

Министерство образования Пензенской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Пензенской области  
«Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса»

СОГЛАСОВАНО

представитель работодателя

*Михайлова В.И.*  
*Михайлова В.И.*

«29» *июль* 2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ПО ПКСТПБ

*Т.Ю. Пронькина* Т.Ю. Пронькина

«29» *июль* 2020г.



Программа  
профессиональной переподготовки  
по профессии  
19601 «Швея» (3 разряда)

Пенза, 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели реализации программы	3
2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения	3
3. Содержание программы	4
4. Материально-технические условия реализации программы	11
5. Учебно-методическое обеспечение программы	11
6. Оценка качества освоения программы	12
7. Составители программы	12

## 1. Цели реализации программы

Программа профессиональной переподготовки по профессии 19601 «Швея» (3 разряда) направлена на обучение лиц, имеющих среднее профессиональное образование (по профессии рабочего или должности служащего).

## 2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения.

### 2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций

В результате освоения программы переподготовки слушатель должен

#### **знать:**

методы и приемы выполнения подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из разных материалов;  
назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин;  
номера игл;  
правила закрепления нитей;  
смены шпуль;  
регулирования натяжения нитей и частоты строчки;  
правила рациональной организации рабочего места;  
правила безопасной эксплуатации швейного оборудования;  
требования безопасности труда

#### **уметь:**

выполнять на машинах или вручную простые операции по пошиву изделий из различных материалов;  
контролировать качество края, соответствие фурнитуры цвету и назначению изделия;  
ликвидировать обрывы нитей, производить смену шпуль;  
регулировать натяжения нитей и частоты строчки;  
рационально организовать рабочее место;  
соблюдать правила безопасной эксплуатации швейного оборудования;  
соблюдать требования безопасности труда.

Программа разработана в соответствии со:

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- профессиональным стандартом по профессии 262019.04 Оператор швейного оборудования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 767)- единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих;
- спецификацией стандарта компетенции «Технологии моды» (WorldSkills Standards Specifications);

## 2.2 Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы присваивается квалификация «Швея» (3 разряда).

## 3. Содержание программы

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное образование (по профессии рабочего или должности служащего).

Трудоемкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная.

При освоении программы могут быть использованы ДОТ, элементы электронного обучения.

### 3.1. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>10</b>				
1.1	Современные профессиональные технологии	8	8	-		Зачет
1.2	Требования охраны труда и техники безопасности	2	2	-		Зачет
<b>2.</b>	<b>Профессиональный курс</b>	<b>144</b>	30	114		
2.1	<b>Модуль 1 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства</b>	<b>14</b>	4	10		Зачет
2.2	<b>Модуль 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов</b>	<b>130</b>	26	104		Зачет
<b>3</b>	<b>Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>150</b>				

### 3.2. Учебно-тематический план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ занятия	Промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>10</b>				
1.1	Современные профессиональные технологии	8	8			
1.2	Требования охраны труда и техники	2	2			Зачет

	безопасности					
<b>2.</b>	<b>Профессиональный курс</b>	<b>144</b>	30	114		
2.1	<b>Модуль 1 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства</b>	<b>22</b>	12	10		Зачет
	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Технология моды»		2			
	<b>Тема 1.1</b> Механизация процессов швейного производства на современных предприятиях, перспективы. Требования безопасности в мастерских. Классификация швейных машин Основные части швейной машины. Рабочие органы машин. Челночный стежок, его строение и назначение.		4			
	<b>Тема 1.2</b> Процесс образования стежка, взаимодействие рабочих органов машины. Показатели качества челночного стежка, строчки. Универсальные стачивающие машины. Специальные швейные машины. Регулировка, наладка и заправка оборудования. Возможные неполадки		6			
	<b>Практическое занятие 1</b> Заправка швейного оборудования			2		
	<b>Практическое занятие 2</b> Обслуживание швейного оборудования			2		
	<b>Практическое занятие 3</b> Наладка швейного оборудования			2		
	<b>Практическое занятие 4</b> Регулировка швейного оборудования			2		
	<b>Практическое занятие 5</b> Устранение возможных неполадок швейного оборудования			2		
2.2	<b>Модуль 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов</b>	<b>106</b>	26	80		Зачет
	<b>Тема 1.1</b> Швейные материалы: лён,		2			

