

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

Индустриальный институт (СПО)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИ (СПО)

Д. В. Полишвайко
(подпись) (И. О. Фамилия)
«23» 05 2025 г.

(подпись) (И. О. Фамилия)
« ____ » _____ 20__ г.

(подпись) (И. О. Фамилия)
« ____ » _____ 20__ г.

(подпись) (И. О. Фамилия)
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика:	Производственная (по профилю специальности)
Индекс:	ПП.06.01
Профессиональный модуль:	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"
Специальность:	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Форма обучения:	очная
Курс(ы):	3
Семестр(ы):	6

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25.06.2024 № 442.

Разработчик: Н. С. Богдасова, преподаватель ИИ (СПО).


РАССМОТРЕНО

Предметно-цикловой комиссией
по направлению «Техника и
технологии строительства.
Лесное хозяйство»
«19» 05 2025 г.
Протокол № 07

РАССМОТРЕНО

На заседании
Методического совета
«22» мая 2025 г.
Протокол № 06

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР
 А. Н. Рябева
(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией

«____» _____ 20____ г.
Протокол № _____

На заседании
Методического совета
«____» _____ 20____ г.
Протокол № _____

(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией

«____» _____ 20____ г.
Протокол № _____

На заседании
Методического совета
«____» _____ 20____ г.
Протокол № _____

(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией

«____» _____ 20____ г.
Протокол № _____

На заседании
Методического совета
«____» _____ 20____ г.
Протокол № _____

(И. О. Фамилия)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПМ.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ "МАЛЯР"

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Область профессиональной деятельности:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;

в части освоения квалификации:

Техник;

и дополнительных видов деятельности (ВД):

освоение профессии "Маляр".

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

Цели производственной практики:

- комплексное освоение вида профессиональной деятельности и приобретение практического опыта;
- формирование общих и профессиональных компетенций;
- приобретение умений и опыта практической работы в профессиональной деятельности;

Задачи производственной практики:

- формирование профессиональных умений (для преддипломной практики тоже);
- расширение, систематизация и закрепление знаний на основе изучения работы конкретного предприятия.

1.3. Количество часов на освоение производственной практики (по профилю специальности)

В рамках освоения профессионального модуля – 108 часов, в том числе:

Форма обучения	3 курс
	6 семестр
Очная	108

1.4. Планируемые результаты освоения производственной практики по ПМ.06 Профессиональное обучение по профессии "Маляр"

По результатам прохождения производственной практики (*по профилю специальности*) обучающийся должен иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве малярных работ по отделке поверхностей зданий и сооружений;
- выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом;
- выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами;
- выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами;
- выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.

Результатом освоения производственной практики (*по профилю специальности*) является сформированность у обучающихся профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по специальности:

Код	Содержание компетенции
ПК 6.1	Осуществлять подготовку рабочего места и поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями
ПК 6.2	Приготавливать клеевые составы и выполнять оклеивание поверхности обоями
ПК 6.3	Выполнять грунтование, шпатлевание и окрашивание поверхностей ручным способом
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекста
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПМ.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ "МАЛЯР"

2.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.06 Профессиональное обучение по профессии "Маляр"

Код ПК	Виды работ	Наименование тем производственной практики (по профилю специальности)	Количество часов по темам
ПК 6.1-6.3 ОК 1,2, 3, 4, 7, 8	Подготовительные работы	Тема 1. Очистка поверхностей от загрязнений	6
		Тема 2. Шлифование поверхностей	6
		Тема 3. Снятие старого лакокрасочного покрытия	6
	Нанесение подготовительных слоёв	Тема 4. Нанесение грунтовки	6
		Тема 5. Расшивка и заделка трещин	6
		Тема 6. Шпатлевание и шлифование поверхностей поверхности	12
	Окраска поверхностей	Тема 7. Окраска поверхностей водными составами кистями	6
		Тема 8. Окраса поверхностей водными составами валиками	6
		Тема 9. Окраска поверхностей неводными составами кистями	6
		Тема 10. Окраска поверхностей неводными составами валиками	6
		Тема 11. Окраска поверхностей краскопультами	6
		Тема 12. Окраска поверхностей краскораспылителями	6
	Выполнение обойных работ	Тема 13. Оклеивание стен обоями	6
		Тема 14. Оклеивание потолков обоями	6
		Тема 15. Оклеивание поверхностей плёнками	6
	Выполнение ремонтных работ	Тема 16. Выполнение ремонта окрашенных поверхностей	6
		Тема 17. Выполнение ремонта оклеенных поверхностей	6
		Промежуточная аттестация в форме зачета	–
		Промежуточная аттестация по ПМ (квалификационный экзамен)	
		Всего часов	108

