

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

Рабочая программа

Производственного обучения и производственной практики

Профессия:

17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

Срок обучения -1г.10мес.

Белгород 2024

Рабочая программа производственного обучения и производственной практики по профессии **17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий** разработана на основе комплекта учебной документации для профессиональной подготовки рабочих

Организация-разработчик: Областное государственное автономное образовательное учреждение «Белгородский строительный колледж».

Разработчики:

Салабай М.А., мастер производственного обучения

Титова Л.М., мастер производственного обучения
РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДАЮ

На заседании ПЦК

Протокол №1 от 30.08.2024 г.

Председатель ПЦК

Зам. директора

Е.М. Игнатенко

А.В. Бондарь

Рекомендована Методическим советом ОГАПОУ «БСК»
Протокол Методического совета №1 от 30.08.2024 г.

Рекомендована Педагогическим советом ОГАПОУ «БСК»
Протокол Педагогического совета №1 от 30.08.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОБУЧЕНИЯ.....	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	8
3	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ.....	9
4	СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ.....	16
5	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	27
6	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	28
7	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	33
8	РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	34
9	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	37
10	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	38
11	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЕ.....	43

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственного обучения и производственной практики – является частью программы профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии **17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий**

Для детей с умственной отсталостью противопоказаны работы на высоте.

Профессиональная подготовка обучающихся завершается сдачей квалификационного экзамена, на проведение которого отводится 12 часов за счет производственного обучения.

Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационной комиссией, создаваемой в соответствии с действующими нормативными актами.

При успешной сдаче экзаменов, обучающимся выдается свидетельство установленного образца и присваивается 2-й начальный разряд по изучаемой профессии. Если аттестуемый на начальный разряд показывает высокие знания и профессиональные умения, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

Цель:

- формирование у обучающихся первоначальных практических умений профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии,
- обучение трудовым приемам операциям и способом выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии.

Задачи:

- развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения умений, навыков по выполнению малярных работ с использованием современного учебного и производственного оборудования, современных инструментов и материалов, развития профессионально значимых личностных качеств и психологических свойств обучающихся;
- формирование умений рационально организовать рабочее место, использовать современную технику и технологии для качественного выполнения профессиональной деятельности, соблюдения правил техники безопасности и охраны труда;

- воспитание понимания сущности и социальной значимости своей профессии, проявление к ней устойчивого интереса, формирование профессиональной культуры.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями - обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнение подготовительных работ при оштукатуривания стен;
- выполнение простой штукатурки;
- выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ;
- окрашивание поверхностей различными малярными составами;
- оклеивание поверхностей различными материалами;
- выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;
- выполнение производства работ по уборке придомовой территории

уметь:

- организовывать рабочее место;
- экономно расходовать материалы;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- выполнять простую штукатурку;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- сглаживать поверхности;
- подмазывать отдельные места;
- соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- подготовить различные поверхности к окраске;
- подготовить различные поверхности к оклейки обоями;
- подготовить обои к работе;
- приготавливать шпаклевочные , грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
- приготовить клей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;
- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;
- окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и не водными составами;
- вытягивать филенки;
- оклеивать стены различными обоями;
- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;

- Правила внутреннего трудового распорядка
- Основные приемы и методы выполнения работ по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома
- Свойства применяемых для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон растворов
- Устройство мусоропровода и принцип действия его элементов
- Нормы и правила эксплуатации мусоропровода
- Основные приемы и методы выполнения работ по обслуживанию мусоропровода
- Последствия длительного нахождения мусора в мусоропроводе
- Свойства моющих средств и правила пользования ими
- Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ
- Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории
- Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях
- Принцип работы ливневой канализации
- Технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях
- Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях
- Правила применения противогололедных покрытий
- Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях
- Технология заливки катков
- Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома здания
- Требования к освещенности придомовой территории
- Правила применения противогололедных покрытий
- Адреса и телефонные номера аварийно- диспетчерской службы

знать:

- методы организации труда на рабочем месте;
- правила техники безопасности;
- виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;
- виды основных материалов применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;

- способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
 - способы варки клея;
 - способы приготовления окрасочных составов;
 - способы подбора окрасочных составов;
 - правила цветообразования и приемы смешивание пигментов с учетом их химического воздействия;
 - основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;
 - технологическую последовательность выполнения малярных работ;
 - способы вытягивания филенок;
 - приемы окрашивания по трафарету;
 - виды, причины и технологию устраниению дефектов;
 - контроль качества малярных работ;
 - правила техники безопасности при выполнении малярных работ;
 - технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;
 - виды обоев;
 - принцип раскюя обоев;
 - условия оклеивания различных видов обоев и пленок;
 - правила техники безопасности при выполнении обойных работ;
 - технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;
 - правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.
- Пользоваться растворами для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон
- Синхронизировать сроки проведения работ по освобождению мусоропровода от мусора со временем его заполнения, требованиями соответствующих нормативно-технических документов и графиком освобождения мусорных контейнеров
 - Эксплуатировать элементы мусоропровода (шибер, зачистное устройство) и сменные мусоросборники
 - Освобождать мусоропровод от мусора
 - Производить удаление засоров и очистку ствола мусоропровода
 - Обрабатывать элементы мусоропровода и сменные мусоросборники дезинфицирующими растворами
 - Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории
 - Определять сроки и интенсивность полива тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений
 - Применять средства малой механизации в работах при обслуживании элементов внешнего благоустройства придомовой территории
 - Подбирать моющие составы для промывки и дезинфекции установленных на придомовой территории урн
 - Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ
 - Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в летних условиях

- Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в летних условиях
- Определять работоспособность дождеприемных лотков и колодцев
- Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ
 - Пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутри дворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев
 - Применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в летних условиях
 - Оценивать качество выполненных работ
 - Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях
- Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в зимних условиях
 - Определять место расположения крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев
 - Соблюдать требования охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности
 - Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов
 - Пользоваться приемами очистки от снега, наледи и сосулек ограждающих конструкций здания
 - Определять места повреждений внутри дворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации)

1.3. РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ:

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 1728 час., в том числе: производственное обучение -1338 часов. и производственная практики – 390час.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	Наименование тем	Кол-во часов
1	1 курс 1 семестр 1 Вводное занятие 2 Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских 3 Экскурсия на строительство 4 Подготовка к работе ручного инструмента 5 Подготовка поверхностей под оштукатуривание 6 Подготовка и обработка поверхностей под окраску Проверочные работы	6 12 12 24 126 258 12
6	Итого за 1 семестр	306
7	2 семестр Подготовка и обработка поверхностей под окраску Окраска внутренних поверхностей водными составами Проверочные работы Итого за 2 семестр Итого за 1 курс	144 396 12 552 858
8	2 курс	
	3 семестр	
8	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома Работы по обслуживанию мусоропровода	150
9	Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории	54

10	Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории	90
	Проверочные работы	12
	Итого за 3 семестр	306
	4 семестр	
11	Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях	54
12	Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома	90
	Проверочные работы	18
13	Предвыпускная производственная практика на рабочих местах	390
17	Квалификационные экзамены	12
	ВСЕГО за курс обучения:	1728

Наименование тем учебной практики	№	Содержание производственного обучения	Объем часов
1		2	3
Выполнение малярных работ			1338
		1семестр	306
Тема 1. Вводное занятие.		Содержание	6
	1	Вводное занятие	6
Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебной мастерской		Содержание	12
	1	Основные правила по безопасности труда в учебных мастерских.	6
	2	Пожарная безопасность в учебной мастерской	6
Тема 3. Экскурсия на строительство.		Содержание	12
	1	Экскурсия на строительный объект	6
	2	Экскурсия на строительный объект	6
Тема 4. Подготовка к работе ручного инструмента.		Содержание	24
	1	Освоение приемов подготовки ручных инструментов к работе	6
	2	Освоение приемов подготовки ручных инструментов к работе	6
	3	Уход и хранение ручного инструмента.	6
	4	Освоение приемов работы с ручными инструментами для отделочных работ	6
Тема 5. Штукатурные работы.		Содержание	126
	1	Приемы подготовки под оштукатуривание камневидных поверхностей	6
	2	Приемы подготовки под оштукатуривание деревянных и разновидных поверхностей	6
	3	Приемы приготовления растворов	6
	4	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на среднюю часть стены	6
	5	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на среднюю часть стены	6
	6	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на среднюю часть стены	6
	7	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на верхнюю часть стены	6
	8	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на верхнюю часть стены	6
	9	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на верхнюю часть стены	6
	10	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на нижнюю часть стены	6
	11	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на нижнюю часть стены	6
	12	Приемы набрасывания раствора на стену «слева направо» на нижнюю часть стены	6
	13	Приемы набрасывания и разравнивание раствора , полутерком, правилом	6

14	Приемы набрасывания и разравнивание раствора , полутерком, правилом .	6
15	Приемы набрасывания и разравнивание раствора , полутерком, правилом	6
16	Приемы набрасывания и разравнивание раствора , полутерком, правилом	6
17	Приемы набрасывания и разравнивание раствора , полутерком, правилом	6
18	Приемы набрасывания и разравнивание раствора , полутерком, правилом	6
19	Приемы намазывания раствора на стены	6
20	Приемы намазывания раствора на стены	6
21	Контроль качества выполненных штукатурных работ	6

Тема 6. Подготовка и обработка поверхностей под окраску.	Содержание	126
	1 Организации рабочего места и безопасности труда	6
	2 Инструменты, механизмы, приспособления и инвентарь для выполнения малярных работ	6
	3 Ознакомление с видами и приемами подготовки поверхностей под малярные работы	6
	4 Освоение приемов подготовки под окраску бетонных поверхностей	6
	5 Освоение приемов подготовки под окраску бетонных поверхностей	6
	6 Освоение приемов подготовки под окраску оштукатуренных поверхностей	6
	7 Освоение приемов подготовки под окраску оштукатуренных поверхностей	6
	8 Освоение приемов подготовки под окраску деревянных поверхностей	6
	9 Освоение приемов подготовки под окраску деревянных поверхностей	6
	10 Освоение приемов подготовки металлических поверхностей	6
	11 Освоение приемов подготовки металлических поверхностей	6
	12 Приготовление грунтовочных составов под водные окраски	6
	13 Приготовление грунтовочных составов под неводные окраски.	6
	14 Нанесения грунтовочных составов кистями на различные поверхности	6
	15 Нанесения грунтовочных составов кистями на различные поверхности	6
	16 Нанесения грунтовочных составов валиками на различные поверхности	6
	17 Нанесения грунтовочных составов валиками на различные поверхности	6
	18 Нанесения грунтовочных составов кистями и валиками на различные поверхности	6
	19 Контроль качества грунтовочных составов	6
	Проверочная работа	6
	Проверочная работа	6

