

**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 № 6 от «03» июня 2020 г.

Утверждаю  
Директор ГБПОУ РК  
«Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и дизайна»  
Е.С.Назарова  
«03» июня 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.07 Оборудование швейного производства  
основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
по профессии  
29.01.07 Портной**

г. Симферополь  
2020

**РАССМОТРЕНО**

на заседании цикловой комиссии  
«Технология лёгкой промышленности»  
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и дизайна»  
Протокол №11 от «03» июня 2020 г.  
Председатель О.А. Медведева

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УПР  
ГБПОУ РК «Симферопольский  
колледж сферы обслуживания и  
дизайна»  
А.А. Сиверс  
«03» июня 2020 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Эксперт от работодателя:  
Н.А.Сваричевская



«03» июня 2020

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.07 Оборудование швейного производства** является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **29.01.07 Портной**, входящей в укрупненную группу **29.00.00 Технология легкой промышленности**.

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

**Разработчики:**

Баукина Ольга Ставридиевна

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	12

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Оборудование швейного производства

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина ОП.07 Оборудование швейного производства

является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **29.01.07.Портной.**

Учебная дисциплина «**Оборудование швейного производства**» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии **29.01.07.Портной.**

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ОК 10 ОК 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ заправлять, наладивать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;</li> <li>▪ пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;</li> <li>▪ соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;</li> <li>▪ работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;</li> <li>▪ выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями;</li> <li>▪ правильно заправлять, наладивать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;</li> <li>▪ уметь пользоваться</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ -заправку универсального и специального швейного оборудования;</li> <li>▪ -причины возникновения неполадок и их устранение;</li> <li>▪ -регулировку натяжения верхней и нижней нитей;</li> <li>▪ -оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;</li> <li>▪ -правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности; - заправлять универсальное и специальное швейное оборудование;</li> <li>▪ -определение и причины возникновения неполадок в швейных машинах и их устранение;</li> <li>▪ -умение регулировать</li> </ul>

	<p>оборудованием для выполнения ВТО уметь пользоваться оборудованием для выполнения ВТО;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ соблюдение требований безопасности труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;</li> <li>▪ правильно использовать современное оборудование с применением средств малой механизации;</li> <li>▪ выполнение операций ВТО в соответствии с нормативными требованиями.</li> </ul>	<p>натяжение верхней и нижней нитей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ уметь использовать оборудование для ВТО и уход за ним;</li> <li>▪ -выполнение и соблюдение правил безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;</li> </ul>
--	--	--

### 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы **32** часа, в том числе:

Теоретическое обучение **16** часов;

Практические занятия **16** час;

Самостоятельная работа **16** часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>32</b>
В том числе:	
Теоретическое обучение	<b>16</b>
практические занятия	<b>16</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>16</b>
<b>Контрольная работа</b>	<b>1</b>
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	<b>1</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Оборудование швейного производства»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
	<b>1 семестр</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Тема 1. Общие сведения об устройстве, обслуживании и эксплуатации швейной машины	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	Общая характеристика швейных машин. Классификация швейного оборудования.	1	1
	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	1
	Классификация машинных игл. Конструкция, обозначение, подбор игл.	1	1
	Практическое занятие № 1 Подбор и установка игл в швейных машинах челночного стежка. Регулировка длины стежка.	2	2
	Регулятор натяжения верхней нитей в машинах челночного стежка.	1	1
	Регулятор натяжения нижней нитей в машинах челночного стежка.	1	1
	Практическое занятие № 2 Заправка верхней и нижней нитей. Регулировка натяжения нитей в машинах челночного стежка.	2	2
Тема 2. Швейные машины цепного стежка.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>7</b>	
	Характеристика краеобметочных и стачивающе-обметочных машин, 51кл.ПМЗ	1	1
	Пяти-ниточная ShunfaSF 757F-516 M2-35, ролетка Shunfa 737F-504M1-15, фирмы Textima TO-604.	1	2
	Практическое занятие № 3 Заправка ниток в 2-х, 3-х -ниточные краеобметочные машины, регулировка натяжения ниток.	2	2
	Практическое занятие № 3 Заправка ниток в 2-х, 3-х -ниточные краеобметочные машины, регулировка натяжения ниток.	2	2
	<b>Контрольная работа №1.</b>	1	2

