



**УКРАЇНА**  
**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ**  
**«ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**  
**ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**

**І Н С Т Р У К Ц І Я**  
**з безпеки життєдіяльності, охорони праці № 3-1-22**  
**вступний інструктаж здобувачів освіти**  
**ВСП «ОТФК ОНТУ»**

**м. Одеса 2022 р.**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ**  
**«ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**  
**ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**  
**Наказ директора**  
**ВСП «ОТФК ОНТУ»**  
14.06.2022 р. № 131-А2-ОД

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**з безпеки життєдіяльності, охорони праці № 3-1-22**  
**вступний інструктаж здобувачів освіти**  
**ВСП «ОТФК ОНТУ»**

**1. Загальні положення**

Інструкція розроблена відповідно до Закону України «Про охорону праці» від 14.10.1992 р. № 2694 XII. Кодексу цивільного захисту України від 02.10.2012 № 5403 VI, Положення про розробку інструкцій з охорони праці, затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці від 29.01.1998 р. № 9 (у редакції наказу Міністерства соціальної політики України від 30.03.2017 р. № 526).

Відокремлений структурний підрозділ «Одеський технічний фаховий коледж Одеського національного технологічного університету» був заснований 10 березня 1930 року згідно з рішенням Цетросоюзу та Союзпромхлібопечення СРСР в м. Одесі було засновано технікум для підготовки техніків-технологів і техніків-механіків хлібопекарської промисловості під назвою “Всесоюзний технікум хлібопекарської промисловості ” Далі назва технікуму змінювалась: з 1944р. – Одеський технікум харчової промисловості з 1957р. – Одеський харчовий технікум з 1963р. – Одеський технікум харчової промисловості Наказом Державного комітету СРСР на народній освіті від 29.04.90р. за № 293 і наказом Держхарчопрому УССР від 19.12.90р. за № 249 Одеський технікум харчової промисловості одержав статус технічного коледжу. З 20.06.97 р. до коледжу був приєднаний Одеський вечірній технікум легкої промисловості.

Відповідно до рішення Державної акредитаційної комісії України від 07.07.98р. приказ № 15 Одеський технічний коледж визначено акредитованим за статусом вищого закладу освіти II (другого) рівня, з правом підготовки Фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодших спеціалістів та бакалаврів.

В 2004 році за наказом Міністерства освіти і науки України коледж знаходиться в структурі Одеської національної академії харчових технологій, як відокремлений структурний підрозділ. Згідно наказу Міністерства освіти і науки від 18.08.2021 року № 918 «Про зміну типу та перейменування ОНАХТ та її відокремлених структурних підрозділів в ОНТУ».

Коледж веде підготовку студентів по 5 напрямам і 9-ти спеціальностями.

Навчальний заклад має матеріальну і технічну базу, яка відповідає сучасним вимогам.

Коледж має три навчальні корпуси, майстерні. Система навчання – кабінетно-лабораторна. В першому корпусі розміщені служби адміністрації коледжу – директор, бухгалтерія, відділ кадрів, а також приміщення актового залу, бібліотеки, спортзал.

В кожному корпусі знаходяться санітарно-гігієнічні приміщення - умивальники, туалети, по два марші сходів, що ведуть до вестибюлю і на вихід. Є запасні виходи.

В коледжі є їдальня, медпункт, які знаходяться в корпусі гуртожитка.

#### Основні небезпечні і шкідливі джерела безпеки в навчальних приміщеннях:

При організації робочих місць для здобувачів освіти і працівників, адміністрація коледжу керувалась нормативними документами, створюючи їх безпечними і комфортними для здобувачів освіти і персоналу.

