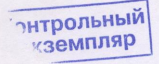
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский строительный колледж»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01;УП 02; УП 03

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

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.

полписн

Протокол

(от « 30» Of 2018 г.№ М)

УТВЕРЖДАЮ Зам.директора по ПП УСК

Бакиров Р.М.

«30» 08 2018r.

Разработчик: Филатова Л.И. мастер производственного обучения

СОГЛАСОВАНО

директор\_ « 3/ » 200 CR. Thoi sou'
Cepgan U. 17
2018r.

## 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 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	27-32
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;
- -разделывать 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 напрямолинейных 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;
- -ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- -ремонтировать 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 иполистирольными 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 безопасностипри 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 ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ 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 малярныхработ.
- 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 производствеоблицовочных работ.
- ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
- ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками иплитами.

## Общие компетенции обучающихся:

OK 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 ответ-
	ственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач.
OK 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	Код профес-	Виды работ	Кол-во
профессиональных	сиональных	энды рисст	часов
модулей	компетен-		учебной
модулен	ций		практи-
	ЦИИ		ки по
			ПМ
ПМ.01	ПК1.1-		
Выполнение	ПК1.4		216
штукатурных ра-			
бот			
Тема01.1.	ПК1.1		48
Приемы подготов-		Ознакомление с инструкцией при выполнении	
ки поверхности		штукатурных работ. Подготовка материала, ин-	6
под оштукатурива-		струментов, подмостей	
ние		Подготовка кирпичной, поверхности	6
		Подготовка деревянных поверхностей	6
		Подготовка бетонной, камневидной поверхно-	6
		стей	
		Подготовка разнородных поверхностей под	6
		оштукатуривание	
		Провешивание поверхности, устройство марок,	6
		маяков	
		Приготовление обычного раствора, декоративно-	6
		го, специального из сухих растворных смесей	
		Подготовка тонких перегородок, карнизов, под-	6
		весных полотков под оштукатуривание Контроль	
		качества выполненных работ.	
Тема01. 2.	ПК 1.2		84
Выполнение		Выполнение простой штукатурки	6
штукатурных ра-		Нанесение обрызга, грунта, сплошное	
бот вручную и ме-		выравнивание поверхности	
ханизированным		Нанесение грунта. Разравнивание полутерком и	6
способом		проверка правилом	
		Нанесение накрывки и затирка «вкруговую», «в	6
		разгонку» Натирка лузга и усенка, снятие фаски	
		Выполнение улучшенной штукатурки	6
		поверхности различной сложности	
		Подмазывание мест примыкания к стенам	6
		наличников и плинтусов	
		Выполнение высококачественной штукатурки	6
		поверхностей различной сложности	
		Механизированное оштукатуривание	6
		поверхности	
		Нанесение декоративной штукатурки и обработка	6
		вручную и механизированным способом	6
		Отделка фасада декоративной штукатуркой	6
		Железнение поверхности	6
		Разделка швов между плитами сборных железо-	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
Тема01.4.	ПК 1.3		48
Отделка оштукату-		Отделка оконного откоса и заглушины	6
ренных поверхно-		Отделка дверного откоса	6
стей		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
Тема 01.5	ПК1.4		36
Ремонт оштукатуренных		Диагностика и ремонт обычной оштукатуренной поверхности	6
поверхностей		Ремонт откосов	6
		Ремонт фасада цементным раствором	6
		Ремонт тяги	6
		Ремонт поверхности, облицованной гипсокартон-	6
		ными листами. Контроль качества	

3.2 Содержание учебной практики УП.1

от содержание у теонон и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Наименование разделов про-	Содержание	Объем
фессионального модуля		часов
(ПМ),междисциплинарных		
курсов (МДК) и тем		
1	2	3
ПМ.01 Выполнение		216
штукатурных работ		
Тема01.1. Приемы		48
подготовки поверхности		
под оштукатуривание		
Вводный инструктаж. Правила	Инструктаж по правилам безопасности при выпол-	6
безопасности Подготовка ма-	нении подготовительных работ под оштукатурива-	
териала, инструментов, подмо-	ние, пожарная безопасность. Подготовка материа-	
стей	ла, инструмента, подмостей	
Подготовка кирпичной, по-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
верхностипод оштукатурива-	выполнение насечки поверхности вручную и меха-	
ние.	низированным способом, подготовки кирпичной	

