

## **Аннотация к рабочей программе предмета**

### **«Технология изготовления швейных изделий»**

**для профессиональной подготовки по профессии 19601 Оператор швейного оборудования**

**из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья**

#### **Область применения программы.**

Программа предмета разработана на основании комплекта учебной документации для рабочих по профессии 19601 Оператор швейного оборудования из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья. Содержание курса выстроено с учётом психофизических особенностей обучающихся, возрастных особенностей, общих и специальных педагогических принципов.

**Место предмета в структуре образовательной программы профессиональной подготовки:**

Учебный предмет «Технология изготовления швейных изделий» относится к предметам базового курса профессионального цикла структуры образовательной программы профессиональной подготовки профессионального обучения по рабочей профессии 19601 Оператор швейного оборудования.

**Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения предмета:**

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

Название деталей изделия, название срезов деталей, терминологию ручных и машинных работ, ВТО изделий Обработку простых деталей легкой одежды. Последовательность обработки изделий.

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

Правильно выбрать метод пошива простых деталей легкой одежды. Определить виды швов машинных и ручных операций. Соответствовать условиям

технической документации, соблюдать последовательность пошива согласно инструкционным картам.

Рабочая программа предмета «Технология изготовления швейных изделий» рассчитана на 2 года. Всего для изучения предмета выделяется 228 часов. На втором курсе по окончании изучения предмета проводится теоретический экзамен.

**Тематический план**  
**по предмету «Технология изготовления швейных изделий»**  
**по профессии 19601 Оператор швейного оборудования**  
**срок обучения 2 года**

<b>№</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Введение	2
2	Охрана труда. Гигиена труда	2
3	Ручные работы	14
4	Машинные работы	18
5	Влажно-тепловая обработка	8
6	Технология обработки отдельных деталей и узлов	53
	Лабораторно-практическая работа	3
	Лабораторно-практическая работа	3
	Лабораторно-практическая работа	3
7	Технология изготовления швейных изделий	14
	Лабораторно-практическая работа	2
8	Технология изготовления швейных изделий (продолжение)	52
	Лабораторно-практическая работа	4

9	Особенности изготовления изделий из различных материалов	14
10	Процессы подготовительно-раскройного производства	14
11	Стандартизация и контроль качества	8
12	Виды технологических процессов	8
13	Охрана труда, электро- и пожарная безопасность	6
	ИТОГО  за 2 года обучения 204  Лабораторно-практические работы 24	228