

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

**Рабочая программа  
производственной практики**

**ПП.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 специальности  
и мастеров п/о

Протокол № 1

От «16» августа 2016г.

Председатель Ер /Т.М.Ермакова/

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Областной  
многопрофильный техникум

Н.И.Курницын  
«16» августа 2016г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «Архитектор»

З.Н.Вадеева /З.Н.Вадеева/



Разработчик:

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

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

## Содержание

1.	Паспорт программы производственной практики	4
2.	Распределение часов по профессиональному модулю	6
3.	Структура и содержание практики профессионального модуля	7
3.1.	Тематический план практики профессионального модуля	7
3.2.	Содержание производственной практики	7
4.	Условия реализации программы производственной практик	12
5.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	13

## 1. Паспорт рабочей программы производственной практики

Производственная практика предусматривает закрепление и углубление знаний полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

Программа практики является составной частью профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа производственной практики разрабатывалась в соответствии с:

- 1.ФГОС;
- 2.Рабочим учебным планом образовательного учреждения;
- 3.Рабочей программой профессионального модуля.

При прохождении практики обучающийся должен освоить соответствующие компетенции:

### 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

Результатом прохождения практики по профессиональному модулю является:

**практический опыт овладения студентами выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ; окрашивания поверхности различными водными и неводными окрасочными составами; оклеивание поверхности различными малярными составами; выполнения ремонта 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.

Результатом прохождения практики по профессиональному модулю является:

**практический опыт овладения студентами выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ; выполнять оштукатуривание поверхностей вручную; выполнение декоративной штукатурки; отделку оконных и дверных проемов; выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей.**

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
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.

**2.РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**  
**ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов из них:	лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	6	6	7	8
ПК.5.1-ПК.5.4	МДК.05.01 Маляр	303	48	18	255		
ПК. 5.5-ПК.5.8	МДК.05.02 Штукатур	303	48	18	255		
		144				72	72
	<b>Всего:</b>	<b>750</b>	<b>96</b>	36	<b>510</b>		

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план практики профессионального модуля

##### МДК.05.01 Маляр

№ п/п	Виды работ	Количество работ
1	Подготовка различных поверхностей под окрашивание водными и неводными составами.	6
2	Окрашивание поверхностей водными составами вручную и механизированным способом.	6
3	Окрашивание поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом.	6
4	Оклеивание различных поверхностей стен и потолков обоями.	6
5	Отделка поверхностей пленками.	6
6	Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	6
	<b>Всего:</b>	<b>36</b>

##### МДК.05.02 Штукатур

№ п/п	Виды работ	Количество работ
1	Подготовка различных поверхностей под оштукатуривание.	6
2	Оштукатуривание поверхностей вручную.	6
3	Выполнение декоративной штукатурки.	6
4	Отделка оконных и дверных проемов.	6
5	Вытягивание тяг.	6
6	Ремонт оштукатуренных поверхностей.	6
	<b>Всего:</b>	<b>36</b>

Форма контроля и оценки **отчёт по практике**

### 3.2.Содержание производственной практики

#### МДК.05.01 Маляр

№ п/п	Индекс модуля МДК	Виды работ	Содержание работы	Кол-во часов	Формы и методы контроля	ФИО руководителя практики
1	ПМ.05 МДК 05.01	Подготовка различных поверхностей под окрашивания водными и неводными составами.	1.Подготовка оштукатуренных поверхностей – очистка и сглаживание поверхностей, расшивка трещин. 2.Подготовка деревянных поверхностей – очистка от брызг раствора, вырезка сучков, удаление засмолов, расшивка щелей. 3.Подготовка металлических поверхностей – очистка и обезжиривание. 4.Огрунтовка поверхностей. 5.Частичная подмазка. 6.Шпатлевание поверхностей. 7.Шлифование поверхностей.	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
2	ПМ.05 МДК 05.01	Окрашивание водными составами вручную и механизированным способом.	1.Разметка поверхности и отбивка намеленным шнуром границ обработки. 2.Отводка кистью ручником мест, подлежащих окраске разными колерами, примыканий к наличникам, внутренних углов. 3.Процеживание составов и перемешивание их перед применением и в процессе работы. 4.Окраска готовыми составами по ранее подготовленным поверхностям с растушевкой. 5.Нанесение окрасочного состава на поверхность с помощью механизмов, включая подготовку окрасочных аппаратов. 6.Регулировка давления в резервуаре, промывка шланга, удочки, краскораспылителя и форсунки. Промывка кистей, валиков.	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
3	ПМ.05	Окрашивание поверхностей	1.Разметка поверхности и отбивка намеленным шнуром границ обработки, отводка по	6	устный опрос, оценка	Романова Г.П.



