Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский строительный колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 01; ПП 02;ПП 03 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

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

РАССМОТРЕНА ПЦК профессионального цикла

Председатель ПЦК

Кудрявцева Н.И.

(Протокол от «30» *ОР* 2018 г.№//)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ПП

Бакиров Р.М.

«30» 08 2018г.

РАЗРАБОТЧИК: мастер производственного обучения: Филатова Л.И.

СОГЛАСОВАНО Директор

«3/» 08 2018 г.

000°CC. 7800 100°

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕН- 4-5 НОЙ ПРАКТИКИ
- 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОД- 6-25 СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОД- 26-28 СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРО- 30-32 ИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ-

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.08Мастер отделочных строительных работ укрупненная группа 08.00.00 Техник и технологии строительстваквалификации: штукатур, маляр строительный, облицовщик-плиточник, и основных видов деятельности (ВД):

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

1.2.Цели и задачи производственной практики:

Целью производственной практики является формирование и развитие общих и профессиональных компетенций

Задачами производственной практики являются:

закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта, практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии: Мастер отделочныхстроительных работ, освоение современных производственных процессов, технологий; адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

ВПД Выполнение штукатурных работ.

- ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производствештукатурных 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.

В результате прохождения производственной практики по квалификации: шту-катур, маляр строительный и облицовщик-плиточник в рамках профессионального модуля ПМ.01 Выполнение штукатурных работ,

ПМ.02 Выполнение малярных работ,

ПМ.03 Выполнение облицовочных работ и плитками и плитами обучающийся должен приобрести практический опыт работы

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ иметь практический опыт:

выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;

- выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;
- выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;
- выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей

ПМ.02 Выполнение малярных работ иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ;
- окрашивания поверхностей различными малярными составами;
- оклеивания поверхностей различными материалами;
- выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей

ПМ.03 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ;
- выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 864 часов, в том числе:

ПП.01 - 144 часов

 $\Pi\Pi.02 - 216$ часов

 $\Pi\Pi.03 - 432$ часов

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙ ПРАКТИКИ ПП 01

2.1 Тематический план производственной практики ПП 01

Наименование про-	Виды работ	Объём
фессионального мо-	-	часов
дуля, тем		
ПМ.01		144
Выполнение штука-		
турных работ		
Тема 01.2		36
Приемы подготовки	Ознакомление с инструкцией.	6
поверхности под	Подготовка материала, инструментов, подмостей	
оштукатуривание	Подготовка кирпичной, бетонной, камневидной поверхно-	
	сти	
	Подготовка деревянных поверхностей	6
	Подготовка разнородных поверхностей под оштукатурива-	6
	ние	
	Провешивание поверхности, устройство марок, маяков	6
	Приготовление обычного раствора, декоративного, специ-	6
	ального из сухих растворных смесей	
	Подготовка тонких перегородок, карнизов, подвесных по-	6
	лотков под оштукатуривание Контроль качества выполнен-	-
	ных работ.	
Тема 01.3	F	54
Выполнение штука-		
турных работ вруч-	Выполнение простой штукатурки;	6
ную и механизиро-	Выполнение улучшенной штукатурки вручную поверхностей	6
ванным способом	различной сложности;	
	Выполнение высококачественной штукатурки поверхностей	6
	по маркам и маякам поверхностей различной сложности;	
	Железнение поверхности штукатурки	6
	Механизированное оштукатуривание поверхности;	6
	Нанесение на поверхности декоративные растворы и их обра-	6
	ботка вручную и механизированным инструментом	
	Отделка фасада декоративной штукатуркой	6
	Облицовка гипсокартонными листами стен на клей, кар-	6
	касным способом. Отделка швов между листами;Контроль	
	качества штукатурки	
	Однослойная штукатурка из готовых гипсовых смесей бес-	6
	песчаная накрывка и гипсовая шпатлевка	
	nee imman manpaisma in rimicosan immanicosaa	
Тема01.4		36
Выполнение отделки		
оштукатуренных по-	Отделка оконного и дверного откоса и заглушины	6
верхностей	Вытягивание прямолинейной тяги-падуги с разделкой углов	6
	Вытягивание криволинейной тяги с разделкой углов	6
	Оштукатуривание квадратной колонны	6
	Оштукатуривание круглых колонн.	6
	Отделка фасада декоративной штукатуркой	6
Тема01. 5.	1 1	12
Выполнение ремонта	Ремонт обычной оштукатуренной поверхности, откосов	6
оштукатуренных по-	Ремонт поверхности, облицованной гипсокартонными ли-	6

Наименование профессионального мо-	Виды работ	часов
дуля, тем		
верхностей	стами, тяги	
	Дифференцированный зачет	6

2.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 01

Код и наименование ПМ и	Содержание	Объем
тем практики		часов
ПМ.01Выполнение шту-		144
катурных работ		
Тема 01.1		36
Выполнение подготови-		
тельных работ под		
оштукатуривание		
Вводное занятие.	Ознакомление со строительством. Инструктаж по	6
Безопасность труда.	охране труда и пожарной безопасности на строитель-	
Пожарная безопасность	стве. Организация труда на строительной площадке.	
-	Охрана труда на строительстве: общие правила техники	
	безопасности. Пожарная, электробезопасность	
Подготовка кирпичной,	Организация рабочего места, выбор инструмента, вы-	6
бетонной, камневидной-	полнение насечки поверхности вручную и механизиро-	
поверхности под оштука-	ванным способом, подготовка и обработка кирпичной	
туривание	поверхности с правильной организацией рабочего ме-	
турпванне	ста, приготовлением материалов для выполнения шту-	
	катурных и декоративных работ в соответствии с ин-	
	струкциями и регламентами	
Подготовка деревянных	Организация рабочего места, выбор инструмента, вы-	6
поверхностей под оштука-	полнение подготовки деревянной поверхности, набивка	
-	драни, просчет объемов работ и потребности в материа-	
туривание		
	лах;	
Подражения позначания	определение пригодности применяемых материалов	6
Подготовка разнородных поверхностей, тонких пе-	Организация рабочего места, выполнение насечки поверхностей вручную и механизированным способом.	0
±		
регородок, карнизов, под-	Крепление изоляционного материала и металлической	
весных полотков под	сетки; по готовому каркасу	
оштукатуривание Кон-	Оконопачивание коробки и места примыкания крупно-	
троль качества выполнен-	панельных перегородок	
ных работ.		
Провешивание поверхно-	Организация рабочего места, выполнение провешива-	6
сти, устройство марок, ма-	ния, устройства марок и маяков растворных, металли-	
ЯКОВ	ческих профилей при соблюдении правила безопасности	
Приготовление обычного	Организация рабочего места при приготовлении раствора:	6
раствора, декоративного,	вручную и механизированным способом из сухих смесей	
специального из сухих	обычных, декоративных, специальных растворов по за-	
растворных смесей	данному составу; при соблюдении правила безопасности	
Тема 01.2		54
Выполнение штукатур-		
ных работ на поверхно-		
сти вручную и механи-		
зированным способом		
Выполнение простой шту-	Организация рабочего места правильный выбор инстру-	6
катурки;	мента, расчет материала, выполнение первого слоя обрыз-	

