

Областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Ульяновский строительный колледж»

Контрольный  
экземпляр

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
УП 01; УП 02; УП 03  
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

Ульяновск -2018

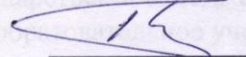
Рабочая программа разработана в соответствии ФГОС СПО  
**08.01.08 Мастер отделочных строительных работ,**  
(утв. в ред. приказа Минобрнауки России от 17.03.2015 № 247)

РАССМОТРЕНА  
предметной цикловой комиссией  
профессионального цикла  
Председатель ПЦК  
Кудрявцева Н.И.

подпись

Протокол  
(от « 30 » 08 2018 г. № 11 )

УТВЕРЖДАЮ  
Зам.директора по ПП УСК

 Бакиров Р.М.

« 30 » 08 2018г.

Контрольный  
экземпляр

Разработчик:  
Филатова Л.И. – мастер производственного обучения

СОГЛАСОВАНО  
директор   
« 31 » 08 2018г.



## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4-7
2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	8
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9-26
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	27-32
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	33-36

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства в части освоения квалификаций: **штукатур, маляр строительный, облицовщик-плиточники** основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Выполнение штукатурных работ
- Выполнение малярных работ
- Выполнение облицовочных работ плитами и плитками

## **1.2. Цели и задачи учебной практики:**

Целью учебной практики обучающихся, осваивающих образовательную программу СПО, является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта по ВПД профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Задачами учебной практики является:

-обучение обучающихся трудовым приемам штукатурных, малярных и облицовочных работ, операциям подготовки поверхности под оштукатуривание, нанесение растворных слоев штукатурного покрытия, отделки архитектурных элементов, окраски поверхности различными составами, оклейке обоями, устройства пола из плиток, облицовки вертикальной поверхности характерных для профессии

### **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

## **Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающийся должен

### **ВПД Выполнение штукатурных работ**

**уметь:**

- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности в материалах;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- изготавливать вручную драночные щиты;
- прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;
- натягивать металлические сетки по готовому каркасу;
- набивать гвозди и оплетать их проволокой;
- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;
- пробивать гнезда вручную с постановкой пробок;
- оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- промаячивать поверхности с
- приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;
- приготавливать растворы из сухих растворных смесей;

- приготавливать декоративные и специальные растворы;
- выполнять простую штукатурку;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- обмазывать раствором проволочные сетки;
- подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;
- отделывать откосы, отливы сборными элементами;
- железнить поверхности штукатурки;
- выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
- разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей;
- выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;
- наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом;
- отделывать фасады декоративной штукатуркой;
- покрывать поверхности специальными растворами;
- вытягивать тяги с разделкой углов;
- вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов;
- облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом;
- отделывать швы между гипсокартонными листами;
- контролировать качество штукатурок;
- выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;
- наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;
- выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;
- ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;

-

## **ВПД Выполнение малярных работ**

### **уметь:**

- читать архитектурно-строительные чертежи;
- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности материалов;
- экономно расходовать материалы;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- очищать поверхности инструментами и машинами;
- сглаживать поверхности;
- подмазывать отдельные места;
- соскабливать старую краску и набело с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- предохранять поверхности от набрызгов краски;
- подготавливать различные поверхности к окраске;
- оклеивать поверхности макулатурой;

- подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;
- подготавливать обои к работе;
- приготавливать нейтрализующие растворы;
- приготавливать шпаклевочные составы;
- приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
- приготавливать клей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- осуществлять обработку поверхности олифой;
- протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;
- 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 неводными составами;
- покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;
- вытягивать филенки;
- отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;
- контролировать качество окраски;
- наносить клеевые составы на поверхности;
- оклеивать потолки обоями;
- оклеивать стены различными обоями;
- контролировать качество обойных работ;
- ремонттировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- ремонттировать окрашенные поверхности различными малярными составами;
- контролировать качество ремонтных работ;
- соблюдать безопасные условия труда;

### **ПМ.03 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами**

#### **уметь:**

- читать архитектурно-строительные чертежи;
- правильно организовывать и содержать рабочее место;
- просчитывать объемы работ;
- экономно расходовать материалы;
- определять пригодность применяемых материалов;
- соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;
- сортировать, подготавливать плитки к облицовке;
- подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой;
- устраивать выравнивающий слой;
- провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей;
- приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики;
- приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- соблюдать безопасные условия труда;

- облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн;
- облицовывать пилястры, простенки, откосы,
- облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий;
- осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;
- соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей;
- осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;
- осуществлять смену облицованных плиток;
- осуществлять ремонт плиточных полов; применяемых материалов;
- соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;
- сортировать, подготавливать плитки к облицовке;
- подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой;
- устраивать выравнивающий слой;
- провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей;
- приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики;
- приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- соблюдать безопасные условия труда;
- облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн;
- облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий;
- укладывать тротуарную плитку;
- осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;
- соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей;
- осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;
- осуществлять смену облицованных плиток;
- осуществлять ремонт плиточных полов;

### **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

Всего – 612 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01. – 216 часов

в рамках освоения ПМ.02. – 216 часов

в рамках освоения ПМ.03. – 180 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является: освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

Содержание программы УП направлено на формирование элементов следующих ПК

-Выполнение штукатурных работ.

-Выполнение малярных работ.

-Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

### Результаты обучения профессии

#### ВПД Выполнение штукатурных работ.

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

#### ВПД Выполнение малярных работ.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

#### ВПД Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.

### Общие компетенции обучающихся:

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 в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)



### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики УП.01

Наименования профессиональных модулей	Код профессиональных компетенций	Виды работ	Кол-во часов учебной практики по ПМ
<b>ПМ.01</b> <b>Выполнение штукатурных работ</b>	<b>ПК1.1- ПК1.4</b>		<b>216</b>
<b>Тема01.1.</b> Приемы подготовки поверхности под оштукатуривание	<b>ПК1.1</b>		<b>48</b>
		Ознакомление с инструкцией при выполнении штукатурных работ. Подготовка материала, инструментов, подмостей	6
		Подготовка кирпичной, поверхности	6
		Подготовка деревянных поверхностей	6
		Подготовка бетонной, камневидной поверхностей	6
		Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание	6
		Провешивание поверхности, устройство марок, маяков	6
		Приготовление обычного раствора, декоративного, специального из сухих растворных смесей	6
		Подготовка тонких перегородок, карнизов, подвесных полотков под оштукатуривание Контроль качества выполненных работ.	6
		<b>Тема01. 2.</b> Выполнение штукатурных работ вручную и механизированным способом	<b>ПК 1.2</b>
Выполнение простой штукатурки Нанесение обрызга, грунта, сплошное выравнивание поверхности	6		
Нанесение грунта. Разравнивание полутерком и проверка правилом	6		
Нанесение накрывки и затирка «вкруговую», «в разгонку» Натирка лужа и усенка, снятие фаски	6		
Выполнение улучшенной штукатурки поверхности различной сложности	6		
Подмазывание мест примыкания к стенам наличников и плинтусов	6		
Выполнение высококачественной штукатурки поверхностей различной сложности	6		
Механизированное оштукатуривание поверхности	6		
Нанесение декоративной штукатурки и обработка вручную и механизированным способом	6		
Отделка фасада декоративной штукатуркой	6		
Железнение поверхности	6		
Разделка швов между плитами сборных железобетонных конструкций	6		

		бетонных перекрытий, стеновыми панелями	
		Облицовка гипсокартонными листами стен на клей, каркасным способом. Отделка швов между листами; Контроль качества штукатурки	6
		Однослойная штукатурка из готовых гипсовых смесей	6
		Выполнение беспесчаной накрывки и гипсовой шпатлевки	6
<b>Тема01.4.</b> Отделка оштукатуренных поверхностей	<b>ПК 1.3</b>		<b>48</b>
		Отделка оконного откоса и заглушины	6
		Отделка дверного откоса	6
		Накрывка, затирка, снятие правила, натирка усенка откоса	6
		Подготовка поверхности под вытягивание тяги	6
		Вытягивание прямолинейной тяги-падуги с разделкой углов	6
		Вытягивание криволинейной тяги с разделкой углов	6
		Оштукатуривание квадратной, круглой колонны. Изготовление кольца-маяка	6
		Оштукатуривание круглой колонны. Изготовление кольца-маяка	6
<b>Тема 01.5</b> Ремонт оштукатуренных поверхностей	<b>ПК1.4</b>		<b>36</b>
		Диагностика и ремонт обычной оштукатуренной поверхности	6
		Ремонт откосов	6
		Ремонт фасада цементным раствором	6
		Ремонт тяги	6
		Ремонт поверхности, облицованной гипсокартонными листами. Контроль качества	6
		<b>Дифференцированный зачет</b>	6

### 3.2 Содержание учебной практики УП.1

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ.01 Выполнение штукатурных работ</b>		<b>216</b>
<b>Тема01.1. Приемы подготовки поверхности под оштукатуривание</b>		<b>48</b>
Вводный инструктаж. Правила безопасности Подготовка материала, инструментов, подмостей	Инструктаж по правилам безопасности при выполнении подготовительных работ под оштукатуривание, пожарная безопасность. Подготовка материала, инструмента, подмостей	6
Подготовка кирпичной, поверхности под оштукатуривание.	Организация рабочего места, выбор инструмента, выполнение насечки поверхности вручную и механизированным способом, подготовки кирпичной	6

	поверхности в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	
Подготовка деревянной поверхности под оштукатуривание	Организация рабочего места, выбор инструмента, изготовление вручную драночные щитов ;набивка драни, забивание гвоздей и оплетение проволокой в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Подготовка бетонной, камневидной поверхности под оштукатуривание	Организация рабочего места, выбор инструмента, показ приема выполнения подготовки бетонной поверхности, выполнение насечки, при выполнении правила безопасности	6
Подготовка разнородных поверхностей под толстые слои штукатурки	Организация рабочего места, выбор инструмента, крепление металлической сетки на каркас, заделки стыков на разнородных поверхностях, под толстые слои в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Приготовление обычного раствора, декоративного, специального из сухих растворных смесей	Организация рабочего места, подбор дозировки материала, приготовление раствора из сухих растворных смесей определение пригодности применяемых материалов в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Выполнение провешивания, устройства марок, маяков из различного материала	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений выполнение провешивания, устройства марок и маяков растворных, деревянных, металлических в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Подготовка тонких перегородок, карнизов, подвесных полочек под оштукатуривание Контроль качества выполненных работ	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, выполнение устройства сетчато армированной конструкции, натяжение металлической сетки на каркас при выполнении правила безопасности в соответствии требований	6
<b>Тема 01.2 Оштукатуривание поверхности различной степени сложности</b>		<b>84</b>
Выполнение простой штукатурки. Нанесение обрызга, грунта, сплошное выравнивание поверхности	Организация рабочего места, выбор инструмента, прием нанесения обрызга, грунта. Разравнивание полутерком в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Нанесение грунта Разравнивание полутерком и проверка правилом	Организация рабочего места, выбор инструмента, прием нанесения грунта штукатурной лопаткой, разравнивание полутерком и правилом, проверка правилом при выполнении правила безопасности в соответствии технических требований	6
Нанесение накрывки и затирка «вкруговую», «в разгонку» Натирка лужга и усенка, снятие фаски	Организация рабочего места, выбор инструмента, прием нанесения накрывки из обычного раствора и беспесчаной и затирки теркой, натирки лужга, усенка, снятия фаски простым или шаблонным полутерком при выполнении правила безопасности	6
Выполнение улучшенной штукатурки поверхности различной сложности	Организация рабочего места, выбор инструмента, выполнения улучшенной штукатурки, в состав которой входит провешивание, устройство марок и маяков в соответствии требований СНиП при вы-	6

