

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

Рабочая программа

Производственного обучения и производственной практики

Профессия:

13450 Маляр строительный

Срок обучения -2 года

Белгород 2022

Рабочая программа производственного обучения и производственной практики по профессии «Маляр строительный» разработана на основе комплекта учебной документации для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Маляр строительный» из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья подготовлен н.с. ИРПО Г.С. Сорокиной (Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве примерной учебно-программной документации для профессиональной подготовки рабочих Протокол № 6 от « 25 » мая 2004 г.)

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

Разработчики:

Салабай М.А., мастер производственного обучения

Титова Л.М., мастер производственного обучения

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК

Протокол № _____ от _____ 20__ г.

Председатель ПЦК

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

Рекомендована Методическим советом ОГАПОУ «БСК»
Протокол Методического совета № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Рекомендована Педагогическим советом ОГАПОУ «БСК»
Протокол Педагогического совета № _____ от « ____ » _____ 20__ 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 ОСВОЕНИЯ 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 и производственной практики

13450 « Маляр строительный»

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 13450 « Маляр строительный».

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 оштукатуривании 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;

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;

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 устранения дефектов;
- контроль качества малярных работ;
- правила техники безопасности при выполнении малярных работ;
- технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;
- виды обоев;
- принцип раскроя 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.

Рост личностных результатов:

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	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.
-------	--

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. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственного обучения является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений **Выполнение малярных работ**, необходимых для последующего освоения ими профессиональных тем:

№

Темы программы

Выполнение малярных работ

- 1 Подготовка к работе ручного инструмента
- 2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание
- 3 Подготовка и обработка поверхностей под окраску.
- 4 Окраска внутренних поверхностей водными составами
- 5 Окраска внутренних поверхностей неводными составами
- 6 Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей
- 7 Обойные работы
- 8 Ремонтные работы
- 9 Выполнение комплекса малярных и обойных работ

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	Наименование тем	Кол-во часов
	1 курс 1 семестр	
1	Вводное занятие	6
2	Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	12
3	Экскурсия на строительство	12
4	Подготовка к работе ручного инструмента	24
5	Подготовка поверхностей под оштукатуривание	126
6	Подготовка и обработка поверхностей под окраску	258
	Проверочные работы	12
	Итого за 1 семестр	306
	2 семестр	
6	Подготовка и обработка поверхностей под окраску	144
7	Окраска внутренних поверхностей водными составами	396
	Проверочные работы	12
	Итого за 2 семестр	552
	Итого за 1 курс	858
	2 курс	
	3 семестр	
8	Окраска внутренних поверхностей неводными составами	150
9	Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей	54
10	Обойные работы	90
	Проверочные работы	12
	Итого за 3 семестр	306
	4 семестр	
11	Ремонтные работы	54
12	Выполнение комплекса малярных и обойных работ	90
	Проверочные работы	18
13	Предвыпускная производственная практика на рабочих местах	390
17	Квалификационные экзамены	12
	ВСЕГО за курс обучения:	1728

ПРОГРАММА

Тема1.Вводное занятие .

Сведения об учебном заведении и его истории.

Традиции колледжа, перспективы его развития. Базовое предприятие, его трудовые традиции. Профессия отделочника. Знание технологической дисциплины в отделочных работах. Роль производственного обучения в подготовке квалифицированных маляров строительных. Учебная мастерская. Размещение в ней рабочих мест учащихся, оборудования, строительных материалов. Хранение инструментов, учебно-наглядных пособий и технической документации. Режим работы и правила внутреннего распорядка в мастерской.

Тема2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебной мастерской.

Безопасность труда учебных мастерских. Виды травматизма и его причины. Предупреждение травматизма ограждение опасных мест, заземление оборудования, пользование средствами индивидуальной защиты. Основные правила по безопасности труда в учебных мастерских.