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
том практиси	га, грунта, накрывки при соблюдении правила безопасности, контроль качества; с подмазкой мест примыкания к стенам наличников и плинтусов	шеев
Выполнение улучшенной штукатурки вручную поверхностей различной сложности;	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента при улучшенном оштукатуривании вручную поверхностей различной сложности; разравнивание правилом с разделкой лузга, усенка, снятия фаски, при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
Выполнение высококаче- ственной штукатурки по- верхностей по маркам и маякам поверхностей раз- личной сложности;	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, раствора при выполнении высококачественного оштукатуривания поверхностей по маркам и маякам поверхностей различной сложности при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП, контроль качества	6
Железнение поверхности штукатурки	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, раствора при выполнении железнении поверхности штукатурки двумя способами: мокрым и сухим, особенности выполнения, правила безопасности	6
Механизированное оштука- туривание поверхности;	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, штукатурной форсунки при механизированном оштукатуривании поверхности любой сложности при соблюдении правила безопасности, контроль качества Разделка швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей	6
Нанесение на поверхности декоративные растворы и их обработка вручную и механизированным ин-струментом	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, нанесение на поверхности декоративные растворы и их обработка вручную и механизированным инструментом при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
Отделка фасада декоратив- ной штукатуркой	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, отделка фасада декоративной штукатуркой при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
Облицовка гипсокартонными листами стен на клей, каркасным способом. Отделка швов между пистами; Контроль качества штукатурки	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, отделка облицовка гипсокартонными листамистен на клей, каркас при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
Однослойная штукатурка из готовых гипсовых смесей беспесчаная накрывка и гипсовая шпатлевка	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента выполнение однослойной штукатурки из готовых смесей и выполнение беспесчаной накрывки и гипсовой шпатлевки; при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
Тема01.3 Выполнение отделки оштукатуренных по- верхностей		36
Отделка оконного и дверного откоса и заглушины	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, приспособлений при подготовке откоса, определение угла рассвета, навешивание правила, обрызг, грунт, накрывка, снятие правила и снятие фаски	6

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
•	при соблюдении правила безопасности, контроль качества	
Вытягивание прямолинейной тяги-падуги с разделкой углов	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, приспособлений при вытягивании тяг по шаблонам с разделкой углов при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
Вытягивание криволинейной тяги с разделкой углов	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, приспособлений при подготовке откоса, определение угла рассвета, навешивание правила при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
Оштукатуривание квад- ратной колонны	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, навешивание правила на квадратные колонны, оштукатуривание колонны, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Оштукатуривание круглых колонн.	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, изготовление маяка-кольца для круглой колонны, навешивания правила на круглые колонны, оштукатуривание колонны, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Отделка фасада декоративной штукатуркой	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособлений, выполнение отделки фасада декоративной штукатуркой при соблюдении правила безопасности	6
Тема01. 4 Выполнение ремон- таоштукатуренных поверхностей		18
Ремонт обычной оштукатуренной поверхности, откосов	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, приспособлений при выполнении ремонта участков стены и дверных, оконных откосов при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
Ремонт поверхности, облицованной гипсокартонными листами, тяги	Организация рабочего места, правильный выбор инструмента, приспособлений при выполнении ремонта участков листов сухой штукатурки, тяги при соблюдении правила безопасности, контроль качества	6
	Дифференцированный зачет	6

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙ ПРАКТИКИ ПП 02

2.1 Тематический план производственной практики

Наименование профессионального модуля, тем	Виды работ	Объём часов
ПМ.02 Выполнение малярных работ		216
Тема02.1.		48
Выполнение подготови-	Ознакомление с инструкцией по технике безопасности	6
тельных работ при произ-	на производстве, пожарной безопасности	
водстве малярных работ	Очистка, сглаживание поверхности ручным и механизированным способом, сглаживание, подмазка отдельных мест	6
	Подготовка окрашенной поверхности. Соскабливание старой краски и набела с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Предохранение поверхности от набрызгов 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. Шлифование прошпатлеванной поверхности	6
	Подготовка различных поверхностей под оклейку обоями	6
Тема 02.3	-	90
Технологические про-	Приготовление по заданной рецептуре, подбор колера и	6
цессы окраски поверх-	окраска поверхностей клеевыми составами краскопуль-	
ностей водными и	TOM	
неводными составами различной сложности	Приготовление и окраска поверхностей известковыми составами вручную	6
passin inon estoxitoeth	Окраска поверхностей водоэмульсионными красками вручную и механизированным способом	6
	Высококачественная окраска поверхностей водными составами ручным краскопультом и кистью	6
	Приготовление неводных составовс 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 филенок	6

Наименование профессионального модуля, тем	Виды работ	Объём часов
	Покрытие поверхности лаком на основе битумов вручную	6
	Отделка поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;	6
	Отделка поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками	6
	Окраска фасада, цоколя силикатными составами валиком, кистью	6
	Окраска фасада эмульсионными составами валиком. Контроль качества	6
Тема 02.3	•	42
Оклейка поверхности различными материалами	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
Тема02.5	-	36
Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	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
	Дифференцированный зачет	6

