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

«Рассмотрено» на заседании МО Учителей технологии, ОСЖ, ПО протокол № 6 от «29 » 05 2025г.

«Согласовано» Зам. директора по УР <u>Lilef</u> Л.П. Лихачева « <u>04</u> » <u>Шюны</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. Директор ОКОУ ТВ Краснопивцева

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММАПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ-ПРОГРАММАПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» по учебному предмету «Практическое обучение» 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 .	4-19
 4. 	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ . КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ.	19 20
5.	СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ.	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

учебной дисциплины «Практическое обучение».

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии «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:

- распознавать по внешнему виду различные отделочные материалы;
- подготавливать отделочные материалы к работе;
- применять отделочные материалы по назначению.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- свойства отделочных материалов и особенности их применения;
- виды и качество применяемых отделочных материалов;
- взаимозаменяемость применяемых отделочных материалов.

1.4. Количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 490 часов;

2. Структура и содержание предмета.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	225
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия	118

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Практическое обучение».

Nº	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия.	Объём часов.	Дата.	Примечание.
Разде	л 1. Введение.			
	Содержание учебного материала.	2		
	Теоретические занятия.	2		
1.	Ознакомление с мастерскими. Инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности.	1	01.09.2025.	
	Организация рабочего места.	1	01.09.2025.	
Разде	л 2. Физические и механически	е свойства	отделочных матери	алов.
	Содержание учебного материала.	58		
	Теоретические занятия.	19		
	Физические свойства древесины.	1	03.09.2025.	
	Механические свойства древесины.	1	03.09.2025.	
	Особенности хранения древесины.	1	03.09.2025.	
2.	Особенности обработки древесины.	1	03.09.2025.	
	Пороки древесины.	1	04.09.2025.	
	Фанера.	1	04.09.2025.	
	Область применения.	1	04.09.2025.	
	Виды фанеры в зависимости от производства.	1	04.09.2025.	
	Физические и механические свойства фанеры.	1	04.09.2025.	
	Область применения фанеры.	1	05.09.2025.	

	Физические, химические свойства отделочных материалов.	1	05.09.2025.	
	Механические свойства отделочных материалов.	1	05.09.2025.	
	Область применения отделочных материалов.	1	08.09.2025.	
	Взаимозаменяемость отделочных материалов.	1	08.09.2025.	
	Различные способы разведения водой отделочных материалов, в зависимости от требуемой консистенции.	1	10.09.2025.	
	Различные способы разведения водой отделочных материалов, в зависимости от требуемой консистенции.	1	10.09.2025.	
	Различные способы разведения водой отделочных материалов, в зависимости от требуемой консистенции.	1	10.09.2025.	
	Время полного высыхания.	1	10.09.2025.	
	Время полного затвердевания.	1	11.09.2025.	
	Практические занятия.	39.		
	Работа с различными видами отделочных материалов с целью изучения их физических и механических свойств.		11.09.2025.(4ч). 12.09.2025. 14.09.2025. 17.09.2025. 18.09.2025. 19.09.2025. 22.09.2025. 24.09.2025. 25.09.2025. 26.09.2025. 29.09.2025. 29.09.2025.	
вле		 е свойства	электроматериалов.	
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	Содержание учебного материала.	63		
	Теоретические занятия.	26		
•	Физические свойства проводников.	1	01.10.2025.	
	Физические свойства проводников.	1	01.10.2025.	

Физические свойства проводников.	1	02.10.2025.	
Физические свойства металлов: классификация сталей.	1	02.10.2025.	
Физические свойства металлов: теплопроводность, электропроводимость.	1	02.10.2025.	
Характеристики черных металлов.	1	02.10.2025.	
Характеристики цветных металлов.	1	02.10.2025.	
Области применения черных металлов.	1	03.10.2025.	
Области применения цветных металлов.	1	03.10.2025.	
Механические свойства проводников.	1	03.10.2025.	
Механические свойства проводников.	1	06.10.2025.	
Механические свойства металлов: гибкость.	1	06.10.2025.	
Механические свойства металлов ковкость.	1	08.10.2025.	
Основные способы обработки металлов.	1	08.10.2025.	
Основные способы обработки металлов.	1	08.10.2025.	
Технология изготовления изделий из тонколистового металла.	1	08.10.2025.	
Технология изготовления изделий из тонколистового металла.	1	09.10.2025.	
Технология изготовления изделий из тонколистового металла.	1	09.10.2025.	
Физические свойства изоляторов: теплопроводность.	1	09.10.2025.	
Физические свойства изоляторов: электропроводность.	1	09.10.2025.	
Механические свойства изоляторов: способность к разрушению.	1	09.10.2025.	