Правила электробезопасности при работе со средствами малой механизации, электроинструментами, механизмами и электронагревательными приборами. Правила заземления электроустановок. Причины пожаров в учебных мастерских. Противопожарные мероприятия. Правила отключения электросети. Меры предосторожности при пользовании пожароопасными жидкостями, электронагревательными приборами и электроинструментами. Правила поведения учащихся при пожаре, пользование первичными средствами пожаротушения, применение огнетушителей. Инструктаж, их виды, периодичность проведения.

Тема 3.Экскурсия на строительство.

Строительный объект, его территория, размещение строящегося здания. Возведение нулевого цикла, монтаж надземной части здания. Виды отделочных работ, последовательность их выполнения.

Беседы с инженерно-техническими работниками предприятия; рабочими о профессии маляра. Знакомство с работой бригад, разделением труда среди членов бригады, организацией рабочих мест.

Экскурсия на строительную выставку.

Знакомство с ведущими строительными фирмами мира. Рабочая одежда различных фирм, логотипы предприятия, нашивки бесплатная реклама.

Новые отделочные материалы различных фирм, новые инструменты, средства механизации. Знакомство с новейшими технологиями отделочных строительных работ. Энергосберегающие технологии. Ознакомление с системой переподготовки рабочих кадров. Обобщение результатов

экскурсии.

Тема 4. Подготовка к работе ручного инструмента

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда. Ознакомление с видами поверхностей, подлежащих оштукатуриванию.

Освоение приемов подготовки ручных инструментов к работе. Удаление смазки, заточка рабочих частей инструмента; приемы работы с инструментами; освоение правил ухода и хранения инструментов, ручных машин и приспособлений.

Освоение приемов заправки и заточки шпателей, скребков, штукатурных лопаток, Вязка кистей. Замена покрытий валиков. Уход и хранение ручного инструмента. Пользование подмостями, лестницами, стремянками, лесами, люльками.

Освоение приемов работы с ручными инструментами для отделочных работ.

Тема 5. Штукатурные работы

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда. Ознакомление с видами поверхностей, подлежащих оштукатуриванию.

Ручные и механизированные инструменты, применяемые для подготовки камневидных поверхностей. Уход за инструментами и их хранение.

Приемы подготовки под оштукатуривание камневидных поверхностей: насечка, расшивка швов, очистка стальными щетками. Материалы и инструменты, применяемые при подготовке деревянных поверхностей. Виды и нормы расхода материалов. Приемы обработки антисептиком, набивки изоляционных материалов.

Приемы подготовки железобетонных и металлических поверхностей, затягивание стыков разнородных поверхностей и каналов.

Приготовление растворов. Подготовка к работе инструментов, инвентаря; уход за ними.

Приемы приготовления простых, сложных, тощих и жирных растворов ручным и механизированным способом. Проверка подвижности растворов.

Приемы набрасывания раствора на поверхность. Подготовка к работе инструментов и уход за ними. Приемы накладывания раствора из ящика. Приемы набрасывания учебного раствора на стену штукатурной лопаткой с сокола «слева направо». Элементы приема: рабочая поза, расположение лопатки в руке, последовательность и характер движений, сила броска раствора. Набрасывание раствора на верхнюю, среднюю и нижнюю части стены.

Освоение приемов набрасывания учебного раствора штукатурной лопаткой с сокола «справа налево» на верхнюю, среднюю и нижнюю части стены.

Приемы намазывания учебного раствора на стены полутерком. Приемы намазывания раствора на сетчатые поверхности штукатурной

лопаткой. Штукатурные слои; нанесение обрызга, грунта, накрывки. Разравнивание раствора, полутерком, правилом; проверка ровности штукатурки правилом. Определение состава раствора, крупности заполнителя, процеживания раствора и проверка его подвижности.

Приемы нанесения, разравнивания и затирка накрывочного слоя. Затирка вкруговую и вразгонку. Заглаживание накрывочного слоя.

Приемы набрасывания раствора из ящика штукатурной лопаткой, ковшом.

Контрольно-измерительные инструменты, применяемые при провешивании поверхностей. Проверка точности показаний контрольно-измерительных инструментов.

