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

Рассмотрено и утверждено на заседании Педагогического совета Протокол N 1 от 28 августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Оборудование швейного производства

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования социально-экономического профиля

по профессии

29.01.07 Портной

PACCMOTPEHO

на заседании цикловой комиссии «Технология лёгкой промышленности» ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» Протокол № 1 от «28» августа 2017 г. Председатель О.А. Медведева

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферь обслуживания и дизайна»

А.А. Сиверс «28» августа 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

ИП Тищенко

Начальник производства
Л.В. Микишенко

__ 2017 г.

дисциплины ОП.07 «Оборудование учебной Рабочая программа Федерального разработана на основе швейного производства» государственного образовательного стандарта среднего профессионального 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную образования по профессии группу 29.00.00 Технология легкой промышленности, профессионального индивидуальному ремонту и стандарта «Специалист по швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», № 698.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Разработчик: Шостак Надежда Анатольевна – преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Оборудование швейного производства

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии или специальности **29.01.07 Портной**, входящей в укрупнённую группу **29.00.00 Технология легкой промышленности.**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- заправку универсального и специального швейного оборудования;
- причины возникновения неполадок и их устранение;
- регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
- оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
- современное (новейшее) оборудование;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов,

в том числе:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 32 часа;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32			
в том числе:				
практические занятия	16			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16			
в том числе:				
внеаудиторная самостоятельная работа				
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета				

Наименование	Co	держание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровені
разделов и тем занятия, самостоятельная работа обучающихся		часов	освоени	
				Я
1		2	3	4
Тема 1.	Co	держание учебного материала	9	
Общие сведения об	1.	Общая характеристика швейных машин. Классификация швейного	1	
устройстве,		оборудования.		
обслуживании и	2	Общее устройство швейных машин. Рабочие органы швейных машин	1	
эксплуатации		челночного стежка.		
швейной машины	3	Назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного	1	
		оборудования и применяемого при пошиве изделий из простых в		
		обработке материалов и при ремонте швейных, трикотажных, меховых,		
		кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам		
	4	Универсальные машины 1022кл ОЗЛМ, 97кл., фирмы Gemsy 5550,	1	
		фирмы ShunfaSF-818-U Выполнять трудовые действия с соблюдением		1-2
		требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда,		
		пожарной безопасности		
	6	Регулятор натяжения верхней и нижней нитей в машинах челночного	1	
		стежка.		
		актические занятия	4	
	Пр	актическое занятие № 1	2	
	1	Подбор и установка игл в швейных машинах челночного стежка.		
		Регулировка длины стежка.		
	Пр	актическое занятие № 2	2	
	2.	Заправка верхней и нижней нитей. Регулировка натяжения нитей в		
	1		1	1

	машинах челночного стежка.		
	Самостоятельная работа:	3	
	Написать реферат на тему:		
	«Классификация швейных машин»,		
	«Конструктивные особенности современных швейных машин челночного		
	стежка. Машина 1022-М кл.»,		
	«Ассортимент швейных игл»		
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	
Швейные машины	1 Характеристика краеобметочных и стачивающе-обметочных машин,	1	
цепного стежка.	51кл.ПМЗ,		
	Практические занятия	2	$\frac{1}{2}$
	Практическое занятие № 3	2	
	1 Заправка ниток в 2-х, 3-х -ниточные краеобметочные машины,		
	регулировка натяжения ниток.		
	Самостоятельная работа:	1	
	составить доклад по теме:		
	«Плоскошовные машины»		
	«Характеристика краеобметочных и стачивающе-обметочных машин,		
	51кл.ПМЗ »		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	
Оборудование для	1. Режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и	1	
влажно-тепловой	специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи		
обработки	из простых в обработке материалов		
Правила	4 Выполнение трудовых действий с соблюдением требований охраны	1	2
обслуживания и	труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности		<u></u>
эксплуатации.		1	_
	Практические занятия	2	_
	Практическое занятие №4		

