

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Богатовское профессиональное училище»

Утверждаю
Директор ГБПОУ «Богатовское
профессиональное училище»


/А.В.Чугунов/
«08» август 2016 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

МДК.04.01. Технология облицовочных работ

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

с. Богатое, 2016 г.

Программа профессионального модуля разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по
профессии среднего профессионального образования (ФГОС
СПО) **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области «Богатовское профессио-
нальное училище»



Разработчики:

Типикина Г.И. -преподаватель ГБПОУ «Богатовское профессиональное
училище»

Педаш А.В.– мастер п/о ГБПОУ «Богатовское профессиональное
училище»

Программа профессионального модуля рассмотрено на заседании методиче-
ской комиссии ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище»

Протокол методической комиссии № 1 от «29» 08 20 16 г.

Руководитель методической комиссии  / 

Дата актуализации	Результаты актуализа- ции	Подпись разработчика

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** в части освоения профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовки работников в области отделочных строительных работ при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ;
- выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами;

уметь:

- читать архитектурно-строительные чертежи;
- правильно организовывать и содержать рабочее место;
- просчитывать объемы работ;
- экономно расходовать материалы;
- определять пригодность применяемых материалов;
- соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;
- сортировать, подготавливать плитки к облицовке;
- подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой;
- устраивать выравнивающий слой;
- провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей;
- готовить вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики;
- готовить растворы для промывки облицованных поверхностей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- соблюдать безопасные условия труда;
- облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн;
- облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий;
- укладывать тротуарную плитку;
- осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;
- соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей;
- осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;
- осуществлять смену облицованных плиток;

- осуществлять ремонт плиточных полов;

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 облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;
- способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- способы установки и крепления фасонных плиток;
- устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток;
- способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку;
- правила приготовления растворов вручную;
- свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов;
- виды материалов и способы приготовления растворов для укладки зеркальной плитки;
- требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ;
- виды и назначение облицовок;
- виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;
- способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей;
- правила применения приборов для проверки горизонтальности и вер-

тикальности поверхностей при облицовке плиткой;

- способы установки и крепления фасонных плиток;
- способы облицовки мрамбитом;
- способы декоративной облицовки;
- требования, предъявляемые к качеству облицовки;
- правила техники безопасности;
- правила ремонта полов и смены облицованных плиток

1.3. Количество часов на освоение программы

профессионального модуля:

всего 288 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 96 часов;
самостоятельной работы обучающегося 48 часов;
- учебной практики - 72 часа
- производственной практики 72 часа

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	288
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	96
Лабораторные работы	0
Практические занятия	62
Контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе:	48
Рефераты	30
Презентация	18
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

2.2. Результаты освоения профессионального модуля

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
ПК 4.3	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.
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 профессионального модуля

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды формируемых компетенций	Наименования разделов профессионального профиля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1-4.3 ОК 1-7	МДК.04.01. Технология облицовочных работ	144	96	62	48		
	Всего:	288	96	62	48	72	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному профилю

Наименование профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами		144	
МДК.04.01. Технология облицовочных работ			
Тема 1.1 Выполнение подготовительных работ при производстве облицовочных работ.	Содержание учебного материала	34	1
	1. Краткая характеристика зданий.	8	
	2. Подготовительные работы. Требования к основаниям. Применение приборов для проверки вертикальности и горизонтальности		
	3. Провешивания поверхностей. Разметка криволинейных поверхностей под плитку и декоративную облицовку		
	4. Предварительная подготовка оснований. Насечка оснований.		
	5. Растворы, клеи и сухие смеси. Нормы расходования материалов		
	6. Приемы резки и рубки глазурованных и других плиток.		
	7. Сверление отверстий и приточка кромок.		
	8. Организация рабочего места при выполнении облицовочных работ		
	Лабораторные работы	0	
	Практическое занятие	26	
	№1 Изучение основных элементов здания по чертежу		
	№2 Изучение средств подмащивания.		
	№3 Изучение ручных инструментов, оборудования, приспособлений и инвентаря		
	№4 Изучение основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей		
	№5 Расчет объема работ и расхода материала для облицовки помещений.		
	№6 Изучение подготовки плиточных материалов к облицовке.		
№7 Составление технологической карты по подготовке оснований, плит и плиток			
Контрольные работы	0		

