# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Республики Адыгея
«Майкопский индустриальный техникум»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

по профессии 13450 «Маляр строительный» адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья

РАССМОТРЕНО на заседании МК индустриального профиля протокол № от « № № 2021 г. Предс. МК И Н.Г. Тлевцежева

Майкоп 2021 г. Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) «Маляр строительный» адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

# Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Адыгея «Майкопский индустриальный техникум»

Разработчик:

Преподаватель Шукало Т.В.

Внутренняя техническая экспертиза:

Методист Блягоз С.С.

Председатель МК Тлевцежева Н.Г.

«<u>Зо</u>» <u>08</u> 2021 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОФЕССИОНАЛІ	РАБОЧЕЙ ЬНОГО МОДУЛУ	ПРОГРАММЫ Н	стр. 4
2	СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛІ	И ЬНОГО МОДУЛУ	СОДЕРЖАНИЕ Н	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИ ПРОФЕССИОНАЛ	•		16
4	КОНТРОЛЬ И ОЦІ ПРОФЕССИОНАЛІ			18

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1 Область применения программы

профессионального модуля является частью Программа образовательной программы профессиональной подготовки по профессии освоения вида деятельности (ВД): «Маляр строительный» В части профессиональных малярных работ и соответствующих выполнение компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
- ПК 1.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.
- ПК 1.3. Оклеивать поверхности различными материалами.
- ПК 1.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей,

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и в профессиональной подготовке в составе программ повышения квалификации, переподготовки по профессии «Маляр строительный».

**1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы ППКРС:** дисциплина входит в профессиональный цикл (ПМ.01).

# 1.3 Цели и задачи учебной программы и основные требования к освоению дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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:

- выполнять простые работы по окрашиванию, оклеиванию и ремонту поверхностей;
- вырезать сучья и засмолы с расшивкой трещин;
- приготавливать и перетирать шпаклёвочные составы;
- шпатлевать поверхности вручную;
- разравнивать шпаклёвочный состав, нанесённый механизированным способом;
- грунтовать поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом;
- шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпаклёванные поверхности;
- покрывать поверхности лаками на основе битумов вручную;
- обрезать кромки обоев вручную;
- наносить клеевой состав на поверхности;
- оклеивать стены бумагой;
- варить клей.

### знать:

- основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;
- свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
- устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклёвочных составов;
- способы варки клея и раскроя обоев;
- правила техники безопасности при выполнении малярных работ.

# 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля

Всего учебной нагрузки 620 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 290 часов;
- учебная практика 306 часов;
- производственная практика 24 часа.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Коды	Наименования	Всего	Объем	Объем времени, отведенный на		Практика
профессиональ-	разделов	часов	освоени	освоение междисциплинарного		
HEIX	профессионального	(макс.		курса (курсов)		
компетенций	модуля	учебная	06я	Обязательная аудиторная	Учебная,	Производственная,
		нагрузка и	учебная	учебная нагрузка обучающегося	часов	часов
		практики)	Всего,	В т.ч. лабораторные		
			часов	работы и практические		
				занятия, часов		
-	2	m	च	API	9	7
ПК 1.1-ПК 1.4	МДК.01.01 Технология	290	290	203	1	•
	малярных работ					
	Учебная практика	306			306	
	Производственная	24				24
	практика					
BCEFO:		620	290	203	306	24

### 00

# 3.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Уровень	освоения	41			-			C	1						-	-			_				2		
Объем	в часах	£	118		4			o	o						1.5								38		
Содержание учебного материала и формы организации деятельности	обучающихся	2	Раздел 1 Выполнение подготовительных работы при производстве малярных работ	Содержание учебного материала	1 Инструменты и оборудование, применяемое при малярных работах. Назначение	инструментов. Назначение оборудования. Правила эксплуатации	В том числе, практических занятий	Практическое занятие № 1. Составить таблицу: подготовка инструментов: - подготовка	оборудования - подготовка механизмов - подготовка лесов -подготовка средств	подмащивания	Содержание учебного материала	1 Виды и характеристика поверхностей, подлежащих окрашиванию водными,	неводными составами и оклеиванию обоями	2 Подготовка внутренних поверхностей, подлежащих окрашиванию водными и	неводными составами	3 Подготовка и обработка поверхностей к последующей окраске: бетонных,	оштукатуренных	4 Подготовка кирпичных и деревянных поверхностей	5 Подготовка облицованных поверхностей гипсокартонными листами	6 Возможные дефекты внутренних и наружных поверхностей	В том числе, практических занятий	Практическое занятие № 2. Алгоритм выполнения подготовки внутренних поверхностей	под окраску водными составами	Практическое занятие № 3. Алгоритм выполнения подготовки внутренних поверхностей	под окраску неводными составами
Наименование	разделов и тем	1	Раздел 1 Выполнение	Тема 1.1	Инструменты,	механизмы	применяемые при	малярных работах			Тема 1.2	Подготовка	различных	поверхностей под	окрашивание и	оклеивание обоями									