	МДК 05.01	неводными составами вручную и механизированным способом.	намеченной черте кистью-ручником. 2.Перемешивание и процеживание готовой краски. 3.Окрашивание ранее подготовленных поверхностей кистями и валиками. 4.Флейцеваеик или торцевание при улучшенной или высококачественной окраске различных поверхностей. 5.нанесение окрасочного состава на поверхность с помощью механизмов, включая подготовку окрасочных аппаратов к работе. 6.Промывка шлангов, удочек, краскораспылителей, кистей, валиков.		практической деятельности	
4	ПМ.05  МДК 05.01	Оклеивание различных поверхностей стен и потолков обоями.	1.Раскрой обоев на полотнища с подбором и подгонкой рисунка. 2.Приготовление клеящих составов. 3.Нанесение клеевого состава на полотнища обоев. 4.Оклеивание поверхностей обоями.	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
5	ПМ.05  МДК 05.01	Отделка поверхностей пленками.	1.Раскрой обоев на полотнища с подбором и подгонкой рисунка. 2.Приготовление клеящих составов. 3.Нанесение клеевого состава на подготовленную поверхность с дополнительным промазыванием по периметру стен и проемов. 4.Наклеивание пленок.	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
6	ПМ.05  МДК 05.01	Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	1.Снятие старых набелов водных и неводных составов. 2.Удаление ржавых пятен, копоти, смолистых пятен. 3.Заделка трещин, неровностей. 4.Удаление старых обоев, зачистка поверхности лещадью.	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
<b>Всего:</b>				<b>36</b>		

**МДК.05.02 Штукатур**

№ п/п	Индекс модуля МДК	Виды работ	Содержание работы	Кол-во часов	Формы и методы контроля	ФИО руководителя практики
1	ПМ.05 МДК 05.02	Подготовка различных поверхностей под оштукатуривание.	Ознакомление со строительным объектом. Безопасность труда и пожарная безопасность на предприятии. Подготовка инструментов, приспособлений, приготовление растворов. Подготовка камневидных, деревянных поверхностей под оштукатуривание. Провешивание поверхности, устройство растворных марок и маяков.	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
2	ПМ.05 МДК 05.02	Оштукатуривание поверхностей вручную.	Приготовление цементно-песчаного раствора. Приемы нанесения раствора на различные поверхности штукатуркой лопаткой и ковшом. Способы разравнивания раствора полутерком. Разравнивание раствора под правило. Затирка штукатурки.	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
3	ПМ.05 МДК 05.02	Выполнение декоративной штукатурки.	Приготовление раствора и оштукатуривание известково – песчаными растворами. Обработка штукатурки циклями; отделка валиками; отделка набрызгом через сетку и с веника.	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
4	ПМ.05 МДК 05.02	Отделка оконных и дверных проемов.	Подготовка кирпичных откосов под оштукатуривание. Выставление маяков, навешивание реек. Нанесение и разравнивание раствора на верхний и боковые откосы. Нанесение и разравнивание накрывки, способы затирки штукатурки на откосах	6	устный опрос, оценка практической деятельности	Романова Г.П.
5	ПМ.05	Вытягивание тяг.	Выполнение простейших тяг. Способы разделки углов.	6	устный опрос, оценка практической	Романова Г.П.

	МДК 05.02		Вытягивание прямолинейных и многогранных криволинейных тяг.		деятельности	
6	ПМ.05  МДК 05.02	Ремонт оштукатуренных поверхностей.	Ремонт монолитной штукатурки внутри помещений – отбивка штукатурки, очистка набела, оштукатуривание отбитых мест. Перетирка штукатурки. Дифференцированный зачет	6	устный опрос, оценка практической деятельности, дифференцированный зачет	Романова Г.П.
<b>Всего:</b>				<b>36</b>		

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации практики, одним из приоритетных направлений социального партнерства стало взаимодействие со сферой труда. Это обеспечило значительное приближение подготовки специалистов к требованиям строительной отрасли.

На предприятиях должна быть гарантирована возможность в полном объеме и качественного выполнения всех задач производственной практики в соответствии с выбранной темой индивидуального задания каждым обучающимся. Для этого необходимо наличие современной техники, новых строительных материалов, использование новейших технологий, применение передовых методов организации труда, поддержание строгой дисциплины на производстве, наличие достаточного количества квалифицированного персонала, способного осуществлять систематическую помощь и контроль над процессом прохождения практики, а также наличие материалов, необходимых для составления отчета.

Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и профильными организациями. Студенты заочных отделений могут проходить практику (преимущественно) по месту работы.

При выборе рабочего места обучающимся необходимо руководствоваться, прежде всего, моделью его специальности, а также исходить из того, что на рабочем месте будущий специалист должен получить определенные практические навыки выполнения конкретной работы.

- рабочие места организаций (предприятий), оборудованные в соответствии с выполняемыми работами.

### **4.2. Требования к учебно – методическому обеспечению практики.**

На производственную практику руководитель практики от учебного заведения выдает студенту договор и методические рекомендации по выполнению отчетных документов по производственной практике.

### **4.3. Информационное обеспечение:**

#### **Основная литература**

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

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

#### **Дополнительная литература**

1. Н.Н.Завражин Малярные работы высокой сложности – М., Издательский центр «Академия» - 2014г. (Электронный ресурс).

2. Н.Н.Завражин Штукатурные работы высокой сложности – М., Издательский центр «Академия» - 2014г. (Электронный ресурс).

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 ресурс).

4. Долгих А.И. 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 ресурс).

5. И.В.Петрова Общая технология отделочных строительных работ – М., Издательский центр «Академия» - 2014г. (Электронный ресурс).

6. Г.Г.Черноус Штукатурные работы М., Издательский центр «Академия» - 2014г. (Электронный ресурс).

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

### 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.	- оценка за выполнение практической работы; - экспертная оценка в рамках производственной практики; - решение ситуационных задач.
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.	- оценка за выполнение практической работы; - экспертная оценка в рамках профессиональной практики; - решение ситуационных задач.
ПК.5.3 Выполнения оклеивания поверхностей различными материалами	-правильность выбора клеевых составов для оклеивания поверхностей различными материалами. -соблюдение технологической последовательности оклеивание поверхностей.	Оценка за результат практических работ; экспертная оценка в рамках производственной практики;
ПК.5.4 Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	-верный выбор методов и способов ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.	Оценка за результат практических работ и производственной практики.

### МДК.05.02 Штукатур

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.5.5 Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.	-организация и проведение работ по выполнению подготовительных работ при производстве штукатурных работ. -верный выбор инструментов, приспособлений, механизмов, необходимых для выполнения	- оценка за выполнение практической работы; - экспертная оценка в рамках производственной практики; - решение ситуационных

	технологических операций. -качественное выполнение производственного задания. -соблюдение техники безопасности при выполнении подготовительных работ.	задач.
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 .	- оценка за выполнение практической работы; - экспертная оценка в рамках профессиональной практики; - решение ситуационных задач.
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.	Оценка за результат практических работ; экспертная оценка в рамках производственной практики;
ПК.5.8 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.	-верный выбор методов и способов ремонта оштукатуренных поверхностей. -соблюдение правил техники безопасности при ремонтных работах.	Оценка за результат практических работ и производственной практики.

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

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии через:	
	- участие в НСО;	Оценка выполненной работы
	-участие в студенческих олимпиадах, научных конференциях;	Результат участия (призовые места; свидетельства об участии; звания лауреатов)
ОК2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивая их эффективность и качество.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки проектной документации;	Оценка по производственной практике
	- качество выполнения профессиональных задач.	

ОК3.Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	-способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Наблюдение и оценка на практических занятиях; при выполнении работ по производственной практике
ОК4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Наблюдение и оценка на практических занятиях; при выполнении работ по производственной практике
ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Наблюдение за навыками работы в глобальных информационных сетях при выполнении работ по производственной практике
ОК6.Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Наблюдение и оценка на практических занятиях; при выполнении работ по производственной практике
	– участие в спортивно-массовых мероприятиях	Результат участия (призовые места; свидетельства об участии; звания лауреатов)
ОК7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий. ▲ проявление лидерских качеств	Оценка качества и сроков выполнения работы Наблюдение и оценка на практических занятиях; при выполнении работ по производственной практике
ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Самостоятельный, профессионально-ориентированный выбор тематики творческих и проектных работ (курсовых, рефератов, докладов.) Обучение на курсах дополнительной профессиональной подготовки	результаты защиты проектных работ и презентации творческих.  Наблюдение и оценка на практических занятиях; при выполнении работ по производственной практике
ОК9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Выполнение практических работ; курсовых, дипломных проектов; рефератов с учетом инноваций в области профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка на практических занятиях; при выполнении работ по производственной практике