

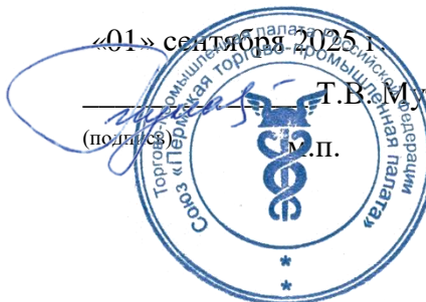
**УТВЕРЖДЕН**

Вице-президент Союза «Пермская торгово-  
промышленная палата»

«01» сентября 2025 г.

Т.В. Митовина

(подпись) И.П.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Швейное производство»**

**СОГЛАСОВАНО**

Директор Департамента образовательных  
программ и консалтинга

Т.В.Мачихина

«01» сентября 2025 г.

г. Пермь

2025 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации позволяет заложить основы знаний и компетенций по вопросам обработки текстильных изделий из различных материалов.

**Сведения о соответствии программы профессиональным стандартам/ квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям/ квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе -** Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана на основе приказа Минтруда России от 21.12.2015 N 1051н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», а также Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 № 45.

**Срок освоения программы** - Программа рассчитана на 144 академических часа

**Форма обучения:** очная

**Содержание программы:**

1 академический час равен 45 минутам.

Нормативная трудоемкость за весь период обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации включает все виды аудиторной и внеаудиторной (практической) учебной работы слушателей, в том числе итоговую аттестацию согласно календарному учебному плану. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов. Итоговая аттестация проводится по окончании курса практического и теоретического обучения в форме экзамена. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

**Категория обучаемых:** специалисты организаций, предприниматели, лица, направленные центрами занятости, иные лица, заинтересованные в получении знаний по швейному производству.

### 1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

1.1. Целью обучения является совершенствование знаний и (или) получение новой компетенции по вопросам обработки текстильных изделий из различных материалов, необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации лиц в сфере швейного дела.

1.2. Повышение профессионального уровня по использованию техник обработки текстильных изделий из различных материалов, необходимых слушателям для профессиональной деятельности.

### 2. ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:

- 1) Формирование у слушателей основ понятийного аппарата по вопросам обработки текстильных изделий из различных материалов.
- 2) Формирование у слушателей системы знаний, умений, навыков, необходимых для работы по обработке текстильных изделий из различных материалов.

### **3. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ:**

3.1. Повышение эффективности профессиональной служебной деятельности и развитие навыков:

-выполнения ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;

-изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;

-ремонта швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-ремонта простых в обработке головных уборов из различных материалов по индивидуальным заказам;

-изготовления простых в обработке головных уборов из различных материалов по индивидуальным заказам;

-ремонта дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-изготовления дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-ремонта головных уборов со сложными отделками из различных материалов по индивидуальным заказам;

-изготовления головных уборов со сложными отделками из различных материалов по индивидуальным заказам.

3.2. Развитие навыков по вопросам обработки текстильных изделий из различных материалов.

### **4. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:**

4.1. Квалификация, полученная в результате обучения, даст право лицам, прошедшим обучение, осуществлять деятельность в сфере швейного производства и выполнять конкретные трудовые функции, с учетом требования законодательства.

4.2. По результатам обучения будут приобретены знания и навыки по вопросам обработки, пошива и ремонта текстильных изделий из различных материалов в соответствии с федеральным законодательством.

4.3. Успешное прохождение обучения позволит осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи».

### **ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ:**

В результате обучения по данной программе слушатели должны:

**знать:**

- виды и ассортимент применяемых при пошиве швейных материалов, их основные свойства
- назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве изделий
- правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения
- способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при пошиве изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля
- способы осуществления внутрипроцессного контроля качества пошива изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
- основные виды отделок изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
- основные виды технологических дефектов, возникающих при пошиве изделий, при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов, их причины, способы устранения
- классификация и ассортимент бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи
- виды и ассортимент текстильных материалов, применяемых для изготовления швейных изделий, их основные свойства
- режимы и параметры влажно-тепловой обработки швейных изделий
- способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при пошиве швейных изделий
- способы осуществления внутрипроцессного контроля качества изготовления швейных изделий
- основные виды дефектов, возникающих при изготовлении швейных изделий, их причины, способы их устранения

**уметь:**

- использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта, при изготовлении швейных изделий
- осуществлять текущий уход за швейным оборудованием и оборудованием для влажно-тепловой обработки
- пользоваться инструментами и специальными приспособлениями малой механизации при выполнении ремонта, при изготовлении швейных изделий
- выбирать и обосновывать способы ремонта швейных изделий
- осуществлять подготовку швейных изделий, текстиля к различным видам ремонта
- выполнять технологические операции по мелкому, среднему, крупному ремонту швейных изделий на машинах и вручную в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами, техническими условиями
- определять технологические дефекты при ремонте швейных изделий
- осуществлять изготовление швейных изделий индивидуально или с разделением труда
- выбирать технологическую последовательность обработки изделия
- применять операционно-технологические карты при изготовлении швейных изделий
- выполнять технологические операции по пошиву швейных изделий на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, технических условий и

- государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс пошив швейных изделий
- требования охраны труда, пожарной безопасности
- знание и понимание принципов проектирования в САПР, основ создания и проектирования 2D моделей;
- знание пользовательского интерфейса профильного ПО, базовых объектов инструментария;
- основы работы на автоматической вышивальной машине.

