

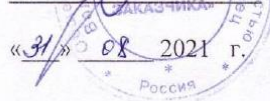
БПОУ ВО
«Грязовецкий политехнический техникум»



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Управление единого заказчика»

В.Н. Пескова



«31» 08 2021 г.
* * * * *
Россия

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ВО
«Грязовецкий политехнический техникум»

Маслов А.С.

«31» августа 2021 г.

**Программа
УП. 01.01 Маллярные работы**

г. Грязовец
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

**4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная практика входит в профессиональный модуль 01. «Выполнение малярных работ» и проводится рассредоточено в течение учебного года.

1.3. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения:

В результате прохождения учебной практики с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ;
- окрашивания поверхностей различными малярными составами;
- оклеивания поверхностей различными материалами;
- выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;

уметь:

- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности материалов;
- экономно расходовать материалы;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- очищать поверхности инструментами и машинам
- сглаживать поверхности;
- подмазывать отдельные места;
- соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- предохранять поверхности от набрызгов краски;

- подготавливать различные поверхности к окраске;
- оклеивать поверхности макулатурой;
- подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;
- подготавливать обои к работе;
- приготавливать нейтрализующие растворы;
- приготавливать шпаклевочные составы;
- приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
- приготавливать клей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- осуществлять обработку поверхности олифой;
- проправливать штукатурки нейтрализующим раствором;
- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом
- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;
- окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;
- покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;
- вытягивать филенки; выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень;
- отделять поверхности по эскизам kleевыми составами в два-четыре тона;
- отделять поверхности наорызгом и цветными декоративными крошками;
- контролировать качество окраски;
- наносить kleевые составы на поверхности;
- оклеивать потолки обоями;
- оклеивать стены различными обоями;
- контролировать качество обойных работ;

- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;
- контролировать качество ремонтных работ;
- соблюдать безопасные условия труда;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной практики:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 432 часа

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Кол-во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	432
<i>Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена</i>	

Тематический план и содержание учебной практики «Малярные работы»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1			3	4
Раздел 1. Выполнение общестроительных работ.			180	
Тема 1.1. Подготовка поверхностей под окраску	Содержание	120	3	
	1. Вводное занятие .Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	6		
	2. Подготовка к окраске оштукатуренных поверхностей.	6		
	3. Подготовка к окраске деревянных поверхностей.	6		
	4. Подготовка к окраске металлических поверхностей.	6		
	5. Подготовка к окраске железобетонных поверхностей.	6		
	6. Подготовка к окраске поверхностей окрашенных ранее масляной краской.	6		
	7. Подготовка к окраске поверхностей, окрашенных ранее kleевым составом.	6		
	8. Подготовка поверхностей под окраску водными составами.	6		

9.	Грунтование бетонных поверхностей под окраску водными составами.	6
10	Грунтование ручным инструментом.	6
11	Грунтование механизированным способом.	6
12	Грунтование оштукатуренных поверхностей под окраску не водными составами..	6
13	Грунтование бетонных поверхностей под окраску не водными составами.	6
14	Шпатлевание поверхностей вручную под окраску водными составами.	6
15	Приготовление подмазочной пасты под известковую и клеевую окраску.	6
16	Шлифование прошпаклёванных поверхностей.	6
17	Подготовка кровли к окраске.	6
18	Подготовка фасадов к окраске.	6
19	Подготовка к окраске ограждений, балконов и лоджий.	6
20	Проверочная работа «Подготовка поверхности к окраске»	6

Тема 1.2 Подготовка поверхности к оклейке.	Содержание	60	
	21 Подготовка оштукатуренных поверхностей к оклейке.		6
	22 Подготовка бетонных поверхностей к оклейке.		6
	23 Подготовка к оклейке поверхностей окрашенных клеевыми и известковыми составами.		6
	24 Подготовка к оклейке поверхностей окрашенных ранее масляными и эмалевыми красками.		6
	25 Подготовка к оклейке поверхностей оббитых фанерой, древесноволокнистыми плитами, гипсокартонными листами.		6
	26 Подготовка к оклейке поверхностей оклеенных бумажными обоями.		6
	27 Подготовка поверхностей под оклейку плёнками на бумажной и тканевой основе.		6
	28 Подготовка поверхностей под декоративные малярные отделки.		6
	29 Подготовка к оклейке поверхностей, оклеенных ранее обоями под окраску и шелкографией.		6
	30 Проверочная работа: «Подготовка поверхности к оклейке».		6
Раздел 2. Окраска поверхностей		252	

различными малярными составами		36	
Тема 2.1 Окраска поверхностей водными составами.	Содержание	6	
	31 Приготовление водных окрасочных составов.	6	
	32 Нанесение клеевых составов на оштукатуренные и железобетонные поверхности.	6	
	33 Нанесение известковых составов на оштукатуренные и железобетонные поверхности.	6	
	34 Окрашивание бетонных и оштукатуренных поверхностей силикатными составами.	6	
	35 Устранение дефектов при окраске поверхностей водными составами.	6	
	36 Проверочная работа: «Окраска поверхностей водными составами».	6	
Тема 2.2. Окраска поверхностей не водными составами.	Содержание	36	
	37 Приготовление и нанесение грунтовочных составов.	6	
	38 Окрашивание стен неводными составами вручную.	6	

