



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



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

УТВЕРЖДАЮ

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

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.03 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ**

Профессия 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

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	9
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: **Маляр строительный** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение малярных работ.

Учебная программа производственной практики может быть использована в профессиональной подготовке по направлениям: штукатур - маляр строительный.

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 малярных работ;
- окрашивания поверхностей различными малярными составами;
- оклеивания поверхностей различными материалами;
- выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ 03 – 324 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 малярных работ.**

том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
ПК 3.2.	Окрашивать поверхности различными малярными составами.
ПК 3.3.	Оклеивать поверхности различными материалами.
ПК 3.4.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

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 и по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 3.1. - ПК 3.4.	ПМ 03. Выполнение малярных работ	324	1. Ознакомление с рабочим местом, инструктаж по охране труда и технике безопасности, организация рабочего места, подготовка ручных и механизированных инструментов к работе.
			2. Приготовление шпатлевочных, грунтовочных составов, окрасочных составов, эмульсий и паст по заданному рецепту
			3. Приготовление нейтрализующего раствора
			4. Протравливание штукатурки нейтрализующим раствором
			5. Подготовка деревянных поверхностей под окрашивание: обработка сучков и засмолов, шпатлевание и шлифование поверхности
			6. Подготовка оштукатуренных поверхностей под окрашивание: очистка, удаление пятен различного происхождения, расшивка трещин, подмазка
			7. Огрунтовка поверхности кистями, валиком, краскопультом
			8. Подготовка металлических поверхностей под окрашивание: зачистка, удаление ржавчины, огрунтовка
			9. Очистка поверхностей от старых окрасочных составов и набела
			10. Очистка поверхностей от старых окрасочных составов и набела
			11. Шлифование поверхности вручную и механизированным способом Контроль качества обработки поверхности
			12. Улучшенное окрашивание деревянных поверхностей вручную.
			13. Улучшенное окрашивание деревянных поверхностей механизированным способом.
			14. Улучшенное окрашивание деревянных поверхностей механизированным способом.

			15. Улучшенное окрашивание оштукатуренных поверхностей вручную
			16. Улучшенное окрашивание оштукатуренных поверхностей механизированным способом
			17. Улучшенное окрашивание оштукатуренных поверхностей механизированным способом
			18. Улучшенное окрашивание металлических поверхностей вручную
			19. Улучшенное окрашивание металлических поверхностей механизированным способом
			20. Окраска поверхностей силикатными составами вручную. Дефекты окраски, причины и способы устранения
			21. Окраска поверхностей силикатными составами механизированным способом. Дефекты окраски, причины и способы устранения
			22. Выполнение колеровки окрасочного состава. Окрашивание поверхностей известковыми составами
			23. Окраска поверхностей клеевыми составами. Дефекты окраски, причины и способы устранения вручную и механизированным способом
			24. Окраска вододисперсионными составами. Дефекты на поверхности, причины их появления и способы устранения. Экономное расходование материалов
			25. Окраска масляными составами вручную. Дефекты, причины их появления и способы устранения. Экономное расходование материалов
			26. Окраска масляными составами механизированным способом. Дефекты, причины их появления и способы устранения. Экономное расходование материалов
			27. Окраска поверхностей лаками. Дефекты, причины их появления и способы устранения. Экономное расходование материалов
			28. Окраска металлических поверхностей масляными составами. Дефекты, причины их появления и способы устранения. Экономное расходование материалов
			29. Окраска поверхностей эмалями. Дефекты, причины их появления и способы устранения. Экономное расходование материалов
			30. Разметка панелей. Окраска панелей, Вытягивание филонок
			31. Разметка панелей. Окраска панелей, Вытягивание филонок
			32. Отделка окрашенной поверхности торцеванием

			33. Накатка рисунка валиком по окрашенной поверхности
			34. Нанесение рисунка на окрашенную поверхность по трафарету
			35. Выполнение декоративного покрытия поверхности под дерево
			36. Окраска поверхности по эскизам в два - четыре тона
			37. Окраска поверхности по эскизам в два - четыре тона
			38. Отделка окрашенной поверхности набрызгом
			39. Отделка окрашенной поверхности цветными декоративными крошками
			40. Отделка окрашенной поверхности способом аэрографии
			41. Подготовка поверхности под оклеивание обоями
			42. Замер поверхности, раскрой обоев
			43. Оклеивание поверхностей плотными обоями
			44. Оклеивание поверхностей плотными обоями
			45. Оклеивание поверхностей тисненными обоями
			46. Подготовка поверхности и материалов для облицовки поверхностей жидкими обоями
			47. Облицовка поверхностей жидкими обоями
			48. Подготовка поверхности потолков к оклейке, замер поверхности, раскрой обоев
			49. Оклеивание потолков обоями
			50. Подготовка и оклеивание поверхностей пленками
			51. Оклеивание поверхностей самоклеящими пленками
			52. Окраска фасадов силикатными окрасочными составами
			53. Окраска фасадов цементными, известково-цементными окрасочными составами
			54. Ремонт окрашенных поверхностей. Дифференцированный зачет
ВСЕГО часов		324	

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 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
ПК.3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики.
ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения

	производственных заданий в рамках учебной практики.
ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики.
ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	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.