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>Шей</u> Л.П. Лихачева « 04 » **шоше** 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 «Производственная практика» 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
 4. 	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ . КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ.	6 7
5.	СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ.	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

учебной дисциплины «Производственная практика».

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» 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:

- распознавать по внешнему виду различные отделочные материалы;
- подготовить отделочные материалы к работе;
- применять отделочные материалы по назначению.
- уметь определять виды и свойства проводников.
- уметь определить виды работ и подбирать необходимое для этих работ оборудование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- свойства отделочных материалов и особенности их применения;
- виды и качество применяемых отделочных материалов;
- взаимозаменяемость применяемых отделочных материалов.
- знать правила охраны труда.
- знать правила техники безопасность при различных видах работ.

1.4. Количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 245 часов;

2. Структура и содержание предмета.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	245
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия	245

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Производственная практика».

Nº	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия.	Объём часов.	Дата.	Примечание
Раздел	1 . Введение.			
	Содержание учебного материала.	2		
	Теоретические занятия.	2		
	Инструктаж по охране труда,			
1.	правилам техники безопасности и	1	09.01.2026.	
	пожарной безопасности.			
	Организация рабочего места.	1	09.01.2026.	
Раздел	2. Физические и механические свойств	ва отделоч	ных материало	В.
	Содержание учебного материала.	48		
	Практические занятия.	48		
	Физические свойства древесины.	1	09.01.2026.	
	Механические свойства	1		
	древесины.	1	12.01.2026.	
	Способы заготовки, хранения и	1		
	обработки древесины.		12.01.2026.	
	Пороки древесины.	1	14.01.2026.	
	Складирование древесины.	1	14.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	1		
	сортности и класса.		14.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	1		
	сортности и класса.	1	14.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	1		
	сортности и класса.	1	15.01.2026.	
2.	Работа с древесиной различной	1		
	сортности и класса.	1	15.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	4		
	сортности и класса.	1	15.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	4		
	сортности и класса.	1	15.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	4		
	сортности и класса.	1	15.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	4		
	сортности и класса.	1	16.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	4		
	сортности и класса.	1	16.01.2026.	
	Работа с древесиной различной	1		
	сортности и класса.	1	16.01.2026.	
	Виды фанеры в зависимости от	1		
	производства.	1	19.01.2026.	

Виды фанеры в зависимости от производства.	1	19.01.2026.
Виды фанеры в зависимости от производства.	1	21.01.2026.
Виды фанеры в зависимости от производства.	1	21.01.2026.
Виды фанеры в зависимости от производства.	1	21.01.2026.
Физические свойства фанеры.	1	21.01.2026.
Физические свойства фанеры.	1	22.01.2026.
Физические свойства фанеры.	1	22.01.2026.
Физические свойства фанеры.	1	22.01.2026.
Механические свойства фанеры.	1	22.01.2026.
Механические свойства фанеры.	1	22.01.2026.
Механические свойства фанеры.	1	23.01.2026.
Механические свойства фанеры.	1	23.01.2026.
Область применения фанеры.	1	23.01.2026.
Работа с фанерой различного класса.	1	
		26.01.2026.
Работа с фанерой различного класса.	1	26.01.2026.
Работа с фанерой различного класса.	1	28.01.2026.
Работа с фанерой различного класса.	1	28.01.2026.
Работа с фанерой различного класса.	1	28.01.2026.
Отделочные материалы, виды.	1	28.01.2026.
Физические свойства отделочных материалов.	1	29.01.2026.
Физические свойства отделочных материалов.	1	29.01.2026.
Химические свойства отделочных материалов.	1	29.01.2026.
Химические свойства отделочных материалов.	1	29.01.2026.
Механические свойства отделочных материалов.	1	29.01.2026.
Механические свойства отделочных материалов.	1	30.01.2026.
Работа с различными отделочными материалами.	1	30.01.2026.
Работа с различными отделочными материалами.	1	30.01.2026.
Работа с различными отделочными материалами.	1	02.02.2026.

работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: 1 04.02.2026. Раздел 3. Физические и механические свойства электроматериалов. Содержание учебного материала. 39 Практические свойства проводников. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 04.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: 1 10.02.2026. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 13.02.2026.	i		Ī	
Од.02.2026.		•	1	
работа с различными металлами: 1 04.02.2026. Раздел 3. Физические и механические свойства электроматериалов. Содержание учебного материала. 39 Практические занятия. Физические занятия. Физические свойства проводников. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: 0хлаждение. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026.		отделочными материалами.	1	02.02.2026.
Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: поберее на изгиб. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. поберее на изгиб. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. поберее на изгиб. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. поберее на и		Работа с различными	1	
Раздел 3. Физические и механические свойства электроматериалов. Содержание учебного материала. 39 Практические свойства проводников. 1 04.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 04.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: нагрев. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: нагрев. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1		отделочными материалами.	1	04.02.2026.
Раздел 3. физические и механические свойства электроматериалов. Содержание учебного материала. 39		Работа с различными	1	
Содержание учебного материала. 39 Практические занатия. 39 Физические свойства проводников. 1 04.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 04.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлами: нагрев. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: нагрев. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: оклаждение. 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: оклаждение. 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: оклаждение. 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: оклаждение. 1 11.02.2026.<		отделочными материалами.	1	04.02.2026.
Практические занятия. 39 Физические свойства проводников. 1 04.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 04.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 05.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: изучение металлами: нагрев. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: нагрев. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение.	Раздел 3	. Физические и механические свойств	а электро	материалов.
Поверофиков 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 04.02.2026 1 05.02.2026 1 06.02.2026 06.02.		Содержание учебного материала.	39	
проводников. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026.		Практические занятия.	39	
Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026.			1	04.02.2026.
изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: 0хлаждение. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 0 09.02.2026. Работа с различными металлами: 0 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: 0 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026.		•	1	04.02.2026.
изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: охлаждение. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026.		•	1	05.02.2026.
изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: пагрев. П		•	1	05.02.2026.
изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: охлаждение. Основные способы обработки.		•	1	05.02.2026.
изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: изучение металлов на изгиб. Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026.			1	05.02.2026.
3.		•	1	05.02.2026.
3. нагрев. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: нагрев. 1 06.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 11.02.2026. Работа с различными металлами: охлаждение. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 13.02.2026.			1	06.02.2026.
Работа с различными металлами: нагрев. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 09.02.2026. Работа с различными металлами: 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 11.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 13.02.2026.			1	06.02.2026.
нагрев.109.02.2026.Работа с различными металлами: охлаждение.109.02.2026.Работа с различными металлами: охлаждение.111.02.2026.Работа с различными металлами: охлаждение.111.02.2026.Работа с различными металлами: охлаждение.111.02.2026.Основные способы обработки.111.02.2026.Основные способы обработки.112.02.2026.Основные способы обработки.113.02.2026.	3.		1	06.02.2026.
охлаждение. Работа с различными металлами: охлаждение. Основные способы обработки.			1	09.02.2026.
охлаждение. Работа с различными металлами: охлаждение. Работа с различными металлами: охлаждение. Основные способы обработки.			1	09.02.2026.
охлаждение. Работа с различными металлами: охлаждение. Основные способы обработки.			1	11.02.2026.
охлаждение. Основные способы обработки.		•	1	11.02.2026.
Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 13.02.2026.		•	1	11.02.2026.
Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 13.02.2026.		Основные способы обработки.	1	11.02.2026.
Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 13.02.2026.		Основные способы обработки.	1	12.02.2026.
Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 13.02.2026.		Основные способы обработки.	1	12.02.2026.
Основные способы обработки. 1 12.02.2026. Основные способы обработки. 1 13.02.2026.		Основные способы обработки.	1	12.02.2026.
Основные способы обработки. 1 13.02.2026.		Основные способы обработки.	1	12.02.2026.
		Основные способы обработки.	1	12.02.2026.
Виды изоляторов. 1 13.02.2026.		Основные способы обработки.	1	13.02.2026.
		Виды изоляторов.	1	13.02.2026.

Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	26.02.2026.	
Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	25.02.2025.	
источников информации по теме.	1	25.02.2025.	
, ,	_		
Изучение дополнительных	1	25.02.2025.	
Практические занятия.	51		
Содержание учебного материала.	51		
Охрана труда.			
нагрузки.			
изоляторов: проверка на силовые	1	25.02.2026.	
Работа с различными видами			
Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки.	1	20.02.2026.	
Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки.	1	20.02.2026.	
Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки.	1	20.02.2026.	
Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки.	1	19.02.2026.	
изоляторов: проверка на изгиб.	1	19.02.2026.	
изоляторов: проверка на изгиб.	1	19.02.2026.	
изоляторов: проверка на изгиб.	1	19.02.2026.	
изоляторов: проверка на изгиб.	1	19.02.2026.	
изоляторов: проверка на изгиб.	1	18.02.2026.	
изоляторов: проверка на излом.	1	18.02.2026.	
изоляторов: проверка на излом.	1	18.02.2026.	
изоляторов: проверка на излом.	1	18.02.2026.	
изоляторов: проверка на излом.	1	16.02.2026.	
изоляторов: проверка на излом.	1	16.02.2026.	
Свойства изоляторов.	1	13.02.2026.	
	Работа с различными видами изоляторов: проверка на излом. Работа с различными видами изоляторов: проверка на изгиб. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов проверка на силовые нагрузки. Работа с различными по теме. Изучение дополнительных источников информации по теме. Изучение дополнительных источников информации по теме.	Работа с различными видами изоляторов: проверка на излом. Работа с различными видами изоляторов: проверка на изгиб. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Охрана труда. Содержание учебного материала. 51 Практические занятия. 1 Изучение дополнительных источников информации по теме. Изучение дополнительных источников информации по теме. Изучение дополнительных источников информации по теме. Изучение дополнительных источников информации по теме.	Работа с различными видами изоляторов: проверка на излом. Работа с различными видами изоляторов: проверка на излиб. Работа с различными видами изоляторов: проверка на изгиб. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами изоляторов: проверка на силовые нагрузки. Работа с различными видами нагрузки. Работа с различными видами нагризка нагрузки нагрузки. Работа с различными видами нагризка нагрузки нагрузки нагрузки н

Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	26.02.2026.	
Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	26.02.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	26.02.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	26.02.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	27.02.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	27.02.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	27.02.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	02.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	02.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Основы законодательства по охране труда».	1	04.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Основы законодательства по охране труда».	1	04.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Основы законодательства по охране труда».	1	04.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Основы законодательства по охране труда».	1	04.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Основы законодательства по охране труда».	1	05.03.2026.	
Работа с дополнительными источниками информации по теме.	1	05.03.2026.	
Работа с дополнительными источниками информации по теме.	1	05.03.2026.	

Работа с дополнительными источниками информации по теме.	1	05.03.2026.	
Работа с дополнительными источниками информации по теме.	1	05.03.2026.	
Работа с дополнительными источниками информации по теме.	1	06.03.2026.	
Работа с дополнительными источниками информации по теме.	1	06.03.2026.	
Работа с дополнительными источниками информации по теме.	1	06.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	09.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	09.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью.	1	11.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Организация охраны труда в строительстве».	1	11.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Организация охраны труда в строительстве».	1	11.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Организация охраны труда в строительстве».	1	11.03.2026.	
Работа с интернет-ресурсами по теме «Организация охраны труда в строительстве».	1	12.03.2026.	
Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	12.03.2026.	
Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	12.03.2026.	
Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	12.03.2026.	
Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	12.03.2026.	
Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	13.03.2026.	

Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	13.03.2026.	
Изучение дополнительных источников информации по теме.	1	13.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой.	1	16.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой.	1	16.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой.	1	18.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой.	1	18.03.2026.	
Работа с учебной, специальной литературой.	1	18.03.2026.	
Работа с периодической печатью. Работа с интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	1	18.03.2026.	
Работа с периодической печатью. Работа с интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	1	19.03.2026.	
Работа с периодической печатью. Работа с интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	1	19.03.2026.	
Работа с периодической печатью. Работа с интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	1	19.03.2026.	
Работа с периодической печатью. Работа с интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	1	19.03.2026.	
Работа с периодической печатью. Работа с интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	1	19.03.2026.	

