

**Департамент образования и науки Тюменской области
ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02 Выполнение работ по профессии
13450 Маляр строительный**

Профессия 13450 Маляр строительный

2022г.

Рабочая программа производственной практики ПМ.01 Выполнение работ по профессии 13450 Маляр строительный, составлена на основании требований Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих по направлениям подготовки, Общероссийского классификатора в соответствии с требованиями профессионального стандарта по осваиваемой профессии 13450 Маляр строительный 16.046 Маляр строительный, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.07.2020г. № 443н; с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденном приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464, на основании Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся.

Разработчик:

Мехнина Елена Владимировна – преподаватель первой квалификационной категории
ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» отделение с.Викулово.

Рассмотрено на заседании ЦК
Протокол № 1 от
« 31 » 08 2022г.
Председатель ЦК
Каликина /Н.А. Каликина/

Утверждаю:
Зам.директора по УПР
ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный
техникум»
Осипенко /Н. В. Осипенко/
« 31 » 08 2022г.

Согласовано
Директор ООО «Агропром»
« 01 » 09 2022г.
С.В. Штирц/



СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы производственной практики3
Результаты освоения программы производственной практики5
Тематический план и содержание производственной практики6
Условия реализации программы производственной практики8
Контроль и оценка результатов освоения производственной практики12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с профессиональным стандартом по профессии 13450 Маляр строительный в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии 13450 Маляр строительный

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 13450 Маляр; в программах профессиональной подготовки по профессии рабочего 13450 Маляр строительный.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модуля адаптированной образовательной программы профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по основному виду профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики.

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
Выполнение работ по профессии 13450 Маляр строительный	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия; Приготавливать шпатлевочные составы; Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную; Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности; Наносить на поверхность грунтовочные составы механизированным способом; Производить техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных и шпатлевочных составов; Шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;

	<p>Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре;</p> <p>Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов;</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков и красок;</p> <p>Вытягивать филенки без подтушевывания;</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности;</p> <p>Закреплять трафареты на поверхности;</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности;</p> <p>Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои;</p> <p>Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев;</p> <p>Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев.</p>
--	--

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего - 240 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.02 - 240 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля профессионального обучения и социальной адаптации по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии 13450 Маляр строительный, и профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции по выбранной профессии

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Шпатлевание поверхностей вручную
ПК 1.2.	Дополнительное шпатлевание вручную и механизированным способом
ПК 1.3.	Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом
ПК 1.4.	Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 4.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 5.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 6.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 7.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 8.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 9	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 10	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 11	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 12	Развить способность к обеспечению собственной занятости путем разработки и реализации предпринимательских бизнес – идей.
ОК 13	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов
ПМ.01		240
ПМ.02 Выполнение работ по профессии 13450 Маляр строительный		
Тема 01.1		66
Подготовка поверхностей под окраску	Инструктаж по безопасным условиям труда.	6
	Знакомство с объектов	6
	Подготовка новых оштукатуренных поверхностей под окраску	6
	Подготовка под окраску бетонных поверхностей	6
	Подготовка металлических поверхностей под окраску	6
	Подготовка металлических поверхностей под окраску	6
	Приготовления грунтовок, шпатлевок, паст	6
	Огрунтовывания поверхностей под окрашивание	6
	Подмазки расшитых трещин, щелей, вырезанных сучков и засмолов	6
	Сплошное шпатлевания потолков и стен, полов	6
	Выполнение шлифования прошпаклеванных поверхностей вручную и шлифовальными машинами	6
		6
Тема 01.2		78
Окраска поверхностей водными и неводными составами	Окраска поверхности известковыми составами валиком и краскопультом.	6
	Окрашивание стен силикатными составами кистями или валиками.	6
	Окрашивание стен клеевыми составами кистями или валиками.	6
	Окраска поверхности водоземлюсионными составами валиком и пистолетом краскораспылителем.	6
	Окраска поверхности стен неводными составами валиком и пистолетом краскораспылителем.	6
	Окраска оконных переплёттов.	6
	Окраска дверных полотен.	6
	Окраска поверхности пола	6
	Окраска труб, радиаторов неводными составами.	6
	Вытягивание филенок	6
	Отделка поверхности набрызгом	6
	Фактурная отделка поверхности	6
	Изготовление трафаретов и нанесение рисунков и надписей по трафаретам в два - три тона	6
		6
		6
		6
		6
Тема 01.3		60
Обойные работы	Подготовка поверхностей к обойным работам	6
	Оклеивание поверхностей бумажными обоями	6
	Оклеивание поверхностей виниловыми обоями	6

