
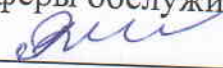


**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Крым  
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

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 2022/2023 учебный год  
по учебной дисциплине  
ОП.07 Оборудование швейного производства**

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

**Профессия:** 29.01.07 Портной

**Группа:** 211, 212

Курс	№ семестра	Максимальная учебная нагрузка в часах	Объем времени, отведенный на освоение ОП		Самостоятельная работа обучающегося в часах	Кол-во контрольных работ	Форма контроля
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка в часах				
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов			
1	1	24	16	8	8	1	Текущий контроль
	2	24	16	8	8		
<b>Всего</b>		<b>48</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		Диф.зачет

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 нагрузка	сам. работ а, час.	4	5				План	Факт.		
											3	6
		Всего часов	в т. ч. практ. занятие , час.	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1 семестр</b>												
1	<b>Раздел 1. Введение</b>	2			1							
	<b>Тема 1.1 Введение</b>	2			1	1	1	Классификация швейного оборудования	1			
2	<b>Раздел 2. Машины челночного переплетения</b>	14	8		7			ТБ при работе на электрооборудовании	1			
	<b>Тема 2.1 Общая характеристика машин челночного переплетения</b>	4			2			Основные рабочие органы швейной машины. Классификация деталей.	1			
						4		Исполнительные детали: конструкция и обозначения машинных игл	1			
						5		Исполнительные детали: челночный комплект, нитеприжиматель, рейка, лапка	1			
						6		Принцип образования челночного переплетения. Свойства челночного стежка	1			
	<b>Тема 2.2 Техническая характеристика машин 1022-М класса, Аутога А-03-02Е</b>	10	8		5			Техническая характеристика машины 1022-М кл	1			
						8		Техническая характеристика машины Аутога А-03-02Е	1			
						9		<b>Практическое занятие №1</b> Замена иглы в машине челночного переплетения	1			

									10	<b>Практическое занятие №1</b> Замена иглы в машине челночного переплетения	1		
								11	<b>Практическое занятие №2</b> Заправка верхней и нижней нитей швейной машины	1			
								12	<b>Практическое занятие №2</b> Заправка верхней и нижней нитей швейной машины	1			
								13	<b>Практическое занятие №3</b> Регулировка натяжения верхней нити	1			
								14	<b>Практическое занятие №3</b> Регулировка натяжения верхней нити	1			
								15	<b>Практическое занятие №4</b> Регулировка ширины стежка	1			
								16	Контрольная работа	1			
<b>2 семестр</b>													
3	<b>Раздел 3.</b> Средства малой механизации	2	1	1	1	1							
	<b>Тема 3.1</b> Средства малой механизации	2	1	1	1	1		17	Классификация и назначение средств малой механизации	1			
4	<b>Раздел 4.</b> Машины цепного переплетения	8	4	4	4	4		18	<b>Практическое занятие №5</b> Применение средств малой механизации	1			
	<b>Тема 4.1</b> Общая характеристика машин цепного переплетения	2				1		19	Классификация машин цепного переплетения, их назначение	1			
	<b>Тема 4.2.</b> Характеристика машины цепного переплетения	6	4	4	3	3		20	Основные рабочие органы швейной машины. Классификация деталей.	1			
								21	Техническая характеристика машины 51-А кл	1			
								22	Техническая характеристика машины MO – 816 – DD 4 кл фирмы «Джуки»	1			
								23	<b>Практическое занятие №6</b> Заправка нитей швейной машины цепного переплетения	1			

	24	Практическое занятие №6 Заправка нитей швейной машины цепного переплетения	1	
	25	Практическое занятие №7 Выполнение приемов работы на машине цепного переплетения	1	
	26	Практическое занятие №7 Выполнение приемов работы на машине цепного переплетения	1	
5	4	Раздел 5. Оборудование для влажно-тепловой обработки	2	
	4	Тема 5.1. Виды, назначение и характеристика оборудования для ВТО	2	
	27	Назначение утюжильного оборудования. Режимы ВТО	1	
	28	Классификация и технические характеристики оборудования для ВТО		
	29	Практическое занятие №8 Изучение принципов работы утюжильного оборудования	1	
	30	Практическое занятие №8 Изучение принципов работы утюжильного оборудования	1	
6	1	Раздел 6. Правила эксплуатации швейного оборудования	1	
	1	Тема 6.1 Уход за швейным оборудованием	1	
	32	Дифференцированный зачет	1	
	32	Всего	16	32