2 семестр 552

Тема 6. Подготовка и обработка поверхностей под окраску.	Содержание	72
	1 Освоение приемов приготовления шпаклевки из сухих смесей	6
	2 Освоение приемов приготовления шпаклевки из сухих смесей	6
	3 Освоение приемов подмазки расшищих трещин	6

	4	Освоение приемов подмазки расшищих трещин	6
	5	Освоение приемов шпатлевания стен	6
	6	Освоение приемов шпатлевания стен	6
	7	Освоение приемов шпатлевания стен	6
	8	Освоение приемов шпатлевания полов	6
	9	Освоение приемов шпатлевания полов	6
	10	Освоение приемов шлифования зашпаклеванной поверхности	6
	11	Освоение приемов шлифования зашпаклеванной поверхности	6
	12	Контроль качества зашпаклеванной поверхности	6
Тема 7. Окраска внутренних поверхностей водными составами.		Содержание	186
	1	Организации рабочего места безопасности труда.	6
	2	Устройство бесперебойной накрывки, шпатлевание поверхностей	6
	3	Ознакомление с требованиями СНиП к поверхностям	6
	4	Технологической последовательности выполнения работ	6
	5	Освоение приемов по приготовлению окрасочных составов по цвету.	6
	6	Процеживание приготовленного колера. Проверка соответствия цвета колера заданному образцу.	6
	7	Освоение приемов разметки поверхностей	6
	8	Освоение приемов отводки верхней границы стены	6
	9	Освоение приемов отводки верхней границы стены	6
	10	Освоение приемов окраски труднодоступных мест	6
	11	Освоение приемов окраски труднодоступных мест	6
	12	Освоение приемов определения качества окрашенной поверхности	6
	13	Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения	6
	14	Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения	6
	15	Освоение приемов приготовления известковых составов по заданному рецепту	6
	16	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами кистями	6
	17	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами валиками	6
	18	Контроль качества окраски.	6
	19	Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения.	6
	20	Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения.	6
	21	Освоение приемов нанесения водоэмульсионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью кистей	6
	22	Освоение приемов нанесения водоэмульсионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью кистей	6

	23	Освоение приемов нанесения водоэмulsionионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью валиков.	6
	24	Освоение приемов нанесения водоэмulsionионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью валиков.	6
	25	Освоение приемов нанесения водоэмulsionионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей	6
	26	Освоение приемов нанесения водоэмulsionионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
	27	Освоение приемов нанесения водоэмulsionионных окрасочных составов на оштукатуренные поверхности с помощью кистей	6
	28	Освоение приемов нанесения водоэмulsionионных окрасочных составов на оштукатуренные поверхности с помощью валиков	6
	29	Контроль качества окраски.	6
	30	Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения.	6
	31	Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения.	6
Тема 8. Окраска внутренних поверхностей	1	Содержание	114
	2	Организации рабочего места и безопасности труда.	6
	3	Ознакомление с требованиями СНиП к поверхностям, предназначенным под окраску	6
	4	Освоение приемов разметки поверхности	6
	5	Освоение приемов отбивки шнуром границ обработки	6
	6	Освоение приемов окрашивание поверхностей кистями	6
	7	Освоение приемов окрашивание поверхностей валиками	6
	8	Освоение приемов окрашивание поверхностей кистями. Контроль качества	6
	9	Освоение приемов окраски металлических поверхностей	6
	10	Освоение приемов окраски металлических поверхностей	6
	11	Освоение приемов окраски оконных переплетов и предохранение стекол от попадания краски	6
	12	Освоение приемов окраски оконных переплетов и предохранение стекол от попадания краски	6
	13	Освоение приемов окраски полов	12
	14	Освоение приемов встроенных шкафов кистями и валиками	6
	15	Освоение приемов окраски дверных полотен кистями и валиками.	6
	16	Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения	6
	17	Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения.	6
	18	Контроль качества окрашенных поверхностей.	6
Тема 9. Простейшие малярные		Содержание	42

отделки окрашенных поверхностей	1	Инструктаж по содержанию занятий , организации и рабочего места ,безопасности труда	6
	2	Ознакомление с видами малярных отделок	6
	3	Освоение приемов разметки поверхностей стен на панели, гобелены	6
	4	Освоение приемов изготовления прямых трафаретов	6
	5	Освоение приемов набивки рисунка по трафарету кистью в один или два колера	12
	6	Освоение приемов набивки рисунка по трафарету. Контроль качества.	6
	Содержание		
Тема 10. Обойные работы	1	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда Ознакомление с требованиями, предъявляемыми к поверхностям	6
	2	Освоение приемов сортировки обоев по типам и рисункам	6
	3	Освоение приемов раскрова обоев на полотнища с подбором и подгонкой рисунка	6
	4	Освоение приемов подготовки поверхностей под оклеивание обоями	6
	5	Освоение приемов подготовки поверхностей под оклеивание обоями	6
	6	Освоение приемов оклеивания стен обоями	6
	7	Освоение приемов оклеивания стен обоями	6
	8	Освоение приемов оклеивания стен обоями	6
	9	Освоение приемов оклеивания стены тиснеными и плотными обоями встык	6
	10	Освоение приемов оклеивания стены тиснеными и плотными обоями встык	6
	11	Контроль качества. Дефекты, причины появления, способы устранения	6
Тема 11. Ремонтные работы	Содержание		
	1	Инструктаж по безопасности труда, организации рабочего места материалов и инструментов	6
	2	Освоение приемов очистки стен от старой краски	6
	3	Освоение приемов смычки набела	6
	4	Освоение приемов удаления обоев	6
	5	Освоение приемов расшивки и затирки трещин	6
	6	Окраска различных поверхностей окрасочными составами	6
	7	Оклейивание стен обоями	12
	8	Контроль качества выполненных работ	6
	9	Проверочные работы	6
	10	Проверочные работы	6
	11	Проверочные работы	6
3 семестр			
			150
	1	Защита от прикосновения к токоведущим частям.	6