	поверхности в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	
Подготовка деревянной по-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
Подготовка деревянной поверхности под оштукатурива-		U
• • • •	изготовление вручную драночные щитов ;набивка	
ние	драни, забивание гвоздей и оплетение проволокой в	
	соответствии требований СНиП при выполнении	
T	правила безопасности	
Подготовка бетонной,	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
камневидной поверхности	показ приема выполнения подготовки бетонной	
под оштукатуривание	поверхности, выполнение насечки, при выполне-	
П	нии правила безопасности	
Подготовка разнородных по-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
верхностей под толстые слои	крепление металлической сетки на каркас, заделки	
штукатурки	стыков на разнородных поверхностях, под толстые	
	слои в соответствии требований СНиП при выпол-	
	нении правила безопасности	
Приготовление обычного рас-	Организация рабочего места, подбор дозировки ма-	6
твора, декоративного, специ-	териала, приготовление раствора из сухих раствор-	
ального из сухих растворных	ных смесей определение пригодности применяе-	
смесей	мых материалов в соответствии требований СНиП	
	при выполнении правила безопасности	
Выполнение провешивания,	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
устройства марок, маяков из	приспособлений выполнение провешивания,	
различного материала	устройства марок и маяков растворных, деревян-	
	ных, металлических в соответствии требований	
	СНиП при выполнении правила безопасности	
Подготовка тонких перегоро-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
док, карнизов, подвесных по-	приспособлений, выполнение устройства	
лотков под оштукатуривание	сетчато армированной конструкции, натяжение	
Контроль качества выполнен-	металлической сетки на каркас при выполнении	
ных работ	правила безопасности в соответствии требований	
Тема 01.2Оштукатуривание		
поверхности различной		84
степени сложности		
Выполнение простой штука-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
турки. Нанесение обрызга,	прием нанесения обрызга, грунта. Разравнивание	
грунта, сплошное	полутерком в соответствии требований СНиП при	
выравнивание поверхности	выполнении правила безопасности	
Нанесение грунта	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
Разравнивание полутерком и	прием нанесения грунта штукатурной лопаткой,	
проверка правилом	разравнивание полутерком и правилом, проверка	
	правилом при выполнении правила безопасности в	
	соответствии технических требований	
Нанесение накрывки и затирка	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
«вкруговую», «в разгонку»	прием нанесения накрывки из обычного раствора и	
Натирка лузга и усенка, снятие	беспесчаной и затирки теркой, натирки лузга, усен-	
фаски	ка, снятия фаски простым или шаблонным полу-	
	терком при выполнении правила безопасности	
Выполнение улучшенной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
штукатурки поверхности раз-	выполнения улучшенной штукатурки, в состав ко-	
личной сложности	торой входит провешивание, устройство марок и	
	маяков в соответствии требований СНиП при вы-	

