

Автономное образовательное учреждение высшего образования
Государственный институт экономики, финансов, права и технологий
Технологический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной практики Маляра

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2023г.

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии, специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Организация-разработчик: Технологический факультет ГИЭФПТ ЛО

Разработчики:

Вагина Татьяна Алексеевна, преподаватель специальных дисциплин 1 категории, мастер производственного обучения

Вахнюк Елена Петровна, преподаватель специальных дисциплин 1 категории, мастер производственного обучения

Орехова Ирина Викторовна, преподаватель специальных дисциплин 1 категории, мастер производственного обучения

Рассмотрена на заседании методической комиссии, протокол № от _____.

Председатель методической комиссии _____ К.М. Кругова

СОГЛАСОВАНО:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа учебной практики является частью ОПОП по профессии **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение малярных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;

ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;

ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;

Программа профессионального модуля может быть использована при профессиональной подготовке, переподготовке, повышения квалификации по профессии 13450«Маляр строительный», с целью обновления и расширения знаний и умений, а также получения начальной профессиональной квалификации по новой профессии.

Уровень образования, требуемый для получения профессии «Мастер

отделочных строительных работ» - основное и незаконченное общее образование. Опыт работы не требуется.

Видами практики обучающихся, осваивающих ОПОП СПО, являются: учебная практика и производственная практика. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля - ПМ05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

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;

- 1) окрашивания поверхностей различными малярными составами;
- 2) оклеивания поверхностей различными материалами;
- 3) выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;

уметь:

- 1) читать архитектурно-строительные чертежи;
- 2) организовывать рабочее место;
- 3) просчитывать объемы работ и потребности материалов;
- 4) экономно расходовать материалы;
- 5) определять пригодность применяемых материалов;
- 6) создавать безопасные условия труда;
- 7) очищать поверхности инструментами и машинами;
- 8) сглаживать поверхности;
- 9) подмазывать отдельные места;
- 10) соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- 11) предохранять поверхности от набрызгов краски;
- 12) подготавливать различные поверхности к окраске;
- 13) оклеивать поверхности макулатурой;
- 14) подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;

- 15) подготавливать обои к работе;
- 16) готовить нейтрализующие растворы;
- 17) готовить шпаклевочные составы;
- 18) готовить грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- 19) готовить окрасочные составы необходимого тона;
- 20) готовить клей;
- 21) контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- 22) осуществлять обработку поверхности олифой;
- 23) протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;
- 24) грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;
- 25) шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;
- 26) окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;
- 27) покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;
- 28) вытягивать филенки;
- 29) выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень;
- 30) отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два - четыре тона;
- 31) отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;
- 32) контролировать качество окраски;
- 33) наносить клеевые составы на поверхности;
- 34) оклеивать потолки обоями;
- 35) оклеивать стены различными обоями;
- 36) контролировать качество обойных работ;
- 37) ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- 38) ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;
- 39) контролировать качество ремонтных работ;
- 40) соблюдать безопасные условия труда;

знать:

- 1) основы трудового законодательства;
- 2) правила чтения чертежей;
- 3) методы организации труда на рабочем месте;
- 4) нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- 5) основы экономики труда;

- 6) правила техники безопасности;
- 7) виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- 8) требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- 9) способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;
- 10) назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;
- 11) устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;
- 12) способы копирования и вырезания трафаретов;
- 13) способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
- 14) устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;
- 15) способы варки клея;
- 16) способы приготовления окрасочных составов;
- 17) способы подбора окрасочных составов;
- 18) правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;
- 19) требования, предъявляемые к качеству материалов;
- 20) требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ;
- 21) основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;
- 22) свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;
- 23) технологическую последовательность выполнения малярных работ;
- 24) способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие;
- 25) виды росписей;
- 26) способы вытягивания филенок;
- 27) приемы окрашивания по трафарету;
- 28) виды, причины и технологию устранения дефектов;
- 29) контроль качества малярных работ;
- 30) правила техники безопасности при выполнении малярных работ;
- 31) технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;
- 32) виды обоев;
- 33) принцип раскроя обоев;
- 34) условия оклеивания различных видов обоев и пленок;
- 35) виды, причины и технологию устранения дефектов;

