

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Київський фаховий коледж електронних приладів**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Київського фахового коледжу  
електронних приладів  
від 23.12.2020р., №176

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**З ОХОРОНИ ПРАЦІ №1**

**Вступний інструктаж для працівників**

**1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

- 1.1 Київський фаховий коледж електронних приладів є навчальним закладом і входить до сфери управління Міністерства освіти і науки України.
- 1.2 Київський фаховий коледж електронних приладів заснований 19.09.1874р., знаходиться за адресою: 01.042, м. Київ, вул. Іоанна Павла II, 17.
- 1.3 На території фахового коледжу знаходиться лабораторний корпус, в якому знаходиться обладнання та 32 лабораторії, навчальний корпус, навчально-виробничі майстерні, їдальня та гуртожиток, актові та спортивні зали.
- 1.4 Охорона праці – це система правових, соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних та лікувально-профілактичних заходів.
- 1.5 Основним законодавчим актом про охорону праці в Україні є Закон України «Про охорону праці», введений в дію Постановою Верховної Ради України № 2695-ХІІ від 14 жовтня 1992 року зі змінами та доповненнями.
- 1.6 Нормативним документом, що регулює трудові взаємовідносини громадян в Україні є Кодекс законів про працю в Україні (КЗЗП).
- 1.7 Громадяни, що приймаються на роботу в Київський фаховий коледж електронних приладів проходять медичний огляд про стан здоров'я та оформлюють документи за вказівкою відділу кадрів.
- 1.8 Ввідний інструктаж здійснюється з метою ознайомлення нових працівників з внутрішнім розпорядком в фаховому коледжі, загальними вимогами безпеки праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, з порядком і правилами поведінки на території, в аудиторіях, в навчальних кабінетах, лабораторіях, майстернях та інших підрозділах фахового коледжу.
- 1.9 Засвоєння інструктивних вказівок і вимог цієї інструкції, особа, що вступила на роботу в Київський фаховий коледж електронних приладів засвідчує своїм підписом у журналі ввідного інструктажу з охорони праці.

## **2. ПРАВИЛА ВНУТРІШНЬОГО РОЗПОРЯДКУ КФКЕП**

- 2.1 Робочий розпорядок в фаховому коледжі встановлюється адміністрацією та узгоджується з профспілковим комітетом.
- 2.2 Робочий час регламентується освітнім процесом.
- 2.3 Прибуття на робоче місце та закінчення роботи кожен працівник фахового коледжу підтверджує своїм підписом в журналі табельного обліку.
- 2.4 В фаховому коледжі встановлено перепускний режим, що здійснюється службою охорони.
- 2.5 На територію та в приміщення фахового коледжу не дозволяється вносити сторонні предмети: фотоапарати, кінокамери, радіоприймачі, магнітофони, плейери та інші прилади, а також громіздкі особисті речі та предмети, що не використовуються в навчальному процесі.
- 2.6 Ввіз і вивіз в фаховий коледж матеріальних цінностей, інвентарю, обладнання здійснюється тільки з дозволу адміністрації.

## **3. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ПЕРЕМІЩЕННІ**

- 3.1 По дорозі на роботу і після закінчення роботи необхідно дотримуватись правил дорожнього руху.
- 3.2 В міських умовах на вулицях необхідно бути особливо уважним, щоб не стати причиною виникнення дорожньо-транспортних ситуацій.
- 3.3 При переході транспортної магістралі потрібно керуватися дорожніми знаками («зебра»), світлофорами і користуватися підземними переходами.
- 3.4 При переході транспортної магістралі на нерегульованих ділянках дороги необхідно застосовувати міри безпеки, уважно подивитись на дорогу в обох напрямках, щоб не було рухомого транспорту і не перебігати дорогу перед транспортом.
- 3.5 Безколіїний транспорт (автомобіль, автобус, тролейбус), котрий стоїть на проїзній частині дороги, треба обходити тільки ззаду, колійний (трамвай, електропотяг) – з переду, відступивши від корпусу вагону на один метр, для того, щоб водій міг бачити людину, що проходить.
- 3.6 Під час руху по тротуарам біля будівель, вздовж парканів, біля об'єктів що будуються, триматись поодаль від них, щоб не бути травмованим падаючими зверху предметами.
- 3.7 Не ставати на кришки люків комунікаційних колодязів, на перекриття ям, котлованів, щоб не впасти до них і запобігти травмування.
- 3.8 В період ожеледиці ходити уважно, зберігаючи себе від падіння і травмування.
- 3.9 На території та в корпусах фахового коледжу не бігати, пересуватися спокійно, на східцях і при зустрічному русі людей дотримуватися правої сторони.
- 3.10 Не ходити і не стояти під піднятим вантажем, під настилами будівельних риштувань і в місці, де можуть падати різні предмети.

