
	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 1 из 26 Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГПОУ ТО «ДПК»
 Т.А. Советова
 22.09.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБРАБОТКЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Основной профессиональной образовательной программы подготовки
 квалифицированных рабочих и служащих
 по профессии **29.01.08 Оператор швейного оборудования**
 на базе основного общего образования
 очная форма обучения

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 2 из 26 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
 «Донской политехнический колледж»

Разработчики:

Селищева Татьяна Александровна, мастер производственного обучения ГПОУ ТО
 «Донской политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО


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

Протокол № 2
 от 22.09. 2020 г.

Председатель ПЦК: Г.И. Есина
 Зам. директора по У и НМР: О.А. Евтехова


Эксперты от работодателя:

ООО «МИГ» директор Ярыгина Н.Е.
 ИП «Вихляева Елена Анатольевна» начальник производства Макарова Т.В.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 3 из 26 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	17

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 4 из 26 Экз. контрольный

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с 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 Технологии легкой промышленности, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.
2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.
3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.
4. Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.
5. Соблюдать правила безопасного труда.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля


С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения операций вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов;

уметь:

- обрабатывать детали, узлы, изделия из текстильных материалов;
 - выполнять контроль качества кроя и выполненной работы;

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 5 из 26 Экз. контрольный

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

знать:

- ассортимент швейных изделий и технологические параметры обработки их деталей;
- виды и качество обрабатываемых материалов;
- назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки;
- способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин.

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже, в профильной организации.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1786 часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка студента – 454 часа, включая:


обязательную аудиторную учебную нагрузку студента – 298 часов;

в том числе практических занятий – 156 часов;

самостоятельную работу студента – 156 часов;

учебная практика – 792 часа;


производственная практика – 540 часов.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № ___	Лист 6 из 26
			Экз. контрольный

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами видов профессиональной деятельности выполнения работ по обработке текстильных изделий из различных материалов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:


Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.
ПК 2	Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.
ПК 3	Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.
ПК 4	Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.
ПК 5	Соблюдать правила безопасного труда.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа	Редакция № 1	Лист 7 из 26
	профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Изменение №__	Экз. контрольный

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика (практическая подготовка)		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Самостоятельная работа студента, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, (практическая подготовка) часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК1-ПК5	Раздел 1. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	1786	298	156	156	792	540
	Всего:	1786	298	156	156	792	540

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 8 из 26
	Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08		Экз. контрольный


3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
Раздел ПМ 02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов		1786	
МДК 02.01 Технология обработки текстильных материалов		454	
Тема 1.1. Выполнение работ, применяемых при производстве одежды	<p>Содержание</p> <p>1. Общие сведения об одежде: ассортимент швейных изделий. Детали кроя, технические условия на выкроенные детали. Требования к одежде. Нормативно-техническая документация. Этапы и виды работ при производстве одежды. Ручные работы. Машинные работы. Влажно-тепловые работы.</p>	10	
	<p>Практические занятия (практическая подготовка)</p> <p>1. Изучение ассортимента швейных изделий.</p> <p>2. Исследование деталей кроя.</p> <p>3. Выполнение ручных стежков.</p> <p>4. Выполнение машинных швов.</p> <p>5. Исследование оборудования для влажно-тепловых работ.</p>	8	



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 9 из 26 Экз. контрольный

Тема 1.2. Технология обработки узлов и деталей мужской и женской одежды из текстильных материалов	Содержание	52	
	1. Порядок обработки узлов и деталей одежды. Обработка срезов деталей и узлов. Обработка вытачек и подрезов. Выполнение складок и отделочных швов. Обработка мелких деталей. Обработка отделочных деталей. Обработка кокеток, вставок и соединение их с основными деталями. Обработка карманов в швах. Обработка накладных карманов и соединение их с изделием. Обработка прорезных карманов. Обработка застёжек. Соединение плечевых, боковых срезов, обработка срезов. Обработка горловины без воротника. Обработка воротников и соединение их с горловиной. Обработка проймы без рукавов. Обработка рукавов и соединение их с проймой. Обработка изделий по линии талии. Обработка изделий по линии низа. Обработка рукавов реглан и цельнокроеных рукавов. Обработка подкладки. Обработка утепляющей прокладки. Соединение подкладки с изделием. Особенности обработки изделий из разных материалов.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)	42	
	1. Составление технологической последовательности обработки узлов и деталей одежды.		
	2. Обработка подреза со сборкой.		
	3. Обработка цельнокроеного пояса.		
	4. Обработка двойной кокетки.		
	5. Обработка кармана в рамку с клапаном.		
	6. Обработка потайной застёжки.		
	7. Обработка воротника мужской сорочки.		
	8. Окантовка проймы.		
	9. Втачивание рукава в пройму.		
	10. Обработка низа изделия швом вподгибку с закрытым срезом.		
	11. Втачивание рукава реглан.		
	12. Чистка и влажно-тепловая обработка изделий.		
Тема 1.3.	Содержание	20	

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 10 из 26 Экз. контрольный

Технология изготовления поясных изделий	1.	Обработка юбок: виды и назначение женских юбок. Технологическая последовательность обработки юбок. Подготовка юбки к примерке. Сметка деталей. Проведение примерки юбки, подготовка её к пошиву. Обработка вытачек, рельефов, шлицы, обметывание срезов юбки. Стачивание боковых швов, обработка застежки, влажно-тепловая обработка швов. Обработка подкладки и соединение её с юбкой. Обработка верхнего края юбки. Обработка низа изделия, окончательная отделка юбки.		2
	2.	Обработка брюк: виды и назначение мужских и женских брюк. Подготовка выкроенных деталей брюк к пошиву. Обметывание срезов брюк, обработка вытачек, складок, шлёвок. Влажно-тепловая обработка передних и задних половинок брюк, соединение передних половинок брюк с подкладкой. Обработка карманов на брюках. Соединение боковых срезов, влажно-тепловая обработка брюк. Обработка застёжки брюк. Обработка верхнего среза брюк. Обработка средних и шаговых срезов. Обработка низа брюк, влажно-тепловая обработка. Особенности пошива женских брюк.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		12	
	1.	Обработка верхнего среза юбки обтачкой.		
2.	Обработка верхнего среза брюк корсажной тесьмой.			
3.	Обработка прорезного кармана в рамку на передних половинках брюк.			
Тема 1.4. Технология изготовления плечевых изделий	Содержание		26	
	1.	Изделия пальтово-костюмного ассортимента: детали кроя пальтово-костюмного ассортимента. Последовательность обработки изделий пальтово-костюмного ассортимента. Особенности обработки изделий с рукавами различных кроев. Соединение воротника с горловиной в изделиях из тонких материалов. Соединение воротника с горловиной из толстых материалов. Обработка деталей верха жакета. Обработка подкладки жакета. Обработка деталей верха пальто. Обработка подкладки пальто. Окончательная отделка жакета. Окончательная отделка пальто.		2



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: профессионального модуля	Рабочая программа	Редакция № 1 Изменение № __
Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08		Лист 11 из 26 Экз. контрольный

	2.	Технология изделий ассортиментных групп: специфика корсетных изделий. Классификация корсетных изделий. Конструкция корсетных изделий.		
	3.	Клеевой метод обработки изделий: классификация клеевых швов и требования к ним. Способы соединения клеем деталей одежды. Физико-механические свойства клеевых материалов.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		34	
	1.	Особенности обработки изделий из толстых материалов.		
	2.	Обработка бортовой прокладки и соединение ее с полочками. Выстегивание лацканов.		
	3.	Обработка утепляющей прокладки.		
	4.	Обработка выстеганной с синтепоном подкладки и соединение ее с изделием.		
	5.	Соединение утепляющей прокладки с подкладкой рукава.		
	6.	Особенности обработки корсетных изделий.		
	7.	Особенности обработки жилета. Модели жилетов и описание их внешнего вида.		
	8.	Детали кроя жилета. Наименование линий и срезов.		
	9.	Обработка полочек жилета.		
	10.	Обработка спинки жилета.		
	11.	Соединение боковых и плечевых срезов жилета. Окончательная отделка жилета.		
	12.	Особенности изготовления мужских пиджаков.		
Тема 1.5. Методы пошива изделий по индивидуальным заказам с примерками	Содержание		16	
	1.	Изготовление одежды по индивидуальным заказам с примерками: работа предприятий индивидуального изготовления одежды. Последовательность изготовления одежды с примерками. Особенности изготовления плечевых изделий верхней одежды с примерками. Особенности изготовления изделий легкой женской одежды с примерками. Особенности изготовления поясных изделий с примерками. Основы бригадного метода изготовления одежды. Особенности изготовления изделий из полуфабрикатов.		2




Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 12 из 26 Экз. контрольный

	2.	Краткие сведения о контроле качества изделий: определение качества изделий и виды контроля за качеством. Определение сортности изделий.		
	3.	Технология ремонта и обновления одежды: краткие сведения о ремонте одежды. Виды ремонта. Методы ремонта и обновление одежды.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		12	
	1.	Прием индивидуального заказа.		
	2.	Порядок раскроя ткани.		
	3.	Подготовка изделия к примерке.		
Тема 1.6. Ведение технологического процесса изготовления швейных изделий	Содержание		12	
	1.	Основные принципы организации поточного производства. Запуск процесса обработки изделий.		
	2.	Подготовка кроя к пошиву. Проверка комплектации, соответствие цвета, ниток, прикладных материалов. Технологические параметры обработки деталей изделий.		
	3.	Выбор оборудования при разработке технологических процессов. Контроль качества выполняемых операций в процессе изготовления текстильных изделий.		
	4.	Технологические режимы влажно-тепловой обработки швейных изделий из различных материалов. Окончательная обработка текстильных изделий.		
	5.	Дефекты швейных изделий. Причины появления дефектов в швейных изделиях. Классификация дефектов. Дефекты проектирования моделей одежды. Конструктивные дефекты. Дефекты, допущенные при раскрое материалов. Технологические дефекты. Нормативно-техническая документация для изготовления швейных изделий.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		38	
	1.	Изучение деталей кроя.		
	2.	Изучение дефектов внешнего вида материалов.		
	3.	Технологические параметры обработки изделий.		




Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 13 из 26 Экз. контрольный


	4.	Режимы влажно-тепловой обработки.		
	5.	Исправление недостатков индивидуальной фигуры при проектировании швейных изделий.		
	6.	Учет рисунка материала при создании модели.		
	7.	Недостаточные и излишние размеры изделия или детали в плечевых изделиях.		
	8.	Перекосы на поверхности изделия или детали в плечевых изделиях.		
	9.	Недостаточные и излишние размеры деталей поясных изделий.		
	10.	Перекосы деталей поясных изделий.		
	11.	Неравномерное распределение посадки одной детали относительно другой.		
	12.	Нарушение размеров деталей (величины припусков на шов) при стачивании.		
	13.	Неправильно подобраны верхние плечевые накладки.		
	14.	Нарушение качества выполнения строчек и швов.		
	15.	Нарушение режимов и технологии влажно-тепловой обработки.		
	16.	Характеристика показателей качества швейных изделий.		
Тема 1.7. Элементы организации работы швейных предприятий	Содержание		6	
	1.	Экономические затраты на производство швейных изделий. Ассортимент швейных изделий. Квалификационные характеристики. Сравнительная характеристика массового производства и индивидуального изготовления одежды.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		10	
	1.	Соблюдение правил безопасного труда.		
	2.	Совершенствование технологических процессов швейного производства на основе применения современного оборудования.		
3.	Заправка и регулировка натяжения верхней и нижней нитей в швейных машинах челночного стежка. Устранение мелких неполадок в швейных машинах, чистка и смазка.			
	4.	Подбор швейного оборудования при запуске технологических процессов.		

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 14 из 26 Экз. контрольный


	5.	Охрана труда при изготовлении швейных изделий.		
<p align="center">Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.02.</p> <p>Работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Составление таблиц по ручным и машинным стежкам и строчкам. Подбор и изучение литературных источников о современной моде. Работа с журналами мод. Составление инструкционно-технологических карт. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов, докладов и сообщений по заданной теме. Работа с Интернет источниками.</p>			156	
<p align="center">Тематика домашних заданий</p> <p>К теме 1.1. 1. Изучение теоретического материала. 2. Изучить требования к одежде. 3. Нормативно-техническая документация. 4. Оценка качества материалов.</p> <p>К теме 1.2. 1. Изучение теоретического материала. 2. Особенности обработки и обработка деталей и узлов швейных изделий.</p> <p>К теме 1.3. 1. Изучение теоретического материала. 2. Технология изготовления юбок. 3. Технология изготовления брюк. 4. Окончательная отделка поясных изделий.</p> <p>К теме 1.4.</p>				

