций не соблюдалась если при проведении работ использовались не необходимые для данной работы инструменты.