



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«КРИВОРІЗЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ»

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. директора ВСП «Криворізький
технічний фаховий коледж ДУЕТ»
Віта МАКАРЕНКО
від 17.08.2023р.



ІНСТРУКЦІЯ № 14-ІІК
з охорони праці для лаборанта.

1. Загальні положення

1.1. Дана інструкція є нормативним документом в межах коледжу (далі – заклад).

Охорона праці лаборанта заснована на чинному законодавстві (Закон України «Про охорону праці», Закон України «Про освіту», Закон України «Про обов'язкове державне соціальне страхування», «Кодекс законів про працю» та нормативно-правових актів з питань охорони праці, пожежної безпеки, техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.

1.2. Лаборант зобов'язаний дотримуватись вимог законодавчих та загальних нормативно-правових актів України з питань охорони праці, пожежної і радіаційної безпеки та безпеки життєдіяльності, нормативно-правових актів для загальноосвітніх навчальних закладів («Державні санітарні правила і норми влаштування, утримання загальноосвітніх навчальних закладів та організації навчально-виховного процесу» ДСанПін 5.5.2.008-01, затверджені постановою Головного санітарного лікаря України від 14.08.2001 р. № 63 і погоджені Міністерством освіти і науки України від 05.06.2001 р., «Методичні рекомендації «Про використання шкільних меблів», затверджених Міністерством освіти СРСР 2 червня 1980 р. № 21177-80,

1.3. Порухення вимог даної інструкції, веде до персональної відповідальності в установленому Законом порядку: дисциплінарна, матеріальна, або адміністративна – в залежності від наслідків, спричинених порушенням;

1.4. До роботи лаборантом допускаються особи які мають середню освіту, відповідний стаж роботи і які пройшли:

- попередній (черговий) профілактичний медичний огляд;
- вступний інструктаж з питань охорони праці;
- первинний інструктаж з питань охорони праці на робочому місці чи спеціальне попереднє навчання і перевірку знань з питань охорони праці. Якщо робота лаборанта для працівника являється другою спеціальністю, то вони зобов'язані проходити навчання, атестацію і інструктаж, як за основною, так і за сумісною професією;

1.5. Виконання робіт, не пов'язаних з основною роботою, допускається тільки після проведення цільового інструктажу;

1.6. Повторний інструктаж із лаборантом проводиться 1 раз в 6 місяців.

1.7. Лаборант повинен мати навички в наданні першої медичної допомоги.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1. Оглянути своє робоче місце з метою усунення виявлених небезпечних для життя та здоров'я факторів.

2.2. У разі виявлення порушень або несправностей, вжити відповідних заходів щодо їх усунення та фіксування, а за потреби – повідомити викладача-завідуючого кабінетом, директора закладу або особу, яка його замінює.

3. Вимоги безпеки під час виконання роботи

3.1. Лаборант в процесі роботи зобов'язаний:

- виконувати роботу згідно із своїми посадовими обов'язками;
- допомагати викладачеві у проведенні дослідів чи навчально-практичних занять;;
- не залишати без нагляду своє робоче місце, коли обладнання для проведення дослідів, навчально-практичних занять чи офісне обладнання (комп'ютер, електроприлади тощо) підключене до електромережі, або коли хімічні розчини та інші речовини (прилади) залишаються без нагляду;
- запобігати порушенням правил внутрішнього розпорядку, охорони праці, пожежної безпеки, техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
- повідомляти директора закладу про всі нестандартні випадки під час навчально-виховного процесу;
- при використанні в роботі обладнання, матеріалів та хімічних реактивів, офісної техніки (комп'ютер, сканер, факс тощо) виконувати вимоги інструкцій з техніки безпеки при використанні зазначеного (інструкції повинні постійно знаходитися на робочому місці).

3.3. Лаборант забезпечує:

- експлуатацію у справному і безпечному стані обладнання, розташованого в кабінеті;
- впровадження у навчально-виховний процес досягнень науки і техніки з метою підвищення безпеки праці, попередження профзахворювань, пожеж, вибухів.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1. Лаборант після закінчення роботи повинен:

- провести огляд приміщень;
- прибрати у відведені місця зберігання прилади, інструмент та хімічні, чи біологічні матеріали;
- прибрати відходи дослідів, чи навчально-практичних занять у відповідності з інструкціями їх утилізації;
- розібрати всі схеми, що застосовувалися при проведенні дослідів;
- забезпечити проведення санітарного прибирання та провітрювання приміщень та відсутності підключених приладів, горючих матеріалів тощо;
- перевірити наявності контрольних екземплярів ключів від приміщення у сторожа;
- закрити відкриті вікна та фрамуги в приміщенні;
- відключити загальну подачу електричної напруги до приміщення;
- включити автоматичну систему оповіщення про пожежу в приміщенні;

4.2. Лаборант повідомляє директора закладу про всі недоліки виявлені при передачі приміщення під охорону.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. При виявленні небезпечної ситуації (пожежа, землетрус, радіаційна безпека, неполадки в електрогосподарстві тощо), загрози для життя лаборант повідомляє директора закладу, допомагає заспокоїти оточуючих, допомагає оцінити важкість аварійної ситуації та допомагає забезпечити організацію її ліквідації та евакуацію людей.

5.2 При виявленні будь-якої небезпечної ситуації заборонено самостійно усувати несправності в електромережі та на електрообладнанні. Необхідно (відсікти) виключити загальну подачу електроструму.

5.3. При виявленні пожежі необхідно негайно викликати пожежну частину за тел. 101, повідомити директора закладу. Вжити заходів згідно з планом евакуації на випадок пожежі, вивести студентів у безпечне місце. Організувати роботу щодо збереження майна та цінних паперів закладу.

5.4. При спробах сторонніх осіб що застосовують протиправні дії по відношенню безпеки життя чи здоров'я працівників та або майна закладу лаборант самостійно або за допомогою працівників, чи студентів викликає міліцію за тел. 102.

Інженер з охорони праці
та відповідальний за пожежну безпеку



Олена СУВОРОВА