


**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

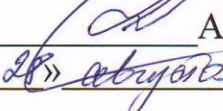
РАССМОТРЕНЫ

на заседании цикловой комиссии
общепрофессиональных дисциплин и по
профессии «Мастер отделочных
строительных работ»

Председатель  Л.В.Шевченко
Протокол №1 от «27» августа 2019г

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УТР
ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж сферы обслуживания
и дизайна»

 А. А. Сиверс
«28» августа 2019 г.

**Календарно-тематический план
на 2019/2020 учебный год**

по междисциплинарному курсу

МДК 01.01. Технология штукатурных работ

ПМ 01. Выполнение штукатурных работ, составлен на основании рабочей программы профессионального модуля, утвержденной директором ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Профессия: 08.01.08 « Мастер отделочных строительных работ »
Группа: 11

Курс	№ семестра	Максимальная учебная нагрузка в часах	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса		Кол-во контрольных работ	Форма контроля (за семестр)	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка в часах	Самостоятельная работа обучающихся в часах			
			Всего часов	в т.ч., лабораторные работы, практические занятия, часов			
1	1	282	188	94	94	6	Экзамен
	2						

Преподаватель  Л. А. Белокобыльская

2. Содержание календарно-тематического плана

№ п/п раз- дела	Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем темы учебной дисциплины	Объем времени на изучение МДК			№ занятия	Наименование темы урока (занятия)	Колич. часов занятий	Дата	
		Обязательная аудиторная нагрузка		Сам. работа				план	факт
		Всего Час.	В т.ч. Обяз. ЛПР и Практик час						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Основные понятия о трудовом законодательстве и организации труда отделочников	2	1	1	1	Трудовое законодательство и организация труда. Техника безопасности.	1		
					2	Практическое занятие №1 Составление схемы организации труда на строительстве	1		
2	Тема 2. Основные материалы для штукатурных работ	4	2	2	3	Основные материалы для оштукатуривания	1		
					4	Основные материалы для оштукатуривания	1		
					5	Практическое занятие №2 Рассчитать количество раствора для оштукатуривания 50 м2 площади и др.	1		
					6	Практическое занятие №2 Рассчитать количество раствора для оштукатуривания 50 м2 площади и др.	1		
3	Тема 3. Классификация отделочных работ	12	6	6	7	Классификация штукатурки в зависимости от назначения, применяемых материалов	1		
					8	Классификация штукатурки в зависимости от назначения, применяемых материалов	1		
					9	Практическое занятие №3 Составление схемы применения различных видов штукатурки в зависимости от их назначения зданий и помещений	1		

					10	Практическое занятие №4 Классификация штукатурки по категории качества	1		
					11	Практическое занятие №4 Классификация штукатурки по категории качества	1		
					12	Практическое занятие №4 Классификация штукатурки по категории качества	1		
					13	Практическое занятие №5 Технологическая последовательность выполнения П.У.В. штукатурки	1		
					14	Практическое занятие №5 Технологическая последовательность выполнения П.У.В. штукатурки	1		
					15	Порядок нанесения растворов	1		
					16	Практическое занятие №6 Составление инструкционно-технологической схемы режима просушки штукатурных растворов в зависимости от температуры, влажности, применяемого раствора.	1		
					17	Практическое занятие №6 Составление инструкционно-технологической схемы режима просушки штукатурных растворов в зависимости от температуры, влажности, применяемого раствора.	1		
					18	Контрольная работа	1		
4	Тема 4. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	16	8	8	19	Подготовка кирпичных, бетонных, железобетонных, гипсобетонных, шлакобетонных поверхностей под оштукатуривание	1		
				20	Подготовка кирпичных, бетонных, железобетонных, гипсобетонных, шлакобетонных поверхностей под	1			