Ознакомление с требованиями СНиП к технологической последовательности и качеству выполнения работ по оштукатуриванию проемов.

Контроль качества выполненных штукатурных работ

Тема 6. Подготовка и обработка поверхностей под окраску.

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Ознакомление с видами и приемами подготовки поверхностей под малярные работы.

Освоение приемов подготовки под окраску бетонных поверхностей: очистка поверхностей скребками, шпателями, сглаживание поверхностей; расшивка трещин. Освоение приемов подготовки оштукатуренных поверхностей: очистка поверхностей, расшивка трещин, сглаживание.

Освоение приемов подготовки под окраску деревянных поверхностей.

Освоение приемов подготовки металлических поверхностей: решеток, радиаторов, труб; очистка отбрызг раствора и ржавчины, окалины, старой краски с помощью стальных ручных щеток, скребков, шпателей.

Приготовление грунтовочных составов под водные и неводные окраски. Способы заданной рецептурной дозировки и экономии материалов при приготовлении грунтовочных составов. Контроль качества грунтовочных составов.

Освоение приемов ручного нанесения грунтовочных составов на различные поверхности кистями и валиками.

Освоение приемов приготовления шпатлевочных составов, клеевых, лаковых (быстросохнущих, безусадочных). Освоение приемов подмазки расшитых трещин, щелей.

Освоение приемов сплошного шпатлевания стен, полов, шлифования зашпатлеванной поверхности наждачной бумагой, обеспыливания.

Контроль качества зашпатлеванной поверхности. Освоение приемов шлифования с помощью шлифовальных электрических машин. Устройство, принцип работы, обслуживание, уход.

Тема 7. Окраска внутренних поверхностей водными составами.

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Ознакомление с требованиями СНиП к поверхностям, предназначенным под окраску водными составами; технологической последовательности выполнения работ.

Освоение приемов по приготовлению клеевых окрасочных составов. Подбор колера по цвету.

Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером кистями и валиками; приемов разметки поверхностей, отводки верхней границы окраски стены, труднодоступных мест. Правильное использование инструментов и уход за ними. Освоение приемов определения качества окрашенной поверхности. Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения

Освоение приемов приготовления известковых составов по заданному рецепту, процеживание.

Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами; кистями, валиками, особенности известковых окрасок; значение увлажнения поверхности.

Контроль качества окраски. Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения.

Освоение приемов приготовления силикатных составов

Освоение приемов нанесения окрасочных составов на бетон, кирпич, асбестоцементные изделия и штукатурку кистями и валиками. Контроль качества окраски. Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения.

Освоение приемов приготовления казеиновых окрасочных составов из сухой казеиновой краски заводского изготовления.

Освоение приемов нанесения окрасочных составов на бетонные и оштукатуренные поверхности кистями и валиками. Контроль качества окраски. Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения.

Освоение приемов нанесения вододисперсионных окрасочных составов на бетонные, гипсбетонные, оштукатуренные поверхности с помощью кистей и валиков. Контроль качества окраски. Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения.

ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Тема 8. Окраска внутренних поверхностей неводными составами

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Ознакомление с требованиями СНиП к поверхностям, предназначенным под окраску неводными составами, технологической последовательности простой и улучшенной окраски.

Освоение приемов приготовления масляных, эмалевых и дисперсионных окрасочных составов. Приготовление краски для подцветки колеров, применение готовых колорантов. Процеживание окрасочных составов.

Требования к качеству приготовленных составов.

Освоение приемов по приготовлению глянцевых и матовых окрасочных составов. Работа с альбомом колеров.

Освоение приемов окраски масляными составами оштукатуренных и бетонных поверхностей: разметка поверхности, отбивка шнуром границ обработки, отводка верхней границы окраски, окрашивание поверхностей кистями и валиками. Освоение приемов окраски деревянных поверхностей: оконных переплетов, полов, встроенных шкафов, дверных полотен кистями и валиками. Предохранение стекол от попадания краски. Контроль качества окрашенных поверхностей.