- 36) правила техники безопасности при выполнении обойных работ;
- 37) технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;
- 38) требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;
- 39) правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ

1.2. Цели практики

1.2.1. Цели учебной практики – по профилю специальности: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в условиях реального производства.

1.2.2. Цели производственной практики – преддипломная практика: углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

1.3. Требования к результатам учебной практики.

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

ВПД	Профессиональные компетенции
Маляр строительный	<p>ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;</p> <p>ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;</p> <p>ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;</p> <p>ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,</p> <p>ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.</p> <p>ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых</p>

	зданий;
--	---------

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Код и наименование профессионального модуля	Виды практики	Индекс по учебному плану	Кол-во недель	Кол-во часов
ПМ.05.02 Технология малярных работ	Учебная практика	УП 05.02	8	288
	Производственная практика	ПП.05.02		
ИТОГО			8	288

1.5. Условия и базы проведения практик

1.5.1. Учебная практика – по профилю специальности проводится:

Учебная практика по профессии **08.02.01** «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» проводится в учебных мастерских, производственная практика на предприятиях и в организациях, мастерами производственного обучения и преподавателями предметниками непрерывно.

Планирование и организация практики по профилю специальности предусматривают работу студентов по следующим направлениям:

ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;

ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;

ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходующихся материалов;

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;

Практика по профилю специальности должна обеспечивать дидактическую последовательность процесса формирования у студентов системы профессиональных знаний и умений в области учета, привить студентам навыки самостоятельной работы по избранной профессии.

На протяжении всего периода прохождения практики осуществляется текущий контроль за работой студентов со стороны работодателя и института.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) квалификационного экзамена результатов, документами. Оценка по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

2.1. Тематический план и содержание учебной практики

[illegible]

		предъявляе мые к качеству материалов, применяемы х при производств е малярных и обойных работ; способы подготовки поверхносте й под окрашивани е и оклеивание поверхносте й	поверхност и инструмент ами и машинами; сглаживать поверхност и; подмазывать отдельные места; соскаблива ть старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; предохраня ть поверхност и от набрызгов краски; подготавли вать различные поверхност и к окраске;		
ПК 2.2. Выполнять строительно - монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитальног о строительст ва;	Т.3 Окраска поверхностей водными составами валиком и кистями Т.4 Обработка деревянной поверхности оконных переплётов, дверных полотен и полов Т.5 Подготовка и обработка	способы подготовки поверхносте й под окрашивани е и оклеивание; устройство механизмов для приготовлен ия и перемешива ния	Приготовавли вать нейтрализу ющие растворы; Приготовавли вать шпаклевоч ные составы; приготовавли вать грунтовочн ые, окрасочные	Т.3 1. Приготовление красочного состава; нанесение красочного состава на потолок и стены валиками и кистями Т.4 1. Проолифливани е поверхностей; 2. подмазывание трещин; 3. Шпатлевание подмазанных мест; 4. шлифование	18 18 18

	<p>металлических поверхностей, радиаторов, решеток и труб</p> <p>Т.6 Окраска поверхностей с помощью кистей и валиков</p>	<p>шпаклевочных составов; 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;</p>	<p>составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту; приготовить окрасочные составы необходимого тона; грунтовать поверхность и кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом; выполнять декоративное покрытие поверхности под дерево и камень; отделять поверхность и по эскизам клеевыми составами в два - четыре тона; отделять поверхность и набрызгом и цветными декоративными крошками; контролировать качество окраски</p>	<p>прошпатлеванных мест; грунтование прошпатлеванных мест</p> <p>Т.5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка от загрязнений (брызг раствора, краски); 2. очистка от ржавчины, 3. расчистка отстающей краски; 4. проолифливание расчищенных мест кистью; 5. частичное подмазывание; шлифование подмазанных мест <p>Т.6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-ое окрашивание кистью и валиком; 2. шлифование окрашенной поверхности; 2-ое окрашивание кистью и валиком 	<p>18</p> <p>18</p>
ПК 2.3. Проводить оперативны	Т.7 Подготовка обоев к наклеиванию	технологии оклеивания потолков и	подготавливать различные	Т.7 Сортировка обоев по оттенку;	12