				оштукатуривание			
			21	Практическое занятие №7 Составление технологической последовательности подготовки камневидных поверхностей под оштукатуривание	1		
			22	Подготовка деревянных поверхностей под оштукатуривание	1		
			23	Практическое занятие №8 Составление технологической последовательности подготовки деревянных поверхностей под оштукатуривание	1		
			24	Затягивание стыков разнородных поверхностей	1		
			25	Практическое занятие №9 Составление технологической последовательности затягивания стыков разнородных поверхностей	1		
			26	Провешивание поверхностей, устройство марок	1		
			27	Практическое занятие №10 Составление технологической последовательности провешивания поверхностей, устройства марок	1		
			28	Устройство деревянных маяков	1		
			29	Практическое занятие №11 Составление технологической последовательности устройства деревянных маяков	1		
			30	Устройство растворных маяков	1		
			31	Практическое занятие №12 Составление технологической последовательности устройства растворных маяков	1		
			32	Устройство металлических маяков	1		

				33	Контрольная работа	1			
				34	Контрольная работа	1			
5	Тема 5. Технология оштукатуривания поверхностей	72	36	36	35	Практическое занятие №13 Технология выполнения простой штукатурки	1		
					36	Практическое занятие №13 Технология выполнения простой штукатурки	1		
					37	Практическое занятие №13 Технология выполнения простой штукатурки	1		
					38	Практическое занятие №14 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению простой штукатурки поверхности	1		
					39	Технология выполнения улучшенной штукатурки	1		
					40	Технология выполнения улучшенной штукатурки	1		
					41	Технология выполнения улучшенной штукатурки	1		
					42	Практическое занятие №15 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению улучшенной штукатурки поверхности	1		
					43	Технология выполнения высококачественной штукатурки	1		
					44	Технология выполнения высококачественной штукатурки	1		
					45	Практическое занятие №16 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению высококачественной штукатурки поверхности	1		
					46	Практическое занятие №16 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению высококачественной штукатурки поверхности	1		

			47	Практическое занятие №17 Способы набрасывания раствора различными инструментами	1		
			48	Практическое занятие №17 Способы набрасывания раствора различными инструментами	1		
			49	Способы разравнивания, намазывания раствора различными инструментами	1		
			50	Способы разравнивания, намазывания раствора различными инструментами	1		
			51	Выполнение лузгов, усенков, фасок	1		
			52	Выполнение лузгов, усенков, фасок	1		
			53	Практическое занятие №18 Составление инструкционно-технологической карты выполнения лузгов, усенков, фасок. Инструкционные карты на набрасывание, намазывание и др.	1		
			54	Практическое занятие №18 Составление инструкционно-технологической карты выполнения лузгов, усенков, фасок. Инструкционные карты на набрасывание, намазывание и др.	1		
			55	Практическое занятие №18 Составление инструкционно-технологической карты выполнения лузгов, усенков, фасок. Инструкционные карты на набрасывание, намазывание и др.	1		
			56	Практическое занятие №18 Составление инструкционно-технологической карты выполнения лузгов, усенков, фасок. Инструкционные карты на набрасывание, намазывание и др.	1		
			57	Накрывка, затирка, заглаживание	1		

				штукатурного слоя			
			58	Накрывка, затирка, заглаживание штукатурного слоя	1		
			59	Практическое занятие №19 Составление инструкционно-технологической карты выполнения накрывки, затирки, заглаживания штукатурки.	1		
			60	Затирка поверхностей под окраску без шпаклевания (беспесчаная накрывка)	1		
			61	Практическое занятие №20 Инструкционная карта выполнение тонкослойной штукатурки	1		
			62	Практическое занятие №21 Вопросы: Безопасные методы работ при нанесении, разравнивании, затирке штукатурки	1		
			63	Практическое занятие №22 Составление тестового задания по безопасным методам нанесения, разравнивания, затирки штукатурного слоя.	1		
			64	Практическое занятие №22 Составление тестового задания по безопасным методам нанесения, разравнивания, затирки штукатурного слоя.	1		
			65	Контрольная работа	1		
			66	Контрольная работа	1		
			67	Оштукатуривание оконных откосов	1		
			68	Оштукатуривание оконных откосов	1		
			69	Оштукатуривание оконных откосов	1		
			70	Оштукатуривание оконных откосов	1		
			71	Практическое занятие №23 Техкарта на/Оштукатуривание дверных откосов	1		
			72	Практическое занятие №23 Техкарта на оштукатуривание дверных откосов	1		
			73	Практическое занятие №24 Составление	1		

				инструкционно-технологической карты оштукатуривания оконных откосов			
			74	Практическое занятие №24 Составление инструкционно-технологической карты оштукатуривания оконных откосов	1		
			75	Оштукатуривание по сетке. Техника безопасности при оштукатуривании по сетке	1		
			76	Оштукатуривание по сетке. Техника безопасности при оштукатуривании по сетке	1		
			77	Практическое занятие №25 Составление инструкционно-технологической карты оштукатуривания по сетке.	1		
			78	Практическое занятие №26 Инструкционная карта на железнение поверхностей	1		
			79	Практическое занятие №26 Инструкционная карта на железнение поверхностей	1		
			80	Вытягивание тяг. Устройство падуг от руки			
			81	Вытягивание тяг. Устройство падуг от руки	1		
			82	Вытягивание тяг. Устройство падуг от руки	1		
			83	Вытягивание тяг. Устройство падуг от руки	1		
			84	Вытягивание тяг. Устройство падуг от руки	1		
			85	Практическое занятие №27 Составление технологической последовательности вытягивания тяг.	1		
			86	Практическое занятие №27 Составление технологической последовательности вытягивания тяг.	1		
			87	Оштукатуривание колонн 4-хгранных и колонн с каннелюрами	1		
			88	Оштукатуривание колонн 4-хгранных и колонн с каннелюрами	1		
			89	Оштукатуривание колонн 4-хгранных и колонн с каннелюрами	1		

			90	Оштукатуривание колонн 4-хгранных и колонн с каннелюрами	1		
			91	Оштукатуривание колонн 4-хгранных и колонн с каннелюрами	1		
			92	Оштукатуривание колонн 4-хгранных и колонн с каннелюрами	1		
			93	Оштукатуривание круглых гладких и многогранных колонн	1		
			94	Оштукатуривание круглых гладких и многогранных колонн	1		
			95	Практическое занятие №28 Составление технологической последовательности оштукатуривания гладких, многогранных, 4-хгранных колонн.	1		
			96	Практическое занятие №28 Составление технологической последовательности оштукатуривания гладких, многогранных, 4-хгранных колонн.	1		
			97	Контрольная работа	1		
			98	Виды фасадных штукатурок. Оштукатуривание фасадов обычными растворами	1		
			99	Виды фасадных штукатурок. Оштукатуривание фасадов обычными растворами	1		
			100	Практическое занятие №29 Техкарта на дефекты штукатурки. Показатели качества штукатурки	1		
			101	Практическое занятие №29 Техкарта на дефекты штукатурки. Показатели качества штукатурки	1		
			102	Практическое занятие №29 Техкарта на дефекты штукатурки. Показатели качества	1		

					штукатурки			
				103	Практическое занятие №30 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению П.У.В штукатурки	1		
				104	Практическое занятие №30 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению П.У.В штукатурки	1		
				105	Контрольная работа	1		
				106	Контрольная работа	1		
6	Тема 6. Механизация штукатурных работ	8	4	4	107	Машины для просеивания и дозирования растворов и сыпучих материалов Машины для приготовления и транспортирования растворов	1	
					108	Практическое занятие №31 Составление технического словаря по теме. Определить необходимость применения марки машины для транспортирования растворов для оштукатуривания 1-комнатной квартиры	1	
					109	Воздушные компрессоры Резинотканевые шланги и магистральные растворопроводы	1	
					110	Практическое занятие №32 Составление тестовых заданий по теме «Резинотканевые шланги и магистральные растворопроводы»	1	
					111	Форсунки пневматического и механического действия Затирочные машины	1	
					112	Практическое занятие №33 Составление тестовых заданий по теме «Затирочные машины»	1	
					113	Практическое занятие № 34 Механизированное нанесение и разравнивание растворов. Безопасные методы работ при	1	

						механизированном нанесении растворов Контрольная работа			
					114	Практическое занятие №34 Составить инструкционно-технологическую карту оштукатуривания поверхностей механизированным способом.	1		
7	Тема 7. Ремонт оштукатуренных поверхностей	8	4	4	115	Дефекты штукатурки. Причины появления, способы устранения. Инструменты, приспособления, инвентарь для ремонтных работ	1		
					116	Практическое занятие №35 Составление комплекта инструментов для выполнения ремонтных работ.	1		
					117	Отбивка старой штукатурки, счистка набелов извести, оштукатуривание отбитых мест	1		
					118	Практическое занятие №36 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению ремонта оштукатуренной поверхности.	1		
					119	Практическое занятие №37 Карта на перетирку штукатурки.	1		
					120	Ремонт поверхностей, облицованных ГКЛ и ГВЛ	1		
					121	Практическое занятие №38 Подготовка поверхностей в зоне отбитой штукатурки под оштукатуривание Составление инструкционно-технологической карты по выполнению ремонта оштукатуренной поверхности	1		
					122	Контрольная работа	1		
8	Тема 8. Отделка поверхностей ССС	3	1	1	123	Характеристика ССС Инструменты, приспособления, инвентарь для выполнения штукатурных работ ССС	1		

					124	Практическое занятие №39 Составление комплекта инструментов, приспособлений для оштукатуривания стен	1		
					125	Общие рекомендации при производстве штукатурных работ ССС	1		
9	Тема 9. Оштукатуривание поверхностей декоративными растворами	5	3	3	126	Содержание Разновидности и характеристика декоративных штукатурок	1		
					127	Практическое занятие №40 Составление тестового задания по теме «Разновидности и характеристика декоративных штукатурок».	1		
					128	Технология выполнения цветной известково-песчаной штукатурки. Технология выполнения терразитовой штукатурки, Технология выполнения каменной штукатурки	1		
					129	Практическое занятие №41 Составление инструкционно-технологической карты выполнения декоративной штукатурки	1		
					130	Практическое занятие №41 Составление инструкционно-технологической карты выполнения декоративной штукатурки	1		
10	Тема 10. Декоративная отделка поверхностей ССС «Кнауф»	2	1	1	131	Характеристика, назначение, применение «Кнауф-Диамант 240», «Кнауф-Диамант 260»	1		
					132	Практическое занятие №42 Составление инструкционно-технологической карты выполнения декоративной штукатурки «Кнауф-Диамант 240»	1		
11	Тема 11. Декоративная отделка поверхностей ССС «Церезит»	2	1	1	133	Характеристика, назначение, применение ССС «Церезит» Подготовительные работы под отделку ССС «Церезит», декоративная отделка «короед», «структурная.»»	1		
					134	Практическое занятие №43 Техкарта на	1		

						Декоративную отделку «камешковая», «короед», «структурная».			
12	Тема 12.Технология венецианской штукатурки	2	1	1	135	Технология венецианской штукатурки	1		
					136	Практическое занятие №44 Составление инструкционно-технологической карты выполнения венецианской штукатурки	1		
13	Тема 13.Технология выполнения штукатурки «Сграффито»	4	2	2	137	Технология выполнения штукатурки «Сграффито»	1		
					138	Практическое занятие №45 Инструкционно-технологические карты на выполнение штукатурки «сграффито»	1		
					139	Практическое занятие №45 Инструкционно-технологические карты на выполнение штукатурки «сграффито»	1		
					140	Практическое занятие №45 Инструкционно-технологические карты на выполнение штукатурки «сграффито»	1		
14	Тема 14.Технология устройства наливных полов	24	12	12	141	Подготовка оснований для наливных стяжек полов	1		
					142	Подготовка оснований для наливных стяжек полов	1		
					143	Подготовка оснований для наливных стяжек полов	1		
					144	Подготовка оснований для наливных стяжек полов	1		
					145	Практическое занятие №46.Составить ИТК на подготовку оснований	1		
					146	Практическое занятие №46.Составить ИТК на подготовку оснований	1		
					147	Практическое занятие №46.Составить ИТК на подготовку оснований	1		
					148	Практическое занятие №46.Составить ИТК на подготовку оснований	1		