	Самостоятельная работа обучающихся	16	
	Подготовка реферата на тему: № 1 Основные сведения об отделочных работах. № 2 Характеристика зданий. № 3 Конструкции полов и облицовок стен. № 4 Подготовительные работы. № 6 Плиты и плитки для устройства покрытия полов и для облицовки стен. № 7 Приемы резки и рубки глазурованных и других плиток. № 8 Организация рабочего места при выполнении облицовочных работ № 5 подготовить презентацию: «Современные строительные материалы»		
Тема 1.2 Выполнение облицовочных работ вертикальных поверхностей.	Содержание учебного материала	24	2
	1. Облицовка вертикальных поверхностей различными способами (прямыми и диагональными рядами)	8	
	2. Облицовка вертикальных поверхностей с применением шаблонов.		
	3. Облицовка колонн.		
	4. Проверка вертикальности граней колонн, установка марок и маяков.		
	5. Особенности облицовки стен коврами из керамических плиток и стеклокерамическими плитками.		
	6. Внутренняя и наружная облицовка стен плитами из природного камня.		
	7. Особенности облицовки стен керамическими и бетонными плитками декоративных тонов.		
	8. Способы крепления и установки плиток		
	Лабораторные работы	0	
	Практическое занятие	16	
	№ 8 Изучение дефектов облицовки, причины их появления и способы их устранения.		
	№ 9 Составление технологической карты по облицовке вертикальных поверхностей глазурованными плитками способом «шов в шов»		
	№ 10 Составление технологической карты по облицовке вертикальных поверхностей глазурованными плитками способом «вразбежку»		
№ 11 Разработка рисунка облицовки вертикальных поверхностей			
Контрольные работы	1		
Тестирование			

	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Подготовка реферата на тему: № 10 Проверка вертикальности граней колонн, установка марок и маяков. № 11 Особенности облицовки стен керамическими и бетонными плитками декоративных тонов. № 12 Способы крепления и установки плиток № 13 Рисунки облицовки вертикальных поверхностей № 9 подготовить презентацию : «Ручной и механизированный инструмент для облицовочных работ»		
Тема 1.3 Выполнение облицовочных работ горизонтальных поверхностей.	Содержание учебного материала	28	2
	1. Требования к основаниям под полы.	14	
	2. Допускаемые неровности стяжки под покрытия из плиток		
	3. Устройство стяжки. Толщина стяжки. Материалы для устройства стяжек.		
	4. Облицовка горизонтальных поверхностей различными способами (прямыми и диагональными рядами)		
	5. Облицовка горизонтальных поверхностей картами ковровой мозаики, многогранными плитками		
	6. Облицовка горизонтальных поверхностей плитами природного камня.		
	7. Покрытие полов из мозаичных плит и плит «брекчия»		
	8. Укладка тротуарной плитки		
	9. Новые технологии в облицовке		
	10. Прием и проверка качества внутренней и наружной облицовки.		
	Лабораторные работы	0	
	Практическое занятие	14	
	№ 12 Изучение устройства и работы машин для вибровтапливания.		
	№ 13 Изучение дефектов и способов их устранения.		
	№ 14 Составление технологической карты при настилке пола керамическими плитками по диагонали		
	№ 15 Разработка художественной композиции при настилке пола из керамических плиток.		
№ 16 Составление технологической карты укладки тротуарной плитки			
Контрольные работы	0		

	Самостоятельная работа обучающихся	15	
	Подготовка реферата на тему: № 14 Допускаемые неровности № 15 Облицовка горизонтальных поверхностей № 16 Машины для вибровтапливания. № 17 Покрытие полов из мозаичных плит и плит «брекчия» № 19 Укладка тротуарной плитки № 20 Требования СНиП к качеству облицованной поверхности. №18 подготовка презентации: «Новые технологии в облицовке»		
Тема 1.4 Ремонт облицовочных поверхностей плитками и плитками.	Содержание учебного материала	12	2
	1. Организация рабочего места при выполнении ремонта облицовочных работ	5	
	2. Основные виды и последовательность работ при ремонте поверхностей.		
	3. Техника безопасности при выполнении облицовочно- плиточных работ.		
	Лабораторные работы	0	
	Практическое занятие	6	
	№ 17 Изучение ухода за плиточными и декоративными покрытиями.		
	№ 18 Составление технологической карты работ при ремонте поверхностей.		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Подготовка реферата на тему: № 21 Требования предъявляемые к качеству облицовки поверхностей глазурованными керамическими плитками № 22 Частичный ремонт внутренней и наружной поверхностей. № 23 Контроль качества плиточного покрытия. Требования СНиП к качеству облицованной поверхности.			
	Дифференцируемый зачет	1	
Учебная практика		72	
Виды работ: Подготовка ручных инструментов и приспособлений к работе; Приготовление раствора, клея;			

<p>Грунтовка поверхности кистями, валиками; Резка и рубка глазурованных плиток; Сверление отверстий и приточка кромок; Провешивание поверхности; Устройство стяжек; Отметка уровня чистого пола, проверка геометрического формы пола; Крепление на растворе маячных плиток; Натягивание маячных шнуров по отвесу; Установка горизонтального причального шнура на уровне верха первого ряда; Укладка первого ряда плиток; Укладка последующих рядов; Облицовка с уширенными швами; Облицовка вертикальных поверхностей глазурованными плитками прямыми и диагональными рядами; Подготовка основания под полы; Установка маяков; Разметка плиточного покрытия пола; Разравнивание растворной прослойки и укладки плитки; Заполнение швов покрытия, уход за покрытием; Пооперационный контроль качества настилки плиточных полов.</p>		
<p style="text-align: center;">Производственная практика</p> <p><u>Виды работ:</u> Подготовка различных поверхностей под облицовку; Облицовка вертикальных поверхностей различными способами; Облицовка колонн; Настилка пола керамическими плитками различными способами; Настилка пола картами ковровой мозаики; Настилка пола шестигранными, восьмигранными плитками; Настилка пола из бетонно-мозаичных плит; Облицовка наружных поверхностей; Ремонт облицовочных покрытий; Контроль качества выполненных работ.</p>	72	
<p style="text-align: center;">Итого по обязательной части ОПОП</p>	288	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа профессионального модуля реализуется в:

- учебном кабинете:
 - «Технологии отделочных работ»;
- мастерских:
 - «Отделочные работы»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Технология отделочных строительных работ»:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, каталоги и др.)

Технические средства обучения:

- компьютер для преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование мастерской и рабочих мест штукатурной мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- наборы инструментов и приспособлений;
- комплект контрольно-измерительных инструментов
- техническая и технологическая документация.
- машины, средства малой механизации и электроинструмент для выполнения штукатурных работ

- набор плакатов по выполнению штукатурных работ
- комплект инструкционно-технологических карт
- карточки контроля и проверки знаний
- карточки-задания
- индивидуальные средства защиты

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, проводимую на объектах строительства.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Е.А. Ольхина, С.А. Козина, Л.Н. Кузнецова «Справочник по отделочным строительным работам»- М.: Издательский центр «Академия», 2009.- 416 с

Дополнительные источники:

учебники и учебные пособия:

1. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, О.М. Скок «Отделочные строительные работы»- учебное пособие для СПО-4 изд Издательский центр «Академия»,2006.- 488с

2. Н.Н. Завражин «Отделочные работы» :-учебное пособие для НПО-2изд:-М. Издательский центр «Академия», 2007.- 320 с

3. О.Н. Куликов, Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве»:-учебник для НПО - 8изд.- М. Издательский центр «Академия», 2012.- 416 с

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете технологии отделочных строительных работ и в мастерской. Учебная практика проводится в штукатурной мастерской рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю модуля. При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой и, так и индивидуально. Необходимо организовать самостоятельную работу обучающихся в лаборатории по информационным технологиям с использо-

ванием мультимедийных пособий для самостоятельного обучения и контроля знаний и при выполнении письменной экзаменационной работы. Каждый профессиональный модуль заканчивается комплексным экзаменом.

