

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

№	Наименование тем	Кол-во часов
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