

**Відокремлений структурний підрозділ «Вишнянський фаховий коледж
Львівського національного університету природокористування»**

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Наказом в.о.директора

ВСП «ВФК ЛНУП»

«29» листопада 2022 р. №83

**ІНСТРУКЦІЯ № 10
з охорони праці для інженера-електроніка**

1. Загальні вимоги з охорони праці

1.1. Інструкція розроблена відповідно до Положення про розробку інструкцій з охорони праці, затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці від 29.01.1998 № 9, Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці від 26.01.2005 № 15 та Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Держнаглядохоронпраці від 09.02.1998 №4, з наступними змінами і доповненнями.

1.2. До роботи інженером-електроніком допускається особа:

- не молодше 18 років, яка має відповідну повну або базову вищу освіту відповідного напрямку 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 (проводяться згідно з Порядком проведення медичних оглядів працівників певних категорій, затвердженим наказом Міністерства охорони здоров'я від 21 травня 2007 року № 246);
- пройшла навчання безпечним методам і прийомам виконання робіт, а також вступний інструктаж з охорони праці та інструктаж з охорони праці на робочому місці, перевірку знань вимог охорони праці і має відповідну групу з електробезпеки. Повторні інструктажі проводяться не рідше одного разу на півроку.

1.3. Інженер-електронік 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-електронік зобов'язаний:

- дотримуватись правил внутрішнього трудового розпорядку;
- забезпечувати безпечну експлуатацію обладнання, комп'ютерних систем;
- знати і виконувати вимоги нормативно-правових актів з питань охорони праці, 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 коледжу;
- підтримувати порядок і чистоту на робочому місці та стежити за особистою гігієною;
- не допускати порушень правил пожежної безпеки;
- використовувати за призначенням інструменти, устаткування та засоби індивідуального захисту, а також вміти користуватися первинними засобами пожежогасіння;
- зберігати і вживати їжу в установлених і обладнаних для цього місцях;

- вміти надавати домедичну допомогу потерпілим від нещасних випадків та в інших ситуаціях;
- знати місця зберігання аптечки, пожежного інвентаря, гідрантів, шляхи евакуації людей, а також номери телефонів для виклику екстрених аварійних служб;
- знати способи звільнення потерпілого від враження електричним струмом;
- не виконувати вказівок, які суперечать правилам охорони праці та пожежної безпеки;
- негайно повідомляти директору коледжу про ситуації, що загрожують життю і здоров'ю людей.

2. Вимоги безпеки перед початком робіт

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 інженер-електронік повинен:

- ознайомитися зі станом та режимом роботи устаткування на своїй ділянці в обсязі, встановленому відповідною інструкцією;
- підготувати необхідні засоби індивідуального захисту;
- доповісти про неполадки, виявлені під час роботи.

2.3. Забороняється допускати до роботи працівника з ознаками алкогольного або наркотичного сп'яніння, а також з явними ознаками захворювання.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1. Під час роботи інженер-електронік 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;
- вести затверджену у встановленому порядку технічну та оперативну документацію.

3.2. Інженеру-електроніку заборонено:

- працювати за умов недостатнього освітлення;
- курити в приміщеннях.

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

3.4. Після ремонту електронного устаткування інженер-електронік зобов'язаний у присутності працівників, що працюють на ньому, перевірити його справність і передати обладнання в роботу.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

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

4.3. Прибрати інструменти і матеріали, що використовувались під час роботи.

4.4. Повідомити 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-електронік 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 директора коледжу.

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 директору коледжу.

Інженер з охорони праці

Наталія ШПАК

Погоджено:

Юрисконсульт коледжу

Наталія ГАЛУШКА