	1	Практическое занятие №4 Выполнение упражнений при работе с	2	
		парогенератором фирм «GROUP. Feya», AS-94 A.		
	Ca	мостоятельная работа:	4	
составить доклад по теме: «Современное оборудование, применяемое при изготовлении одежды				
	(ВТО)» «Правила техники безопасности при выполнении ВТО.»			
Тема 4.	Co	держание учебного материала	16	
Швейные машины		Механизм иглы, нитепритягивателя, челнока. Назначение, принцип	1	2-3
челночного стежка.	1.	работы, регулировки, смазка.		
	2.	Принцип работы ручного и ножного подъема лапки. Техническое	1	
	2.	обслуживание, смазка.		
		Использование инструментов и специальных приспособлений малой	1	
		механизации при выполнении ремонта швейных изделий бытовой и		
	3.	специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке		
	<i>J</i> .	материалов по индивидуальным заказам и при изготовлении изделий		
		из простых в обработке материалов а так же при пошиве швейных,		
		трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента		
		Основные неисправности в работе швейных машин.	1	
	4.	Причины возникновения и способы устранения неисправностей		
		Поломка иглы.		
		Основные неисправности в работе швейных машин.	1	
	5.	Причины возникновения и способы устранения. Затруднительное		
		продвижение материала.		
	6.	Техническое обслуживание швейных машин. Межремотное	1	
	0.	обслуживание.		
	7.	Дифференцированный зачет	2	
	Пр	актические занятия	8	

Пр	актическое занятие №5	2
1	Выполнение регулировки механизма иглы, нитепритягивателя, челнока.	
Пр	актическое занятие №6	2
2	Упражнения по выполнению регулировки лапки по высоте, ручного и	
	ножного подъема.	
Пр	актическое занятие №7	2
3	Выявление и устранение неисправностей в работе универсальных	
	стачивающих машин (поломка иглы при работе на швейной машине,	
	обрыв нитей при работе на швейной машине).	
Пр	актическое занятие №8	2
4	Выполнение чистки и смазки машины. Смазочные материалы. Порядок	
	сдачи машины после ремонта, после смены.	
Ca	мостоятельная работа:	8
ПОД	цготовить доклад по теме:	
	Геханизм иглы, нитепритягивателя. Назначение, принцип работы,	
рег	улировка, техническое обслуживание, смазка»	
	Іеханизм челнока. Назначение, принцип работы, регулировка,	
	хническое обслуживание, смазка»	
	нструменты и специальные приспособления малой механизации	
1	пользуемые при выполнении ремонта швейных изделий бытовой и	
специальной одежды, домашнего текстиля.»		
	сновные неисправности в работе швейных машин»	
	ехническое обслуживание швейных машин. Межремотное	
обо	служивание»	
	Всего	48

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Оборудование».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты по темам учебной дисциплины

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
- мультимедийный проектор;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Дополнительные источники:

- 1. Львова С.А. Оборудование швейного производства: учебник для нач. проф. образования- М.: Издательский центр «Академия», 2010.- 208 с
- 2. Франц В.Я. Оборудование швейного производства: учебник для нач. проф. образования- 4-е изд., испр.- М. : Издательский центр «Академия», 2010.-448с.
- 3. Ермаков А.С., Практикум по оборудованию швейного производства, уч. пособие, ИЦ «Академия», 2012, 256 стр.

Интернет ресурсы:

http://sinref.ru/000_uchebniki/02600_kroika_i_shitio/104_oborudovanie_sh veinogo_proizvodstva_franc_2010/000.htm

http://www.academia-

moscow.ru/ftp share/ books/fragments/fragment 20893.pdf

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения)	Основные показатели оценки результата
умения	
-заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;	- правильно заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования
-пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;	- уметь пользоваться оборудованием для выполнения BTO
-соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;	- соблюдение требований безопасности труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских
-работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;	-правильно использовать современное оборудование с применением средств малой маханизации
знания	
-заправку универсального и специального швейного оборудования;	- заправлять универсальное и специальное швейное оборудование
-причины возникновения неполадок и их устранение;	-определение и причины возникновения неполадок в швейных машинах и их устранение
-регулировку натяжения верхней и нижней нитей;	-умение регулировать натяжение верхней и нижней нитей
-оборудование для влажно- тепловых работ и способы ухода за ним;	-уметь использовать оборудование для ВТО и уход за ним
-правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;	-выполнение и соблюдение правил безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности