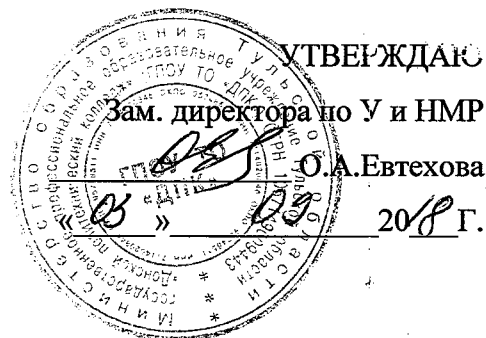

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 1 из 9 Экз. контрольный



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.03 Оборудование швейного производства**  
 программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
 по профессии **29.01.08 Оператор швейного оборудования**  
 на базе основного общего образования  
 очная форма обучения

2018 г.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 2 из 9 Экз. контрольный

### Лист согласования

**Организация-разработчик:**

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

**Разработчик:**

Селищева Татьяна Александровна, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК».

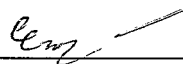
### СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии  
 отделений Сферы обслуживания,  
 Общественного питания и технологии обслуживания

Протокол № 01

от «03» 09 2018 г.


Председатель ПЦК:




Г.И. Есина

Эксперт:


ГПОУ ТО «ДПК»

методист  Шаталова Е.Н.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № —	Лист 3 из 9 Экз. контрольный

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	7
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 4 из 9  Экз. контрольный

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии **29.01.08 Оператор швейного оборудования**, входящей в состав укрупнённой группы профессий **29.00.00 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в подготовке работников в области ведения процесса настилана, раскроя и расчёта кусков материалов, процесса обработки деталей текстильных изделий, выполнения операций по обработке деталей и узлов швейных изделий.

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

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

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- устранять мелкие неполадки в работе оборудования;
- выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов;


В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки;
- способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 48 час в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 32 часа;
- самостоятельной работы студента 16 часов.

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 5 из 9 Экз. контрольный

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	48
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	32
в том числе:	
практические занятия	20
контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	16
в том числе:	
- работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем);	5
- работа с нормативно – правовой документацией;	3
- выполнение домашних профессиональных задач по темам;	4
- подготовка рефератов, докладов и сообщений по темам.	4
Итоговая аттестация в форме	дифференцированный зачет



Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование дисциплины: Рабочая программа учебной  
дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08

Редакция № 1  
Изменение № \_\_\_

Лист 6 из 9

Экз.  
контрольный

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Тема 1.1. Общее устройство швейного оборудования</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 <b>Общее устройство швейных машин:</b> рабочие органы швейной машины. Процесс образования челночного стежка. Электродвигатели швейных машин.</p> <p>2 <b>Специальные швейные машины:</b> машины цепного стежка и зигзагообразной строчки. Швейные машины краеобметочного и потайного стежка. Швейные машины петельные, пуговичные и закрепочные.</p> <p>3 <b>Оборудование для влажно-тепловой обработки:</b> электроутюги. Парогенераторы. Гладильные прессы. Паровоздушные манекены.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Подбор игл и заправка нитей в швейных машинах.</p> <p>Технологические регулировки в швейных машинах общего назначения.</p> <p>Основные приёмы выполнения технологических операций стачивания на швейных машинах общего назначения.</p> <p>Электропривод швейной машины общего назначения с автоматизированным выполнением вспомогательных приёмов.</p>	8	2
<b>Тема 1.2. Техническое обслуживание швейных машин</b>	<p><b>Самостоятельная работа студентов</b></p> <p>Работа с комплектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем).</p> <p>Работа с нормативно – правовой документацией.</p> <p>Подготовка докладов по темам.</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>1 <b>Неполадки в работе швейной машины:</b> их диагностика и способы устранения. Технический осмотр. Контроль за работой оборудования. Правила ухода за швейной машиной. Сдача машины после смены.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Наладка швейных машин челночного стежка общего назначения.</p> <p>Пропуск стежков в швейных машинах челночного стежка общего назначения.</p> <p>Поломка иглы при работе на швейной машине.</p>	10	2
		4	2
		8	




<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
Наименование дисциплины Условное обозначение: РПОП.03 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № _____	Лист 7 из 9
		Экз. КОНТРОЛЬНЫЙ

Стягивание и посадка материала вдоль строчки при стачивании деталей на швейных машинах. Обрыв ниток при работе на швейных машинах челночного стежка.		
<b>Самостоятельная работа студентов</b> Работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем) Подготовка рефератов, докладов и сообщений Работа с Интернет источниками	6	
	<b>Всего:</b>	<b>48</b>

Уровни:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тулуской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № —	Лист 8 из 9 Экз. контрольный

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета оборудования для швейного производства.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект нормативных документов;
- комплект учебно – методических материалов.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

**Основные источники:**

1. Франц В.Я. Оборудование швейного производства - М.: Издательский центр «Академия», 2010 (допущено к использованию ПЦК).
2. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий - М.: Издательский центр «Академия», 2009 (допущено к использованию ПЦК).
3. Ермаков А.С. Практикум по оборудованию швейных предприятий - М.: Издательский центр «Академия», 2009 (допущено к использованию ПЦК).


**Дополнительные источники:**

1. Амирова Э.К. Технология швейного производства – М.: Издательский центр «Академия», 2010.
2. Горшкова Н.В. Высококвалифицированная швея. – М.: Издательский центр «Академия», 2009.

**Интернет - ресурсы:**

1. Выбор швейного оборудования для изготовления швейных изделий [Электронный ресурс]/[www.komis24.ru](http://www.komis24.ru);
2. Энциклопедия Технологий и Методик [Электронный ресурс]/[www.patlah.ru](http://www.patlah.ru)



	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 9 из 9  Экз. контрольный

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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Уметь:</b>	
- устранять мелкие неполадки в работе оборудования	-оценка и наблюдение на практических занятиях; -текущий контроль в виде тестового задания; -оценка выполнения рефератов
- выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов	-оценка и наблюдение на практических занятиях; -оценка выполнения домашнего задания; - оценка выполнения докладов; - промежуточная аттестация
<b>Знать:</b>	
- назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки	-оценка и наблюдение на практических занятиях; -устный опрос; - текущий контроль в виде тестового задания;
- способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин	-устный опрос; -оценка выполнения рефератов; -текущий контроль в виде тестового задания; - оценка выполнения контрольной работы