	полнении правила безопасности	
Подмазывание мест примыкания к стенам наличников и плинтусов	Организация рабочего места, выбор инструмента, выполнение подмазывания мест примыкания к стенам наличников и плинтусов, при выполнении правила безопасности	6
Выполнение высококачественной штукатурки поверхностей различной степени сложности	Организация рабочего места, выбор инструмента, выполнение высококачественной штукатурки в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Механизированное оштукатуривание поверхности	Организация рабочего места, подготовка механизма, механизированное нанесение раствора на поверхность при выполнении правила безопасности	6
Нанесение декоративной штукатурки и обработка вручную и механизированным способом	Организация рабочего места, выбор инструмента, приготовление раствора декоративного, выполнение декоративной штукатурки, обработка вручную и механизированным способом в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Отделка фасада декоративной штукатуркой	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, Отделка фасада декоративной штукатуркой в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Железнение поверхности	Организация рабочего места, выбор инструмента, железнение поверхности два способа	6
Разделка швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновыми панелями	Организация рабочего места, выбор инструмента, показ приема выполнения работы, отработка приема разделки швов между плитами перекрытий, стеновыми панелями	6
Облицовка гипсокартонными листами стен на клей, каркасным способом. Отделка швов между листами; Контроль качества штукатурки	Организация рабочего места, выбор инструмента, подготовка листов гипсокартонных листов, каркаса, выполнение облицовки гипсокартонными листами стен на клей, каркасным способом в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Однослойная штукатурка из готовых гипсовых смесей	Организация рабочего места, выбор инструмента, выполнение однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Выполнение беспесчаной-накрывки и гипсовой шпатлевки	Организация рабочего места, выбор инструмента, беспесчаная накрывка и гипсовая шпатлевка штукатурка из готовых гипсовых смесей при выполнении правила безопасности	6
<b>Тема 01.3</b> <b>Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей</b>		<b>48</b>
Отделка оконного откоса и за-глушины	Организация рабочего места, выбор инструмента, подготовки откоса, определение угла рассвета. нанесения обрызга, грунта, разравнивания раствора малкой, оконопачивание коробки и мест примыкания крупно панельных перегородок, пробивание гнезда в ручную с постановкой пробок. в соответствии требований СНиП при выполнении правила	6

	безопасности	
Отделка дверного откоса	Организация рабочего места, выбор инструмента, нанесения обрызга, грунта, разравнивания раствора малкой, при выполнении правила безопасности	6
Накрывка, затирка, снятие правила, натирка усенка откоса	Организация рабочего места, выбор инструмента, нанесение накрывки, выполнения затирки, снятия правила, натирки усенка откоса, в соответствие требований СНиП	6
Подготовка поверхности под вытягивание тяги	Организация рабочего места, выбор инструмента, подготовка поверхности под вытягивание тяги, навешивание правила, изготовление шаблона, раствора в соответствие требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Вытягивание прямолинейной тяги-падуги с разделкой углов	Организация рабочего места, выбор инструмента, вытягивание простой тяги-падуги шаблонным полутерком в соответствие требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Вытягивание криволинейной тяги с разделкой углов	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, вытягивание тяги с разделкой углов,	6
Оштукатуривание квадратной колонны	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, навешивание правила на квадратные колонны, оштукатуривание колонны, в соответствие требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Оштукатуривание круглых колонн. Изготовление маяков	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, способ изготовления маяка-кольца для круглой колонны, навешивания правила на круглые колонны, оштукатуривание колонны, отработка приема навешивания правила на квадратные колонны, оштукатуривание колонны	6
<b>Тема 01. 4. Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей</b>		<b>36</b>
Диагностика и ремонт обычной оштукатуренной поверхности	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, подготовка поврежденных участков поверхности, ремонт подготовленной поверхности, отработка приема ремонта поверхности при выполнении правила безопасности	6
Ремонт откосов	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, подготовка поврежденных участков откоса, ремонт поверхности откоса, при выполнении правила безопасности	6
Ремонт фасада цементным раствором	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, ремонт поверхности фасада, в соответствие требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Ремонт тяги	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, подготовка поврежденных участков тяги, ремонта тяги, отработка приема ремонта поверхности тяги при выполнении правила безопасности	6

Ремонт поверхности, облицованной гипсокартонными листами	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, подготовка поверхности, облицованной гипсокартонными листами	6
	<b>Дифференцированный зачет</b>	6

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Тематический план учебной практики УП.02

Наименования профессиональных модулей, тем	Код профессиональных компетенций	Виды работ	Кол-во часов учебной практики по ПМ
1	2		3
<b>ПМ.02</b> <b>Выполнение малярных работ</b>	<b>ПК3.1-3.4</b>		<b>216</b>
<b>Тема 02.1</b> Подготовка и обработка поверхностей под водную и неводную окраску	<b>ПК 3.1</b>		<b>48</b>
		Вводное занятие, безопасность труда и пожарная безопасность, ознакомление с инструкцией. Подготовка материала, Инструментов к работе	6
		Очистка поверхности, вручную и механизированным способом, сглаживание, подмазка отдельных мест	6
		Подготовка окрашенной поверхности. Соскабливание старой краски и набела с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Предохранение поверхности отнабрызгов краски	6
		Обработка поверхности олифой, протравливание штукатурки нейтрализующим раствором	6
		Приготовление огрунтовочных, нейтрализующих составов. Огрунтовка поверхности вручную и механизированным способом	6
		Приготовление , нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом	6
		Шлифование прошпатлеванной поверхности	6
		Подготовка различных поверхностей под оклейку обоями	6
<b>Тема 02.2</b> Технологические процессы окраски поверхностей водными и неводными составами различной сложности	<b>ПК 3.2</b>		<b>90</b>
		Приготовление по заданной рецептуре, подбор колера и окраска поверхностей клеевыми составами краскопультом	6
		Приготовление и окраска поверхностей известковыми составами вручную	6
		Окраска поверхностей вододисперсионными красками вручную и механизированным способом	6