	При	Практическое занятие № 4. Описать технологические операции, выполняемые при подготовке наружных поверхностей к окращинванию: организация рабочего места, инструменты, материалы, технология выполнения, безопасные приемы труда		
	III day	Практическое занятие № 5. Составить таблицу «Возможные дефекты внутренних и наружных поверхностей, причины появления и способы устранения»		
Учебная практика				
- выполнение про-	TELX	выполнение простых работ по окращиванию, оклеиванию и ремонту поверхностей		
приготавление и	пере	приготавление и перетирать шпаклёвочные составы:		
шпатлевать поверхности вручную;	рхно	сти пручиую;		
разравнивать шп	акиё	разравнивать шпаклёвочный состав, нанесённый механизированным способом;	10000	
грунтовать пове	DXHOC	грунтовать поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом;	54	5
шлифовать огруг	HTOBES	шлифовать отрунтованные, окращенные и прошпаклёванные поверхности;		
покрывать повер	хнос	покрывать поверхности лаками на основе битумов вручную;		
обрезать кромки обосв вручную;	0000	в вручную;		
наносить клеево	H coc	наносить клеевой состав на поверхности;		
окленвать стены бумагой;	6yna	uoß;		
варить клей.				
илел 2. Окрашива	ние п	Раздел 2. Окрашивание поверхности различными малярными составами	212	i
Tema 2.1	CO	Содержание учебного материала		
Окрашивание		Технические требования и показатели качества водных составов		
внутренних	7	Окрашивание внутренних поверхностей водными окрасочными составами: клеевые	Х	9
поверхностей		краски, известковые, силикатные	00	-
ВОДИБЛЯН	m	Способы приготовления составов	)	
составами	4	Технология нанесения клеевого окрасочного состава. Возможные дефекты, причины		
		их возникновения и способы устранения		
	ВТ	В том числе, практических занятий		
	ПŢ	Практическое занятие № 6. Работа с архитектурно-строительными чертежами,	7	c
	нес	необходимыми при производстве строительных отделочных работ		•

Практическое занятие № 8. Требования, предъявляемые к качеству водных составов  Практическое занятие № 9 Окрашивание внутренних поверхностей известковыми.  Содержание учебного материала  1 Окрашивание внутренних поверхностей неводными окрасочными составами:  2 Требования, предъявляемые качеству неводных составов.  3 Окрашивание внутренних поверхностей масляными красками: глянцевая, матовая.  4 Область применение. Достоинства и недостатки.  В том числе, практических занятий  Практическое занятие № 11 Заполнять рабочий лист: Технология окрашивания внутренних поверхностей масляными красками.  Практическое занятие № 13 Заполнить рабочий лист: Технология окрашивания внутренних поверхностей наками и эмалями  Практическое занятие № 13 Заполнить рабочий лист: Технология окрашивания внутренних поверхностей паками и эмалями  Практическое занятие № 14 Возможные дефекты, причины их возникновения и способы устранения  Содержание учебного материала  1 Окрашивание декоративных панелей водными составами  Практическое занятие № 14 Возможные дефекты, причины их возникновения и последныя панели, офразы, тобелены  1 Окрашивание декоративных панелей водными составами  Практическое занятие № 14 Возможные дефекты, причины их возникновения и собенения  Содержание учебного материала  Практическое занятие № 16 Описать технологию разбивки офризов  Практическое занятие № 17 Описать технологию разбивки обеленов  Содержание учебного материала			34 2	4 1	12 2	10 1
Тема 2.2 Внутренних поверхностей неводными составами составами отделок	Практическое занятие № 8. Требования, предъявляемые к качеству водных составов Практическое занятие № 9 Окрашивание внутренних поверхностей известковыми составами	одержание учебного материала Окрашивание внутренних поверхностей неводными окрасочными масляные, лаковые, эмалевые. Область применения. Требования, предъявляемые к качеству неводных составов. Окрашивание внутренних поверхностей масляными красками: глянцевая, м Область применение. Достоинства и недостатки.	В том числе, практических занятий  Практическое занятие № 10 Описать основные технические требования, предъявляемые к качеству: масляных красок, -лаков, эмалей; -поверхностей, окрашенных различными  Практическое занятие № 11 Заполнать рабочий лист: Технология окрашивания внутренних поверхностей масляными красками.  Практическое занятие № 12 Технология растушевки последнего окрасочного слоя.  Практическое занятие № 13 Заполнить рабочий лист: Технология окрашивания внутренних поверхностей лаками и эмалями Практическое занятие № 14 Возможные дефекты, причины их возникновения и способы устранения	Cog6	ю 20 м2 на панели,	Содержание учебного материала

