

**Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

РАССМОТРЕНО
на заседании цикловой комиссии
общепрофессиональных дисциплин и по
профессии «Мастер отделочных строительных
работ»
Протокол № 1 от «28» августа 2017г.
Председатель И.Ю.Лебедева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР
ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж сферы обслуживания и
дизайна»
А.А.Сиверс
«28» августа 2017 г.

**Календарно-тематический план
на 2017/2018 уч. год**

по производственной практике профессионального модуля: **ПМ.01**

Выполнение штукатурных работ. Составлен на основании рабочей программы профессионального модуля:

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ, утвержденной директором ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Профессия 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Группа: 11

Курс	№ семестра	Номер ПМ	Объем времени, отведенный на освоение		Форма контроля (за семестр)
			Учебная практика	Производственная практика	
1	1	-	-	-	Дифференцированный зачет
	2	ПМ.01		288	
Всего			-	288	
Итого			288		

Мастер п/о А.П.Матвеев

2. Содержание календарно-тематического плана

№ Раздела	Наименование разделов ПМ, тем практики	Объем времени на освоение профессионального модуля	№ уро ка	Наименование темы урока (виды работ)	Кол-во час. на урок	Дата проведения урока	
						План	Факт.

2 семестр

Производственная практика

ПМ 01. Выполнение штукатурных работ. Тема 1. Вводное занятие.	6	1	Техника безопасности и пожарная безопасность на рабочем месте. Ознакомление с инструментом, материалами, приспособлениями и инвентарем.		6		
	24	2	Подготовка деревянных поверхностей.		6		
		3	Подготовка кирпичных поверхностей.		6		
		4	Подготовка бетонных поверхностей.		6		
		5	Провешивание поверхностей, установка маяков		6		
Тема 3. Выполнение простой штукатурки.	6	6	Набрасывание раствора с разравниванием и затиркой		6		
Тема 4 Выполнение улучшенной штукатурки.	18	7	Набрасывание раствора с разравниванием и затиркой.		6		
		8	Натирка лузгов и усёнков.		6		

			9	Оштукатуривание оконных и дверных откосов. Набрасывание раствора с разравниванием и затиркой.	6		
Тема 5 Выполнение высококачественной штукатурки.	6	10		Набрасывание обрызга, грунта, накрывки. Оштукатуривание колонн и пиластр. Вытягивание тяг с разделкой углов.	6		
Тема 6. Выполнение декоративной штукатурки.	6	11		Подготовка поверхностей под отделку декоративной штукатурки. Грунтование поверхности. Грунтование поверхностей. Нанесение смеси типа «Короед». Натирка фактуры. Нанесение смеси типа «Камешковая». Ремонт различных оштукатуренных поверхностей	6		
	42	12		Ремонт и очистка основания под стяжку	6		
		13		Выравнивание поверхности основания под полы сухой засыпкой	6		
		14		Укладка изолирующего слоя из теплоизолирующих материалов	6		
		15		Монтаж разделительной и кромочной лент деформационных швов.	6		
Тема 7. Подготовка основания для наливных стяжек пола		16		Грунтование, укладка разделительного слоя основания пола	6		
		17		Установка маяков по проектному расположению для наливных полов.	6		
		18		Установка маяков по проектному расположению для наливных полов.	6		
Тема 8. Приготовление растворов наливных стяжек пола	24	19		Дозирование компонентов раствора и сухих строительных смесей (далее ССС) для наливных стяжек полов вручную с заданной рецептурой	6		
		20		Дозирование компонентов раствора и сухих строительных смесей (далее ССС) для наливных стяжек полов механизированным способом с	6		

			заданной рецептурой			
		21	Перемешивание компонентов растворов и ССС для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом	6		
		22	Заливка раствора для наливных стяжек пола. Выравнивание и удаление излишнего воздуха из раствора наливных стяжек пола.	6		
Тема 9. Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК	36	23	Подготовка различных поверхностей основания под монтаж СФТК	6		
		24	Установка цокольного профиля	6		
		25	Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией	6		
		26	Провешивание поверхностей, нанесение насечек.	6		
		27	Очистка, обезпыливание, грунтование поверхности.	6		
		28	Выравнивание крупных неровностей на поверхности штукатурным раствором	6		
		29	Дозирование компонентов раствора и ССС для СФТК вручную и механизированным способом с заданной рецептурой	6		
		30	Подготовка оснований под декоративные ССС их перемешивание и нанесение на поверхность	6		
Тема 10. Приготовление штукатурных и штукатурно- клеевых растворов и смесей	18	31	Подготовка оснований под декоративные ССС их перемешивание и нанесение на поверхность	6		
		32	Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит или на поверхность фасада и установка плит в проектное положение	6		
		33	Механическая фиксация теплоизоляционных плит при помощи тарельчатых дюбелей	6		
Тема 11. Приkleивание теплоизоляционных плит и их механическая фиксация	30					

			34	Механическая фиксация теплоизоляционных плит при помощи тарельчатых дюбелей	6		
			35	Формирование деформационных швов	6		
			36	Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит или на поверхность фасада и установка плит в проектное положение	6		
	Тема 12. Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом	24	37	Нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит. Армирование базового штукатурного слоя	6		
			38	Выравнивание базового штукатурного слоя	6		
			39	Грунтование поверхности базового штукатурного слоя	6		
			40	Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную или механизированным способом и их структурирование.	6		
	Тема 13. Ремонт СФТК	42	41	Удаление поврежденного участка СФТК. Подготовка поврежденных участков	6		
			42	Монтаж элементов в замен поврежденных.	6		
			43	Монтаж элементов в замен поврежденных.	6		
			44	Приготовление ремонтных растворов, оштукатуривание поврежденных участков СФТК	6		
			45	Приготовление декоративных ССС вручную и нанесение на поверхность.	6		
			46	Приготовление декоративных ССС вручную и нанесение на поверхность	6		
			47	Установка дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит	6		
			48	Дифференцированный зачет	6		