



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

РАССМОТРЕНО
на заседании цикловой комиссии
«Технология лёгкой промышленности»
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж
сферы обслуживания и дизайна»
Протокол № 1 от «30» августа 2022 г.
Председатель  О.А. Медведева

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР
«Симферопольский колледж
сферы обслуживания и дизайна»
 Р.И. Чуприна
«30» августа 2022г.

**Календарно-тематический план
на 2023/2024 учебный год
на 2024/2025 учебный год
по учебной дисциплине**

ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды

составлен на основании рабочей программы учебной дисциплины, утвержденной директором ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Профессия: 29.01.07 Портной

Группа: 221-231, 222-232

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. практические занятия, часов			
2	3	24	16	8	8		Текущий контроль
	4	24	16	8	8		Текущий контроль
3	5	72	48	24	24		Экзамен
Всего		120	80	40	40		

Преподаватель  /С.В.Кардаш/

2. Содержание календарно-тематического плана

№ п/п раз дела	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Объем времени на освоение ОП		в т.ч.		Наименование темы занятия	Кол-во час. на занятие	Дата проведения занятия		
		Обязательная аудиторная нагрузка	сам. работ а, час.	Всего часов	в т.ч. практич. занятия, час.			План	Факт.	
										3
3 семестр										
1	Раздел 1. Введение Изучение основных параметров для построения конструкций изделий	8	1	4	4					
2	Тема 1.1 Введение Изучение основных параметров для построения конструкций изделий	8	1	4	4	1	Ассортимент и классификация одежды. Общие сведения о системах и методах конструирования.	1		
						2	Понятия о пропорциях. Осанка. Полнотные группы. Шкала размеро-ростов.	1		
						3	Основные антропометрические точки.	1		
						4	Условные обозначения. Правила снятия мерок	1		
						5	Размерные признаки условно-пропорциональной фигуры.	1		
						6	Понятие о балансе изделия. Виды прибавок. Прибавки на свободное облегание.	1		
						7	Практическое занятие № 1 «Снятие измерений с фигуры»	1		
						8	Контрольная работа	1		
2	Раздел 2. Построение конструкций топок	8	3	4	4					

Тема 4.1 Конструирование базовой основы женского плечевого изделия	10	4	5	23	Зарисовка модели. Описание модели. Измерения. Выбор прибавок на свободное облегание	1					
				24	Предварительный расчёт конструкции платья прямого силуэта	1					
				25	Расчёт чертежа конструкции полочки и спинки	1					
				26	Построение чертежа конструкции полочки	1					
				27	Построение чертежа конструкции спинки	1					
				28	Практическое занятие № 6 Построение конструкции платья прямого силуэта на заданный размер	1					
				29	Практическое занятие № 6 Построение конструкции платья прямого силуэта на заданный размер	1					
				30	Практическое занятие № 6 Построение конструкции платья прямого силуэта на заданный размер	1					
				31	Практическое занятие № 6 Построение конструкции платья прямого силуэта на заданный размер	1					
				32	Контрольная работа	1					
				Итого за 2 курс				45		45	

5 семестр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Раздел 4. Конструирование плечевых изделий	12	4	5					
	Тема 4.2. Актуализация опорных знаний	2			33	Актуализация опорных знаний	1		
					34	Актуализация опорных знаний	1		
5	Раздел 5. Конструирование воротников	8	2	5					
	Тема 5.1. Конструирование воротников	8	2	5	35	Виды воротников	1		
					36	Построение отложного воротника, воротника - стойки	1		
					37	Построение рубашечного воротника	1		
					38	Построение лацкана. Оформление борта	1		
					39	Построение классического английского воротника	1		
					40	Построение воротника «Шаль». Построение воротника «Апаш»	1		
					41	Практическое занятие № 7 Построение чертежей воротников с застежкой сверху	1		
					42	Практическое занятие №8 Построение чертежа классического воротника	1		
6	Раздел 6. Конструирование рукавов	10	4	5					
	Тема 6.1. Конструирование одношовного втачного рукава	4	2	2	43	Расчёт конструкции.	1		
					44	Построение чертежа конструкции одношовного рукава	1		
					45	Практическое занятие №9 Построение чертежа конструкции	1		