наружных товерхностей з Гостав строительных работ, выполняемых перед окрасной фассала поверхностей з Требовации, предъявляемые к качеству окращивания известковые, на Технология окращивания наружных поверхностей оставами; известковые, приментные, поментные, спитативе составами; перхлоряниловые, полиморивениетные.  В том числе, практические занятие № 19 Нарисовать скему организация рабочего места: -при Практическое занятие № 19 Нарисовать скему организация рабочего места: -при практическое занятие № 19 Нарисовать скему организация рабочего места: -при практическое занятие № 19 Нарисовать скему организация рабочего места: -при окрашивания полеужностей клеемыми; известковыми, силикатными, окрасочными красками; известковыми, силикатными, окрасочными красками, паками, эмалями; — окращивание внутрениях поверхностей клеемыми; известковыми; — окращивание панелей водиными материалами; — окращивания полеужностей различными материалами; — окращивания полеужности различными материалами; — окращивания полеужности производственных полеужности различными материалами; — окращивания полеужности различными материалами; — окращивания полеужности различными материалами; — окращие разлега фоста обрати и размента образи и дека обраси в прогот водече и проготным обоями и робоче попроизводене прогоста обрания и обоями средней третами порежности и премежности и премежн	Окрашивание	1	Виды и назначение отделки фасадов		
сству окрашивания наружных поверхностей.  Тих поверхностей водными составами: известковые,  Тих поверхностей водными составами: известковые,  Тих поверхностей водными составами: перхлорвиниловые,  Тих поставами: перхлорвиний окрасочными составами;  Тих поставами: перхлорвидия обоев поставами;  Тих поставами: поставами: поставами;  Тих поставами: поставами: поставами;  Тих поставами: поставами: поставами;  Тих поставами: поставами: поставами: поставами;  Тих поставами: пост	наружных	2	Состав строительных работ, выполняемых перед окраской фасада.		
их поверхностей водными составами: известковые,  ми составами: перхлорвиниловые,  ми составами: перхлорвиниловые,  вебования безопасности труда  совать схему организация рабочего места: -при  жного дома, - многоэтажного дома  в окраску дома  в окраску дома  в окраску дома  ами, лаками, эмалями;  вами;  вами;  вами;  вами;  вами;  вами;  вариных обоев. Классификация обоев по  пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  видемые к каждому виду обоев и пленок  сотовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  стей стен простыми обоями и обоями средней	поверхностей	3	Требования, предъявляемые к качеству окрашивания наружных поверхностей.		
жи составами: перхлорвиниловые,  ми составами: перхлорвиниловые,  вебования безопасности труда совать схему организация рабочего места: -при жного дома, - многоэтажного дома  в окраску дома  стковыми, силикатными, окрасочными составами;  ами, лаками, эмалями;  вами, лаками, эмалями;  вами;  пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  утей  зависимости от рисунка.  зависимости от рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  стей стен простыми обоями и обоями средней		4	Технология окрашивания наружных поверхностей водными составами: известковые,		
ми составами: перхлорвиниловые, ребования безопасности труда совать схему организация рабочего места: -при жного дома, - многоэтажного дома в окраску дома стковыми, силикатными, окрасочными составами; ами, лаками, эмалями; вами; вами; вами; вами; вами; пей  организация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка. воговка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку. ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев. стей стен простыми обоями и обоями средней			известково-цементные, цементные, силикатные составы.		
вебования безопасности труда       12         совать схему организация рабочего места: -при       12         жного дома, - многоэтажного дома       12         в окраску дома       108         стковыми, силикатными, окрасочными составами;       108         алярных работ;       290         завин;       290         вами;       290         иний вид, плотность, в зависимости от рисунка.       10         отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.       10         ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.       10         стей стен простыми обоями и обоями и обоями и обоями и средней       10		5	Технология окрашивания неводными составами: перхлорвиниловые,		
ребования безопасности груда       12         совать схему организация рабочего места: -при       12         эсметь схему организация рабочего места: -при       12         эсменого дома, - многоэтажного дома       108         в окраску дома       108         затярных работ;       290         зависимости от рисунка.       290         выми;       290         зависимости от рисунка.       10         отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.       10         ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.       10         ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.       10			полимерцементные.		
собования безопасности труда       12         совать схему организация рабочего места: -при       12         жного дома, - многоэтажного дома       108         в окраску дома       108         сстковыми, силикатными, окрасочными составами;       108         ами, лаками, эмалями;       290         лей       10         отовка обоев. Классификация обоев и пленок       10         отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.       10         ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.       10         сей стен простыми обоями и обоями средней       10		B TC	м числе, практических занятий		
совать схему организация рабочего места: -при       12         эжного дома, - многоэтажного дома       108         ь окраску дома       108         зами, лаками, эмалями;       290         залярных работ;       290         зами;       290         завми;       290         заременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.       10         отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.       10         ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.       10         сей стен простыми обоями и обоями и обоями и обоями и средней       10		Пра	ктическое занятие № 18 Описать требования безопасности труда		
жного дома, - многоэтажного дома  ь окраску дома  стковыми, силикатными, окрасочными составами;  ами, лаками, эмалями;  вами, лаками, эмалями;  вами;  вами  заременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  зляемые к каждому виду обоев и пленок  оторка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  стей стен простыми обоями и обоями средней		Пра	№ 19 Нарисовать схему организация рабочего места:	12	2
ь окраску дома  стковыми, силикатными, окрасочными составами;  ами, лаками, эмалями;  вами;  вами;  тей  завременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  зляемые к каждому виду обоев и пленок  отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.		окр	ипивании (отделке) фасада одноэтажного дома, - многоэтажного дома		
ами, лаками, эмалями;  ами, лаками, эмалями;  алярных работ;  вами;  тей  овременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  отоека обоями и обоями и обоями средней		Пра	ктическое занятие № 20 Выполнить окраску дома		
ами, лаками, эмалями;  ами, лаками, эмалями;  алярных работ;  ввами;  ввами;  овременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  отсей стен простыми обоями и обоями средней	Учебная практика:				
ами, лаками, эмалями;  валярных работ; вами; вами;  пей  овременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка. вляемые к каждому виду обоев и пленок отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку. ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  отобка и обоями и обоями средней	– окрашивание вну	трен			
ами, лаками, эмалями;  алярных работ; вами; вами; стей  овременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  оловка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  стей стен простыми обоями и обоями средней	синтетическими в	бодо	лульсионными красками;		
алярных работ; вами; тей  зами; пременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  зляемые к каждому виду обоев и пленок сотовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  стей стен простыми обоями и обоями средней	– окрашивание внут	гренн	их поверхностей масляными красками, лаками, эмалями;		
алярных работ;  тей  тей  зременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  зляемые к каждому виду обоев и пленок  отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.	– окрашивание панє	элей	водными и неводными составами;	108	2
алярных работ; вами; тей  овременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.	- устранение дефек	тов н	а наружных поверхностях;	)	ı
завми;  тей  звременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  зляемые к каждому виду обоев и пленок  отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.	- выполнения подго	отови	тельных работ при производстве малярных работ;		
лей  овременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  зляемые к каждому виду обоев и пленок сотовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.		эрхно			
зтей  овременных обоев. Классификация обоев по пний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  зляемые к каждому виду обоев и пленок  отовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.	– оклеивания повер.	хнос	гей различными материалами;		
овременных обоев. Классификация обоев по пиий вид, плотность, в зависимости от рисунка. Вляемые к каждому виду обоев и пленок оторка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку. Ой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.	<ul> <li>выполнения ремов</li> </ul>	нта о	крашенных и оклеенных поверхностей		
Содержание учебного материала     1. Состав обойных работ. Виды современных обоев. Классификация обоев по параметрам: влагостойкость, внешний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  Технические требования, предъявляемые к каждому виду обоев и пленок  Определение расхода обоев. Подготовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.  Нарезка полотен обоев с подгонкой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.  З Технология оклеивания поверхностей стен простыми обоями и обоями средней	Раздел 3 Оклеивание	э пов	рхности различными материалами	290	
<ol> <li>1. Состав обойных работ. Виды современных обоев. Классификация обоев по параметрам: влагостойкость, внешний вид, плотность, в зависимости от рисунка.</li> <li>2. Определение расхода обоев. Подготовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку. Нарезка полотен обоев с подгонкой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.</li> <li>3. Технология оклеивания поверхностей стен простыми обоями и обоями средней</li> </ol>	Тема 3.1.	Сод	ержание учебного материала		
1       параметрам: влагостойкость, внешний вид, плотность, в зависимости от рисунка.         2       Определение расхода обоев. Подготовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.         3       Технология оклеивания поверхностей стен простыми обоями и обоями средней	Оклеивание	1	1. Состав обойных работ. Виды современных обоев. Классификация обоев по		
2       Определение расхода обоев. Подготовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.         4       Нарезка полотен обоев с подгонкой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.         3       Технология оклеивания поверхностей стен простыми обоями и обоями средней	поверхности		параметрам: влагостойкость, внешний вид, плотность, в зависимости от рисунка.		
3 2	простыми обоями и		Технические требования, предъявляемые к каждому виду обоев и пленок	10	1
3	обоями средней	7	Определение расхода обоев. Подготовка обоев к работе: подбор по цвету, рисунку.		
	плотности		Нарезка полотен обоев с подгонкой рисунка. Выполнение пакетного раскроя обоев.		
		3	Технология оклеивания поверхностей стен простыми обоями и обоями средней		