2.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 02

Код и наименование ПМ и тем	Содержание	Объем
практики		часов
1	2	3
ПМ.02		
Выполнение малярных ра-		216
бот		
Тема 02.1		48
Выполнение подготовитель-		
ных работ при производстве		
малярных работ	D	
Вводный инструктаж. Правила	Вводный инструктаж. Техника безопасности при	6
безопасности на строительном	выполнении малярных работ на строительном объ-	
объекте	екте. Правила работы с лакокрасочными материа-	
	лами ,при подготовке поверхности под окрашива-	
	ние и работе на высоте. Подготовка материала к ра-	
	боте	
Очистка, сглаживание по-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
верхности ручным и механи-	выполнения очистки, сглаживания поверхности	
зированным способом, сгла-	подмазка отдельных мест; в соответствии требова-	
живание, подмазка отдельных	ний СНиП при выполнении правила безопасности	
мест	0	
Подготовка окрашенной по-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
верхности. Соскабливание	соскабливание старой краски и набелов с расшив-	
старой краски и набела с рас-	кой и подмазкой трещин, предохранение Поверхно-	
шивкой и подмазкой трещин.	стиот набрызгов краски в соответствии требований	
Предохранение поверхности	СНиП при выполнении правила безопасности	
от набрызгов краски	Opposyvony no flow opposychop a vystan vysta	6
Обработка поверхности оли-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
фой, протравливание штукатурки нейтрализующим рас-	выполнение обработки поверхности олифой,	
	протравливание штукатурки нейтрализующим раствором при выполнении правила безопасности.	
твором Приготовление огрунтовоч-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
ных, нейтрализующих соста-	приготовление огрунтовочных, нейтрализующих	U
вов.	составов. Огрунтовка поверхности вручную и меха-	
Огрунтовка поверхности	низированным способом в соответствии требований	
вручную и механизированным	СНиП при выполнении правила безопасности	
способом	оттитири выполнении привими осточности	
Приготовление шпатлевочных	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
составов и шпатлевание вруч-	приготовление шпатлевочных составов и шпатлева-	
ную и механизированным спо-	ние вручную и механизированным способом под	
собом под окраску различны-	окраску различными составами всоответствии тре-	
ми составами	бований СНиП при выполнении правила безопасно-	
	сти	
Шлифование шпатлеванных	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
поверхностей	шлифование шпатлеванных поверхностей в соот-	
_	ветствии требований СНиП при выполнении прави-	
	ла безопасности	
Подготовка и обработка по-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
толка и стен под оклеивание	выполнение подготовки и обработки потолка и	
обоями средней сложности.	стен под оклеивание обоями средней сложности	
Контроль качества		
Тема 02.2		90

Технологические процессы		
окраски поверхностей вод-		
ными и неводными состава-		
ми различной сложности Приготовление по заданной	Оправидация побощого маста выбор инструментор	6
рецептуре, подбор колера и	Организация рабочего места, выбор инструментов, приготовление клеевого колера по заданной рецеп-	O
окраскаповерхностей клеевы-	туре, расчет объема работ, материала, в соответ-	
ми составами краскопультом	ствии требований СНиП при выполнении правила	
mir cocrasumir apacacingsistical	безопасности	
Приготовление и окраска по-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
верхностей известковыми со-	приготовление и окраска поверхностей известко-	
ставами вручную	выми составами вручнуюв соответствии требований	
Oversoves vonceny voncens no	СНиП при выполнении правила безопасности	
Окраска поверхностей во-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
доэмульсионными красками	механизмов окраска поверхности водоэмульсион- ными составами в соответствии требований СНиП	
вручную и механизирован-	при выполнении правила безопасности	
Высококачественная окраска	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
поверхностей водными соста-	выполнение высококачественной окраски стен во-	U
вами	доэмульсионными составами валиком и кистью, в	
	соответствии требований СНиП при выполнении	
	правила безопасности	
Приготовление неводных	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
составовс подбором колера и	приготовления неводного состава с подбором коле-	
расчетом расхода краски	ра и расчетом краски, при соблюдении правила	
	безопасности в соответствии требований СНиП	
Простая и улучшенная окрас-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
ка оштукатуренной и бетонной	выполнение простой и улучшенной окраски пане-	
поверхности неводными со-	ли, фриза неводными составами, при соблюдении	
ставами вручную и механизи-	правила безопасности, контроль качества	
рованным способом Высококачественная окраска	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
Высококачественная окраска оштукатуренной и бетонной	выполнения высококачественной окраски оштука-	U
поверхности неводными со-	туренной поверхности неводными составами вали-	
ставами вручную и механизи-	ком при соблюдении правила безопасности	
рованным способом	nem npm coomegemm npm2.mm coommercem	
Окраска деревянных поверх-	Организация рабочего места, выбор инструментов	6
ностей	выполнение по технологии окраски деревянной по-	
	верхности валиком кистью, при соблюдении прави-	
	ла безопасности, контролькачества	
Окраска металлических труб,	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
радиаторов вручную	окраска металлических труб, радиаторов фигурной	
	кистью, кистью ручником, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	
Вытягивание филенок	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
BBIM BBIING WINCHOK	выполнение вытягивания филенки на окрашенной	U
	поверхности, при соблюдении технологической по-	
	следовательности и правила безопасности	
Покрытие поверхности лаком	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
на основе битумов вручную	выполнение покрытия поверхности лаком на осно-	
	ве битумов вручную при соблюдении технологиче-	
	ской последовательности и правила безопасности	
Отделка поверхности по эски-	Организация рабочего места, выбор инструментов	6
зам клеевыми составами в два-	отделки поверхности по эскизам клеевыми состава-	

четыре тона;	ми в два-четыре тона, при соблюдении техники	
T T T T T	безопасности в соответствии требований СНиП	
Отделка поверхности	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
набрызгом и цветными деко-	выполнение отделки поверхности набрызгом и	
ративными крошками. Кон-	цветными декоративными крошками. Контроль ка-	
троль качества окраски;	чества окраскив соответствии требований СНиП	
Окраска фасада, цоколя сили-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
катными составами валиком,	окраска цоколя, фасада силикатными составами	
кистью	валиком, в соответствии требований СНиП при вы-	
	полнении правила безопасности	
Окраска фасада эмульсионны-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
ми составами валиком. Кон-	окраска фасада эмульсионными составами валиком	
троль качества	при соблюдении техники безопасности в соответ-	
	ствии требований СНиП	
Тема02. 3.		42
Оклейка поверхности раз-		
личными материалами		
Подготовка поверхности под	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
оклейку обоями Расчет по-	расчет потребности обоев для оклеивания ,расчет	
требности обоев, клея для	объема площади для оклеивания, подготовка по-	
оклеивания различных по-	верхности под оклейку обоями при выполнении	
верхностей	правила безопасности в соответствии требований СНиП	
Подготовка обоев и пленок к	Организация рабочего места, выбор инструментов	6
оклеиванию поверхности	подготовка обоев и пленок к оклеиванию поверхно-	U
оклеиванию поверхности	сти, расчет расхода, технические условия, правила	
	безопасности	
Подготовка клеящих составов	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
и проклеивание поверхности	подготовка клеящих составов по заданной рецеп-	
	туре и проклеивание поверхности при выполнении	
	правила безопасности в соответствии требований СНиП	
Оклеивание потолка обоями	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
средней сложности	оклеивание потолка обоями средней сложности, при	
	соблюдении правила безопасности, контроль каче-	
	ства	
Оклеивание стен обоями сред-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
ней сложности	оклеивание стен обоями средней сложности, при	
	соблюдении правила безопасности, контроль каче-	
	ства	
Оклеивание стен водостойки-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
ми обоями	оклеивание стен обоями водостойкими, отработка	
	упражнения при соблюдении правила безопасности,	
	контроль качества	
Оклеивание стен самоклеящи-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
мися пленками. Дефекты, спо-	оклеивание стен пленками водостойкими, особен-	
собы устранения	ности оклеивания, отработка упражнения при соблюдении правила безопасности, контроль качества	
Тема02.5.	олюдении правила осзопасности, контроль качества	30
Ремонт окрашенных и окле-		30
енных поверхностей		
Тема02. 5.1	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
Подготовка окрашенной по-	очистка поверхности, снятия старой краски, под-	U
верхности внутри помещения	готовка окрашенной поверхности для выполнения	
z-p.moom biijipii nomemenini	10102Na onpamention hopepatioeth Ain adminimental	

