



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 № 8-З

з охорони праці під час проведення занять у навчальному кабінеті

1. Загальні положення

1.1. До занять у навчальному кабінеті допускаються особи, які пройшли медичний огляд та інструктаж з охорони праці.

1.2. Безпечні фактори:

- порушення постави учнів, скривлення хребта, розвинення короткозорості за умови неправильного підбору розмірів учнівських меблів;
- порушення гостроти зору за умови недостатньої освітленості кабінету;
- ураження електричним струмом через несправність електрообладнання кабінету.

1.3. У разі отримання студентом травми надати йому першу допомогу, повідомити про це адміністрацію і батьків, за необхідності відправити до лікувального закладу.

2. Вимоги безпеки перед початком занять

2.1. Увімкнути повністю освітлення в кабінеті, впевнитися, що всі світильники працюють. Освітленість кабінету не повинна бути меншою за 20 Вт/кв. м, якщо лампи люмінесцентні; 48 Вт/кв. м — якщо використовуються лампи розжарювання.

2.2. Впевнитись у справності електрообладнання кабінету: світильники повинні бути надійно прикріплені до стелі, мати світлорозсіювальну арматуру; комутаційні коробки повинні бути закриті кришками; корпуси і кришки вимикачів не повинні мати тріщин і оголених контактів.

2.3. Упевнитись у правильному розташуванні меблів у кабінеті: відстань між зовнішньою стіною кабінету і першим рядом столів повинна бути не менша за 0,6 м; відстань між задньою стінкою кабінету і столами повинна бути не менша за 0,4—0,5 м, між внутрішньою стінкою кабінету і столами — не менша за 0,5 м; відстань від класної дошки до перших столів — не менша за 2 м; від класної дошки — до останніх столів — не більше 8 м; віддалення місць від вікон не повинно перевищувати 6 м.

2.4. Перевірити санітарний стан кабінету і впевнитись, що всі вікна мають ціле скло.

2.5. Упевнитись, що температура повітря в кабінеті знаходиться в межах +17-+20 °С.

3. Вимоги безпеки під час занять

3.1. Робоче місце студента повинно відповідати його зросту.

3.2. Студентам зі зниженим слухом робочі місця відводяться за першим і другим столами. Студентам зі зниженим зором відводяться місця біля вікон за першими столами. Студентам з ревматичними захворюваннями, схильним до ангіни та гострих запалень верхніх дихальних шляхів, робочі місця відводяться далі від вікон. Не менше двох разів на рік студенти, які сидять у крайніх рядах, міняються місцями з метою профілактики порушень постави та скривлення хребта.

3.3. Всі демонстраційні електроприлади, що використовуються в кабінеті, повинні бути працездатними та мати заземлення.

3.4. Віконне скло слід очищувати від бруду та пилу 4 рази на рік, світильники — 1 раз на три місяці. Залучати студентів до цієї роботи заборонено.

3.5. Під час відчинення вікон рами фіксувати у відкритому положенні за допомогою гачків, обов'язково повинні бути обмежувачі.

3.6.3 метою запобігання нещасних випадків забороняється ставати на підвіконня.

4. Вимоги безпеки після закінчення занять

4.1. Вимкнути демонстраційні електроприлади.

4.2. Провітрити кабінет, зробити вологе прибирання.

4.3. Зачинити вікна, вимкнути світло.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. У разі поганого почуття студент повинен повідомити про це викладача.

5.2. Під час прориву системи опалення вивести студентів з кабінету, перекрити засувку в тепловому вузлі; викликати сантехніка.

5.3. У разі виникнення пожежі негайно евакуювати студентів з будівлі, сповістити пожежну охорону за телефоном (101) та приступити до гасіння пожежі за допомогою первинних засобів пожежогасіння.

5.4. У разі травмування студентів надати першу допомогу, повідомити адміністрацію закладу і батьків студента, за необхідності відправити до лікарні.

Інженер з охорони праці
та відповідальний за пожежну безпеку



Олена СУВОРОВА