Технология оклеивания потолков простыми обоями     Особенности подбора обоев.  В развижновения и способы устранения.  В том числе, практических занятий поверхностей, оклеенных простыми обоями последствия несоблюдения данных правил.  Практическое занятие № 22 Определить расход о площадью 28 м2.  Практическое занятие № 23 Описать методы подтехническое занятие № 23 Описать методы подтехническое занятие № 24 Заполнить рабочий параметрам: влагостойкость, внешний вид, плотность, в Практическое занятие № 25 Технические требования обоев.  Тема 3.2.  Оклеивание  Оклеивание  Оклеивание  Оклеивание  Поверхности поверхности к последующему оклеиванию тяжельми поверхности поверхности поверхности поверхности поверхности поверхности поверхности к последующему оклеиванию тяжель обоями  Технические требования, предъявляемые к виниловых обоев. Технологи дажения в помения в полоти обоями  Особенности выбора виниловых обоев. Технологи дажения в помения в поверхности и поверхности в выбора виниловых обоев. Технологи дажения в поверхности и поверхности в выпаловых обоев. Технологи дажения в поверхности и поверхности в выбора в виниловых обоев. Технологи дажения в поверхности и поверхности выбора в виниловых обоев. Технологи дажения в поверхности и поверхности в выпаловых обоев. Технологи дажения в поверхности и последующему обоев. Технологи и поверхности	тыми обоями и обоями средней плотности.  жлеивании поверхностей, причины их ила технического содержания и обслуживания ила технического содержания и обслуживания ила технического содержания помещения в расход обоев для оклеивания помещения методы подбора обоев по цвету, рисунку, назначению.  в рабочий лист: Классификация обоев по плотность, в зависимости от рисунка.  требования, предъявляемые к каждому виду	30	6
		0	6
		0,	7
		0	7
		0	7
		0	7
		0	7
		0	7
		0	7
		0	7
			1
	ам помещения, назначению.  24 Заполнить рабочий лист: Классификация обоев по , внешний вид, плотность, в зависимости от рисунка.  25 Технические требования, предъявляемые к каждому виду		
	24 Заполнить рабочий лист: Классификация обоев по, внешний вид, плотность, в зависимости от рисунка. 25 Технические требования, предъявляемые к каждому виду		
	, внешний вид, плотность, в зависимости от рисунка. 25 Технические требования, предъявляемые к каждому виду		
	25 Технические требования, предъявляемые к каждому виду		
060ев Содеј 1			
Соде			
1 2	мала		
7	Область применения виниловых (вспененные, акриловые, текстильные, велюровые,		
62	шелкография) обоев. Преимущества и особенности. Особенности подготовки		
2	поверхности к последующему оклеиванию тяжелыми (виниловыми) обоями.		
2	Гехнические требования, предъявляемые к виниловым обоям.		
In a lacuminal manners	Особенности выбора виниловых обоев. Технология оклеивание поверхности стен	9	1
IAACJIBIMA (BAHAJIOBBIMA) (	тяжелыми (виниловыми) обоями. Выявление возможных дефектов при оклеивании		
поверхности стен, причин	поверхности стен, причины их возникновения и способы устранения.		
3 Особенности оклеивания	Особенности оклеивания потолка виниловыми обоями. Удаление сбоя по углу		
потолка и стены. Выявлен	потолка и стены. Выявление возможных дефектов при оклеивании потолка, причины		
их возникновения и способы устранения.	особы устранения.		
В том числе, практических занятий		18	2

