

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ФАХОВИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ КОЛЕДЖ  
ДЕРЖАВНОГО ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ  
«КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
імені ВАДИМА ГЕТЬМАНА»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор коледжу

В.І.Марушевська

« 04 » « 25 » 2021р.



ІНСТРУКЦІЯ 04-25-17  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ ЕЛЕКТРОМОНТЕРА

м. Київ

## **I. Загальні вимоги**

До роботи електрика допускаються робітники, які пройшли медичний огляд та інструктаж: ввідний і на робочому місці.

Електрик повинен:

- виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку і повсякденні вказівки свого безпосереднього керівника;
- дотримуватися правил та інструкцій з техніки безпеки;
- користуватися запобіжним приладдям та спецодягом;
- пам'ятати про персональну відповідальність за дотримання правил техніки безпеки та безпеку колег;
- знати правила технічної експлуатації інструменту і безпечні способи його роботи;
- забороняється використовувати ручний інструмент, що має вибоїни, задирки, гострі ребра у місцях зажимання рукою; для перенесення інструменту потрібно використовувати спеціальну сумку або ящик;
- працювати тільки у спецодязі та у захисному приладді.

## **II. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1. Привести до ладу спецодяг, індивідуальні захисні засоби, перевірити їх справність; захисні засоби повинні мати клеймо з вказівкою строку їх випробування.

2.2. Перевірити стан ізолюючих підставок та драбин і справність ручного інструменту.

2.3. Отримати усне розпорядження на подальшу роботу від безпосереднього керівника та пройти інструктаж з безпечного її виконання.

2.4. Для підготовки робочого місця під час роботи з частковим або повним зняттям напруги необхідно виконати такі заходи:

- зробити відімкнення постачання та вжити заходів, що перешкоджають подачі напруги до місця роботи;
- вивісити плакати «не вмикати — робота на лінії» тощо;
- приєднати до заземлювального обладнання переносне заземлення та перевірити відсутність напруги на струмопровідних частинах.

## **III. Вимоги безпеки під час роботи**

3.1. Перевірити відсутність напруги в електроустановках переносним вольтметром.

3.2. Під час роботи на висоті за відсутності загородження необхідно користуватися запобіжним поясом.

3.3. Роботи, які вимагають підйому на висоту та виконуються з драбин, слід проводити при повному знятті напруги.

3.4. При підключенні освітлювальних електропатронів потрібно:

- фазний провід підключити тільки на язичок патрону;
- нульовий провід — на юбочку патрона;
- вимикач підключити до фазного проводу.

## **IV. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

4.1. Привести до ладу робоче місце — прибрати інструмент, прилади та пристосування.

4.2. Прибрати спецодяг та захисні засоби в спеціально відведене для них місце.

4.3. Відключити електропостачання від приборів і механізмів.

4.4. При виявленні замикання на землю заборонено наближатися до місця замикання на відстань менш ніж 10 м.

4.5. Потрібно відімкнути струм у разі:

- поломки будь-яких з деталей, при виявленні несправностей у роботі механізмів;
- травми, отриманої будь-ким з обслуговуючого персоналу;
- пожежі у залі роботи.

4.6. Про порушення і випадки травматизму негайно повідомити своєму безпосередньому керівникові робіт.

4.7. Надати першу допомогу потерпілому та вжити заходів з ліквідації порушень техніки безпеки.

### **УЗГОДЖЕНО:**

Заступник директора з АГР

Юрій БОНДАР

Голова Ради трудового колективу

Марина КРИЖАНІВСЬКА