

**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 УТР  
«Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и дизайна»  
Р.И. Чуприна  
«30» августа 2022г.

**Календарно-тематический план  
на 2022/2023 учебный год  
на 2023/2024 учебный год  
по учебной дисциплине  
ОП.03 Основы материаловедения**

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

**Профессия:** 29.01.07 Портной

**Группа:** 211- 221, 212-222

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			
1	2	48	32	16	16	Текущий контроль	
2	3	30	20	10	10	Диф.заче	
Всего		78	52	26	26		

Преподаватель С.В. Кардаш /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. аудиторная нагрузка	Наименование темы занятия	Кол-во час. на занятие	Дата проведения занятия	
		Обязательная аудиторная нагрузка	сам. работ а, час.	в т. ч. практ. занятие, час.				План	Факт.
<b>2 семестр</b>									
1	2	3	2	1	6		8	9	10
1	Раздел 1. Общие сведения о швейных материалах	3	2	1					
	Тема 1.1 Классификация швейных материалов, их назначение.	3	2	1	1	Классификация материалов.	1		
					2	<b>Практическое занятие № 1</b> Составление таблицы классификации материалов	1		
					3	<b>Практическое занятие № 1</b> Составление таблицы классификации материалов	1		
2	Раздел 2. Изучение текстильных волокон	8	4	4					
	Тема 2.1 Происхождение и свойства текстильных волокон	8	4	4	4	Классификация текстильных волокон	1		
					5	Происхождение и свойства натуральных волокон	1		
					6	<b>Практическое занятие №2</b> Определение вида и свойств натурального волокна	1		
					7	<b>Практическое занятие №2</b> Определение вида и свойств натурального волокна	1		

3	Раздел 3. Изучение строения и свойств тканей	11	6	6	6	8	<p>Этапы формирования и виды отделки химических волокон</p> <p>Сырьевой состав искусственных, синтетических и неорганических волокон</p> <p><b>Практическое занятие №3</b> Определение вида и свойств химического волокна</p> <p><b>Практическое занятие №3</b> Определение вида и свойств химического волокна</p>	1	
	Тема 3.1. Строение тканей	4	2	2	12	13	<p>Общая характеристика строения ткани.</p> <p>Классификация ткацких переплетений</p> <p><b>Практическое занятие №4</b> Определение вида переплетения</p> <p><b>Практическое занятие №4</b> Определение вида переплетения</p>	1	
	Тема 3.2. Свойства тканей	7	4	4	16	17	<p>Геометрические свойства. Механические свойства. Физические свойства.</p> <p><b>Практическое занятие №5</b> Определение механических свойств тканей</p> <p><b>Практическое занятие №5</b> Определение механических свойств тканей</p> <p>Технологические свойства Эстетические свойства.</p> <p><b>Практическое занятие №6</b> Определение технологических и эстетических свойств тканей</p> <p><b>Практическое занятие №6</b> Определение технологических и эстетических свойств тканей</p>	1	
					19	20	<p>Технологические свойства Эстетические свойства.</p> <p><b>Практическое занятие №6</b> Определение технологических и эстетических свойств тканей</p> <p><b>Практическое занятие №6</b> Определение технологических и эстетических свойств тканей</p>	1	
					21	22	<p>Влияние свойств ткани на технологические процессы изготовления одежды</p>	1	



4	Раздел 4. Изучение ассортимента тканей	5	2	3				
	<b>Тема 4.1</b> Характеристика материалов по назначению	5	2	3	23	Основные материалы для белья, сорочек и платьев	1	
					24	Основные материалы для костюмов и пальто.	1	
					25	Основные материалы для платьев и курток	1	
					26	<b>Практическое занятие №7</b> Составление конфекционных карт	1	
					27	<b>Практическое занятие №7</b> Составление конфекционных карт	1	
5	<b>Раздел 5.</b> Изучение натуральных и искусственных кож	5	1	2				
	<b>Тема 5.1.</b> Производство и ассортимент натуральных и искусственных кож	5	1	2	28	Ассортимент назначение и свойства натуральных кож.	1	
					29	Ассортимент назначение и свойства искусственных кож	1	
					30	<b>Практическое занятие №8</b> Изучение свойств кожи	1	
					31	<b>Контрольная работа</b>	1	
					32	<b>Контрольная работа</b>	1	
<b>3 семестр</b>								
6	<b>Раздел 6.</b> Изучение натуральных и искусственных мехов	3	2	2				
	<b>Тема 6.1.</b> Производство и ассортимент	3	2	2	33	Ассортимент назначение и свойства натуральных мехов.	1	
					34	<b>Практическое занятие №9</b> Изучение ассортимента мехов	1	

	натуральных и искусственных мехов					35	<b>Практическое занятие №9</b> Изучение ассортимента мехов	1	
7	<b>Раздел 7.</b> Изучение подкладочных материалов	2	1	1					
	<b>Тема 7.1.</b> Ассортимент и свойства подкладочных материалов	2	1	1		36	Ассортимент назначения и свойства подкладочных материалов.	1	
						37	<b>Практическое занятие №10</b> Изучение свойств подкладочных материалов	1	
8	<b>Раздел 8.</b> Изучение соединительных материалов	2	1	1					
	<b>Тема 8.1.</b> Соединительные материалы, их свойства.	2	1	1		38	Ассортимент швейных ниток. Назначение и свойства ниток.	1	
						39	<b>Практическое занятие №11</b> Определение назначения данного образца ниток, и их свойств	1	
9	<b>Раздел 9.</b> Изучение прикладных материалов	4	2	2					
	<b>Тема 9.1.</b> Формоустойчивые прокладочные материалы. Клеевые материалы, их назначение и свойства	4	2	2		40	Ассортимент формоустойчивых неклеевых и клеевых материалов. Виды клеев.	1	
						41	Назначение и область применения	1	
						42	<b>Практическое занятие №12</b> Определение вида клеевого материала и его свойств.	1	
						43	<b>Практическое занятие №12</b> Определение вида клеевого материала и его свойств	1	
10	<b>Раздел 10.</b> Изучение нетканых материалов	3	2	1					
	<b>Тема 10.1.</b>	3	2	1		44	Виды нетканых материалов, способы получения.	1	

11	Производство и ассортимент нетканых материалов	3	2	2	45	Практическое занятие №13 Изучение видов и свойств нетканых материалов	1		
						46			
12	Раздел 11. Изучение отделочных материалов Тема 11.1. Назначение и ассортимент отделочных материалов.	3	2	2	47	Виды отделочных материалов и их применение	1		
					48	Практическое занятие №14 Выбор отделочных материалов для предложенной модели	1		
					49	Практическое занятие №14 Выбор отделочных материалов для предложенной модели	1		
					50	Виды фурнитуры, ее назначение.	1		
	Тема 12.1. Назначение и ассортимент фурнитуры.	1			51	Требования к качеству	1		
	<b>Всего</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>52</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>1</b>		