

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

СОГЛАСОВАНО
представитель работодателя

Михайлов В.И.
Михайлов В.И.

«29» *ноября* 2020г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор АИОУ ПО ПКСТПБ
Т.Ю. Пронькина

«29» *ноября* 2020г.



Программа
профессиональной подготовки
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

1. Цели реализации программы. Программа профессионального обучения по профессии «Гладильщик» (3 разряда) направлена на обучение лиц, не имеющих среднего профессионального образования (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 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, не имеющие среднего профессионального образования (по профессии рабочего или должности служащего).

Трудоемкость обучения: 144 академических часов.

Форма обучения: очная.

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

3.1. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, час., в том числе с прим. ДОТ	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретическое обучение	22				
1.1	Современные профессиональные технологии	16	16	-		Зачет
1.3	Требования охраны труда и техники безопасности	6	6	-		Зачет
2.	Профессиональный курс	112	38	64		
2.1	Модуль 1 Ассортимент швейных изделий. Строение и свойства тканей. Ассортимент материалов для одежды. Информационное обеспечение процесса обслуживания.	28	16	12		Зачет
2.2	Модуль 2 Требования безопасности к производственному оборудованию и технологическим процессам началом работы. Производственная безопасность. Оборудование для ВТО. Влажно-тепловые работы.	68	16	52		Зачет
3	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	10			10	экзамен
	ИТОГО	144				

3.2. Учебно-тематический план

№	Наименование модулей	Всего, час., в том числе с прим. ДОТ	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	

1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретическое обучение	22				
1.1	Современные профессиональные технологии	16	16			Зачет
1.2	Требования охраны труда и техники безопасности	6	6			Зачет
2.	Профессиональный курс	106				
2.1	Модуль 1 Ассортимент швейных изделий. Строение и свойства тканей. Ассортимент материалов для одежды. Информационное обеспечение процесса обслуживания.	38	16	22		Зачет
	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Технологии моды»		2			
	Тема 1.1. Ассортимент швейных изделий. Классификация одежды. Мужская, женская, детская верхняя одежда. Виды. Легкое платье (ассортимент). Бельё (классификация, виды). Плечевые и поясные изделия.		2			
	Тема 1.2 Виды и разновидности деталей. Отделочные детали. Виды и разновидности деталей. согласно стандартам WorldSkills.		2			
	Тема 1. 3 Виды тканей. Характеристика. Свойства. Ассортимент тканей (х/б, льняные шерстяные, шелковые, синтетические, искусственные, смешанные)		4			
	Тема 1. 4 Ассортимент трикотажных полотен. Свойства характерные для трикотажных полотен: растяжимость, прорубаемость, закручивание срезов. Художественно-эстетические показатели.		2			
	Практическое занятие1-2: Определение ассортиментной группы материалов по предложенным образцам.			4		
	Тема 1.5 Классификация ткацких переплетений. Строение и свойства простых переплетений.		2			
	Тема 1.6 Строение и свойства мелкоузорчатых и крупноузорчатых переплетений.		2			

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

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

	Ручное глажение фасонного белья.					
	Практическое занятие 24: Подборка и упаковка белья. Складывание белья.			2		
	Практическое занятие 25: Проработка производственной документации по движению белья (квитанции, путевые талоны)			2		
	Практическое занятие 26: Ремонт белья. Устранение брака и повреждений			2		
3	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	10			10	Экзамен
	ИТОГО	144				

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 пресса.

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
1неделя	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.
3неделя	МОДУЛЬ 1. Требования безопасности к производственному оборудованию и технологическим процессам началом работы.
4неделя	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

1. Техническое описание компетенции «Технологии моды»;
2. Кодекс этики компетенции «Технологии моды»;
3. Регламент Регионального чемпионата
4. Региональные конкурсные задания по компетенции «Технологии моды», 2019;
5. Инструкция по Техники безопасности и охране труда по компетенции «Технологии моды»;
6. Профессиональный стандарт «Портной» (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. №770)
7. Единый тарифно-квалификационной справочник работ и профессий рабочих)

Основные источники:

1. Васильева, А.М. Технология и оборудование швейно-трикотажного производства / А.М.Васильева. - М.: Академия, 2017
2. Высоцкая, З.В. Портной. Пошив мужских и женских брюк / З.В.Высоцкая. -М.: Академия, 2017
3. Девисилов, В.А. Охрана труда / В.А.Девисилов. - М.: Форум-инфра-м, 2016.
4. Ермаков, А.С. Оборудование швейных предприятий в 2ч. Ч.1, 2 / А.В.Ермаков. - М.: Академия, 2017.
5. Крючкова, Г.А. Технология и материалы швейного производства / Г.А.Крючкова. - М.: Академия, 2016.
6. Силаева, М. А. Технология одежды: В 2 ч. Ч.1, 2 / М.А.Силаева. - М.: Академия, 2016.
7. Швея-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: Учебник [Электронный ресурс]. - М.: Академия, 2015. - Режим доступа: [http:// www.academia-moscow.ru](http://www.academia-moscow.ru)

2. Журналы мод

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>

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.