	Работа с периодической печатью. Работа с интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний».	1	20.03.2026.
Раздел		L их зданий	и сооружений.
оодол.	Содержание учебного материала.	28	
	Практические занятия.	28	
	Работа на школьной территории.	1	20.03.2026.
	Уборка мусора, устранение ям и		20.03.2020.
	неровностей на территории.	1	20.03.2026.
	Сезонная уборка прилегающей территории.	1	23.03.2026.
	Сезонная уборка прилегающей		
	территории.	1	23.03.2026.
	Внешний осмотр оконных рам.	1	25.03.2026.
	Открывание рам на весну.	1	25.03.2026.
	Внешний осмотр дверей.	1	25.03.2026.
	Внешний осмотр радиаторов отопления.	1	25.03.2026.
	Внешний осмотр смесителя.	1	26.03.2026.
	Замена резиновой прокладки,	1	26.03.2026.
	Замена резиновой прокладки,	1	26.03.2026.
	Устранение течи.	1	26.03.2026.
	Внешний осмотр выключателей и штепсельных розеток.	1	26.03.2026.
5.	Поиск неисправностей выключателей и штепсельных розеток.	1	27.03.2026.
	Уборка мусора и посторонних предметов с выключателей и штепсельных розеток.	1	27.03.2026.
	Внешний осмотр электропроводки.	1	27.03.2026.
	Сухая уборка пола с помощью ручных приспособлений.	1	06.04.2026.
	Сухая уборка пола с помощью ручных приспособлений.	1	06.04.2026.
	Сухая уборка пола с помощью ручных приспособлений.	1	08.04.2026.
	Уборка лестничных площадок и маршей с применением техники.	1	08.04.2026.
	Уборка лестничных площадок и маршей с применением техники.	1	08.04.2026.
	Очистка ступеней лестницы.	1	08.04.2026.
	Генеральная уборка подъездов с применением дизсредств.	1	09.04.2026.

Генеральная уборка подъездов с применением дизсредств.	1	09.04.2026.	
Выполнение уборочных работ лестничных клеток.	1	09.04.2026.	
Выполнение уборочных работ лестничных клеток.	1	09.04.2026.	
Выполнение уборочных работ входной группы.	1	09.04.2026.	
Выполнение уборочных работ входной группы.	1	10.04.2026.	

Раздел 6. Оборудование, инструменты и приспособления для ремонтностроительных работ.

	Содержание учебного материала.	16		
	Практические занятия.	16		
	Общее знакомство с ручным слесарным инструментом, устройство инструмента	1	10.04.2026.	
	Правила использования и хранения.	1	10.04.2026.	
	Ознакомление с электромеханическим инструментом.	1	13.04.2026.	
	ТБ при работе с электромеханическим инструментом.	1	13.04.2026.	
	Правила хранения и использования.	1	15.04.2026.	
6.	Общее знакомство со строительным отделочным инструментом	1	15.04.2026.	
	Общее знакомство со строительным отделочным инструментом	1	15.04.2026.	
	Правила использования, ухода за инструментом.	1	15.04.2026.	
	Правила хранения инструмента.	1	16.04.2025.	
	Применение при строительстве и отделке нестандартного оборудования	1	16.04.2025.	
	Применение при строительстве и отделке нестандартного оборудования	1	16.04.2025.	
	Применение при строительстве и отделке нестандартного оборудования	1	16.04.2025.	
	Создание нестандартного оборудования.	1	16.04.2025.	

	Создание нестандартного оборудования.	1	17.04.2026.
	Подбор различного инструмента для различных видов работ.	1	17.04.2026.
	Использование различного инструмента для различных видов работ	1	17.04.2026.
Раздел	7. Технология ремонтно-строительных	работ.	
	Содержание учебного материала.	69	
	Практические занятия.	69	
	Подготовка поверхности к работе.	1	20.04.2026.
	Повторение правил ТБ.	1	20.04.2026.
	Повторение основных приемов работы по оштукатуриванию стены.	1	22.04.2026.
	Штукатурка угла.	1	22.04.2026.
	Штукатурка на высоте.	1	22.04.2026.
	Устранение ошибок.	1	22.04.2026.
	Устранение ошибок.	1	23.04.2026.
	Устранение ошибок.	1	23.04.2026.
	Завершение работы.	1	23.04.2026.
	Завершение работы.	1	23.04.2026.
	Уборка мусора.	1	23.04.2026.
	Уборка мусора.	1	24.04.2026.
	Подготовка рабочего места для работы с шпатлевкой.	1	24.04.2026.
7.	Подготовка рабочего места для работы с шпатлевкой.	1	24.04.2026.
	Приготовление инструмента.	1	27.04.2026.
	Приготовление инструмента.	1	27.04.2026.
	Приготовление раствора.	1	29.04.2026.
	Приготовление раствора.	1	29.04.2026.
	Приготовление раствора.	1	29.04.2026.
	Основные приемы работы при работе со шпатлевкой.	1	29.04.2026.
	Основные приемы работы при работе со шпатлевкой.	1	30.04.2026.
	Основные приемы работы при работе со шпатлевкой.	1	30.04.2026.
	Устранение ошибок.	1	30.04.2026.
	Устранение ошибок.	1	30.04.2026.
	Завершение работы.	1	30.04.2026.
	Уборка мусора.	1	04.05.2026.
	Выбор и подготовка инструмента.	1	04.05.2026.
	Приготовление раствора извести.	1	06.05.2026.
	Покраска и побелка.	1	06.05.2026.
	Покраска и побелка.	1	06.05.2026.