		Высококачественная окраска поверхностей водными составами	6
		Приготовление неводных составов с подбором колера и расчетом расхода краски	6
		Простая и улучшенная окраска оштукатуренной и бетонной поверхности неводными составами вручную и механизированным способом	6
		Высококачественная окраска оштукатуренной и бетонной поверхности неводными составами вручную и механизированным способом	6
		Окраска деревянных поверхностей	6
		Окраска металлических труб, радиаторов	6
		Вытягивание филонок	6
		Покрытие поверхности лаком на основе битумов вручную	6
		Отделка поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;	6
		Отделка поверхности на брызгом и цветными декоративными крошками	6
		Окраска фасада, цоколя силикатными составами валиком, кистью	6
		Окраска фасада эмульсионными составами валиком. Контроль качества	6
<b>Тема 02.3</b> Оклейка поверхности различными материалами	<b>ПК 3.3</b>		<b>42</b>
		Подготовка поверхности под оклейку обоями Расчет потребности обоев, клея для оклеивания различных поверхностей	6
		Подготовка обоев и пленок к оклеиванию поверхности	6
		Подготовка клеящих составов и проклеивание поверхности	6
		Оклеивание потолка обоями средней сложности	6
		Оклеивание стен обоями средней сложности	6
		Оклеивание стен водостойкими обоями	6
		Оклеивание стен самоклеящимися пленками. Дефекты, способы устранения. Контроль качества	6
<b>Тема 02.4</b> Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	<b>ПК 3.4</b>		<b>36</b>
		Подготовка окрашенной поверхности внутри помещения и материала для выполнения ремонта.	6
		Подготовка и ремонт окрашенных поверхностей водными составами	6
		Подготовка и ремонт окрашенных поверхностей неводными составами	6
		Подготовка и ремонт простейших малярных отделок поверхности	6
		Снятие старых обоев, подготовка поверхности и оклейка поверхности потолка и стен новыми обоями	6
		<b>Дифференцированный зачет</b>	6

### 3.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ.02 Выполнение малярных работ</b>		<b>216</b>
<b>Тема 02.1 Подготовка и обработка поверхностей под водную и неводную окраску</b>		<b>48</b>
Вводное занятие, безопасность труда и пожарная безопасность, Подготовка малярного инструмента	Ознакомление с инструкцией безопасности труда и пожарной безопасности, Подготовка материала, малярного инструмента	6
Очистка различных поверхностей к окраске, сглаживание, подмазка отдельных мест	Организация рабочего места, выбор инструментов, выполнения очистки, сглаживания поверхности подмазка отдельных мест; в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Подготовка окрашенной поверхности. Соскабливание старой краски и набела с расшивкой и подмазкой трещин. Предохранение поверхности от набрызгов краски	Организация рабочего места, выбор инструментов, соскабливание старой краски и набела с расшивкой и подмазкой трещин, предохранение поверхности от набрызгов краски в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Обработка поверхности олифой, протравливание штукатурки нейтрализующим раствором	Организация рабочего места, выбор инструментов, выполнение обработки поверхности олифой, протравливание штукатурки нейтрализующим раствором при выполнении правила безопасности	6
Приготовление огрунтовочных, нейтрализующих составов. Огрунтовка поверхности вручную и механизированным способом	Организация рабочего места, выбор инструментов, приготовление огрунтовочных, нейтрализующих составов. Огрунтовка поверхности вручную и механизированным способом в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Приготовление шпатлевочных составов и шпатлевание вручную и механизированным способом под окраску различными составами	Организация рабочего места, выбор инструментов, приготовление шпатлевочных составов и шпатлевание вручную и механизированным способом под окраску различными составами в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Шлифование шпатлеванных поверхностей	Организация рабочего места, выбор инструментов, шлифование шпатлеванных поверхностей в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6



Подготовка и обработка потолка и стен под оклеивание обоями средней сложности. Контроль качества	Организация рабочего места, выбор инструментов, выполнение подготовки и обработки потолка и стен под оклеивание обоями средней сложности	6
<b>Тема 02.2</b> <b>Технологические процессы окраски поверхностей водными и неводными составами различной</b>		<b>90</b>
<b>Тема 02.2.1 Окраска внутри помещения водными составами</b>		<b>24</b>
Приготовление по заданной рецептуре, подбор колера и окраска поверхностей клеевыми составами краскопультom	Организация рабочего места, выбор инструментов, приготовление клеевого колера по заданной рецептуре, расчет объема работ, материала, в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Приготовление и окраска поверхностей известковыми составами вручную	Организация рабочего места, выбор инструментов, приготовление и окраска поверхностей известковыми составами вручную в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Окраска поверхностей вододисперсионными красками вручную и механизированным способом	Организация рабочего места, выбор инструментов, механизмов окраска поверхности вододисперсионными составами в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Высококачественная окраска поверхностей водными составами	Организация рабочего места, выбор инструментов, выполнение высококачественной окраски стен вододисперсионными составами валиком и кистью, в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
<b>Тема 02 2.2</b> <b>Окраска внутри помещения неводными составами</b>		<b>66</b>
Приготовление неводных составов с подбором колера и расчетом расхода краски	Организация рабочего места, выбор инструментов, приготовление неводного состава с подбором колера и расчетом расхода краски в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Простая и улучшенная окраска оштукатуренной и бетонной поверхности неводными составами вручную и механизированным способом	Организация рабочего места, выбор инструментов, простая и улучшенная окраска оштукатуренной и бетонной поверхности валиком при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Высококачественная окраска оштукатуренной и бетонной поверхности неводными составами вручную и механизированным способом	Организация рабочего места, выбор инструментов, высококачественная окраска неводными составами вручную и механизированным способом в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6