	į.	
Помиром помуго поставления	полнении правила безопасности	-
Подмазывание мест примыка-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
ния к стенам наличников и	выполнение подмазывания мест примыкания к	
плинтусов	стенам наличников и плинтусов, при выполнении	
D	правила безопасности	
Выполнение высококачествен-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
ной штукатурки поверхностей	выполнение высококачественной штукатурки в	
различной степени сложности	соответствии требований СНиП при выполнении	
	правила безопасности	
Механизированное оштукату-	Организация рабочего места, подготовка механиз-	6
ривание поверхности	ма, механизированное нанесение раствора на по-	
**	верхность при выполнении правила безопасности	
Нанесение декоративной шту-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
катурки и обработка вручную и	приготовление раствора декоративного, выполне-	
механизированным способом	ние декоративной штукатурки, обработка вручную	
	и механизированным способом в соответствии тре-	
	бований СНиП при выполнении правила безопас-	
	ности	
Отделка фасада декоративной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
штукатуркой	приспособлений, Отделка фасада декоративной	
	штукатуркой в соответствии требований СНиП при	
	выполнении правила безопасности	
Железнение поверхности	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
	железнение поверхности два способа	
Разделка швов между плитами	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
сборных железобетонных пе-	показ приема выполнения работы, отработка прие-	
рекрытий, стеновыми панеля-	ма разделки швов между плитами перекрытий, сте-	
МИ	новыми панелями	
Облицовка гипсокартонными	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
листами стен на клей, каркас-	подготовка листов гипсокартонных листов, карка-	
ным способом. Отделка швов	са, выполнение облицовки гипсокартонными ли-	
между листами; Контроль ка-	стами стен на клей, каркасным способом в соот-	
чества штукатурки	ветствии требований СНиП при выполнении пра-	
	вила безопасности	
Однослойная штукатурка из	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
готовых гипсовых смесей	выполнение однослойной штукатурки из готовых	
	гипсовых смесей в соответствии требований СНиП	
	при выполнении правила безопасности	
Выполнение беспесчаной-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
накрывки и гипсовой шпатлев-	беспесчаная накрывка и гипсовая шпатлевка	
ки	штукатурка из готовых гипсовых смесей при вы-	
	полнении правила безопасности	
Тема 01.3	1	48
Выполнение отделки ошту-		-
катуренных поверхностей		
Отделка оконного откоса и за-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
глушины	подготовки откоса, определение угла рассвета.	-
,	нанесения обрызга, грунта, разравнивания раствора	
	малкой, оконопачивание коробки и мест примыка-	
	ния крупно панельных перегородок, пробивание	
	гнезда в ручную с постановкой пробок. в соответ-	
	ствии требований СНиП при выполнении правила	

	безопасности	
Отделка дверного откоса	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
	нанесения обрызга, грунта, разравнивания раствора	
	малкой, при выполнении правила безопасности	
Накрывка, затирка, снятие пра-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
вила, натирка усенка откоса	нанесение накрывки, выполнения затирки, снятия	
, , ,	правила, натирки усенка откоса, в соответствие	
	требований СНиП	
Подготовка поверхности под	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
вытягивание тяги	подготовка поверхности под вытягивание тяги,	
	навешивание правила, изготовление шаблона, рас-	
	твора в соответствие требований СНиП при выпол-	
	нении правила безопасности	
Вытягивание прямолинейной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
тяги-падуги с разделкой углов	вытягивание простой тяги-падуги шаблонным по-	
1	лутерком в соответствие требований СНиП при	
	выполнении правила безопасности	
Вытягивание криволинейной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
тяги с разделкой углов	приспособлений, вытягивание тяги с разделкой	
Pardenness Jenses	углов,	
Оштукатуривание квадратной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
колонны	приспособлений, навешивание правила на квад-	Ü
	ратные колонны, оштукатуривание колонны, в со-	
	ответствие требований СНиП при выполнении пра-	
	вила безопасности	
Оштукатуривание круглых ко-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
лонн. Изготовление маяков	приспособлений, способ изготовления маяка-	O
John. 1131 010Biletine markob	кольца для круглой колонны, навешивания прави-	
	ла на круглые колонны, оштукатуривание колонны,	
	отработка приема навешивания правила	
	на квадратные колонны, оштукатуривание колонны	
Тема01. 4.	7 7 71	
Выполнение ремонта ошту-		36
катуренных поверхностей		
Диагностика и ремонт обычной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
оштукатуренной поверхности	приспособлений, подготовка поврежденных участ-	
3 31 1	ков поверхности, ремонт подготовленной поверх-	
	ности, отработка приема ремонта поверхности при	
	выполнении правила безопасности	
Ремонт откосов	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
	приспособлений, подготовка поврежденных участ-	-
	ков откоса, ремонт поверхности откоса, при вы-	
	полнении правила безопасности	
Ремонт фасада цементным рас-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
твором	приспособлений, ремонт поверхности фасада, в	-
1	соответствие требований СНиП при выполнении	
	правила безопасности	
Ремонт тяги	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
	приспособлений, подготовка поврежденных участ-	J
	ков тяги, ремонта тяги, отработка приема ремонта	
	поверхности тяги при выполнении правила	
	безопасности	
	OCSOHACHOCIM	

