

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

СОГЛАСОВАНО  
представитель работодателя

*Иванов И.И.*  
*Иванов И.И.*

«29» *августа* 2020г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ ПО ПКСТПБ  
Г.Ю. Пронькина

«29» *августа* 2020г.



Программа  
профессиональной переподготовки  
по профессии  
11676 «Гладильщик»

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	9
5. Учебно-методическое обеспечение программы	10
6. Оценка качества освоения программы	10
7. Составители программы	11

## 1. Цели реализации программы

Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих 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:**

ассортимент одежды.

различать виды ткани и их свойства при различном виде глажения

нормативно-техническую документацию по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности;

виды инструктажей, ответственность за нарушение законодательства об охране труда;

основные мероприятия по предупреждению травматизма;

способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;

мероприятия, предупреждающие опасность поражения электрическим током;

требования безопасности при работе на швейном оборудовании;

основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства пожаротушения

общую классификацию оборудования швейных предприятий, характерные свойства и области их применения;

общие сведения о строении оборудования;

назначение, виды и свойства различных оборудований швейных предприятий

общую классификацию материалов, характерные свойства и области их применения;

общие сведения о строении материалов;

общие сведения, назначение, виды и свойства различных текстильных материалов.

##### **уметь:**

выполнять разнообразные виды ВТО и на оборудовании;

выполнять технологические операции по глажению и утюжке швейных изделий;

выделять основные направления развития швейного оборудования и оборудования для ВТО на современном этапе развития швейного производства;

классифицировать оборудование по видам технологического процесса;

узнавать базовую модель швейного оборудования; уметь выбирать режим влажно-тепловой

обработки по волокнистому составу материала

подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;

применять материалы при выполнении работ.

Программа разработана в соответствии с:

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»

- 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 «Гладильщик»

### 3. Содержание программы

Категория слушателей: лица, лиц, ранее имевшие профессии рабочего или должности служащего.

Трудоемкость обучения: 144 академических часов.

Форма обучения: очная.

#### 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>22</b>				
1.1	Современные профессиональные технологии	16	16	-		Зачет
1.3	Требования охраны труда и техники безопасности	6	6	-		Зачет
<b>2.</b>	<b>Профессиональный курс</b>	<b>112</b>	<b>38</b>	<b>64</b>		
2.1	<b>Модуль 1</b> Ассортимент швейных изделий. Строение и свойства тканей. Ассортимент материалов для одежды <b>Информационное обеспечение процесса обслуживания.</b>	28	16	12		Зачет
2.2	<b>Модуль 2</b> Требования безопасности к производственному оборудованию и технологическим процессам началом работы. Производственная безопасность. Оборудование для ВТО Влажно-тепловые работы.	68	16	52		Зачет
<b>3</b>	<b>Квалификационный экзамен:</b> - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	<b>10</b>			<b>10</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>144</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>22</b>				
1.1	Современные профессиональные технологии	16	16			Зачет
1.2	Требования охраны труда и техники безопасности	6	6			Зачет
<b>2.</b>	<b>Профессиональный курс</b>	<b>106</b>				
2.1	<b>Модуль 1 Ассортимент швейных изделий. Строение и свойства тканей. Ассортимент материалов для одежды. Информационное обеспечение процесса обслуживания.</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>22</b>		Зачет
	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Технологии моды»		2			
	<b>Тема 1.1.</b> Ассортимент швейных изделий. Классификация одежды. Мужская, женская, детская верхняя одежда. Виды. Легкое платье (ассортимент). Бельё (классификация, виды). Плечевые и поясные изделия.		2			
	<b>Тема 1.2</b> Виды и разновидности деталей. Отделочные детали. Виды и разновидности деталей. согласно стандартам WorldSkills.		2			
	<b>Тема 1.3</b> Виды тканей. Характеристика. Свойства. Ассортимент тканей (х/б, льняные шерстяные, шелковые, синтетические, искусственные, смешанные)		4			
	<b>Тема 1.4</b> Ассортимент трикотажных полотен. Свойства характерные для трикотажных полотен: растяжимость, прорубаемость, закручивание срезов. Художественно-эстетические показатели.		2			
	<b>Практическое занятие 1-2:</b> Определение ассортиментной группы материалов по предложенным образцам.			4		
	<b>Тема 1.5</b> Классификация ткацких переплетений. Строение и свойства простых переплетений.		2			
	<b>Тема 1.6</b> Строение и свойства мелкоузорчатых и		2			