	Практическое занятие № 26 Заполнить рабочий лист: Особенности подготовки поверхности к последующему оклеиванию виниловыми обоями.		
	Практическое занятие № 27 Описать требования безопасности труда и нарисовать схему организация рабочего места при оклеивании потолка виниловыми обоями.		
	Практическое занятие № 28 Составить таблицу: Преимущества, особенности, применение		
	вспененных, акриловых, текстильных, велюровых обоев Описать способы выявление		
	возможных дефектов при оклеивании потолка, причины их возникновения и способы		
	устранения.		
Тема 3.3 Основные	Содержание учебного материала		
дефекты и ремонт	1 Основные дефекты неводных и водных окрасок. Причины появления дефектов.		
окрашенных	2 Определение вида ремонта. Правила техники безопасности при выполнении		
повепуностей	ремонтных работ. Расчет объемов работ и потребности в материалах. Выбор		
повераностей	инструментов, приспособлений, оборудования, средств подмащивания и материалов		
	для выполнения ремонта внутренних поверхностей, окрашенных водными и		
	наводными составами.		
	3 Способы устранения дефектов. Технология ремонта окрашенных поверхностей:	10	1
	очистка поверхности, расшивка трещин, шпатлевание, выравнивание, шлифование.		
	Окрашивание поверхности водными и неводными окрасочными составами.		
	4 Косметический ремонт фасадов. Технология ремонта и восстановления окрашенного		
	фасада. Особенности выполнения малярных ремонтных работ в зимнее время.		
	5 Технические требования и СНиПы, предъявляемые к выполнению ремонтных работ		
	по окрашиванию внутренних и наружных поверхностей водными и неводными		
	составами		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 29 Составить таблицу: Дефекты окрашенных поверхностей,		
	причины появления и способы устранения.		
	Практическое занятие № 30 Описать алгоритм выполнения малярных ремонтных работ в	92	2
	зимнее время: особенности, оборудование, выбор и использование материалов.	2	ı
	Практическое занятие № 31 Рассчитать объемов ремонтных работ.		
	Практическое занятие № 32 Рассчитать потребности в материалах (ремонт комнаты		
	площадью 14 м2).		
Тема 3.4 Основные	Содержание учебного материала	10	-
	1 Основные дефекты, встречающиеся при оклеивании поверхностей обоями и	2	•
	4 . 4 . 4 . 4		

