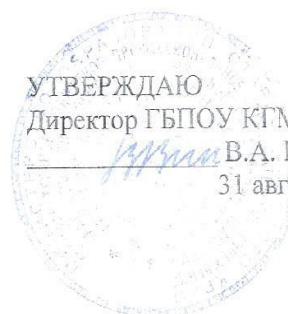


Министерство образования Ставропольского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кисловодский государственный многопрофильный техникум»



Виннер» г. Ессентуки
Е.Ю. Волков



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КГМТ
В.А. Винокуров
31 августа 2020г.

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

Профессия 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

Кисловодск, 2020 г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, входящих в состав укрупнённой группы профессий 08.00.00 Техника и технологии строительства.

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

Согласовано с работодателем:

ООО «Виннер» г. Ессентуки – Директор Волков Евгений Юрьевич

Разработчики:

Коваленко Михаил Владимирович – мастер производственного обучения ГБПОУ КГМТ

Рекомендовано 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 31.08.2020 г.

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	Количество часов
1	2	3	4	5
ПК 5.1. - ПК 5.3.	ПМ.05 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	252	1. Инструктаж по ТБ и ОТ на рабочем месте. Организация рабочего места. Электробезопасность. Пожаробезопасность	6
			2. Выполнение подготовки стен для облицовки панелями «декорот»	6
			3. Выполнение облицовки стен панелями «декорот»	6
			4. Выполнение подготовки поверхности при устройстве наливных полов	6
			5. Выполнение устройства наливных полов (основной слой)	6
			6. Выполнение устройства финишного слоя. Шлифовка	6
			7. Выполнение подготовки поверхностей стен под облицовку ПВХ плитками	6
			8. Выполнение облицовки поверхности стен ПВХ плитками	6
			9. Выполнение подготовки поверхности под покрытие пола из ПВХ плиток	6
			10. Выполнение заготовки плиток, разбивка покрытия пола	6
			11. Выполнение устройства покрытия пола из ПВХ плиток способом прямыми рядами шов в шов	6
			12. Выполнение устройства покрытия пола из ПВХ плиток способом прямыми рядами вразбежку	6
			13. Выполнение устройства покрытия пола из ПВХ плиток способом по диагонали	6
			14. Выполнение устройства покрытия пола из ПВХ плиток в соответствии с рисунком	6
			15. Выполнение подготовки поверхности под покрытие пола из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика	6
			16. Выполнение устройства полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика способом прямыми рядами	6

			17. Выполнение устройства полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика способом по диагонали	6
			18. Выполнение устройства полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика способом по диагонали. Установка плинтусов.	6
			19. Выполнение подготовка основания для выполнения покрытия пола из линолеума	6
			20. Выполнение укладки линолеума способом свободной укладки. Установка плинтусов	6
			21. Выполнение укладки линолеума с фиксацией на двусторонний скотч. Установка плинтусов	6
			22. Выполнение укладки линолеума клеевым способом	6
			23. Выполнение укладки линолеума клеевым способом. Выполнение холодной сварки швов полотен линолеума. Установка плинтусов	6
			24. Выполнение укладки линолеума клеевым способом. Выполнение горячей сварки швов полотен линолеума. Установка плинтусов	6
			25. Выполнение подготовки основания под укладку коврового покрытия	6
			26. Выполнение укладки коврового покрытия способом свободной укладки	6
			27. Выполнение укладки коврового покрытия с фиксацией двусторонним скотчем	6
			28. Выполнение укладки коврового покрытия клеевым способом	6
			29. Выполнение устройства покрытия пола из коврового покрытия методом стретчинга	6
			30. Выполнение устройства покрытия пола из коврового покрытия методом стретчинга	6
			31. Выполнение обработки стыков коврового покрытия, устройство плинтусов	6
			32. Выполнение подготовки основания для тартанового покрытия пола	6
			33. Выполнение устройства тартанового покрытия пола	6
			34. Выполнение устройства тартанового покрытия пола	6
			35. Выполнение установки каркаса для устройства натяжного потолка	6
			36. Выполнение устройства натяжного потолка	6
			37. Выполнение ремонта плиточных покрытий пола	6
			38. Выполнение ремонта плиточных покрытий стен	6
			39. Выполнение ремонта покрытия полов из линолеума	6
			40. Выполнение ремонта покрытия пола из коврового покрытия	6
			41. Выполнение ремонта тартановых покрытий	6
			42. Выполнение ремонтных работ	4
			Дифференцированный зачет	2
			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.

4.2. 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.

4.3. 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 установленного образца – Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

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.