**УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ІЗЮМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

**ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ІНСТРУКЦІЯ**

**з охорони праці № 18**

**інженера з комп’ютерних систем**

**м. Ізюм**

**2018**

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказ управління освіти

Ізюмської міської ради

Харківської області

від .12.2018 №

**ІНСТРУКЦІЯ**

**з охорони праці №18**

**інженера з комп’ютерних систем**

**1. Загальні положення**

1.1. Інструкція розроблена відповідно до [Положення про розробку інструкцій з охорони праці, затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці від 29.01.1998 № 9](http://esop.mcfr.ua/npd-doc.aspx?npmid=94&npid=39571) (із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства соціальної політики № 526 від 30.03.2017), Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого [наказом Держнаглядохоронпраці від 26.01.2005 № 15](http://esop.mcfr.ua/npd-doc.aspx?npmid=94&npid=37092) та Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, [затверджених наказом Держнаглядохоронпраці від 09.02.1998 №4](http://esop.mcfr.ua/npd-doc.aspx?npmid=94&npid=20617&utm_source=www.sop.com.ua&utm_medium=refer&utm_campaign=content_link), з наступними змінами і доповненнями.

**1.2. До роботи інженера з комп’ютерних систем допускається особа:**

не молодше 18 років, яка має відповідну повну або базову вищу освіту відповідного напряму підготовки (спеціаліст або бакалавр);

- володіє достатніми теоретичними знаннями і професійними навичками;

- не має протипоказань до роботи за станом здоров’я;

- пройшла попередній (при вступі на роботу) і періодичний (під час трудової діяльності) [медичні огляди](https://www.sop.com.ua/article/108-qqq-16-m8-29-08-2016-poryadok-provedennya-medichnih-oglyadv-pratsvnikv) (проводяться згідно з Порядком проведення медичних оглядів працівників певних категорій, [затвердженим наказом Міністерства охорони здоров’я від 21 травня 2007 року № 246](https://esop.mcfr.ua/npd-doc.aspx?npmid=94&npid=20246&utm_source=www.sop.com.ua&utm_medium=refer&utm_campaign=content_link));

- пройшла навчання безпечним методам і прийомам виконання робіт, а також вступний [інструктаж](https://www.sop.com.ua/article/155-qqq-17-m1-23-01-2017-osoblivost-provedennya-nstruktajv-z-ohoroni-prats-na-robochomu-msts) з охорони праці та інструктаж [з охорони праці](http://esop.mcfr.ua/article.aspx?aid=543470&utm_source=www.sop.com.ua&utm_medium=refer&utm_campaign=content_link) на робочому місці, перевірку знань вимог охорони праці, стажування на робочому місці (за необхідності) і має відповідну [групу з електробезпеки](https://www.sop.com.ua/article/81-qqq-16-m6-08-06-2016-grupa-z-elektrobezpeki-yak-pravilno-viznachiti). Повторні інструктажі проводяться не рідше одного разу на півроку.

**1.3. інженера з комп’ютерних систем відповідає за:**

- правильну оперативну технічну експлуатацію електронного устаткування для забезпечення його безперервного і високопродуктивного функціонування;

- проведення перевірок роботи обладнання для забезпечення своєчасного виявлення та усунення несправностей;

- виконує інші функціональні обов’язки згідно з посадовою інструкцією.

**1.4. Інженер з комп’ютерних систем зобов’язаний:**

- дотримуватись правил внутрішнього трудового розпорядку;

- забезпечувати безпечну експлуатацію обладнання, комп’ютерних систем і телекомунікацій, безаварійну роботу електромережі, систем освітлення, вентиляції і кондиціювання та іншого обладнання на дорученій ділянці роботи (профілактичний огляд, оцінка технічного стану, технічне обслуговування, попереджувальний поточний ремонт тощо);

- знати і виконувати вимоги [нормативно-правових актів з питань охорони праці](https://www.sop.com.ua/article/616-pokajchik-normativno-pravovih-aktv-z-ohoroni-prats-2018?from=link_topmenu), що стосуються правил безпечної експлуатації та технічного обслуговування електронного устаткування;

- дбати про особисту безпеку і здоров’я, а також про безпеку і здоров’я інших людей у процесі виконання будь-яких робіт чи під час перебування на території підприємства;

- підтримувати порядок і чистоту на робочому місці та стежити за особистою гігієною;

- не допускати порушень [правил пожежної безпеки](https://www.sop.com.ua/article/391-qqq-17-m2-23-02-2017-vimogi-pojejno-bezpeki);

- використовувати за призначенням інструменти, устаткування та [засоби індивідуального захисту](https://www.sop.com.ua/article/130-zasobi-ndivdualnogo-zahistu-pratsvnikv-na-virobnitstv-klasifkatsya-ta-osoblivost), а також вміти користуватися первинними [засобами пожежогасіння](https://www.sop.com.ua/article/377-qqq-17-m4-10-04-2017-sistemi-protipojejnogo-zahistu);

- зберігати і вживати їжу в установлених і обладнаних для цього місцях;

- вміти надавати [домедичну допомогу](https://esop.mcfr.ua/article.aspx?aid=498054&utm_source=www.sop.com.ua&utm_medium=refer&utm_campaign=content_link) потерпілим від [нещасних випадків](https://www.sop.com.ua/article/376-qqq-17-m3-22-03-2017-rozslduvannya-ta-oblk-neshchasnih-vipadkv-na-virobnitstv) та в інших ситуаціях;

- знати місця зберігання аптечки, пожежного інвентаря, гідрантів, [шляхи евакуації](https://www.sop.com.ua/article/215-qqq-17-m3-01-03-2017-plan-evakuats-pri-pojej) людей, а також номери телефонів для виклику екстрених аварійних служб;