Подготовка поверхности к побелке.	1	06.05.2026.
Основные приемы работы, побелка участка стены.	1	07.05.2026.
Основные приемы работы, побелка участка стены.	1	07.05.2026.
Отработка основных приемов побелки ровной стены.	1	07.05.2026.
Отработка основных приемов побелки ровной стены.	1	07.05.2026.
Побелка углов.	1	07.05.2026.
Побелка стен с художественной лепниной.	1	08.05.2026.
Побелка стен с художественной лепниной.	1	08.05.2026.
Завершение работы.	1	08.05.2026.
Уборка мусора.	1	11.05.2026.
Приемы работы по заделке мелких сколов, полученных при штукатурке.	1	11.05.2026.
Приемы работы по заделке трещин, полученных при штукатурке.	1	13.05.2026.
Устранение брака полученного при штукатурке.	1	13.05.2026.
Устранение брака полученного при штукатурке.	1	13.05.2026.
Устранение брака полученного при штукатурке.	1	13.05.2026.
Устранение брака полученного при штукатурке.	1	14.05.2026.
Устранение брака полученного при штукатурке.	1	14.05.2026.
Устранение брака полученного при штукатурке.	1	14.05.2026.
Устранение брака полученного при побелке.	1	14.05.2026.
Устранение брака полученного при побелке.	1	14.05.2026.
Устранение брака полученного при побелке.	1	15.05.2026.
Устранение брака полученного при побелке.	1	15.05.2026.
Устранение брака полученного при побелке.	1	15.05.2026.
Устранение брака полученного при побелке.	1	18.05.2026.

Устранение брака полученного при побелке.	1	18.05.2026.
Приемы штукатурки художественной лепнины.	1	20.05.2026.
Приемы штукатурки художественной лепнины.	1	20.05.2026.
Приемы штукатурки художественной лепнины.	1	20.05.2026.
Приемы штукатурки художественной лепнины.	1	20.05.2026.
Приемы штукатурки художественной лепнины.	1	21.05.2026.
Приемы штукатурки художественной лепнины.	1	21.05.2026.
Устранение брака полученного при штукатурке.	1	21.05.2026.
Приемы побелки и покраски художественной лепнины.	1	21.05.2026.
Приемы побелки и покраски художественной лепнины.	1	21.05.2026.
Приемы побелки и покраски художественной лепнины.	1	22.05.2026.
Приемы побелки и покраски художественной лепнины.	1	22.05.2026.
Приемы побелки и покраски художественной лепнины.	1	22.05.2026.
Устранение брака полученного при побелке и покраске.	1	25.05.2026.
Уборка мусора.	1	25.05.2026.

- 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;
- образцы отделочных материалов.
- наглядные пособия обучения:
- образцы необходимого ремонтно-строительного оборудования

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы:

Основные источники:

Основная литература:

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

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

Дополнительная литература:

- 1. Белоусов Е. Д., Вершинина О. С. Малярные и штукатурные работы.- М.: Высшая школа,1990. 203с.
- Голощёкина Л. П. Дидактические материалы для подготовки в средних ПТУ квалифицированных рабочих по профессиям отделочных работ. Госкомитет СССР по ПТО ВНМЦ ПТОМ. Москва, 1987. - 200с.

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	Формы и методы контроля и оценки результатов			
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения			
1.	2.			
В результате освоения предмета обучающийся	Наблюдение и оценка выполнения			
должен уметь:	практических работ.			
организовывать рабочее место;				
подготавливать ручные инструменты и				
приспособления к работе; выполнять простую				
штукатурку; выполнять окончательную				
отделку (работа со шпатлевкой); выполнять				
побелку ровной стены, углов; выполнять				
устранение брака полученного при				
штукатурке.				

5. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ.

Критерии оценки по учебному предмету «Производственная практика».

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.