ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕСАМАРСОЙ ОБЛАСТИ «БОГАТОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный дирегор ООО «Жилсервис»

О.Н. Осипов /

2016г.

Директор ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище» / А.В. Чугунов /

2016r.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

по профессии СПО 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

Программа учебной и производственной практик разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ , положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерством образования и науки РФ №746 от 2 августа 2013 г.

Организация-разработчик: ГБПОУ Богатовское профессиональное училище

Разработчики: Педаш Андрей Владимирович – мастер производственного обучения

Рассмотрено н	а засе	дании м	етод к	омисс	ии				
Протокол №	1	OT «	30)))	01	20	16 r.		
Председатель	MK_	Ale	444)	12	ace	0711	1	

Содержание

№		стр.
1.	Пояснительная записка	4
2.	Паспорт программы учебной и производственной практик	7
3.	Учебная и производственная практики по профессиональным модулям	9
3.1	ПМ.01 «Выполнение штукатурных работ»	9
3.2	Содержание учебной и производственной практик	10
3.3	ПМ.03 «Выполнение малярных работ»	15
3.4	Содержание учебной и производственной практик	16
3.5	ПМ.04 «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами»	25
3.6	Содержание учебной и производственной практик	26
4.	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	29

1. Пояснительная записка

к модулю трудовых навыков по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Профессия:	Мастер отделочных строительных работ
Код профессии:	08.01.08
Учебные заведения:	ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище»
Список сокращений:	ПМ-профессиональный модуль
	УМ- учебный модуль
	УЕ- учебная единица
	МТБ- материальный блок
	ПК- профессиональная компетенция
	ПФ- профессиональные функции
Условия реализации модуля:	В условиях, соответствующих санитарным нормам и
	правилам для данной профессии
Специальные требования:	- возраст не моложе 15 лет;
	- пол не регламентируется

Программа учебной и производственной практик по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

Назначение модуля: программа предназначена для реализации рабочего учебного плана по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (с получением среднего общего образования).

Содержание модуля соответствует федеральному государственному стандарту среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.

Основу нормативно- правового и методического обеспечения модуля составили:

- ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013г. №746;
- Закон Российской Федерации «Об образовании»:
- Письмо Министерства образования Российской Федерации от 12 июня 1994 года №215 «О введении в действие документов Государственного стандарта начального профессионального образования»;
- Приказ Федерального агентства по образованию №86 от 13.02.2008г.;
- Приказ Министерства образования и науки №316 от 27.10.2008г.
- ГОСТы на строительное оборудование;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК016-94, изд.2008г.;
- Трудовой кодекс Российской Федерации (30.12.2006г. №197 фз);
- Методические рекомендации по структуре модульных программ, разработанные Международным центром развития модульной системы обучения.

Основанием для разработки являются следующие документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 года №746. Зарегистрирован в Минюсте РФ 20.08.2013 года Регистрационный № 29634;
- Перечень профессий СПО, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2009 года №354;
- Единый тарифно –квалификационный справочник;
- Положение об учебной практике (производственном обучении) и производственной практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования, утверждённое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26 ноября 2009 года №674.

Учебным планом предусмотрено **1404 часа**, которые распределяются следующим образом:

в рамках освоения ПМ.01 «Выполнение штукатурных работ»

учебная практика 324 часа;

производственная практика 396 часов;

в рамках освоения ПМ.03 «Выполнение малярных работ»

учебная практика 252 часов;

производственная практика 288 часов;

в рамках освоения ПМ.04 «Выполнение облицовочных работ плитами и

плитками»

учебная практика 72 часов;

производственная практика 72 часов.

Цель и задачи модуля:

Цель модуля: развитие профессиональных компетенций обучающихся посредством освоения технологического процесса реального производства предприятий.

Задачи модуля:

- адаптация обучающихся в реальных производственных условиях направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей учебно- производственной среде в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности;

Требования к результатам освоения модуля.

Обучаемый должен знать:

- основные строительные понятия:
- назначение, устройство, принципы работы строительного оборудования;
- законодательство по охране труда, меры пожарной безопасности;

Обучаемый должен уметь:

- выполнять профессиональные функции штукатура-маляра 3 разряда на рабочих местах предприятий в соответствии с квалификационной характеристикой;
- выполнять работы на основе технической документации, применяемой на производстве, с выходом на нормы квалификационных рабочих соответствующего разряда;
- эксплуатировать оборудование с соблюдением правил безопасности.

Задачей учебной практики является:

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

По окончанию каждого этапа проводится промежуточная аттестация в форме зачета. В процессе учебной практики мастер производственного обучения одновременно с формированием предусмотренных программой умений и навыков постоянно воспитывает любовь и уважение к труду и своей профессии, культуру труда, сознательную дисциплину, а также умение планировать свой труд.

По окончанию учебной практики обучающиеся, должны овладеть основными и профессиональными компетенциями, которые отражены в рабочей программе по профессиональному модулю.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

1.1. Область применения программы

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** в части освоения квалификаций:

«Штукатур-маляр 3 разряда»,

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- «Выполнение штукатурных работ»,
- «Выполнение малярных работ»,
- «Выполнение облицовочных работ плитами и плитками».
- **1.2. Цели учебной и производственной практик:** формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП НПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

1.3 Требования к результатам освоения учебной и производственной практик.

В результате прохождения учебной и производственной практик по видам профессиональной деятельности обучающихся должен освоить:

ВПД	Профессиональные компетенции								
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.								
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.								
Выполнение облицовочных работ плитами и плитками	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.								

1.4. Формы контроля:

учебная практика — дифференцированный зачет; производственная практика — дифференцированный зачет.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик.

Всего 1404 часа, в том числе:

в рамках освоения **ПМ.01** «**Выполнение штукатурных работ**» учебная практика 324 часа; производственная практика 396 часов;

в рамках освоения **ПМ.03 «Выполнение малярных работ»** учебная практика 252 часов; производственная практика 288 часов;

в рамках освоения **ПМ.04** «**Выполнение облицовочных работ плитами и плитками»** учебная практика 72 часов; производственная практика 72 часов.

3. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ ПМ.01 «Выполнение штукатурных работ»

3.1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
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.

3.2. Содержание учебной и производственной практик

		Учебная практи	ка				Производственная практика					
Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	12	
1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.	1.Подготовка железобетонных, гипсобетонных, шлакобетонных поверхностей под оштукатуривание. 2.Прочистка поверхностей стальной щеткой. Подготовка деревянных поверхностей под оштукатуривание. 3. Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание. 4. Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных.	108	2 2	Мастерская для подготовки штукатура		1.Подготовка железобетонных, гипсобетонных, шлакобетонных поверхностей под оштукатуривание с учетом их вида, фактуры, применяемых инструментов. 2Прочистка поверхностей стальной щеткой до твердого слоя поверхности. Подготовка деревянных поверхностей под оштукатуривание с применением различных химических пропиток, набивка драни . 3. Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание с учетом их различной деформативности и адгезионной способности со штукатурными растворами. Применение металлических и полимерных сеток. 4 Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных с учетом химического состава сухой смеси, введенных в неё добавок. Понимание смысла инструкции по приготовлению	60	3 3	ООО «Жилсервис»с. Богатое	Процесс подготовки поверхности к оштукатуриванию с учетом вида поверхности. Процесс и результат очистки поверхности щетками. Процесс и результат подготовки деревянной поверхности к оштукатуриванию Процесс и результат подготовки дазнородных поверхностей к оштукатуриванию. Результат ознакомления с инструкцией по приготовлению сухих штукатурных смесей. Процесс приготовления смесей.	

	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	1Отработка приемов нанесения раствора на поверхность набрасыванием и намазыванием 2Разравнивание растворов	102	2	1. Многократная отработка нанесения раствора на поверхность . 2. Многократное, тщательное разравнивание раствора	180	3		В результате нанесения раствора он остается на поверхности стены. В результате разравнивания получается ровная поверхность наносимого раствора .
1.2.		3. Приемы затирки		3	3. Отработка приемов затирки.		3		Результатом затирки поверхности является плотная и плоская поверхность.
		4. Выполнение простой штукатурки.		3	4. Выполнение операций по простому оштукатуриванию.		3	огатое	Результатом операций по выполнению простой штукатурки является плотная, ровная поверхность.
		5. Выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности		3	5. Выполнение операций по нанесению многослойной штукатурки. 6. Выполнение рабочих операц по устройству марок и маяков. Выполнение натирки лузгов, усенков и фасок.		3	ООО «Жилсервис»с. Богатое	Результатом операций по выполнению улучшенной штукатурки является многослойная, плотная и ровная поверхность
		6. Устройство марок и маяков		3	6. Выполнение рабочих операц по устройству марок и маяков.	й	3	000	Результатом устройства марок и маяков является их нахождение в одной плоскости и с требуемым шагом
		7. Натирка лузгов, усенков и фасок			Выполнение натирки лузгов, усенков и фасок.				Результатом натирки лузгов, усенков и фасок является получение необходимых форм.