- знати способи звільнення потерпілого від враження [електричним струмом](https://esop.mcfr.ua/article.aspx?aid=473115&utm_source=www.sop.com.ua&utm_medium=refer&utm_campaign=content_link);

- не виконувати вказівок, які суперечать правилам охорони праці та пожежної безпеки;

- проходити за затвердженими графіками [навчання](https://www.sop.com.ua/article/9-chi-mozhna-u-komisiyi-pidpriyemstva-provoditi-78), інструктажі та перевірку знань з питань охорони праці та пожежної безпеки;

- негайно повідомляти безпосередньому керівнику про ситуації, що загрожують життю і здоров’ю людей;

- пропонувати керівництву шляхи та способи вирішення завдань і проблем з питань охорони праці у випадку недостатності власних повноважень і ресурсів.

**2. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1. До оперативного обслуговування електронного устаткування допускаються працівники, які знають оперативні схеми, експлуатаційні інструкції, інструкції з охорони праці, особливості обладнання і пройшли відповідне навчання.

**2.2. Перед початком роботи інженера з комп’ютерних систем повинен:**

- ознайомитися зі станом та режимом роботи устаткування на своїй дільниці в обсязі, встановленому відповідною інструкцією;

- у разі проведення робіт позмінно, одержати від працівника попередньої зміни інформацію про стан устаткування, за яким необхідно вести ретельний нагляд, а також про стан устаткування, що перебуває в ремонті або резерві;

- перевірити і прийняти інструмент, матеріали, ключі від приміщень, засоби захисту, оперативну документацію тощо;

- ознайомитись з усіма записами та розпорядженнями, зробленими за період, який минув з його останньої зміни;

- підготувати необхідні засоби індивідуального захисту;

- оформити, якщо це передбачено відповідною інструкцією, приймання зміни записом у журналі, а також в оперативній схемі власним підписом та підписом працівника, який її здає;

- доповісти старшому зміни про початок роботи та про неполадки, виявлені під час прийняття зміни.

2.3. Забороняється допускати до роботи працівника з ознаками [алкогольного або наркотичного сп’яніння](https://esop.mcfr.ua/article.aspx?aid=535916&utm_source=www.sop.com.ua&utm_medium=refer&utm_campaign=content_link), а також з явними ознаками захворювання.

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

**3.1. Під час роботи інженер з комп’ютерних систем зобов’язаний:**

- утримувати електронне обладнання у справному технічному стані;

- використовувати безпечні прийоми праці, що відповідають вимогам правил охорони праці;

- утримувати в порядку і чистоті своє робоче місце, за необхідності правильно застосовувати засоби індивідуального та колективного захисту;

- звертати увагу на поведінку інших працівників, стан їхнього здоров’я, стежити за дотримання вимог виробничої санітарії та пожежної безпеки;

- вести затверджену у встановленому порядку технічну та оперативну документацію.

**3.2.інженеру з комп’ютерних систем заборонено:**

- працювати за умов недостатнього освітлення;

- курити в приміщеннях;

- залишати без нагляду електронагрівальні прилади.

3.3. Під час роботи потрібно здійснювати постійний контроль за справністю обладнання, інструментів, блокувальних пристроїв, сигналізації, електропроводки.

3.4. Після ремонту електронного устаткування інженер з комп’ютерних систем зобов’язаний у присутності працівників, що працюють на ньому, перевірити його справність і передати обладнання в роботу.

**4. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

4.1. Після закінчення роботи необхідно навести лад на робочому місці;

4.2. Відключити і знеструмити обладнання, оргтехніку, вимкнути світло.

4.3. Прибрати інструменти і матеріали, що використовувались під час виробничого процесу, в місце, призначене для їхнього зберігання;

4.4. Перевірити зроблені за час роботи записи в експлуатаційних журналах.

4.5. Повідомити безпосередньому керівництву про виявлені під час роботи неполадки і несправності обладнання та про інші фактори, що впливають на безпеку праці.

4.6. Здійснити інші заходи, передбачені посадовою інструкцією чи іншими локальними актами.

**5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

5.1. У разі виникнення аварійних ситуацій і аварій на виробництві (поява запаху газу, задимлення, виявлення підвищеного тепловиділення від устаткування, підвищеного рівня шуму під час його роботи, несправності заземлення, загоряння матеріалів і обладнання, раптового припиненні подачі електроенергії тощо) інженер з комп’ютерних систем вживає заходів щодо їх локалізації та ліквідації.

5.2. Якщо працівник не спроможний самостійно вжити дієвих заходів щодо усунення виявлених ним порушень у роботі обладнання, він зобов’язаний негайно повідомити про це безпосередньому керівнику, а за його відсутності – керівнику вищого рівня та викликати у разі необхідності представників аварійної та (або) технічної служб.

5.3. У разі пожежі, задимлення або загазованості потрібно негайно вжити заходів щодо евакуації людей з приміщення відповідно до затвердженого плану евакуації та розпочати ліквідацію пожежі наявними засобами пожежогасіння. Якщо загорівся електрокабель або електроустаткування, необхідно їх без зволікання знеструмити.

5.4. У разі нещасного випадку (травм) потрібно надати домедичну допомогу потерпілому, за необхідності викликати швидку медичну допомогу, доповісти про подію керівництву.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада керівника підрозділу (особистий підпис) (прізвище, ініціали)

/організації/ - розробника)

УЗГОДЖЕНО:

Інженер з охорони праці \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(особистий підпис) (прізвище, ініціали)