Освоение приемов окраски металлических поверхностей труб, радиаторов, конвекторов, лестничных решеток фигурными кистями, валиками, специальными приспособлениями. Контроль качества окрашенных поверхностей.

Освоение приемов окраски лаками, деревянных, металлических поверхностей, древесноволокнистых плит, полов. Контроль качества окрашенных поверхностей.

Дефекты неводных окрасок, причины их появления, способы устранения.

Тема 9. Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей .

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места, безопасности труда.

Ознакомление с видами малярных отделок. Подготовка к работе и уход за инструментами и приспособлениями.

Освоение приемов разметки поверхностей стен на панели, гобелены.

Освоение приемов вытягивания филенок колерами наводных и неводных связующих.

Ознакомление с видами, приемам и ухода и способами хранения трафаретов.

Освоение приемов изготовления прямых, обратных и многокрасочных трафаретов; приготовления окрасочных составов для набивки трафаретов.

Освоение приемов набивки рисунка по трафарету кистью в один или два колера.

Освоение приемов нанесения на окрашенную поверхность плоского рисунка торцеванием, накаткой валиками.

Подбор и приготовление колера, гармонично сочетающегося с цветом фона.

Контроль качества.

Тема 10. Обойные работы.

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Ознакомление с требованиями, предъявляемыми к поверхностям; технологической последовательностью оклеивания стен обоями; инструментами и материалами; нормами расходования материалов.

Освоение приемов: сортировки обоев по типам и рисункам; раскроя обоев на полотнища с подбором и подгонкой рисунка.

Освоение приемов приготовления клеящих составов :для наклеивания макулатуры, наклеивания бумажных обоев простых, средней плотности, тисненых; синтетических пленок на бумажной основе. Рецепты приготовления клеящих составов. Подбор клеящих составов в зависимости от плотности обоев. Освоение приемов подготовки стен: очистки от набела верха стен, прочистки поверхностей, обработки стыков сухой штукатурки, проклеивания поверхностей, подмазки неровностей, шлифования поверхностей, оклеивания поверхностей макулатурой.

Освоение приемов: проверки вертикальности углов; нанесения линии верхней границы оклеивания стены; укладки намазанных полотнищ в стопку; оклеивания стен бумажными обоями внахлестку, тисненными и плотными обоями встык; проглаживания наклеенных обоев; прирезки обоев в местах примыканий к электроаппаратуре, у пола, к выступающим частям конструкций. Контроль качества. Дефекты, причины появления, способы устранения.

ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Тема 11. Ремонтные работы

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Ознакомление с видами, объемами, технологией и организацией ремонтных отделочных работ. Подготовка рабочих мест, материалов и инструментов.

Освоение приемов очистки от набелов, отбивки отстающей штукатурки, подборки и приготовления раствора для ремонтных работ, расшивки и затирки трещин, оштукатуривания отбитых мест.

Ознакомление с технологией производства ремонтных малярных и обойных работ. Освоение приемов очистки поверхностей от старой краски, смывки набела, удаления обоев. Нейтрализация поверхностей. Подбор и приготовление окрасочных и клеевых составов. Окраска различных поверхностей водными и неводными составами. Оклеивание стен обоями.

Контроль качества выполненных работ.

Тема 12. Выполнение комплекса малярных и обойных работ.

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Выполнение учащимися в составе комплексных бригад под руководством квалифицированных рабочих штукатурных, малярных, обойных и ремонтных работ, предусмотренных квалификационной характеристикой в соответствии с действующими СНиП, техническими

условиями и нормами на производство работ.

Работы выполняются с применением новейших технологий, материалов, инструментов, приспособлений, высоко производительных методов труда и на основе технической документации, применяемой в строительстве.

Тема 13. Предвыпускная производственная практика на рабочих местах.

Выполнение учащимися в составе бригад квалифицированных маляров всего комплекса малярных, обойных и ремонтных работ, предусмотренных квалификационной характеристикой в соответствии со строительными нормами, правилами и техническими условиями.