	,	
и материала для выполнения	ремонта, правила безопасности в соответствии тре-	
ремонта	бований СНиП	
Тема 02.5.2	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
Обработка поверхности.	расшивка трещин, огрунтовка поверхности, подмаз-	
Огрунтовка, шпатлевание по-	ки трещин, шпатлевание и шлифование, при со-	
верхности подмазка трещин,	блюдении правила безопасности, контроль качества	
шлифование подмазанных		
мест		
Тема02. 5.3	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
Выполнение ремонта поверх-	ремонт поверхности водными и неводными соста-	
ности при окраске водными	вами, отработка упражнения по окраске поверхно-	
составами и неводными соста-	сти водными составами валиком, ручным краско-	
вами	пультом	
Тема02. 5.4	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
Снятие старых обоев. Подго-	снятие старых обоев, подготовка поверхности для	
товка поверхности	оклейки поверхности новыми обоями	
Тема02.5.5 Оклейка поверхно-	Организация рабочего места, выбор инструментов,	6
сти потолка и стен новыми	замена старых обоев на новые обои, отработка	
обоями	упражнения при соблюдении правила безопасно-	
	сти, контроль качества	
	Дифференцированный зачет	6

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙ ПРАКТИКИ ПП 03

2.1 Тематический план производственной практики

Наименование професси-	Виды работ	Объём
онального модуля, тем	Биды расст	часов
onasibiloto mogysii, tem		
ПМ.03 Выполнение		432
облицовочных работ		
плитками и плитами		
Тема03.1	-	78
Подготовка	Ознакомление с инструкцией, правилами безопасности	6
под облицовку горизон-	при работе с плиткой, пожарной безопасности Подго-	
тальных и вертикальных	товка рабочего места к безопасным условиям труда,	
поверхностей	подготовка материала	
	Подготовка ровного основания под устройство пола.	6
	Подготовка основания пола под укладку плиткой	6
	Цементная выравнивающая стяжка	
	Подготовка основания под устройство пола с уклоном	6
	Сортировка и подготовка плиток, просчет объема работ	6
	Подготовка кирпичной вертикальной поверхности под	6
	облицовку на растворе	
	Подготовка кирпичной вертикальной поверхности под	6
	облицовку на мастике	
	Подготовка бетонной вертикальной поверхности под	6
	облицовку на растворе, мастике	
	Подготовка деревянной, поверхности под облицовку	6
	на растворе, мастике. Контроль качества	
	Подготовка, металлической поверхности под облицов-	6
	ку на растворе, мастике	
	Провешивание стен, установка маячных линий под об-	6
	лицовку прямолинейных поверхностей, разметка насу-	
	XO TO	
	Провешивание поверхности колонн, пилястр,	6
	Приготовление раствора, мастик по заданной рецепту-	6
	ре Просчет материала.	
Тема03. 2		294
Выполнение облицовоч-		
ных работ горизонталь-		
ных и вертикальных по-		
верхностях		
Тема03. 2.1		150
Выполнение облицовоч-	Облицовка оштукатуренных стен керамическими плит-	6
ных работ на вертикаль-	ками на растворе шов в шов	
ных поверхностях	Облицовка оштукатуренных стен керамическими плит-	6
	ками на растворе способом «вразбежку»	
	Облицовка оштукатуренных стен керамическими плит-	6
	ками на растворе способом «по диагонали»	
	Облицовка оштукатуренных стен керамическими плит-	6
	ками на растворе шов в шов	
	Облицовка оштукатуренных стен керамическими плит-	6
	ками на растворе способом «вразбежку»	

Наименование професси-	Виды работ	Объём
онального модуля, тем		часов
	Облицовка оштукатуренных стен керамическими плит-	6
	ками на растворе способом	
	«по диагонали»	
	Облицовка бетонных стен керамическими плитками на	6
	растворе «шов в шов»	
	Облицовка бетонных стен керамическими плитками на	6
	растворе «шов в шов»	
	Облицовка бетонных стен керамическими плитками на	6
	растворе «по диагонали»	
	Облицовка бетонных стен керамическими плитками на	6
	мастике «по диагонали»	
	Облицовка деревянных стен керамическими плитками	6
	на растворе шов в шов	
	Облицовка деревянных стен керамическими плитками	6
	на растворе «вразбежку»	
	Облицовка деревянных стен керамическими плитками	6
	на мастике «по диагонали»	
	Облицовка поверхности стен керамическими плитка-	6
	ми с помощью шаблона	
	Затирка швов между плитками. Очистка плиток. Кон-	6
	троль качества	
	Облицовка оштукатуренных откосов.с резом «джоли»	6
	шов в шов	
	Облицовка оштукатуренных откосов.с резом «джоли»	6
	вразбежку	
	Облицовка гипсоволокнистых листов стены керамиче-	6
	ской плиткой на мастике «шов в шов»	
	Облицовка гипсоволокнистых листов стены керамиче-	6
	ской плиткой на мастике «вразбежку»	
	Облицовка колонн на растворе способом шов в шов	6
	полистирольными плитками	
	Облицовка колонн на мастике способом шов в шов с	6
	резом «джоли»	-
	Облицовка простенков пилястр, способом «вразбежку»	6
	Облицовка простенков пилястр, способом «шов в шов »	6
	с резом «джоли»	J
	Облицовка простенков пилястр, способом «по диагона-	6
	ли»	J
	Затирка швов, очистка плиток Контроль качества	6
Тема03. 2.2	our pour more, o merka issirioù reorriposis ka reersa	132
Выполнение облицовоч-		134
ных работ на горизон-		
тальных поверхностях		
тывных поверхностях	Проверка и разбивка покрытия пола, вынесение отмет-	6
	ки верхней поверхности пола, укладка плитки «насухо	U
	Настилка пола квадратными плитками прямыми ряда-	6
	ластилка пола квадратными плитками прямыми ряда- ми без фриза «шов в шов»	U
	Настилка пола квадратными плитками прямыми ряда-	6
	пастилка пола квадратными плитками прямыми ряда- ми без фриза «вразбежку»	U
	Настилка пола квадратными плитками прямыми ряда-	6
	тастыка пола квадративни плиткани принвни ряда-	<u> </u>

