Министерство образования и молодёжной политике Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ СО
«Камышловский гуманитарнотехнологический техникум»
Е.Е. Бочкарева
05.07.2022г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</u>

По основной программе профессионального обучения — программе профессиональной подготовки по профессии 13450 «маляр» для лиц с ограниченными возможностями здоровья. форма обучения очная срок обучения 1 год10 месяцев

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе профессионального стандарта по профессии 13450 маляр строительный. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусмотрена, для профессиональной подготовки рабочих из числа выпускников школ реализующих адаптированные общеобразовательные программы.

Разработчик: Пермикина Елена Владимировна - преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ СО «КГТТ»

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии педагогических работников профессиональных дисциплин ГАПОУ СО «КГТТ»

Председатель

_ Е.В.Чудинова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР
Н.А. Польдяева

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР ______ Т.А. Мадыгина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ	стр.
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4-6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	6
модуля	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ	7-21
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	22
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	23
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОБОБЩЕННОЙ	
ТРУДОВОЙ ФУНКЦИИ)	

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины (далее - программа) — является частью программы профессиональной подготовки по профессии 13450 «Маляр строительный»

В части освоения обобщенной трудовой функции Профессионального стандарта 16.046 Маляр строительный

Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.

и соответствующих трудовых функция:

В части освоения трудовой функции Профессионального стандарта 16.055 штукатур.

- ТФ1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание
- ТФ2. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.
- ТФ3. Обработка поверхностей различными средствами и составами.
- ТФ4. Приготовление и нанесение на поверхность клеевых составов.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанной обобщенной трудовой функцией и соответствующими трудовыми функциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: выполнять трудовые действия:

- ТД1.- Проверка основания под штукатурку;
- ТД2. Подготовка поверхности основания под штукатурку;
- ТДЗ.- Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией;
- ТД4.- Очистка поверхностей;
- ТД5. Сглаживание поверхностей в ручную;
- ТД6.- Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- ТД7. Предохранение поверхностей от набрызгов краски;
- ТД8. Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика;
- ТД9. Обработка различных поверхностей грунтовками пропитками с помощью кисти и валика;
- ТД10. Травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором;
- ТД11. Приготовление клеевого состава;
- ТД12. Нанесение клеевого состава на поверхности;

уметь:

У1. - Провешивать поверхности

- У2.- Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг
- У3.- Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы
- У4. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- Уб. Применять средства индивидуальной защиты
- У7. Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей;
- У8. Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей
- У9. Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей
- У10. Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин
- У11. Устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски
- У12.- Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком
- У 13. Приготавливать нейтрализующие растворы
- У14. Приготавливать клей заданного состава и консистенции
- У15. Получать ровную кромку при резке обоев вручную
- У16. Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками

знать:

- 31. Способы определения отклонений простых и сложных поверхностей
- 32. Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок
- 33.- Методика диагностики состояния поверхности основания
- 34. Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов
- 34. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
- 35. Правила применения средств индивидуальной защиты;
- 36. Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание
- 37. -Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений
- 38. Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров
- 39. Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски
- 310. Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах

- 311. Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток
- 312. Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
- 313. Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
- 314. Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом
- 315.- Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами
- 316. Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ
- 317. Способы и правила приготовления клея
- 318. Способы раскроя обоев вручную
- 319. -Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий

1.3. Количество часов на освоение адаптированной рабочей программы учебная практика:

всего – 1152 часа, в том числе:

в учебных мастерских 1152 часа.