лефекты и ремонт		пленками, причины их появления и способы устранения.			
оклеенных	2	Выбор инструментов, приспособлений, оборудования для выполнения ремонта			
поверхностей		оклеенных поверхностей. Выбор обоев. Расчет объемов работ и потребности в материалах.			
1	3	Технология выполнения ремонтных работ простыми и тяжелыми обоями.			
	4	Оклеивание обоями ранее окрашенных поверхностей.			
	5	Технические требования и СНиП, предъявляемые к ремонту поверхностей оклеенных			
		различными видами обоев и пленок.			
	Вто	В том числе, практических занятий			
	Пра	Практическое занятие № 33 Описать особенности оклеивания обоями ранее окрашенных			
	пове	поверхностей: инструменты, приспособления, материалы, безопасные методы труда.	12	2	
	Пра	Практическое занятие № 34 Подобрать по образцу необходимые обои для выполнения			
	част	частичного ремонта. Определить расход обоев для ремонта помещения площадью 25 м2			
Учебная практика:					
<ul> <li>подготовка обоев к работе.</li> </ul>	к раб	ore.			
– оклеивание поверх	кност	оклеивание поверхностей стен простыми обоями и обоями средней плотности.	•		
<ul> <li>оклеивание стен и</li> </ul>	CaMC	оклеивание стен и самоклеющимися пленками.			
<ul> <li>наклеивание профильных бордюров.</li> </ul>	ильн	ых бордюров.	144	2	
<ul> <li>оклеивание поверх</li> </ul>	кност	оклеивание поверхности стен тяжелыми (виниловыми) обоями.			
<ul> <li>окрашивание фасадов.</li> </ul>	дов.				
– оклеивание поверх	кносл	оклеивание поверхности различными видами обоев и пленками.			
<ul> <li>ремонт окрашенны</li> </ul>	IX N	ремонт окращенных и оклеенных поверхностей.			
Производственная практика:	актик	3:			
- Подготовка инструментов, основных	руме	нтов, основных и вспомогательных материалов, различных поверхностей при	24	c	
производстве маля	трны	производстве малярных и обойных работ.	, I	Ė	-
<ul> <li>Окрашивание внут</li> </ul>	грени	<ul> <li>Окрашивание внутренних поверхностей различными малярными составами.</li> </ul>			$\neg$
Bcero:			620		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Кабинет, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска; техническими средствами обучения:

- компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя);
- принтер;
- сканер;
- проектор.

## 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

### Основные источники:

- 1 Ивлиев А.А., Кальгин А.А., Скок О.М. Отделочные строительные работы. М.: ОИЦ «Академия», 2012.
- 2 2. Сериков Л.В. Штукатур-маляр: новый строительный справочник. –Ростов н/Д: Феникс, 2012.
- 3 Дополнительные источники:
- 4 Завражин Н.Н. Малярные работы высокой сложности. М.: ОИЦ «Академия», 2010.
- 5 Завражин Н.Н. Штукатурные работы высокой сложности. М.: ОИЦ «Академия», 2010.

- 6 Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ. М.: ОИЦ «Академия», 2009.
- 7 Чичерин И.И., Чичерин Н.И. Общестроительные работы. М.: ОИЦ «Академия», 2009.
- 8 Черноус Г.Г. Штукатурные работы. М.: ОИЦ «Академия», 2009.
- 9 Фролова Л.Ф. Технология малярных работ: Рабочая тетрадь. М.: ОИЦ «Академия», 2010.
- Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. –
   М.: ОИЦ «Академия», 2010.

# Интернет-ресурсы:

- 1 http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-10/2.htm
- 2 <a href="http://teoriastroiki.ru/spravochnik">http://teoriastroiki.ru/spravochnik</a>
- 3 http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-5/
- 4 <a href="http://www.youtube.com/watch?v=qnJ9XWfE0Pw">http://www.youtube.com/watch?v=qnJ9XWfE0Pw</a>
- 5 <a href="http://www.npkdekor.ru/prod.php?act=shtuk1">http://www.npkdekor.ru/prod.php?act=shtuk1</a>
- 6 http://www.poklei.ru/page12.html

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентом индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять	Выполнение работ по	Устный экзамен Экспертная
подготовительные работы	подготовке новых	оценка лабораторной работы
при производстве малярных	оштукатуренных	Практический
работ	поверхностей под окраску	экзамен
Final	Выполнение работ по	Письменный экзамен
	подготовке металлических	Экспертная оценка
	поверхностей под окраску	лабораторной работы
		Практический
		экзамен
	Выполнение работ по	Письменный экзамен
	подготовке деревянных	Экспертная оценка
	поверхностей под окраску	лабораторной работы
		Практический
		экзамен
ПК 1.2. Окрашивать	Выполнение работ по	Устный экзамен
поверхности различными	окрашиванию клеевыми	Практический
малярными составами	составами	экзамен
		Экспертная оценка
		напрактическом
		занятии
	Выполнение работ по	Устный экзамен
	окрашиванию	Практический
	известковыми со- ставами	экзамен
		Экспертная оценка
		напрактическом
		занятии
	Выполнение работ по	Устный экзамен
	окрашиванию силикатными	Практический
	составами	экзамен
		Экспертная оценка
		на практическом занятии
	Выполнение работ по	Устный экзамен
	окрашиванию	Практический
	водоэмульсионными	экзамен
	составами	Экспертная оценка
		на практическом занятии