Наименование професси-	Виды работ	Объём
онального модуля, тем	элды рисст	часов
	ми без фриза «по диагонали»	
	Настилка пола квадратными плитками диагональными	6
	рядами с фризом	
	Настилка пола квадратными плитками способом «шов	6
	в шов»с фризом	
	Настилка пола квадратными керамическими плитками	6
	на растворе «вразбежку» с фризом	
	Настилка пола квадратными керамическими плитками	6
	на мастике «по диагонали» с фризом	
	Настилка пола типа «брекчия»	6
	Настилка пола типа «брекчия»	6
	Затирка швов. Уход за полами. Устранение дефектов	6
	Устройство пола из бетонно-мозаичных плит шов в	6
	шов	O
	Устройство пола из бетонно-мозаичных плит. Контроль	6
	качества	O
	Укладка пола с заданным уклоном керамическими	6
	плитками	U
		6
	Укладка пола с заданным уклоном керамическими	U
	ПЛИТКАМИ	6
	Настилка пола из ковровой мозаики	6
	Настилка пола из керамических 6 гранных при одно-	O
	цветном и многоцветном рисунке пола	
	Настилка пола из керамических 8 гранных при одно-	6
	цветном и многоцветном рисунке пола	
	Устройство пола из рулонного материала	6
	Отделка плиточного покрытия, затирка, очистка, уход	6
	за полами во время эксплуатации	
	Подготовка основания под укладку тротуарной плитки.	6
	Укладка тротуарной плитки. Контроль качества	6
Тема03. 5.		72
Выполнение ремонта на		
горизонтальных и верти-		
кальных поверхностях		
	Подготовка облицованных стен для выполнения ре-	6
	монта облицовки. Снятие старых плиток	
	Снятие старой прослойки раствора, мастики, грунтовка	6
	поверхности	
	Приготовление раствора, мастик по заданной рецепту-	6
	pe	
	Выравнивание поверхности стен под облицовку рас-	6
	твором	
	Ремонт участков стены. Замена плиток	6
	Затирка швов между плитками, очистка плиток Кон-	6
	троль качества отремонтированной поверхности	
	Подготовка покрытия пода для выполнения ремонта.	6
	Снятие старых плиток	
	Снятие старой прослойки на полах	6
	Устройство выравнивающей стяжки пола	6
	Ремонт покрытия пола с заменой новых плиток	6

Наименование професси-	Виды работ	Объём
онального модуля, тем	-	часов
-		
	Затирка швов, очистка плиток Контроль качества	6
	Дифференцированный зачет	6

2.2СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 03

Код и наименование ПМ и	Содержание	Объем
тем практики		часов
1 ПМ.03 Выполнение обли-	2	3 432
цовочных работ плитками и плитами		432
Тема 03.1 Подготовка поверхностей под облицовку горизонталь- ных и вертикальных по- верхностей		78
Вводный инструктаж Безопасность труда. Пожарная безопасность	Правила безопасности при работе с плиткой, механизмами, на производстве, пожарная безопасность Подготовка рабочего места к безопасным условиям труда, подготовка, материала,	6
Подготовка ровного основания под устройство пола.	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение подготовки основания пола под выравнивающую стяжку при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Подготовка основания пола под укладку плиткой Цементная выравнивающая стяжка	Подготовка рабочего места к безопасным условиям труда, выбор инструментов, материала, выполнение подготовки основания пола, под укладку плиткой, устройство цементной выравнивающей стяжки при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Подготовка основания под устройство пола с уклоном	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение подготовки основания под устройство пола с уклоном при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Сортировка и подготовка плиток, просчет объема работ	Организация рабочего места, сортировка и подготовка плиток по размеру, цвету, по рисунку при соблюдении правила безопасности	6
Подготовка кирпичной вертикальной поверхности под облицовку на растворе,	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, очистка, выборка шва между кирпичами на кирпичной поверхности, при необходимости выровнять под облицовку на растворе при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Подготовка кирпичной вертикальной поверхности под облицовку на мастике	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, очистка поверхности, выравнивание раствором, при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6

Код и наименование ПМ и	Содержание	Объем
тем практики		часов
Подготовка бетонной вертикальной поверхности под облицовку на растворе, мастике	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, очистка, насечка на бетонной поверхности под облицовку на растворе, при выполнении подготовки поверхности	
Подготовка деревянной, поверхности под облицовку на растворе, мастике	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, подготовка деревянной, поверхности, создания воздушной прослойки под облицовку на растворе, при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Подготовка, металлической поверхности под облицовку на растворе, мастике	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, приваривание металлической сетки, оштукатуривание по сетке при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Провешивание стен, установ- ка маячных линий под обли- цовку прямолинейных по- верхностей, разметка«насухо»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, провешивание, установка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей, разметка «насухо» при выполнении правила безопасности и технологического процесса в соответствии требований СНиП	6
Провешивание поверхности колонн, пилястр,	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение провешивания колонн, пилястр, при соблюдении правила безопасности, просчет объема работ	6
Приготовление раствора, Мастик по заданной рецепту- ре Просчет материала.	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, приготовление раствора, мастик, по заданной рецептуре при соблюдении правила безопасности, просчет объема работ	6
Тема03. 2 Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей		282
Тема03. 2.1 Облицовка вертикальной поверхности		150
Облицовка оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе шов в шов	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, установка маячного ряда, разметка насухо, выполнение облицовки оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе способом «шов в шов» при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Облицовка оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе способом «вразбежку»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение облицовки оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе способом «вразбежку» при соблюдении правила безопасности и технологического процесса в соответствии требований СНиП	6
Облицовка оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе способом «по диагонали»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение облицовки оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе способом «вразбежку» при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Облицовка оштукатуренных	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
стен керамическими плитками на растворе шов в шов	приспособления, выполнение облицовки оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе способом «шов в шов» при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	
Облицовка оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе шов в шов	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение облицовки оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе способом «шов в шов» при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Облицовка оштукатуренных стен керамическими плитками на растворе способом «по диагонали»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение облицовки оштукатуренных стен керамическими плитками на мастике способом «по диагонали» при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Облицовка бетонных стен керамическими плитками на растворе «шов в шов»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовка бетонных стен керамическими плитками на растворе «шов в шов» при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Облицовка бетонных стен керамическими плитками на растворе «шов в шов»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовка бетонных стен керамическими плитками на растворе «шов в шов» при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Облицовка бетонных стен керамическими плитками на растворе «по диагонали»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовка бетонных стен керамическими плитками на растворе «по диагонали» при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Облицовка бетонных стен керамическими плитками на растворе «по диагонали»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, облицовка бетонных стен керамическими плитками на растворе «по диагонали» при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Облицовка деревянных стен керамическими плитками на растворе шов в шов	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение облицовки деревянных стен по оштукатуренной воздушной прослойке керамическими плитками на мастике способом «шов в шов» при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	6
Облицовка деревянных стен керамическими плитками на растворе вразбежку	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение облицовки деревянных стен по воздушной прослойке керамическими плитками на мастике способом «по диагонали» при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Облицовка деревянных стен керамическими плитками на растворе по диагонали	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение облицовки деревянных стен по воздушной прослойке керамическими плитками на мастике способом «по диагонали» при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6

