Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области

«Профессиональное училище № 39 п. Центральный Хазан»

Утверждаю Директор ГВИОУ ПУ №39

» word 20 /5 T

МП

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ профессионального модуля ПМ. 03 Технология малярных работ

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Срок обучения 2года 10мес.

Руководитель Ц	,MK				
		_()
Протокол №	OT «	>>	20	Γ.	

Рабочая программа производственной практики разработана на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **08.01.08Мастер отделочных строительных работ** утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №746 от 2 августа 2013 г.;
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» № 291 от 18 апреля 2013г. (ред. От 18.08.2016)
- Положение №12 об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих программы профессионального образования и профессионального обучения.

Разработчик:

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области Профессиональное училище №39 п. Центральный Хазан.

Разработчики:

Жвирблис О. Н. мастер п/о ГБПОУ «ПУ № 39

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

в части освоения квалификаций: подготовки квалифицированных рабочих, служащих и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Технология малярных работ и соответствующих профессиональных 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.

Производственная практика проводится после завершения учебных занятий по профессиональному модулю ПМ.03 Технология малярных работ.

Практика основывается на договорах, в соответствии с которыми обучающимся предоставляются места практики, а также оказывается организационная и информационнометодическая помощь в процессе прохождения практики.

Обучающиеся могут самостоятельно осуществлять поиск мест практики. В этом случае они представляют в училище договор с организацией о предоставлении места прохождения практики с указанием срока ее проведения.

С момента зачисления обучающихся в период производственной практики в качестве практикантов на рабочие места, на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие на данном предприятии, в учреждении, организации.

Продолжительность рабочего дня обучающихся устанавливается в соответствии с законодательством (ТК РФ часть III, раздел IV).

Производственная практика обучающихся, проводится с целью закрепления и углубления знаний и умений, полученных ими в процессе теоретического обучения, освоения профессиональных компетенций, необходимых будущему специалисту его самостоятельной трудовой деятельности. За период производственной практики обучающийся осуществляет сбор материалов для выполнения письменной экзаменационной работы.

В ходе производственной практики обучающиеся приобретают опыт профессиональной деятельности, взаимодействия с должностными лицами, коллегами по работе, овладевают конкретными профессиональными компетенциями и методами решения практических задач.

Основными видами работ, которые выполняют обучающиеся в период практики, являются:

- организационная работа (участие в установочном, текущих и заключительном собраниях по практике, подготовка отчетной документации по итогам практики. Знакомство с профилем деятельности предприятия в целом и со структурой подразделения прохождения практики).
- практическая работа(выполнение по технологии штукатурных работ и по технологии малярных работ).
- аналитическая работа(оценка качества выполненных работ в соответствии с требованиями инструкций)

По итогам производственной практики обучающиеся предоставляют мастеру производственного обучения аттестационный лист следующего вида:

пр в ор	АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ Ф.И.О. Обучающийся(аяся)курса по профессии СПО 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ прошел(а) производственную практику по ПМ. 03 Технология малярных работ в объеме часов с «»20_ г. по «»20_ г. в организации Виды и качество выполнения работ:				
	Виды работ, выполненных обучающимися во время производственной практики Объем работ, час Качество выполнения работ в соответствии с технологией Выполнил				
От Да	Подпись руководителя Ответственного лица организации Дата «»201г. М.П.				

При оценке работы обучающегося-практиканта в период практики руководитель практики исходит из следующих критериев:

- систематичность работы в ходе практики;
- ответственность отношения к порученному участку работы, в целом к своей профессиональной деятельности;
- личное участие в направлениях работы базы практики;
- качество выполнения учебных заданий;
- добросовестность в ведении рабочей документации.

Итоговый контроль по производственной практике осуществляется в форме «зачет/незачет».

Обучающиеся не выполнившие программу производственной практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время.

Если обучающийся не выполнил учебный план практики в полном объеме, он *не* допускается к защите письменной экзаменационной работы. В этом случае, а также, если

^{*}Указанный документ заверяется подписями уполномоченных лиц и печатью организации – базы практики.