в производственных условиях – 450 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися обобщенной трудовой функцией Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом, в том числе трудовыми функциями (ТФ):

Код	Наименование результата обучения
ТФ1 А/01.2	Подготовка поверхностей под оштукатуривание
ТФ2 А/01	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски
ТФ3 А/02	Обработка поверхностей различными средствами и составами
ТФ4 А/03	Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

№	Наименование разделов, тем, подтем	Всего часов	У	П		
п/п	(профессия)	практики	В штукатурной мастерской	условиях производства, часов		
		1	техникума, часов			
		1 курс				
		1 семестр				
1.	Раздел 1. Вводное занятие	18	6	0		
2.	Раздел 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	54	54	0		
3.	Раздел 3. Подготовка к работе ручного инструмента	72	72	0		
4.	Раздел 4. Подготовка поверхностей под	54	54	0		
5.	оштукатуривание. Проверочные работы	6	6	0		
		Итого: 204часа.				
		1 курс				
		2 семестр				
6.	Раздел 5 Виды растворов	72	72	0		
7.	Раздел 6. Выполнение штукатурных работ.	252	252	0		
8.	Раздел 7. Инструменты и механизмы для малярных работ.	90	90	0		
9.	Раздел 8. Подготовка поверхностей для малярных работ	114	114	0		
10.	Проверочные работы	6	6	0		
		Итого: 534час	a			
		2 курс				
	3 семестр					
11.	Раздел 9. Обойные работы	306	306	0		
		Итого: 306 часов.				
		2 курс				
		4 семестр				

12.	Раздел 10. Шпаклевание	108	108	0
		Итого: 108 часо	в.	
20.	Выполнение малярных работ.			450
	Всего:	1152	702	450

3.2. Структура и содержание учебной практики в мастерской техникума

Наименование разделов и тем	Содер	жание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов
1		1 семестр 1 курс	4
Тема 1. Вводное	Содерж	кание учебного материала	18
занятие	1	Ознакомление с учебной мастерской и режимом работы.	6
	2	Правила внутреннего распорядка в мастерской.	6
	3	Организация рабочего места, ознакомление с инструментами.	6
Тема 2. Безопасность	Содерж	кание учебного материала	54
труда и	1	Общее положение безопасных условий труда в учебной мастерской.	6
пожарная безопасность в	2	Опасные и вредные производственные факторы.	6
учебных мастерских	3	Виды травматизма, его причины.	6
мастерских	4	Правила и нормы пожарной безопасности.	6
	5	Практическая отработка навыков в случае пожара в мастерской.	6
	6	Правила поведения обучающихся при пожаре. Инструктаж, их виды, периодичность проведения.	6
	7	Правила и нормы электробезопасности.	6
	8	Практическая отработка навыков в случае поражения электрическим током.	6
	9	Правила поведения обучающихся при электротравмах. Инструктаж, их виды, периодичность проведения.	6
Тема 3. Подготовка к работе ручного инструмента	Содерж	 кание учебного материала	72
	1	Освоение приемов подготовки ручных инструментов к работе	6
	2	Удаление смазки, заточка рабочих частей инструмента.	6

	3	Приемы работы с инструментами.	6
	4	Освоение правил ухода и хранения инструментов.	6
	5	Освоение правил ухода и хранения ручных машин и механизмов.	6
	6	Освоение приемов заправки и заточки шпателей. Скребков, штукатурных лопаток.	6
	7	Вязка кистей.	6
	8	Сборка разборка валиков. Замена покрытий валиков.	6
	9	Освоение правил ухода и хранения кистей и валиков.	6
	10	Замена абразивной сетки, или наждачной бумаги в терке.	6
	11	Освоение правил пользования подмостями, лестницами, стремянками.	6
	12	Освоение правил пользования лесами, люльками.	6
Тема 4. Подготовка	Содерж	 кание учебного материала	60
поверхностей под	1	Ознакомление с видами поверхностей, подлежащих оштукатуриванию.	6
оштукатуривани е.	2	Ручные и механизированные инструменты, применяемые для подготовки камневидных поверхностей.	6
	3	Освоение приемов подготовки под оштукатуривание камневидных поверхностей.	6
	4	Освоение приемов подготовки кирпичной поверхности.	6
	5	Расшивка швов на поверхности.	6