Окраска деревянных поверхностей	Организация рабочего места, выбор инструментов, вручную и механизированным способом в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Окраска металлических труб, радиаторов вручную	Организация рабочего места, выбор инструментов, окраски металлических труб, радиаторов фигурной кистью, кистью ручником, в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Вытягивание филенок	Организация рабочего места, выбор инструментов, вытягивание филенки на окрашенной поверхности, в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Покрытие поверхности лаком на основе битумов вручную	Организация рабочего места, выбор инструментов, выполнение покрытия поверхности лаком на основе битумов вручную в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Отделка поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;	Организация рабочего места, выбор инструментов, выполнение отделки поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона, в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Отделка поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками. Контроль качества окраски;	Организация рабочего места, выбор инструментов, выполнение отделки поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками. Контроль качества окраски в соответствии требований СНиП	6
Окраска фасада, цоколя силикатными составами валиком, кистью	Организация рабочего места, выбор инструментов, окраска цоколя, фасада силикатными составами валиком, в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Окраска фасада эмульсионными составами валиком. Контроль качества	Организация рабочего места, выбор инструментов, прием окраски фасада эмульсионными составами валиком, при выполнении техники безопасности	6
<b>Тема 02. 3. Оклейка поверхности различными материалами</b>		<b>42</b>
Подготовка поверхности под оклейку обоями Расчет потребности обоев, клея для оклеивания различных поверхностей	Организация рабочего места, выбор инструментов, расчет потребности обоев для оклеивания, подготовка и обработка поверхности под обои при выполнении правила безопасности	6

Подготовка обоев и пленок к оклеиванию поверхности	Организация рабочего места, выбор инструментов подготовка обоев и пленок к оклеиванию поверхности, расчет расхода, технические условия, правила безопасности	6
Подготовка клеящих составов и проклеивание поверхности	Организация рабочего места, выбор инструментов, подготовка клеящих составов и проклеивание поверхности, соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Оклеивание потолка обоями средней сложности	Организация рабочего места, выбор инструментов, оклеивание потолка обоями средней сложности при выполнении правила безопасности	6
Оклеивание стен обоями средней сложности	Организация рабочего места, выбор инструментов, оклеивание стен обоями средней сложности, при выполнении правила безопасности в соответствии технических требований	6
Оклеивание стен водостойкими обоями	Организация рабочего места, выбор инструментов, оклеивание стен водостойкими обоями при выполнении правила безопасности	6
Оклеивание стен самоклеящимися пленками. Дефекты, способы устранения	Организация рабочего места, выбор инструментов оклеивание стен самоклеящимися пленками при выполнении правила безопасности, особенности оклеивания пленками	6
<b>Тема 02.4. Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей</b>		<b>36</b>
Подготовка окрашенной поверхности внутри помещения и материала для выполнения ремонта.	Организация рабочего места, выбор инструментов, очистка поверхности, снятие старой краски, обработка поверхности при выполнении правила безопасности	6
Подготовка и ремонт окрашенных поверхностей водными составами	Организация рабочего места, выбор инструментов, огрунтовка кистями, валиком, подмазка трещин и шлифование в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Подготовка и ремонт окрашенных поверхностей неводными составами	Организация рабочего места, выбор инструментов, шпатлевание вручную и механизированным способом при выполнении правила безопасности	6
Подготовка и ремонт простейших малярных отделок поверхности	Организация рабочего места, выбор инструментов, подготовка и обработка и ремонт простейших малярных отделок при выполнении правила безопасности	6
Снятие старых обоев, подготовка поверхности и оклейка поверхности потолка и стен новыми обоями	Организация рабочего места, выбор инструментов, снятие старых обоев, подготовка поверхности, замена новыми обоями в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
	<b>Дифференцированный зачет</b>	6

### 3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Тематический план учебной практики УП 03

Наименования профессиональных модулей, тем	Код профессиональных компетенций	Виды работ	Кол-во часов учебной практики по ПМ
1	2	3	4
<b>ПМ.03</b> <b>Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</b>	<b>ПК4.1-ПК 4.3</b>		<b>180</b>
<b>Тема 03.1</b> Подготовка поверхностей под облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей	<b>ПК 4.1</b>		<b>42</b>
		Ознакомление с инструкцией по правилам безопасности при выполнении облицовочных работ, условиям труда, средствам защиты, пожарной безопасности Подготовка материала, инструментов.	6
		Подготовка основания ровного пола под укладку плиткой. Сортировка и подготовка плитки	6
		Выполнение цементной выравнивающей стяжки	6
		Подготовка кирпичной бетонной вертикальной поверхности под облицовку на растворе, мастике	6
		Подготовка деревянной, металлической поверхности под облицовку на растворе, мастике. Контроль качества	6
		Провешивание, установка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей, разметка «насухо»	6
		Приготовление раствора, сухой смеси и мастик вручную по заданному составу.Просчет объема работ	6
<b>Тема03.2</b> Выполнение облицовочных работ нагоризонтальных и вертикальных поверхностях	<b>ПК 4.2</b>		<b>96</b>
<b>Тема03.2.1</b> Облицовка вертикальной поверхности			<b>48</b>
		Облицовка вертикальной поверхности керамическими плитками на растворе шов в шов	6
		Облицовка вертикальной поверхности керамическими плитками по диагонали на мастике	6
		Облицовка вертикальной поверхности керамическими плитками с применением шаблона	6
		Облицовка оштукатуренных откосов	6
Облицовка на поверхности, облицованной гипсо-	6		

		волокнистыми листами на мастике «шов в шов»	
		Облицовка на поверхности, облицованной гипсоволокнистыми листами на мастике «вразбежку»	6
		Облицовка колонн, простенков, пилястр	6
		Затирка швов между плитками. Очистка плиток. Контроль качества	6
<b>Тема03.2.2</b> Выполнение облицовочных работ на горизонтальной поверхности			<b>48</b>
		Проверка и разбивка покрытия пола, укладка плитки «насухо»	6
		Настилка пола квадратными плитками прямыми рядами без фриза «шов в шов»	6
		Настилка пола квадратными плитками диагональными рядами с фризом	6
		Настилка пола из керамических 6 и 8гранных плиток при одноцветном и многоцветном рисунке пола	6
		Укладка пола с заданным уклоном керамическими плитками	6
		Затирка швов. Уход за полами. Контроль качества Устранение дефектов	6
		Устройство пола из бетонно-мозаичных плит.	
		Укладка тротуарной плитки. Контроль качества	6
<b>Тема03. 3.</b> Выполнение ремонта на горизонтальных и вертикальных поверхностях	<b>ПК 4.3</b>		<b>42</b>
		Разбор плиток нагоризонтальной поверхности.пола	6
		Подготовка покрытия пода для выполнения ремонта. Снятие старых плиток	6
		Ремонт цементной выравнивающей стяжки пола	6
		Приготовление раствора, мастик по заданному составу для ремонтных работ. Замена плиток на полах.	6
		Разбор плиток и замена на вертикальной поверхности стен	6
		Затирка швов. Контроль качества	6
		Дифференцированный зачет	6