	Выполнение работ по	Устный экзамен
	окрашиванию дверей и	Практический
	окон не- водными	экзамен
	составами	Экспертная оценка
	COCTUBAMN	на практическом занятии
	Выполнение работ по	Устный экзамен
	окрашиванию труб,	Практический экзамен
	радиаторов и других	Экспертная оценка
	решетчатых металлических	на практическом занятии
	конструкций неводным	Ha hpakin-teckom sanzini
	составами	
ПУ 1.2. Очето		Практический экзамен
ПК 1.3. Оклеивать	Выполнение работ по	Экспертная оценка на
поверхности различными	подготовке различных	
материалами	поверхностей под оклейку обоями	практическом занятии
	Выполнение работ по	Практический экзамен
	оклеиванию стен обоями	Экспертная оценка на
		практическом занятии
	Выполнение работ по	Практический экзамен
	оклеиванию обоями	Экспертная оценка на
	потолков	практическом занятии
ПК 1.4. Выполнять ремонт	Выполнение работ по	Практический экзамен
окрашенных и оклеенных	устранению дефектов и	Экспертная оценка на
поверхностей	ремонту поверхностей,	практическом занятии
	окрашенных водными	
	составами	
	Выполнение работ по	Практический экзамен
	устранению дефектов и	Экспертная оценка на
	ремонту поверхностей,	практическом занятии
	окрашенных неводными	
	составами	
	Выполнение работ по	Практический экзамен
	устранению дефектов и	Экспертная оценка на
	ремонту поверхностей,	практическом
	оклеенных обоями	занятии

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

Результаты (освоенные общие ком-	Основные показатели	Формы и методы кон-
петенции)	оцен- ки результата	троля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Проявление устойчивого интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на лабораторно-практических

		занятиях, при выполнении
		работ по учебной и
		производственной
		практике, при проведении
		учебно-воспитательных
		мероприятиях
		профессиональной
		направленности.
ОК 2. Организовывать	Применение методов и	Экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	способов решения	оценка деятельности
исходя из цели и способов	профессиональных задач	обучаемого в процессе
ее достижения,	при организации рабочего	освоения образовательной
определенных	места, выполнении	программы на
руководителем	производственных задач и	практических занятиях,
руководителем	решении экстремальных	при выполнении работ по
	ситуаций.	учебной и
	Точность, правильность и	производственной
	полнота выполнения	практике.
		практике.
OV 2 Ans	профессиональных задач	Эканартиоз побиналания
ОК 3. Анализировать	Умение анализировать	Экспертное наблюдение и
рабочую ситуацию,	рабочую ситуацию,	оценка деятельности
осуществлять текущий и	осуществлять текущий и	обучаемого в процессе
итоговый контроль, оценку	итоговый контроль, оценку	освоения образовательной
и коррекцию собственной	и коррекцию собственной	программы на
деятельности, нести	деятельности, принимать	практических занятиях,
ответственность за	решения в стандартных и	при выполнении
результаты своей работы	нестандартных ситуациях и	индивидуальных
	нести ответственность за	домашних заданий, работ
	результаты своей работы.	по учебной и
		производственной
		практике.
ОК 4. Осуществлять поиск	Оперативность поиска и	Экспертное наблюдение
информации, не-	ис-	и оценка деятельности
обходимой	пользования необходимой	обучаемого в процессе
для эффективного	ин- формации для	освоения образовательной
выполнения	качественного выполнения	программы на
профессиональных задач	профессиональных задач,	практических занятиях,
T T T	профессионального и	при выполнении
	личностного развития.	индивидуальных
	Широта использования	домашних заданий, работ
	различных источников	по учебной и
	информации, включая	производственной
	электронные.	практике
ОК 5. Использовать	Оперативность и точность	Экспертное наблюдение
информационно-	использования различных	и оценка использования
коммуникационные	про- граммных	
технологии в	про-траммных обеспечений и спе-	обучаемым информаци-
		онных технологий в про-
профессиональной	циализированных	цессе освоения образо-
деятель- ности	программ- ных	вательной программы на
	приложений для качест-	практических занятиях, в
	венного выполнения	ходе компьютерного
	профес- сиональных задач	тестирования, подго- товки

ОК 6. Работать в коман- де, эффективно об- щаться с коллегами, руководством, клиен- тами	Коммуникабельность при взаимодействии с обучающи- мися, преподавателями, руководителями практики в ходе обучения и членами бригады.	электронных презентаций, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике.  Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, а так-же при подготовке и проведении учебновоспитательных мероприятий различной тематики.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Соблюдение правил внутрен- него распорядка ОУ. Ориентация на воинскую службу с учетом профессио- нальных знаний. Соблюдение техники безопасности.	Экспертное наблюдение и оценка на практиче- ских и лабораторных за- нятиях при выполнении работ по учебной и про- изводственной практик