

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Липецкой области

«Специальная школа-интернат г. Данкова»

РАССМОТРЕНО
на заседании МО.
Протокол № 2
от 29.10. 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ
«Специальная школа-интернат
г. Данкова» _____ М.В.Аксенова
Приказ № 202 от 13.10. 2023 г.

ПРИНЯТО
на педагогическом совете.
Протокол №2
от 30.10. 2023 г.

**АДАптированная основная программа
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ «ШВЕЯ»
код - 19601**

Рабочая программа учебного модуля: «Оборудование» (22 ч.)

Планируемые результаты

Обучающиеся должны:

Знать	Уметь
<ul style="list-style-type: none">- технику безопасности при работе на швейном, утюжильном оборудовании;- назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин;- номера игл;- правила закрепления нитей,- смены шпуль,- регулирования натяжения нитей и частоты строчки;- устройство швейной машины;- назначение деталей и механизмов швейной машины;- правила и приемы наладки швейной машины, виды регулировок;- правила установки механизма иглы, двигателя и лапки;	<ul style="list-style-type: none">- работать последовательно, руководствуясь инструкционными и технологическими картами;- соблюдать технику безопасности при работе на швейном, утюжильном оборудовании;- организовывать рационально рабочее место;- работать на швейных машинах с применением приспособлений малой механизации;- работать на краеобметочной швейной машине;- работать на оборудовании для ВТО (утюг, отпариватель);- иметь опыт заправки верхней и нижней ниток;- разобрать и собрать челночный комплект;- подобрать и заменить иглу в швейной машине;- ликвидировать обрыв нитей,- сменить шпульку;- регулировать натяжение нитей и частоту строчки

Содержание модуля

Общие сведения о швейных машинах

Классификация швейных машин. Правила безопасной работы.

Рабочие механизмы швейной машины.

Классификация машинных игл. Подбор игл и ниток. Правила установки иглы. Установка лапки.

Устройство челночного комплекта. Разборка и сборка челночного комплекта. Устройство шпульного колпачка. Моталка. Правила намотки нитки на шпульку.

Приспособления малой механизации к швейным машинам.

Неполадки в работе и способы устранения.

Правила ухода за швейной машиной. Устройство, регулировка, смазка механизмов швейных машин.

Классификация промышленных швейных машин

Виды промышленных швейных машин, их обозначение, общие сведения. Правила безопасной работы. Универсальная промышленная

швейная машина: устройство; рабочие механизмы, организация рабочего места.

Машины универсальные и специализированные. Характеристика. Виды выполняемых работ.

Полуавтоматы петельные и закрепочные.

Пуговичные полуавтоматы. Принцип работы полуавтомата.

Специальные швейные машины; полуавтоматы; назначение; техническая характеристика; принцип действия; применение Швейные машины для отделки изделий.

Оборудование для влажно-тепловых работ швейных изделий

Оборудование для ВТО и клеевого соединения деталей. Назначение ВТО. Организация рабочего места. Правила безопасности труда.

Электроутюги и утюжильные столы. Отпариватели и парогенераторы.

Утюжильные прессы. Паровоздушные манекены и кабины.

Оборудование для раскроя материала

Передвижные раскройные машины. Назначение. Техника безопасности.

Стационарные ленточные раскройные машины. Назначение. Техника безопасности.

Автоматизированный раскройный комплекс.

Практические работы 10 ч.

1. Организация рабочего места.
2. **Установка лапки. Замена иглы.**
3. Намотка нитки на шпульку; заправка верхней и нижней ниток.
4. **Разборка и сборка челночного комплекта.**
5. Заправка верхней и нижней ниток.
6. Работа на швейных машинах с применением приспособлений малой механизации.
7. **Устройство, регулировка, смазка механизмов швейных машин.**
8. Регулировка и выполнение пробных строчек в промышленных швейных машинах.
9. Заправка ниток в краеобметочных машинах. Выполнение обметочных работ.
10. Работа на утюжильном оборудовании.

Тематическое планирование «Оборудование» (22 ч.)

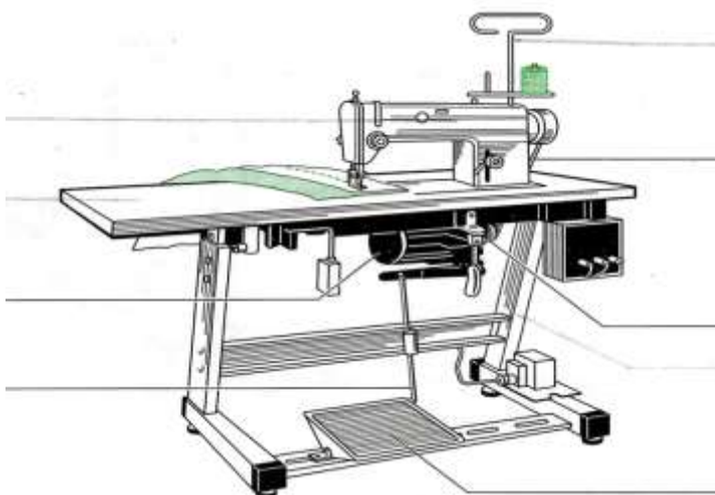
№п/п	Темы	Количество часов
Общие сведения о швейных машинах (10 ч.)		
1	Классификация швейных машин; их назначение. Универсальная промышленная швейная машина: устройство. Правила безопасной работы.	1