1	Организация рабочего места, выбор инструмента,	
стами	приспособлений, подготовка поверхности, облицованной гипсокартонными листами	
	Дифференцированный зачет	6

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Тематический план учебной практики УП.02

Наименования профес-	Код проф	Виды работ	Кол-во
сиональных модулей,	ессио-		часов
тем	нальных		учебной
	компе-		практики
	тенций		по ПМ
1	2		3
ПМ.02	ПКЗ.1-		216
Выполнение	3.4		
малярных работ			
Тема 02.1	ПК 3.1		48
Подготовка и обработ-		Вводное занятие, безопасность труда и пожар-	6
ка поверхностей под		ная безопасность, ознакомление с инструкцией.	
водную и неводную		Подготовка материала,	
окраску		Инструментов к работе	
onputhy .		Очистка поверхности, вручную и	6
		механизированным способом,	O
		сглаживание, подмазка отдельных мест	
			6
		Подготовка окрашенной поверхности.	O
		Соскабливание старой краски и набела с рас-	
		шивкой трещин и расчисткой выбоин. Предо-	
		хранение поверхности	
		отнабрызгов краски	
		Обработка поверхности олифой,	6
		протравливание штукатурки	
		нейтрализующим раствором	
		Приготовление огрунтовочных, нейтрализую-	6
		щих составов. Огрунтовка поверхности вручную	
		и механизированным способом	
		Приготовление, нанесение шпатлевочных соста-	6
		вов на поверхность ручным и	
		механизированным способом	
		Шлифование прошпатлеванной поверхности	6
		Подготовка различных поверхностей под оклей-	6
		ку обоями	
Тема 02.2	ПК 3.2		90
Технологические про-			
цессы окраски поверх-		Приготовление по заданной рецептуре, подбор	6
ностей водными и		колера и окраска поверхностей клеевыми соста-	
неводными составами		вами краскопультом	
различной сложности		Приготовление и окраска поверхностей извест-	6
r		ковыми составами вручную	
		Окраска поверхностей водоэмульсионными	6
		красками вручную и механизированным спосо-	
		бом	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.4

		Высококачественная окраска поверхностей вод-	6
		ными составами	
		Приготовление неводных составов с подбором	6
		колера и расчетом расхода краски	
		Простая и улучшенная окраска оштукатуренной	6
		и бетонной поверхности неводными составами	
		вручную и механизированным способом	
		Высококачественная окраска оштукатуренной и	6
		бетонной поверхности неводными составами	
		вручную и механизированным способом	
		Окраска деревянных поверхностей	6
		Окраска металлических труб, радиаторов	6
		Вытягивание филенок	6
		Покрытие поверхности лаком на основе биту-	6
		мов вручную	
		Отделка поверхности по эскизам клеевыми со-	6
		ставами в два-четыре тона;	
		Отделка поверхности на брызгом и цветными	6
		декоративными крошками	
		Окраска фасада, цоколя силикатными составами	6
		валиком, кистью	
		Окраска фасада эмульсионными составами ва-	6
		ликом. Контроль качества	
Тема 02.3	ПК 3.3		42
Оклейка поверхности		Подготовка поверхности под оклейку обоями	6
различными		Расчет потребности обоев, клея для оклеивания	
материалами		различных поверхностей	
·I		Подготовка обоев и пленок к оклеиванию по-	6
		верхности	
		Подготовка клеящих составов и	6
		проклеивание поверхности	Ü
		Оклеивание потолка обоями средней сложности	6
		Оклеивание стен обоями средней сложности	6
		Оклеивание стен водостойкими обоями	6
		Оклеивание стен водостоикими осолми Оклеивание стен самоклеящимися пленками.	6
		Дефекты, способы устранения. Контроль каче-	U
		ства	
Тема 02.4	ПК 3.4	СТВа	36
Ремонт окрашенных	1110 3.4	Подготовка окрашенной поверхности внутри	6
и оклеенных		помещения и материала для выполнения ремон-	U
поверхностей		та.	
поверхностен		Подготовка и ремонт окрашенных поверхностей	6
		водными составами	U
			6
		I HOTFOTORKA II DEMOUT OKDAIHEUULIV HODEDVUOCTEII I	()
		Подготовка и ремонт окрашенных поверхностей неволными составами	
		неводными составами	
		неводными составами Подготовка и ремонт простейших малярных от-	6
		неводными составами Подготовка и ремонт простейших малярных отделок поверхности	6
		неводными составами Подготовка и ремонт простейших малярных отделок поверхности Снятие старых обоев, подготовка поверхности и	
		неводными составами Подготовка и ремонт простейших малярных отделок поверхности	6

