

БПОУ ВО
«Грязовецкий политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Управление единого заказчика»



В.Н. Пескова

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ ВО
«Грязовецкий политехнический техникум»



Маслов А.С.

« 31 » августа 2021 г.

Программа
УП. 01.01 Малярные 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;
- протравливать 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;
- отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;
- отделывать поверхности наорызгом и цветными декоративными крошками;
- контролировать качество окраски;
- наносить клеевые 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	<i>Кол-во часов</i>
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	2		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 клеевым 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 обшитых 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			
	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	
	50	Ручные краскопульты.	6	
	51	Окраска поверхностей ручным краскопультом.	6	
	52	Электрический и пневматический краскопульт.	6	
	53	Окраска поверхностей электрическим краскопультом.	6	
	54	Устранение неисправностей при эксплуатации средств механизации.	6	
	55	Проверочная работа: «Выполнение малярных работ с использованием средств механизации»	6	
Тема 2.5 Окраска наружных поверхностей.	Содержание		48	
	56	Окраска стальных кровель	6	
	57	Окраска асбестоцементных кровель.	6	
	58	Окраска рулонных кровель.	6	
	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 Оклеивание поверхностей обоями и плёнками.	Содержание		54	
	6	Приготовление клеящих составов.	6	
	4		6	
	6	Расчёт потребности в обоях.		
	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.		
	0		6	
	7	Устранение дефектов при оклейке поверхностей обоями.		
	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 филённая

Кисть ручник плоская

Кисть ручник круглая

Металлический шпатель с пластмассовой ручкой

Металлический 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. Оклеивания 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 компетенции)	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 -кружковая 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