

Запорізька гімназія №71 з поглибленим вивченням іноземної мови
Запорізької міської ради Запорізької області

ІНСТРУКЦІЯ З ОП № 10.8
ДЛЯ ІНЖЕНЕРА-ЕЛЕКТРОНІКА

Місце видачі: Запорізька гімназія №71 з поглибленим вивченням іноземної мови
Запорізької міської ради Запорізької області

Запоріжжя 2019

Запорізька гімназія №71 з поглибленим вивченням іноземної мови
Запорізької міської ради Запорізької області

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом по Запорізькій гімназії №71
№07 від 09.01.2019

ІНСТРУКЦІЯ З ОП №10.8
ДЛЯ ІНЖЕНЕРА-ЕЛЕКТРОНІКА

1. Загальні положення

1.1. Дана інструкція є нормативним документом в межах Запорізької гімназії №71.

1.2. Дана Інструкція розроблена на виконання Закону України № 2694-12 від 14.10.92 «Про охорону праці» в редакції від 20.01.2018 р. на основі НПАОП 0.00-8.03-93 "Порядок опрацювання та затвердження власником нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві", «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці 29.01.1998 №9 у редакції наказу Міністерства соціальної політики України 30.03.2017 №526, НПАОП 0.00-4.12-05 "Типове положення про навчання та перевірку знань з питань охорони праці" та Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Держнаглядохоронпраці від 09.02.1998 №4, з наступними змінами і доповненнями.

1.3. 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;
- 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, стажування на робочому місці (за необхідності) і має відповідну групу з електробезпеки. Повторні інструктажі проводяться не рідше одного разу на півроку.

1.4. Під час роботи на інженера-електроніка можуть негативно впливати наступні шкідливі і небезпечні виробничі фактори:

- психологічне і розумове;
- перевантаження зорового аналізатора;
- тривала статична напруга м'язів спини, шиї, рук і ніг, що може призвести до статичних перевантажень;
- електричний струм, шлях якого у випадку замикання може пройти крізь тіло людини;
- іонізуюче і неіонізуюче випромінювання, джерелами якого є відеодисплейні термінали;
- незадовільні мікрокліматичні умови;
- недостатня освітленість робочого місця (робочої зони).

1.5. 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.

1.6. Інженер-електронік зобов'язаний:

- дотримуватись правил внутрішнього трудового розпорядку;

- забезпечувати безпечну експлуатацію обладнання, комп'ютерних систем і телекомунікацій, безаварійну роботу електромережі, систем освітлення, вентиляції і кондиціонування 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, 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;
- 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;
- проходити за затвердженими графіками навчання, інструктажі та перевірку знань з питань охорони праці та пожежної безпеки;
- негайно повідомляти безпосередньому керівнику на підприємстві (установі) 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 інженер-електронік повинен:

- ознайомитися зі станом та режимом роботи устаткування на своїй ділянці 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 заступнику директора з АГЧ або директору гімназії всі про неполадки, виявлені під час роботи.

2.3. Забороняється виконувати роботу працівнику з ознаками алкогольного або наркотичного сп'яніння, а також з явними ознаками захворювання.

3. Вимоги безпеки під час виконання 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;
- 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-електроніку 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-електронік зобов'язаний у присутності працівників, що працюють на ньому, перевірити його справність і передати обладнання в роботу.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

- 4.1. 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-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 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.

РОЗРОБЛЕНО

Заступник директора з АГЧ _____

В.І.Кликова

УЗГОДЖЕНО

Фахівець з ОП _____

в Запорізькій гімназії № 71 _____

Н.В.Маліцька

З інструкцією ознайомлений: _____