Дополнительные дисциплины, предшествующие модулю ПМ.01:

- основы материаловедения
- основы строительного черчения
- основы электротехники

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами** является изучение теоретического материала междисциплинарного курса **Технология облицовочных работ** и прохождение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины(модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях и курсы повышения квалификации по профилю и информационно-коммуникационным технологиям не реже одного раза в 3 года.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.	Обоснованный выбор инструментов и материалов.	- наблюдение за действиями на практике; - тестирование; - экспертная оценка
	Точность разметки площади поверхности	- тестирование
	Точность расчета приготовления растворов, мастики, клея для производства облицовочных работ.	- тестирование;
	Правильность выполнения технологического процесса при подготовке всех видов поверхностей под плитку.	-наблюдение за действиями на практике; - тестирование; - характеристика с производственной практики экспертная оценка
	Соответствие подготовленной поверхности утвержденным нормативам	- экспертная оценка
	Соответствие нормы времени	- тестирование
Соблюдение ТБ при выполнении работ по подготовке поверхностей под облицовку.	- наблюдение за действиями на практике; - тестирование; - характеристика с производственной практики	
ПК 4..2. Выполнять облицовочные работы вертикальных и горизонтальных поверхностей.	Обоснованный выбор инструментов и материалов.	- тестирование; - наблюдение за действиями на практике
	Правильность выполнения технологического процесса при облицовке вертикальных поверхностей глазурованными плитками разными способами.	- наблюдение за действиями на практике; - тестирование; - защита письменной экзаменационной работы; - характеристика с производственной практики
	Правильность выполнения технологического процесса при облицовке прямоугольных колонн, пилястр, откосов.	- наблюдение за действиями на практике; - тестирование; - защита письменной экзаменационной работы; - характеристика с

		производственной практики
	Правильность выполнения технологического процесса при облицовке вертикальных поверхностей плитами из природного камня.	- наблюдение за действиями на практике; - экспертная оценка; - характеристика с производственной практики.
	Правильность выполнения технологического процесса при облицовке горизонтальных поверхностей глазурованными плитками разными способами.	- тестирование; - защита письменной экзаменационной работы; - характеристика с производственной практики.
	Правильность выполнения технологического процесса при облицовке горизонтальных поверхностей плитами из природного камня.	- наблюдение за действиями на практике; - экспертная оценка; - характеристика с производственной практики.
ПК4.3. Выполнять ремонт облицовочных поверхностей плитками и плитами.	Точность определения необходимого ремонта плиточного и облицовочного покрытия.	- наблюдение за действиями на практике; -тестирование; - экспертная оценка
	Обоснованный выбор инструментов и материалов.	- наблюдение за действиями на практике; - тестирование
	Точность расчета расходов материалов.	- тестирование; - защита письменной экзаменационной работы;
	Правильность выполнения технологического процесса при ремонте облицовочных поверхностей.	- наблюдение за действиями на практике; -защита письменной экзаменационной работы; - характеристика с производственной практики
	Соответствие нормы времени ЕНИРам.	- тестирование
	Соблюдение ТБ при выполнении ремонтных работ по облицовке поверхностей	- наблюдение за действиями на практике; - тестирование; - характеристика с 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 социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии; - портфолио учащегося; - участие в конкурсах профессионального мастерства; - кружковая работа; - внешняя активность учащегося 	Экспертное заключение и оценка на практических занятиях
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач при выполнении штукатурных и малярных работ - демонстрации эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- демонстрация способностей принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - использование различных информационных источников 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - работа со средствами Интернет, в различных поисковых системах 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ

		по учебной и производственной практике
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами п\о в ходе обучения	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	- демонстрация к исполнению воинской обязанности	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике

Разработчики:

ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище»

(место работы)

ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище»

(место работы)

преподаватель

(занимаемая должность)

Г.И. Типикина

(инициалы, фамилия)

мастер п/о

(занимаемая должность)

А.В. Педаш

(инициалы, фамилия)

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В
РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: Подпись лица внесшего изменения	