2.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.06 Профессиональное обучение по профессии "Маляр"

очная форма обучения

Наименование тем	Содержание	Объем часов
6 семестр		
Виды работ: Подготовительные работы		18
Тема 1	Очистка различных поверхностей от пыли, масляных пятен, окалины, ржавчины.	6
Тема 2	Шлифование поверхностей, вручную и с применением средств механизации	6
Тема 3	Снятие старого лакокрасочного покрытия механическим, химическим и термическим способами	6
Виды работ: Нанесение подготовительных слоёв		18
Тема 4	Нанесение грунтовки различными инструментами, приготовление грунтовочного состава	6
Тема 5	Расшивка трещин, обработка, подмазка	6
Тема 6	Шпатлевание поверхностей различными видами шпателей и нанесение шпатлёвки механизированным способом, сглаживание шпатлёвки, шлифование зашпатлёванных поверхностей	12
Виды работ: Окраска поверхностей		36
Тема 7	Подготовка водных составов к окраске. Окраска поверхностей водными составами кистями	6
Тема 8	Подготовка водных составов к окраске. Окраска поверхностей водными составами валиками	6
Тема 9	Подготовка неводных составов к окраске. Окраска поверхностей неводными составами кистями	6
Тема 10	Подготовка неводных составов к окраске. Окраска поверхностей неводными составами валиками	6
Тема 11	Подготовка водных составов к механизированной окраске. Окраска поверхностей краскопультами	6
Тема 12	Подготовка водных составов к механизированной окраске. Окраска поверхностей краскораспылителями	6
Виды работ: Выполнение обойных работ		18
Тема 13	Оклеивание стен обоями средней плотности и плотными, на флизелиновой основе	6
Тема 14	Оклеивание потолков обоями средней плотности и плотными, на флизелиновой основе	6
Тема 15	Оклеивание поверхностей плёнками, безосновными, на бумажной подоснове, самоклеящимися	6
Виды работ: Выполнение ремонтных работ		12
Тема 16	Выполнение ремонта окрашенных поверхностей с определением вида дефектов и выбором способа их устранения	6

Тема 17	Выполнение ремонта оклеенных поверхностей с определением вида дефектов и выбором способа их устранения	6
Промежуточная аттестация в форме зачета		–
Форма промежуточной аттестации по ПМ (квалификационный экзамен)		
Всего часов		108

2.3. Виды проверочных работ

Наименование ПК	Виды проверочных работ
ПК 6.1. Осуществлять подготовку рабочего места и поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	Проводить очистку бетонных, деревянных поверхностей от загрязнений и старых лакокрасочных покрытий.
ПК 6.2. Приготавливать клеевые составы и выполнять оклеивание поверхности обоями	Выполнять расшивку трещин, подмазку трещин подмазочными пастами, грунтовку, шпатлевание поверхностей и шлифование поверхностей.
ПК 6.3. Выполнять грунтование, шпатлевание и окрашивание поверхностей ручным способом	Окрашивание поверхностей кистями и валиками водными составами. Окрашивание кистями и валиками неводными составами. Выполнение окраски по ранее окрашенным поверхностям. Оклеивание стен и потолков обоями средней плотности.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ "МАЛЯР"

3.1. Общие требования к организации производственной практики (по профилю специальности)

Практика реализуется в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Реализация практики в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов ОП в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Характер проведения производственной практики (*по профилю специальности*): концентрированно.

Практическая подготовка может быть организована:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки и обеспечивающем осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых ОП, формы обучения и режима пребывания обучающихся;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОП (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между университетом и профильной организацией.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Производственная практика (*по профилю специальности*) проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла.

Функции руководителя по практической подготовке от Университета определены локальными нормативными актами Университета.