Код и наименование ПМ и	Содержание	Объем
тем практики		часов
Облицовка поверхности стен	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
керамическими плитками с	приспособления, выполнение облицовки стен кера-	
помощью шаблона	мическими плитками на растворе с помощью шабло-	
	на, при соблюдении правила безопасности и технологического процесса в соответствии СНиП	
Затирка швов между плитка-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
ми. Очистка плиток. Контроль	приспособления, выполнение затирки швов между	0
качества	плитками, очистка плиток, проверка контроля каче-	
Ku leelbu	ства,	
Облицовка оштукатуренных	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
откосов.с резом «джоли» шов	приспособления, выполнение облицовки оштукату-	
в шов	ренных откосов керамической плиткой с резом	
	«джоли» на электроплиткорезе, при соблюдении пра-	
	вила безопасности и технологического процесса	
Облицовка оштукатуренных	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
откосов.с резом «джоли»	приспособления, выполнение облицовки оштукату-	
вразбежку	ренных откосов керамической плиткой с резом	
	«джоли» электроплиткорезом, при выполнени прави-	
_	ла безопасности и технологического процесса	
Облицовка гипсоволокнистых	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
листов стены керамической	приспособления, облицовка на гипсоволокнистых	
плиткой на мастике «шов в	листах стены на мастике, способом «шов в шов», при	
ШОВ»	выполнении правила безопасности в соответствии	
Обилиория	требований СНиП	6
Облицовка гипсоволокнистых листов стены керамиче-	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение облицовки на гипсово-	0
ской плиткой на мастике	локнистых листах на мастике способом «в разбежку»,	
«вразбежку»	при соблюдении правила безопасности и технологи-	
(Spasoemity)	ческого процесса	
Облицовка колонн на раство-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
ре способом шов в шов поли-	приспособления, выполнение облицовки колонн,	
стирольными плитками	выполнение резки плитки ручным и электрифиро-	
	ваннымплиткорезом при выполнении правила без-	
	опасности и технологического процесса	
Облицовка колонн на мастике	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
способом шов в шов с резом	приспособления, выполнение облицовки колонн,	
«джоли»	выполнение резки плитки ручным и электрифиро-	
	ваннымплиткорезом при выполнении правила без-	
0.5	опасности и технологического процесса	
Облицовка простенков пи-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
лястр, способом «вразбежку »	приспособления, выполнение облицовки , простен-	
	ков, пилястр, выполнение резки плитки ручным и электрифированнымплиткорезом при выполнении	
	правила безопасности и технологического процесса	
Облицовка простенков пи-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
лястр, способом «шов в шов»	приспособления, выполнение облицовки простенков,	
morp, chocoom amor b morn	пилястр, способом шов в шов, выполнение резки	
	плитки ручным и электрифированнымплиткорезом	
	при выполнении правила безопасности и технологи-	
	ческого процесса в соответствии требований СНиП	
Облицовка простенков пи-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
лястр, способом «по диагона-	приспособления, выполнение облицовки простенков,	

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
ли»	пилястр, способом по диагонали, выполнение резки плитки ручным и электрифированнымплиткорезом при выполнении правила безопасности и технологического процесса	
Затирка швов, очистка плиток Контроль качества	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, приготовление состава для затирки швов и затирка швов, очистка плиток, при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Тема03. 2.2 Выполнение облицовочных работ горизонтальных поверхностей		132
Проверка и разбивка покрытия пола, вынесение отметки верхней поверхности пола, укладка плитки «насухо	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение проверки и разбивки покрытия пола, укладки «насухо» при соблюдении правила безопасности в технологической последовательности, просчет объема работ	6
Настилка пола квадратными плитками прямыми рядами без фриза «шов в шов»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение настилки пола квадратными плитками прямыми рядами шов в шов без фризапри соблюдении правила безопасности и технологического процесса, чтение архитектурностроительных чертежей	6
Настилка пола квадратными плитками прямыми рядами без фриза «вразбежку»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение настилки пола квадратными плитками прямыми рядами вразбежку без фризапри соблюдении правила безопасности и технологического процесса, чтение архитектурностроительных чертежей	6
Настилка пола квадратными плитками прямыми рядами без фриза «по диагонали»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение настилки пола квадратными плитками прямыми рядами по диагонали без фризапри соблюдении правила безопасности и технологического процесса в соответствии требований СНиП	6
Настилка пола квадратными плитками диагональными рядами с фризом	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, показ выполнение настилки пола квадратными плитками диагональными рядами с соблюдением правила безопасности Определение пригодности применяемых материалов	6
Настилка пола квадратными плитками способом «шов в шов»с фризом	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, показ выполнение настилки пола квадратными плитками шов в шов с соблюдением правила безопасности Определение пригодности применяемых материалов	6
Настилка пола квадратными керамическими плитками на растворе «вразбежку» с фризом	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение настилки пола квадратными плитками на растворе вразбежку с соблюдением правила безопасности Определение пригодности применяемых материалов	6
Настилка пола квадратными	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание	Объем часов
керамическими плитками на мастике «вразбежку» с фризом	приспособления, выполнение настилки пола квадратными плитками намастике « вразбежку» с соблюдением правила безопасности Определение пригодности применяемых материалов	
Настилка пола типа «брекчия»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение настилки пола способом «брекчия» при выполнении правила безопасности и технологического процесса по СНиП чтение архитектурно-строительных чертежей	6
Настилка пола типа «брекчия»	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение настилки пола способом «брекчия» при выполнении правила безопасности и технологического процесса по СНиП чтение архитектурно-строительных чертежей	6
Затирка швов. Уход за полами. Устранение дефектов	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение затирки швов между плитками специальными составами, очистка плиток, устранение дефектов, проверка контроля качества,	6
Устройство пола из бетонномозаичных плит.	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение укладки бетонномозаичных плит, при соблюдении правила безопасности и технологического процесса, просчет объема работ	6
Устройство пола из бетонно- мозаичных плит. Контроль качества	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение укладки бетонномозаичных плит, при соблюдении правила безопасности и технологического процесса, просчет объема работ	6
Укладка пола с заданным уклоном керамическими плитками	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение укладки пола с заданным уклоном керамическими плитками, при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Укладка пола с заданным уклоном керамическими плитками	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение укладки пола с заданным уклоном керамическими плитками, при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Настилка пола из ковровой мозаики	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, настилка пола из ковровой мозаики при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Настилка пола из керамических 6 гранных при одноцветном и многоцветном рисунке пола	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение укладки, пола из керамических 6-тигранных плиток при одноцветном и многоцветном рисунке при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6
Настилка пола из керамических 8 гранных при одноцветном и многоцветном рисунке пола	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение укладки, пола из керамических 8гранных плиток при одноцветном и многоцветном рисунке при соблюдении правила безопасности и технологического процесса	6

