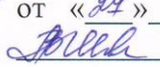
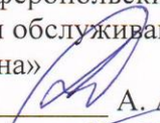


**Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Крым  
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

РАССМОТРЕНЫ  
на заседании цикловой комиссии  
обще профессиональных дисциплин и по  
профессии «Мастер отделочных  
строительных работ»  
Протокол №1 от «24» августа 2019 г  
Председатель  Л.В. Шевченко

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УПР  
ГБПОУ РК  
«Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и  
дизайна»  
 А. А. Сиверс  
«28» августа 2019 г.

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

по учебной дисциплине

**ОП .03 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ**

Составлен на основании рабочей программы учебной дисциплины, 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 ОП			Кол-во контрольных работ	Форма контроля
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка в часах		Самостоятельная работа обучающегося в часах		
			Всего, часов	в т.ч. практически е занятия, часов			
1	1	60	40	18	20		Текущий контроль
	2	78	52	28	26		ДЗ
<b>Всего</b>		<b>138</b>	<b>92</b>	<b>46</b>	<b>46</b>		

Преподаватель  Е. М. Ким

## 2. Содержание календарно-тематического плана

№ п/п раздела	Наименование разделов и тем ОП	Объем времени на освоение ОП			№ занятия	Наименование темы занятия	Кол-во час.на заняти е	Дата проведения занятия	
		Обязательная аудиторная нагрузка		сам. работа , час.				План	Факт.
		Всего часов	в т. ч. практ.з анятие, час.						
<b>1 семестр</b>									
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<b>Введение</b>	<b>1</b>			1	Краткая характеристика и содержание дисциплины	1		
<b>1.</b>	<b>Раздел 1 Основные сведения о графическом оформлении чертежей</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>					
	<b>Тема 1.1 Система стандартов ЕСКД</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	2	Введение. Предмет, цели и задачи дисциплины. Чертежные инструменты и приспособления	1		
					3	ЕСКД по выполнению чертежей	1		
	<b>Тема 1.2 Основные правила оформления чертежей</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	4	Форматы .Масштабы чертежа Линии чертежа	1		
					5	<u><b>Практическое занятие №1</b></u> Начертить линии чертежа	1		
					6	Шрифты. Надписи на строительных чертежах	1		
					7	Шрифты. Надписи на строительных чертежах	1		
					8	<u><b>Практическое занятие №2</b></u> Начертить шрифты ( прописными и строчными буквами № 10, 5 и 3,5	1		

					9	<b><u>Практическое занятие №2</u></b> Начертить шрифты ( прописными и строчными буквами № 10, 5 и 3,5	1		
					10	<b><u>Практическое занятие №3</u></b> Начертить титульный лист к альбому графических работ	1		
					11	<b><u>Практическое занятие №3</u></b> Начертить титульный лист к альбому графических работ	1		
					12	Правила нанесения размеров на чертеже	1		
					13	Прикладные геометрические построения на плоскости	1		
					14	Прикладные геометрические построения на плоскости	1		
					15	<b><u>Практическое занятие №4</u></b> Построить сопряжение тупого, острого и прямого угла.	1		
					16	<b><u>Практическое занятие №4</u></b> Построить сопряжение тупого, острого и прямого угла.	1		
					17	<b><u>Практическое занятие №5</u></b> Выполнить чертеж с использованием линий сопряжения	1		
					18	<b><u>Практическое занятие №5</u></b> Выполнить чертеж с использованием линий сопряжения	1		
					19	<b><u>Практическое занятие №5</u></b> Выполнить чертеж с использованием линий сопряжения	1		
2	<b>Раздел 2 Основные способы графического изображения предметов</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>9</b>					
	<b>Тема 2.1 Чертежи в аксонометрических и</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	20	Центральное и параллельное проецирование	1		

	<b>прямоугольных проекциях</b>								
					21	АксонOMETрические проекции	1		
					22	Построение аксонOMETрических проекций	1		
					23	<b><u>Практическое занятие №6</u></b> Построить прямоугольные изометрические и диметрические проекции правильной прямой шестигранной призмы со стороны основания 60 мм и высотой 100 мм.	1		
					24	<b><u>Практическое занятие №7</u></b> Построить прямоугольные изометрические и диметрические проекции куба с кругами, вписанными в видимые его грани; ребро куба 80 м	1		
					25	<b><u>Практическое занятие №7</u></b> Построить прямоугольные изометрические и диметрические проекции куба с кругами, вписанными в видимые его грани; ребро куба 80 мм	1		
					26	<b><u>Практическое занятие №8</u></b> Построить аксонOMETрическую проекцию детали	1		
					27	<b><u>Практическое занятие №8</u></b> Построить аксонOMETрическую проекцию детали	1		
					28	<b><u>Практическое занятие №8</u></b> Построить аксонOMETрическую проекцию детали	1		
					29	Прямоугольное проецирование	1		
					30	Прямоугольное проецирование	1		
					31	Построение прямоугольных проекций	1		

					32	Построение прямоугольных проекций	1		
					33	Построение разверток поверхностей тел	1		
					34	Построение третьей проекции по двум заданным	1		
					35	Построение третьей проекции по двум заданным	1		
					36	<b><u>Практическое занятие №9</u></b> Построить третью проекцию по двум заданным	1		
					37	<b><u>Практическое занятие №9</u></b> Построить третью проекцию по двум заданным	1		
<b>3</b>	<b>Раздел 3 Основы технического черчения</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>					
	<b>Тема 3.1 Изображения (взгляды, виды, сечения, разрезы).</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>					
					38	Виды. Назначение, расположение, обозначение	1		
					39	Сечения. Вынесенные, наложенные. Их оформление и обозначение.	1		
					40	Сечения. Вынесенные, наложенные. Их оформление и обозначение.	1		
	<b>ИТОГО: 1 семестр</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>40</b>		<b>40</b>		
<b>2 СЕМЕСТР</b>									
					41	Разрезы. Назначение. Отличие от сечения. Обозначение.	1		
					42	Разрезы. Назначение. Отличие от сечения. Обозначение.	1		
					43	<b><u>Практическое занятие №10</u></b> Построение сечения детали	1		
					44	<b><u>Практическое занятие №10</u></b> Построение сечения детали	1		

					45	<u>Практическое занятие №11</u> Построение разреза детали	1		
					46	<u>Практическое занятие №11</u> Построение разреза детали	1		
	<b>Тема 3.2</b> <b>Эскизы.</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	47	Эскиз детали. Назначение и содержание. Обмер детали . Выполнение эскиза детали.	1		
					48	<u>Практическое занятие №12</u> Выполнить эскиз детали	1		
					49	<u>Практическое занятие №12</u> Выполнить эскиз детали	1		
					50	<u>Практическое занятие №12</u> Выполнить эскиз детали	1		
<b>4</b>	<b>Раздел 4</b> <b>Строительное черчение.</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>21</b>					
	<b>Тема 4.1</b> <b>Общие сведения о</b> <b>строительных чертежах</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	51	Общие сведения. Маркировка строительных чертежей	1		
					52	Условные графические обозначения элементов здания.	1		
					53	Условные графические обозначения элементов здания.	1		
					54	<u>Практическое занятие №13</u> Заполнить таблицу условных графических обозначений элементов здания.	1		
					55	<u>Практическое занятие №14</u> Заполнить таблицу условных графических обозначений санитарно- технического оборудования.	1		
	<b>Тема 4.2</b> <b>Изображение зданий на</b> <b>чертежах</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	56	Общие архитектурно-строительные чертежи зданий	1		
					57	Назначение видов чертежа и планов здания	1		
					58	Нанесение размеров на строительных чертежах	1		

				59	Высотные отметки	1		
				60	Чертежи планов здания	1		
				61	Чертежи планов здания	1		
				62	<b><u>Практическое занятие №15</u></b> Выполнить чертеж плана здания	1		
				63	<b><u>Практическое занятие №15</u></b> Выполнить чертеж плана здания	1		
				64	<b><u>Практическое занятие №15</u></b> Выполнить чертеж плана здания	1		
				65	<b><u>Практическое занятие №15</u></b> Выполнить чертеж плана здания	1		
				66	<b><u>Практическое занятие №15</u></b> Выполнить чертеж плана здания	1		
				67	Чертежи фасадов здания	1		
				68	<b><u>Практическое занятие №16</u></b> Выполнить чертеж фасада здания	1		
				69	<b><u>Практическое занятие №16</u></b> Выполнить чертеж фасада здания	1		
				70	<b><u>Практическое занятие №16</u></b> Выполнить чертеж фасада здания	1		
				71	<b><u>Практическое занятие №16</u></b> Выполнить чертеж фасада здания	1		
				72	Чертежи разрезов здания	1		
				73	Чертежи разрезов здания	1		

					74	<b><u>Практическое занятие №17</u></b> Выполнить чертеж разреза здания	1		
					75	<b><u>Практическое занятие №17</u></b> Выполнить чертеж разреза здания	1		
					76	<b><u>Практическое занятие №17</u></b> Выполнить чертеж разреза здания	1		
					77	<b><u>Практическое занятие №17</u></b> Выполнить чертеж разреза здания	1		
					78	<b><u>Практическое занятие №17</u></b> Выполнить чертеж разреза здания	1		
					79	Архитектурные ордера.	1		
					80	Орнаменты: ленточные, сетчатые, замкнутые.	1		
	<b>Тема 4.3</b> <b>Чтение строительных чертежей и схем.</b>	10	5	5	81	Чтение чертежей общественных зданий	1		
					82	Чтение чертежей общественных зданий	1		
					83	Чтение строительных чертежей крупноблочного и крупнопанельных гражданских зданий, одноэтажных и многоэтажных зданий и сооружений	1		
					84	Чтение чертежа монтажа фундамента, стен подвала, стен из крупных блоков и панелей, кладки каменных конструкций.	1		
					85	Чтение чертежей промышленных зданий	1		
					86	<b><u>Практическое занятие №18</u></b> Прочитать чертеж одноэтажного жилого дома	1		

					87	<b><u>Практическое занятие №18</u></b> Прочитать чертеж одноэтажного жилого дома	1		
					88	<b><u>Практическое занятие №19</u></b> Прочитать чертеж промышленного здания	1		
					89	<b><u>Практическое занятие №19</u></b> Прочитать чертеж промышленного здания	1		
					90	<b><u>Практическое занятие №20</u></b> Выполнить графическое задание на листе формата А-2 (перспектива, орнамент)	1		
<b>5</b>	<b>Дифференцированный зачет.</b>	<b>2</b>			91	Дифференцированный зачет.	1		
					92	Дифференцированный зачет	1		
	<b>Итого: 2 семестр</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>52</b>		<b>52</b>		
	<b>Итого</b>	<b>92</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>92</b>		<b>92</b>		