Работы выполняются с применением новейших технологий, материалов, инструментов, приспособлений, высоко производительных методов труда на основе технической документации по нормам рабочих соответствующего разряда.

Основные виды работ, выполняемые учащимися в период предвыпускной производственной практики:

- 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, экономному расходованию строительных материалов, предупреждению брака.

Примечание. Детальная программа предвыпускной производственной практики, учитывающая конкретные условия базового предприятия и специализацию обучающихся, овладение современной техникой и технологиями, приемами и способами работы, разрабатывается в колледже с участием предприятия, рассматривается методической комиссией и утверждается руководством учебного заведения.

4.Содержание производственного обучения

Наименование тем учебной практики	№	Содержание производственного обучения	Объем часов	Коды личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4
Выполнение малярных работ			1338	
	1 семестр 306			
Тема 1. Вводное занятие.		Содержание	6	
	1	Вводное занятие	6	
Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебной мастерской		Содержание	12	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	1	Основные правила по безопасности труда в учебных мастерских.	6	
	2	Пожарная безопасность в учебной мастерской	6	
Тема 3. Экскурсия на строительство.		Содержание	12	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	1	Экскурсия на строительный объект	6	
	2	Экскурсия на строительный объект	6	
Тема 4. Подготовка к работе ручного инструмента.		Содержание	24	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	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	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	1	Приемы подготовки под оштукатуривание камневидных поверхностей	6	
	2	Приемы подготовки под оштукатуривание деревянных и разнovidных 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	114	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	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				ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
Тема 6. Подготовка и обработка поверхностей под окраску.		Содержание	144	
	1	Освоение приемов нанесения составов краскопультом	6	
	2	Освоение приемов приготовления шпаклевки из сухих смесей	6	
	3	Освоение приемов приготовления шпаклевки из сухих смесей	6	
	4	Освоение приемов подмазки расшитых трещин	6	
	5	Освоение приемов подмазки расшитых трещин	6	
	6	Освоение приемов подмазки расшитых трещин	6	
	7	Освоение приемов шпатлевания стен	6	
	8	Освоение приемов шпатлевания стен	6	
	9	Освоение приемов шпатлевания стен	6	
	10	Освоение приемов шпатлевания стен	6	
	11	Освоение приемов шпатлевания стен	6	
	12	Освоение приемов шпатлевания стен	6	
	13	Освоение приемов шпатлевания стен	6	
	14	Освоение приемов шпатлевания стен	6	
	15	Освоение приемов шпатлевания полов	6	
	16	Освоение приемов шпатлевания полов	6	
	17	Освоение приемов шпатлевания полов	6	
	18	Освоение приемов шлифования зашпаклеванной поверхности	6	
	19	Освоение приемов шлифования зашпаклеванной поверхности	6	
	20	Освоение приемов шлифования зашпаклеванной поверхности	6	
	21	Освоение приемов шлифования с помощью шлифовальных электрических и пневматических машин	6	
	22	Освоение приемов шлифования с помощью шлифовальных электрических и пневматических машин	6	
	23	Освоение приемов шлифования с помощью шлифовальных электрических и пневматических машин	6	

Тема 7.
Окраска внутренних
поверхностей водными
составами.

24	Контроль качества зашпаклеванной поверхности	6
	Содержание	396
1	Организации рабочего места безопасности труда.	6
2	Устройство беспесчаной 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	6
7	Проверка соответствия цвета колера заданному образцу.	6
8	Проверка соответствия цвета колера заданному образцу.	6
9	Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером кистями	6
10	Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером кистями	6
11	Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером кистями	6
12	Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером кистями	6
13	Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером валиком	6
14	Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером валиками	6
15	Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером валиками	6
16	Освоение приемов окраски поверхностей клеевым колером валиками	6
17	Освоение приемов разметки поверхностей	6
18	Освоение приемов отводки верхней границы стены	6
19	Освоение приемов отводки верхней границы стены	6
20	Освоение приемов окраски труднодоступных мест	6
21	Освоение приемов окраски труднодоступных мест	6
22	Освоение приемов определения качества окрашенной поверхности	6
23	Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения	6
24	Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения	6
25	Освоение приемов приготовления известковых составов по заданному рецепту	6
26	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами кистями	6
27	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами кистями	6
28	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами кистями	6
29	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами валиками	6
30	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами валиками	6
31	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами валиками	6
32	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами краскопультом	6
33	Освоение приемов окраски поверхностей известковыми составами краскопультом	6