	Механические свойства изоляторов: способность к разрушению.	1	10.10.2025.	
	Причины разрушения изоляции.	1	10.10.2025.	
	Причины разрушения изоляции.	1	10.10.2025.	
	Способы сохранения изоляции.	1	13.10.2025.	
	Способы сохранения изоляции.	1	13.10.2025.	
	Практические занятия.	37		
	Работа с различными видами проводников с целью изучения их физических свойств.	17	15.10.2025. 16.10.2025. 17.10.2025. 20.10.2025. 22.10.2025. (Зч).	
	Работа с различными видами проводников с целью изучения механических свойств.	20	22.10.2025 (1ч). 23.10.2025. 24.10.2025. 05.11.2025. 06.11.2025. 07.11.2025 (2 ч).	
Разде	л 4. Охрана труда.			
	Содержание учебного материала.	52		
	Теоретические занятия.	50		
	Основные законодательные акты по охране труда. Направление государственной политики в области охраны труда.	1	07.11.2025.	
4.	Термины и определения основных понятий охраны труда.	1	10.11.2025.	
	Трудовое законодательство в области охраны труда (возрастные рамки трудоспособности, трудовой договор).	1	10.11.2025.	
	Трудовое законодательство в области охраны труда (рабочее время, режим рабочего времени, время отдыха, отпуск).	1	12.11.2025.	

Трудовое законодательство в области охраны труда (временная нетрудоспособность.	1	12.11.2025.	
Трудовое законодательство в области охраны труда (инвалидность, пенсионное обеспечение).	1	12.11.2025.	
Охрана труда несовершеннолетних рабочих и служащих.	1	12.11.2025.	
Охрана труда женщин.	1	13.11.2025.	
Льготы по охране труда в строительстве.	1	13.11.2025.	
Инструктажи по охране труда и порядок их проведения.	1	13.11.2025.	
Ответственность за нарушение правил охраны труда.	1	13.11.2025.	
Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда.	1	13.11.2025.	
Обязанности работодателя по соблюдению безопасных и здоровых условий труда.	1	14.11.2025.	
Обязанности работодателя по соблюдению безопасных и здоровых условий труда.	1	14.11.2025.	
Организация службы охраны труда на предприятии.	1	14.11.2025.	
Распределение функций по обеспечению охраны труда в организации между руководителями и специалистами.	1	17.11.2025.	
Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.	1	17.11.2025.	
Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.	1	19.11.2025.	
Пропаганда безопасных и здоровых условий труда.	1	19.11.2025.	

Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих и служащих.	1	19.11.2025.	
Факторы влияющие на условия труда работающих.	1	19.11.2025.	
Метеорологические, производственные факторы, химические вредные факторы, физические, биологические.	1	20.11.2025.	
Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	1	20.11.2025.	
Несчастный случай на производстве.	1	20.11.2025.	
Расследование несчастных случаев на производстве.	1	20.11.2025.	
Порядок их оформления и учета.	1	20.11.2025.	
Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием.	1	21.11.2025.	
Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	1	21.11.2025.	
Аттестация рабочих мест по условиям труда.	1	21.11.2025.	
Изучение форм документов для расследования и учета несчастных случаев на производстве.	1	24.11.2025.	
Составление акта о несчастном случае на производстве по форме H-1.	1	24.11.2025.	
Требования безопасности при выполнении штукатурных работ. Безопасность труда при работе на высоте.	1	26.11.2025.	