обучающийся получает неудовлетворительную оценку («незачет»), он проходит практику повторно в полном объеме в следующем учебном году.

Отрицательная оценка, полученная за прохождение практики, считается академической задолженностью.

ПМ.03 Технология малярных работ 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:

- 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 набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- предохранять поверхности от набрызгов краски;
- подготавливать различные поверхности к окраске;
- оклеивать поверхности макулатурой;
- подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;
- подготавливать обои к работе;
- приготавливать нейтрализующие растворы;
- приготавливать шпаклевочные составы;
- приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
- приготавливать клей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- осуществлять обработку поверхности олифой;
- протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;
- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;
- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;
- окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;
- покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;
- вытягивать филенки;
- выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень;
- отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;
- отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;
- контролировать качество окраски;
- наносить клеевые составы на поверхности;
- оклеивать потолки обоями;
- оклеивать стены различными обоями;
- контролировать качество обойных работ;
- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;

- контролировать качество ремонтных работ;
- соблюдать безопасные условия труда;

знать:

- основы трудового законодательства;
- правила чтение 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

2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности**технология малярных работ**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
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.	
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
OK 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе, с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ПК1.4.	ПМ.03 Технология малярных работ	252	Окраска внутренних поверхностей зданий (фасадов) неводными составами под руководством наставника. Технологические процессы окраски поверхностей фасадов неводными составами под руководством наставника. Подготовка окрасочного агрегата к работе. Возможные неисправности окрасочных агрегатов под руководством наставника. Причины их появления и способы устранения. Уход за окрасочным агрегатом под руководством наставника. Методы нанесения неводных окрасочных составов на различные поверхности с помощью пистолетовкраскораспылителей. Схема перемещения пистолетакраскораспылителя во время работы под руководством наставника. Дефекты неводных окрасок. Причины появления дефектов. Устранение различными способами дефектов неводных окрасок под руководством наставника.

поверхностей, окрашенных неводными составами под руководством наставника. Инструктаж по ТБ и ПБ. Разбивка различными способами поверхностей стен на фризы (бордюры), гобелены, панели. Правила разбивки составами под руководством наставника. Виды, способы копирования и вырезания трафаретов. Приемы окрашивания по трафарету. Выполнение декоративной отделки с помощью трафаретов под руководством наставника. Способы нанесения и отделка фактурного слоя. Способы отделки поверхностей торцеванием и набрызгом под руководством наставника. Инструктаж по ТБ и ПБ. Принцип раскроя обоев. Подбор обоев для оклеивания различных помещений с заданными параметрами под руководством наставника. Способы варки клея. Принципы приготовления клеевых составов параметрами под руководством наставника. Подготовка оштукатуренных, бетонных ранее окрашенных или оклеенных поверхностей, ГКЛ к оклейке обоями под руководством наставника. Технологические процессы оклейки поверхностей простыми бумажными обоями, плотными и моющимися обоями, флизелиновыми обоями, самоклеящимися пленками, обоями на тканевой основе, выполнение шелкографии под руководством наставника.

		Дефекты обойных работ. Виды дефектов, причины их появления, способы предотвращения. Технология устранения дефектов под руководством наставника. Виды дефектов, причины их появления, способы предотвращения. Технология устранения дефектов под
		руководством наставника.
		Промежуточная аттестация в форме зачета
ВСЕГО часов	252	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ	Выбор инструментов и материалов для выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ	Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики Оценка за выполнение практической работы
	Расчет расхода материалов для выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ	Оценка за выполнение практической работы

	Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ в соответствии с установленным технологическим процессом	Экспертная оценка на практическом занятии Практический экзамен Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
	Проверка качества подготовительных работ при производстве малярных работтребованиям СНиП	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
	Соответствие времени выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ нормам времени ЕНиР	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
	Выполнение требований инструкций, правил охраны труда и правильная организация рабочего места при выполнении подготовительных работ при производстве малярных работ	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными	Выбор инструментов и материалов для окрашивания поверхностей различными	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями

малярными составами	малярными составами	обучающихся во время учебной и производственной практики
	Расчет расхода материалов для окрашивания поверхностей различными малярными составами	Оценка за выполнение практической работы
	Окрашивание поверхностей различными малярными	Экспертная оценка на практическом занятии
	составами в соответствии с установленным	Практический экзамен
	технологическим процессом	Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
	Проверка качества окрашивания поверхностей различными	Экспертная оценка на практическом занятии
	малярными составамитребованиям СНиП	Наблюдение за действиями обучающихся во время производственной практики
	Соответствие времени выполнения окрашивания	Экспертная оценка на практическом занятии
	поверхностей различными малярными составами нормам времени ЕНиР	Наблюдение за действиями обучающихся во время производственной практики
	Выполнение требований инструкций, правил охраны труда и правильная организация	Экспертная оценка на практическом занятии
	труда и правлавная организация	Наблюдение за действиями

		T
	рабочего места при выполнении окрашивания поверхностей различными малярными составами	обучающихся во время учебной и производственной практики
ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами	Выбор инструментов и материалов для оклеивания поверхностей различными материалами	Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
	Расчет расхода материалов для оклеивания поверхностей различными материалами	Оценка за выполнение практической работы
	Оклеивание поверхностей различными материалами в соответствии с установленным технологическим процессом	Экспертная оценка на практическом занятии Практический экзамен Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
	Проверка качества оклеивания поверхностей различными материаламитребованиям СНиП	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями обучающихся на производственной практике
	Соответствие времени выполнения оклеивания поверхностей различными материалами нормам времени	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями

	ЕНиР	обучающихся на производственной практике
	Выполнение требований инструкций, правил охраны	Экспертная оценка на практическом занятии
	труда и правильная организация рабочего места при выполнении оклеивания поверхностей различными материалами	Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	Определение необходимого ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	Оценка за выполнение практической работы
поверхностей	Выбор инструментов и материалов для выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
	Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей в соответствии с установленным технологическим процессом	Экспертная оценка на практическом занятии Практический экзамен Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики
	Проверка качества ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей требованиям	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями

СНиП	обучающихся на производственной практике
Соответствие времени выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей нормам времени ЕНиР	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями обучающихся на производственной практике
Выполнение требований инструкций, правил охраны труда и правильная организация рабочего места при выполнении ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	Экспертная оценка на практическом занятии Наблюдение за действиями обучающихся во время учебной и производственной практики

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	Участие в конкурсах профессионального мастерства	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося
	1 1	,

социальную		во внеурочное время
значимость своей		
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Организация эффективной самостоятельной работы при изучении профессионального модуля;	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося во внеурочное время
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее	Выполнение лабораторных и практических работ, заданий учебной и производственной практики в соответствии с технологическим процессом	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях
достижения, определенных руководителем	Выбор методов и способов решения профессиональных задач исходя из цели	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося во время учебной и производственной практики
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и	Оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося во время учебной и производственной практики
коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Осуществление текущего и итогового контроля производственной деятельности в соответствии с технологическими процессами выполняемых работ	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося во время учебной и производственной практики
	Оценка эффективности и качества результатов	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося

	собственной деятельности	во время учебной и производственной практики
	Обоснование результатов своей работы	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Выбор источников информации, обеспечивающих наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях
	Поиск информации различными способами	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях
	Оценка полезности найденной информации для решения профессиональных задач	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях
	Использование информации для выполнения профессиональных задач	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Оформление результатов самостоятельной работы с применением ИКТ	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях
	Решение профессиональных задач с применением прикладных программ	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Соблюдение принципов профессиональной этики	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на учебной практики и во внеурочное время
	Владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на учебной практики, во время производственной практики и во внеурочное время
	Применение коммуникационных способностей в общении с сокурсниками, работниками образовательного учреждения, работодателями в ходе обучения	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на учебной практики, во время производственной практики и во внеурочное время
	Согласование действий участниками команды для успешной и результативной работы	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося на учебной практики, во время производственной практики и во внеурочное время
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Выбор учетно-военной специальности, родственной полученной профессии	Анкетирование
	Применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы	Анкетирование

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с ун	ниверсальнои шкалои (таблица).