## **4. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО МІСЦЯ**

- 4.1 При кожному виді діяльності, при виконанні кожного виду роботи і в будь-який час робоче місце працівника повинно бути організоване і обладнане таким чином, щоб створити оптимальні умови праці, не допустити травмування і запобігти одержанню професійного захворювання.

4.2 На робочому місці повинні знаходитись інструменти, прилади, матеріали, необхідні для виконання роботи в даний час і не повинно знаходитись сторонніх предметів.

4.3 Робоче місце повинно відповідати санітарно-гігієнічним вимогам.

4.3.1 Температура повітря повинна бути в межах 17-25 °С.

4.3.2 На робочому місці не повинно бути протягів.

4.3.3 Повітряне середовище на робочому місці не повинно бути задимленим, загазованим, в повітрі не повинно бути парів кислот, лугів, хімікатів, отруйних речовин.

4.3.4 Рівень шуму, вібрації повинен бути мінімальним і регламентується в залежності від виконуваної роботи.

4.3.5 Освітлення робочого місця повинно відповідати роду виконуваної роботи (для навчальних класів 200-300 лк).

4.3.6 Відносна вологість повітря в приміщення повинна бути в межах 95%.

4.4 Почати виконання роботи чи службових обов'язків дозволяється тільки після проведення інструктажу на робочому місці з підписом в журналі безпосередньо у керівника, що підтверджує засвоєння вказівок інструкцій.

4.5 Після закінчення роботи місце повинно бути приведено до санітарно-гігієнічного стану. Освітлення вимкнене, приміщення зачинене.

## **5. ВИМОГИ ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКИ**

В приміщеннях фахового коледжу використовується електрична напруга 12; 220; 380 В. При вмиканні пристроїв в електричну мережу необхідно виконувати правила електробезпеки.

5.1 Не торкатися до неізольованих частин приладів, проводів, контактів, які знаходяться під напругою.

5.2 Не проводити самостійний ремонт електропровідних пристроїв.

5.3 Не користуватися саморобними електронагрівачами.

## **6. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**

6.1 Кожен працівник фахового коледжу повинен вміти користуватися пожежним інвентарем, знати його місцезнаходження.

6.2 Паління в приміщенні фахового коледжу і на території подвір'я фахового коледжу заборонено.

6.3 Не приносити в фаховий коледж і не зберігати в приміщеннях горючих, легкозаймистих речовин (бензин, газ, спирт, ацетон, розчинники, фарбники та інші).

6.4 Не захаращувати робоче місце, виходи, коридор і сходи, переходи сторонніми предметами і обладнанням. Ширина проходів повинна бути не менше метру.

6.5 Не обвішувати електролампи папером, тканинами, різними плівками, чіпляти на електропроводи, вимикачі, рубильники, електрощитки одяг і інші предмети.

6.6 Виходячи останнім з приміщення, вимкнути освітлення.

6.7 При виникненні пожежі негайно сповістити по телефону 101, керівника фахового коледжу і приступити до гасіння пожежі.

## 7. САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ

7.1 На території фахового коледжу, в навчальних приміщеннях, лабораторіях і майстернях, господарських і санітарно-побутових приміщеннях та на будь-якому робочому місці необхідно дотримуватись чистоти і правил особистої гігієни.

