

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

СОГЛАСОВАНО

представитель работодателя

Михайлова В.А.
Михайлова В.А.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ПО ПКСТПБ



Программа
профессиональной переподготовки
по профессии
19601 «Швея» (4 разряда)

Пенза, 2020

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» (4 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 кроя, 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» (4 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
1.	Теоретическое обучение	10				
1.1	Современные профессиональные технологии	8	8	-		Зачет
1.2	Требования охраны труда и техники безопасности	2	2	-		Зачет
2.	Профессиональный курс	144	30	114		
2.1	Модуль 1 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства	14	4	10		Зачет
2.2	Модуль 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	130	26	104		Зачет
3	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	6			6	экзамен
	ИТОГО	150				

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
1.	Теоретическое обучение	10				
1.1	Современные профессиональные технологии	8	8			
1.2	Требования охраны труда и техники	2	2			Зачет

	безопасности					
2.	Профессиональный курс	144	30	114		
2.1	Модуль 1 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства	22	12	10		Зачет
	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Технология моды»		2			
	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.		4			
	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		6			
	Практическое занятие 1 Заправка швейного оборудования			2		
	Практическое занятие 2 Обслуживание швейного оборудования			2		
	Практическое занятие 3 Наладка швейного оборудования			2		
	Практическое занятие 4 Регулировка швейного оборудования			2		
	Практическое занятие 5 Устранение возможных неполадок швейного оборудования			2		
2.2	Модуль 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	106	26	80		Зачет
	Тема 1.1 Швейные материалы: лён,		2			

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

	назначение согласно стандартам WorldSkills.					
	Практическое занятие 10 Выполнение соединительных швов			2		
	Практическое занятие 11 Выполнение краевых швов			2		
	Практическое занятие 12 Выполнение отделочных швов			2		
	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.		2			
	Практическое занятие 13 Освоение приемов выполнения влажно-тепловой обработки деталей и узлов швейных изделий.			2		
	Практическое занятие 14 Выполнение дублирования деталей			2		
	Тема 1.8 Конструктивно-декоративные элементы одежды; вытачки, складки, рельефы; их назначение, виды. Приемы технологической обработки.		2			
	Тема 1.9 Классификация карманов в одежде. Технология обработки карманов накладных, прорезных, детали карманов, способы обработки карманов		2			
	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.		2			
	Тема 1.11 Обработка горловины без воротника. Эскизы деталей и узлов.		2			
	Практическое занятие 15 Выполнение различных вариантов обработки вытачек			2		
	Практическое занятие 16 Выполнение различных вариантов обработки складок			2		

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

	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	6		6		Экзамен
	ИТОГО	150				

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 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

Бурьянова Е.В., преподаватель, ГАПОУ ПО ПКСТПБ

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