

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Верхнетуринский механический техникум»

Рассмотрено  
на заседании  
методического совета  
Председатель Бадина .Е.Л. Бадина  
Протокол № 2 от «02» 10 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ СО «Верхнетуринский  
механический техникум»  
Шутова М.Н. Шутова  
27 «10» 2020 г.

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа профессиональной переподготовки  
по профессиям рабочих, должностям служащих

**19601 «Швея»**

г. Верхняя Тура,  
2020г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Цель настоящей программы** – профессиональная подготовка обучающихся по профессии 19601 Швея.

Область профессиональной деятельности выпускника: ведение процесса, обработки деталей текстильных изделий, выполнение операций по обработке деталей и узлов швейных изделий.

Объекты профессиональной деятельности выпускника: текстильные материалы и изделия; детали швейных изделий; швейное оборудование универсальное, специальное, автоматического и полуавтоматического действия; мужские и женские изделия платьево-костюмного, пальтового ассортимента, мужская и женская поясная одежда, изделия бельевой группы.

**Основными задачами программы являются:**

- формирование у обучающихся совокупности знаний и умений, необходимых для осуществления трудовых действий и трудовых функций по профессии 19601 Швея;
- развитие у обучающихся мотивируемой потребности в получении востребованной профессии, в организации самозанятости на рынке труда;
- оказание обучающимся практико-ориентированной помощи в профессиональном самоопределении, в выборе пути продолжения профессионального образования.

Программа разработана с учетом реализации следующих принципов:

- ориентация на социально-экономическую ситуацию и требования регионального (муниципального) рынка труда;

На обучение по профессии 19601 Швея всего отводится 350 часов.

Содержание программы включает разделы: «Общеобразовательный цикл», «Общепрофессиональный цикл», «Профессиональный цикл», «Учебная и производственная практика», «Итоговая аттестация».

В общеобразовательном цикле обучающиеся изучают охрану труда, основы Российского законодательства.

В общепрофессиональном цикле обучающиеся изучают основы материаловедения, оборудования.

В профессиональном цикле обучающиеся изучают технологию швейного производства.

Практическое обучение реализуется посредством проведения учебной и производственной практик.

Обучение по программе производится посредством проведения следующих форм учебных занятий: урок, самостоятельная работа, контрольная работа, консультация, зачёт, экзамен

Занятия учебной и производственной практик включают обязательный вводный, первичный, текущий инструктажи по технике безопасности и охране труда.

Обучение по программе предполагает проведение аттестации – по окончании обучения по программе, завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен по результатам профессионального обучения, присваивается 2 -4 разряд по профессии 19601 «Швея».

## 2. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по обработке текстильных изделий из различных материалов в качестве швеи. Квалификационный уровень в соответствии с отраслевой рамкой квалификаций: профессиональная подготовка (переподготовка) - 2-4 разряд;

### **Швея 2-го разряда должна знать:**

- методы и приемы выполнения подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из разных материалов;
- назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин;
- причины неполадок, возникающих при выполнении машинных работ;
- правила рациональной организации рабочего места;
- правила безопасной эксплуатации швейного оборудования;
- требования безопасности труда.

### **Швея 2-го разряда должна уметь:**

- выполнять на машинах или вручную простейшие операции по пошиву изделий из различных материалов;
- контролировать качество кроя, соответствие фурнитуры цвету и назначению изделия;
- предупреждать и устранять дефекты продукции;
- рационально организовать рабочее место;
- соблюдать правила безопасной эксплуатации швейного оборудования;
- соблюдать требования безопасности труда. Примерный перечень работ:
- пошив постельного и нательного белья;
- пошив белья и одежды для новорожденных;
- пошив ночных сорочек и пижам.

### **Основные виды деятельности (швея -2 разряда):**

- выполнение работы на универсальных и специальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями;
- проверка правильности установки машинной иглы и заправка верхней и нижней ниток;
- распознавание видов швейных материалов, их «лица», изнанки;
- самоконтроль в процессе труда, проверка качества выполненной работы;
- соблюдение правил производственной санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности.

Квалификационная характеристика выпускника Профессия - швея (для предприятий бытового обслуживания). Квалификация – 3разряд.

### **Швея 3-го разряда должна уметь:**

- Выполнять работы на специальных и универсальных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями;
- Проверять правильность установки машинной иглы, регулировать натяжение нитки заправлять верхнюю и нижнюю нитки;
- Регулировать скорость машины при выполнении различных видов швов;

- Распознавать виды швейных материалов, их лицевую и изнаночную стороны;
- Проверять качество выполненной работы;
- Осуществлять самоконтроль в процессе выполнения производственной работы;
- Соблюдать правила промышленной санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка, правила безопасности труда и пожарной безопасности.

**Швея 3-го разряда должна знать:**

- Устройство и назначение универсальных и специальных машин, применяемые приспособления, номера игл;
- Правила работы на машине, регулировка частоты строчек и натяжение нити, правила смены игл и шпуль;
- Виды основных и вспомогательных швейных материалов, их назначение, пошивочные свойства;
- Наименование деталей изделия и способы их обработки;
- Технические условия выполнения операций, последовательность обработки деталей изделия;
- Виды и причины дефекта, возможного в процессе выполнения машинных работ, меры его предупреждения;
- Способы организации труда рабочего места;
- Нормы и правила по охране труда, требования безопасности труда и пожарной безопасности.