В основному шкідливі і небезпечні фактори відсутні. Згідно з Переліком робіт з підвищеною небезпекою, затверджених наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці № 15 від 26.01.2005 р., до них віднесені хімічні лабораторії, лабораторії технології хлібопекарського виробництва, майстерні. Експериментальні роботи і досліди у цих підрозділах проводяться з включенням приточно-витяжної вентиляції, з застосуванням засобів індивідуального захисту і під безпосереднім обов'язковим наглядом викладачів і лаборантів. Невірні дії можуть спричинити появу небезпечних факторів.

## **2. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1 Здобувачі освіти повинні чітко дотримуватися внутрішнього розпорядку коледжу:

початок занять – 8:30

перерви між парами – 10 хв.

велика перерва – 30 хв.

Не можна запізнюватись на заняття, потрібно бути біля аудиторії за 5 хв.

До початку занять.

2.2 Здобувачі освіти, які проживають у гуртожитку, повинні відразу брати всі зошити і підручники на всі навчальні пари.

2.3 Здобувачі освіти повинні дотримуватись дисципліни:

- не кричати голосно під час перерви;

- не стрибати, не бігати по коридорах і по сходах;

- при зустрічному русі слід притриматися правої сторони;

- не вживати алкогольні напої та будь, які наркотичні речовини;

- не палити у навчальних корпусах, гуртожитку та території коледжу.

2.4 Здобувачі освіти повинні підтримувати чистоту і порядок на робочому місці в аудиторії, в місцях загального користування, на території коледжу. Необхідно охайно користуватися санітарно-побутовими приміщеннями – не кидати папір і інші речі в унітази, зливати воду, зачиняти крани умивальників.

2.5 Особистий верхній одяг слід здавати до гардеробу.

2.6 Приносити з собою їжу необхідно в харчовій тарі, поліетиленових кульках або чистому папері. Не слід користуватися для загортання їжі газетами, бо друкарська фарба містить у собі шкідливі речовини.

- 2.7 Не можна відкривати електрощити, розподільники, які знаходяться в коридорах, аудиторіях, на сходах, не вимикати електроприлади без відома викладача.
- 2.8 Здобувачам освіти під час освітнього процесу, а також у приміщеннях та території коледжу забороняється:
- вживати алкогольні напої та будь, які наркотичні речовини;
  - знаходитись у алкогольному чи наркотичному сп'янінні;
  - ображати інших здобувачів освіти, викладачів та інших працівників коледжу;
  - починати або приймати участь у бійках;
  - палити у навчальних корпусах, гуртожитку та території коледжу.

### **3. Вимоги пожежної безпеки в коледжі**

- 3.1 Здобувачи освіти і викладачі повинні знати, що головними причинами пожежної небезпеки в кабінетах і лабораторіях являються:
- досліди, які супроводжуються електростатичним розрядом, нагрівом тіл;
  - досліди з демонстрації вибухів різних газів;
  - необережне поводження з вогнем, вогнебезпечними рідинами;
  - несправність електрообладнання.
- 3.2 Здобувачам освіти працювати з пожежонебезпечними речовинами в лабораторіях, майстернях, кабінетах дозволяється тільки під наглядом і керівництвом викладача або лаборанта.
- 3.3 Забороняється вимивати легкозаймисті та горючі матеріали в каналізацію. Відповідно до правил пожежної безпеки України на кожному підприємстві і установі встановлюється протипожежний режим. Є такий і у коледжі:
- забороняється паління (куріння) у всіх приміщеннях та території коледжу;
  - використовувати відкритий вогонь, підпалювати сміття тощо;
  - не дозволяється використання побутових електрочайників, прасок та інших електроприладів за межами спеціально відведених і обладнаних місць;
  - вішати на вимикач одяг;
  - користуватись електрообігрівальними приладами для обігріву приміщень коледжу.

У разі виявлення пожежі потрібно негайно повідомити про це викладача чи чергового по навчальному корпусу чи гуртожитку (сторожа, чергового викладача) та почати дії по гасінню пожежі або евакууванню з приміщень, а викладач чи працівник може викликати, у разі потреби, по телефону 101 пожежний рятівний підрозділ.

