

**Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Областной многопрофильный техникум»**

**Рабочая программа
учебной практики**

**УП.05 по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих (13450 Маляр, 19727 Штукатур)**

**по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
(заочная форма обучения)**

**Вознесенское
2016г.**

СОГЛАСОВАНО

Методической комиссией
преподавателей спецдисциплины
и мастеров п/о

Протокол № 1

От «26» августа 2016г.

Председатель Ерм /Т.М.Ермакова/

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Областной
многопрофильный техникум

Курицын Н.И.Курицын

«26» августа 2016г.



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «Архитектор»

Вадеева /З.Н.Вадеева/

Разработчик:

Романова Галина Петровна, мастер производственного обучения ГБПОУ Областной
многопрофильный техникум, высшая квалификационная категория

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Содержание:

Паспорт программы учебной практики	4
Результаты освоения программы учебной практики	5
Тематический план и содержание учебной практики	6
Условия реализации программы учебной практики	9
Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение малярных работ

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.5.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК.5.2 Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК.5.3 Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК.5.4 Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

ВПД: Выполнение штукатурных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.5.5 Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК.5.6 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК.5.7 Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК.5.8 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

- формирование у студентов первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии,
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности студент должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
Выполнение малярных работ	иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">- выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ;- выполнения окрашивания поверхностей различными малярными составами;- выполнения оклеивания поверхностей различными материалами;- выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.
Выполнение штукатурных работ	иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">- выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;- производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности;- выполнять отделку оштукатуренных поверхностей;- выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:
Всего: 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у студентов первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии:

МДК.05.01 Маляр

Код	Наименование результата обучения
ПК.5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ
ПК.5.2	Окрашивать поверхности различными малярными составами
ПК.5.3	Оклеивать поверхности различными материалами
ПК.5.4	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей

МДК.05.02 Штукатур

Код	Наименование результата обучения
ПК.5.5	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ПК.5.6	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ПК.5.7	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
ПК.5.8	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды формируемых компетенций	Код и наименования профессионального модуля	Количество часов на УП
ПК.5.1-ПК.5.8	ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	72

3.2. Содержание учебной практики

МДК.05.01 Маляр

Код и наименование профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УП 05. Учебная практика		36	
<i>Виды работ: подготовка бетонных, оштукатуренных, деревянных и металлических поверхностей; огрунтовка, шпатлевание поверхностей; шлифование.</i>			
Тема 1.1. Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ.	Содержание: 1. Подготовка различных поверхностей под окрашивание водными и неводными окрасочными составами.	6	2
<i>Виды работ: подготовка механизмов, инструментов, приспособлений к работе ; приемы нанесения клеевых, известковых, синтетических водоэмульсионных составов вручную; приемы окрашивания различных поверхностей неводными составами вручную; приемы окрашивания оконных переплетов с защитными приспособлениями; приемы окрашивания труб, радиаторов и другого оборудования фигурными кистями и спец. приспособлениями.</i>			
Тема 1.2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами	Содержание: 2. Окрашивание поверхностей водными составами вручную 3. Окрашивание поверхностей неводными составами вручную	12	2
<i>Виды работ: приготовление клеящих составов; приемы ручного намазывания и наклеивания простых обоев на стены и потолки по различным поверхностям.</i>			

Тема 1.3. Оклеивание поверхностей различными материалами	Содержание:	12	2
	4. Оклеивание различных поверхностей стен и потолков простыми обоями.		
	5. Отделка поверхностей пленками		
<i>Виды работ: снятие старых набелов водных и неводных красок; удаление ржавых пятен, копоти, смолистых пятен; удаление старых обоев, зачистка поверхностей лещадью.</i>			
Тема 1.4. Ремонтные работы	Содержание:	6	2
	6. Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей		

