



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


СОГЛАСОВАНО
Директор МБУ ОКС г. Ессентуки
И.Г. Костькин
30 августа 2018 г.


УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора ГБПОУ КГМТ
А.В. Прокопенко
30 августа 2018 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.05 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ
СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ**

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	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

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 синтетическими материалами**

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами.

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

Облицовщик - плиточник- облицовщик синтетическими материалами;

Облицовщик – мозаичник - облицовщик синтетическими материалами.

11.2. 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 облицовке синтетическими материалами; выполнения облицовки поверхностей различной сложности синтетическими материалами; выполнения ремонта облицованных поверхностей синтетическими материалами.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ 05 – 252 часа.

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 синтетическими материалами.

том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 5.1.	Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами.
ПК 5.2.	Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности.
ПК 5.3.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей синтетическими материалами

Освоение общих компетенций (ОК):

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 5.1. - ПК 5.3.	ПМ 05.Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами.	252	1. Ознакомление с предприятием, рабочим местом. Инструктаж по ТБ и ОТ на рабочем месте. Организация рабочего места
			2. Подготовка стен для облицовки панелями «декорот»
			3. Облицовка стен панелями «декорот»
			4. Выполнение подготовки поверхности при устройстве наливных полов
			5. Устройство наливных полов (основной слой)
			6. Шлифовка, устройство финишного слоя
			7. Подготовка поверхностей стен под облицовку поливинилхлоридными плитками
			8. Облицовка поверхности стен поливинилхлоридными плитками
			9. Облицовка поверхности стен поливинилхлоридными плитками
			10. Подготовка поверхности под покрытие пола из поливинилхлоридных плиток
			11. Заготовка плиток, разбивка покрытия пола
			12. Устройство покрытия пола из поливинилхлоридных плиток
			13. Устройство покрытия пола из поливинилхлоридных плиток
			14. Подготовка поверхности под покрытие пола из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика
			15. Устройство полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика
			16. Устройство полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика

			17.Устройство полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика			
			18. Подготовка основания для выполнения покрытия пола из линолеума			
			19. Укладка линолеума способом свободной укладки. Установка плинтусов			
			20.Укладка линолеума способом свободной укладки. Установка плинтусов			
			21. Укладка линолеума клеевым способом			
			22.Укладка линолеума клеевым способом			
			23. Выполнение горячей сварки швов линолеума. Установка плинтусов			
			24. Подготовка основания под укладку ковровина			
			25.Укладка ковровина способом свободной укладки			
			26.Укладка ковровина способом свободной укладки			
			27.Укладка ковровина клеевым способом			
			28.Укладка ковровина клеевым способом			
			29. Устройство покрытия пола из ковровина методом стретчинга			
			30.Устройство покрытия пола из ковровина методом стретчинга			
			31. Обработка стыков ковровина, устройство плинтусов			
			32. Подготовка основания для тартанового покрытия пола			
			33. Устройство тартанового покрытия пола			
			34.Устройство тартанового покрытия пола			
			35.Установка каркаса и устройство натяжного потолка			
			36.Установка каркаса и устройство натяжного потолка			
			37. Выполнение ремонта плиточных покрытий пола			
			38.Выполнение ремонта плиточных покрытий стен			
			39. Выполнение ремонта покрытия полов из линолеума			
			40. Выполнение ремонта покрытия пола из ковровина			
			41. Выполнение ремонта тартановых покрытий			
			42. Выполнение ремонтных работ. Дифференцированный зачет			
			ВСЕГО часов		252	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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 осуществляются 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.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются 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
ПК 6.1. Выполнять подготовительные работы при устройстве мозаичных полов.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики.
ПК 6.2. Устраивать мозаичные полы.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики.
ПК 6.3. Выполнять ремонт мозаичных полов.	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.