	крупноузорчатых переплетений. Графическое изображение, раппорт.					
	<b>Практическое занятие 3:</b> Распознавание переплетений тканей			4		
	<b>Тема 1.7</b> Характеристика свойств тканей (геометрических механических физических технологических)		4			
	<b>Практическое занятие 4:</b> Распознавание пороков тканей.			4		
	<b>Практическое занятие 5:</b> Определение свойств тканей по образцам			4		
	<b>Практическое занятие 6:</b> Определение свойств материалов по образцам			4		
	<b>Тема 1.8</b> Наименование (терминология) деталей кроя, срезов и линий одежды. Технические требования к расположению долевого направления.		2			
	<b>Практическое занятие 6:</b> Классификация одежды по общему назначению, по условиям эксплуатации, по модельно-конструктивным признакам, по использованию.			2		
2.2	<b>Модуль 2 Требования безопасности к производственному оборудованию и технологическим процессам началом работы. Производственная безопасность. Оборудование для ВТО. Влажно-тепловые работы.</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>52</b>		Зачет
	<b>Тема 2.1</b> Требования безопасности к размещению оборудования. Требования охраны труда перед началом работы. Требования охраны труда во время работы. Требования охраны труда по окончании работы.		2			
	<b>Практическое занятие 1:</b> Проработка правил безопасности вовремя технологического процесса.			2		
	<b>Тема 2.1</b> Техническая характеристика парогенератора марки МП-4		2			
	<b>Тема 2.2</b> Техническая характеристика гладильного пресси.		2			

	<b>Тема 2.3</b> Техническая характеристика паровоздушного манекена.		2			
	<b>Тема 2.4</b> Организация рабочего места для влажно-тепловых работ. Терминология влажно-тепловых работ. Технические условия для выполнения влажно-тепловых работ.		2			
	<b>Тема 2.5</b> Клеевые методы обработки деталей. Виды и характеристики клеевых материалов. Основные направления использования клеевых материалов.		2			
	<b>Практическое занятие 2:</b> Организация рабочего места для влажно-тепловых работ.			2		
	<b>Тема 2.6</b> Технологии, правила, температурный режим глажения изделий разных ассортиментных групп.		2			
	<b>Практическое занятие 3.</b> Глажение изделий из х/б тканей, льняных, шерстяных тканей, шелковых тканей.			2		
	<b>Практическое занятие 4:</b> Глажение изделий из вискозы, смесовых тканей. Глажение изделий из трикотажных полотен			2		
	<b>Практическое занятие 5-9:</b> Технология глажения плечевых изделий.			10		
	<b>Практическое занятие 10-13:</b> Технология глажения плечевых изделий.			8		
	<b>Практическое занятие 14:15</b> Технология глажения поясных изделий.			4		
	<b>Практическое занятие 16-17:</b> Технология глажения поясных изделий.			4		
	<b>Тема 2.7</b> Технология обработки белья в прачечной.		2			
	<b>Практическое занятие 18-19:</b> Ручное глажение фасонного белья.			4		
	<b>Практическое занятие 20-21:</b> Ручное глажение фасонного белья.			4		
	<b>Практическое занятие 22-23:</b> Ручное глажение фасонного белья.			4		
	<b>Практическое занятие 24:</b> Подборка и упаковка белья.			2		

	Складывание белья.					
	<b>Практическое занятие 25:</b> Проработка производственной документации по движению белья (квитанции, путевые талоны)			2		
	<b>Практическое занятие 26:</b> Ремонт белья. Устранение брака и повреждений			2		
3	<b>Квалификационный экзамен:</b> - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	10			10	Экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>				

### 3.3. Учебная программа

**МОДУЛЬ 1. Ассортимент швейных изделий. Строение и свойства тканей. Ассортимент материалов для одежды. Информационное обеспечение процесса обслуживания.**

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

**Тема 1.1.** Ассортимент швейных изделий. Классификация одежды. Мужская, женская, детская верхняя одежда. Виды. Легкое платье (ассортимент). Бельё (классификация, виды). Плечевые и поясные изделия.

**Тема 1.2** Виды и разновидности деталей. Отделочные детали. Виды и разновидности деталей. согласно стандартам WorldSkills.

**Тема 1. 3** Виды тканей. Характеристика. Свойства. Ассортимент тканей (х/б, льняные шерстяные, шелковые, синтетические, искусственные, смешанные).

**Тема 1. 4** Ассортимент трикотажных полотен. Свойства характерные для трикотажных полотен: растяжимость, прорубаемость, закручивание срезов. Художественно-эстетические показатели.

**Практическое занятие 1:** Определение свойств ткани по образцам.

**Практическое занятие 2:** Определение ассортиментной группы материалов по предложенным образцам.

**Тема 1.5** Классификация ткацких переплетений. Строение и свойства простых переплетений.

**Тема 1.6** Строение и свойства мелкоузорчатых и крупноузорчатых переплетений. Графическое изображение, раппорт.

**Практическое занятие 3** Распознавание переплетений тканей

**Тема 1.7** Характеристика свойств тканей (геометрических механических физических технологических)

**Практическое занятие 4:** Распознавание пороков тканей.

**Практическое занятие 5:** Определение свойств тканей по образцам

**Практическое занятие 6:** Определение свойств материалов по образцам

**Тема 1.8** Наименование (терминология) деталей кроя, срезов и линий одежды. Технические требования к расположению долевого направления.

**Практическое занятие 5-6:** Классификация одежды по общему назначению, по условиям эксплуатации, по модельно-конструктивным признакам, по использованию.

**Модуль 2 Требования безопасности к производственному оборудованию и технологическим процессам началом работы. Производственная безопасность. Оборудование для ВТО. Влажно-тепловые работы.**



**Тема 2.1** Требования безопасности к размещению оборудования. Требования охраны труда перед началом работы. Требования охраны труда во время работы. Требования охраны труда по окончании работы.