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 15 из 26 Экз. контрольный


<p>1. Изучение теоретического материала.</p> <p>2. Технология изготовления женского платья.</p> <p>3. Технология изготовления жакета.</p> <p>4. Технология изготовления пиджака.</p> <p>5. Технология изготовления утепленной одежды.</p> <p>К теме 1.5.</p> <p>1. Изучение теоретического материала.</p> <p>2. Работа предприятий индивидуального изготовления одежды.</p> <p>3. Особенности изготовления изделий с примерками.</p> <p>4. Проведение примерок.</p> <p>5. Контроль качества изделий.</p> <p>6. Ремонт одежды.</p> <p>К теме 1.6.</p> <p>1. Изучение теоретического материала.</p> <p>2. Организация поточного производства.</p> <p>3. Подготовка кроя к пошиву.</p> <p>4. Технологические режимы влажно-тепловой обработки.</p> <p>5. Дефекты швейных изделий.</p> <p>К теме 1.7.</p> <p>1. Изучение теоретического материала.</p> <p>2. Квалификационные характеристики.</p> <p>3. Сравнительная характеристика массового производства и индивидуального изготовления одежды.</p>		
<p>Учебная практика (практическая подготовка)</p> <p>Виды работ</p> <p>Рабочие места для ручных работ. Инструменты и приспособления.</p> <p>Выполнение прямых стежков.</p> <p>Выполнение косых стежков.</p>	792	

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 16 из 26 Экз. контрольный

<p>Выполнение петельных и петлеобразных стежков.</p> <p>Пришивание фурнитуты</p> <p>Рабочие места для машинных работ. Инструменты и приспособления.</p> <p>Выполнение соединительных машинных швов.</p> <p>Выполнение краевых машинных швов.</p> <p>Выполнение отделочных машинных швов.</p> <p>Выполнение влажно-тепловых работ. Инструменты и приспособления.</p> <p>Обработка срезов.</p> <p>Обработка вытачек и подрезов.</p> <p>Выполнение складок и отделочных швов.</p> <p>Обработка поясов, шлёвок, пат, клапанов, листочек, хлястиков, погон.</p> <p>Обработка оборок, воланов, жабо, рюш, беек, кружева.</p> <p>Обработка кокеток, вставок и соединение их с изделием.</p> <p>Обработка карманов в швах.</p> <p>Обработка верха накладных карманов и соединение их с изделием.</p> <p>Обработка прорезных карманов.</p> <p>Обработка застёжки в разрезе основной детали.</p> <p>Обработка застёжек в швах или рельефах основных деталей.</p> <p>Застёжки в сквозных разрезах основных деталей.</p> <p>Соединение плечевых и боковых срезов.</p> <p>Обработка горловины без воротника.</p> <p>Обработка воротников.</p> <p>Соединение воротников с горловиной.</p> <p>Обработка проймы без рукавов.</p> <p>Обработка рукавов и соединение их с проймой.</p> <p>Обработка линии низа.</p> <p>Обработка подкладки и соединение с изделием.</p> <p>Изготовление юбки. Проверка деталей кроя. Подготовка юбки к примерке.</p>		
--	--	--

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 17 из 26 Экз. контрольный


<p>Обработка вытачек, складок, обмётывание срезов юбки. Стачивание боковых срезов, влажно-тепловая обработка, обработка застёжки. Обработка верхнего и нижнего среза юбки. ВТО. Изготовление брюк. Обработка вытачек, шлёвок, складок, обмётывание срезов брюк. Влажно-тепловая обработка передних и задних половинок брюк. Стачивание боковых срезов. Обработка карманов, верхнего среза брюк. Стачивание шаговых и среднего срезов, обработка низа брюк. ВТО брюк. Проверка и уточнение деталей кроя, его комплектация. Отработка технологических параметров обработки деталей. Выявление и устранение технологических дефектов. Отработка навыков влажно-тепловой обработки изделий из различных материалов. Отработка навыков подбора машинных и ручных игл и ниток в соответствии с видом материала. Отработка окончательной обработки изделий. Отработка навыков устранения неполадок в работе швейных машин.</p>		
<p>Производственная практика Виды работ Вводное занятие. Знакомство с производством. Инструктаж по организации рабочего места, изучение технологического процесса, документации. Безопасные приёмы работы на рабочем месте. Закрепление умений и навыков по выполнению работ подготовительно-раскройного производства. Самостоятельное выполнение работ по изготовлению рукавиц. Совершенствование умений и навыков по изготовлению фартука. Самостоятельное выполнение работ по изготовлению постельного белья. Закрепление умений и навыков по изготовлению нательного белья (трусов, кальсон, нижней сорочки). Самостоятельное выполнение работ по изготовлению халата. Совершенствование умений и навыков по изготовлению головного убора. Самостоятельное выполнение работ по изготовлению мужской сорочки. Закрепление умений и навыков по изготовлению мужских брюк. Самостоятельное выполнение работ по обработке деталей костюма.</p>	540	

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 18 из 26 Экз. контрольный

Самостоятельное выполнение работ по изготовлению женского вечернего платья.		
	Всего:	1786

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 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 профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 19 из 26 Экз. контрольный

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля проходит в швейной мастерской.

Оборудование швейной мастерской: промышленные швейные машины, оверлок, парогенератор, столы для раскроя, доски гладильные, швейные машины «BROTHER», манекены, утюги.

Для изучения теоретического материала по профессиональному модулю в швейной мастерской предусмотрено:

- посадочное рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству студентов;
- дидактический материал по темам МДК;
- инструкционные карты к практическим занятиям;
- методические рекомендации к самостоятельной работе студентов;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Реализация программы модуля включает обязательную учебную практику, которая проводится рассредоточено в течение семестра.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения


Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Амирова Э.К. «Технология швейного производства». - М.: «Академия», 2015. – 480с.
2. Каграманова И.Н., Конопальцева Н.М. «Технология швейных изделий: лабораторный практикум : учебное пособие». – Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2021. – 304с.
3. Горшкова Н.В. «Высококвалифицированная швея». - М.: «Академия», 2019. – 144с.
4. Ермаков А.С. «Оборудование швейных предприятий». - М.: «Академия», 2016. – 432с.
5. Ермилова В.В. «Моделирование и художественное оформление одежды». - М.: «Академия», 2016. – 184с.
6. Жихарев А.П., Румянцева Г.П., Кирсанова Е.А. «Материаловедение. Швейное производство». - М.: «Академия», 2017. – 240с.

Дополнительная литература:

7. Иконникова Г.А. «Производственное обучение портных по пошиву легкого платья». - М.: «Академия», 2006. – 96с.
8. Крючкова Г.А. «Конструирование женской и мужской одежды». - М.: «Академия», 2005. – 384с.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 20 из 26 Экз. контрольный


- 9.Крючкова Г.А. «Технология и материалы швейного производства». - М.: «Академия», 2008. – 384с.
10. Могузова Т.В. «Практикум по производственному обучению профессии «Портной». – М.: «Академия», 2005. – 112с.
11. Савостицкий Н.А. «Материаловедение швейного производства». - М.: «Академия», 2006. – 240с.
- 12.Сакулин Б.С. «Конструирование мужской и женской одежды». - М.: «Академия», 2006. – 304с.
13. Силаева М.А. «Пошив изделий по индивидуальным заказам». - М.: «Академия», 2006. – 528с.
- 14.Франц В.Я. Оборудование швейного производства - М.: Издательский центр «Академия», 2010.
- 15.Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий - М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 16.Ермаков А.С. Практикум по оборудованию швейных предприятий - М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 17.Амирова Э.К. Технология швейного производства – М.: Издательский центр «Академия», 2010.
- 18.Жихарев А.П., Румянцева Е.А., Кирсанова Е.А. Материаловедение: Швейное производство. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 19.Устинова С.А. Общие сведения о швейных материалах: теоретические основы профессиональной деятельности. – М.: Академкнига, 2009.
20. . Коровайчикова Т.Ю. «Выпускные письменные экзаменационные работы по профессии «Швея». - М.: «Академия», 2007. – 48с.

Интернет – ресурсы:

1. <http://procapitalist.ru>- портал для профессионалов швейной отрасли;
2. <http://www.moda.ru/>- мода;
3. <http://www.season.ru/>- клуб любителей шитья;
4. <http://allvgkrojki.ru/>- все выкройки;
5. <http://odensa-sama.ru>- оденься сама: кройка и шитьё для начинающих;
6. <http://vykroyka.com/>- выкройка своими руками;
7. Методы раскроя швейных изделий [Электронный ресурс]/ www.razym.ru.
8. Интернет моды [Электронный ресурс]/URL: <http://www.sun-ray.ru>.
9. Раскрой материалов швейных изделий [Электронный ресурс] www.znaytovar.ru
10. Каталог ГОСТов [Электронный ресурс] gost.prototypes.ru

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в швейной мастерской.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 21 из 26 Экз. контрольный

Учебная практика (производственное обучение) проводится в швейной мастерской рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

Учебная практика проводится при делении группы на подгруппы, (численность не менее 8 человек), что способствует индивидуализации и повышению качества обучения.

При изучении модуля со студентами проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально.

Самостоятельная работа студентов может проходить в швейной мастерской с использованием мультимедийных пособий для самостоятельного обучения и контроля знаний.


Освоение профессионального модуля «Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов» осуществляется с параллельным изучением следующих общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей:

- оборудование швейного производства;
- выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса


Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю «Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов»: мастер производственного обучения с 5 квалификационным разрядом по профессии «Швея».

Опыт деятельности в организации соответствующей профессиональной сферы является обязательным как для преподавателя, отвечающего за освоение студентами теоретических знаний, так и мастера производственного обучения, отвечающего за освоение профессиональных навыков.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 22 из 26 Экз. контрольный

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.	- соблюдение техники безопасности при работе на швейном оборудовании;	Текущий контроль в форме: - устный опрос, - оценка практических занятий. Наблюдение и оценка работ по темам учебной практики, - дифференцированный зачёт по учебной практике, экзамен по МДК.
	- умение обрабатывать детали, узлы, изделия из текстильных материалов;	
	- знание ассортимента швейных изделий и технологических параметров обработки их деталей;	
ПК 2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.	- знание вида и качества обрабатываемых материалов;	Текущий контроль в форме: - устный опрос, - оценка практических занятий. Наблюдение и оценка работ по темам учебной практики; - дифференцированный зачёт по учебной практике, экзамен по МДК.
	- знание соответствия цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов;	
ПК3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.	- умение выполнять контроль качества кроя и выполненной работы;	Текущий контроль в форме: - устный опрос, - оценка практических занятий. Наблюдение и оценка работ по темам учебной практики; - дифференцированный зачёт по учебной практике, экзамен по МДК.
	- знание видов и качества обрабатываемых материалов.	

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 23 из 26 Экз. контрольный

ПК4. Устранять неполадки в мелкой работе оборудования.	- знание назначения и принципов работы обслуживаемого оборудования, правил его наладки;	Текущий контроль в форме: - устный опрос, - оценка практических занятий. Наблюдение и оценка работ по темам учебной практики; - дифференцированный зачёт по учебной практике, экзамен по МДК.
	- знание способов устранения мелких неполадок обслуживаемых машин.	
ПК5. Соблюдать правила безопасного труда.	- знание правил техники безопасности при ручных работах;	Текущий контроль в форме: - устный опрос, - оценка практических занятий. Наблюдение и оценка работ по темам учебной практики; - дифференцированный зачёт по учебной практике, экзамен по МДК.
	- знание правил техники безопасности при машинных работах;	
	- знание техники безопасности при влажно-тепловой обработке.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения	-наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 24 из 26 Экз. контрольный

	-участие во внеурочной деятельности (конкурсах, олимпиадах по профессии)	-наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики, олимпиадах профессионального мастерства
	- активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности	-профорientационное тестирование
ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем	-правильность выбора и применения методики решения профессиональных задач в швейном производстве	-наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики
	-правильная последовательность выполнения действий на практических работах и во время учебной практики в соответствии с инструкционными картами	-оценка выполнения практической работы; -наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики
	- личная оценка эффективности и качества выполнения работ	- наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики; - оценка в рамках самоконтроля и её соответствие оценки мастера



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 25 из 26 Экз. контрольный

		производственного обучения
ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- личная оценка и коррекция собственной деятельности, ответственность за результат своей работы	- оценка в рамках самоконтроля и её соответствие оценки мастера производственного обучения
ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное эффективное выполнение профессиональных задач	- выполнение и защита рефератов, подготовка сообщений и докладов; - оценка выполнения практических и домашних работ
	- использование различных источников, включая электронные источники	- оценка выполнения практических и домашних работ
	- используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач	- оценка выполнения домашних работ; - наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- устойчивость и демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- наблюдение и оценка мастера защиты практических работ, при выполнении практических заданий во время учебной практики
	- работа с различными прикладными программами	- наблюдение и оценка мастера защиты практических работ, при выполнении практических заданий во время учебной практики
ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- степень развития и успешность применения коммуникационных способностей на практике	- оценка мастера производственного обучения на практических занятиях,



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.02 29.01.08	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 26 из 26 Экз. контрольный

		при выполнении практических заданий во время учебной практики
	- полнота понимания и чёткость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих	-социологический опрос; -наблюдение; -письменный опрос
	- владение способами бесконфликтного и делового общения, саморегуляции в коллективе	- наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики
ОК7.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	-самостоятельный выбор учётно-военной специальности родственной полученной профессии	-тестирование; -анкетирование
	-применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы	-тестирование; -анкетирование