

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской
области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно – строительный университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

по профессии

среднего профессионального образования

08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

2017г

ОДОБРЕНА
методической комиссией
общепрофессиональных и
специальных дисциплин
Протокол № 1 от
30 08 2017г.
Председатель методической
комиссии 

А.Е. Осенникова

РЕКОМЕНДОВАНА
Методическим советом
профессионального
училища АГАСУ
Протокол № 1 от
30 08 2017года

Рабочая программа разработана
на основе Федерального
государственного
образовательного стандарта.

Заместитель директора по
учебной-производственной
работе:


/Н.Г.Костина/

« 30 » 08 2017г.

Составители (разработчики): преподаватели и мастера общепрофессиональных
и специальных дисциплин ПУ АГАСУ

 / Морозова С.Г./

 /Горчакова.А.К./

Эксперты:

Техническая экспертиза Старший методист
Профессионального училища ПУ АГАСУ

 / В.А.Богатырева/

Содержательная экспертиза от предприятия

Ведущий специалист

ООО Компания «Титан»  /С.В.Белова/



СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
1.1. Область применения программы производственной практики	
1.2. Цели и задачи производственной практики.....	5
1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики.....	7
2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики.....	9
3. Структура и содержание рабочей программы производственной практики.....	10
3.1. Тематический план производственной практики.....	10
3.2. Содержание обучения рабочей программы производственной практики.....	11
4. Условия реализации рабочей программы производственной практики.....	13
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	
4.2. Информационное обеспечение обучения.....	13
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	14
5. Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики.....	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03. Выполнение малярных работ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее программа) – является частью ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии СПО **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**, в части освоения соответствующих **общих компетенций (ОК)**:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Выполнение малярных работ соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 3.3 Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации и профессиональной подготовке рабочих по профессии: **13450 Маляр**. При наличии основного общего образования. Опыта работы не требуется.

1.2. Цели и задачи рабочей программы производственной практики- требования к результатам освоения производственной практики:

Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по профессии «Мастер отделочных строительных работ», развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм. В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести практический опыт работы: Выполнение малярных работ. 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; окрасивания поверхностей различными малярными составами; оклеивания поверхностей различными материалами; выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;
уметь: читать архитектурно-строительные чертежи; организовывать рабочее место; просчитывать объемы работ и потребности материалов; экономно расходовать материалы; определять пригодность применяемых материалов; создавать безопасные условия труда; очищать поверхности инструментами и машинами; сглаживать поверхности; подмазывать отдельные места; соскабливать старую краску и набела 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 набрызгом и цветными декоративными крошками;
контролировать качество окраски;
наносить клеевые составы на поверхности;
оклеивать потолки обоями;
оклеивать стены различными обоями;
контролировать качество обойных работ;
ремонтить оклеенные поверхности обоями и пленками;
ремонтить окрашенные поверхности различными малярными составами;
контролировать качество ремонтных работ;
соблюдать безопасные условия труда.
знать: основы трудового законодательства;
правила чтения чертежей;
методы организации труда на рабочем месте;
нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
основы экономики труда;
правила техники безопасности;
виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;

назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;
устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;
способы копирования и вырезания трафаретов;
способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;
способы варки клея;
способы приготовления окрасочных составов;
способы подбора окрасочных составов;
правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;
требования, предъявляемые к качеству материалов;
требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ;
основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;
свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;
технологическую последовательность выполнения малярных работ;
способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие;
виды росписей;
способы вытягивания филенок;
приемы окрашивания по трафарету;
виды, причины и технологию устранения дефектов;
контроль качества малярных работ;
правила техники безопасности при выполнении малярных работ;
технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;
виды обоев;
принцип раскроя обоев;
условия оклеивания различных видов обоев и пленок;
виды, причины и технологию устранения дефектов;
правила техники безопасности при выполнении обойных работ;
технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;
требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;
правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики.

