
	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

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по У и НМР
 О.А. Евтехова
 04.09.2019 Г.

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

2019 г.

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

Лист согласования

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Титова Валентина Петровна, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой)
комиссии отделений
«Сфера обслуживания»,
«Общественное питание
и технология обслуживания»


Протокол № 01

от 02.09.2019 г.

Председатель ПЦК: Г.И. Есина

Эксперт:


ГПОУ ТО «ДПК» методист Л.А. Зайцева

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тулской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 29.01.08	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	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

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 настиления, 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 часов в том числе:


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

	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 5 из 9 Экз. контрольный

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	20
контрольные работы	
Самостоятельная работа студента (всего)	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	<i>дифференцированного зачета</i>

	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 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
1	2	3	4
Тема 1.1. Общее устройство швейного оборудования	Содержание учебного материала	8	
	1 Общее устройство швейных машин: рабочие органы швейной машины. Процесс образования челночного стежка. Электродвигатели швейных машин.		2
	2 Специальные швейные машины: машины цепного стежка и зигзагообразной строчки. Швейные машины краеобметочного и потайного стежка. Швейные машины петельные, пуговичные и закрепочные.		2
	3 Оборудование для влажно-тепловой обработки: электроутюги. Парогенераторы. Гладильные прессы. Паровоздушные манекены.	2	
	Практические занятия Подбор игл и заправка нитей в швейных машинах. Технологические регулировки в швейных машинах общего назначения. Основные приёмы выполнения технологических операций стачивания на швейных машинах общего назначения. Электропривод швейной машины общего назначения с автоматизированным выполнением вспомогательных приёмов.	12	
Самостоятельная работа студентов Работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Работа с нормативно – правовой документацией. Подготовка докладов по темам.	10		
Тема 1.2. Техническое обслуживание швейных машин	Содержание учебного материала	4	2
	1 Неполадки в работе швейной машины: их диагностика и способы устранения. Технический осмотр. Контроль за работой оборудования. Правила ухода за швейной машиной. Сдача машины после смены.		
	Практические занятия Наладка швейных машин челночного стежка общего назначения. Пропуск стежков в швейных машинах челночного стежка общего назначения. Поломка иглы при работе на швейной машине.	8	



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 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.		
	Самостоятельная работа студентов Работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка рефератов, докладов и сообщений. Работа с Интернет источниками.	6	
	Всего:	48	

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).

	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 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 учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:


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

Дополнительные источники:

- 1.Амирова Э.К. Технология швейного производства – М.: Издательский центр «Академия», 2010. (допущено к использованию на заседании ПЦК).
- 2.Горшкова Н.В. Высоккоквалифицированная швея. – М.: Издательский центр «Академия», 2015.

Интернет - ресурсы:

1. Выбор швейного оборудования для изготовления швейных изделий [Электронный ресурс]/www.komis 24.ru;
2. Энциклопедия Технологий и Методик [Электронный ресурс]/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
Уметь:	
- 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
Знать:	
- 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