**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Наказом директора

КЗ «Олександрівське НВО №2»

від 01.09.2016 року № 5

**Інструкція № 186**

**з техніки безпеки під час склеювання**

**1. Загальні положення**

1.1. Всі учасники навчально-виховного процесу повинні дотримуватися загальних правил безпеки під час навчання в навчально-виробничій майстерні.

1.2. При виконанні практичних робіт необхідно керуватися вимогами цієї інструкції.

1.3. Практичні роботи дозволяється проводити тільки в навчально-виробничій майстерні і тільки ті, які передбачені навчальною программою.

1.4. До практичних робіт допускаються учні, які пройшли медичний огляд, не мають медичних протипоказань, та інструктаж з правил техніки безпеки.

1.5. Практичні роботи в навчально-виробничій майстерні повинні проводитися тільки в присутності вчителя, під його постійним наглядом за виконанням учнями робіт у відповідності до правил техніки безпеки.

1.6. Нещасні випадки на робочому місці трапляються внаслідок:

- Відсутності змістовного інструктажу з правил безпечного виконання робіт;

- Порушень щодо улаштування та обслуговування робочого місця;

- Порушень вимог технологічної документації (технологічного процесу) на виконання вправи;

- Відсутності, або несправності засобів індивідуального захисту;

- Неміцного закріплення деталі та інструмента;

- Несправності інструмента та технологічних пристосувань;

- Безпорядку на робочому місці;

- Не виконання вимог інструкції з правил безпечного виконання практичної роботи з правил пожежної та електробезпеки;

- Відсутність у учня знань та практичних навичок виконання заданої роботи;

- Пустощі та неуважність учнів під час уроку;

- Порушення правил прибирання робочих місць.

1.7. При виконанні практичної роботи можуть бути такі ушкодження:

- травми предметами, що відлітають;

- травмування через падіння.

**ІІ. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1. Працювати потрібно обов'язково в спецодязі.

2.2. Уникайте потрапляння клею на шкіру.

2.3. Під час склеювання деталей обов'язково користуйтесь підкладною дошкою.

2.4. Не підносьте робочі клейові розчини близько до обличчя.

**ІІІ. Вимоги безпеки під час виконання роботи**

3.1. Підготовлені поверхні деталей очистити від пилу та бруду;

3.2. Розмістити деталі на підкладній дошці, підготувавши їх до склеювання;

3.3. Клей наносити на обидві з'єднувані деталі суцільним тонким шаром, рівномірно розподіляючи його на поверхні. Для невеликих поверхонь використовують вузенькі пензлики, а для великих площин – широкі малярні пензлі.

3.4. Деталі з нанесеним клеєм витримати на повітрі для більшого просочення клеєм, потім з'єднати їх разом. Час витримування залежить від обраного типу клею.

3.5. Надійно стиснути з'єднані деталі струбциною або в затискачах верстака, стежачи, щоб деталі не змістились одна відносно одної.

3.6. Не можна склеювати вологі деталі!

**ІV. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

4.1. Після виконання склеювання добре вимийте руки з милом.

4.2. Очистіть інструменти та пристосування.

4.3. Провітріть приміщення.

**V. Вимоги безпека в аварійних ситуаціях**

5.1. У разі будь-якої аварійної ситуації: нестандартній ситуації під час виконання практичної роботи, пожежі, вимкнення електроенергії, порив водогону, опалення тощо, треба негайно припинити виконання практичної роботи та незаперечно виконувати всі вказівки вчителя щодо евакуації з приміщення та надання допомоги потерпілим.

5.2. Виявивши несправність в електричних пристроях, що перебувають під напругою, негайно вимкніть джерело електроживлення і повідомте про це вчителя.

5.3. У разі травмування (поранення, опіки тощо) або при недомаганнях повідомте вчителя.

5.4. У разі виникнення загорання необхідно:

- негайно залишити приміщення, при цьому не впадайте в панічний стан;

- повідомити пожежну охорону (телефон 101);

- зачинити вікна і двері, щоб вогонь не поширювався до сусідніх приміщень;

- вимкнути електромережу;

- приступити до ліквідації осередка вогню, при цьому легкозаймисті та горючі рідини і електропроводку слід гасити піском, вогнетривким покривалом, порошковим вогнегасником; знеструмлену електропроводку можна гасити водою або будь-якими наявними вогнегасниками.

5.5. При раптовому припиненні подавання на робоче місце електроенергії негайно вимкнути все електрообладнання.

**Розроблено:**

Вчитель трудового навчання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(особистий підпис) (прізвище, ініціали)

**Погоджено:**

Фахівець з охорони праці \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Бак В.О.

(особистий підпис) (прізвище, ініціали)