		8. Оштукатуривание оконных и дверных откосов.				7. Выполнение рабочих операций по оштукатуриванию оконных и дверных откосов.		3		Результатом операций по оштукатуриванию оконных и дверных откосов является их плоскость, вертикальность и горизонтальность.
		9. Оштукатуривание колонн				8. Выполнение рабочих операций по оштукатуриванию колонн.		3		.Результатом рабочих операций по оштукатуриванию колонн является плоскость и вертикальность поверхности
		10. Приготовление растворов растворосмесителями.				9. Выполнение операций по приготовлению растворов в растворосмесителе.		3		знание состава смесей и порядка работы с растворосмесителем.
		11. Механизированное нанесение растворов.			Мастерская для подготовки штукатура	10. Выполнение операций по механизированному нанесению растворов.		3	ООО «Жилсервис»с. Богатое	Знание порядка работы с механизмами для нанесения растворов, типов смесей для механизированного нанесения растворов.
1.3.	Выполнять отделку	1Изготовление шаблонов для вытягивания тяг	60	2		1. Выполнение операций по изготовлению шаблонов для вытягивания тяг.	84	3	000 «Жи	Результат и процесс выполнения операций по изготовлению шаблонов для вытягивания.

	оштукатуренных поверхностей	2. Навешивание правил		3		2. Выполнение операций по навешиванию правил.		3		Результат и процесс выполнения операций по навешиванию правил
		3Вытягивание тяг «из сера», «избела» и «на лоск»		3	rypa	3. Выполнение операций по вытягиванию тяг«из сера», «избела» и «на лоск»		3		Результат и процесс выполнения тяг «из сера», «избела» и «на лоск».
		4. Разделка углов		2	штука	4.Выполнение операций по разделке углов.		3		Результат и процесс выполнения операций по разделке углов
		5. Вытягивание прямолинейных и криволинейных тяг.		2	цготовки	5. Выполнение операций по вытягиванию прямолинейных и криволинейных тяг		3		Результат и процесс вытягивания прямолинейных и криволинейных тяг.
		6. Оштукатуривание известково-песчаными, цветными штукатурками		2	Мастерская для подготовки штукатура	6. Отработка приемов и навыков оштукатуривание известково-песчаными, цветными штукатурками.		3		Результат и процесс оштукатуривание известково-песчаными, цветными штукатурками.
		7. Выполнение каменной штукатурки, отделка «под шубу». 8. Отделка под рваный		2	Мастер	7. Отработка приемов и навыков выполнения каменной штукатурки, отделка «под шубу». 8 Отработка приемов и навыков		3		Результат и процесс выполнения каменной штукатурки, отделка «под шубу». Результат и процесс
		камень, песчаник, в шашку, штриховкой.				отделки под рваный камень, песчаник, в шашку, штриховкой				выполнения отделки под рваный камень, песчаник, в шашку, штриховкой
		1. Отбивка отставшей штукатурки		2	ГОВКИ	8. Отработка навыков определения отставшей штукатурки, приемов отбивки.		3	гатое	Результат и процесс отбивки отставшей штукатурки.
	Выполнять	 Очистка поверхности. Перетирка старой 		2	Мастерская для подготовки штукатура	9. Отработка приемов и навыков очистки поверхности. 10. Отработка приемов и навыков		3	ООО «Жилсервис»с. Богатое	Результат и процесс очистки поверхности. Результат и процесс
	ремонт оштукатуренных	штукатурки. 4. Вырубка ржавых и других	54	2	кая для под	перетирки старой штукатурки. 11. Отработка приемов и навыков	72	3	серви	перетирки старой штукатурки. Результат и процесс
	поверхностей	пятен.			терска	вырубки ржавых и других пятен.			«Жил	вырубки ржавых и других пятен.
1.4		5. Нанесение новых слоев штукатурки		2	Mac	12. Отработка приемов и навыков нанесения новых слоев штукатурки.		3	000	Результат и процесс нанесения новых слоев штукатурки.

