

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области  
«Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ РО «ТТСИиТ»  
И.Н. Михалева  
« 2 » \_\_\_\_\_ 2022г.

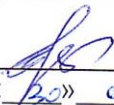
## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП 09. ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**

**(заочное обучение)**

Таганрог  
2022

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению  
на заседании методической комиссии  
швейного цикла  
председатель МК  /Е.Н.Гусева/  
протокол № 1 от «20» сб 2022г.



Согласовано  
Директор ООО ПКФ «Вириня»  
  
Н.И.Власов

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г № 534 (зарегистрировано в Минюсте России 26 июня 2014г. № 32869)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

Разработчик:  
Лигачева Л. В., преподаватель первой квалификационной категории.

Рецензенты:

Зам. директора по производству ООО ПКФ «Вириня»  /Н.Е. Сукач /

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1</b> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
<b>2</b> СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
<b>3</b> УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
<b>4</b> КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 09 «ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.08 Дизайн костюма является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

### 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных и общих компетенций

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2.	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения общепрофессиональной дисциплины должен:

**уметь:**

- выполнять операции по изготовлению изделий одежды на современном технологическом оборудовании;
- применять по назначению современные виды оборудования;
- соблюдать правила работы на технологическом оборудовании, при необходимости устранять мелкие неполадки в работе швейных машин;
- выполнять операции по изготовлению одежды из разных видов тканей.

**знать:**

- оборудование технологического процесса на изготовление одежды разных ассортиментных групп;
- виды и назначение технологического оборудования для изготовления изделий одежды разных ассортиментных групп;
- правила работы на технологическом оборудовании;
- назначение специальных устройств, приспособлений малой механизации, правила применения;
- техническую оснащенность технологического процесса на производстве

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
в том числе:	
Обзорно – установочные занятия	12
практические занятия	-
Самостоятельная работа	78
<b>Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет</b>	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 09 «Оборудование швейного производства»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	О
<i>1</i>	<i>2</i>	
<b>Тема 1 Швейные универсальные машины. Общие сведения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>  Классификация швейного оборудование. Рабочее место оператора швейной машины Общее устройство швейной машины. Основные механизмы швейных машин. Способы смазывания швейных машин.. Правила техники безопасности при работе и техническом обслуживании швейных машин. Универсальные швейные машины 97 кл. ПМЗ, 1022 кл Номера игл для универсальных машин	
	Контрольная работа	
<b>Тема 2 Швейные специальные машины</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Швейные машины краеобметочного стежка. 51-А кл, 851кл., фирмы «Ямато». Конструктивные особенности.  Стачивающе – обметочные швейные машины Швейные машины цепного и потайного стежка.	
<b>Тема 3 Швейные машины - полуавтоматы</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Швейные машины –полуавтоматы (петельные, пуговичные, закрепочные)	
<b>Тема 4 Утюги и гладильные прессы</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Электропаровые утюги. Парогенераторы. Пневматические гладильные прессы	
	<b>Промежуточная аттестация -Дифференцированный зачет</b>	
	<b>Всего Обзорно-установочных занятий Практических работ Самостоятельной работы</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП 09 «ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

##### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета .

###### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (SDDL-ETBL840M);
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплекты программного обучения, согласно программе;
- комплект Стандартов и ГОСТов.

###### **Технические средства обучения:**

-компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Для проведения практических работ, выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях, а также текущего и рубежного контроля уровня усвоения знаний необходим

специализированный компьютерный класс на 12 – 15 рабочих мест, на базе процессоров Pentium .

Проведение контроля подготовленности обучающихся к выполнению практических занятий, рубежного и промежуточного контроля уровня усвоения знаний по разделам дисциплины, а также предварительного итогового контроля уровня усвоения знаний за семестр **рекомендуется**

**проводить в компьютерном классе** с использованием **сертифицированных тестов** и автоматизированной обработки результатов тестирования (АОС-КТ)

##### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1 *Ермаков А.С.*. Оборудование швейных предприятий Часть 1 М. Академия 2009
- 2 *Ермаков А.С.*. Оборудование швейных предприятий Часть 2 М. Академия 2009

Дополнительная литература

- 3 *Ермаков А.С. ...*, Практикум по оборудованию швейных предприятий М. Академия 2008
- 4 *Исаев В.В.* Оборудование швейных предприятий м. Легпромбытиздат, 1989
- 5 *Франц В.Я.*. Оборудование швейного производстваМ. Академия 2007
- 5 *Франц В.Я.*. Швейные машины М. Академия 2004





<p>электропаровых утюгов. Электропаровые утюги. Парогенераторы. Утюжильные столы. Пневматические гладильные прессы. Электромеханические гладильные прессы. Паровоздушные манекены и парокамеры</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>- подбирать температурный режим для разных видов материалов</p>	
<p><b>Швейные машины полуавтоматического действия</b></p> <p><b>Знает:</b></p> <p>Швейные машины для выполнения коротких швов серии 1820 ОАО ЗШМ. Швейная машина с ЧПУ для выполнения закрепок. Полуавтоматы для пришивки пуговиц класса 827 и класса 1095. Швейные машины для выполнения петель с ЧПУ. Швейные установки для обработки прорезного кармана в рамку; для обработки карманов с листочкой,; клапанов; для настрачивания накладных карманов для джинсов</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>-выполнять заправки машины полуавтомата для выполнения закрепок, . для пришивания пуговиц, для выполнения петель.</p>	<p>Оценка устного опроса</p> <p>Оценка выполнения домашнего задания</p> <p>Оценка подготовленного доклада-сообщения.</p> <p>Оценка выполнения практической работы.</p> <p>Оценка выполнения реферата</p>