	6	Очистка поверхности стальными щетками.	6
	7	Освоение приемов подготовки деревянных поверхностей под оштукатуривание.	6
		Материалы и инструменты для подготовки поверхности.	
	8	Набивка изоляционных материалов, сетки, штучной драни, драночных щитов.	6
	9	Освоение приемов подготовки железобетонных и металлических поверхностей.	6
	10	Дифференцированный зачет.	6
		Итого за 1 семестр	204
		1 курс 2 семестр	
Тема 5. Виды растворов.	Содерж	кание учебного материала	72
ристворова	1	Подготовка к работе инструментов и уход за ними. Приготовление растворов.	6
	2	Приемы приготовления простых растворов.	6
	3	Приемы приготовления сложных растворов.	6
	4	Приемы приготовления тощих растворов.	6
	5	Приемы приготовления жирных растворов.	6
	6	Проверка подвижности раствора.	6
	7	Освоение приемов приготовления известкового раствора	6
	8	Освоение приемов приготовления цементного раствора	6

	9	Освоение приемов приготовления цементно-известкового раствора	6
	10	Освоение приемов приготовления гипсового	6
	11	Приготовление растворов механизированным способом	6
	12	Проверка подвижности раствора	6
Тема 6. Выполнение	Содерж	тание учебного материала	252
штукатурных работ.	1	Подготовка к работе инструментов и уход за ними.	6
	2	Приемы накладывания раствора из ящика на сокол.	6
	3	Приемы набрасывания раствора на поверхность	6
	4	Освоение приемов набрасывания раствора на стену кельмой с сокола «слева на право»	6
	5	Элементы приема: рабочая поза, расположение кельмы в руке, последовательность и характер движений, сила броска раствора.	6
	6	Набрасывание раствора на верхнюю, среднюю и нижнюю часть стены.	6
	7	Освоение приемов набрасывания раствора кельмой с сокола «справа на лево».	6
	8	Элементы приема: рабочая поза, расположение кельмы в руке, последовательность и характер движений, сила броска раствора.	6
	9	Набрасывание раствора на верхнюю, среднюю и нижнюю часть стены.	6
	10	Освоение приемов набрасывания раствора кельмой с сокола в лузговые углы и на откосы.	6

11	Элементы приема: рабочая поза, расположение кельмы в руке, последовательность и характер движений, сила	6
	броска раствора.	
12	Набрасывание раствора на верхнюю, среднюю и нижнюю часть стены.	6
13	Освоение приемов набрасывания раствора кельмой с сокола приемами через голову	6
14	Элементы приема: рабочая поза, расположение кельмы в руке, последовательность и характер движений, сила броска раствора.	6
15	Освоение приемов набрасывания раствора кельмой с сокола приемами над собой и от себя.	6
16	Освоение приемов намазывания раствора на стены соколом и полутерком.	6
17	Элементы приема: рабочая поза, расположение кельмы в руке, последовательность и характер движений, сила броска раствора.	6
18	Освоение приемов намазывания раствора на потолок соколом.	6
19	Освоение приемов намазывания раствора на потолок полутерком	6
20	Освоение приемов намазывания раствора на сетчатые поверхности кельмой с сокола.	6
21	Элементы приема: рабочая поза, расположение кельмы в руке, последовательность и характер движений, сила броска раствора.	6
22	Освоение приемов нанесения на поверхность обрызга, грунта и накрывки.	6
23	Освоение приемов разравнивания раствора соколом, полутерком, правилом	6
24	Проверка ровности штукатурки правилом.	6
I	1	1

	Освоение приемов нанесения, разравнивания и затирки накрывочного слоя	6
2	Освоение приемов затирки поверхности вкруговую и в разгонку.	6
	Освоение приемов заглаживания накрывочного слоя.	6
	Освоение приемов натирки лузговых, усеночных углов и фасок простыми полутерками.	6
	29 Освоение приемов натирки лузговых, усеночных углов и фасок фасонными полутерками.	6
3	30 Освоение приемов вытягивания углов и фасок при помощи шаблонов и малок.	6
	31 Освоение приемов набрасывания раствора из ящика кельмой, соколом, ковшом.	6
3	32 Приемы работы с контрольно-измерительными инструментами, применяемыми при провешивании поверхности.	6
	33 Приемы провешивания стен отвесом, уровнем с правилом, гидр уровнем.	6
	34 Приемы забивки гвоздей и натягивания шнуров.	6
	35 Приемы устройства растворных марок и маяков.	6
	36 Приемы установки и крепления деревянных и инвентарных металлических маяков.	6
3	37 Освоение приемов оштукатуривания поверхностей по маякам.	6
	Освоение приемов нанесения обрызга и грунта.	6
	Освоение приемов разравнивания грунта по растворным, деревянным или металлическим маякам	6
	Освоение приемов нанесения и разравнивания раствора на откосах и заглушинах.	6