	6. Замазка щелей между стеной и плинтусом. 7. Ремонт тяг.	2	13. Отработка приемов и навыков замазки щелей между стеной и плинтусом. 14. Отработка приемов и навыков ремонта тяг.	3	Результат и процесс замазки щелей между стеной и плинтусом Результат и процесс ремонта тяг.
	8. Ремонт декоративных штукатурок, с подбором раствора.	2	15. Отработка приемов и навыков ремонта декоративных штукатурок	3	Результат и процесс ремонта декоративных штукатурок.

ПМ.03 «Выполнение малярных работ»

3.3. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции								
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.								

3.4. Содержание учебной и производственной практик

		Учебная практи	іка				Произв	одст	вені	ная практик	a
ли пол		Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения		Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	1Подготовка поверхностей к окрашиванию водными составами. Шпатлевание и шлифование поверхностей.		2	маляра		1.Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ. Выполнение шпатлевания и шлифования поверхностей.		3	Boraroe	Процесс подготовки материалов для окрашивания, поверхностей к окраске Процесс шпатлевания и шлифования поверхностей.
3.1		2. Подготовка поверхностей к окрашиванию неводными составами вручную	72	2	ДГОТОВКИ		2 Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ	78	3		Процесс подготовки материалов для окрашивания, поверхностей к окраске
		3. Подготовка и окрашивание поверхностей с использованием средств механизации		2	Мастерская для подготовки маляра		3. Выполнение подготовки и окрашивания поверхностей с использованием средств механизации		3	ООО «Жилсервис»с.	3. Процесс и результат подготовки и окрашивания поверхностей с использованием средств механизации
3.3	Окрашивать поверхности различными	1. Окрашивание поверхности водными и неводными составами вручную	72	2	Маст		1. Выполнение окрашивания поверхности различными малярными составами	78	3		Процесс и результат окрашивания поверхности различными малярными составами

	малярными составами	2. Выполнение малярных отделок. 3.Окраска фасадов зданий		2		 Выполнение малярных отделок. Использование малярных лент. Выполнение окраски фасадов зданий 		3		Результат и процесс выполнения малярных отделок. Использование малярных лент
3.3.	Оклеивать поверхности различными материалами.	4. Оклеивание поверхностей обоями и пленками	90	2	Мастерская для подготовки маляра	4. Выполнение оклеивания поверхностей различными материалами.	78	3	ООО «Жилсервис»с. Богатое	4. Результат и процесс выполнения оклеивания поверхностей различными материалами.
3.4.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	1. Ремонт оклеенных поверхностей обоями и пленками, ремонт окрашенных поверхностей различными малярными составами.	18	3		1. Выполнение ремонта оклеенных и окрашенных поверхностей.	54	3		Результат и процесс ремонта оклеенных и окрашенных поверхностей.

ПМ.04 «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами»

3.5. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных
1110 4.1	работ.
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных
1111 4.2	поверхностей
ПК 4.3	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами

3.6. Содержание учебной и производственной практик

	Учебная практика						Производственная практика				
Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1. Приготовление раствора, клея		2			1. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности.		3		Соблюдение техники безопасности, правил личной гигиены и трудового распорядка предприятия.
		2. Грунтовка поверхности кистями и валиками		2	Мастерская отделочника-плиточника		2. Выполнение подготовки различных поверхностей под облицовку.		3	богатое	Результат и процесс подготовки различных поверхностей под облицовку.
	Выполнять подготовительные работы при производстве	3. Резка глазурованных плиток	30	2	почника-п		3. Выполнение резки и обточки глазурованных и неглазурованных плиток.	30	3	ООО «Жилсервис»с. Богатое	Результат и процесс выполнения резки различных видов плиток.
4.1.	облицовочных работ.	4.Провешивание поверхности.		2	ая отде.		4. Выполнение провешивания поверхности.		3	«Жилс	Процесс провешивания поверхности.
		5.Устройство стяжек.		2	Иастерск		5. Выполнение операций по устройству стяжек.		3	000	Результат выполнения операций по устройству стяжек.
		6. Отметка уровня чистого пола, проверка его «геометрии».		2	-		6. Выполнение операций по выносу отметки чистого пола, определение геометрии пола.		3		Результат выполнения операций по выносу уровня чистого пола, проверки его геометрии.
							7		3		