установленной в организации технологией обработки

- определять причины возникновения технологических дефектов при изготовлении швейных изделий, устранять их

-выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности

## 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

№ темы	Название дисциплины	Количество час. в том числе		Всего часов
		Лекции	Практические занятия	
<b>1</b>	<b>Теоретическая часть</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>56</b>
1.1.	Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности на производстве	2	0	2
1.2.	Защита прав потребителя	2	0	2
1.3.	Назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве изделий	2	0	2
1.4.	Основы материаловедения	2	0	2
1.5.	Основы конструирования швейных изделий	4	6	10
1.6	Технология обработки текстильных изделий. Технология изготовления швейных изделий	4	6	10
1.7	Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при пошиве изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля	2	8	10
1.8	Операционно-технологические карты при изготовлении швейных изделий	2	4	6
1.9	Технологические операции по пошиву швейных изделий на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, технических условий и установленной в организации технологией обработки	4	8	12
<b>2</b>	<b>Новые технологии в шейном деле</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
2.1	Основы параметрического конструирования в САПР АССОЛЬ	4	6	10
2.2	Знакомство с 2D моделированием и лазерная обработка ткани	4	6	10
2.3	Основы работы на автоматической вышивальной машине	4	6	10

<b>3</b>	<b>Практическое обучение (стажировка)</b>	-	<b>54</b>	<b>54</b>
3.1.	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов: -основы конструирования швейных изделий; -технология обработки текстильных изделий; - технологические операции по пошиву швейных изделий на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов; - изготовление швейных изделий индивидуально или с разделением труда	-	54	<b>54</b>
<b>4</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	-	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>36</b>	<b>108</b>	<b>144</b>

## 7. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК:

20 рабочих дней, конкретные даты (период) обучения утверждаются дополнительно.

## 8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

Образовательная программа обучения оптимальна по длительности обучения, сочетанию лекционных и практических занятий (стажировка), а также по видам и нормативам учебной нагрузки. Объем лекций составляет 25%, практических занятий 75% от общего объема занятий.

Образовательная программа ориентирована на современные инновационные образовательные технологии и средства обучения, в том числе активные методы, анализ конкретных ситуаций, использование теории и практики принятия решений, применение современных методов контроля и управления образовательным процессом.

Образовательная программа носит практико-ориентированный характер по внедрению знаний и технологий, полученных в процессе обучения, в практическую деятельность слушателей.

Проведение лекционных занятий основывается на активном методе обучения, при котором слушатели не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала.

В рамках практических занятий предусматривается проведение практического обучения (стажировки) по вопросам конструирования, пошива одежды, обработки текстильных изделий из различных материалов.

Практическое обучение служит для формирования у слушателей практических умений и навыков в соответствии с требованиями профессиональной характеристики. Целями практического обучения является овладение знаниями и умениями при проведении работ, а также способностью успешно осваивать новые технологии подготовки. Практическое обучение (стажировка) проходит на рабочих местах учебно – производственных мастерских под руководством мастера производственного обучения. Целью практического обучения является отработка навыков выполнения профессиональных действий, умений как будущего квалифицированного специалиста к самостоятельной работе.

Задачами практического обучения являются:

- закрепление и совершенствование профессиональных знаний и умений;

- изучение производственной технологии и технической документации;
- накопление опыта самостоятельного выполнения работ;
- приобретение устойчивых навыков, развитие высокого профессионального мастерства;
- освоение приемов работы с новейшим оборудованием;
- формирование профессионально ценных качеств (быстрота реакции, аккуратность, согласованность действий, наблюдательность, предвидеть возможные виды брака, стремление добиваться высоких результатов в работе и творческое отношение к труду).

Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса охватывает все дисциплины, предусмотренные учебным планом, и включает инструкции (рекомендации, алгоритмы, схемы) по изучению тем образовательной программы, а также средства контроля за ходом и качеством усвоения слушателями учебного материала.

Программа реализуется с использованием учебно-методических материалов в соответствии с пунктом 12 настоящей Программы.

Для проведения занятий по Программе привлекаются специалисты, получившие дополнительное профессиональное образование в сфере швейного производства и (или) имеющие практический опыт в сфере швейного производства.

Реализация программы обучения обеспечивается кадрами, имеющими высшее образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю программы, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

## **9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ:**

Итоговая аттестация, обеспечивающая проверку и оценку степени овладения слушателями учебного материала и развития профессиональных компетенций - экзамен.

## **10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:**

По окончании обучения слушателям предлагается пройти экзамен в виде итоговой аттестации. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена, где экзаменуемый должен продемонстрировать навыки швейного производства.

Успешно прошедшим итоговую аттестацию признаются слушатели, выполнившие экзаменационное задание в соответствии с оцениваемыми показателями.

Критерии оценки определяются соблюдением принципов швейного производства.

По результатам обучения слушателям, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

## **11. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:**

При реализации образовательной программы будет изучаться нижеуказанная литература, регулирующая вопросы швейного производства.

Крючкова Г. А. Технология швейных изделий. В 2ч.: учебник для нач. проф. Образования-М.: Издательский центр «Академия».2011.

Франц В.Я. Оборудование швейного производства: Учебник. – М.: Издат. центр «Академия», 2007. – 448 с.

Амирова Э.К., Труханова А.Т., Саккулина О.В., Саккулин Б.С., Технология швейных изделий, М.: Академия, 2008.

Крючкова Г.А Технология и материаловедение швейного производства, Учеб. пособие для сред. проф. образования: Учеб. пособие для нач. проф. образования. «Академия», 2003.

Гуревич К.А. Основы материаловедения швейного производства, М.: «Академия», 2013.

Силаева М.А., Пошив изделий по индивидуальным заказам, М.: Академия, 2012.

## **12. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:**

1) Презентационные материалы преподавателей в электронном виде.

2) Памятки по работе с оборудованием, пошиву одежды.

## **13. СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ:**

Пермская ТПП является членом международной торговой палаты ICC, СМК сертифицирована по ISO 9001:2015. По итогам обучения проводится анкетирование слушателей на предмет удовлетворенности качеством оказанных услуг.