### 3.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ.03</b> <b>Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</b>		<b>180</b>
<b>Тема03. 1.</b> <b>Подготовка поверхностей под облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей</b>		<b>42</b>
Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность, Подготовка материала, инструмента	Вводный инструктаж, правила безопасности при выполнении облицовочных работ, условия труда, средства защиты Безопасность труда и пожарная безопасность. Подготовка материала, инструментов	6
Подготовка основания ровного пола под укладку плиткой. Сортировка и подготовка плитки	Подготовка рабочего места к безопасным условиям труда, сортировка, подготовка плиток, подготовка основания пола, отработка упражнения при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Подготовка основания под устройство пола с уклоном. Выполнение цементной выравнивающей стяжки	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, подготовки основания под устройство пола с уклоном , выполнение цементной выравнивающей стяжки пола при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Подготовка кирпичной бетонной вертикальной поверхности под облицовку на растворе, мастике	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, очистка, выборка шва между кирпичами на кирпичной поверхности под облицовку на растворе, мастике при выполнении правила безопасности	6
Подготовка деревянной, металлической поверхности под облицовку на растворе, мастике	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, подготовка деревянной, поверхности, создания воздушной прослойки под облицовку на растворе, мастике, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Провешивание, установка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей, разметка «насухо»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления. Провешивание, устройство марочной плитки, установка маячной линии, разметка «насухо» при выполнении правила безопасности	6
Приготовление раствора, мастик. Просчет объема работ	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, показ приготовления раствора, мастик, сортировка, подготовка плиток, отработка упражнения при приготовлении раствора, просчет объема работ	6

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
<b>Тема03.02</b> Выполнение облицовочных работ нагоризонтальных и вертикальных поверхностях		<b>96</b>
<b>Тема03.02.1</b> Облицовка вертикальной поверхности		<b>48</b>
Облицовка вертикальной поверхности керамическими плитками на растворе шов в шов	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления. Облицовка стен керамическими плитками на растворе шов в шов, резка плитки на ручном и электрическом плиткорезе при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Облицовка вертикальной поверхности керамическими плитками на растворе по диагонали на мастике	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления. Облицовка стен керамическими плитками на растворе по диагонали. Резка плитки на ручном и электрическом плиткорезе, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Облицовка вертикальной поверхности керамическими плитками с применением шаблона	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовка вертикальной поверхности керамическими плитками с применением шаблона при выполнении правила безопасности в соответствии технических требований	6
Облицовка оштукатуренных откосов	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовка оштукатуренных откосов, резка плиток при выполнении правила безопасности в соответствии технических требований	6
Облицовка на поверхности, облицованной гипсоволокнистыми листами на мастике «шов в шов»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовки на поверхности, облицованной гипсоволокнистыми листами на мастике, способом «шов в шов», при выполнении правила безопасности в соответствии технических требований	6
Облицовка на поверхности, облицованной гипсоволокнистыми листами на мастике «вразбежку»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовка на гипсоволокнистых листах на мастике способом «в разбежку», при выполнении правила безопасности в соответствии технических требований	6
Облицовка колонн, простенков, пилястр	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовка колонн, простенков, пилястр, резка плиток на электроплиткорезе при выполнении правила безопасности	6
Затирка швов между плитками. Очистка плиток. Контроль качества	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, затирка швов между плитками, очистка плиток, проверка качества, затирка швов между плитками специальными составами. Очистка плиток при выполнении правила безопасности	6

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
<b>Тема03. 02.2</b> Выполнение облицовочных работ на горизонтальных поверхностях		<b>48</b>
Проверка и разбивка покрытия пола, укладка плитки «насухо»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, проверка и разбивка покрытия пола, укладка плитки «насухо» при соблюдении правила безопасности в технологической последовательности, просчет объема работ. Чтение архитектурно-строительных чертежей.	6
Настилка пола квадратными плитками прямыми рядами без фриза «шов в шов»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, настилка пола квадратными плитками прямыми рядами без фриза шов в шов, при соблюдении правила безопасности в технологической последовательности.	6
Настилка пола квадратными плитками диагональными рядами с фризом	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, настилка пола квадратными плитками диагональными рядами с соблюдением правила безопасности. Определение пригодности применяемых материалов.	6
Настилка пола из керамических 6 и 8гранных плиток при одноцветном и многоцветном рисунке пола	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, показ приема укладки, пола из керамических 6 и 8гранных плиток при одноцветном и многоцветном рисунке	6
Укладка пола с заданным уклоном керамическими плитками	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, прием укладки пола с заданным уклоном керамическими плитками, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Затирка швов. Уход за полами. Устранение дефектов.	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, затирка специальными составами, очистка плитки, устранение дефектов при выполнении правила безопасности	6
Устройство пола из бетонно-мозаичных плит.	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, укладка бетонно-мозаичных плит, при выполнении правила безопасности в соответствии технических требований	6
Укладка тротуарной плитки. Контроль качества	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, прием укладки тротуарной плитки при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
<b>Тема03. 5.</b> <b>Выполнение ремонта на горизонтальных и вертикальных поверхностях</b>		<b>42</b>



Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
Разбор плиток на горизонтальной поверхности пола	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, разбор плиток, прослойки с поверхности пола, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Подготовка покрытия пола для выполнения ремонта. Снятие старых плиток	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, снятие старых плиток, прослойки с основания, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Ремонт цементной выравнивающей стяжки пола	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, ремонт выравнивающей стяжки пола при выполнении правила безопасности в соответствии требований технической документации	6
Приготовление раствора и мастик для ремонтных работ. Замена плиток на полах	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, замена старых плиток на новые плитки при выполнении правила безопасности	6
Разбор и замена плиток на вертикальной поверхности пола	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, разбор и замена старых плиток на новые плитки при выполнении правила безопасности в соответствии требований технической документации	6
Затирка швов, очистка плиток. Контроль качества	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, затирка швов специальными составами резиновым шпателем с очисткой плитки при выполнении правила безопасности в соответствии требований технической документации	6
	<b>Дифференцированный зачет</b>	6

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения учебной практики.**

Реализация рабочей программы учебной практики проводится в специально оборудованной мастерской, так же для её проведения используются аудитории, лаборатории и компьютерные классы учебного заведения.