Требования безопасности при эксплуатации подмостей, стремянок, лестниц.	1	26.11.2025.	
Техника безопасности при приготовлении окрасочных составов. Проверка и устройство вентиляции при окрасочных работах.	1	26.11.2025.	
Индивидуальные средства защиты применяемые при выполнении отделочных строительных работ.	1	26.11.2025.	
Зоны опасности и их ограждения.	1	27.11.2025.	
Необходимость обеспеченности рабочих мест инвентарными ограждениями, защитными и предохранительными устройствами, приспособлениями.	1	27.11.2025.	
Требования безопасности труда при эксплуатации машин для приготовления, транспортировки растворной и бетонной смеси.	1	27.11.2025.	
Действие электрического тока на организм человека. Классификация помещений и видов работ по степени поражения электротоком.	1	27.11.2025.	
Безопасное проведение работ вблизи с электроустановками, правила организации труда вблизи с оголенными проводами.	1	27.11.2025.	
Первая помощь пострадавшему в результате удара током. Опасные факторы поражения током.	1	28.11.2025.	
Методика спасения человека, реанимация, доставка человека до скорой помощи.	1	28.11.2025.	

Причины возникновения пожаров. Основные мероприятия пожарной защиты. Горение и свойства веществ, характеризующие их пожарную опасность. Средства пожаротушения, пожарная сигнализация.	1	28.11.2025.	
Цели и задачи гигиены труда и производственной санитарии. Вредные производственные факторы, основные вредные вещества, их влияние на организм человека.	1	01.12.2025.	
Лечебно-профилактическое питание. Производственная гимнастика.	1	01.12.2025.	
Виды освещения. Освещённость рабочих мест. Правила эксплуатации освещения. Состав воздуха. Запылённость, шум.	1	03.12.2025.	
Температурный режим. Правила эксплуатации систем отопления и вентиляции.	1	03.12.2025.	
Понятие первой помощи. Основные принципы предоставления первой помощи. Ожоги, их классификация.	1	03.12.2025.	
Первая помощь при тепловом и солнечном ударах. Реанимация пострадавшего. Искусственное дыхание. Не прямой массаж сердца. Первая помощь при утоплении.	1	03.12.2025.	
Практические занятия.	2		
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Основы законодательства по охране труда».	1	04.12.2025.	

	Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Организация охраны труда в строительстве», «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	1	04.12.2025.	
Разде	<u> </u> л 5. Сезонная подготовка обслу	 /живающих	зданий и сооружен	<u> </u> пий.
	Содержание учебного материала.	12		
	Теоретические занятия.	5		
	Сезонная уборка прилегающей территории. Подгонка оконных рам и дверей, утепление окон на зиму.	1	04.12.2025.	
	Общее знакомство с системой отопления здания. Общее знакомство с системой электроснабжения здания. Правила санитарии и гигиены по содержанию дворовых территорий.	1	04.12.2025.	
	Нормы и правилами содержания мест общего пользования в жилом доме.	1	04.12.2025.	
5.	Уборка и содержание в надлежащем санитарном состоянии зданий и прилегающих к ним территорий.	1	05.12.2025.	
	Классификация уборочных работ. Хранение уборочного инвентаря.	1	05.12.2025.	
	Практические занятия.	7		
	Сезонная уборка прилегающей территории. Подгонка оконных рам, внешний осмотр и подгонка дверей.	1	05.12.2025.	
	Внешний осмотр радиаторов отопления, внешний осмотр и разбор водозаборного смесителя.	1	08.12.2025.	

Внешний осмотр электропроводки, светильников, светорассеивающих плафонов.	1	08.12.2025.		
Сухая уборка пола с помощью ручных приспособлений, генеральная уборка подъездов с применением дизсредств. Уборка батарей и радиаторов.	1	10.12.2025.		
Работы в холодный период года: очистка от снега и льда дворовых территорий.	1	10.12.2025.		
Выполнение ремонта креплений, шпингалетов, плинтусов, доводчиков, ручек, почтовых ящиков, перил, поручней.	1	10.12.2025.		
Выполнение ремонта креплений, шпингалетов, плинтусов, доводчиков, ручек, почтовых ящиков, перил, поручней.	1	10.12.2025.		
Раздел 6. Оборудование, инструменты и приспособления для ремонтно-строительных				

работ.