производственной практики – 504

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности: выполнение штукатурных работ, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ
ПК3. 2.	Окрашивать поверхности различными малярными составами
ПК 3.3	Оклеивать поверхности различными материалами
ПК3. 4.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
-------	--

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

3.1. Тематический план рабочей программы ПП.03.01 производственная практика

Коды Профессиональ ных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося, часов		Учебная, часов	Производственная , часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часов	в т.ч., курсов ая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1	Раздел 1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ	126		-	-	-	-	-	126
ПК 3.2	Раздел 2 Окрашивать поверхности различными малярными составами	126		-	-	-	-	-	126
ПК 3.3	Раздел.3 Оклеивать поверхности различными материалами	126		-	-	-	-	-	126
ПК 3.4	Раздел 4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	126		-	-	-	-	-	126
	Производственная практика, часов	504							
	Всего:								504

3.2. Содержание обучения рабочей программы ПП.03.01 производственная практика

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<p>ПМ 03.Выполнение малярных работ ПК3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ</p>	<p>Очищать поверхности инструментами и машинами; сглаживание 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;</p>	126	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>

	отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;		
ПМ 03.Выполнение малярных работ ПК 3.2 .Окрашивать поверхности различными малярными составами	<p>Приготовление и нанесение водных окрасочных составов на поверхность при помощи краскопульта.</p> <p>Приготовление и нанесение на поверхность потолка водоэмульсионных составов ручным инструментом.</p> <p>Приготовление и нанесение на поверхность стен водоэмульсионных составов ручным инструментом.</p> <p>Огрунтовка поверхности.</p> <p>Приготовление неводного окрасочного состава необходимого тона.</p> <p>Нанесение неводных составов на поверхность кистью на 1-й раз.</p> <p>Нанесение неводных составов на поверхность валиком на 1-й раз.</p> <p>Нанесение неводных составов на поверхность кистью на 2-й раз.</p> <p>Нанесение неводных составов на поверхность валиком на 2-й раз.</p> <p>Нанесение неводных составов на поверхность пистолетом- краскораспылителем.</p>	126	
ПМ 03.Выполнение малярных работ ПК 3.3Оклеивать поверхности различными материалами	<p>Оклеивать различные поверхности</p> <p>Подбор и раскрой обоев.</p> <p>Разметка потолков перед оклеиванием обоями.</p> <p>Приготовление клея.</p> <p>Оклейка потолков флизелиновыми обоями.</p> <p>Оклейка потолков виниловыми обоями</p> <p>Подбор и раскрой обоев.</p> <p>Подгонка по рисунку.</p> <p>Разметка стен перед оклеиванием обоями.</p> <p>Оклейка стен флизелиновыми обоями.</p> <p>Оклейка стен виниловыми обоями.</p>	126	
ПМ 03.Выполнение малярных работ ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	<p>Ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;</p> <p>Ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;</p> <p>Контролировать качество ремонтных работ;</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда;</p>	126	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики на строительных объектах города и области на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Выполнение штукатурных и декоративных работ. Черноус Г.Г М.Академия- 2015.
- 2.Материаловедение (сухое строительство)
Парикова Е.В. , Фомичева Г.Н. , Елизарова В.А.М.Академия - 2015
3. Основы материаловедения: Отделочные работы.Баландина И. В. , Ефимов Б.А. , Сканави Н. А. , и др.М.Академия -2016
4. Основы технологии отделочных строительных работ
Петрова И.В.М.Академия.- 2015
5. Охрана труда в строительстве. Минько В.М. , Погожева Н, В,М.Академия-2014
6. Строительные материалы. Алимов Л.А. , Воронин В.В.М.Академия.- 2014
7. Строительные материалы и изделия. Барабанщиков Ю.Г.М.Академия - 2015
8. Технологические процессы в строительстве .Юдина А.Ф. , Верстов В. В. , Бадьин Г. М.М.Академия - 2014
- 9.Технология и организация строительства.Соколов Г.К.М.Академия -2015
10. Технология малярных работ. Прекрасная Е. П.М.Академия-2015
- 11.Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: Практикум.
Елизарова В.А.М.Академия- 2014
- 12.Технология отделочных строительных работ. Завражин Н.Н.М.Академия - 2014
- 13.Технология штукатурных работ Черноус Г.Г.М.Академия -2015
- 14.Архитектурно-строительные технологии. Баженова Е. С. , Высокий В. А. , Дружинина О. Э. , и др. М.Академия- 2015
- 15.Архитектурное материаловедение. Ишкова И. А.М.Академия-2015

Журналы

1. Ремонт и строительство
2. Сам себе мастер
3. "Советы профессионалов"

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
ООО «Образовательно-издательский центр «Академия»;
ЭБС IPRbooks.