Наличие документации, необходимой для проведения производственной практики (*по профилю специальности*):

- рабочая программа производственной практики;
- договор о практической подготовке обучающихся, заключенный

между Университетом и профильной организацией;

- приказ о допуске и направлении на практическую подготовку при проведении практики обучающихся;
- дневник по практической подготовке;
- направление на практическую подготовку.

Перед началом производственной практики обучающемуся руководитель по практической подготовке выдает дневник по практической подготовке с указанием индивидуального задания и направление на практическую подготовку.

По окончании производственной практики обучающийся обязан предоставить руководителю по практической подготовке от Университета заполненный дневник по практической подготовке, содержащий аттестационный лист и характеристику, отчет по производственной практике в соответствии с индивидуальным заданием, справку о прохождении практической подготовки.

Отчет по производственной практике должен включать материалы, собранные во время практической подготовки в соответствии с индивидуальным заданием на производственную практику. Это может быть информация о структуре, технологическом процессе и применяемом оборудовании в профильной организации, могут быть данные для выполнения расчетов по курсовому проектированию, отчет может включать необходимые схемы, чертежи, таблицы, графики и т. д.

Структура отчета по практике (5 – 15 стр.):

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- текст отчета;
- используемые источники информации, документы (технологические инструкции, официальный сайт организации и т. д.);
- приложения (схемы, чертежи, таблицы, фотоматериалы выносятся в приложения, если они занимают большой объем).

При проведении зачета по производственной практике обучающиеся могут дополнительно представлять собранный материал по практике в форме презентации.

Презентационный материал может включать:

- сведения о профильной организации (месте прохождения практической подготовки);
- фотоматериалы о проделанных видах работ;
- характеристики технологических процессов и оборудования организации;
- другое.

Отчет по производственной практике обучающийся должен предоставить в срок, установленный приказом о допуске и направлении обучающихся на практическую подготовку при проведении практики.

В дневнике по практической подготовке руководитель по практической подготовке от Университета составляет заключение о выполнении (не выполнении) в полном объёме рабочей программы производственной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Профильные организации на основании договоров о практической подготовке обучающихся создают условия для реализации производственной практики в форме практической подготовки, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объёме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (*при наличии*), в том числе отечественного производства:

– СПС КонсультантПлюс.

3.3. Информационное обеспечение производственной практики (*по профилю специальности*)

Для реализации программы производственной практики библиотечный фонд Университета имеет печатные и/ или электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Дылевская, Т. И. Технология малярных работ : учебное пособие / Т. И. Дылевская. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 280 с. — ISBN 978-985-7234-70-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/125469>

Черноиван, В. Н. Теплоизоляционные, кровельные и отделочные работы : учебно-методическое пособие / В. Н. Черноиван, С. Н. Леонович. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010303-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1488204>

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- СПС КонсультантПлюс;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»;
- ЭБС ЮРАЙТ;
- ЭР ЦОС «PROОбразование.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПМ.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ "МАЛЯР"

4.1. Контроль и оценка результатов освоения практической подготовки при прохождении производственной практики (*по профилю специальности*) осуществляется в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.2. Текущий контроль результатов практической подготовки при прохождении производственной практики (*по профилю специальности*) осуществляется руководителем от профильной организации представляет собой:

- контроль посещаемости;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- контроль за ведением дневника по практической;
- помощь в сборе материала для отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

4.3. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (*по профилю специальности*) осуществляется руководителем по практической подготовке от Университета в форме ответов обучающегося на контрольные вопросы, защиты отчета по производственной практике с иллюстрацией материала (презентации).

Форма промежуточной аттестации по производственной практике – зачет.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на производственной практике, предусмотренных рабочей программой производственной практики, и своевременном предоставлении документов.