2	Организация рабочего места. Оборудование, инструменты, приспособления для машинных работ; правила и приемы пользования ими; техника безопасности при работе Практическая работа: «Организация рабочего места».	1
3	Рабочие механизмы универсальной промышленной швейной машины.	1
4	Классификация машинных игл. Подбор игл и ниток. Практическая работа: «Установка лапки. Замена иглы».	1
5	Устройство челночного комплекта. Практическая работа: «Разборка и сборка челночного комплекта».	1
6	Устройство шпульного колпачка. Моталка. Правила намотки нитки на шпульку. Практическая работа: «Намотка нитки на шпульку»	1
7	Практическая работа: «Заправка верхней и нижней ниток».	1
8	Приспособления малой механизации к швейным машинам.	1
9	Практическая работа: «Работа на швейных машинах с применением приспособлений малой механизации».	1
10	Правила ухода за швейной машиной. Практическая работа: Устройство, регулировка, смазка механизмов швейных машин.	1
Классификация промышленных швейных машин (3 ч.)		
11	Универсальные промышленные швейные машины и специализированные: устройство; рабочие механизмы. Организация рабочего места. Специальные швейные машины: автоматы и полуавтоматы. Характеристика, назначение. Виды выполняемых работ.	1
12	Практическая работа: Регулировка и выполнение пробных строчек на промышленных швейных машинах.	1
13	Практическая работа: «Заправка ниток в краеобметочных машинах. Выполнение обметочных работ».	1
Оборудование для влажно-тепловых работ швейных изделий (6 ч.)		
14	Оборудование для ВТО. Назначение ВТО. Организация рабочего места. Требования безопасности при работе.	1
15	Терминология утюжительных работ.	1
16	Отпариватели и парогенераторы. Электроутюги и утюжительные столы.	1
17	Утюжительные прессы. Паровоздушные манекены и кабины.	1
18	Оборудование для клеевого соединения деталей. Назначение. Организация рабочего места. Требования безопасности при работе.	1
19	Практическая работа «Работа на утюжительном оборудовании»	1
Оборудование для раскроя материала (2 ч.)		
20	Передвижные раскройные машины. Назначение. Техника безопасности.	1

21	Стационарные ленточные раскройные машины. Назначение. Техника безопасности. Автоматизированный раскройный комплекс.	1
22	Зачёт (1 ч.)	1

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

1. Подпишите устройство универсальной промышленной швейной машины



2. Укажите рабочие механизмы швейной машины:

- а) механизм иглы
- б) механизм двигателя ткани
- в) механизм шпульного колпачка
- г) механизм челнока
- д) механизм лапки
- е) механизм бабинодержателя

3. Почему в швейной машине происходит обрыв верхней нити?

- а) неправильно заправлена верхняя нить;
- б) плохое качество нити;
- в) регулятор строчки стоит на нуле;
- г) двигатель ткани плохо продвигает ткань;
- д) сильное натяжение верхней нити.

4. Ответьте на вопрос.

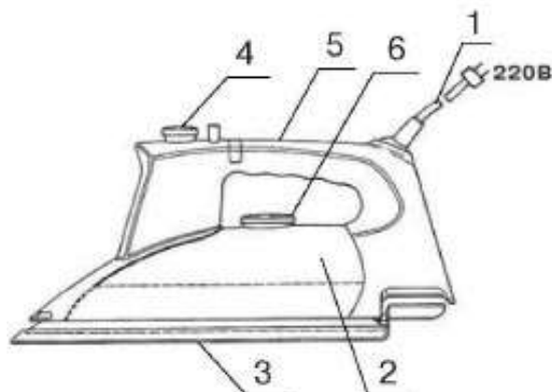
- Какую работу выполняют на универсальных швейных машинах?

5. Ответьте на вопрос.

- Как называется специализированная швейная машина, предназначенная только для обрезки и обметывания срезов детали изделия? _____

6. Перечислите известные вам специализированные машины-автоматы и полуавтоматы _____

7. Подпишите устройство утюга:



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

8. Укажите оборудование отделочного цеха:

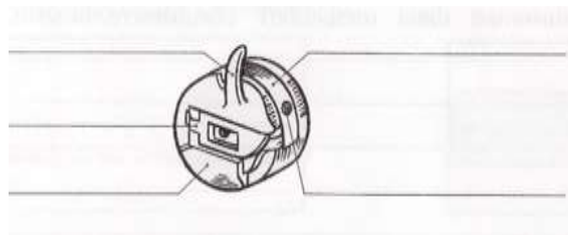
- а) гладильные прессы;
- б) паровоздушные манекены;
- в) оверлоки;
- г) швейные машины;
- д) утюги

9. Назовите детали шпульного колпачка. Как шпульный колпачок заправляется в челночный комплект?

Задание. Впишите детали шпульного колпачка:

Шпульный колпачок состоит из:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



Шпульный колпачок устанавливается в челночное устройство так, чтобы _____ шпульного колпачка встал в паз челночного комплекта.

10. В чем заключается уход за швейной машиной?

Впишите этапы по уходу за швейной машиной:

Уход за швейной машиной состоит

в _____