	Оклеивание поверхностей флизелиновыми обоями	6
	Оклеивание поверхностей стеклообоями	6
	Оклеивание поверхностей текстильными обоями	6
	Окраска поверхностей оклеенных обоями под покраску	6
	Окраска поверхностей 3D фотообоями	6
	Оклеивание поверхностей бесшовными обоями	6
	Нанесение жидких обоев на поверхности	6
Тема 01.4		30
Ремонтные работы	Выравнивание поверхностей сухими строительными смесями снятие старого набела	6
	Огрунтовка поверхностей, частичное шпатлевание	6
	Ремонт поверхностей окрашенных водными и неводными составами.	6
	Ремонт ранее оклеенных поверхностей под оклейку новыми обоями	6
	Ремонт поверхностей ранее нанесённых жидкими обоями	6
	Выполнение производственной практической работы	6
	Всего часов	240
	Итого	240

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы производственной практики проводится на предприятиях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключенных между образовательным учреждением и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся.

ООО «Флагман ЛТД». Основным видом деятельности является «Производство общестроительных работ».

1. Оборудование:

1. Агрегат окрасочный пневматического распыления;
2. Агрегат шпатлевочный пневматический;
3. Бак красконагнетательный;
4. Компрессор диафрагменный;
5. Компрессор поршневой передвижной;
6. Машина затирочная универсальная;
7. Машина шлифовальная пневматическая с пылесборником;
8. Машина шлифовальная электрическая с пылесборником (разного вида);
9. Пистолет-распылитель шпатлевочный
10. Полуавтомат для раскроя обоев;
11. Преобразователь частоты тока;
12. Установка для нанесения клея на обои;
13. Обоемазочная машина с резаком;
14. Электромешалка (строительный миксер) для смешивания составов;
15. Электрофен для снятия красочных составов;
16. Ручной пистолет для герметика

2. Инструмент, приспособления, инвентарь:

1. Линейка деревянная;
2. Метр деревянный складной;
3. Метр стальной складной;
4. Отвес со шнуром;
5. Рулетка в закрытом корпусе;
6. Шнур разметочный в корпусе;
7. Баллон аэрозольный;
8. Валик для приглаживания кромок обоев;
9. Валик малярный ВМ;
10. Валик малярный ВП;
11. Валик малярный угловой;
12. Валик малярный фленочный;
13. Валик резиновый рифленный;
14. Валик резиновый узорчатый;
15. Гребешок резиновый;
16. Гребешок стальной;
17. Ерш стальной;