#### **1. Мастерская «Штукатурных и отделочных работ»**

- рабочее место мастера производственного обучения, доска

- учебная литература

- материалы;

- тренировочные кабины для штукатурных работ

- технологические карты

- стенд с образцами штукатуренных поверхностей

- макеты по отдельным видам работ

- затирочная машинка – макет

- штукатурная форсунка - макет

- плакаты по штукатурным и облицовочным работам

- презентации по отдельным видам работ

#### **Инструменты и приспособления**

- миксеры строительные, насадки

- перфоратор

- шуруповерт аккумуляторный

- удлинитель электрический (25 м.; 50 м.)

- емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей

- штукатурные лопатки

- шпатели в наборе, зубчатые шпатели

- шпатели для внутренних и внешних углов

- гладилки,

- терки, полутерки штукатурные

- правила

- уровни пузырьковые, лазерные

- метр

- рулетка

- станция штукатурная

- валики

- щетки, щетки металлические

- цикли

- молоток, кирка

- скребки для удаления имеющегося покрытия

- игольчатые валики

- тур-вышка, столики штукатурные

## **Лабораторные приборы для исследования характеристик и качества строительных материалов**

вискозиметр, весы,  
прибор Вика,  
прибор Ле-Шателье,  
пресс,  
столик встряхивающий,  
набор сит, и т.д.;  
наборы лабораторного инвентаря: емкости, миски, шпатели и др.;  
лабораторная мебель: столы, стеллажи, шкаф вытяжной,  
механизированное сито

### **Средства индивидуальной защиты:**

спец. одежда  
защитная обувь  
перчатки  
кепка, каска (при необходимости)  
респиратор  
защитные очки  
защита органов слуха при работе с электрооборудованием  
защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

## **2. Мастерская «Малярных работ»**

### **Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования**

Краскораспылитель  
Компрессор  
Агрегат окрасочный пневматического распыления  
Прожектор строительный

### **Контрольно-измерительный инструмент**

Уровень строительный  
Построитель плоскости лазерный  
Отвес стальной строительный  
Рулетка в закрытом корпусе  
Угольник  
Шнур разметочный в корпусе  
Метр деревянный  
Циркуль разметочный  
Стандартный конус  
Штангенциркуль  
Транспортир  
Весы с диапазоном измерения от 0,1 до 3кг. (для колеровки)  
Правило дюралюминиевое универсальное (2м)

## **Инструмент**

Валик малярный меховой

Валик малярный угловой

Валик малярный велюровый

Валик малярный поролоновый

Валик малярный филенчатый

Мини-валик

Валик прижимной

Шпатель фасадный

Шпатель малярный

Шпатель угловой

Шпатель резиновый

Кисть маховая

Кисть макловица

Кисть ручник

Кисть флейц

Кисть филенчатая

Кисть поролоновая (набор)

Нож универсальный с выдвижным лезвием

Терка пластиковая с поролоновой основой

Канцелярские принадлежности – набор (ножницы, карандаш, ластик, линейка, циркуль)

## **Приспособления**

Ванночка

Трафарет

Сито сменное для процеживания

Миксер строительный

## **Инвентарь**

Бочок для окрасочных составов емкостью 20 л

Тара инвентарная (различной емкостью)

Совок для набора сыпучих материалов

Лестница стремянка

Стол, подмости инвентарные

Подмости универсальные сборно-разборные

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

## **Средства индивидуальной защиты:**

Специальная одежда

защитная обувь

перчатки

### **Мастерская «Облицовочно-плиточных работ»**

- рабочее место мастера производственного обучения;
- доска;
- учебная литература;
- материалы;
- тренировочные кабины для облицовочных работ;
- зона устройства мозаичных поверхностей;
- технологические карты;
- образцы облицованных поверхностей;
- инструменты плиточника;
- макеты и стенды «Инструменты и приспособления»,

### **Контрольно-измерительный инструмент**

уровни пузырьковые и правило различной длины  
линейка, угольник

циркуль,

рулетка

### **Инструмент**

резиновый молоток; киянка

плиткорез ручной и электрический;

перфоратор,

шуруповерт,

дрель с набором коронок по плитке,

миксер электрический,

кусачки;

наждачный станок, брусок;

### **Приспособления**

опорная рейка,

крестики различной толщины,

шнур-маяк,

сухие клеевые смеси,

шпатели металлические, в том числе зубчатые,

шпатели резиновые,

карандаш строительный,

маркеры,

### **Инвентарь**

емкости для воды, клеевого состава;

кисть-макловица

ветошь,

губка,

перчатки,

респиратор,

очки защитные,

плитка керамическая

затирка для швов,  
стремянка (подмости),  
спецодежда и обувь,  
стол рабочий для раскладки плитки.  
пр. оборудование и инструменты.

**Средства индивидуальной защиты:**

спец. одежда  
защитная обувь  
перчатки  
кепка, каска (при необходимости)  
респиратор  
защитные очки  
защита органов слуха при работе с электрооборудованием  
защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

**4.2. Информационное обеспечение программы учебной практики**

**Информационное обеспечение по ПМ.01**

**Основная литература**

1. Отделочные работы Завражин Н.Н. Москва «Академия» 2013
- 2 Штукатур. Мастер отделочных строительных работ. Мороз Л.Н. 2014

**Дополнительная литература**

1. . Штукатур. Мастер отделочных строительных работ. Журавлев И.П. - 2000
2. «Строительные материалы», «Технология производства» журналы

**Интернет ресурсы**

Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]

**Информационное обеспечение по ПМ.02**

**Основная литература**

1. А.И. Долгих Отделочные работы: учебные пособие “Альфа-м” ИНФРА - 2013
2. Н.Н. Завражин Отделочные работы. Учебное пособие для нач. проф.образования «Академия» 2014

**Дополнительная литература**

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

**Интернет ресурсы**

1. Журнал «Стройка», Строительный словарь [Электронный ресурс].