# 3.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание	Объем часов
(ПМ),междисциплинарных курсов (МДК) и тем		
1	2	3
ПМ.02 Выполнение малярных ра- бот	-	216
Тема 02.1 Подготовка и обработка поверхно- стей под водную и неводную окраску		48
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 набелю с расшивкой и подмазкой трещин, предохранение поверхностиот 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
Тема 02.2 Технологические процессы окрас- ки поверхностей водными и невод- ными составами различной		90
Тема 02.2.1 Окраска внутри помещения водными составами		24
Приготовление по заданной рецептуре, подбор колера и окраска поверхностей клеевыми составами краскопультом	Организация рабочего места, выбор инструментов, приготовление клеевого колерапо 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 водоэмульсионными красками вручную и механизированным способом	Организация рабочего места, выбор инструментов, механизмов окраска поверхности водоэмульсионными составами в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Высококачественная окраска поверхностей водными составами	Организация рабочего места, выбор инструментов, выполнение высококачественной окраски стен водоэмульсионными составами валиком и кистью, в соответствии требований СНиП при выполнении правила безопасности	6
Тема 02 2.2 Окраска внутри помещения неводными составами	P	66
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 ошту-катуренной 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 окраскив 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
Тема02. 3. Оклейка поверхности различными материалами		42
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 усло-	6
	вия, правила безопасности	
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 оклеиванияпленками	6
Тема 02.4. Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей		36
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	Организация рабочего места, выбор инструмен-	6
поверхностей неводными составами	тов, шпатлевание вручную и механизированным способом при выполнении правила безопасности	
Подготовка и ремонт простейших малярных отделок поверхности	способом при выполнении правила безопасно-	6
Подготовка и ремонт простейших	способом при выполнении правила безопасности Организация рабочего места, выбор инструментов, подготовка и обработка и ремонт простейших малярных отделок при выполнении правила	6

## 3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1 Тематический план учебной практики УП 03

Наименования про-	Код	Виды работ	Кол-во
фессиональных моду-	профес-	1	часов
лей, тем	сиональ-		учеб-
	ных		ной
	компе-		прак-
	тенций		тики
			по ПМ
1	2	3	4
ПМ.03	ПК4.1-		180
Выполнение	ПК 4.3		
облицовочных работ			
плитками и плита-			
МИ			
Тема 03.1	ПК 4.1		42
Подготовка поверх-		Ознакомление с инструкцией по правилам без-	6
ностей под облицовку		опасности при выполнении облицовочных работ,	
горизонтальных и		условиям труда, средствам защиты, пожарной без-	
вертикальных по-		опасности Подготовка материала, инструментов.	
верхностей		Подготовка основания ровного пола под укладку	6
		плиткой. Сортировка и подготовка плитки	
		Выполнение цементной выравнивающей стяжки	6
		Подготовка кирпичной бетонной вертикальной по-	6
		верхности под облицовку на растворе, мастике	
		Подготовка деревянной, металлической поверхно-	6
		сти под облицовку на растворе, мастике. Контроль	
		качества	
		Провешивание, установка маячных линий под об-	6
		лицовку прямолинейных поверхностей, разметка «насухо»	
		Приготовление раствора, сухой смеси и мастик	6
		вручную по заданному составу. Просчет объема ра-	
		бот	
Тема03.2	ПК 4.2		96
Выполнение			
облицовочных работ			
нагоризонтальных			
и вертикальных			
поверхностях			40
Тема03.2.1		05	48
Облицовка верти-		Облицовка вертикальной поверхности керамиче-	6
кальной поверхности		скими плитками на растворе шов в шов	
		Облицовка вертикальной поверхности керамиче-	6
		скими плитками по диагонали на мастике	-
		Облицовка вертикальной поверхности керамиче-	6
		скими плитками с применением шаблона	
		Облицовка оштукатуренных откосов	6
		Облицовка на поверхности, облицованной гипсо-	6

