

ІНСТРУКЦІЯ № 47-ОП

з охорони праці для лаборанта (відповідальної особи) комп'ютерної аудиторії

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор УР



Черничко С.С.
« _____ » 2026 р.

ІНСТРУКЦІЯ № 47-ОП з охорони праці для лаборанта (відповідальної особи) комп'ютерної аудиторії

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. До роботи лаборантом допускаються особи, які пройшли спеціальне навчання, інструктаж з охорони праці та мають групу допуску з електробезпеки не нижче II.
- 1.2. Лаборант відповідає за дотримання правил техніки безпеки всіма особами (здобувачами освіти, викладачами), які перебувають в аудиторії.
- 1.3. Лаборант повинен знати розташування головного розподільчого щита та правила користування засобами пожежогасіння.

2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

- 2.1. Провести візуальний огляд аудиторії: перевірити цілісність кабелів, розеток та справність системи вентиляції.
- 2.2. Переконатися, що проходи до евакуаційних виходів та доступ до вогнегасників вільні.
- 2.3. Перевірити готовність засобів безперебійного живлення (ДБЖ) до роботи.

3. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ

- 3.1. Забезпечити контроль за цільовим та безпечним використанням техніки здобувачами освіти.
- 3.2. Забороняється проводити будь-який ремонт обладнання під напругою.
- 3.3. Стежити за температурним режимом в аудиторії; не допускати перегріву техніки.

4. ПОРЯДОК ДІЙ ПРИ ПОВІТРЯНІЙ ТРИВОЗІ

- 4.1. Лаборант є відповідальною особою за безпеку в аудиторії під час оголошення сигналу «Повітряна тривога».
- 4.2. Дії лаборанта після отримання сигналу:
 - негайно сповістити всіх присутніх про тривогу та скомандувати припинити роботу.
 - зобов'язати всіх здобувачів освіти зберегти результати роботи (не більше 1 хвилини).
 - за можливості (якщо дозволяє безпекова ситуація) знеструмити основні лінії електроживлення через розподільчий щит або вимкнути центральні мережеві фільтри.
 - проконтролювати, щоб усі присутні забрали особисті речі та залишили аудиторію.
 - останнім вийти з приміщення, замкнути його та супроводити здобувачів до найближчого укриття.

4.3. Повернення до аудиторії дозволяється лише після офіційного сигналу «Відбій».

5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВІДКЛЮЧЕННІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

5.1. У разі раптового зникнення електроенергії лаборант повинен:

- Скомандувати присутнім зберігати спокій.
- Контролювати коректне вимкнення техніки, що працює на ДБЖ, протягом 3–5 хвилин.
- Вимкнути кнопки живлення на системних блоках, моніторах та периферії (принтери, сканери), щоб уникнути поломки техніки під час різкого відновлення напруги.

5.2. У разі тривалого відключення — забезпечити організований вихід здобувачів освіти з аудиторії, якщо відсутність світла унеможливило навчання або загрожує травмуванням у темряві.

5.3. Після відновлення електропостачання вмикати техніку дозволяється не раніше ніж через 3–5 хвилин після стабілізації напруги в мережі. Вмикання проводити поступово, не всі комп'ютери одночасно.

6. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

6.1. Перевірити, чи всі робочі місця приведені до ладу.

6.2. Переконатися, що все обладнання вимкнено з мережі.

6.3. Вимкнути освітлення та закрити вікна.

6.4. Про всі несправності, що виникли за зміну, зробити запис у журналі та доповісти керівництву.

7. ДІЇ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

7.1. При виникненні пожежі: знеструмити аудиторію, викликати службу 101, розпочати евакуацію та гасіння вогнегасником.

7.2. При ураженні людини струмом: звільнити потерпілого від дії струму (знеструмити об'єкт) та викликати медичну допомогу.

Начальник відділу ОП і ТБ

Масляник В.В.

_____ 2026 р.