	41	Приемы натирки углов и фасок. Контроль качества выполненных штукатурных работ.	6
	42	Ознакомление с требованиями СНиП и технологией последовательности и качеству выполнения штукатурных работ.	6
Подготовка и обра	 аботка по	рверхности под окраску.	
Тема 7. Инструменты и	Содерж	ание учебного материала	90
механизмы для малярных работ.	1	Инструктаж по содержанию занятия.	6
1 1	2	Организация рабочего места.	6
	3	Подготовка инструментов к работе и уход за ними.	6
	4	Освоение приёмов работы узким шпателем.	6
	5	Освоение приемов работы широким шпателем.	6
	6	Освоение приемов работы с метровым шпателем.	6
	7	Освоение приёмов работы кистями	6
	8	Освоение приемов работы с кистями маклавицами.	6
	9	Освоение приемов работы с кистями флейц.	6
	10	Освоение приёмов работы поролоновым валиком	6
	11	Освоение приемов работы с меховым валиком	6
	12	Освоение приемов работы с декоративными валиками	6

	13	Подготовка механизмов, используемых при производстве малярных работ	6
	13	подготовка механизмов, используемых при производстве малярных расот	U
	14	Подготовка краскопультов	6
	15	Подготовка краскотерочных машин.	6
Тема 8. Подготовка	Содерж	тание учебного материала	120
поверхностей для малярных	1	Инструктаж по содержанию темы. Организация рабочего места и безопасности труда.	6
работ.	2	Ознакомление с видами и приемами подготовки поверхностей под малярные работы	6
	3	Освоение приемов подготовки под окраску бетонных поверхностей.	6
	4	Освоение приемов очистки поверхностей скребками, металлическими шпателями.	6
	5	Освоение приемов очистки поверхности и сглаживание ее пемзой, лещадью.	6
	6	Освоение приемов подготовки под окраску оштукатуренных поверхностей.	6
	7	Освоение приемов очистки поверхности	6
	8	Освоение приемов расшивки трещин сглаживание поверхности	6
	9	Освоение приемов подготовки под окраску деревянных поверхностей.	6
	10	Освоение приемов очистки деревянных поверхностей	6
	11	Освоение приемов подготовки металлических поверхностей под окраску.	6
	12	Подготовка радиаторов, решёток, труб, конвекторов.	6

	13	Освоение приемов очистки металлических поверхностей от брызг раствора, ржавчины, старой краски.	6			
	14	Освоение приемов очистки металлических поверхностей термическим способом	6			
	 15 Освоение приемов очистки поверхности механическим способом. 16 Контроль качества очищенных поверхностей. 					
	17 Освоение приемов подготовки кирпичных поверхностей под окраску.					
	18	Освоение приемов расшивки трещин.	6			
	19	Освоение приемов очистки поверхности щетками.	6			
	20	Дифференцированный зачет	6			
		Итого за 1 курс 2 семестр:	534			
		2 курс 3 семестр				
		Обойные работы.	306			
Тема 9 Подготовка	1	Подготовка поверхностей стен под обои.	6			
различных поверхностей	2	Подготовка поверхностей потолков под обои.	6			
под обои. (30 ч)	3	Подготовка поверхностей стен и потолков под обои.	6			
	4	Разметка угла, для 1 листа	6			
	5	Разметка угла для 1 листа	6			