	39	Окраска дверных блоков вручную.		6	
	40	Окраска оконных блоков вручную.		6	
	41	Окраска полов.		6	
	42	Проверочная работа «Окраска поверхностей не водными составами»		6	
Тема 2.3 Декоративные малярные отделки.	Содержание			36	
	43	Окраска панелей и вытягивание филёнок.		6	
	44	Накатка рисунков узорными валиками.		6	
	45	Набивка рисунков по трафарету.		6	
	46	Отделка окрашенной поверхности набрызгом и торцовкой.		6	
	47	Фактурная отделка поверхности под шагрень.		6	
	48	Проверочная работа: «Декоративные малярные отделки»		6	
Тема 2.4 Выполнение малярных работ с использованием	Содержание			42	

средств механизации.	49	Оборудование для приготовления шпатлёвок, подмазочных паст, замазок.	6 6 6 6 6 6 6 6	
	50	Ручные краскопульты.		
	51	Окраска поверхностей ручным краскопультом.		
	52	Электрический и пневматический краскопульт.		
	53	Окраска поверхностей электрическим краскопультом.		
	54	Устранение неисправностей при эксплуатации средств механизации.		
	55	Проверочная работа: «Выполнение малярных работ с использованием средств механизации»		
		Содержание		
Тема 2.5 Окраска наружных поверхностей.	56	Окраска стальных кровель	6 6 6 6	48
	57	Окраска асбестоцементных кровель.		
	58	Окраска рулонных кровель.		
	59	Окраска фасадов водными составами.		

	60	Окраска фасадов не водными составами	6	
	61	Окраска ограждений, балконов и лоджий.	6	
	62	Приспособления и механизмы для работы на фасадах зданий.	6	
	63	Проверочная работа: «Окраска наружных поверхностей».	6	
Тема 2.6 Оклейивание поверхностей обоями и плёнками.		Содержание	54	
	6	Приготовление клеящих составов.	6	
	4		6	
	6	Расчёт потребности в обоях.	6	
	5			
	6	Оклейка потолков обоями.	6	
	6			
	6	Оклейка стен обоями.	6	
	7			
	6	Наклейка бордюров и фризов.	6	
	8			
	6	Оклейка стен обоями нестандартных размеров.	6	
	9			
	7	Оклейка стен обоями под покраску.	6	
	0			
	7	Устранение дефектов при оклейке поверхностей обоями.	6	
	1			

	7 2	Аттестация на начальный уровень квалификации.	6 6 6	
--	--------	---	-------------	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных кабинетов :

- технологии отделочных работ
- лаборатория малярных работ

Реализация программы предполагает обязательную итоговую производственную практику.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Технологии отделочных работ»:

ТСО

Компьютер-1шт.

Принтер-1шт.

Материалы:

Образцы отделочных материалов

Образцы строительных материалов

Образцы инструментов

Стенды:

«Основные понятия»

«Малярные инструменты»

Учебная практика проводится рассредоточено.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест лаборатории малярных работ

Стенды:

«Техника безопасности «

Инструменты:

Кисть макловица

Кисть филёнчатая

Кисть ручник плоская

Кисть ручник круглая

Металический шпатель с пластмассовой ручкой

Металический шпатель с деревянной ручкой

Наждачная бумага

Валик поролоновый

Приспособления:

Стелаж для хранения инструментов

Раковина

Ёмкость для малярного состава

Валик меховой

Валик резиновый

Уровень водяной

Отвес

Тазик

Ведро

Дидактические материалы:
Инструкционно-технологические карты по всем темам курса

3.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Сериков Л.В. «Штукатур – маляр» Новый строительный справочник. 3-е изд., Ростов на Дону «Феникс». 2019г.
2. Пивоварова М.С. «Современный справочник отделочника» Ростов на Дону: Феникс, 2018г.

Интернет ресурсы:

<http://www.vashdom.tut.by>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практического опыта и умений

обучающихся осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения учебной практики, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий во время производственной практики.

)		
ПК1.1Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ	Удаление старой краски -удаление набела -огрунтовка поверхностей -подмазка и шпатлевание поверхностей	<u>Входной контроль</u> , - тестирование
ПК 1.2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами;	-окрашивание внутренних поверхностей водными и не водными составами -окрашивание наружных поверхностей водными и не водными составами -декоративные малярные отделки	<u>Текущий контроль:</u> -тестирование -контрольные работы по темам МДК -экспертная оценка выполнения практического задания
ПК 1.3. Оклейивания поверхностей различными материалами	-выбор обоев и плёночных материалов -подготовка поверхностей под оклейку -оклеивание потолков и стен	<u>Рубежный контроль:</u> -контрольные работы по темам МДК
ПК 1.4.Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	- ремонт окрашенных поверхностей -ремонт оклеенных поверхностей	<u>Итоговый контроль:</u> -устный экзамен по разделам МДК - практический экзамен по разделам учебной практики -комплексный квалификационный экзамен по профессиональному модулю

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций , но и развитие общих компетенций.

Результаты обучения (освоенные общие помпетенции)	Основные показатели результатов обучения	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии	-демонстрация интереса к будущей профессии -участие в конкурсах проф. Мастерства -кружковаая работа -внешняя активность студента	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов её достижения определённых руководителем	-обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач при выполнении малярных работ - демонстрации эффективности качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- демонстрация способностей принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 4.Осуществлять поиск информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач		Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной

		практике
		Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
		Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике