

Відокремлений структурний підрозділ
«Криворізький фаховий коледж
Національного авіаційного університету»

ІНСТРУКЦІЯ
з охорони праці № 14
для диспетчера

Кривий Ріг
2021

Відокремлений структурний підрозділ
«Криворізький фаховий коледж
Національного авіаційного університету»



ЗАТВЕРДЖЕНО:

Начальник коледжу

А.О. Андрусевич

Наказ від «15» 03 2021 р.

№ 22-09

ІНСТРУКЦІЯ
з охорони праці № 14
для диспетчера

1. Загальні положення

1.1. Для виконання своїх службових обов'язків диспетчер використовує персональну електронно-обчислювальну машину (ПЕОМ).

1.2. До роботи диспетчером допускаються особи віком не молодше 18 років, які пройшли:

- обов'язковий медичний огляд та не мають медичних протипоказань;
- вступний інструктаж з охорони праці;
- первинний інструктаж з охорони праці на робочому місці.

В подальшому диспетчер проходить повторні інструктажі з охорони праці на робочому місці один раз на 6 місяців та періодичні медичні огляди один раз на рік.

Результати інструктажу заносяться у відповідний журнал, в якому після проходження інструктажу повинні бути підписи особи, яка інструктує, та працівника (диспетчера).

1.3. Диспетчер повинен:

- виконувати вимоги правил охорони праці, пожежної безпеки, внутрішнього трудового розпорядку;
- проходити періодичну перевірку знань з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності у встановлені терміни (один раз на три роки);
- вміти користуватися засобами індивідуального, колективного захисту та первинними засобами пожежогасіння;
- не допускати в робочу зону сторонніх осіб;

- не виконувати вказівок, які суперечать правилам охорони праці.
- 1.4. Диспетчер несе персональну дисциплінарну та адміністративну відповідальність за недотримання вимог безпеки життєдіяльності та охорони праці на робочому місці.
- 1.5. Робота з ПЕОМ супроводжується дією наступних шкідливих факторів:
- напруження зору;
 - гіподинамія;
 - монотонність праці;
 - підвищений рівень статичної електрики;
 - відбиті відблиски екрана дисплея;
 - емоційні перевантаження;
 - можливість поразки електричним струмом.
- 1.6. Приміщення, в яких встановлені ПЕОМ та інша оргтехніка, їх габаритні розміри (площа, об'єм) повинні відповідати кількості працюючих та розміщеному в них комплекту технічних засобів. В цих приміщеннях повинні підтримуватися параметри температури, освітлення, чистоти повітря, звукоізоляції від виробничих шумів та ін. згідно із санітарними нормами.
- 1.7. Робота диспетчера не відноситься до шкідливих умов праці.

II. Вимоги безпеки перед початком роботи

- 2.1. Перевірити надійність встановлення апаратури комп'ютера на робочому столі та її загальний стан.
- 2.2. Зовнішнім оглядом переконатися у справності електропроводки, з'єднувальних шнурів, штепсельних вилок, розеток, заземлення захисного екрана.
- 2.3. Відрегулювати освітленість робочого місця.
- 2.4. Відрегулювати положення екрана монітора щодо свого поля зору.
- 2.5. За необхідності приєднати до системного блоку додаткову апаратуру (принтер, сканер тощо), робити це дозволяється тільки при вимкненому комп'ютері.
- 2.6. Ввімкнути апаратуру комп'ютера.

2.7. При виявленні будь-яких несправностей повідомити про це керівника або його заступника.

III. Вимоги безпеки під час виконання роботи

3.1. Для зниження напруженості праці необхідно рівномірно розподіляти і чергувати характер робіт відповідно до їх складності (зміна змісту та темпу роботи).

3.2. Для зменшення негативного впливу на здоров'я необхідно раціонально організувати режим праці і відпочинку: через кожні 45 хвилин роботи - 5 хвилин відпочинку. Під час регламентованих перерв для підтримки загального тону м'язів, профілактики кістково-м'язових порушень, зорового дискомфорту та інших несприятливих суб'єктивних почуттів необхідно виконувати комплекси рекомендованих вправ для очей, хребта, рук.

3.3. При можливості слід чергувати зміну діяльності з іншою, не пов'язаною з роботою на ПЕОМ.

3.4. Не допускати до обладнання сторонніх осіб, які не мають належного дозволу і не знайомі з правилами техніки безпеки та роботи на даному обладнанні.

3.5. При зникненні напруги необхідно відключити обладнання від мереж електропостачання і включити його лише після відповідного розпорядження керівництва.

3.6. При виявленні несправностей (іскріння, пробої, запах гару тощо) негайно припинити роботу, відключити все обладнання від електромережі і терміново повідомити безпосереднього керівника або спеціаліста по ремонту ПК.

3.7. Забороняється:

- підключати ПЕОМ через трійники разом з іншими електроприладами;
- класти на блоки ПЕОМ папір, книги, документи й інші предмети;
- закривати будь-чим вентиляційні отвори апаратури, що може призвести до її перегрівання і виходу з ладу;
- самостійно ремонтувати апаратуру, а також проводити планову чистку системного блоку;

- залишати робоче місце з включеною ПЕОМ без нагляду.

IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи

- 4.1. Провести повне відключення всіх пристроїв ПЕОМ від мережі електропостачання.
- 4.2. Вимкнути всі електроприлади та освітлення
- 4.3. Привести в порядок своє робоче місце.
- 4.4. Переконатися у відсутності пожежної небезпеки.
- 4.5. Закрити кватирки.

V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

При виникненні аварійної ситуації (пожежа, вибух тощо) диспетчер зобов'язаний:

- 5.1. негайно припинити роботу на аварійній ділянці.
- 5.2. Попередити всіх працюючих та керівництво коледжу про небезпеку.
- 5.3. При виявленні небезпечної ситуації для життя не усувати самостійно несправностей електромережі та електрообладнання, а вимкнути загальне електропостачання.
- 5.4. При виявленні пожежі негайно повідомити адміністрацію коледжу, а при необхідності викликати пожежну частину за телефоном 101.
- 5.5. При нещасному випадку, у разі необхідності негайно викликати лікаря чи швидку допомогу за телефоном 103, сповістивши адміністрацію коледжу і надавати медичну допомогу потерпілому відповідно до Інструкції №1 «Про надання першої медичної допомоги» наказ від « 15 » 03 20 21 р. № 11-09.

Розробник:

Завідувач відділення виробничої практики, організації та контролю навчального процесу



В.В.Тихоступ

УЗГОДЖЕНО:

Заступник начальника коледжу
з навчально-методичної роботи



Г.В.Даниліна

Провідний інженер з охорони праці



Т.І.Сергеева

Юрисконсульт



Я.П.Гринчук