МДК.05.02 Штукатур

Код и наименование профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УП 05. Учебная практика		36	
<i>Виды работ: подготовка камневидных - кирпичных, железобетонных, шлакобетонных поверхностей под оштукатуривание; натягивание металлической сетки.; подготовка деревянных и разнородных поверхностей под оштукатуривание.</i>			
Тема 1.1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	Содержание:	6	2
	1. Подготовка различных поверхностей под оштукатуривание.		
<i>Виды работ: организация рабочего места; техника безопасности при выполнении штукатурных работ; освоение приемов набрасывания раствора лопаткой из ящика, лопаткой с сокола, ковшом; освоение приемов намазывания, разравнивания, затирки штукатурки; простое оштукатуривание поверхностей; натирка углов, снятие фасок.</i>			
Тема 1.2. Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	Содержание:	12	2
	2. Оштукатуривание поверхностей вручную.		
	3. Выполнение монолитной штукатурки		
<i>Виды работ: выставление маяков, навешивание реек; способы нанесения и разравнивания раствора на верхний и боковые откосы; нанесение и разравнивание накрывки, способы затирки штукатурки на откосах; выполнение простейших тяг; способы разделки углов.</i>			

Тема 1.3. Отделка оштукатуренных поверхностей.	Содержание:	12	2
	4.Отделка оконных и дверных проемов.		
	5. Вытягивание тяг.		
Виды работ: ремонт монолитной штукатурки внутри помещений – отбивка штукатурки, очистка набела, оштукатуривание отбитых мест; перетирка старой штукатурки.			
Тема 1.4. Ремонтные работы	Содержание:	6	2
	6.Ремонт оштукатуренных поверхностей. Дифференцированный зачет.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета «Технология отделочных работ» и учебной мастерской «Отделочных работ»

Перечень оснащения оборудования в учебной мастерской «Отделочных работ»

№ п/п	Наименование	Кол-во штук
Механизированные инструменты		
1.	Краскопульт ручной с удочкой и комплектом резиновых шлангов.	3
2.	Ручная электрическая машина для шлифования шпатлевки.	2
Инструменты и приспособления		
1.	Валик для сглаживания кромок обоев	3
2.	Валик малярный ВМ-50, ВМ-100, ВМ-200, ВМ-250.	12
3.	Валик малярный фленочный.	3
4.	Кисть-макловица.	8
5.	Кисть-маховая.	8
6.	Кисть-ручник.	12
7.	Кисть трафаретная.	6
8.	Кисть фигурная для окрашивания радиаторов.	12
9.	Кисть фленочная.	12
10.	Кисть флейцевая.	12
11.	Отвес.	2
12.	Кистедержатель.	2
13.	Рулетка.	1
14.	Дисковый нож для обрезки кромок обоев.	2
15.	Нож для отделочных работ.	6
16.	Ножницы.	6
17.	Обойма для крепления лещади или пемзы.	4
18.	Приспособления для мытья и хранения кистей.	2
19.	Приспособления для окрашивания решетчатых приспособлений.	2
20.	Плоская стамеска размером лезвия 40 мм.	4
21.	Щетки-торцовки.	6
22.	Колодка для шлифовальной шкурки.	4
23.	Шпатель со стальным полотном.	18
24.	Шпатель с резиновым полотном.	12
25.	Металлический скребок.	4
26.	Металлическая щетка.	6
Инвентарь		
1.	Бак для подогрева воды.	1
2.	Бочка для окрасочных составов.	8
3.	Ванночка для кистей и валиков.	10
4.	Металлическое ведро	4
5.	Емкость вместимостью 0,5; 1 л.	12
6.	Канистра для растворителей и разбавителей.	4
7.	Лестница-стремянка.	2
8.	Сито для процеживания краски.	1
9.	Стеллаж для приспособлений.	1
10.	Подмости.	4
11.	Вышка.	1

12.	Шкаф для хранения спецодежды.	2
13.	Лари для сыпучих материалов.	2
14.	Лопаты.	4
15.	Огнетушитель.	1
16.	Резиновые и ХБ перчатки.	12
17.	Защитные очки.	12
Инструменты для штукатурных работ		
1.	Кельма для штукатурных работ	14
2.	Сокол дюралюминиевый	14
3.	Ковши для отделочных работ	6
4.	Нож для отделочных работ	6
5.	Полутерки деревянные	12
6.	Полутерки пенопластовые	12
7.	Терки деревянные	12
8.	Терки пенопластовые и поропластовые	12
9.	Правила зубчатые	2
10.	Правила прямые	4
11.	Рустовки	4
12.	Отрезовка	4
13.	Гладилки	6
Инвентарь		
1.	Лопата растворная	4
2.	Растворные ящики	6
3.	Ведро металлические	6
Средства измерения и контроля		
1.	Отвесы строительные	4
2.	Уровень строительный	3
3.	Угольник специальный	3
4.	Рулетки	2
5.	Шнур разметочный	2
6.	Рейка контрольная	6

3. Средства обучения:

компьютер; наборы плакатов; альбомы инструкционных карт; сборник заданий для проверки знаний обучающихся

4.2. Информационное обеспечение практики

Основная литература

1. Н.Н.Завражин Технология отделочных строительных работ – М., Издательский центр «Академия» - 2014г. – (Электронный учебник).