	<b>2 семестр</b>		
Тема 3. Оборудование для влажно-тепловой обработки Правила обслуживания и эксплуатации.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Оборудование для ВТО. Утюги, прессы, пароманикены, утюги с парогенератором фирм «GROUP.Feуа», AS-94 А. Назначение, конструкция, принцип работы. Правила техники безопасности.	1	1
	Режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	1	1
	Практическое занятие №4 Выполнение упражнений при работе с парогенератором фирм «GROUP. Feуа», AS-94 А.	2	2
Тема 4. Швейные машины челночного стежка.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	Механизм иглы, челнока, нитепротягивателя. Назначение, принцип работы, регулировки, смазка.	1	1
	Практическое занятие №5 Выполнение регулировки механизма иглы, нитепротягивателя, челнока.	2	2
	Механизм двигателя ткани. Назначение, конструкция, принцип работы, регулировка узла вертикальных и горизонтальных перемещений зубчатой рейки, узла обратной подачи ткани. Техническое обслуживание, смазка.	1	2
	Практическое занятие №6 Упражнения по регулировке рейки по высоте в зависимости от толщины материала, по перемещению рейки в прорезях игольной пластины.	2	2
	Принцип работы ручного и ножного подъема лапки. Техническое обслуживание, смазка.	1	1
	Практическое занятие.№7 Упражнения по выполнению регулировки лапки по высоте, ручного и ножного подъема.	2	2
	Основные неисправности в работе швейных машин. Причины возникновения и способы устранения неисправностей. Поломка иглы. Обрыв верхней и нижней нити. Пропуск стежков. Затруднительное продвижение материала.	1	1
<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	

<b>Всего</b>			<b>32</b>	
<p>Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);</li> <li>репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</li> <li>продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).</li> </ul>				

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Оборудование швейного производства».

Посадочные места по количеству обучающихся:

- рабочее место преподавателя;
- комплект наглядных учебных пособий;
- комплект материалов на электронных носителях;
- инструкционно-технологические карты по темам учебной дисциплины;
- комплект раздаточных дидактических материалов.

#### **3.2 Методическое обеспечение учебной дисциплины:**

1. Плоскостные наглядные пособия по темам
  2. Каталог схем, рисунков.
  3. Каталог рефератов, докладов.
  4. Альбомы со схемами и картами.
  5. Презентации уроков на электронных носителях (CD-диски) по темам.
- Стеды с ассортиментом вышитых изделий.

6. Плоскостные наглядные пособия

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- комплект презентаций по темам учебной дисциплины.

#### **3.3 Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.3.1 Основные источники**

Основные источники:

1. Львова С.А. Оборудование швейного производства: учебник для нач. проф. образования- М. : Издательский центр «Академия», 2016.- 208 с
2. Франц В.Я. Оборудование швейного производства: учебник для нач. проф. образования- 4-е изд., испр.- М. : Издательский центр «Академия», 2017.-448с.
3. Ермаков А.С., Практикум по оборудованию швейного производства, уч. пособие, ИЦ «Академия», 2016, 256 стр.

### 3.3.2 Электронные ресурсы

[http://sinref.ru/000\\_uchebniki/02600\\_kroika\\_i\\_shitio/104\\_oborudovanie\\_shveinogo\\_proizvodstva\\_franc\\_2010/000.htm](http://sinref.ru/000_uchebniki/02600_kroika_i_shitio/104_oborudovanie_shveinogo_proizvodstva_franc_2010/000.htm)

[http://www.academia-moscow.ru/ftp\\_share/books/fragments/fragment\\_20893.pdf](http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_20893.pdf)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
<b>Умения:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-заправлять, наладивать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;</li> <li>-пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;</li> <li>- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;</li> <li>- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно заправлять, наладивать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования</li> <li>- уметь пользоваться оборудованием для выполнения ВТО</li> <li>-соблюдение требований безопасности труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских</li> <li>-правильно использовать современное оборудование с применением средств малой механизации.</li> </ul>
<b>Знания:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- заправку универсального и специального швейного оборудования;</li> <li>- причины возникновения неполадок и их устранение;</li> <li>- регулировку натяжения верхней и нижней нитей;</li> <li>- оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;</li> <li>- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заправлять универсальное и специальное швейное оборудование</li> <li>- определение и причины возникновения неполадок в швейных машинах и их устранение</li> <li>- умение регулировать натяжение верхней и нижней нитей</li> <li>- уметь использовать оборудование для ВТО и уход за ним</li> <li>- выполнение и соблюдение правил безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности</li> </ul>