Код и наименование ПМ и	Содержание	Объем
тем практики Устройство пола из рулонного материала	Организация рабочего места, выбор инструмента, приспособления, выполнение устройства бесшовных	4асов
миториали	полов при соблюдении правила безопасности и тех- нологического процесса	
Отделка плиточного покры-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
тия, затирка, уход за полами	приспособления, показ затирки швов между плитка-	
во время эксплуатации	ми, очистки плиток., проверка контроля качества,	
Подготовка под укладку тро-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
туарной плитки	приспособления, выполнение подготовки под укладку тротуарной плитки при выполнении правила без-	
	опасности и технологического процесса в соответ- ствии СНиП	
Укладка тротуарной плитки.	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
Контроль качества	приспособления, выполнение укладки тротуарной	
	плитки при соблюдении правила безопасности и тех-	
	нологического процесса	
Тема03. 3.		60
Выполнение ремонта на го-		
ризонтальных и вертикаль- ных поверхностях		
Подготовка облицованных	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
стен для выполнения ремонта	приспособления, снятие старых плиток, прослойки	0
облицовки. Снятие старых	при соблюдении правила безопасности и технологи-	
плиток	ческого процесса в соответствии СНиП	
Снятие старой прослойки.	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
Выравнивание поверхности	приспособления, снятие старой прослойки. Выравни-	
стен под облицовку	вание стен под облицовку при выполнении правила	
П	безопасности в соответствии СНиП	
Приготовление раствора, ма-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
стик по заданной рецептуре	приспособления, приготовление раствора, мастик по заданной рецептуре при соблюдении правила без-	
	опасности	
Ремонт участков стены. За-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
мена плиток	приспособления, выполнение замены старых плиток	
	на новые плитки при соблюдении правила безопас-	
	ности и технологического процесса	
Затирка швов между плитка-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
ми, очистка плиток Контроль	приспособления, затирка швов между плитками и	
качества отремонтированной	очистка при соблюдении правила безопасности и тех-	
поверхности	нологического процесса, контроль качества отремонтированной стены	
Подготовка покрытия пода	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
для выполнения ремонта.	приспособления, выполнение снятия старых плиток,	
Снятие старых плиток	при соблюдении правила безопасности и технологи-	
1	ческого процесса	
Снятие старой прослойки на	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
полах	приспособления, снятия прослойки с основания,	
	при соблюдении правила безопасности и технологи-	
	ческого процесса в соответствии СНиП	_
Устройство выравнивающей	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
стяжки пола	приспособления, устройство цементной выравнива-	

Код и наименование ПМ и	Содержание	Объем
тем практики		часов
	ющей стяжки пола при выполнении правила без-	
	опасности и технологического процесса в соответ-	
	ствии СНиП	
Ремонт покрытия пола с заме-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
ной новых плиток	приспособления, выполнение ремонта покрытия пола	
	с выравниванием основания, затиркой швов, оценкой	
	качества, при соблюдении правила безопасности и	
	технологического процесса	
Затирка швов. Контроль каче-	Организация рабочего места, выбор инструмента,	6
ства	приспособления, выполнение затирки швов между	
	плитками специальными составами, очистка плиток,	
	устранение дефектов, проверка качества отремонти-	
	рованной поверхности пола	
	Дифференцированный зачет	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ

3.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики по профессии:

Мастер отделочных строительных работ осуществляется посредством проведения этапа производственной практики по квалификации: **штукатур**,

Маляр строительный, облицовщик-плиточник в строительных организациях на основе прямых договоров, заключаемых между Учреждением и строительной организацией, куда направляются обучающиеся. Базами практик являются организации, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала, близким, по возможности, территориальным расположением,

3.2.Информационное обеспечение обучения для ПМ.01

Основная литература

- 1. Отделочные работы Завражин Н.Н. Москва «Академия» 2013
- 2 Штукатур. Мастер отделочных строительных работ. Мороз Л.Н. 2014
- 3. Штукатур. Мастер отделочных строительных работ. Журавлев И. П. Ростов-на-Дону 2014

Дополнительная литература

- 1. Технология строительного производства; Высшая школа. Учебник для ссуз; Литвинов; Киев, 2000
- 2. Штукатур. Мастер отделочных строительных работ. Журавлев И.П. Ростов-на-Дону 2014

Интернет ресурсы

- 1. Помощь по ГОСТам [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- 2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]

Информационное обеспечение по ПМ.02

- 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
- 3. Мороз «Маляр. Технология и организация работ» Учебное пособие для учащихся профессионального образования «Феникс» Ростов-на-Дону 2015

Дополнительная литература

- 1. Комплект рабочих тетрадей, учебные пособия для СПО ИОЦ ГП «Новый город» 2001
- 2. Г. Барышникова Справочник школа ремонта 2008

Интернет ресурсы

- 1. Журнал «Стройка», Строительный словарь [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stroyka-nn.ru/building_dictionary.
- 2. Энциклопедия знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pandia.ru/text/78/494/81647.php

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. 2012
- 2 В.А.Барановский, Е.А.Банник «Облицовочные и плиточные работы» «современная школа» Минск 2014

Дополнительная литература

- 1. Технология строительного производства; Высшая школа. Учебник для ссуз; Литвинов; Киев, 2010
- 2. Облицовщик. Мастер отделочных строительных работ Журавлев И.П Мороз Л.Н Ростов- на Дону 2004

Интернет ресурсы

1Питулько, А.Ф. Технология отделочных работ [Электронный ресурс]- СПБ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2014

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика по профессии **Мастер отделочных строительных** работ проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике по профессии **Мастер отделочных строительных работ** является освоенная учебная практика.

Производственная практика по квалификации: штукатур, маляр строительный, облицовщик-плиточник проводится в форме практических занятий, производственной деятельности, которая отвечает требованиям программы практики.

Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор, обязаны предоставить один экземпляр договора заместителю директора по учебнопроизводственной работе не позднее, чем за неделю до начала практики. Производственная практика по профессии **Мастер отделочных строительных работ** реализуется обучающимся самостоятельно, с предоставлением отчета в форме собеседования.

В период прохождения практики с момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе и в части государственного социального страхования.

Предусматривается установленная форма отчетности для обучающихся по итогам прохождения производственной практики :дневник; отчет; характеристика.

Итогом практики является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от Учреждения на основании: наблюдений за работой практиканта; выполнения индивидуального задания; качества отчета по программе практики;

Результаты прохождения производственной практики учитываются при итоговой аттестации.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций баз практики.

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

Реализация программы производственной практики осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю профессионального модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководители практики и руководители-наставники от организации являются руководителями структурных подразделений и ведущими квалифицированными специалистами по профилю: штукатур, маляр строительный, облицовщик-плиточник

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики руководителями практики от организации и от Учреждения формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается руководителем практики от учреждения или организации.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-материалы, пользовательское приложение, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика завершается дифференцированным зачетом, при условии положительного аттестационного листа по практике; наличия положительной характеристики руководителя организации на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики;

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в колледж и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки результата	Формы и мето-
профессиональные		ды контроля и
компетенции)		оценки
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ	организация рабочего места в соответствии с выполняемыми видами работ; -выполнение насечки поверхностей в соответствии СНиП -крепление металлической сетки по готовому каркасу в соответствии технических условий	экспертная оценка выполнения задания на ПП
	СНиП -приготовление раствора вручную и механизированным способом из сухих смесей по заданному составу -выполнение провешивания, устройства марок и маяков в соответствии СНиП	экспертная оценка выполнения задания на ПП
ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной сложности	- выбор приспособлений и инструментов в соответствии требований СНиП -выполнение простой штукатурки в соответствии требований технической документации - выравнивание штукатурного слоя в соответствии с требованиями СНиП -выполнение затирки в соответствии норматив-	экспертная оценка выполнения задания на ПП экспертная оценка выполнения задания на ПП

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки результата	Формы и мето-
профессиональные		ды контроля и
компетенции)		оценки
	но-технической документацией; -железнение поверхности при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	
ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей	- выбор основных материалов, применяемых при отделке штукатурок в соответствии требований СНиП - техника нанесения раствора на откосы, разравнивание малкой в соответствии требований технической документации -вытягивание прямолинейной тяги-падуги с разделкой углов в соответствии требований технической документации СНиП -оштукатуривание квадратной колонны в соответствии требований СНиП	экспертная оценка выполнения задания на ПП экспертная оценка выполнения задания на ПП экспертная оценка выполнения задания на ПП
ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	- верная методика диагностики поверхности -ремонт обычной оштукатуренной поверхности, откосов в соответствии требований СНиП - выполнение правила безопасности в соответствии требований СНиП -ремонт поверхности, облицованной гипсокартонными листами, тяги в соответствии требований СНиП	экспертная оценка выполнения зада- ния на ПП

ПМ.02 Выполнение малярных работ.

ПК 2.1.	-подмазка отдельных мест в соответствии	Экспертная оценка при
Выполнять подготовитель-	с технологией;, требованиями СНиП	выполнении практиче-
ные работы при производ-	- подборка колера при приготовлении	ской работы на ПП
стве малярных работ.	окрасочных составов в соответствии требований СНиП - грунтовка и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом. в соответствии требований СНиП - шлифование огрунтованных, и прошпатлеванных поверхностей при выполнении правила безопасности в соответствии требований СНиП	экспертная оценка при выполнении практической работы на ПП экспертная оценка при выполнении практической работы на ПП
ПК 2.2.	-высококачественная окраска поверхно-	Экспертная оценка при
Окрашивать поверхности различными малярными составами.	стей водными составами ручным краско- пультом и кистью соответствии с кими требованиями СНиП	выполнении практиче- ской работы на ПП
Coc Tubumi.	-высококачественная окраска оштукату- ренной и бетонной поверхности неводны- ми составами вручную и механизирован- ным способом в соответствии требований СНиП - вытягивание филенок в соответствии	экспертная оценка при выполнении практической работы на ПП

	требований СНиП	
ПК 2.3.	- подготовка обоев и пленок к оклеиванию	экспертная оценка при
Оклеивать поверхности	поверхности в соответствии требований	выполнении практиче-
различными материалами	технической документации	ской работы на ПП
	- приготовление клеящего состава в соот-	2424244444
	ветствии технологии СНиП	экспертная оценка при
	- соответствие оклеивания стен обоями	выполнении практической работы на ПП
	средней сложности СНиП	-
	-оклеивание водостойкими обоями, са-	
	моклеющимися пленками при выполне-	
	нии правила безопасности в соответствии	
	требований СНиП	
ПК 2.4.	-подготовка поверхности для выполнения	экспертная оценка при
Выполнять ремонт окра-	ремонта в соответствии СНиП	выполнении практиче-
шенных и оклеенных по-	- ремонт поверхности, окрашенной вод-	ской работы на ПП
верхностей	ными и неводными составами в соответ-	
	ствии СНиП	экспертная оценка при
	-замена обоев средней сложности в соот-	выполнении практиче- ской работы на ПП
	ветствии технологии СНиП с соблюдени-	CKON PROOTES HR TITT
	ем правил безопасности	

ПМ. 03 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

им. оз выполнение оолицовочных раоот плитками и плитами.		
ПК 3.1.	-обоснованный выбор инструмента в со-	экспертная оценка при
Выполнять подготовитель-	ответствии требований СНиП	выполнении практиче-
ные работы при производ-	-подготовка ровного основания под	ской работы на ПП
стве облицовочных работ.	устройство пола, цементная выравниваю-	
	щая стяжка в соответствии требований СНиП -подготовка кирпичной поверхности под облицовку на растворе в соответствии требований СНиП - подготовка деревянной поверхности под облицовку на растворе в соответствии требований СНиП - приготовление раствора, мастик по заданной рецептуре в соответствии требова-	экспертная оценка при выполнении практической работы на ПП
HII 2 2	ний технической документации	
ПК 3.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.	-правильная проверка и разбивка покрытия пола, укладка «насухо» в соответствии требований СНиП - настилка пола квадратными плитками прямыми рядами в соответствии требований СНиП - затирка швовправильный уход за полами, устранение дефектов в соответствии требований СНиП -облицовка оштукатуренных стен керамическими плитками в технологической по-	экспертная оценка при выполнении практической работы на ПП экспертная оценка при выполнении практической работы на ПП
	следовательности в соответствии СНиП -резка плиток на ручном и электрическом	

		T
	плиткорезе в соответствии СНиП	
	-качественная затирка швов между плит-	
	ками, очистка плиток в соответствии с	
	требованиями СНиП	
ПК 3.3.	-методика диагностики облицованной по-	экспертная оценка при
Выполнять ремонт обли-	верхности в соответствии с требованиями	выполнении практиче-
цованных поверхностей	СНиП	ской работы на ПП
плитками и плитами	-снятие старых плиток, прослойки с по-	
	верхности стены в соответствии с требо-	242424444
	ваниями СНиП технологической последо-	экспертная оценка при выполнении практиче-
	вательности	ской работы на ПП
	-ремонт участков стены. в соответствии с	ekon paoorisi na riri
	требованиями СНиП	
	-затирка швов между плитками, очистка	
	плиток в соответствии требований СНиП	
	-ремонт покрытия пола с выравниванием	
	основания с затиркой швов, оценкой ка-	
	чества в соответствии с требованиями	
	СНиП	