й учет объемов выполняем ых работ и расходов материальн ых ресурсов;	Т.8 Подготовка новых бетонных, оштукатуренных поверхностей	стен обоями и пленками; виды обоев; принцип раскроя обоев;	поверхност и к оклейке обоями; подготавли вать обои к работе;	2.подсчет необходимого количества обоев; раскрой обоев на полотна	18
	Т.9 Освоение приемов подготовки старых поверхностей	условия оклеивания различных видов обоев и пленок;	приготавли вать клей; наносить клеевые составы на поверхност и;	Т.8 1. Очистка поверхностей от загрязнений;	14
	Т.10 Подбор и приготовление клеящих составов	виды, причины и технология устранения дефектов;	оклеивать потолки обоями;	2. огрунтовка поверхностей;	
	Т.11 Оклеивание потолков обоями	правила техники безопасност и при выполнении обойных работ;	оклеивать стены различным и обоями;	3. 1-ое сплошное шпатлевание;	12
	Т.12 Оклеивание поверхности стен обоями (средней плотности и тяжелыми)	технология ремонта поверхносте й, оклеенных различными материалам и, окрашенных водными и неводными составами	контролиро вать качество обойных работ;	4. шлифование;	
				5. 2-ое сплошное шпатлевание;	12
				6. шлифование;	
				7. 3-е сплошное шпатлевание;	12
				8. шлифование; проклейка поверхностей клеем	
				Т.9 1. Снятие старых обоев;	12
				2. подмазка неровностей;	
				3. грунтование поверхности;	12
				4. шлифование подмазанных мест;	
				5. сплошное шпатлевание поверхности;	12
				6. шлифование;	
				7. удаление водной краски с поверхности;	12
				8. шлифование поверхности;	
				9. грунтование поверхности;	12
				10. подмазка неровностей;	
				11. шлифование подмазанных мест;	12
				12. первое сплошное шпатлевание;	
				13. шлифование;	12
				14. второе сплошное шпатлевание; шлифование	

				<p>T.10</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение инструкции по приготовлению клеящего состава; 2. приготовление клея КМЦ; <p>T.11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разметка поверхности потолка под наклеивание первого полотна с помощью уровня; наклеивание 1-го полотна валиком и шпателем <p>T.12</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разметка поверхности стен с помощью отвеса под наклеивание первого полотна с помощью уровня; 2. намазывание полотен клеем; 3. проклеивание поверхности клеем; 4. наклеивание 1-го полотна; 5. разглаживание; проверка вертикальности наклеивания полотен с помощью отвеса 	12
<p>ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходующих материалов;</p> <p>ПК 3.1. Осуществлять</p>	<p>T.13 Окрашка поверхностей при ремонте водными составами</p> <p>T.14 Окрашка поверхностей при ремонте неводными составами</p> <p>T.15 Оклеивание стен и потолков обоями при ремонте</p>	<p>технологии ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами; требования санитарных норм и</p>	<p>ремонтить оклеенные поверхность и обоями и пленками; ремонтить окрашенные поверхность и различным</p>	<p>T.13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промывка поверхностей водой; 2. снятие толстого набега клеевой окраски и очистка шпателем; 3. удаление ржавых пятен и копоти; 4. промывка водой; 5. грунтовка 10-15% раствором 	22