### **3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Профессиональной подготовки

Рабочий учебный план по профессии 196019 «Швея»

Уровень квалификации: 2- 3 разряд

Срок обучения: 3.5 месяца

№ п/п	Название разделов и дисциплин	Всего, часов
<b>1.</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>30</b>
1.1	Основы материаловедения	12
1.2	Основы Российского законодательства	6
1.3	Охрана труда	6
1.4	Основы электротехники	6
<b>2.</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>108</b>
2.1	Оборудование швейного производства	20
2.2	Технология изготовления деталей и узлов текстильных изделий	70
<b>3.</b>	<b>Учебная/производственная практика</b>	<b>194</b>
<b>4.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>320</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
«Основы Российского законодательства».

**Структура и содержание учебной дисциплины**

<b>Вид учебной работы</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего):</b>
в том числе:
практические занятия
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта.</b>

**Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- ориентироваться в наиболее общих правовых проблемах, ценностей, свободы как основе формирования правовой культуры гражданина и будущего специалиста;
- определить значение права как отрасли политической культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков;
- определить соотношение для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей;
- сформулировать представление о законе, государстве и роли права в жизни;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- основные категории и понятия права;
- роль права в жизни человека и государства;
- основы правового учения о государстве;
- права, свободы, обязанности человека и гражданина, механизмы их реализации;
- систему органов государственной власти;
- правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности;

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
«Охрана труда».

**Структура и содержание учебной дисциплины**

<b>Вид учебной работы</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего):</b>
в том числе:
практические занятия
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта.</b>

**Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в

производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать**:

- правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;
- виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБ и ОТ);

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
«Материаловедение».

**Структура и содержание учебной дисциплины**

<b>Вид учебной работы</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>
в том числе:
Лабораторно – практические работы
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

**Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
- применять материалы при выполнении работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать**:

- общую классификацию материалов, характерные свойства и области их применения;
- общие сведения о строении материалов;
- общие сведения, назначение, виды и свойства различных текстильных материалов.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
«Основы электротехники».

**Структура и содержание учебной дисциплины**

<b>Вид учебной работы</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего):</b>
в том числе:
практические занятия
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта.</b>

**Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;
- рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и

электронных цепей;

- использовать в работе электроизмерительные приборы;
- пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;
- методы расчёта и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;
- свойства постоянного и переменного электрического тока;
- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;
- электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;
- двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия; правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;
- методы защиты от короткого замыкания;
- заземление, зануление.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Технология изготовления деталей и узлов текстильных изделий».

### Структура и содержание учебной дисциплины.

Вид учебной работы
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)
в том числе:
практические занятия
контрольная работа
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

### Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовать рабочее место при выполнении ручных, машинных и ВТО работ;
- правильно пользоваться инструментами и приспособлениями для ручных работ;
- подбирать иглы и нитки в соответствии с тканью;
- проводить технический осмотр машины и уход за ней;
- выполнять все виды ручных стежков и машинных швов;
- выполнять упражнения на специальных машинах с применением средств малой механизации;
- выполнять влажно-тепловую обработку деталей и узлов;
- обрабатывать отдельные детали и узлы швейных изделий;
- изготавливать швейные изделия.

**Должен знать:**

- классификацию и виды ручных стежков и строчек;
- характеристику ручных стежков и строчек;
- терминологию ручных работ;
- технические условия на выполнение ручных работ;
- классификацию машинных швов;
- характеристику соединительных, краевых и отделочных швов;
- терминологию машинных работ;
- технические условия на выполнение машинных работ;
- оборудование и приспособления для ВТО;
- терминологию для ВТО;
- технические условия на выполнение ВТО;
- технику безопасности;
- обработку отдельных деталей и узлов швейных изделий;
- технологию изготовления швейных изделий.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Оборудование швейного производства».**

**Структура и содержание учебной дисциплины.**

<b>Вид учебной работы</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>
в том числе:
практические занятия
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Настоящая программа предназначена для подготовки квалификационных рабочих по профессии 19601 «Швея», умеющих применять по назначению современные виды оборудования, специальные устройства, приспособления, средства малой механизации при выполнении технологических операций швейного производства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать различное швейное оборудование на практике;
- при необходимости уметь устранять мелкие неполадки в работе швейных машин.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- техническую оснащенность технологического процесса на предприятии;
- правила ухода за швейным оборудованием и правила безопасности труда.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ / ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1 Цели и задачи учебной/производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных



организационно- правовых форм.

Производственная практика производится в мастерской училища и в производственных цехах учреждения на основе договора, заключаемого между образовательным учреждением и учреждением.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения рабочей программы производственной практики должен:

**уметь:**

- обрабатывать детали, узлы, изделия из текстильных материалов;
- выполнять контроль качества кроя и выполненной работы;
- устранять мелкие неполадки в работе оборудования;
- выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций материалов.

п/п	Наименование тем программы
1.	Общие сведения об одежде.
2.	Виды работ, применяемых при изготовлении одежды.
3.	Обработка деталей и узловшвейных изделий.
4.	Последовательность соединения деталей и узлов изделия.
2.	Выполнение учебно-производственных заданий.
2.1	Выполнение различных видов работ при пошиве рубашки с длинным рукавом.
2.2	Технология обработки деталей и узлов рубашки с длинным рукавом.
2.3	Монтаж рубашки с длинным рукавом.
2.4	Контроль качества готового изделия.
3.	Итоговая аттестация