

**КОВАЛІВСЬКИЙ ЛІЦЕЙ
НИЖНЬОВЕРБІЗЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ліцею
_____ Оксана БОДНАРУК
Наказ № _____ від _____

ІНСТРУКЦІЯ №47
**Інструкція з охорони праці під час випрямлення,
згинання листового металу й дроту**

1. Загальні положення.

1.1. До роботи в майстерні допускаються особи, що пройшли медичний огляд, відповідне навчання, інструктажі на робочому місці про безпечні методи роботи та з охорони праці.

1.2. Випрямляючи, згинаючи листовий метал чи дріт, слід уникати:

- запорошення очей;
- дрібних порізів, ударів;
- поранення рук.

1.3. Нещасні випадки під час випрямлення і згинання листового металу й дроту можуть трапитися через:

- несправність інструменту, пристройів;
- неміцне кріплення деталі, інструменту;
- недотримання технологічної дисципліни;
- недбайливе ставлення до устаткування, інструменту, пристройів, матеріалів, спецодягу

та інших засобів індивідуального захисту; недотримання вимог особистої гігієни.

1.4. Виконувати тільки роботу, доручену вчителем.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи.

2.1. Правильно одягти спецодяг. Стежити, щоб він був ретельно застебнутий, утому числі й рукава. Виконуючи випрямлення і згинання листового металу, слід надягати брезентові або шкіряні рукавиці.

2.2. Перевірити справність верстата, лещат, інструменту, пристройів.

2.3. Розкласти на верстаку інструменти індивідуального користування в порядку, встановленому вчителем. На верстаку не повинно бути нічого зайвого.

2.4. Про всі помічені недоліки, несправності повідомити вчителя.

2.5. Вивчити безпечні прийоми роботи під час випрямлення, згинання листового металу й дроту.

3. Вимоги безпеки під час виконання роботи.

3.1. Надійно закріплювати оброблювану заготовку, інструмент, пристрой у губках лещат.

3.2. Затискуючи деталі, інструмент, важіль слід опускати плавно, не налягати на нього тулуబом і не вдаряти молотком.

3.3. Користуватися справним інструментом за призначенням: ручки молотка, киянки не повинні мати розщілин.

3.4. Оберігати руки від поранень. Надійно закріплювати оправку на кришці верстака або затискувати у лещатах.

3.5. Якщо інструмент зіпсовано під час роботи, терміново замінити його.

3.6. Технологічні операції (розмітка, пилиння, різання, випрямлення, згинання) виконувати на верстаку в установлених місцях, використовуючи пристрой.

3.7. Щоб уникнути псування насічок на губках лещат, затискувати їх до зазору 1 — 2 мм.

3.8. Не допускати захаращеності верстаків відходами, стружками, ошурками.

3.9. Не відволікатися під час роботи, виконувати роботу правильно.

3.10. Дбайливо ставитися до устаткування, інструменту, пристрой, матеріалів.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи.

4.1. Залишки матеріалів, незакінчені вироби здати черговому або вчителю.

4.2. Перевірити стан інструментів і покласти їх на місце, визначене вчителем.

4.3. Прибрати робоче місце, користуючись щіткою для змітання.

4.4. Про всі недоліки, несправності, помічені під час прибирання, повідомити вчителя.

4.5. Зняти спецодяг. Вимити руки з милом.

4.6. З майстерні виходити з дозволу вчителя.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.

5.1. У випадку травмування, виникнення пожежі негайно повідомити вчителя.

5.2. У разі нещасного випадку надати першу допомогу потерпілому і вжити заходів з надання йому медичної допомоги.

Інструкцію розробив _____
(підпис) _____ (прізвище, ініціали)

ПОГОДЖЕНО:
Голова ПК ліцею _____
(підпис) _____ (прізвище, ініціали)

З інструкцією ознайомлений (а) _____
(підпис) _____ (прізвище, ініціали)

«___» 2025р.

З інструкцією ознайомлений (а) _____
(підпис) _____ (прізвище, ініціали)
«___» 2025р.