Тема 11. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	2	Первая помощь при поражении электрическим током.	6
	3	Пожарные посты, пожарная охрана, приборы и сигнализация. Противопожарные средства.	6
Тема 12. Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	4	Правила поведения в огнеопасных местах и при пожарах.	6
	5	Очистка металлических решеток и грязесборников на входной группе жилого дома..	6
Тема 12. Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	6	Сбор и перемещение мелкого бытового мусора и смета в мусорные контейнеры.	6
	7	Подметание и помывка лестничных площадок, маршей и территории входной группы жилого дома.	6
Тема 13. Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	8	Влажная уборка кабины лифта.	6
	9	Подготовка рабочего места для производства работ. . Очистка и складирование инвентаря на рабочем месте.	6
Тема 13. Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	10	Удаление пыли с элементов внутридомового обустройства и инженерного оборудования, расположенного в местах общего пользования жилого дома.	6
	11		6
Тема 13. Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	12	Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома.	6
	13	Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома.	6
Тема 13. Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	14	Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома.	6
	15	Удаление локальных загрязнений с поверхности стен и окон жилого дома.	6
Тема 13. Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	16	Удаление локальных загрязнений с поверхности стен и окон жилого дома.	6
	17	Помывка внешней и внутренней поверхности окон, расположенных в местах общего пользования	6
Тема 13. Работы по обслуживанию мусоропровода	18	Помывка внешней и внутренней поверхности окон, расположенных в местах общего пользования	6
	19	Помывка внешней и внутренней поверхности окон, расположенных в местах общего пользования	6
Тема 13. Работы по обслуживанию мусоропровода	20	Очистка и складирование инвентаря на рабочем месте	6
	21	Профилактический осмотр элементов мусоропровода. Удаление мусора из мусоропровода и размещение его в сменные мусоросборники..	6
Тема 13. Работы по обслуживанию мусоропровода	22	Выгрузка мусора в контейнеры и транспортировка сменных мусоросборников в мусороприемную камеру.	6
	23	Транспортировка сменных мусоросборников к контейнерной площадке. Помывка и дезинфекция сменных мусоросборников.	6
Тема 13. Работы по обслуживанию мусоропровода	24	Влажная уборка погрузочно- разгрузочных элементов мусоропровода и мусороприемной камеры	6
	25	Очистка и устранение засоров ствола мусоропровода. Дезинфекция элементов и ствола	6

	мусоропровода.	
	Содержание	54
Тема 14. Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории	1 Подготовка рабочего места для производства работ. Сбор и удаление мелких бытовых отходов и листьев с газонов, клумб и детских площадок, в том числе с применением средств малой механизации, на придомовой территории.	6
	2 Поливка водой тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений придомовой территории.	6
	3 Поливка водой тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений придомовой территории.	6
	4 Стрижка газона вручную или с применением средств малой механизации.	6
	5 Стрижка газона вручную или с применением средств малой механизации.	6
	6 Обрезка деревьев и декоративных кустарников вручную или с использованием механизированного инструмента и приспособлений.	6
	7 Обрезка деревьев и декоративных кустарников вручную или с использованием механизированного инструмента и приспособлений.	6
	8 . Удаление загрязнений с малых архитектурных форм и элементов детских площадок	6
	9 . Удаление загрязнений с малых архитектурных форм и элементов детских площадок	6
Тема 14. Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории	Содержание	90
	1 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6
	2 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6
	3 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6
	4 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6
	5 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6
	6 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6
	7 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6
	8 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6
	9 Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения.	6

	10	Промывка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их загрязнения.	6
	11	Промывка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их загрязнения.	6
	12	Промывка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников	6
	13	по мере их загрязнения.	6
	14	Промывка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников	6
	15	по мере их загрязнения.	6
		Контроль своевременности вывоза мусорных контейнеров с придомовой территории.	6
		Проверочные работы	6

4 семестр

	Содержание	54
Тема 15. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях	1 Влажная уборка тротуаров, обочин внутри дворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев, в том числе с применением средств малой	6
Тема 16. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях	2 Сбор, транспортировка и загрузка смета в мусорные контейнеры	6
	3 Осмотр и очистка дождеприемных решеток для обеспечения их работоспособности.	6
	4 Очистка каналов и лотков для стока воды в люки и приемные колодцы.	6
	5 Расчистка проходов для движения пешеходов в период интенсивного снегопада.	6
	6 Скалывание наледи с тротуаров, обочин внутри дворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок.	6
	7 Удаление и складирование снега и сколотого льда в специально отведенном месте	6
	8 Посыпка тротуаров, обочин внутри дворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок противогололедными составами.	6
	9 Очистка от снега и наледи крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев.	6
Тема 16. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях	Содержание	90
	1 Погрузка снега и сколотого льда в автомобили для удаления с придомовой территории.	6
	2 Заливка катка в специально отведенном месте.	6
	3 Уборка подвалов и чердачных помещений.	6
	4 Уборка подвалов и чердачных помещений.	6