	хлопок, шёлк, шерсть. Строение, химический состав, свойства волокон согласно стандартам WorldSkills.					
	<b>Практическое занятие 1</b> Определение волокнистого состава ткани			2		
	<b>Практическое занятие 2</b> Определение нитей основы, утка. Особенности лицевой и изнаночной сторон			2		
	<b>Тема 1.2</b> Классификация одежды. Современные стили. История одежды. Конструктивные пояса. Характеристика фигур		2			
	<b>Практическое занятие 3</b> Анализ модели			2		
	<b>Тема 1.3</b> Правила работы с выкройками журналов мод. Изучение деталей кроя, правила раскладки лекал (выкроек) на ткани согласно стандартам WorldSkills.		2			
	<b>Практическое занятие 4</b> Измерение фигуры и запись мерок.			2		
	<b>Практическое занятие 5</b> Изучение деталей кроя			2		
	<b>Практическое занятие 6</b> Правила раскладки лекал (выкроек) на ткани согласно стандартам WorldSkills.			2		
	<b>Тема 1.4</b> Модели одежды и их описание. Цвет в одежде. Ритм, основы композиции костюма		2			
	<b>Практическое занятие 7</b> Рисование эскизов			2		
	<b>Тема 1.5</b> Организация рабочего места. Безопасность труда при выполнении ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных работ. Характеристика ручных работ: прямые, косые, крестообразные стежки, назначение согласно стандартам WorldSkills.		2			
	<b>Практическое занятие 8 -9</b> Выполнение ручных работ			4		
	<b>Тема 1.6</b> Характеристика машинных швов: соединительные, краевые, отделочные,		2			

	назначение согласно стандартам WorldSkills.					
	<b>Практическое занятие 10</b> Выполнение соединительных швов			2		
	<b>Практическое занятие 11</b> Выполнение краевых швов			2		
	<b>Практическое занятие 12</b> Выполнение отделочных швов			2		
	<b>Тема 1.7</b> Сущность клеевого метода обработки деталей одежды; назначение и применение при пошиве изделий различных ассортиментных групп. Виды и характеристика используемых клеевых материалов. Правила и приемы обработки деталей изделий с использованием клеевых материалов.		2			
	<b>Практическое занятие 13</b> Освоение приемов выполнения влажно-тепловой обработки деталей и узлов швейных изделий.			2		
	<b>Практическое занятие 14</b> Выполнение дублирования деталей			2		
	<b>Тема 1.8</b> Конструктивно-декоративные элементы одежды; вытачки, складки, рельефы; их назначение, виды. Приемы технологической обработки.		2			
	<b>Тема 1.9</b> Классификация карманов в одежде. Технология обработки карманов накладных, прорезных, детали карманов, способы обработки карманов		2			
	<b>Тема 1.10</b> Застежки в одежде, их виды и расположение. Методы и приемы обработки застежек в изделиях разных ассортиментных групп. Петли в одежде; их виды, применение и расположение.		2			
	<b>Тема 1.11</b> Обработка горловины без воротника. Эскизы деталей и узлов.		2			
	<b>Практическое занятие 15</b> Выполнение различных вариантов обработки вытачек			2		
	<b>Практическое занятие 16</b> Выполнение различных вариантов обработки складок			2		

	<b>Практическое занятие 17</b> Выполнение различных вариантов обработки поясов, хлястиков			2		
	<b>Практическое занятие 18</b> Выполнение обработки различных вариантов накладных карманов			2		
	<b>Практическое занятие 19</b> Выполнение обработки прорезного кармана с «листочкой»			2		
	<b>Практическое занятие 20</b> Выполнение обработки бокового кармана в рельефных швах.			2		
	<b>Практическое занятие 21</b> Выполнение обработки различных вариантов застежек			2		
	<b>Практическое занятие 22</b> Выполнение обработки различных вариантов горловины без воротника			2		
	<b>Тема 1.12</b> Способы обработки воротников и соединение воротников с горловиной		2			
	<b>Практическое занятие 23</b> Обработка воротников			2		
	<b>Практическое занятие 24</b> Соединение воротников с горловиной			2		
	<b>Тема 1.13</b> Виды рукавов. Соединение рукавов с проймами		2			
	<b>Практическое занятие 25</b> Соединение рукавов с проймами			2		
	<b>Практическое занятие 26</b> Выполнение обработки рукавов с манжетами			2		
	<b>Практическое занятие 27</b> Пошив постельного белья			2		
	<b>Практическое занятие 28-29</b> Пошив мужской сорочки			4		
	<b>Практическое занятие 30</b> Пошив женской ночной сорочки			2		
	<b>Практическое занятие 31-33</b> Пошив прямой юбки			6		
	<b>Практическое занятие 34-36</b> Пошив изделий платьево-блузочного ассортимента различных покроев			6		
	<b>Практическое занятие 37-38</b> Пошив брюк			4		
	<b>Практическое занятие 39-40</b> Пошив плечевого изделия (халат)			4		



