

АННОТАЦИЯ
НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ
СД.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Область применения программы

Адаптированная программа профессиональной учебной дисциплины «Технология изготовления швейных изделий» предназначена для профессиональной подготовки рабочих для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.04 Оператор швейного оборудования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 767), методических рекомендаций по обучению, воспитанию детей с ОВЗ. С учетом их психофизических особенностей в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по обработке швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей узлов изделий из текстильных материалов.

ПК 2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий ниток прикладных материалов.

ПК 3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.

ПК 4. Соблюдать правила безопасного труда.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл. Освоение данной дисциплины проходит при параллельном изучении специальных дисциплин «Специальный рисунок», «Основы конструирования одежды», «Основы материаловедения»

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

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

иметь практический опыт:

- выполнения операций вручную или на машинах автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей узлов изделий из текстильных материалов;

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

- выполнять ручные и машинные швы;
- определять технологические режимы ВТО;
- выполнять обработку отдельных деталей и узлов;
- выполнять технологические операции с соблюдением технологических параметров обработки деталей изделий;
- определять качество изготовления швейного изделия;
- соблюдать требования безопасности труда.

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

- детали кроя изделий и их срезы;
- терминологию ручных, машинных и утюжильных работ;
- обработку узлов швейных изделий;
- технологическую последовательность изготовления швейных изделий;
- технологическую последовательность изготовления швейных изделий с учетом ассортимента.
- процессы производства швейных изделий.

1. 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 402 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 268 часов; самостоятельной работы обучающегося 134 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СД.01. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	402
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	268
в том числе:	
практические занятия	176
контрольные работы	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	134
в том числе:	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	
<ul style="list-style-type: none">• работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем);• выполнение домашних заданий;• создание презентаций по заданной теме;	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

2.2 Содержание дисциплины:

Введение

Раздел 1 Выполнение работ, применяемых при изготовлении одежды

Раздел 2 Технология обработки отдельных деталей и узлов

Раздел 3 Технология изготовления швейных изделий с учетом ассортимента

