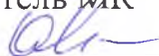
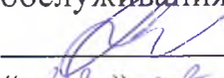


**Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

Рассмотрено
на заседании цикловой комиссии
«Технология легкой промышленности»
Протокол № 1 от «28» августа 2017 г.
Председатель МК

 О.А.Медведева

Утверждаю
Заместитель директора по УПР
ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж сферы
обслуживания и дизайна»

 А.А. Сиверс
«28 августа 2017г.

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

по учебной дисциплине ОП.07 Оборудование, утвержденный директором
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Профессия: 29.01.05 Закройщик

Группа: 13, 14, 15/23, 24, 25

Курс	№ семестра	Максимальная учебная нагрузка в часах	Объем времени, отведенный на освоение общепрофессиональной дисциплины		Самостоятельная работа обучающегося в часах	Кол-во контрольных работ	Форма контроля (за семестр)
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка в часах				
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы, практические занятия, часов			
1	1	18	12	4	7		Текущий контроль
	2	18	12	6	5	1	Текущий контроль
2	3	24	20	8	13		Текущий контроль
	4	32	18	12	6		Дифференцированный зачёт
Всего		92	62	30	31	1	Дифференцированный зачёт

Преподаватель  Федоренко Н.Л.

2. Содержание календарно-тематического плана

№ п/п раздела	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Объем времени на освоение ОП			№ уро ка	Наименование темы урока (занятия)	Кол- во час.на урок/ занят ие	Дата проведения урока	
		Обязательная аудиторная нагрузка		сам. работа час.				План	Факт
		Всего часов	в т. ч. лаборат орных работ практ. занятий час.						
1 семестр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Общие сведения об устройстве, обслуживании и эксплуатации швейной машины	11	4	6	1.	Общая характеристика швейных машин. Классификация швейного оборудования. Общее устройство швейных машин. Рабочие органы швейных машин челночного стежка.	1		
					2.	Универсальные машины 1022кл ОЗЛМ, 97кл., фирмы Gemsy 5550, фирмы ShunfaSF-818-U	1		
					3.	Классификация машинных игл.	1		
					4.	Конструкция, обозначение, подбор игл.	1		
					5.	Практическое занятие № 1 Подбор и установка игл в швейных машинах челночного стежка. Регулировка длины стежка.	1		
					6.	Практическое занятие № 1 Подбор и установка игл в швейных машинах челночного стежка. Регулировка длины стежка.	1		
					7.	Регулятор натяжения верхней и нижней	1		

						нитей в машинах челночного стежка.			
					8.	Регулятор натяжения верхней и нижней нитей в машинах челночного стежка.	1		
					9.	Практическое занятие № 2 Заправка верхней и нижней нитей. Регулировка натяжения нитей в машинах челночного стежка.	1		
					10.	Практическое занятие № 2 Заправка верхней и нижней нитей. Регулировка натяжения нитей в машинах челночного стежка.	1		
					11.	Машины-аналоги зарубежных фирм «Brother» Япония, «Durkopp» Германия.1	1		
2	Тема 2. Швейные машины цепного стежка.	7	4	3	12.	Применение плоскошовных машин ПМЗ 1076 кл	1		
		2 семестр							
					13.	Характеристика краеобметочных и стачивающе-обметочных машин, 51 кл.ПМЗ.	1		
					14.	Пяти-ниточная ShunfaSF 757F-516 M2-35, ролетка Shunfa 737F-504M1-15, фирмы Textima TO-604.	1		
					15.	Практическое занятие № 3 Заправка ниток в 2-х, 3-х -ниточные краеобметочные машины, регулировка натяжения ниток.	1		
					16.	Практическое занятие № 3 Заправка ниток в 2-х, 3-х -ниточные краеобметочные машины, регулировка натяжения ниток.	1		
					17.	Практическое занятие № 3 Заправка ниток в 2-х, 3-х -ниточные краеобметочные машины, регулировка натяжения ниток.	1		
					18.	Практическое занятие № 3 Заправка ниток в 2-х, 3-х -ниточные краеобметочные машины, регулировка натяжения ниток.	1		
3	Тема 3. Оборудование для	6	2	3	19.	Оборудование для ВТО. Утюги, прессы, пароманикены, утюги с парогенератором	1		

	влажно-тепловой обработки Правила обслуживания и эксплуатации.					фирм «GROUP.Feуa», AS-94 A.			
					20.	Назначение, конструкция, принцип работы. Правила техники безопасности.	1		
					21.	Режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	1		
					22.	Правила техники безопасности. Выполнение трудовых действий с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности	1		
					23.	Практическое занятие №4 Выполнение упражнений при работе с парогенератором фирм «GROUP. Feуa», AS-94 A.	1		
					24.	Практическое занятие №4 Выполнение упражнений при работе с парогенератором фирм «GROUP. Feуa», AS-94 A.	1		
		3 семестр							
4	Тема 4. Швейные машины челночного стежка.	28	14	14	25.	Конструктивные особенности современных швейных машин челночного стежка. Машина 1022-М кл., 97-А кл. ОЗЛМ.	1		
					26.	Механизм иглы. Назначение, принцип работы, регулировка, техническое обслуживание, смазка.	1		
					27.	Механизм челнока, нитепритягивателя.	1		
					28.	Назначение, принцип работы, регулировки, смазка.	1		
					29.	Практическое занятие №5 Выполнение регулировки механизма иглы, нитепритягивателя, челнока.	1		
					30.	Практическое занятие №5 Выполнение регулировки механизма иглы, нитепритягивателя, челнока.	1		