Тема 10 Оклеивание	1	Оклеивание угла простыми бумажными обоями	6
поверхности обоями(54ч.)	2	Оклеивание угла Виниловыми обоями на бумажной основе	6
	3	Оклеивание угла флизилиновыми обоями	6
	4	Оклеивание угла стекло обоями	6
	5	Наклеивание обоев	6
	6	Наклеивание обоев по рисунку	6
	7	Окрашивание обоев водорастворимой краской	6
	8	Окрашивание стекло обоев водорастворимой краской	6
	9	Оклеивание учебных щитов обоями	6
Тема 11 Жидкие обои (54ч)	1	Знакомство с видом и технологией работы с жидкими обоями	6
	2	Знакомство с особенностями нанесения и инструментами для оклеивания жидкими обоями	6
	3	Нанесение жидких обоев на поверхность	6
	4	Нанесение жидких обоев на поверхность	6
	5	Разглаживание жидких обоев на поверхности	6
	6	Приготовление жидких обоев	6
	7	Приготовление жидких обоев	6

	8	Проверка качества жидких обоев	6
	9	Проверка качества жидких обоев	6
Тема 12 Ремонт ранее оклеенных	1	Очистка поверхности от старых обоев	6
обоев (42 ч.)	2	Очистка поверхности от старых обоев	6
	3	Грунтование и ремонт поверхности	6
	4	Грунтование и ремонт поверхности	6
	5	Подготовка обоев, раскрой	6
	6	Оклеивание поверхности	6
	7	Оклеивание труднодоступных мест	6
Тема 13 Проверка	1	Основные требования к качеству оклеенной поверхности	6
качества оклеенной	2	Проверка качества поверхности	6
поверхности (54 ч.)	3	Исправление недостатков	6
	4	Исправление недостатков	6
	5	Вторичная проверка качества	6
	6	Подклеивание труднодоступных мест	6
	7	Обклеевание труднодоступных мест	6
	8	Обклеевание труднодоступных мест	6
T 14	9	Обклеивание труднодоступных мест	6
Тема 14 Знаковая	1	Условные обозначения видов обоев	

система на	2		
этикетках с обоями (72 ч.)	3	Понятия раппорта	6
(72 4.)	4	Двухслойные обои и их особенности	6
	5	Однослойные обои	6
	6	Светостойкость	6
	7	Цвет стойкость	6
	8	Устойчивость к истиранию	6
	9	Влагостойкость	6
	10	Особенности наклеивания	6
	11	Особенности снятия со стены	6
	12	Дифференцированный зачет	6
		Итого за 3 семестр	306 ч.
		2 курс 4 семестр	
Тема1 Шпатлевки,	1	Готовые шпаклёвочные составы, особенности работы с ними	6
виды и способы нанесения (72 ч.)	2	Инструменты и приспособления для работы с шпаклевкой	6
nunccenn (12 1.)	3	Частичное шпатлевание поверхности	6
	4	Частичное шпатлевание поверхности	6
	5	Сплошное шпатленвание поверхности	6

6	Сплошное шпатлевание поверхности	6		
7	Выравнивание поверхности сухими шпатлевками	6		
8	Приготовление шпатлевок из сухих смесей	6		
9	Гипсовая штукатурная смесь, виды назначение, правила работы	6		
10	Гипсовая универсальная шпаклевочная смесь, виды назначение, правила работы	6		
11	Гипсовая финишная шпаклевочная смесь, виды, назначения, правила приготовления и работы	6		
12	Инструменты и приспособления, для работы с сухими гипсовыми смесями.	6		
1	Приготовление гипсовой штукатурки вручную	6		
Шпатлевание и выравнивание поверхности (36 2 Приготовление гипсовой штукатурки миксиром				
3	Выравнивание поверхности по маякам	6		
4	Выравнивание поверхности по маркам	6		
5	Шпатлевание универсальными сухими смесями	6		
6	Дифференцированный зачет	6		
	Итого за 4 семестр	108		
	ВПКР	108		
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4	Выравнивание поверхности сухими шпатлевками Приготовление шпатлевок из сухих смесей Гипсовая штукатурная смесь, виды назначение, правила работы Гипсовая универсальная шпаклевочная смесь, виды назначение, правила работы Гипсовая финишная шпаклевочная смесь, виды , назначения , правила приготовления и работы Инструменты и приспособления, для работы с сухими гипсовыми смесями. Приготовление гипсовой штукатурки вручную Приготовление гипсовой штукатурки миксиром Выравнивание поверхности по маякам Выравнивание поверхности по маркам Шпатлевание универсальными сухими смесями Дифференцированный зачет Итого за 4 семестр		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации адаптированной программы профессионального модуля имеется мастерская штукатурных работ.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

