

Міністерство освіти і науки України  
Дніпровський фаховий коледж  
енергетичних та інформаційних технологій

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**З ОХОРОНИ ПРАЦІ**  
для інженера з ремонту (провідного)

Дніпро

Міністерство освіти і науки України  
Дніпровський фаховий коледж  
енергетичних та інформаційних технологій

Затверджено  
Наказ директора ДФКЕІТ  
від 01.09.2023 № 96-аг

**ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ**  
**для інженера з ремонту провідного**

**1 Загальні положення**

1.1 Інструкція з охорони праці встановлює вимоги щодо безпеки діяльності інженера з ремонту (провідного) під час виконання його службових обов'язків.

1.2 Інструкція з охорони праці для інженера з ремонту (провідного) поширюється на всі кабінети та приміщення коледжу.

1.3. До самостійної роботи інженером з ремонту (провідного) допускаються особи, які досягли 18 років, ознайомилися з інструкцією з охорони праці для інженера з ремонту (провідного), пройшли відповідну підготовку, прослухали інструктаж і пройшли перевірку знань з охорони праці, обов'язковий медичний огляд та не мають будь-яких протипоказань за станом здоров'я.

1.4. Інструкція з охорони праці є основним документом, який встановлює вимоги охорони праці й безпеки життєдіяльності при роботі інженера з ремонту (провідного).

1.5. Знання інструкції з охорони праці для інженера з ремонту (провідного) є обов'язковим. Особи, які допустили порушення інструкції з охорони праці для інженера з ремонту (провідного), можуть бути притягнуті до дисциплінарної відповідальності у відповідності з правилами внутрішнього трудового розпорядку закладу освіти.

1.6. Інженер з ремонту (провідного) зобов'язаний:

- негайно поставити до відома директора освітнього закладу про кожний нещасний випадок, що стався в освітньому закладі, про всі зауваження або порушення, що стосуються охорони праці в коледжі, пожежної безпеки, електробезпеки, а також про несправну роботу обладнання;

- пам'ятати про особисту відповідальність за недотримання вимог охорони праці

- стежити за чистотою та порядком на своєму робочому місці та в кабінеті;

- забезпечувати збереження засобів захисту, інструментів, пристосувань, обладнання, засобів пожежогасіння, документації з охорони праці.

1.7. Забороняється порушувати встановлені в даній інструкції для інженера з ремонту (провідного) освітнього закладу, правила та вимоги з охорони праці.

1.8 При виконанні посадових обов'язків, на заступника директора з АГР можливий вплив таких шкідливих виробничих факторів:

- ураження електричним струмом при включенні електроосвітлення, використання несправних електричних приладів;

- ураження струмом при включенні й користуванні технічними засобами навчання (ТЗН);

- порушення гостроти зору при недостатній освітленості робочого місця, а також зорове стомлення при тривалій роботі з документами та на комп'ютері;

- іонізуючі, неіонізуючі випромінювання та електромагнітні поля при роботі на

1.9. Інженер з ремонту (провідного) зобов'язаний пройти:

- перевірку знань інструкцій з охорони праці, інструкції з надання першої медичної, екстреної, реанімаційної допомоги постраждалим під час виконання роботи людям;

- навчання практичним правилам та отримання навичок при звільненні людини, яка потрапила під напругу від дії електричного струму, надання першої медичної допомоги потерпілим при інших нещасних випадках;

1.10. Інженер з ремонту (провідного) проходить медичний огляд не рідше 1 разу на рік.

1.11. Повинен знати місце знаходження медичної аптечки та вміти нею скористатися.

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

2.1. Оглянути робоче місце. Переконатися, що меблі на робочому місці в справному стані, відсутні сторонні предмети. Розмістити документи таким чином, щоб було зручно працювати і не захаращувати робоче місце, Перевірити стан канцелярського обладнання.;

2.2. Перевірити стан засобів пожежогасіння та медичної аптечки;

2.3. Перевірити стан температурного режиму (взимку), освітлення;

2.4. Перевірити стан ПК:

- цілісність кабелів електроживлення, блоків, пристроїв;

- відсутність відкритих струмоведучих кабелів.

2.5. У разі виявлення недоліків, які загрожують життю та здоров'ю студентів та працівників, повідомити директора закладу.

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

3.1. Провідний інженер з ремонту (провідний) забезпечує безпечно проведення виконання роботи на робочому місці.

3.2. Під час виконання робіт виконують тільки ті роботи, які передбачені положенням та посадовими інструкціями працівника.

3.3. Контролювати відсутність захаращення проходів, запасних евакуаційних виходів та вільного доступу й підступів до засобів пожежогасіння.

3.4. Суворо контролювати виконання працівниками заборону паління та розведення відкритого вогню у приміщенні та на території освітнього закладу.

3.5. При виконанні працівниками доручень та посадових обов'язків, стежити за дотриманням безпечних методів роботи, за справною роботою використовуваного обладнання, вживати необхідних заходів щодо їх ремонту, вилучати з використання пошкоджені інструменти та інвентар.

### **4. Вимоги безпеки після закінчення роботи.**

4.1. Перевірити цілість і справність майна освітнього закладу.

4.2. Перевірити наявність ключів та своєчасну їх здачу.

4.3. Після закінчення робочого дня інженер з ремонту (провідний) повинен оглянути робоче місце, вимкнути світло.

4.4. Про всі виявлені недоліки та порушення, які не були усунені під час робочого дня, доповісти директору освітнього закладу.

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

5.1. Не допускається приступати до виконання посадових обов'язків у разі поганого самопочуття або при раптовій хворобі.

5.2. У разі травмування звернутися до медичного пункту. При нещасному випадку під час роботи персоналу навчального закладу, негайно повідомити директора, надати першу долікарську допомогу, транспортувати потерпілого до медичного закладу, при необхідності викликати швидку медичну допомогу за телефоном 103. Під час виникнення нещасного випадку – сприяти у проведенні його розслідування.

5.3. В аварійних ситуаціях, що представляють небезпеку для людей, в першу чергу необхідно поставити до відома директора закладу.

5.4. При виникненні аварійної ситуації, пов'язаної з коротким замиканням, виходом з ладу електропроводки, електрообладнання, терміново знеструмити дану частину навчального закладу.

5.5. При виникненні небезпечних, екстремальних або надзвичайних ситуацій (пожежі, прориву системи опалення, водопроводу, замиканні

електропроводки, при виявленні підозрілих предметів тощо) необхідно негайно евакуювати студентів із приміщення, повідомити про пожежу до пожежної частини за телефоном 101, директору освітнього закладу (за його відсутності – іншій посадовій особі) та, по можливості, почати гасіння підручними засобами пожежогасіння.

5.6. У разі загрози або в разі виникнення осередку небезпечного впливу техногенного характеру, слід керуватися відповідним Планом евакуації та інструкцією з організації заходів безпеки у разі загрози або в разі виникнення осередку небезпечного впливу техногенного характеру.

5.7. У разі загрози або у разі виконання терористичного акту, слід керуватися відповідним затвердженим Планом евакуації та інструкцією про порядок дій при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації терористичного характеру.

5.8. Інженера з ремонту (провідного) який допустив невиконання або порушення інструкції з охорони праці для інженера - будівельника, притягується до відповідальності у відповідності з правилами внутрішнього трудового розпорядку та, при необхідності, підлягає позачерговій перевірці знань норм і правил охорони праці.

Директор

А.В. ФЕДЬКО

УЗГОДЖЕНО:

Інженер з охорони праці  
провідний спеціаліст

\_\_\_\_\_

О.О. Осауленко