34	Контроль качества окраски.	6
35	Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения.	6
36	Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения.	6
37	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью кистей	6
38	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью кистей	6
39	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью валиков.	6
40	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью валиков.	6
41	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью валиков.	6
42	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на бетонные, поверхности с помощью валиков.	6
43	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей	6
44	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей	6
45	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей	6
46	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
47	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
48	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
49	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
50	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
51	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
52	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
53	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на	6

		гипсокартонные поверхности с помощью кистей валиков	
	54	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
	55	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей и валиков	6
	56	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей и валиков	6
	57	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей и валиков	6
	58	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на оштукатуренные поверхности с помощью кистей	6
	59	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей	6
	60	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
	61	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью валиков	6
	62	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей валиков	6
	63	Освоение приемов нанесения вододispersионных окрасочных составов на гипсокартонные поверхности с помощью кистей и валиков	6
	64	Контроль качества окраски.	6
	65	Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения.	6
	66	Дефекты окрасок, причины появления, способы устранения.	6
	67	Проверочная работа	6
	68	Проверочная работа	6
3 семестр			
Тема 8. Окраска внутренних поверхностей		Содержание	150
	1	Организации рабочего места и безопасности труда.	6
	2	Ознакомление с требованиями СНиП к поверхностям, предназначенным под окраску	6
	3	Ознакомление с требованиями СНиП к поверхностям, предназначенным под окраску	6
	4	Освоение приемов приготовления окрасочных составов.	6
	5	Приготовление колеров.	6
	6	Освоение приемов окраски оштукатуренных поверхностей	6

	7	Освоение приемов окраски оштукатуренных поверхностей	6	
	8	Освоение приемов окраски бетонных поверхностей	6	
	9	Освоение приемов окраски бетонных поверхностей	6	
	10	Освоение приемов разметки поверхности	6	
	11	Освоение приемов отбивки шнуром границ обработки	6	
	12	Освоение приемов окрашивание поверхностей кистями	6	
	13	Освоение приемов окрашивание поверхностей кистями. Контроль качества	6	
	14	Освоение приемов окрашивание поверхностей валиками	6	
	15	Освоение приемов, окрашивание поверхностей валиками. Контроль качества.	6	
	16	Освоение приемов окраски оконных переплетов и предохранение стекол от попадания краски	6	
	17	Освоение приемов окраски оконных переплетов и предохранение стекол от попадания краски	6	
	18	Освоение приемов окраски полов	6	
	19	Освоение приемов встроенных шкафов кистями и валиками	6	
	20	Освоение приемов окраски дверных полотен кистями и валиками.	6	
	21	Освоение приемов окраски металлических поверхностей	6	
	22	Освоение приемов окраски металлических	6	
	23	Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения	6	
	24	Дефекты окрасок, причины их появления, способы устранения.	6	
	25	Контроль качества окрашенных поверхностей.	6	
Тема 9. Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей		Содержание	54	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	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, gobелены	6	
	4	Освоение приемов изготовления прямых трафаретов	6	
	5	Освоение приемов изготовления прямых трафаретов	6	
	6	Освоение приемов изготовления обратных и трафаретов	6	
	7	Освоение приемов изготовления обратных и трафаретов	6	