Тема 17. Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома	5	Уборка подвалов и чердачных помещений.	6
	6	Очистка от снега и наледи наружных ступеней входа в подвальное помещение.	6
	7	Очистка от снега и наледи наружных ступеней входа в подвальное помещение.	6
	8	Очистка от снега и наледи наружных ступеней входа в подвальное помещение.	6
	9	Посыпка ступеней входа в подвальное помещение противогололедными составами.	6
	10	Удаление снега, наледи и сосулек с крыши, навесов и фонарей жилого здания	6
	11	Удаление снега, наледи и сосулек с крыши, навесов и фонарей жилого здания	6
	12	Удаление снега, наледи и сосулек с крыши, навесов и фонарей жилого здания	6
	13	Включение и выключение освещения на обслуживаемой придомовой территории.	6
	14	Сообщение в аварийно-диспетчерскую службу информации о наличии запаха газа или повреждениях внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации).	6
	15	Проверочная работа	6
			1338
Всего			

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5. 1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы производственного обучения :

Материалы, инструменты и оборудование мастерской для выполнения малярных работ

Козлы строительные STANLEY STST1-70713, складные(комплект из 2-х шт и настила).

Технический фен Bosch GHG 23-66 0.602A

Уровень строительный типа STABILA 81S 02505

Уровень тип 70M, 200 см STABILA 02879

Многофункциональный стол MFT/3

Стол для нарезки обоев

Стеллаж металлический MS Hard 200 кг 5 полок (2500 X1000 X 500)

Пылесос строительный аппарат пылеудаляющий

Контейнер T-Loc

Виброшлифмашина BOSCH GSS 280 AVE КЕЙС L-BOXX 0601292901

Лазерный нивелир Bosch GLL 3-80 Professional 0.601.063.S00

Шкаф инструментальный ТС-1995 с 4 мя полками

Шкафы инструментальные ТС 1095

Шкаф металлический гардеробный ШМГ

Тележка инструментальная KronVuz TBV 311

Дрель-миксер BOSCH GRW 18-2 E Professional Миксер

Мобильные перегородки

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт FESTOOL DRC 18/4 Li5.2-Plus-SCA 574916

Емкости для замешивания окрасочных составов

Шпателя

Гладилки

Терки

Метр

Рулетка

Валики

Скребки для удаления краски

Ножы

Средства индивидуальной защиты:

спец. одежда

защитная обувь

перчатки

кефка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием

Моющие средства:

Универсальное моющее средство усиленного действия

Жидкое мыло с антибактериальным эффектом

Дезинфицирующие средства:

Моющее средство для мусоропроводов

Средства индивидуальной защиты:

Костюм "Базис"

Полимерные перчатки

Полимерный фартук с нагрудником

Резиновые сапоги

Перчатки ХБ

Защитные очки

Уборочный инвентарь:

Метла

Лопата совковая

Скребок

Движок

Лом

Лопата штыковая 6

Ведро металлическое 10л

Грабли

Грабли веерные

Емкость для ПГР

Тележка для распределения ПГР

Мешки полиэтиленовые

Шланг поливочный 25 п.м

Щетка с длинной ручкой для протирки несветовых указателей улиц и номеров домов

Совок для ПГР

Снеговая лопата

Секатор

Газонокосилка

Тележка уборочная

5.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственное обучение проводится мастером производственного обучения рассредоточено. При проведении занятий в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Важным условием успешности в ознакомлении обучающихся с новым материалом является предварительное определение достигнутого ими уровня знаний и систематическое использование этих знаний. На каждом занятии необходимо установить его, так сказать, содержательный центр и на его фоне и в связи с ним представить систему практических действий, производных знаний и умений. С первых занятий нужно приобщать обучающихся к самостоятельной работе, стремясь создать ситуацию, когда они сами выясняют пробелы в своих знаниях и сами восполняют их.

В обучении следует переходить от того, что обучающемуся близко, к тому, что до сих пор было ему чуждо и следует переходить от легкого к более трудному, а так же от уже известного к новому, неизвестному. В процессе учебной занятий мастером должен ставить обучающихся в ситуации, требующие от них умения анализировать, так же он должен создать условия, содействующие приобщению их к коллективным формам работы.

5.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство производственным обучением обучающихся, должен иметь разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС. Высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3

года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

6. Контроль и оценка результатов производственного обучения.

Результаты (освоенные)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Подготовка поверхностей под оштукатуривание	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место; - экономно расходовать материалы; - определять пригодность применяемых материалов; - создавать безопасные условия труда; - выполнять простую штукатурку; - сглаживать поверхности; - подмазывать отдельные места; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации труда на рабочем месте; - правила техники безопасности; - виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ. 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП
Подготовка и обработка поверхностей под окраску	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовить различные поверхности к окраске; - способы шпаклёванные грунтовочные, окрасочные составы, по заданному рецепту; - способы грунтования поверхностей кистями, валиком; - способы шпатлевания и шлифования поверхности вручную и механизированным способом; -шлифования зашпаклеванной поверхности. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды основных материалов применяемых при производстве малярных работ; - назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов; - способы подготовки поверхностей под окрашивание ; -способы шпатлевания -способы шлифования зашпаклеванной поверхности; - способы приготовления грунтовочных составов; - основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания. 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
Окраска внутренних поверхностей водными и неводными составами	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -простая, окраска внутренних поверхностей водными и неводными составами валиками и кистями; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы подготовки поверхностей под 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.