**Практическое занятие 1:** Проработка правил безопасности вовремя технологического процесса.

**Тема 2.2** Техническая характеристика гладильного прессы.

**Тема 2.3** Техническая характеристика паровоздушного манекена.

**Тема 2.4** Организация рабочего места для влажно-тепловых работ. Терминология влажно-тепловых работ. Технические условия для выполнения влажно-тепловых работ.

**Тема 2.5** Клеевые методы обработки деталей. Виды и характеристики клеевых материалов. Основные направления использования клеевых материалов.

**Практическое занятие 2:** Организация рабочего места для влажно-тепловых работ.

**Тема 2.6** Технологии, правила, температурный режим глажения изделий разных ассортиментных групп.

**Практическое занятие 3:** Глажение изделий из х/б тканей, льняных, шерстяных тканей, шелковых тканей.

**Практическое занятие 4:** Глажение изделий из вискозы, смесовых тканей. Глажение изделий из трикотажных полотен

**Практическое занятие 5-9:** Технология глажения плечевых изделий.

**Практическое занятие 10\*13:** Технология глажения плечевых изделий.

**Практическое занятие 14-15:** Технология глажения поясных изделий.

**Практическое занятие 16-17:** Технология глажения поясных изделий.

**Тема 2.7** Технология обработки белья в прачечной.

**Практическое занятие 18-19:** Ручное глажение фасонного белья.

**Практическое занятие 20-21:** Ручное глажение фасонного белья.

**Практическое занятие 22-23:** Ручное глажение фасонного белья.

**Практическое занятие 24:** Подборка и упаковка белья. Складывание белья.

**Практическое занятие 25:** Проработка производственной документации по движению белья (квитанции, путевые талоны)

**Практическое занятие 26:** Ремонт белья. Устранение брака и повреждений

### 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
2 неделя	МОДУЛЬ 1. Ассортимент швейных изделий. Строение и свойства тканей. Ассортимент материалов для одежды. Информационное обеспечение процесса обслуживания.
3 неделя	МОДУЛЬ 1. Требования безопасности к производственному оборудованию и технологическим процессам началом работы.
4 неделя	МОДУЛЬ 2. Производственная безопасность. Оборудование для ВТО Влажно-тепловые работы.

### 4. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3

Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
Швейные мастерские (6 рабочих мест)	Практические работы	Расходные материалы: ткань, образцы изделий Мебель, оборудование.
Швейные мастерские (6 рабочих мест)	Экзамен	Расходные материалы: ткань, образцы изделий Мебель, оборудование.

## 5. Учебно-методическое обеспечение программы

### Основные источники

1. Техническое описание компетенции «Технологии моды»;
2. Инструкция по Техники безопасности и Охране труда по компетенции «Технологии моды»;
3. Васильева, А.М. Технология и оборудование швейно-трикотажного производства / А.М. Васильева. - М.: Академия, 2017
4. Высоцкая, З.В. Портной. Пошив мужских и женских брюк / З.В.Высоцкая. -М.: Академия, 2017.
5. Девисилов, В.А. Охрана труда - М.: Форум-ИНФРА-М, 2016.
6. Ермаков, А.С. Оборудование швейных предприятий в 2ч. Ч.1: Швейные машины неавтоматического действия / А.С.Ермаков. - М.: Академия, 2016.
7. Ермаков, А.С. Оборудование швейных предприятий в 2ч. Ч.2: Машины-автоматы и оборудование в швейном производстве / А.С.Ермаков.- М.: Академия, 2017.
8. Крючкова, Г.А. Технология и материалы швейного производства / Г.А.Крючкова. - М.: Академия, 2016.
9. Силаева, М. А. Технология одежды: В 2 ч. / М.А.Силаева. - М.: Академия, 2016.
10. Швее-портной: Лабораторный практикум. - Ростов н/Дону: Феникс, 2017.

### Дополнительные источники:

1. Портной-закройщик-модельер. Конструирование и пошив детской, женской верхней одежды. Конструирование и пошив одежды на нестандартную фигуру [Электронный ресурс]: Учебник. - М.: Академия, 2015. Режим доступа:<http://www.academia-moscow.ru>
2. Журналы мод.
3. Кодекс этики компетенции «Технологии моды»;
4. Регламент Регионального чемпионата
5. Региональные конкурсные задания по компетенции «Технологии моды», 2019;
6. Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkills International - Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)- Режим доступа: <https://worldskills.ru>;
7. Единая система актуальных требований Ворлдскиллс. - Режим доступа: <https://esat.worldskills.ru>.

## 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 Ассортимент швейных изделий. Строение и свойства тканей. Ассортимент материалов для одежды. Информационное обеспечение процесса обслуживания –зачет

-Модуль 2 Требования безопасности к производственному оборудованию и технологическим процессам началом работы. Производственная безопасность. Оборудование для ВТО. Влажно-тепловые работы – зачет

По окончанию 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**

Шеянова С. М., преподаватель, ГАПОУ ПО ПКСТПБ

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