	<b>Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа</b>	<b>6</b>		<b>6</b>		Экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>150</b>				

### 3.3. Учебная программа

Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Технология моды»

**Тема 1.1** Механизация процессов швейного производства на современных предприятиях, перспективы. Требования безопасности в мастерских. Классификация швейных машин. Основные части швейной машины. Рабочие органы машин. Челночный стежок, его строение и назначение.

**Тема 1.2** Процесс образования стежка, взаимодействие рабочих органов машины. Показатели качества челночного стежка, строчки. Универсальные стачивающие машины. Специальные швейные машины. Регулировка, наладка и заправка оборудования. Возможные неполадки

**Практическое занятие 1** Заправка швейного оборудования

**Практическое занятие 2** Обслуживание швейного оборудования

**Практическое занятие 3** Наладка швейного оборудования

**Практическое занятие 4** Регулировка швейного оборудования

**Практическое занятие 5** Устранение возможных неполадок швейного оборудования

**Модуль 2** Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов

**Тема 1.1** Швейные материалы: лён, хлопок, шёлк, шерсть. Строение, химический состав, свойства волокон согласно стандартам WorldSkills.

**Практическое занятие 1** Определение волокнистого состава ткани

**Практическое занятие 2** Определение нитей основы, утка. Особенности лицевой и изнаночной сторон

**Тема 1.2** Классификация одежды. Современные стили. История одежды. Конструктивные пояса. Характеристика фигур

**Практическое занятие 3** Анализ модели

**Тема 1.3** Правила работы с выкройками журналов мод. Изучение деталей кроя, правила раскладки лекал (выкроек) на ткани согласно стандартам WorldSkills.

**Практическое занятие 4** Измерение фигуры и запись мерок.

**Практическое занятие 5** Изучение деталей кроя

**Практическое занятие 6** Правила раскладки лекал (выкроек) на ткани согласно стандартам WorldSkills.

**Тема 1.4** Модели одежды и их описание. Цвет в одежде. Ритм, основы композиции костюма

**Практическое занятие 7** Рисование эскизов

**Тема 1.5** Организация рабочего места. Безопасность труда при выполнении ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных работ. Характеристика ручных работ: прямые, косые, крестообразные стежки, назначение согласно стандартам WorldSkills.

**Практическое занятие 8 -9** Выполнение ручных работ

**Тема 1.6** Характеристика машинных швов: соединительные, краевые, отделочные, назначение согласно стандартам WorldSkills.

**Практическое занятие 10** Выполнение соединительных швов

**Практическое занятие 11** Выполнение краевых швов

**Практическое занятие 12** Выполнение отделочных швов

**Тема 1.7** Сущность клеевого метода обработки деталей одежды; назначение и применение при пошиве изделий различных ассортиментных групп. Виды и характеристика используемых клеевых материалов. Правила и приемы обработки деталей изделий с использованием клеевых материалов.

**Практическое занятие 13** Освоение приемов выполнения влажно-тепловой обработки деталей и узлов швейных изделий.

**Практическое занятие 14** Выполнение дублирования деталей

**Тема 1.8** Конструктивно-декоративные элементы одежды; вытачки, складки, рельефы; их назначение, виды. Приемы технологической обработки.

**Тема 1.9** Классификация карманов в одежде. Технология обработки карманов накладных, прорезных, детали карманов, способы обработки карманов

**Тема 1.10** Застежки в одежде, их виды и расположение. Методы и приемы обработки застежек в изделиях разных ассортиментных групп. Петли в одежде; их виды, применение и расположение.

**Тема 1.11** Обработка горловины без воротника. Эскизы деталей и узлов.

**Практическое занятие 15** Выполнение различных вариантов обработки вытачек

**Практическое занятие 16** Выполнение различных вариантов обработки складок

**Практическое занятие 17** Выполнение различных вариантов обработки поясов, хлястиков

**Практическое занятие 18** Выполнение обработки различных вариантов накладных карманов

**Практическое занятие 19** Выполнение обработки прорезного кармана с «листочкой»

**Практическое занятие 20** Выполнение обработки бокового кармана в рельефных швах.

**Практическое занятие 21** Выполнение обработки различных вариантов застежек

**Практическое занятие 22** Выполнение обработки различных вариантов горловины без воротника

**Тема 1.12** Способы Обработка воротников и соединение воротников с горловиной

**Практическое занятие 23** Обработка воротников

**Практическое занятие 24** Соединение воротников с горловиной

**Тема 1.13** Виды рукавов. Соединение рукавов с проймами

**Практическое занятие 25** Соединение рукавов с проймами

**Практическое занятие 26** Выполнение обработки рукавов с манжетами

**Практическое занятие 27** Пошив постельного белья

**Практическое занятие 28-29** Пошив мужской сорочки

**Практическое занятие 30** Пошив женской ночной сорочки

**Практическое занятие 31-33** Пошив прямой юбки

**Практическое занятие 34-36** Пошив изделий платьево-блузочного ассортимента различных покроев

**Практическое занятие 37-38** Пошив брюк

**Практическое занятие 39-40** Пошив плечевого изделия (халат)

#### **3.4. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)**

Период обучения (дни, недели)	Наименование раздела, модуля
1 неделя	Теоретический курс: современные профессиональные технологии; требования ОТ и ТБ

	Модуль 1. Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства
2 неделя	Модуль 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов
3 неделя	Модуль 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов
4 неделя	Модуль 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов

#### 4. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, интерактивная доска с проектором
Компьютерный класс	Практические занятия, тестирование	Компьютер
Мастерская (12 рабочих мест)	Экзамен	Прямострочная одноигольная швейная машина Промышленный оверлок Промышленная швейная машина (петельная) Гладильный прямоугольный стол с рукавом Парогенератор с утюгом Манекен мягкий портновский Инструменты личного пользования

#### 5. Учебно-методическое обеспечение программы

##### Основные источники:

- ГОСТ 12807-2003 «Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов»
- Гуревич К.А. Основы материаловедения швейного производства / К.А.Гуревич. - М.: Академия, 2017.
- Жихарев А.П. материаловедение швейного производства / А.П. Жихарев. - М.: Академия, 2016.
- Крючкова Г.А. Технология швейных изделий. В 2ч.: Учебник для нач. проф. Образования. - М.: Академия, 2016.
- Львова С.А. Оборудование швейного производства / С.А. Львова - М.: Академия, 2017.
- Производственное обучение профессии «Портной» / Т.В.Могузова [и др.]. – М.: Академия, 2019.
- Радченко И.А. Конструирование и моделирование одежды на нетиповые фигуры / И.А. Радченко. - М.: Академия, 2018.
- Технология швейных изделий /Э.К. Амирова [и др.]. - М.: Академия, 2018.
- Савостицкий Н.А. материаловедение швейного производства / Н.А.Савостицкий, Э.К. Амирова - М.: Академия, 2018.

10. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам / М.А. Силаева. - М.: Академия, 2017.

11. Франц В.Я. Оборудование швейного производства: Учебник. – М.: Академия, 2017.

**Дополнительные источники:**

1. Оборудование швейного производства: Иллюстрир. пособие - М.: Академии, 2017.

2. Комплект инструкционно–технологических карт.

3. Журнал «Ателье»

4. Журналы «Легкая промышленность. Курьер».

5. Журнал «Швейная промышленность»

**Интернет-ресурсы**

1. Единая система актуальных требований Ворлдскиллс - Режим доступа: <https://esat.worldskills.ru>.

2. Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkills International - Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) - Режим доступа: <https://worldskills.ru>

3. <http://window.edu.ru/resource/556/78556>

4. <http://window.edu.ru/resource/865/75865>

5. <http://window.edu.ru/resource/723/40723>

6. <http://window.edu.ru/resource/837/51837>

## **6. Оценка качества освоения программы**

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей (разделов) программы проводится в виде зачетов и экзаменов.

- Современные профессиональные технологии – зачет

- Требования охраны труда и техники безопасности - зачет

- Модуль 1 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства – зачет

- Модуль 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов – зачет

По окончании обучения: Квалификационный экзамен:

- проверка теоретических знаний;

- практическая квалификационная работа

По результатам любого из видов итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

## **7. Составители программы**

Бурьянова Е.В., преподаватель, ГАПОУ ПО ПКСТПБ

Петрова М.В., преподаватель, ГАПОУ ПО ПКСТПБ, эксперт с правом проведения регионального чемпионата