	<p>окрашивание и оклеивание;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы варки клея; - способы приготовления окрасочных составов; - способы подбора окрасочных составов; - правила цветообразования и приемы смешивание пигментов с учетом их химического воздействия; - основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания; - технологическую последовательность выполнения малярных работ; - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устраниению дефектов; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении малярных работ. 	
Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вытягивать филенки; - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устраниению дефектов <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устраниению дефектов. - способы подбора окрасочных составов; - правила цветообразования и приемы смешивание пигментов с учетом их химического воздействия; - основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания; - технологическую последовательность выполнения малярных работ; - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устраниению дефектов; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении малярных работ. 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
Обойные работы.	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место; - экономно расходовать материалы; - определять пригодность применяемых материалов; - создавать безопасные условия труда; - подготовить различные поверхности к оклейки обоями; - подготовить обои к работе; - приготовить клей; 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.

	<ul style="list-style-type: none"> - оклеивать стены различными обоями; - ремонтировать оклеенные поверхности обоями ; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации труда на рабочем месте; - правила техники безопасности; - виды основных материалов применяемых при производстве обойных работ; - назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов; - способы подготовки поверхностей под оклеивание; - способы варки клея; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении малярных работ; - технологию оклеивания стен обоями ; - виды обоев; - принцип раскroя обоев; - условия оклеивания различных видов обоев; - правила техники безопасности при выполнении обойных работ; - технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, 	
Ремонтные работы.	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- организовывать рабочее место; - очистки от набелов, отбивки отстающей штукатурки и краски; - грунтовать поверхности кистями, валиком; - шпатлевать и шлифовать поверхности и подмазанных мест вручную и механизированным способом; - окрашивать различные поверхности вручную водными составами; - удаление обоев; - оклеивание стен обоями. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание; - способы варки клея; - способы приготовления окрасочных составов; - способы подбора окрасочных составов; - правила цветообразования и приемы смешивание пигментов с учетом их химического воздействия; - основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания; - технологическую последовательность выполнения малярных работ; - виды, причины и технологию устраниению дефектов; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.

	малярных работ;	
Тема. Выполнение комплекса малярных и обойных работ	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовать поверхности кистями, валиком; - шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом; - окрашивать различные поверхности вручную молярными составами; - вытягивать филенки; - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устраниению дефектов. - технологию оклеивания стен обоями ; - виды обоев; - принцип раскroя обоев; - условия оклеивания различных видов обоев; - правила техники безопасности при выполнении обойных работ; - технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устраниению дефектов. - способы подбора окрасочных составов; - правила цветообразования и приемы смешивание пигментов с учетом их химического воздействия; - основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания; - технологическую последовательность выполнения малярных работ; - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устраниению дефектов; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении малярных работ; -- принцип раскroя обоев; - условия оклеивания различных видов обоев; - правила техники безопасности при выполнении обойных работ; - технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами. 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
Тема. Комплексное обслуживание и ремонт зданий	<p>Уметь:</p> <p>Основные приемы и методы выполнения работ по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома</p> <ul style="list-style-type: none"> - Свойства применяемых для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП

	<p>окон растворов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство мусоропровода и принцип действия его элементов - Нормы и правила эксплуатации мусоропровода - Основные приемы и методы выполнения работ по обслуживанию мусоропровода - Последствия длительного нахождения мусора в мусоропроводе - Свойства моющих средств и правила пользования ими - Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ - Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории - Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории - Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях - Принцип работы ливневой канализации - Технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях - Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях - Правила применения противогололедных покрытий - Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях - Технология заливки катков - Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома здания - Требования к освещенности придомовой территории - Правила применения противогололедных покрытий - Адреса и телефонные номера аварийно-диспетчерской службы <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться растворами для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон - Синхронизировать сроки проведения работ по освобождению мусоропровода от мусора со временем его заполнения, требованиями соответствующих нормативно-технических документов и графиком освобождения мусорных контейнеров 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатировать элементы мусоропровода (шибер, зачистное устройство) и сменные мусоросборники - Освобождать мусоропровод от мусора - Производить удаление засоров и очистку ствола мусоропровода - Обрабатывать элементы мусоропровода и сменные мусоросборники дезинфицирующими растворами - Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории - Определять сроки и интенсивность полива тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений - Применять средства малой механизации в работах при обслуживании элементов внешнего благоустройства придомовой территории - Подбирать моющие составы для промывки и дезинфекции установленных на придомовой территории урн - Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ - Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в летних условиях - Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в летних условиях - Определять работоспособность дождеприемных лотков и колодцев - Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ - Пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутри дворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев - Применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в летних условиях - Оценивать качество выполненных работ - Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях - Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в зимних условиях - Определять место расположения крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев - Соблюдать требования охраны труда, 	
--	--	--

	<p>пожарной, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов - Пользоваться приемами очистки от снега, наледи и сосулек ограждающих конструкций здания - Определять места повреждений внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации) 	
ЛР 13	Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
ЛР 14	Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
ЛР 15	Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
ЛР 16	Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
ЛР 17	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
ЛР 18	Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
ЛР 19	Соответствующий ожиданиям работодателя: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознано выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.