				31.	Механизм двигателя ткани. Назначение, конструкция, принцип работы, регулировка узла вертикальных и горизонтальных перемещений зубчатой рейки, узла обратной подачи ткани.	1		
				32.	Техническое обслуживание, смазка.	1		
				33.	Практическое занятие №6 Упражнения по регулировке рейки по высоте в зависимости от толщины материала, по перемещению рейки в прорезях игольной пластины.	1		
				34.	Практическое занятие №6 Упражнения по регулировке рейки по высоте в зависимости от толщины материала, по перемещению рейки в прорезях игольной пластины.	1		
				35.	Практическое занятие №6 Упражнения по регулировке рейки по высоте в зависимости от толщины материала, по перемещению рейки в прорезях игольной пластины.	1		
				36.	Практическое занятие №6 Упражнения по регулировке рейки по высоте в зависимости от толщины материала, по перемещению рейки в прорезях игольной пластины.	1		
				37.	Принцип работы ручного и ножного подъема лапки. Техническое обслуживание, смазка.	1		
				38.	Использование инструментов и специальных приспособлений малой механизации при выполнении ремонта швейных изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля.	1		
				39.	Практическое занятие №7 Упражнения по выполнению регулировки лапки по высоте, ручного и ножного подъема.	1		
				40.	Практическое занятие №7 Упражнения по выполнению регулировки	1		

					лапки по высоте, ручного и ножного подъема.			
			41.		Основные неисправности в работе швейных машин. Причины возникновения и способы устранения неисправностей Поломка иглы.	1		
			42.		Основные неисправности в работе швейных машин. Причины возникновения и способы устранения неисправностей Обрыв верхней и нижней нити.	1		
			43.		Основные неисправности в работе швейных машин. Причины возникновения и способы устранения. Пропуск стежков. Затруднительное продвижение материала.	1		
			44.		Контрольная работа	1		
4 семестр								
			45.		Практическое занятие №8 Выявление и устранение неисправностей в работе универсальных стачивающих машин (поломка иглы при работе на швейной машине, обрыв нитей при работе на швейной машине).	1		
			46.		Практическое занятие №8 Выявление и устранение неисправностей в работе универсальных стачивающих машин (поломка иглы при работе на швейной машине, обрыв нитей при работе на швейной машине).	1		
			47.		Практическое занятие №9 Выявление и устранение неисправностей в работе универсальных стачивающих машин (пропуск стежков, стягивание и посадка материала вдоль строчки при стачивании деталей на швейной машине).	1		

					48.	Практическое занятие №9 Выявление и устранение неисправностей в работе универсальных стачивающих машин (пропуск стежков, стягивание и посадка материала вдоль строчки при стачивании деталей на швейной машине).	1		
					49.	Техническое обслуживание швейных машин.	1		
					50.	Межремонтное обслуживание.	1		
					51.	Практическое занятие №10 Выполнение чистки и смазки машины. Смазочные материалы. Порядок сдачи машины после ремонта, после смены.	1		
					52.	Практическое занятие №10 Выполнение чистки и смазки машины. Смазочные материалы. Порядок сдачи машины после ремонта, после смены.	1		
5	Тема 5. Швейные машины специального назначения. и полуавтоматического действия	10	6	5	53.	Швейные машины специального назначения. Машина зигзагообразной строчки фирмы Textima TZ 20U-43. Швейная машина потайного стежка фирмы Shunfa SF 500. Швейные машины специального назначения.	1		
					54.	Машина зигзагообразной строчки фирмы Textima TZ 20U-43. Назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования, применяемого при пошиве швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента. Швейная машина потайного стежка фирмы Shunfa SF 50.	1		
					55.	Практическое занятие №11 Выполнение заправки, регулировки машины зигзагообразной строчки фирмы Textima TZ 20U-43.	1		
					56.	Практическое занятие №11 Выполнение	1		

					заправки, регулировки машины зигзагообразной строчки фирмы Textima TZ 20U-43.			
				57.	Практическое занятие №12 Выполнение заправки, регулировки машины потайного стежка фирмы Shunfa SF500.	1		
				58.	Практическое занятие №12 Выполнение заправки, регулировки машины потайного стежка фирмы Shunfa SF 500.	1		
				59.	Петельные полуавтоматы.	1		
				60.	Практическое занятие №13 Заправка и регулировка петельных полуавтоматов 525кл. ПМЗ и 62761-Р3Z «Minerva» Чехия.	1		
				61.	Практическое занятие №13 Заправка и регулировка петельных полуавтоматов 525кл. ПМЗ и 62761-Р3Z «Minerva» Чехия.	1		
				62.	Дифференцированный зачет	1		
	Итого	62	30	31		62		

Преподаватель _____



Федоренко Н.Л.