## **Информационное обеспечение по ПМ.03**

### **Основная литература**

1. П.А.Галкин ; А.Б.Галкин «Облицовочные и плиточные работы» Технологии и материалы для внутренних и наружных работ; М-ва «Эксмо»256с. 2014  
В.А.Барановский, Е.А.Банник «Облицовочные и плиточные работы» «современная школа » Минск 2013

### **Дополнительная литература**

1.Технология строительного производства; Высшая школа. Учебник для ссуз; Литвинов; Киев, 2000  
.2. «Облицовщик. Мастер отделочных строительных работ Журавлев И.П Мороз Л.Н Ростов- на – Дону 2004

### **Интернет ресурсы**

Питулько, А.Ф. Технология отделочных работ [Электронный ресурс]- СПб; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014

## **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения в учебной мастерской штукатурных и отделочных работ.

Учебная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная программа профессиональных модулей.

При проведении учебной практики группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек. Итоговая оценка по результатам практики выставляется в форме дифференцированного зачета

## **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения. Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство учебной практикой обучающихся, имеют квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее, среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходят обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01

Результаты(освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели результатов умения	Формы и методы контроля
<p><b>ПМ.01</b>    <b>Выполнение штукатурных работ</b></p> <p><b>ПК 1.1</b> Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение насечки поверхностей в соответствии СНиП</li> <li>-крепление металлические сетки по готовому каркасу в соответствии технических условий СНиП</li> <li>-приготовление раствора вручную и механизированным способом из сухих смесей по заданному составу</li> <li>-выполнение провешивания, устройства марок и маяков в соответствии СНиП</li> </ul>	<p>экспертная оценка выполнения задания на УП</p>
<p><b>ПК 1.2</b> Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-улучшенное оштукатуривание поверхности в соответствии СНиП ;</li> <li>-разделка швов между плитами перекрытия , стеновых панелей в соответствии технологического процесса</li> <li>- железнение поверхности штукатурки в соответствии СНиП</li> <li>-высококачественное оштукатуривание в соответствии технической документации</li> </ul>	<p>экспертная оценка выполнения задания на УП</p> <p>зачет</p>
<p><b>ПК 1.3</b> Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-соответствие отделки откосов технической документации</li> <li>-вытягивание прямолинейной тяги с разделкой углов в соответствии требований СНиП</li> <li>-соответствие вытягивания СНиП криволинейной тяги с разделкой углов</li> </ul>	<p>экспертная оценка выполнения задания на УП</p>
<p><b>ПК 1.4.</b> Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-соответствие ремонта обычных оштукатуренных поверхностей; СНиП</li> <li>- ремонт поверхности, облицованной гипсокартонными листами в соответствии технической документации</li> </ul>	<p>экспертная оценка выполнения задания на УП</p>



Результаты(освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели результатов умения	Формы и методы контроля
<b>ПМ.02</b> Выполнение малярных работ		
<b>ПК 3.1.</b> Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	-очистка, сглаживание поверхности в соответствии технологического процесса по СНиП -подмазка отдельных мест в соответствии СНиП -соответствие огрунтованной поверхности СНиП -соответствие шпатлевания СНиП	экспертная оценка выполнения задания на УП экспертная оценка выполнения задания на УП зачет
<b>ПК 3.2.</b> Окрашивать поверхности различными малярными составами.	подбор и приготовление колера по заданной рецептуре, окраска поверхностей клеевыми составами краскопультom в соответствии СНиП -соответствие окрашивания стен вододисперсионными составами СНиП -вытягивание филенок в соответствии СНиП	экспертная оценка выполнения практического задания на УП
<b>ПК 3.3.</b> Оклеивать поверхности различными материалами.	-подготовка клеящих составов в соответствии требований СНиП -оклеивание стен обоями средней сложности в соответствии технологии СНиП -оклеивание водостойкими обоями, в соответствии СНиП	экспертная оценка за выполнение практического задания на УП
<b>ПК 3.4.</b> Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	- подготовка поверхности для выполнения ремонта в соответствии СНиП -ремонт поверхности, окрашенной водными составами в соответствии СНиП - подготовка и обработка поверхности оклеенной обоями средней сложности в соответствии СНиП -замена обоев средней сложности в соответствии технологии СНиП	экспертная оценка выполнения задания на УП

Результаты(освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели результатов умения	Формы и методы контроля
<b>ПМ.03</b> <b>Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.</b>		
<b>ПК 4.1.</b> Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.	-подготовительные работы выполнены в соответствии с СНиП -выбор инструмента, приспособлений и инвентаря облицовщика – плиточника осуществлен в соответствии с техническим заданием и требованиями СНиП - провешивание поверхности, установка марки, разметка насухо в соответствии СНиП	экспертная оценка выполнения задания на УП  экспертная оценка за выполнение практического задания на УП
<b>ПК 4.2.</b> Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.	-настилка пола квадратными плитками прямыми рядами без фриза в соответствии требований СНиП -облицовка вертикальной поверхности по диагонали на мастике в соответствии СНиП -облицовка стен на мастике керамическими плитками в технологической последовательности СНиП -затирка швов, очистка плиток. Контроль качества в соответствии требований технической документации	экспертная оценка за выполнение практического задания на УП  экспертная оценка за выполнение практического задания на УП  экспертная оценка за выполнение практического задания на УП

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 результатов подготовки</b>	<b>Формы и методы контроля</b>
<b>ОК.1.</b> Понимать сущность и социальную значимость	-демонстрация интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических заданий
<b>ОК 2.</b> 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 профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 3.</b> Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 4.</b> 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.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 5.</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии а профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 6.</b> Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 7.</b> Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	-проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик