

Министерство образования Ставропольского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кисловодский государственный многопрофильный техникум»



30 августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора ГБПОУ КГМТ

А.В. Прокопенко

30 августа 2018 г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.04 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ
ПЛИТКАМИ И ПЛИТАМИ**

Профессия 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

Кисловодск, 2018 г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования, 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ», положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ № 291 от 18 апреля 2013г.(зарегистрированное в Минюст России 14 июня 2013года, рег. № 28785) (ред. От 18.08.2016)

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

Разработчики:

Сенюкова Инна Евгеньевна – мастер производственного обучения ГБПОУ КГМТ

Согласовано с работодателем: МБУ ОКС г. Ессентуки, директор Костькин Игорь Геннадьевич

Рекомендована методической комиссией преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов и мастеров производственного обучения технического профиля государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

Протокол заседания методической комиссии № 1 от 30.08.2018г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» в части освоения квалификаций: **Облицовщик-плиточник, облицовщик-мозаичник, облицовщик синтетическими материалами.** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

Учебная программа производственной практики может быть использована в профессиональной подготовке по направлениям:

Облицовщик - плиточник- облицовщик - мозаичник;

Облицовщик - плиточник- облицовщик синтетическими материалами.

1.2. Цели и задачи производственной практики: закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений, обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

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

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ 04 - 432 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.** том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
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.

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 4.1. - ПК 4.3.	ПМ 04. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.	432	1. Ознакомление с предприятием, рабочим местом. Инструктаж по технике безопасности и охране труда на рабочем месте. Организация рабочего места
			2. Подготовка вертикальных поверхностей для облицовки различными видами плитки, провешивание поверхности, устройство марок и маяков
			3. Приготовление растворов для облицовочных работ. Сухие растворные смеси.
			4. Сортировка керамических плиток. Выравнивание и подточка кромок плиток. Резка плитки. Высверливание отверстий в керамических плитках
			5. Облицовка стен плитками способом «шов в шов». Дефекты, причины, способы устранения
			6. Облицовка стен плитками способом «шов в шов». Встроенные детали
			7. Облицовка стен плитками способом «вразбежку», установка фасонных плиток
			8. Облицовка стен плитками способом «вразбежку». Дефекты, причины, способы устранения
			9. Облицовка стен плитками способом «по диагонали»
			10. Облицовка стен плитками способом «по диагонали». Дефекты, причины, способы устранения
			11. Облицовка стен плитками по шаблонам
			12. Облицовка колонн и пилястр плиткой. Дефекты, причины, способы устранения
			13. Облицовка откосов керамической плиткой
			14. Облицовка стен стеклянными плитками
			15. Облицовка стен зеркальными плитками

		16. Облицовка вертикальных поверхностей картами ковровой мозаики
		17. Облицовка вертикальных поверхностей картами ковровой мозаики
		18. Облицовка вертикальных криволинейных поверхностей картами ковровой мозаики
		19. Подготовка поверхности пола для облицовки, очистка поверхности, удаление пятен различного происхождения и трещин, грунтование поверхности
		20. Приготовление растворов для облицовочных работ. Сухие растворные смеси
		21. Приготовление раствора для кислотостойких облицовок. Приготовление мастик
		22. Сортировка керамических плиток. Выравнивание и подточка кромок плиток. Резка плитки
		23. Разбивка покрытия пола, устройство маяков
		24. Облицовка поверхности пола керамической плиткой на растворе
		25. Облицовка поверхности пола керамической плиткой на растворе
		26. Облицовка поверхности пола керамической плиткой на мастике
		27. Настилка пола способом вибровтапливания плитки
		28. Облицовка поверхности пола керамической плиткой способом «шов в шов»
		29. Облицовка поверхности пола керамической плиткой способом «шов в шов»
		30. Облицовка поверхности пола керамической плиткой способом «по диагонали»
		31. Облицовка поверхности пола керамической плиткой способом «по диагонали»
		32. Облицовка поверхности пола керамической плиткой способом «вразбежку»
		33. Облицовка поверхности пола керамической плиткой способом «вразбежку»
		34. Облицовка поверхности пола керамической плиткой с фризом при одноцветном рисунке
		35. Облицовка поверхности пола керамической плиткой с фризом при многоцветном рисунке
		36. Облицовка поверхности пола керамической плиткой с фризом при многоцветном рисунке
		37. Настилка пола многогранными плитками
		38. Подготовка основания, карт ковровой мозаики к настилке покрытия пола
		39. Настилка полов из карт ковровой мозаики
		40. Криволинейных полов из карт ковровой мозаики

			41. Устройство полов с уклоном, подготовка поверхности
			42. Настилка плитки на основание с уклоном
			43. Заполнение швов плиточных покрытий
			44. Подготовка поверхности под облицовку пола синтетическими плитками
			45. Сортировка полистирольной плитки, подрезка плитки
			46. Разметка основания, приготовление контактного состава
			47. Облицовка стен полистирольными плитками способом «шов в шов»
			48. Облицовка стен полистирольными плитками способом «шов в шов»
			49. Облицовка стен полистирольными плитками способом «по диагонали»
			50. Облицовка стен полистирольными плитками способом «по диагонали»
			51. Устройство покрытия пола синтетическими плитками
			52. Устройство покрытия пола синтетическими плитками с фризом
			53. Подготовка основания и бетонно мозаичных плит к организации покрытия
			54. Устройство покрытия пола из бетонно-мозаичных плит
			55. Устройство покрытия пола из бетонно-мозаичных плит
			56. Подготовка поверхности фасада здания к облицовке керамической плиткой, очистка, провешивание, устройство маяков
			57. Облицовка фасада керамической плиткой
			58. Облицовка фасада керамической плиткой
			59. Подготовка основания под укладку тротуарной плитки, удаление верхнего слоя основания
			60. Выполнение разметки для укладки тротуарной плитки
			61. Установка бордюрного камня
			62. Устройство подстилающего слоя (песчаной подушки) для укладки тротуарной плитки
			63. Укладка тротуарной плитки
			64. Укладка тротуарной плитки
			65. Заполнение швов тротуарной плитки
			66. Выполнение ремонтных работ поверхности стен, облицованных керамической плиткой
			67. Выполнение ремонтных работ поверхности пола, облицованных керамической плиткой
			68. Выполнение ремонтных работ поверхности стен, облицованных синтетической плиткой

			69. Выполнение ремонтных работ поверхности пола, облицованной синтетической плиткой
			70. Выполнение ремонтных работ поверхности стен и пола, облицованных картами ковровой мозаики
			71. Выполнение ремонтных работ поверхности облицованной керамической плиткой на фасаде
			72. Выполнение ремонтных работ тротуарной плитки. Дифференцированный зачет
ВСЕГО часов		432	

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоение учебной практики.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме дифференцированного 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.

По результатам освоения каждого вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца – сертификат.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПМ 04. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.	
ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики.
ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение).

	Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики.
ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики.

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения образовательной программы.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- результаты наблюдений за обучающимся на устном и практическом зачете; - оценка результативности работы обучающегося при выполнении индивидуальных заданий.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических и индивидуальных занятий.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- оценка эффективности работы с источниками информации
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- оценка эффективности работы обучающегося с прикладным программным обеспечением
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- участие в семинарах, диспутах, производственных играх и т.д.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях.