
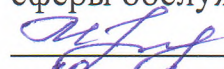


**Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Крым  
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии  
естественно-математического профиля и  
физическая культура  
Председатель  Л.Н. Верхотурова  
Протокол № 1 от «28» августа 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР ГБПОУ РК  
«Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и дизайна»  
 М.В. Климова  
«29» августа 2017 г.

**Календарно-тематический план  
на 2017/2018 уч. год,  
2018/2019 уч. год**

по учебной дисциплине ОУД.18 Технология проектной деятельности  
составлен на основании рабочей программы учебной дисциплины  
ОУД.18 «Технология проектной деятельности», утвержденной директором  
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»  
Профессия 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования.

Группа 214-224

Курс	№ семестра	Максимальная учебная нагрузка в часах	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины		Кол-во контрольных работ	Форма контроля	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка в часах				Самостоятельная работа обучающегося в часах
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы, практические занятия, часов			
1	1	30	20	-	10	Текущий контроль	
	2	36	22	9	14	Текущий контроль	
2	3	44	30	-	14	Текущий контроль	
	4	55	38	27	17	зачет (защита проекта)	
<b>Всего</b>		<b>165</b>	<b>110</b>	<b>36</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	

Преподаватель  Е. М. Ким

### Содержание календарно-тематического плана

№ п/п раз дела	Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинар-ных курсов (МДК) и тем/ темы учебной дисциплины	Объем времени на освоение МДК			№ урока	Наименование темы урока (занятия)	Кол- во час.на урок/ заят ие	Дата проведения урока	
		Обязательная аудиторная нагрузка		сам. работа , час.				План	Факт
		Всег о часо в	в т. ч. лаборат работа, практ.за нятие, час.						
<b>1 семестр</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Введение</b>	1	-		1	Введение в курс «Технология проектной деятельности»	1		
1.	<b>Раздел 1. Проектные технологии .</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>10</b>					
	<b>Тема 1.1 Метод проектов</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>				
					2	Основные признаки и структура проектной деятельности	1		
					3	Основные признаки и структура проектной деятельности	1		
					4	Этапы проектирования	1		
					5	Виды проектов. Форма продукта проектной деятельности (результат)	1		
				6	Виды проектов. Форма продукта проектной деятельности (результат)	1			

				7	Постановка цели и задач проекта	1		
				8	Планирование деятельности и алгоритм работы над проектом	1		
				9	Планирование деятельности и алгоритм работы над проектом	1		
<b>Тема 1.2.</b> Информационные источники в проектной технологии	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>				
				10	Справочно-библиографический аппарат библиотеки	1		
				11	Принципы составления библиографического списка	1		
				12	Использование в проектной деятельности средств интернета	1		
				13	Использование в проектной деятельности средств интернета	1		
				14	Технология поиска информации средствами сети Интернет: поисковые системы	1		
				15	Технология поиска информации средствами сети Интернет: поисковые системы	1		
				16	Способы поиска информации в Интернете	1		

					17	Формулирование запроса для поисковой системы. Создание библиографических записей сайтов.	1		
					18	Банк идей	1		
	<b>Тема 1.3. Использование в проектной деятельности информационно-коммуникационных технологий</b>	<b>3</b>	-	-					
					19	Виды презентаций	1		
					20	Технология создания публикаций	1		
	<b>ИТОГО</b>	<b>20</b>	-	<b>10</b>	<b>20</b>		<b>20</b>		
<b>2 семестр</b>									
					21	Повторительно-обобщающий урок	1		
2	<b>Раздел 2. Методы творческого и критического мышления в проектной деятельности</b>	<b>20</b>	-	<b>11</b>					
	<b>Тема 2.1. Методы решения творческих задач</b>	<b>12</b>		<b>7</b>					
					22	Понятие творчества. Защита интеллектуальной собственности.	1		
					23	Логические и эвристические методы решения задач	1		
					24	Логические и эвристические методы решения задач	1		
					25	Метод мозговой атаки. Метод	1		

					обратной мозговой атаки.			
				26	Метод мозговой атаки. Метод обратной мозговой атаки.	1		
				27	Метод контрольных вопросов	1		
				28	Метод синектики	1		
				29	Метод синектики	1		
				30	Эвристические методы, основанные на ассоциации: метод фокальных объектов (МФО); метод гирлянд случайностей и ассоциаций.	1		
				31	Эвристические методы, основанные на ассоциации: метод фокальных объектов (МФО); метод гирлянд случайностей и ассоциаций.	1		
				32	Метод функционально-стоимостного анализа (ФСА). Морфологический анализ	1		
				33	Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ). Изобретательство	1		
	<b>Практические занятия</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>				
				34	Практическое занятие № 1 Использование метода «Мозгового штурма»	1		
				35	Практическое занятие № 1 Использование метода «Мозгового штурма»	1		
				36	Практическое занятие № 2 Использование аналогий как инструмента поиска решений.	1		

				37	Практическое занятие №2 Использование аналогий как инструмента поиска решений.	1		
				38	Практическое занятие №3 Применение метода контрольных вопросов (по Т. Эйлоарту и А. Осборну)	1		
				39	Практическое занятие № 3 Применение метода контрольных вопросов (по Т. Эйлоарту и А. Осборну)	1		
				40	Практическое занятие № 4 Применение на практике метода случайностей	1		
				41	Практическое занятие № 4 Применение на практике метода случайностей	1		
				42	Практическое занятие № 5 Практическое применение метода морфологического анализа	1		
	<b>ИТОГО</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>22</b>		
	<b>ИТОГО 1 курс</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>42</b>		
<b>3 семестр</b>								
	<b>Тема 2.2. Дизайн</b>	<b>8</b>		<b>4</b>				
				1	Общие сведения о дизайне	1		
				2	Общие сведения о дизайне	1		
				3	Стадии дизайна	1		
				4	Стадии дизайна	1		

					5	Технология создания дизайн - проекта	1		
					6	Технология создания дизайн - проекта	1		
					7	Источники информации для дизайна	1		
					8	Повторительно-обобщающий урок	1		
3	<b>Раздел 3. Особенности современного проектирования</b>	<b>6</b>		<b>3</b>					
	<b>Тема 3.1</b> Особенности современного проектирования	<b>3</b>		<b>2</b>					
					9	Требования к проектированию	1		
					10	Экспертиза и оценка изделия	1		
					11	Экспертиза и оценка изделия	1		
	<b>Тема 3.2</b> Проектная технология – основа современного производства	<b>3</b>		<b>1</b>					
					12	Проектная технология – основа современного производства	1		
					13	Проектная технология – основа современного производства	1		
					14	Повторительно-обобщающий урок	1		
4	<b>Раздел 4. Оформление проекта</b>	<b>5</b>	-	<b>2</b>					
	<b>Тема 4.1.</b>	<b>5</b>	-	<b>2</b>					

	Оформление проекта								
					15	Структура проекта	1		
					16	Правила оформления проекта	1		
					17	Правила оформления проекта	1		
					18	Продукт проекта и вид презентации	1		
					19	Продукт проекта и вид презентации	1		
5	<b>Раздел 5. Проектирование профессионального успеха</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>5</b>					
	<b>Тема 5.1 Проектирование профессионального успеха</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>5</b>					
					20	Основные виды деятельности человека	1		
					21	Профессиональная деятельность и ее основные функции	1		
					22	Основы профессионального самоопределения	1		
					23	Основы профессионального самоопределения	1		
					24	Профессиональная этика и культура труда	1		
					25	Профессиональная этика и культура труда	1		
					26	Планирование профессиональной карьеры и становления личности	1		
					27	Планирование профессиональной карьеры и	1		



						становления личности			
					28	Основные компоненты процесса выбора будущей профессии - «семь шагов к взвешенному решению»	1		
					29	Основные компоненты процесса выбора будущей профессии - «семь шагов к взвешенному решению»	1		
					30	Профессиональное резюме.	1		
	<b>ИТОГО за 3 семестр</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>30</b>		<b>30</b>		
<b>4 СЕМЕСТР</b>									
					31	Формы самопрезентации для профессионального самообразования и трудоустройства.	1		
					32	Формы самопрезентации для профессионального самообразования и трудоустройства.	1		
					33	Портфолио в профессиональной деятельности человека	1		
					34	Портфолио в профессиональной деятельности человека	1		
<b>6</b>	<b>Раздел 6 Индивидуальное проектирование. Защита проектов</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>17</b>					
	<b>Тема 6.1 Индивидуальное проектирование. Защита проектов</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>					
					35	Практическое занятие № 1 «Составление плана работы	1		

					над индивидуальным проектом»			
			36		Практическое занятие № 1 «Составление плана работы над индивидуальным проектом»	1		
			37		Практическое занятие № 2 «Постановка цели и задач проекта»	1		
			38		Практическое занятие № 2 «Постановка цели и задач проекта»	1		
			39		Практическое занятие № 3 «Написание аннотации и заключения к проекту»	1		
			40		Практическое занятие № 3 «Написание аннотации и заключения к проекту»	1		
			41		Практическое занятие № 4 «Составление списка используемой литературы»	1		
			42		Практическое занятие № 4 «Составление списка используемой литературы»	1		
			43		Социальная значимость проекта	1		
			44		Социальная значимость проекта	1		
			45		Оценка результата выполнения проекта	1		
			46		Оценка результата выполнения проекта	1		

					47	Основы риторики	1		
					48	Основы риторики	1		
					49	Практическое занятие № 5 «Подготовка к публичному выступлению»	1		
					50	Практическое занятие № 5 «Подготовка к публичному выступлению»	1		
					51	Повторительно-обобщающий урок	1		
	<b>Практические занятия по индивидуальному проектированию</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>10</b>					
					52	Практическое занятие № 6 Выбор темы проекта, постановка цели и задач	1		
					53	Практическое занятие № 7 Выбор вида выполняемого проекта	1		
					54	Практическое занятие № 8 Выбор формы презентации результата проекта	1		
					55	Практическое занятие № 9 Исследование проблемы и сбор информации с использованием справочно-библиографического аппарата библиотеки	1		
					56	Практическое занятие № 9 Исследование проблемы и сбор информации с использованием справочно-	1		

					библиографического аппарата библиотеки			
			57		Практическое занятие №10 Исследование проблемы и сбор информации средствами Интернет	1		
			58		Практическое занятие №10 Исследование проблемы и сбор информации средствами Интернет	1		
			59		Практическое занятие №11 Создание банка идей и выбор оптимального варианта проекта	1		
			60		Практическое занятие №11 Создание банка идей и выбор оптимального варианта проекта	1		
			61		Практическое занятие №12 Выполнение технологического этапа проектирования	1		
			62		Практическое занятие №12 Выполнение технологического этапа проектирования	1		
			63		Практическое занятие №13 Подготовка презентации результата проекта	1		
			64		Практическое занятие №13 Подготовка презентации результата проекта	1		

					65	Практическое занятие №14 Написание текста публичного выступления к защите проекта	1		
					66	Практическое занятие №14 Написание текста публичного выступления к защите проекта	1		
					67	Практическое занятие №15 <b>Презентация проекта и проектного продукта. (Защита проекта). Зачет</b>	1		
					68	Практическое занятие №15 <b>Презентация проекта и проектного продукта. (Защита проекта). Зачет</b>	1		
	<b>Итого</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>38</b>		<b>38</b>		
	<b>Итого за 2 курс</b>	<b>68</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>68</b>		<b>68</b>		
	<b>ВСЕГО : 1 - 2 курс</b>	<b>110</b>	<b>36</b>	<b>55</b>	<b>110</b>		<b>110</b>		