Результаты освоения производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 6.1. Осуществлять подготовку рабочего места и поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	- подбор приспособлений и инструментов в соответствии с выполняемыми видами работ; - подготовка и обработка железобетонных поверхностей под окраску водными составами в соответствии с технологическими требованиями;	Накопительная оценка результатов выполнения работ. Зачет по производственной практике

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение очистки поверхности от пыли в соответствии с технологией; - организация рабочего места в соответствии с выполняемыми видами работ; - выполнение очистки поверхностей от набелов и старой краски в соответствии с технологией; - выполнение расшивки швов и трещин в соответствии с технологией; - соблюдение техники безопасности при выполнении подготовительных работ в соответствии с нормативной документацией 	
ПК 6.2. Приготавливать клеевые составы и выполнять оклеивание поверхности обоями	<ul style="list-style-type: none"> - обработка поверхности грунтовкой в соответствии с технологией; - устранение дефектов поверхности в соответствии с технологией; - точная дозировка составляющих шпатлевочных смесей; - соблюдение техники безопасности при выполнении подготовительных работ в соответствии с нормативной документацией 	Накопительная оценка результатов выполнения работ. Зачет по производственной практике
ПК 6.3. Выполнять грунтование, шпатлевание и окрашивание поверхностей ручным способом	<ul style="list-style-type: none"> - подбор приспособлений и инструментов в соответствии с выполняемыми видами работ; - выполнение простой и улучшенной окраски поверхностей водными составами согласно утвержденным нормативам; - выполнение окрашивания различных поверхностей вручную и механизированным способом водными и неводными составами согласно требованиям нормативной документации; - соблюдение техники безопасности при выполнении окрашивания в соответствии с требованиями нормативной документации; - подготовка различных поверхностей к оклейке обоями 	Накопительная оценка результатов выполнения работ. Зачет по производственной практике

	<p>согласно требованиями нормативной документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка обоев к работе согласно требованиями нормативной документации; - выполнение оклейки поверхностей макулатурой согласно требованиям нормативной документации; - выполнение оклейки стен различными обоями в соответствии с технологическим процессом; - выполнение оклейки потолков различными обоями в соответствии с технологическим процессом - проведение контроля качества выполненных работ согласно требованиями нормативной документации; - определение необходимости ремонта окрашиваемых и оклеенных поверхностей согласно утвержденным нормативам; - выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей согласно утвержденным нормативам; - соответствие оклеенных обоями и пленками и отремонтированных поверхностей требованиям нормативной документации; - проведение контроля качества ремонтных работ в соответствии с требованиями нормативной документации; - соблюдение ТБ при выполнении ремонтных работ окрашенных и оклеенных поверхностей согласно требованиям нормативной документации 	
--	---	--

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач	- распознает задачу и/или проблему в профессиональном	Наблюдение и оценка в процессе

профессиональной деятельности применительно к различным контекста	<p>контексте, анализировать и выделять её составные части;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определяет этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; - выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	производственной практики представителем от организации, защита отчета по производственной практике
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач - использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач 	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики представителем от организации, защита отчета по производственной практике
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применяет современную научную профессиональную терминологию 	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики представителем от организации, защита отчета по производственной практике
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики представителем от организации, защита отчета по производственной практике
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдает нормы экологической безопасности; - определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности - организывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства 	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики представителем от организации, защита отчета по производственной практике

	организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	
ОК 9. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики представителем от организации, защита отчета по производственной практике

4.4. Оценочные и методические материалы

Перечень контрольных вопросов к зачету

1. Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивания
2. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений
3. Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров
4. Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски
5. Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах
6. Виды и свойства основных, грунтовок, пропиток
7. Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
8. Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
9. Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом
10. Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами
11. Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ
12. Способы и правила приготовления клея
13. Способы раскроя обоев вручную
14. Способы вытягивания филёнок
15. Причины появления дефектов при малярных и обойных работах
16. Причины неисправностей краскопультов и краскораспылителей
17. Правила эксплуатации электрических машин
18. ТБ при работе с вредными малярными материалами

19. Организация работ на фасадах
20. Выполнение малярных работ при отрицательных температурах.

Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы к зачету и защите отчета

Оценка «**зачтено**» – выставляется если он выполнен весь объем работы, предусмотренный программой по практике, продемонстрировав владение теоретическими знаниями и практическими навыками и умениями. Сформированные умения и навыки в сфере профессиональной деятельности отличались хорошим и средним уровнем при положительной оценке руководителя от организации, а также, если в установленные сроки и в полном объеме сдана отчетная документация.

Оценка «**не зачтено**» Выставляется практиканту в случае невыполнения требований, предусмотренных программой по практике, если он не продемонстрировал владение теоретическими знаниями и практическими навыками и умениями и при отрицательной оценке руководителя от организации, не сдана документация по практике.