		·	
		волокнистыми листами на мастике «шов в шов»	
		Облицовка на поверхнсти, облицованной гипсо-	6
		волокнистыми листами на мастике «вразбежку»	
		Облицовка колонн, простенков, пилястр	6
		Затирка швов между плитками. Очистка плиток.	6
		Контроль качества	
Тема03.2.2		1	48
Выполнение		Проверка и разбивка покрытия пола, укладка	6
облицовочных работ		плитки «насухо»	
на горизонтальной		Настилка пола квадратными плитками прямыми	6
поверхности		рядами без фриза «шов в шов»	O
1		Настилка пола квадратными плитками диагональ-	6
		ными рядами с фризом	O
		Настилка пола из керамических 6 и 8гранных	6
		плиток при одноцветном и многоцветном рисунке	U
		пола	
		Укладка пола с заданным уклоном керамическими	6
		плитками	O
		Затирка швов. Уход за полами. Контроль качества	6
		Устранение дефектов	O
		Устройство пола из бетонно-мозаичных плит.	
		Укладка тротуарной плитки. Контроль качества	6
Тема03. 3.	ПК 4.3	у кладка тротуарной плитки. Контроль качества	42
Выполнение	11K 4.3	Danéan Hayaray yananya ayara ya ya ya bananya aray ya ya	6
		Разбор плиток нагоризонтальной поверхности.пола	6
ремонта на горизонтальных и		Подготовка покрытия пода для выполнения ре-	0
вертикальных и		монта. Снятие старых плиток	
поверхностях		Ремонт цементной выравнивающей стяжки пола	6
поверхностях		Приготовление раствора, мастик по заданному со-	6
		ставу для ремонтных работ. Замена плиток на по-	
		лах.	
		Разбор плиток и замена на вертикальной поверхно-	6
		сти стен	
		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
ПМ.03		180
Выполнение облицовоч-		100
ных работ плитками и		
плитами		
Тема03. 1.		42
Подготовка поверхно-		
стей под облицовку го-		
ризонтальных и верти-		
кальных поверхностей		
Вводное занятие.	Вводный инструктаж, правила безопасности при	6
безопасность труда и по-	выполнении облицовочных работ, условия труда,	
жарная безопасность,	средства защиты Безопасность труда и пожарная	
Подготовка материала,	безопасность. Подготовка материала, инструментов	
инструмента		
Подготовка основания	Подготовка рабочего места к безопасным условиям	6
ровного пола под укладку	труда, сортировка, подготовка плиток, подготовка	
плиткой. Сортировка и	основания пола, отработка упражнения при выпол-	
подготовка плитки	нении правила безопасности в соответствии требо-	
	ваний СНиП	
Подготовка основания	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
под устройство пола с	приспособления, подготовки основания под устрой-	
уклоном. Выполнение	ство пола с уклоном, выполнение цементной вы-	
цементной выравниваю-	равнивающей стяжки пола при выполнении правила	
щей стяжки	безопасности в соответствии требований СНиП	
Подготовка кирпичной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
бетонной вертикальной	приспособления, очистка, выборка шва между кир-	
поверхности под обли-	пичами на кирпичной поверхности под облицовку	
цовку на растворе, ма-	на растворе, мастике при выполнении правила без-	
стике	опасности	
Подготовка деревянной,	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
металлической поверхно-	приспособления, подготовка деревянной, поверхно-	
сти под облицовку на	сти, создания воздушной прослойки под облицовку	
растворе, мастике	на растворе, мастике, при выполнении правила без-	
	опасности в соответствии требований СНиП	
Пророжина	Opposition notation was perfor weather	6
Провешивание, установка маячных линий под обли-	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления. Провешивание, устройство мароч-	0
цовку прямолинейных	ной плитки, установка маячной линии, разметка	
_	нои плитки, установка маячной линии, разметка «насухо» при выполнении правила безопасности	
поверхностей, разметка «насухо»	мпасулом при выполнении правила осзопасности	
	Opposyvony posovono vosta a sesso a se	-
Приготовление раствора,	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
мастик. Просчет объема	приспособления, показ приготовления раствора, ма-	
работ	стик, сортировка, подготовка плиток, отработка	
	упражнения при приготовлении раствора, просчет	
	объема работ	

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
Тема03.02		96
Выполнение		70
облицовочных работ		
нагоризонтальных и вер-		
тикальных поверхностях		
Тема03.02.1		48
Облицовка вертикальной		
поверхности		
Облицовка вертикальной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
поверхности керамиче-	приспособления. Облицовка стен керамическими	
скими плитками на рас-	плитками на растворе шов в шов, резка плитки на	
творе шов в шов	ручном и электрическом плиткорезе при выполне-	
	нии правила безопасности в соответствии требований СНиП	
Облицовка вертикальной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
поверхности керамиче-	приспособления. Облицовка стен керамическими	
скими плитками на рас-	плитками на растворе по диагонали. Резка плитки на	
творе по диагонали на ма-	ручном и электрическом плиткорезе, при выполне-	
стике	нии правила безопасности в соответствии требова-	
	ний СНиП	
Облицовка вертикальной	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
поверхности керамиче-	приспособления, облицовка вертикальной поверх-	
скими плитками с приме-	ности керамическими плитками с применением	
нением шаблона	шаблона при выполнении правила безопасности в	
Hermon Huestona	соответствии технических требований	
Облицовка оштукатурен-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
ных откосов	приспособления, облицовка оштукатуренных отко-	
IIIII OTROCOD	сов, резка плиток при выполнении правила безопас-	
	ности в соответствии технических требований	
Облицовка на поверхно-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
сти, облицованной гипсо-	приспособления, облицовки на поверхности, обли-	
волокнистыми листами на	цованной гипсоволокнистыми листами на мастике,	
мастике «шов в шов»	способом «шов в шов», при выполнении правила	
Mac IIII (MIOS S MOS)	безопасности в соответствии технических требова-	
	ний	
Облицовка на поверхнсти,	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
облицовка на поверхнети, облицованной гипсово-	приспособления, облицовка на гипсоволокнистых	
локнистыми листами на	листах на мастике способом «в разбежку», при вы-	
мастике «вразбежку»	полнении правила безопасности в соответствии тех-	
macinic apasocaky//	нических требований	
Облицовка колонн, про-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
стенков, пилястр	приспособления, облицовка колонн, простенков,	
степков, пилистр	пилястр, резка плиток на электроплиткорезе при вы-	
	полнении правила безопасности	
Затирка швов между	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
плитками. Очистка пли-	приспособления, затирка швов между плитками,	
ток. Контроль качества	очистка плиток, проверка качества, затирка швов	
1	между плитками специальными составами. Очистка	
	плиток при выполнении правила безопасности	

Код и наименование ПМ	Содержание	Объем
и тем практики		часов
Тема03. 02.2 Выполнение облицовочных работ на горизонтальных поверхностях		48
Проверка и разбивка по- крытия 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 пир 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
Тема03. 5. Выполнение ремонта на горизонтальных и вертикальных поверхностях		42

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 пода 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
	Дифференцированный зачет	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 компьютерныеклассы 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 образцамиоштукатуренных поверхностей
- -макеты по отдельным видам работ
- -затирочная машинка -макет
- -штукатурная форсунка макет
- -плакаты по штукатурным и облицовочнымработам
- -презентации по отдельным видам работ

#### Инструменты и приспособления

- -миксеры строительные, насадки
- -перфоратор
- -шуроповерт аккумуляторный
- -удлинитель электрический (25 м.; 50м.)
- -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

зашитные 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 устройствамозаичных поверхностей;
- технологические карты;
- образцыоблицованных 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 (подмостки), 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 допускаобучающихся к производственной практике является освоенная учебная программапрофессиональных 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 3года.