18. Кистедержатель;
19. Кисть-макловица;
20. Кисть маховая КМ;
21. Кисть-ручник (круглая);
22. Кисть специальная для окрашивания радиаторов отопления;
23. Кисть маховая для окраски больших поверхностей клеевыми и казеиновыми составами;
24. Кисть трафаретная;
25. Кисть фигурная (типа I и II);
26. Кисти фигурные для окраски радиаторов;
27. Кисть филеночная круглая;
28. Кисть флейцевая КФ;
29. Кисть-шеперка плоская;
30. Ковш для отделочных работ;
31. Краскопульт с удочкой и комплектом резиновых шлангов (всасывающего и нагнетательного);
32. Краскопульт ручного действия;
33. Краскопульт электрический;
34. Краскораспылитель ручной электрический;
35. Краскораспылитель для нанесения шпатлевочных составов;
36. Краскораспылитель пневматический;
37. Накатка двухваликовая;
38. Накатка трехваликовая;
39. Накатное устройство со сменными резиновыми насадками;
40. Нож для отделочных работ;
41. Нож для очистки стекол;
42. Нож для удаления старой замазки;
43. Нож роликовый;
44. Нож дисковый для обрезки кромок обоев;
45. Нож для разрезки трещин;
46. Ножницы для обрезки кромок обоев;
47. Ножницы обойные;
48. Пемзодержатель с пемзой;
49. Полутерок;
50. Прибор для отделки поверхности способом тушёвки;
51. Приспособление для окрашивания притворов;
52. Приспособление для окрашивания решетчатых ограждений;
53. Приспособление для окрашивания труб;
54. Приспособление для очистки труб;
55. Приспособление для окрашивания плитусов;
56. Приспособление для окрашивания тыльной стороны труб;
57. Приспособление для шлифования поверхностей;
58. Ролик с грифелем;
59. Скребок металлический;
60. Стамеска плоская 40 мм;
61. Торцовка ШТ-1;
62. Торцовка ШТ-2;
63. Отвертка слесарно-монтажная;
64. Удочка для нанесения шпатлевки;
65. Удочка для окрашивания радиаторов;
66. Удочка универсальная;
67. Шкуркодержатель;

68. Шпатели деревянные с различной шириной полотна;
69. Шпатель комбинированный;
70. Шпатель малярный;
71. Шпатель профилированный;
72. Шпатель с ванночкой для потолков;
73. Шпатель с ванночкой для стен;
74. Шпатель с гибкой вставкой;
75. Шпатель с деревянной ручкой;
76. Шпатель с резиновой вставкой;
77. Шпатель стальной с металлической ручкой;
78. Шпатель с широким стальным полотном;
79. Шпатели сменные с универсальной ручкой (набор) и сменными лезвиями;
80. Щетка для обоевых работ;
81. Щетка стальная прямоугольная;
82. Щетка торцовая ЩТ-1 (ЩТ-2);
83. Электрический краскопульт

Участок краскозаготовки:

Основное и вспомогательное технологическое оборудование:

1. Весы настольные тарельчатые;
2. Вибросито;
3. Вибросито электрическое;
4. Компрессор диафрагменный;
5. Краскотерка жерновая;
6. Мелотерка пальцевая
7. Насос со шлангом и соплом для промывания оборудования водой;
8. Насос-эмульгатор;
9. Смеситель колеров;
10. Смеситель для клейстера;
11. Смеситель СО-11;
12. Смеситель турбулентный;
13. Титан для подогрева воды;
14. Трансформатор;
15. Умывальник с подводкой холодной и горячей воды;
16. Электросмеситель;
17. Электроклееварка ;
18. Защитно-отключающее устройство

3. Средства обучения:

инструкционно- технологические карты

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю модуля. Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоение МДК, учебная практика.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 выше, чем предусматривает профессиональный стандарт, 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 ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выбирают шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Приготавливают шпатлевочные составы;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Пользуются инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Разравнивают шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Наносят на поверхность грунтовочные составы механизированным способом;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Производят техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных и шпатлевочных составов;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Шлифуют поверхности вручную и механизированным способом;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Отмеривают и смешивают компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Подбирают колер при приготовлении окрасочных составов;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Пользуются инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков и красок	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Вытягивают филенки без подтушевывания;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Пользуются инструментом и приспособлениями для нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Закрепляют трафареты на поверхности;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Пользуются инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Наклеивают на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике,

	тестирование, устный опрос
Обеспечивают прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев;	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос
Пользуются станком для пакетного раскроя обоев.	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения задания по учебной практике, тестирование, устный опрос