объектов. ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;					
---	--	--	--	--	--

3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению практики

Реализация практики предполагает наличие учебных мастерских, оснащенных рабочими местами

Мастерская:

- ü Для подготовки маляров

Технические средства обучения:

- ü Диaproектор «Epson»;
- ü Экран для диаaproектора;
- ü Плакаты по темам: Технология отделочных строительных работ»

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: для подготовки маляров:

Набор инструмента и инвентаря маляра:

1. Линейка с уровнем;
2. Уровень лазерный;
3. Отвес со шнуром;
4. Рулетка в закрытом корпусе;
5. Шнур разметочный в корпусе;
6. Валик для приглаживания кромок обоев;
7. Валик малярный ВМ;
8. Валик малярный ВП;
9. Валик малярный угловой;
10. Валик малярный филеочный;
11. Валик резиновый рифленый;
12. Валик резиновый узорчатый;
13. Кистедержатель;
14. Кисть-макловица;
15. Кисть маховая КМ;
16. Кисть ручник (круглая);
17. Кисть специальная для окрашивания радиаторов отопления;
18. Кисть маховая для окраски больших поверхностей;
19. Кисть трафаретная;
20. Кисти круглые для окраски радиаторов;
21. Кисть филеочная круглая;
22. Кисть флейцевая КФ;
23. Ковш для отделочных работ;
24. Краскопульт с удочкой и комплектом резиновых шлангов (всасывающего и нагнетательного);

25. Краскопульт ручного действия;
26. Краскопульт электрический;
27. Краскораспылитель ручной электрический;
28. Накатка двухваликовая;
29. Накатное устройство со сменными резиновыми насадками;
30. Нож для отделочных работ;
31. Нож для очистки стекол;
32. Нож роликовый;
33. Нож для расшивки трещин;
34. Ножницы для обрезки кромок обоев;
35. Ножницы обойные;
36. Полутерок;
37. Приспособление для окрашивания труб;
38. Приспособление для очистки труб;
39. Приспособление для шлифования поверхностей;
40. Скребок металлический;
41. Брусок для шлифовальной бумаги;
42. Шпатель металлический;
43. Шпатель резиновый;
44. Шпатель для обойных работ;
45. Ванночка малярная;
46. Щетка для обойных работ;
47. Щетка прямоугольная;
48. Электрический краскопульт.
49. Банки дозировочные для олифы и воды;
50. Лари для хранения сухих красок, мела и др. сыпучих материалов для окрасочных работ;
51. Лопата совковая;
52. Лопата штыковая;
53. Перчатки резиновые;
54. Перчатки матерчатые;
55. Посуда 0,5 л;
56. Посуда 1 л;
57. Респиратор;
58. Сетки для процеживания малярных составов различных номеров;
59. Сита для просеивания сыпучих материалов различных номеров;
60. Совки для набора сыпучих материалов;
61. Стол рабочий.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Интернет-ресурсы:

1. Knauf – 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.
2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroy-remont.org.>, свободный. – Загл. с экрана.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Недельная нагрузка для очной формы обучения – 36 часов.

Обучающимся предоставляется право ознакомления с содержанием курса, требованиями к результату обучения, с условиями прохождения производственного обучения и производственной практики.

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин «Основы материаловедения», «Основы электротехники», Основы строительного черчения», Основы технологии отделочных строительных работ».

Реализация программы модуля предполагает концентрированную учебную практику после изучения каждого раздела. Занятия по учебной практике проводятся в мастерской.

Обязательным условием допуска к учебной практике по профессии в рамках профессионального модуля является освоение содержания междисциплинарного курса «Технология штукатурных работ», «Выполнение малярных работ».

Результаты прохождения учебной практики по модулю учитываются при проведении государственной (итоговой) аттестации.

Изучение программы модуля завершается итоговой аттестацией, результаты которой оцениваются в форме общего квалификационного экзамена как комплексной оценки выполнения обучающих мероприятий по модулю.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих учебную, производственную практику «Технология штукатурных работ», «Технология малярных работ»;

ü Наличие высшего профессионального образования по направлению, соответствующему профилю модуля «Технология штукатурных работ», «Выполнение малярных работ»;

ü Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

ü Преподаватели, мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели, мастера производственного обучения.

Мастера производственного обучения: наличие 4-5 квалифицированного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в три года.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;	Выполнение работ по подготовке новых оштукатуренных поверхностей под окраску	Экспертная оценка на практическом занятии
	Выполнение работ по подготовке металлических поверхностей под окраску	Экспертная оценка на практическом занятии
	Выполнение работ по подготовке деревянных поверхностей под окраску	Экспертная оценка на практическом занятии

ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;	Выполнение работ по окрашиванию поверхностей водоземлюльсионными составами	Экспертная оценка на практическом занятии
	Выполнение работ по окрашиванию дверей и окон неводными составами Выполнение работ по окрашиванию труб, радиаторов и других решетчатых металлических конструкций неводными составами	Экспертная оценка на практическом занятии
ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;	Выполнение работ по подготовке различных поверхностей под оклейку обоями	Экспертная оценка на практическом занятии
	Выполнение работ по оклеиванию стен обоями	Экспертная оценка на практическом занятии
	Выполнение работ по оклеиванию потолков обоями	Экспертная оценка на практическом занятии
ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов; ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе	Выполнение работ по устранению дефектов и ремонту поверхностей, окрашенных водными составами	Экспертная оценка на практическом занятии
	Выполнение работ по устранению дефектов и ремонту поверхностей, окрашенных неводными составами	Экспертная оценка на практическом занятии

отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов. ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;		
	Выполнение работ по устранению дефектов и ремонту поверхностей, оклеенных обоями	Экспертная оценка на практическом 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 компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Проявление устойчивого интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, при проведении

		учебно-воспитательных мероприятиях профессиональной направленности
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	<p>Применение методов и способов решения профессиональных задач при организации рабочего места, выполнении производственных задач и решении экстремальных ситуаций.</p> <p>Точность, правильность и полнота выполнения профессиональных задач</p>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	Умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести ответственность за результаты своей работы	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных	Экспертное наблюдение и оценка деятельности

профессиональных задач	задач, профессионального и личностного развития. Широта использования различных источников информации, включая электронные	обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Оперативность и точность использования различных программных обеспечений и специализированных программных приложений для качественного выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка использования обучаемым информационных технологий в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, в ходе компьютерного тестирования, подготовки электронных презентаций, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого	Коммуникабельность при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями практики в ходе	Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности

уровня физической подготовленности;	обучения и членами бригады.	обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, а также при подготовке учебно-воспитательных мероприятий различной тематики
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	Участие в проведении военных сборов, демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения курса

3.2 Система оценивания качества прохождения практики при промежуточной аттестации

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;
- оформление отчета по практике, в соответствии с требованиями ПОО;
- наличие презентационного материала, в полной степени иллюстрирующего отчет по практике (если требуется);
- оформления дневника практики (вместе с приложениями) в соответствии с требованиями ПОО;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;

- запись в характеристике об освоении общих компетенций при выполнении работ на практике;

- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации.

Оценка за дифференцированный зачет (зачет) по практике определяется как средний балл за представленные материалы с практики и ответы на контрольные вопросы. Оценка выставляется по 5-ти балльной шкале.

3.3. Требования к предоставлению материалов о результатах прохождения практики

Контрольные вопросы по прохождению учебной практики

Контрольные вопросы необходимы для систематизации и закрепления собранного материала на практике. Грамотные ответы на контрольные вопросы подтверждают освоение студентами ПК и ОК и приобретение практического опыта по ПМ.

Перечень контрольных вопросов:

2. Технологическая последовательность выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.

3.4. Проверочные работы