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

Основные показатели результатов	Формы и методы кон-
умения	троля
-выполнение насечки	
поверхностей в соответствии СНиП	
-крепление металлические сетки по готовому каркасу в соответствии технических условий СНиП -приготовление раствора вручную и механизированным способом из сухих смесей по заданному составу -выполнение провешивания, устройства	экспертная оценка выполнения задания на УП
марок и маяков в соответствии СНиП -улучшенное оштукатуривание	
поверхности в соответствии СНиП; -разделка швов между плитами перекрытия, стеновых панелей в соответствии технологического процесса - железнение поверхности штукатурки в	экспертная оценка вы- полнения задания на УП
-высококачественное оштукатуривание в соответствии технической документации	зачет
-соответствие отделки откосов техниче- ской документации -вытягивание прямолинейной тяги с раз- делкой углов в соответствии требований СНиП -соответствие вытягивания СНиП криво- линейной тяги с разделкой углов	экспертная оценка выполнения задания на УП
-соответствие ремонта обычных оштукатуренных поверхностей; СНиП - ремонт поверхности, облицованной гипсокартонными листами в соответствии	экспертная оценка выполнения задания на УП
	-выполнение насечки поверхностей в соответствии СНиП -крепление металлические сетки по готовому каркасу в соответствии технических условий СНиП -приготовление раствора вручную и механизированным способом из сухих смесей по заданному составу -выполнение провешивания, устройства марок и маяков в соответствии СНиП -улучшенное оштукатуривание поверхности в соответствии СНиП; -разделка швов между плитами перекрытия, стеновых панелей в соответствии технологического процесса - железнение поверхности штукатурки в соответствии СНиП -высококачественное оштукатуривание в соответствии технической документации -соответствие отделки откосов технической документации -вытягивание прямолинейной тяги с разделкой углов в соответствии требований СНиП -соответствие вытягивания СНиП криволинейной тяги с разделкой углов -соответствие ремонта обычных оштукатуренных поверхностей; СНиП - ремонт поверхностей; СНиП

Результаты(освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели ре- зультатов умения	Формы и методы контроля
ПМ.02 Выполнение малярных ра- бот		
ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	-очистка, сглаживание поверхности в соответствии технологического процесса по СНиП -подмазка отдельныхмест 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 краскопультом в соответствии СНиП -соответствие окрашиваниястен водоэмульсионными составами СНиП -вытягивание филенок в соответствии СНиП ветствии СНиП	экспертная оценка выполнения практического задания на УП
<b>ПК 3.3.</b> Оклеивать поверхности различными материалами.	-подготовка клеящих составовв 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
ПК 3.4. 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 СНиП сти в соответствии СНиП сти в соответствии СНиП	экспертная оценка выполнения задания на УП

Результаты(освоенные про-	Основные показатели ре-	Формы и методы контроля
фессиональные компетенции	зультатов умения	i opbi ii wio i ogbi ii oii i potiii
ПМ.03		
Выполнение облицовочных		
работ плитками и плитами.		
<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	экспертная оценка выполнения задания на УП экспертная
	- провешивание поверхности, установка марки, разметка насухо в соответствии СНиП	оценка за выполнение практического задания на УП
ПК 4.2.	-настилка пола квадратными	экспертная оценка за выпол-
Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных	плитками прямыми рядами без фриза в соответствии требований СНиП	нение практического задания на УП
поверхностей.	-облицовка вертикальной поверхности по диагонали на мастике в соответствии СНиП	экспертная оценка за выполнение практического задания на УП
	-облицовка стен на мастике керамическими плитками в технологической последовательности СНиП -затирка швов, очистка плиток.	экспертная оценка за выполнение практического задания на УП
	Контроль качества в соответствии требований технической документации	

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

Результаты (освоенные об-	Основные показатели ре-	Формы и методы кон-
щие компетенции)	зультатов подготовки	троля
<b>ОК.1</b> .Понимать сущность и социальную значимость	-демонстрация интереса к бу- дущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических заданий
ОК 2. 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 не- стандартных профессиональ- ных задач в области разработ- ки технологических процессов и нести за них ответствен- ность.	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
ОК 5.Использовать информационно- коммуникационные техноло- гии в профессиональной дея- тельности	-демонстрация навыков использование 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 обучающи- мися, преподавателями и ма- стерами 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