

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



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

Профессия 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

Кисловодск, 2020 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Программы 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 | 10 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 11 |

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 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 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 и по ПМ | Виды работ | Количество часов |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 6 |
| | | | 2. Выполнение подготовки вертикальных поверхностей для облицовки различными видами плитки, провешивание поверхности, устройство марок и маяков | 6 |
| | | | 3. Выполнение приготовления растворов для облицовочных работ. Сухие растворные смеси. | 6 |
| | | | 4. Выполнение сортировки керамических плиток. Выравнивание и подточка кромок плиток. Резка плитки. Высверливание отверстий в керамических плитках | 6 |
| | | | 5. Выполнение облицовки стен плитками способом «шов в шов». Дефекты, причины, способы устранения | 6 |
| | | | 6. Выполнение облицовки стен плитками способом прямыми рядами «шов в шов». Встроенные детали | 6 |
| | | | 7. Выполнение облицовки стен плитками способом прямыми рядами «в разбежку», установка фасонных плиток | 6 |
| | | | 8. Выполнение облицовки стен плитками способом прямыми рядами «в разбежку». Дефекты, причины, способы устранения | 6 |
| | | | 9. Выполнение облицовки стен плитками способом «по диагонали» | 6 |
| | | | 10. Выполнение облицовки стен плитками способом «по диагонали». Дефекты, причины, способы устранения | 6 |
| | | | 11. Выполнение облицовки стен плитками по шаблонам | 6 |
| | | | 12. Выполнение облицовки колонн и пилястр плиткой. Дефекты, причины, способы устранения | 6 |
| | | | 13. Выполнение облицовки откосов керамической плиткой | 6 |
| | | | 14. Выполнение облицовки стен стеклянными плитками | 6 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | 15. Выполнение облицовки стен зеркальными плитками | 6 |
| | | 16. Выполнение облицовки вертикальных поверхностей картами ковровой мозаики | 6 |
| | | 17. Выполнение облицовки вертикальных поверхностей картами ковровой мозаики | 6 |
| | | 18. Выполнение облицовки вертикальных криволинейных поверхностей картами ковровой мозаики | 6 |
| | | 19. Выполнение подготовки поверхности пола для облицовки, очистка поверхности, удаление пятен различного происхождения и трещин, грунтование поверхности | 6 |
| | | 20. Выполнение приготовления растворов для облицовочных работ. Сухие растворные смеси | 6 |
| | | 21. Выполнение приготовления раствора для кислотостойких облицовок. Приготовление мастик | 6 |
| | | 22. Выполнение сортировки напольных керамических плиток. Выравнивание и подточка кромок плиток. Резка плитки | 6 |
| | | 23. Выполнение разбивки покрытия пола, устройство маяков | 6 |
| | | 24. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой на растворе прямыми рядами | 6 |
| | | 25. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой на растворе по диагонали | 6 |
| | | 26. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой на мастике | 6 |
| | | 27. Выполнение настилки пола способом вибровтапливания плитки | 6 |
| | | 28. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой способом прямыми рядами «шов в шов» | 6 |
| | | 29. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой способом прямыми рядами «шов в шов» | 6 |
| | | 30. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой способом «по диагонали» | 6 |
| | | 31. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой способом «по диагонали» | 6 |
| | | 32. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой способом прямыми рядами «в разбежку» | 6 |
| | | 33. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой способом прямыми рядами «в разбежку» | 6 |
| | | 34. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой с фризом при одноцветном рисунке | 6 |
| | | 35. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой с фризом при | 6 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | многоцветном рисунке | |
| | | 36. Выполнение облицовки поверхности пола керамической плиткой с фризом при многоцветном рисунке | 6 |
| | | 37. Выполнение настилки пола многогранными плитками | 6 |
| | | 38. Выполнение подготовки основания, карт ковровой мозаики к настилке покрытия пола | 6 |
| | | 39. Выполнение настилки полов из карт ковровой мозаики | 6 |
| | | 40. Выполнение настилки криволинейных полов из карт ковровой мозаики | 6 |
| | | 41. Выполнение устройства полов с уклоном, подготовка поверхности | 6 |
| | | 42. Выполнение настилки плитки на основание с уклоном | 6 |
| | | 43. Выполнение заполнения швов плиточных покрытий | 6 |
| | | 44. Выполнение подготовки поверхности под облицовку пола синтетическими плитками | 6 |
| | | 45. Выполнение сортировки полистирольной плитки, подрезка плитки | 6 |
| | | 46. Выполнение разметки основания, приготовление контактного состава | 6 |
| | | 47. Выполнение облицовки стен полистирольными плитками способом прямыми рядами «шов в шов» | 6 |
| | | 48. Выполнение облицовки стен полистирольными плитками способом прямыми рядами «в разбежку» | 6 |
| | | 49. Выполнение облицовки стен полистирольными плитками способом «по диагонали» | 6 |
| | | 50. Выполнение облицовки стен полистирольными плитками способом «по диагонали» | 6 |
| | | 51. Выполнение устройства покрытия пола синтетическими плитками | 6 |
| | | 52. Выполнение устройства покрытия пола синтетическими плитками с фризом | 6 |
| | | 53. Выполнение подготовки основания бетонно мозаичных плит к организации покрытия | 6 |
| | | 54. Выполнение устройства покрытия пола из бетонно-мозаичных плит | 6 |
| | | 55. Выполнение устройства покрытия пола из бетонно-мозаичных плит | 6 |
| | | 56. Выполнение подготовки поверхности фасада здания к облицовке керамической плиткой, очистка, провешивание, устройство маяков | 6 |
| | | 57. Выполнение облицовки фасада керамической плиткой способом по диагонали | 6 |
| | | 58. Выполнение облицовки фасада керамической плиткой с прямыми рядами | 6 |
| | | 59. Выполнение подготовки основания под укладку тротуарной плитки, удаление верхнего слоя основания | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---------------------------|------------|
| | | | 60. Выполнение разметки для укладки тротуарной плитки | 6 | |
| | | | 61. Выполнение установки бордюрного камня | 6 | |
| | | | 62. Выполнение устройства подстилающего слоя (песчаной подушки) для укладки тротуарной плитки | 6 | |
| | | | 63. Выполнение укладки тротуарной плитки | 6 | |
| | | | 64. Выполнение укладки тротуарной плитки в соответствии с заданным рисунком | 6 | |
| | | | 65. Выполнение заполнения швов тротуарной плитки | 6 | |
| | | | 66. Выполнение ремонтных работ поверхности стен, облицованных керамической плиткой | 6 | |
| | | | 67. Выполнение ремонтных работ поверхности пола, облицованных керамической плиткой | 6 | |
| | | | 68. Выполнение ремонтных работ поверхности стен, облицованных синтетической плиткой | 6 | |
| | | | 69. Выполнение ремонтных работ поверхности пола, облицованной синтетической плиткой | 6 | |
| | | | 70. Выполнение ремонтных работ поверхности стен и пола, облицованных картами ковровой мозаики | 6 | |
| | | | 71. Выполнение ремонтных работ поверхности облицованной керамической плиткой на фасаде | 6 | |
| | | | 72. Выполнение ремонтных работ тротуарной плитки. | 4 | |
| | | | Дифференцированный зачет | 2 | |
| | | | | <i>ВСЕГО часов</i> | 432 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация 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 освоенная учебная практика.

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 |
|---|--|
| 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. |