1. Нормативно-правовые источники:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Зарегистрированы Минюстом России 9 августа 2001 № 2862

Интернет-ресурсы:

- 1 Кнауф – немецкий стандарт. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.knauf-msk.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
- 2 Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
- 3 Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
- 4 Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroy-remont.org.>, свободный. – Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике являются освоенные МДК и зачет по учебной практике.

Реализация программы предполагает обязательную производственную практику, которая проводится в организациях.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля «**Выполнение малярных работ**» дисциплины. Мастера производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем

предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и наблюдение за действиями на практике оценки
ПК3.1Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	Организация рабочего места согласно СНиП	Наблюдение и оценка , на практике
	Соблюдение санитарно-гигиенических норм согласно СНиП.	Наблюдение и оценка , на практике
	Обоснованность выбора инструментов, приспособлений, контрольно-измерительного инструмента, механизмов согласно технологического процесса.	наблюдение за действиями на практике оценка
	Последовательность сборки и установки лесов и подмостей согласно СНиП.	наблюдение и оценка на практике
	Приготовление малярных составов согласно нормативов	наблюдение за действиями на практике

		характеристика с производственной практики
	Рациональность приемов выполнения технологических операций согласно технологического процесса	наблюдение и оценка на практических заданиях, на производственной практике;
	Алгоритм выполнения технологических операций при подготовке различных поверхностей при производстве малярных работ согласно технологической карте.	Выполнение и экспертная оценка практических заданий, практике,
	Соответствие нормы времени согласно ЕНИР	экспертное наблюдение и оценка практических заданий, на практике
	Соблюдение норм расходов сырья и материалов на выполняемые работы согласно СНиП.	экспертное наблюдение и оценка практических заданий, на практике.
	Соблюдение правил техники безопасности при выполнении технологических операций	наблюдение и оценка при выполнении работ на практике
	Качество выполнения операций по подготовке различных поверхностей при производстве малярных работ.	наблюдение при выполнении работ на практике,
	Допустимые отклонения согласно СНиП.	наблюдение при выполнении работ на практике,
ПК3.2 Окрашивать поверхности различными малярными составами.	- Организация рабочего места согласно СНиП	наблюдение за действиями на практике;
	-Соблюдение санитарно-гигиенических норм согласно	Наблюдение и оценка на производственной

	СНиП.	практике
	Обоснованность выбора инструментов, приспособлений, контрольно-измерительного инструмента и механизмов согласно технологического процесса.	Наблюдение и оценка на производственной практике
	Выполнение окраски внутренних и наружных поверхностей водными составами вручную .	Наблюдение и оценка на производственной практике
	Последовательность выполнения окраски внутренних и наружных поверхностей неводными составами вручную согласно технологической карте	Наблюдение и оценка на производственной практике
	Алгоритм выполнения окраски внутренних и наружных поверхностей водными составами механизированным способом согласно технологической карте	Наблюдение и оценка на производственной практике
	Последовательность выполнения окраски внутренних и наружных поверхностей неводными составами механизированным способом согласно	Наблюдение и оценка на производственной практике
	Соответствие нормы времени согласно перечня учебно-производственных работ.	Наблюдение и оценка на производственной практике
	Соблюдение норм расходов сырья и материалов на выполняемые	Наблюдение и оценка на производственной

	работы согласно СНиП.	практике
	Соблюдение правил техники безопасности при выполнении операций.	Наблюдение за соблюдением техники безопасности на производственной практике
	Качество выполнения операций при окрашивании поверхности различными малярными составами.	Наблюдение и оценка на производственной практике.
	Соответствие окрашенной поверхности утвержденным нормативам	Наблюдение и оценка на производственной практике
ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.	Организация рабочего места согласно СНиП	Наблюдение за действиями согласно СНиП
	Соблюдение санитарно-гигиенических норм согласно СНиП.	Наблюдение за действиями согласно СНиП
	Обоснованность выбора инструментов, приспособлений, контрольно-измерительного инструмента и механизмов согласно технологического процесса.	наблюдение за действиями на практике
	Соблюдение норм расходов сырья и материалов на выполняемые работы согласно СНиП	Наблюдение за действиями согласно СНиП