	8	Освоение приемов набивки рисунка по трафарету кистью в один или два колера	6	
	9	Освоение приемов набивки рисунка по трафарету. Контроль качества.	6	
Тема 10. Обойные работы		Содержание	90	
	1	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда	6	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	2	Ознакомление с требованиями, предъявляемыми к поверхностям	6	
	3	Технологической последовательностью оклеивания стен и потолков обоями	6	
	4	Освоение приемов сортировки обоев по типам и рисункам	6	
	5	Освоение приемов раскроя обоев на полотнища с подбором и подгонкой рисунка	6	
	6	Освоение приемов подготовки поверхностей под оклеивание обоями	6	
	7	Освоение приемов подготовки поверхностей под оклеивание обоями	6	
	8	Освоение приемов подготовки поверхностей под оклеивание обоями	6	
	9	Освоение приемов оклеивания стен обоями	6	
	10	Освоение приемов оклеивания обоями	6	
	11	Освоение приемов оклеивания обоями	6	
	12	Освоение приемов оклеивания стены тисненными и плотными обоями встык	6	
	13	Освоение приемов оклеивания стены тисненными и плотными обоями встык	6	
	14	Освоение приемов оклеивания стены тисненными и плотными обоями встык	6	
	15	Контроль качества. Дефекты, причины появления, способы устранения	6	
		Проверочные работы	6	
		Проверочные работы	6	
	4 семестр			
Тема 11. Ремонтные работы		Содержание	54	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	1	Инструктаж по безопасности труда, организации рабочего места материалов и инструментов	6	
	2	Освоение приемов очистки стен от старой краски	6	
	3	Освоение приемов смывки набела	6	
	4	Освоение приемов удаления обоев	6	
	5	Освоение приемов расшивки и затирки трещин	6	
	6	Окраска различных поверхностей окрасочными составами	6	
	7	Окраска различных поверхностей окрасочными составами	6	
	8	Оклеивание стен обоями	6	
	9	Контроль качества выполненных работ	6	
Тема 12. Выполнение комплекса малярных и		Содержание	90	
	1	Инструктаж по технике безопасности, организации рабочего места	6	

обойных работ.	2	Выполнение простой штукатурки	6	ЛР 13,14,15,16,17, 18,19
	3	Выполнение простой штукатурки	6	
	4	Подготовка поверхностей под окраску	6	
	5	Подготовка поверхностей под окраску	6	
	6	Окрашивание поверхностей	6	
	7	Окрашивание поверхностей	6	
	8	Окрашивание поверхностей	6	
	9	Окрашивание поверхностей	6	
	10	Ремонтные работы окрашенных поверхностей	6	
	11	Оклеивание стены обоями	6	
	12	Оклеивание стены обоями	6	
	13	Оклеивание стены обоями	6	
	14	Оклеивание стены обоями	6	
	15	Ремонтные работы оклеенных поверхностей	6	
		Проверочные работы	6	
		Проверочные работы	6	
		Проверочные работы	6	
Всего			1338	

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 KEYC L-BOXX 0601292901

Лазерный нивелир Bosch GLL 3-80 Professional 0.601.063.S00

Шкаф инструментальный TC-1995 с 4 мя полками

Шкафы инструментальные TC 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

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием

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 поверхности под оштукатуривание	уметь: - организовывать рабочее место; - экономно расходовать материалы; - определять пригодность применяемых материалов; - создавать безопасные условия труда; - выполнять простую штукатурку; - сглаживать поверхности; - подмазывать отдельные места; знать: - 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 поверхности под	уметь: - подготовить различные поверхности к окраске; - способы шпаклёванные -грунтовочные, окрасочные составы, по заданному	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.

окраску	<p>рецепту;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы грунтовки 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. 	
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 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 устранения дефектов; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении малярных работ. 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.
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 устранения дефектов <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устранения дефектов. - способы подбора окрасочных составов; - правила цветообразования и приемы смешивание пигментов с учетом их химического воздействия; - основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания; 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.