	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.	1.Укладка первого ряда плиток, укладка последующих рядов. 2.Облицовка вертикальных поверхностей глазурованными плитками.	30	2
4.2.		3.Подготовка основания под полы, установка маяков. 4. Разметка плиточного покрытия пола. 5. Настилка пола из бетонных плит. 6. Укладка плитки, заполнение швов.		2
4.3.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.	1.Ремонт облицовочных покрытий.	12	2 2 2

1. Выполнение укладки первого ряда плиток и последующих рядов.		3
2.Облицовка вертикальных поверхностей различными способами .Облицовка колонн.	30	3
3. Выполнение подготовки основания под полы. Выполнение установки маяков.		3
4. Настилка пола керамическими плитками различными способами.		
5. Настилка пола картами ковровой мозаики.		
6. Облицовка наружных поверхностей.		
1.Выполнение ремонта облицовочных покрытий.		3
	12	3 3
		5

Результат выполнении
укладки первого ряда
плиток и последующих
рядов.
Результат и процесс
облицовки
вертикальных
поверхностей
различными
способами.
Процесс и результат
выполнения
подготовки основания
под полы. Процесс
установки маяков.
Процесс настилки пола
керамическими и
бетонными плитками .
Процесс настилки пола
картами ковровой
мозаики.
Процесс облицовки
наружных
поверхностей.
Процесс и результат
заполнения швов
между плитками.
Результат и процесс
выполнения ремонта
облицовочных покрытий
•
·

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального помещения и оборудования.

Учебно-производственная практика проходит в мастерской для штукатуров, мастерской для маляров, мастерской для отделочников-плиточников на территории Богатовского профессионального училища.

Оснащение:

Оборудование мастерской для подготовки по профессии «Штукатур»:

- автоматизированное рабочее место мастера с комплектами личного технологического и контрольно-измерительного инструмента;
- оборудованные рабочие места (по количеству обучающихся);
- комплект контрольно-измерительного инструмента (по количеству обучающихся);
- комплект ручного технологического инструмента по штукатурным работам (по количеству обучающихся);
- механизированное оборудование (шлифовальные и затирочные машины, растворосмеситель);
- инвентарь (ящик для приготовления раствора, сита);
- комплект средств индивидуальной защиты (по количеству
- обучающихся); средства подмащивания.

Оборудование мастерской для подготовки по профессии «Маляр» :

- автоматизированное рабочее место мастера с комплектами личного технологического
 - и контрольно-измерительного инструмента;
- оборудованные рабочие места (по количеству обучающихся);
- комплект контрольно-измерительного инструмента (по количеству обучающихся);
- комплект ручного технологического инструмента по малярным работам (по количеству обучающихся);
- механизированное оборудование (шлифовальные и затирочные машины, пистолетраспылитель для шпатлевочных и окрасочных составов, краскопульт);
- малярный инвентарь (ванночки, емкости для окрасочных и шпатлевочных составов, мерная посуда, сита);
- комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся);
- = средства подмащивания.

Полигон

Участок краскозаготовки:

- механизированное оборудование для приготовления окрасочных составов.

Оборудование мастерской для подготовки по профессии «Облицовщик-плиточник»:

автоматизированное рабочее место мастера производственного обучения с комплектами личного технологического и контрольно-измерительного инструмента;

оборудованные рабочие места (по количеству обучающихся);

комплект контрольно-измерительного инструмента (по количеству обучающихся); комплект ручного технологического инструмента по облицовочным работам (по количеству обучающихся);

- механизированное оборудование (растворосмеситель, электроплиткорез, электродрель с насадкой);
- инвентарь (ящик для приготовления раствора, емкости для приготовления клея, мастик, мерная посуда);
- комплект средств индивидуальной защиты (по количеству
- обучающихся); средства подмащивания.

3. Средства обучения:

Технологические карты по темам;

СНиПы;

Учебники и учебные пособия.

Производственная практика проходит на объектах ООО «Жилсервис».