



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«КРИВОРІЗЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ»

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. директора ВСП «Криворізький
технічний фаховий коледж ДУЕТ»

Віта МАКАРЕНКО
від 2023р.

ІНСТРУКЦІЯ № 4-К

з охорони праці при проведенні занять у кабінеті
технічної механіки та лабораторії випробування матеріалів

І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. До виконання лабораторної роботи у кабінеті чи лабораторії допускаються студенти; які пройшли інструктаж з техніки безпеки та пожежної безпеки, внесені відповідним записом у журнал з техніки безпеки і зробили особистий підпис у вищезазначеному журналі.

2. Лабораторна робота у кабінеті або лабораторії може проводитися у відповідності до розкладу занять і графіка Виконання лабораторних робіт.

ІІ. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

1. Заборонено приносити на робоче місце речі і матеріали, які не мають конкретного відношення до Виконання лабораторної роботи.

2. Перевіряється підготовленість студентів до виконання лабораторної роботи, обізнаність останніх з правилами техніки безпеки і пожежної безпеки при виконанні роботи, на основі чого допускаються до виконання роботи підготовлені студенти.

3. Починати виконання лабораторної роботи можна лише з дозволу викладача або лаборанта.

ІІІ. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ

1. На робочому місці дотримуватись загально встановлених цивілізованих норм поведінки.

2. Виконувати слід лише завдання, передбачене інструкцією для виконання лабораторної роботи. Категорично заборонено виконувати інші роботи.

3. Користуватися тільки справним слюсарським та вимірювальним інструментами, підготовленою для роботи обчислювальною технікою. У випадку виникнення неполадок треба повідомити викладача або лаборанта. Не застосовувати самостійно сумнівні рішення.

ІV. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

1. Відключити живлення електродвигуна випробувальної машини, або іншого обладнання чи апаратури, з головного щита керування

2. Вивести всі рукоятки і кнопки управління в нейтральне положення або в положення «Вимкнено».

3. Привести в належний порядок робоче місце, на ньому не повинно бути сторонніх предметів.

4. Про неполадки, помічені під час роботи, слід зробити записи у відповідних журналах.

V. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

1. При появі незвичайних звуків або вимкнення апаратури потрібно негайно припинити роботу й довести це до відома викладача або лаборанта.
2. При появі запаху паленого слід припинити роботу, вимкнути апаратуру і повідомити про це викладача чи лаборанта. Коли це необхідно, допомогти гасити пожежу.
3. При потраплянні людини під напругу необхідно знеструмити відповідне робоче місце, надати першу долікарську допомогу і викликати «швидку допомогу».
4. При виникненні пожежі необхідно знеструмити кабінет чи лабораторію, викликати пожежну команду і приступити до гасіння пожежі засобами, які є.
5. У разі недотримання студентами вимог із охорони праці та пожежної безпеки адміністрація коледжу може притягти їх до дисциплінарної та адміністративної відповідальності.

Примітка. НЕОХАЙНІСТЬ, НЕУВАЖНІСТЬ, НЕДОСТАТНЄ ВМІННЯ ПРАЦЮВАТИ З ВИПРОБУВАЛЬНИМ ОБЛАДНАННЯМ, ПРИЛАДАМИ, НЕВИКОНАННЯ ПРАВИЛ ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ МОЖУТЬ ПРИЗВЕСТИ ДО НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ.

Інженер з охорони праці
та відповідальний за пожежну безпеку


