

ПОГОДЖЕНО
Голова Профкому
_____ Леонід ДАНИЮК

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор КЗ «ВЛ №15»
_____ Тетяна ВАСИЛЕВСЬКА

Наказ №232 від 01.09.2022 р.

Інструкція **з безпеки життєдіяльності № 23** **для учнів при роботі на обметочній швейній машині**

1. Загальні вимоги безпеки.

1.1. Справжня інструкція розроблена на підставі інструкції з експлуатації обметочної швейної машини (оверлока).

1.2. До виконання практичних робіт на швейній обметочній машині мають допуск учні, які вивчили інструкцію з охорони праці для учнів при роботі на обметочній швейній машині та не мають протипоказань за станом здоров'я.

1.3. Перед допуском до виконання самостійних робіт учитель технології проводить з учнями інструктаж за даною інструкцією з подальшим опитуванням учнів та реєстрацією в спеціальному журналі інструктажів.

1.3. На уроках технології учні повинні використовувати спецодяг і засоби індивідуального захисту: халат бавовняний або фартух, косинка, діелектричний килимок.

1.4. Під час роботи в кабінеті технології заборонено приймати їжу.

1.5. Учні повинні знати місце знаходження первинних засобів пожежогасіння у кабінеті технології (вогнегасника, піску, ковдри з негорючого матеріалу), знати порядок дій при евакуації.

1.6. У приміщенні, де здійснюються роботи на обметочній швейній машині, повинна бути медична аптечка, повністю укомплектована всіма необхідними медикаментами і перев'язувальними засобами.

1.7. Учні працюють на швейних машинах тільки з дозволу вчителя, зламані швейні машини не можна використовувати.

1.8. При роботі на швейній машині на учнів можуть діяти такі небезпечні та шкідливі виробничі фактори:

- рухомі частини виробничого обладнання;
- підвищена температура повітря робочої зони;
- ураження електричним струмом при виході з ладу електричної машини або пошкодженні шнура електроживлення;
- недостатня освітленість робочої зони.

1.9. Учні, що допустили невиконання або порушення даної *інструкції з охорони праці при роботі на оверлоці*, притягуються до відповідальності, а з усіма учнями проводиться позаплановий інструктаж з охорони праці.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи.

2.1. Перед початком роботи необхідно надіти спецодяг, прибрати волосся під головний убір (косинку).

- 2.2. Стілець необхідно встановити навпроти голки обметочної швейної машини (оверлока).
- 2.3. Слід перевірити наявність діелектричного килимка під педаллю оверлока.
- 2.4. Перед включенням швейної машини необхідно переконатися у відсутності порушення ізоляції в приєднувальних електропроводах і справність електроапаратури.
- 2.5. Прибрати з робочого столу сторонні предмети, які не потрібні при виконанні навчального завдання.
- 2.6. Перед обметуванням виробу необхідно видалити шпильки з тканини.
- 2.7. Частота змащування обметочної швейної машини мастилом залежить від ступеня її використання.

3. Вимоги безпеки під час роботи.

- 3.1. Включити обметочну швейну машину за допомогою кнопки "пуск".
- 3.2. Сидіти слід на всій поверхні стільця, злегка нахилившись вперед, спина при цьому повинна бути пряма. Не нахилити голову близько до рухомих частин обметочної швейної машини.
- 3.3. Суворо заборонено запускати обметочну швейну машину з піднятою лапкою.
- 3.4. Махове колесо оверлока допускається обертати тільки за годинниковою стрілкою від себе.
- 3.5. Працювати необхідно, використовуючи обидві руки. Слід надсилати деталі виробу, притримуючи їх руками.
- 3.6. Слід дотримуватися обережності при переміщенні голки і ножів вгору та вниз, постійно стежити за положенням тканини і рук під час шиття.
- 3.7. Не дозволяється тягнути та підштовхувати тканину під час роботи на обметочній швейній машині, тому що це може призвести до поломки голки.
- 3.8. На перехідних швах швидкість машини необхідно знижувати.
- 3.9. Щоб уникнути перегріву електроприводу машини, через кожні 30 хвилин роботи слід робити перерву не менше 10 хвилин.
- 3.10. Необхідно уважно стежити за робочою позою та положенням рук: не нахилитися до рухомих і обертових частин оверлока, не підводити руки близько до голки і ножів.
- 3.11. Обрізати нитки слід тільки ножицями.
- 3.12. У ході виконання роботи слід пам'ятати і суворо дотримуватись вимог інструкції з техніки безпеки при роботі на обметочній швейній машині.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи.

- 4.1. Необхідно відключити швейну машину від електромережі після закінчення роботи, при проведенні профілактики швейної машини, а також при заміні механічних деталей або приладдя, використовуючи кнопку "Стоп".
- 4.2. Слід прибрати своє робоче місце, розкласти всі робочі інструменти у спеціально відведені для їх зберігання місця.
- 4.3. Після завершення роботи необхідно видалити забруднення із зони голки, рейки, петельників оверлока за допомогою спеціальної щітки.
- 4.4. Зняти спецодяг, вимити руки з милом.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.

5.1. Згідно з інструкцією з техніки безпеки при роботі на оверлоці, при виникненні під час занять в кабінеті технології надзвичайних ситуацій, учням слід виконувати всі вказівки вчителя, не допускаючи паніки.

5.2. У разі несправності кнопки "пуск", поломки голки, іскрінні, відчуття поколювання при дотику до металевих частин швейної машини, обриву приводного ремня, надмірному нагріванні педалі, необхідно терміново зупинити виконання роботи та проінформувати про це викладача.

5.3. При виникненні пожежі слід негайно відключити обметочну швейну машину від електромережі, повідомити вчителя технології, до пожежної охорони за телефоном 101, приступити до ліквідації осередку загоряння первинними засобами пожежогасіння.

5.4. У випадку отримання травми необхідно негайно повідомити вчителя технології, надати першу невідкладну долікарську допомогу потерпілому, повідомити про пригоду адміністрації навчального закладу, при необхідності організувати транспортування потерпілого до найближчого медичного закладу або викликати службу швидкої допомоги за телефоном 103.

5.5. При ураженні електричним струмом слід негайно надати потерпілому першу невідкладну медичну допомогу, при відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно зробити йому штучне дихання і непрямий масаж серця, проводити реанімаційні заходи необхідно до повного відновлення дихання і пульсу або до приїзду бригади швидкої допомоги. Після чого потерпілого слід транспортувати до найближчого медичного закладу.

Розроблено:

Фахівець з охорони праці

Олена ХОМИНА