



### 1. Загальні положення

- 1.1. Відповідальність за правильну експлуатацію електроустановок та стан електричних мереж покладається на особу, яка відповідає за електрогосподарство навчального закладу і має 1У групу з електробезпеки.
- 1.2. Неелектричний персонал навчального закладу (завгосп, завідуючий майстернею, вчитель фізики, інформатики, хімії, лаборанта, оператора газової котельні або кочегари котельні, працівники харчоблоку, сторожа, приборальники) повинні пройти інструктаж з електробезпеки для одержання 1 групи з оформленням в журналі реєстрації інструктажів у персоналу з групою електробезпеки І. Інструктаж з електробезпеки на і групу проводить особа, яка відповідає за електрогосподарство.

1.3. Повторний інструктаж з електробезпеки проводиться не менше, ніж один раз на рік.

1.4. Електричні мережі та електрообладнання, що використовуються в навчальному закладі, та їх експлуатація повинні відповідати вимогам діючих Правил влаштування електроустановок та інших нормативних документів.

1.5. Для захисту обслуговуючого персоналу від ураження електричним струмом електрообладнання повинно бути заземленим.

1.6. Заміри опору контурів заземлення та опору ізоляції електромереж повинні проводитись один раз на рік спеціалізованими організаціями, які мають на це право з оформленням актів.

1.7. Електрощити повинні бути постійно зачинені на замок.

1.8. Доступ до електрощитів та електрообладнання повинен бути завжди вільним.

1.9. Особи, винні в порушенні вимог даної інструкції, несуть відповідальність згідно з чинним законодавством.

### 2. Вимоги безпеки перед початком роботи

Підготувати робоче місце та привести в порядок спецодяг.

Перевірити справність обладнання, на якому необхідно буде працювати.

### 3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1. Експлуатація електрообладнання повинна виконуватись з дотриманням вимог інструкції з експлуатації та даної інструкції.

3.2. Не допускається залишати без нагляду ввімкненні в електромережу різні електроприлади.

Усі світильники повинні мати захисні скляні ковпаки.

Під час експлуатації електроустановок не дозволяється;

застосовувати, як електричний захист, саморобні та некалібровані запобіжники; переносити ввімкнені в електромережу електроприлади;

користуватися пошкодженими (несправними) електроапаратами (розетками, вилками, вимикачами, рубильниками тощо);

підключати у розетки електромереж прилади, які споживають струм понад передбачені для них величини;

- використовувати електроапарати (вимикачі, розетки тощо) для підвищення одягу та інших предметів;

- застосовувати саморобні подовжувачі, які не відповідають вимогам нормативних документів;

- використовувати електроапаратуру та електроприлади в умовах, що не передбачені заводом - виготовлювачем

В навчальному закладі необхідно виконувати лише ту роботу, з якої пройшли інструктаж і не передавати свою роботу іншим особам,

якщо не має самостійно усувати несправності електромереж та електрообладнання.

### 4. Вимоги безпеки під час закінчення роботи

4.1. Відключити електропостачання від приборів і механізмів.

4.2. Привести в порядок робоче місце та придбати спецодяг у спеціально відведене для цього місце.

### 5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. У разі будь-якої аварійної ситуації необхідно вимкнути електрострум та повідомити керівника навчального закладу.

5.2. При травмуванні надаати долі карську допомогу та повідомити керівника навчального закладу.

5.3. При раптовому відключенні електроенергії вимкнути електрообладнання, а його підключення здійснювати тільки після вмикання напруги електромережі.

Відповідальний за електрогосподарством

Р.І. Безкорвайний