	Подготовка обоев и пленок для оклеивания поверхности	Наблюдение за действиями учащихся на производственной практике
	Последовательность оклеивания поверхности макулатурой согласно технологической карте.	Наблюдение за действиями учащихся на производственной практике
	Осуществление технологической последовательности подготовки различных поверхностей к оклейке обоями согласно СНиПа.;	Наблюдение за действиями учащихся на производственной практике оклейке обоями согласно СНиПа характеристика с производственной практики
	Подготовка обоев к работе согласно технологического процесса;	Наблюдение за действиями учащихся на производственной практике ,характеристика с производственной практики
	Соблюдение последовательности оклеивания стен различными обоями согласно технологической карте.	наблюдение за действиями на практике; характеристика с производственной практики
	Соблюдение последовательности оклеивания потолков различными обоями	выполнения практического задания
	Соблюдение правил техники безопасности при выполнении технологических операций.	наблюдение за действиями на практике; характеристика с производственной

		практики
	Качество выполнения операций при оклеивании поверхностей различными материалами.	Наблюдение за действиями на практике;
	Технология устранения дефектов согласно СНиПа.	Наблюдение за действиями на практике. Выполнение задания согласно СНиПа.
ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	Определения необходимого ремонта окрашиваемых поверхностей.	наблюдение за действиями на практике.
	Определение необходимого ремонта оклеенных поверхностей.	наблюдение за действиями на практике;.
	Обоснованный выбор инструментов и материалов согласно технологического процесса	Наблюдение за действиями на практике;
	Правильность выполнения процесса при ремонте окрашиваемых поверхностей	Наблюдение за действиями на практике; оценка
	Ремонт оклеенных поверхностей согласно СНиП.	Наблюдение за действиями на практике и оценка
	Соответствие нормы времени согласно ЕНИР	Наблюдение за действиями на практике и оценка
	Соблюдение норм расходов сырья и материалов на выполняемые работы согласно СНиП.	Наблюдение и оценка производственной практике выполняемых работ согласно СНиП.

	Соблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий	Наблюдение и оценка на производственной практике за соблюдением техники безопасности
	Качество выполнения операций при ремонте окрашенных поверхностей различными малярными составами.	наблюдение за действиями на практике характеристика с производственной практики оценка
	Качество выполнения операций при ремонте оклеенных поверхностей.	Наблюдение и оценка на производственной практике, выполнении проверочных работ;
		Квалификационный экзамен.

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 компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- явно выраженный интерес к профессии; - трудоустройство по полученной профессии; - эффективная самостоятельная работа изучении профессионального модуля; - результативное участие в конкурсах профессионального мастерства	- наблюдение
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных	-правильная последовательность выполнения действий на практических работах и во время производственной практики.;	- наблюдение

руководителем	<ul style="list-style-type: none"> – обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач; - личная оценка эффективности и качества выполнения работ. 	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	<ul style="list-style-type: none"> – адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих материалов, инструментов и т.д. – самостоятельность текущего контроля и корректировка в пределах своих компетенций выполняемых работ в соответствии с технологическими процессами малярных работ; полнота представлений за последствия некачественно и несвоевременной выполненной работы 	- наблюдение
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; - владение различными способами поиска информации; - адекватность оценки полезности информации; - используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития; - самостоятельность поиска информации при решении не типовых профессиональных задач. 	- наблюдение
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в	устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности;	- наблюдение

<p>профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость и демонстрация на практике навыков использования информационно-коммуникационных технологий. - правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации; - используемость ИКТ в оформлении результатов самостоятельной работы 	
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>степень развития и успешность применения коммуникационных способностей на практике (в общении с сокурсниками, ИПР ОУ, потенциальными работодателями в ходе обучения);</p> <ul style="list-style-type: none"> - полнота понимание и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе; - соблюдение принципов профессиональной этики 	<p>- наблюдение</p>
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельный выбор учетно-военной специальности родственной полученной профессии - применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы 	<p>- наблюдение</p>