	<ul style="list-style-type: none"> - технологическую последовательность выполнения малярных работ; - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устранения дефектов; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении малярных работ. 	
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; - 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 раскроя 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.
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>	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.

	<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 устранению дефектов; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении 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 малярными составами; - вытягивать филенки; - способы вытягивания филенок; - приемы окрашивания по трафарету; - виды, причины и технологию устранению дефектов. - технологию оклеивания стен обоями ; - виды обоев; - принцип раскроя 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 устранению 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 устранению дефектов; - контроль качества малярных работ; - правила техники безопасности при выполнении малярных работ; -- принцип раскроя обоев; - условия оклеивания различных видов обоев; 	Текущий контроль, оценка практической деятельности в ходе ПО и ПП.

	<ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности при выполнении обойных работ; - технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами. 	
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 предвыпускной 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 фленок, отделка по трафаретам, накатка рисунка валиками;
- обойные работы оклеивание стен обоями средней плотности, тисненными;
- 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, экономному 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. Выполнение малярных работ, 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 фленок, отделка по трафаретам, накатка рисунка валиками;
- обойные работы оклеивание стен обоями средней плотности, тиснеными;
- ремонтные, штукатурные, малярные и обойные работы.

- 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 производственно й практики	Виды работ
Выполнение малярных работ	390	
Подготовка под оштукатуривание кирпичных, бетонных поверхностей и их оштукатуривание	30	
	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.	144	
	72	-Простая окраска внутренних поверхностей водными составами.
	72	-Простая окраска внутренних поверхностей неводными составами.
Простейшие малярные отделки: вытягивание филенок, отделка по трафаретам, накатка рисунка валиками	54	
	18	-Простая малярная отделка при вытягивание филенок
	18	-Простая малярная отделка при отделке по трафаретам.
	18	-Простая малярная отделка при накатки рисунка валиками.
Обойные работы оклеивание стен обоями средней плотности и тиснеными.	60	- Оклеивание стен обоями.
Ремонтные, штукатурные, малярные и обойные работы.	48	
	12	-Ремонт оштукатуренных поверхностей.
	18	-Ремонт малярных поверхностей.
	18	-Ремонт обойных поверхностей.
Всего	390	

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, пожарной 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 шпаклёвания, подготовка грунтовочных и окрасочных составов, по заданному рецепту; способы грунтовки поверхностей кистями, валиком; способы шпатлевания и шлифования поверхности вручную и механизированным способом ;шлифования зашпаклеванной поверхности. выполнения требованиям охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	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
Окраска внутренних поверхностей водными и неводными составами		
Выполнять окраску водными и неводными составами , включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, правила техники	Оценка процесса выполнения простой окраски внутренних поверхностей водными и неводными составами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и

безопасности при выполнении малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	валиками и кистями	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 устранению 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 тисненными.		
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
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	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: Оценка процесса, Оценка результатов
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;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: Оценка процесса, Оценка результатов
ЛР 15	Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: Оценка процесса, Оценка результатов
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;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: Оценка процесса, Оценка результатов
ЛР 17	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: Оценка процесса,

	трудовых отношений.	Оценка результатов
ЛР 18	Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: Оценка процесса, Оценка результатов
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.	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:

- 1.А.И. Долгих Отделочные работы: учебные пособие “Альфа-м” ИНФРА - 2008 г. - 366с
- 2.Н.Н. Завражин отделочные работы. Учебное пособие для нач. проф. образования изд. центр “Академия” 2008 г. - 244с
- 4.А.А. Ивлиев отделочные строительные работы: учебник для нач проф. образования “Академия” 2008 г. - 488с
- 5.Г.Г. Черноус Отделочные работы учебное пособие для нач. проф. образования центр “Академия” 2007 г. - 192с

Дополнительные источники:

- 1.А.Ф. Фролова Технология малярных работ: рабочая тетрадь, учебные пособия для нач. проф. образования центр “Академия” 2007 г. - 144с
- 2.Г. Барышникова Справочник школа ремонта 2008 г. - 272с

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