№	Наименование имущества, технических средств	количество	примечание
	обучения		
1.	Партаученическая	6	
2.	Стулученический	13	
3.	Столпреподавателя	1	
4.	Стулпреподавателя	2	
5.	Компьютер (монитор, системныйблок)	1	
7.	Шкаф для документов и тетрадей уч-ся	1	
8.	Шкафдляхраненияинструментов.	1	
9.	Раздевалка для ребят с металлическими	1	
	шкафчиками		
10.	Помещение для хранения крупного инструмента.	1	
11.	туалет	1	
12.	душевая	1	
13.	Тренировочные стенды для отработки навыков	7	
	штукатура		
14.	Тренировочные стенды для отработки малярных	6	
	работ.		
15.	Наглядные пособия по отделке поверхности.	12	
16.	Электроинструмент	4	
	1- Дрельударная	1	
	2- Перфоратор « Макита»	1	
	3- Шуруповерт « Макита»	1	
	4- Плоскошлифовальнаямашина	1	
17	Тележка	1	
18	Бетономешалка	1	
19	Лесастроительные 2012 г.	1	
20	Подмостиметаллические 2009г.	4	
21	Краскопультручной.	1	

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику на предприятиях города и района.

Специализированное оборудование кабинета (мастерской, лаборатории) для лиц с ограниченными возможностями здоровья не требуется.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной

литературы

Основныеисточники:

1. Дмитриенко С.А., Ткачева Г.В., Шульц Т.В. «Мастер отделочно-строительных и декоративных работ» М., КиноРус 2019 года. 178 стр.

Дополнительныеисточники:

- 1. Е.А. Ольхина, С.А. Козина « Справочник по отделочным строительным работам» 2009г.
- 2. Н.Н. Завражин « Отделочные работы»
- 3. Диск « энциклопедияпрофессии 2006г.»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные трудовые функции)			Основныепоказателиоценкирезультата		
Подготовка оштукатуривание	поверхностей	под	 Организация и проведение работ по выполнению подготовительных работ при производстве штукатурных работ. Верный выбор инструментов, приспособлений, необходимых для выполнения предстоящей операции. Качественное выполнение производственного задания. 		

	4. Соблюдение техники безопасности при выполнении подготовительных работ.
Приготовление штукатурных растворов и смесей.	 Знание технологии приготовления штукатурных растворов. Умеет применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Использует технологию перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей. Использует правила безопасной работы при приготовлении растворов, ручным и механическим способом.
Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений	 Выполнение требований по оштукатуриванию поверхностей различной степени сложности. Организация и выполнение работ по оштукатуриванию поверхностей различной степени сложности. Качественное выполнение всех видов штукатурки. Правильный выбор, использование механизированного инструмента. Соблюдение техники безопасности при оштукатуривании поверхностей различной степени сложности.
Ремонт штукатурки.	1. Верный выбор методов и способов ремонта оштукатуренных поверхностей. 2. Соблюдение требований по технике безопасности при ремонтных работах.

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

No	№ пункта	Дата	До	После	Дата и №	Дата и №
п/п	рабочей	внесения	внесения	изменений и	протокола	протокола
	программы	изменений	изменений и	дополнений	рассмотрения	рассмотрения
		И	дополнений		цикловой	методическим
		дополнений			комиссией	советом/
						педагогическим
						советом

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575854

Владелец Бочкарева Елена Еварестовна

Действителен С 01.03.2022 по 01.03.2023