7.2 Щоб уникнути простудних захворювань – не допускати промокання одягу і взуття, не перегрівати і не переохолоджувати тіло, особливо ноги.

7.3 Не рекомендується пити дуже холодну або дуже гарячу воду, температура її повинна бути 15-20°C.

7.4 Перед прийомом їжі потрібно добре вимити та висушити руки.

7.5 Приносити з собою їжу необхідно в тарі, призначеній для продуктів харчування, поліетиленових пакетах, чистому папері. Не користуватись для цього газетами, так як у типографській фарбі містяться шкідливі речовини.

7.6 Харчові відходи, обгорткові, упаковочні матеріали від харчових продуктів, овочів, фруктів, різного виду сміття, папір не розкидати в місцях загального користування і на робочих місцях. Збір і нагромадження їх тимчасового зберігання проводити в бочках, що закриваються, або урнах.

## 8. НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПОТЕРПІЛОМУ ПРИ НЕЩАСНИХ ВИПАДКАХ

8.1 Надання першої медичної допомоги при **ураженні електричним струмом:**

При ураженні електричним струмом необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електроустановку від джерела живлення, а при неможливості відключення – відтягнути його від струмоведучих частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал.

При відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно робити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані необхідно негайно приступити до оживлення потерпілого і викликати швидку медичну допомогу.

8.2 Надання першої медичної допомоги при **пораненні:**

Для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити індивідуальний пакет, накласти стерильний перев'язочний матеріал, що міститься в ньому, на рану і зав'язати її бинтом.

Якщо індивідуального пакету не виявиться, то для перев'язки необхідно використати чисту носову хустинку, чисту полотняну ганчірку тощо. На те місце ганчірки, що приходить безпосередньо на рану, бажано накапати декілька крапель розчину йоду, щоб одержати пляму за розміром не більше рани, а після цього накласти ганчірку на рану. Особливо важливо застосувати розчин йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

8.3 Надання першої допомоги при **переломах, вивихах, ударах:**

При переломах і вивихах кінцівок необхідно пошкоджену кінцівку укріпити шиною, фанерною пластинкою, палицею, картоном або іншим подібним предметом. Пошкоджену руку можна також підвісити за допомогою перев'язки або хустинки до шиї і прибинтувати до тулуба.

При можливому переломі черепа (несвідомий стан після удару голови, кровотеча з вух або роту) необхідно прикласти до голови холодний предмет (грілку з льодом або снігом, чи холодною водою) або зробити холодну примочку.

При підозрі перелому хребта необхідно потерпілого покласти на дошку, не підіймаючи його, чи повернути потерпілого на живіт обличчям донизу, наглядаючи при цьому, щоб тулуб не перегинався, з метою уникнення пошкодження спинного мозку.

При переломі ребер, ознакою якого є біль при диханні, кашлю, чханні, рухах, необхідно туго забинтувати груди чи стягнути їх рушником під час видиху.

#### 8.4 Надання допомоги при **теплових опіках**:

При опіках вогнем, паром, гарячими предметами, ні в якому разі не можна відкривати пухирі, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом.

При опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробляють ватою, змоченою етиловим спиртом.

При опіках другого ступеня (пухирі) обпечене місце обробляють спиртом, 3-х процентним марганцевим розчином або 5-процентним розчином таніну.

При опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

#### 8.5 Надання медичної допомоги при **кровотечі**:

Для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно: підняти поранену кінцівку вгору; кровоточиву рану закрити перев'язочним матеріалом (із пакета), складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, протримати на протязі 4-5 хвилин; якщо кровотеча зупинилася, то, не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку з іншого пакета чи кусок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);

При великій кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровоносних судин, які живлять поранену область, за допомогою згинання кінцівок в суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою; при сильній кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

**Відповідальний за охорону праці**  
**Інженер служби охорони праці**  
**\_\_\_\_\_ Валентин СЕВАСТІЮК**