7.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

7.1. Область применения программы

Рабочая программа производственного обучения и производственной практики – является частью программы профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 13450 «Маляр строительный».

7.2 Цели и задачи предвыпусканой производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения первоначальных практических умений профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии,
- развитие трудовых приемов и способ выполнения трудовых операций, характерных для соответствующей профессии,
- 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 обучающихся должен приобрести практический опыт работы:

- подготовка под оштукатуривание кирпичных, бетонных поверхностей и их оштукатуривание;
- подготовка бетонных, оштукатуренных, деревянных и металлических поверхностей под окраску;
- простая, окраска внутренних поверхностей водными и неводными составами;
- простейшие малярные отделки: вытягивание филенок, отделка по трафаретам, накатка рисунка валиками;
- обойные работы оклеивание стен обоями средней плотности, тиснеными;
- ремонтные, штукатурные, малярные и обойные работы.

В процессе прохождения предвыпускной производственной практики учащиеся должны:

- прочно закрепить ранее полученные навыки выполнения работ, предусмотренные программой;
- самостоятельно осуществлять мероприятия по наиболее эффективному использованию рабочего времени, экономическому расходованию строительных материалов, предупреждению брака.

7.3 . КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Всего – 390 часов.

8. РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является форсированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений, необходимых для последующего освоения ими профессиональных тем:

- подготовка под оштукатуривание кирпичных, бетонных поверхностей и их оштукатуривание;
- подготовка бетонных, оштукатуренных, деревянных и металлических поверхностей под окраску;
- простая, окраска внутренних поверхностей водными и неводными составами;
- простейшие малярные отделки: вытягивание филенок, отделка по трафаретам, накатка рисунка валиками;
- обойные работы оклеивание стен обоями средней плотности, тиснеными;
- ремонтные, штукатурные, малярные и обойные работы.
- Комплексное обслуживание и ремонт зданий

- ЛР 13 Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала
- ЛР 14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;
- ЛР 15 Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии
- ЛР 16 Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;
- ЛР 17 Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
- ЛР 18 Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов
- ЛР 19 Готовый соответствовать ожиданиям работодателя : активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознано выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

8.1 СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Наименования	Количество часов производственной практики	Виды работ
Выполнение малярных работ	390	
Подготовка под оштукатуривание	30	

кирпичных, бетонных поверхностей и их оштукатуривание	12	Подготовка под оштукатуривание кирпичных поверхностей и их оштукатуривание.
	18	Подготовка под оштукатуривание бетонных поверхностей и их оштукатуривание.
Подготовка бетонных, оштукатуренных, деревянных и металлических поверхностей под окраску.	54	
	12	-Выполнение подготовки бетонных поверхностей под окраску
	18	-Выполнение подготовки оштукатуренных поверхностей под окраску
	12	-Выполнение подготовки деревянных поверхностей под окраску
Простая, окраска внутренних поверхностей водными и неводными составами.	12	-Выполнение подготовки металлических поверхностей под окраску
	144	
	72	-Простая окраска внутренних поверхностей водными составами.
Простейшие малярные отделки: вытягивание филенок, отделка по трафаретам, накатка рисунка валиками	72	-Простая окраска внутренних поверхностей неводными составами.
	54	
	18	-Простая малярная отделка при вытягивание филенок
	18	-Простая малярная отделка при отделке по трафаретам.
Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	18	-Простая малярная отделка при накатки рисунка валиками.
	60	Очистка металлических решеток и грязесборников на входной группе жилого дома.. Сбор и перемещение мелкого бытового мусора и смета в мусорные контейнеры. Подметание и помывка лестничных площадок, маршей и территории входной группы жилого дома. Влажная уборка кабины лифта.

		<p>Подготовка рабочего места для производства работ.</p> <p>. Очистка и складирование инвентаря на рабочем месте.</p> <p>Удаление пыли с элементов внутридомового обустройства и инженерного оборудования, расположенного в местах общего пользования жилого дома.</p> <p>Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома.</p> <p>Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома.</p> <p>Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома.</p> <p>Удаление локальных загрязнений с поверхности стен и окон жилого дома.</p> <p>Удаление локальных загрязнений с поверхности стен и окон жилого дома.</p> <p>Помывка внешней и внутренней поверхности окон, расположенных в местах общего пользования</p> <p>Помывка внешней и внутренней поверхности окон, расположенных в местах общего пользования</p> <p>Помывка внешней и внутренней поверхности окон, расположенных в местах общего пользования</p> <p>Очистка и складирование инвентаря на рабочем месте</p> <p>.</p>
Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	48 12 18 18	<p>Профилактический осмотр элементов мусоропровода. Удаление мусора из мусоропровода и размещение его в сменные мусоросборники..</p> <p>Выгрузка мусора в контейнеры и транспортировка сменных мусоросборников в мусороприемную камеру.</p> <p>Транспортировка сменных мусоросборников к контейнерной площадке. Помывка и дезинфекция сменных мусоросборников.</p> <p>Влажная уборка погрузочно-разгрузочных элементов мусоропровода и мусороприемной камеры</p> <p>Очистка и устранение засоров ствола мусоропровода. Дезинфекция элементов ствола мусоропровода</p>

--	--	--

9. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

9.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях организациях на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

9.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится на строительных предприятиях города и области в практических профессиональных умений. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.