			149	Приготовление растворов для наливных стяжек пола	1		
			150	Приготовление растворов для наливных стяжек пола	1		
			151	Приготовление растворов для наливных стяжек пола	1		
			152	Приготовление растворов для наливных стяжек пола	1		
			153	Практическое занятие №47 Составить ИТК на приготовление растворов	1		
			154	Практическое занятие №47 Составить ИТК на приготовление растворов	1		
			155	Практическое занятие №47 Составить ИТК на приготовление растворов	1		
			156	Практическое занятие №47 Составить ИТК на приготовление растворов	1		
			157	Технология заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек	1		
			158	Технология заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек	1		
			159	Практическое занятие №48 Составить ИТК на заливку и выравнивание стяжек	1		
			160	Практическое занятие №48 Составить ИТК на заливку и выравнивание стяжек	1		
			161	Назначение и правила использования инструментов и приспособлений, применение средств индивидуальной защиты .	1		
			162	Назначение и правила использования инструментов и приспособлений, применение средств индивидуальной защиты.	1		
			163	Практическое занятие №49. Составление кроссвордов на инструменты и средства защиты, контрольная работа	1		

					164	Практическое занятие №49. Составление кроссвордов на инструменты и средства защиты, контрольная работа	1		
15	Тема 15.Технология устройства систем фасадных теплоизоляционных композиционных	24	12	12	165	Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК: диагностика, монтаж	1		
					166	Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК: диагностика, монтаж	1		
					167	Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК: диагностика, монтаж	1		
					168	Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК: диагностика, монтаж	1		
					169	Практическое занятие №50.Составить ИТК на подготовку оснований .	1		
					170	Практическое занятие №50.Составить ИТК на подготовку оснований .	1		
					171	Практическое занятие №50.Составить ИТК на подготовку оснований .	1		
					172	Практическое занятие №50.Составить ИТК на подготовку оснований .	1		
					173	Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для СФТК	1		
					174	Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для СФТК	1		
					175	Практическое занятие №51 Составить ИТК на приготовление растворов и смесей.	1		
					176	Практическое занятие №51 Составить ИТК на приготовление растворов и смесей.	1		
					177	Технология приклеивания теплоизоляционных плит и их дополнительная фиксация	1		
					178	Технология приклеивания теплоизоляционных плит и их дополнительная фиксация	1		

				179	Технология приклеивания теплоизоляционных плит и их дополнительная фиксация Технология приклеивания теплоизоляционных плит и их дополнительная фиксация	1		
				180	Технология приклеивания теплоизоляционных плит и их дополнительная фиксация	1		
				181	Практическое занятие №52. Составить ИТК на приклеивание теплоизоляционных плит	1		
				182	Практическое занятие №52. Составить ИТК на приклеивание теплоизоляционных плит	1		
				183	Практическое занятие №52. Составить ИТК на приклеивание теплоизоляционных плит	1		
				184	Практическое занятие №52. Составить ИТК на приклеивание теплоизоляционных плит	1		
				185	Технология оштукатуривания СФТК вручную и механизированным способом	1		
				186	Технология оштукатуривания СФТК вручную и механизированным способом	1		
				187	Практическое занятие №53. Составить кроссворды на оштукатуривание плит; контрольная работа.	1		
				188	Практическое занятие №53. Составить кроссворды на оштукатуривание плит; контрольная работа.	1		
	Всего	188	94	94	188			