6.	Содержание учебного материала.	38		
	Теоретические занятия.	5		
	Введение. Общее знакомство, область применения ручного слесарного инструмента.	1	11.12.2025.	
	Общее знакомство, область применения ручного столярного инструмента.	1	11.12.2025.	
	Общее знакомство, область применения электромеханического инструмента.	1	11.12.2025.	
	Общее знакомство, область применения строительного и отделочного инструмента.	1	11.12.2025.	

Нестандартное оборудование и приспособления, применяемое при внутренней отделке помещений и при ремонтно-строительных работах.	1	11.12.2025.	
Практические занятия.	33		
Общее знакомство с ручным слесарным инструментом.	1	12.12.2025.	
Общее знакомство с ручным слесарным инструментом.	1	12.12.2025.	
Общее знакомство с ручным столярным инструментом.	1	12.12.2025.	
Общее знакомство с ручным столярным инструментом.	1	14.12.2025.	
Общее знакомство с ручным отделочным инструментом.	1	14.12.2025.	
Общее знакомство с ручным отделочным инструментом.	1	17.12.2025.	
Устройство ручного слесарного инструмента.	1	17.12.2025.	
Устройство ручного слесарного инструмента.	1	17.12.2025.	
Устройство ручного столярного инструмента.	1	17.12.2025.	
Устройство ручного столярного инструмента.	1	18.12.2025.	
Устройство ручного отделочного инструмента.	1	18.12.2025.	
Устройство ручного отделочного инструмента.	1	18.12.2025.	
Правила использования инструмента и их хранения.	1	18.12.2025.	
Приемы работы ручным слесарным инструментом.	1	18.12.2025.	
Приемы работы ручным слесарным инструментом.	1	19.12.2025.	
Приемы работы ручным слесарным инструментом.	1	19.12.2025.	

Приемы работы ручным столярным инструментом.	1	19.12.2025.
Приемы работы ручным столярным инструментом.	1	22.12.2025
Приемы работы ручным столярным инструментом.	1	22.12.2025
Приемы работы ручным отделочным инструментом.	1	24.12.2025.
Приемы работы ручным отделочным инструментом.	1	24.12.2025.
Приемы работы ручным отделочным инструментом.	1	24.12.2025.
Приемы работы ручным отделочным инструментом.	1	24.12.2025.
Уборка фасадов с использованием нестандартного инструмента (стремянок, лесов, подъемников).	1	25.12.2025.
Уборка фасадов с использованием нестандартного инструмента (стремянок, лесов, подъемников).	1	25.12.2025.
Уборка фасадов с использованием нестандартного инструмента (стремянок, лесов, подъемников).	1	25.12.2025.
Уборка фасадов с использованием нестандартного инструмента (стремянок, лесов, подъемников).	1	25.12.2025.
Уборка мест общего пользования.	1	25.12.2025.
Уборка мест общего пользования.	1	26.12.2025.
Уборка мест хранения отходов.	1	26.12.2025.
Уборка мест хранения отходов.	1	26.12.2025.
Генеральная уборка с применением дизсредств.	1	29.12.2025.
Генеральная уборка с применением дизсредств.	1	29.12.2025.

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;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- образцы отделочных материалов.

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Тищенко А. Т. Технология. Учебник для учащихся общеобразовательных

учреждений. - М.: Изд. Центр «Вентана-Граф», 2013. - 192с.

Дополнительные источники:

- 1. Барабанщиков Ю.Т. Строительные материалы и изделия. М.: Академия, 2008. 368с.
- 2. Невский В.А. Материаловедение: Учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 588c.

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
1.	2.
В результате освоения предмета обучающийся	
должен уметь:	
самостоятельно распознавать, (выбирать)	Работа с раздаточным материалом.
отделочные материалы, необходимые для	Практические работы на учебной и
отделки помещения, самостоятельно	производственной практике.
приготовить материалы к работе,	
самостоятельно производить работы с	
В результате освоения дисциплины	
обучающийся должен знать:	
свойства материалов и особенности их	
применения; виды и качество применяемых в	
строительстве материалов,	
взаимозаменяемость различных отделочных	
материалов.	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: свойства материалов и особенности их применения; виды и качество применяемых в строительстве материалов, взаимозаменяемость различных отделочных	

СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ.

Критерии оценки по учебному предмету «Практическое обучение».

:

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 два-три 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.