1. Г.Г.Черноус Технология штукатурных работ – М., Издательский центр «Академия» - 2014г. - (Электронный учебник).

Дополнительная литература

1. Н.Н.Завражин Малярные работы высокой сложности – М., Издательский центр «Академия» - 2014г. (Электронный учебник).
2. Н.Н.Завражин Штукатурные работы высокой сложности – М., Издательский центр «Академия» - 2014г. (Электронный учебник).
3. Долгих А.И. Отделочные работы: Учебное пособие - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. - 366 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Мастер). (переплет) ISBN 978-5-98281-090-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/234811>(Электронный учебник).

4. Долгих А.И. (Электронный учебник). Отделочные работы: Учебное пособие - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014. - 366 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Мастер). (переплет) ISBN 978-5-98281-090-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/234811>(Электронный учебник).
5. И.В.Петрова Общая технология отделочных строительных работ – М., Издательский центр «Академия» - 2014г. (Электронный учебник).
6. Г.Г.Черноус Штукатурные работы М., Издательский центр «Академия» - 2013г.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в учебных мастерских мастерами производственного обучения.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой студентов, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения студентами заданий, выполнения практических работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессионального модуля студенты представляют отчет по практике.

МДК.05.01 Маляр

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.5.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	-организация и проведение работ по выполнению подготовительных работ при производстве малярных работ. -верный выбор инструментов, приспособлений, механизмов, необходимых для выполнения технологических операций. -качественное выполнение производственного задания. -соблюдение техники безопасности при выполнении подготовительных работ.	Наблюдение за деятельностью студентов в процессе прохождения учебной практики Отчет по учебной практике.
ПК.5.2 Выполнения окрашивания поверхностей различными малярными составами.	-выполнение требований по окрашиванию поверхностей различными малярными составами. -качественное выполнение простой, улучшенной и высококачественной окраски поверхностей. -соблюдение техники безопасности при окрашивании поверхностей.	
ПК.5.3 Выполнения оклеивания поверхностей различными материалами	-правильность выбора клеевых составов для оклеивания поверхностей различными материалами. -соблюдение технологической последовательности оклеивание поверхностей.	
ПК.5.4 Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	-верный выбор методов и способов ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.	

МДК.05.02 Штукатур

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.5.5 Выполнять подготовительные работы	-организация и проведение работ по выполнению подготовительных работ	Наблюдение за деятельностью

при производстве штукатурных работ.	при производстве штукатурных работ. -верный выбор инструментов, приспособлений, механизмов, необходимых для выполнения технологических операций. -качественное выполнение производственного задания. -соблюдение техники безопасности при выполнении подготовительных работ.	студентов в процессе прохождения учебной практики Отчет по учебной практике.
ПК.5.6 Выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	-выполнение требований по оштукатуриванию поверхностей различной степени сложности. -качественное выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки. -соблюдение техники безопасности при оштукатуривании поверхностей различной степени сложности .	
ПК.5.7 Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей.	-отделывать откосы, заглушины и отливы; -железнить поверхности штукатурки; -подмазывать места примыкания к стенам, наличникам и плинтусам; Отделывать швы между плитами.	
ПК.5.8 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.	-верный выбор методов и способов ремонта оштукатуренных поверхностей. -соблюдение правил техники безопасности при ремонтных работах.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии через повышение качества обучения;	Наблюдение; Мониторинг.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - оценка эффективности и качества выполнения;	Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной практике.

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов	Практические работы на моделирование и решение нестандартных ситуаций
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	Подготовка докладов, использование электронных источников.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- работа в компьютерных программах	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Наблюдение за ролью обучающихся в группе;
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Деловые игры - моделирование социальных и профессиональных ситуаций; Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	- Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; - открытые защиты творческих и проектных работ; - сдача квалификационных экзаменов.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- анализ инноваций в области разработки технологических процессов эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	- Семинары, - учебно-практические конференции; - конкурсы профессионального мастерства.