9.3 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.

10. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДВЫПУСКНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения пред выпускной производственной практики осуществляется мастером производственного обучения в форме проверочных работ.

По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен). 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 программы профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 13450 «Маляр строительный». фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты (освоение профессиональной деятельности)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Подготовка под оштукатуривание кирпичных, бетонных поверхностей и их оштукатуривание.		
Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды	Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
Подготовка бетонных, оштукатуренных, деревянных и металлических поверхностей под окраску	.	
Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подготовка различных поверхности к окраске; способы шпаклевания, подготовка грунтовочных и окрасочных составов, по заданному рецепту; способы грунтования поверхностей кистями, валиком; способы шпатлевания и шлифования поверхности вручную и механизированным способом ;шлифования зашпаклеванной поверхности. выполнения требованиям охраны труда, техники безопасности, пожарной	Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под окраску, приготовления грунтовочных и окрасочных составов, выполнения окраски поверхностей валиками и кистями, шлифования поверхностей.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

безопасности и охраны окружающей среды		
Окраска внутренних поверхностей водными и неводными составами		
Выполнять окраску водными и неводными составами , включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, правила техники безопасности при выполнении малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Оценка процесса выполнения простой окраска внутренних поверхностей водными и неводными составами валиками и кистями	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей		
Выполнять простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений ,способы вытягивания филенок, приемы окрашивания по трафарету, причины и технологию устраниению дефектов, выполнения требования охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Оценка процесса выполнения простейшей малярной отделки окрашенных поверхностей	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
Обойные работы оклеивание стен обоями средней плотности и тиснеными.		
Выполнять обойные работы , включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений , экономно расходовать материалы; определять пригодность применяемых материалов; создавать безопасные условия труда, подготовить различные поверхности к оклейки обоями; подготовить обои к работе;. приготовления клея ,оклеивать стены различными обоями ремонтировать оклеенные поверхности, , выполнения требования охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Оценка процесса выполнения обойных работы .	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

Ремонт штукатурных, малярных и обойных работ.		
Ремонтные, штукатурные, малярные и обойные работы Выполняются с требованием охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Оценка процесса выполнения ремонтных работ	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома		
Очистка металлических решеток и грязесборников на входной группе жилого дома.. Сбор и перемещение мелкого бытового мусора и смета в мусорные контейнеры. Подметание и помывка лестничных площадок, маршей и территории входной группы жилого дома. Влажная уборка кабины лифта. Подготовка рабочего места для производства работ. . Очистка и складирование инвентаря на рабочем месте. Удаление пыли с элементов внутридомового обустройства и инженерного оборудования, расположенного в местах общего пользования жилого дома. Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома. Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома. Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома. Удаление локальных загрязнений с поверхности стен и окон жилого дома. Удаление локальных загрязнений с поверхности стен и окон жилого дома. Помывка внешней и	Оценка процесса выполнения ремонтных работ	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

внутренней поверхности окон, расположенных в местах общего пользования		
Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома		
Профилактический осмотр элементов мусоропровода. Удаление мусора из мусоропровода и размещение его в сменные мусоросборники.. Выгрузка мусора в контейнеры и транспортировка сменных мусоросборников в мусороприемную камеру. Транспортировка сменных мусоросборников к контейнерной площадке. Помывка и дезинфекция сменных мусоросборников. Влажная уборка погрузочно-разгрузочных элементов мусоропровода и мусороприемной камеры Очистка и устранение засоров ствола мусоропровода. Дезинфекция элементов ствола мусоропровода	Оценка процесса выполнения ремонтных работ	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

11.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебники:

А.И. Долгих Отделочные работы: учебные пособие “Альфа-м” ИНФРА - 2008 г. - 366с
Н.Н. Завражин отделочные работы. Учебное пособие для нач. проф. образования изд. центр “Академия” 2008 г. - 244с

А.А. Ивлиев отделочные строительные работы: учебник для нач проф. образования “Академия” 2008 г. - 488с

Г.Г. Черноус Отделочные работы учебное пособие для нач. проф. образования центр “Академия” 2007 г. - 192с

Организация производства в 2 ч. Часть 1 :

учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10587-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/430884> Горбашко, Е. А. Управление качеством : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко. — 3-е изд.,

перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 352 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9938-9. — Текст :
электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433908>
Коробко В.И. Экономика многоквартирного дома : учеб. Пособие / В.И. Коробко. — М.:
Юнита-Дана, 2013. — 303 с.

Дополнительные источники:

ГОСТ Р 56195-2014

Дополнительные источники:

А.Ф. Фролова Технология малярных работ: рабочая тетрадь, учебные пособия для нач.
проф. образования центр “Академия” 2007 г. - 144с

Г. Барышникова Справочник школа ремонта 2008 г. - 272с

Дополнительные источники:

1. ГОСТ Р 56195-2014

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.lennevaproekt.ru>
2. <http://www.granitvtd.ru>
3. <http://www.zodchii.ws>
4. <http://festival.1september.ru>
5. www.normacs.ru