Для гасіння пожеж використовувати пісок, воду, вогнегасники.

В кожному корпусі коледжу на першому поверсі є пожежні щити з цими засобами.

Треба пам'ятати, що водою не можна гасити лаки, фарби, розчинники, бензин, газ, електроустановки, що знаходяться під напругою.

Частіше для гасіння пожеж застосовують вогнегасники:

- вуглекислотні – для гасіння електроустановок під напругою до 1 кВ;
- порошкові – для насіння твердих металів, у складах, лабораторіях.

У випадку виникнення пожежі не потрібно панікувати, але не повинно бути і

необдуманого героїства. Потрібно діяти чітко, осмислено і продумано.

Запам'ятайте:

- ніколи не можна бігти наосліп і затримуватися на виході;
- перед тим, як щось зробити, потрібно уважно вивчити ситуацію, проаналізувати її;
- людське життя важливіше любого майна, тому рятувати в першу чергу необхідно людей;
- не можна забувати про можливість обвалів і руйнування;
- дим і токсичні гази більш небезпечні, як язика полум'я;
- необхідно урахувати можливість ураження електричним струмом, якщо не зроблено виключення електрики на початку пожежі.

#### **4. Радіаційна безпека, дії у разі надзвичайних ситуацій**

При загрозі радіаційної безпеки адміністрація коледжу повинна:

- сповістити всіх працівників і здобувачів освіти про загрозу радіоактивного зараження;
- залишити всіх у приміщеннях коледжу, провести допоміжні дії по їх герметизації;
- провести допоміжну герметизацію продуктів, їжі і питної води;
- організувати прийом йодистих препаратів;
- ввести режим радіаційного захисту;
- відповідно вказівкам штабу МНС організувати евакуацію здобувачів освіти і працівників коледжу;

В разі виникнення радіаційної небезпеки, потрібно виконувати правила радіаційної безпеки і особистої гігієни.

Поведінка і діяльність на території, зараженої радіаційними речовинами, час перебування в захисних спорудах, необхідність евакуації і другі питання, пов'язані з захистом населення, будуть установлюватися місцевими органами влади, МНС.

Основні способи захисту населення у небезпечних ситуаціях є:

- проведення евакуаційних заходів;
- укриття людей у захисних спорудах;
- використання засобів індивідуального захисту;
- використання засобів медичної профілактики.

#### **5. Безпека дорожнього руху. Поведінка на вулиці, знайомство з правилами дорожнього руху**

Під час проїзду на навчання до коледжу, або з коледжу додому, на громадському і особистому транспорті, здобувачи освіти повинні дотримуватись правил дорожнього руху.

Треба пам'ятати, що:

- пішоходи повинні пересуватися по тротуарам і пішохідним доріжкам, тримаючись правої сторони;
- переходити проїжджу частину дороги потрібно тільки по пішохідним доріжкам, а при їх відсутності – на перехрестях по лініям тротуарів або обочини після того, як пішохід упевниться у відсутності небезпеки;

- в місцях, де рух регулюється, потрібно керуватися сигналами регулювальника або світлофором;
- чекати транспорт необхідно на тротуарах, посадочних площадках, а там де вони відсутні – на обочині, не створювати перешкод дорожньому русі;
- транспорт, що стоїть на проїзній частині дороги треба обходити тільки ззаду.

#### Забороняється:

- переходити або перебігати дорогу перед транспортом, що рухається;
- затримуватись або зупинятись на проїзній частині, якщо це не пов'язано з забезпеченням безпеки дорожнього руху;
- наступати на кришки люків і різні покриття ям, каналів і котлованів, для того, щоб уникнути попадання до них.

### **6. Побутовий травматизм, попередження та дії у разі нещасних випадків у побуті**

Якщо стався нещасний випадок, його розслідування в коледжі проводиться у відповідності з Положенням про порядок розслідування та ведення обліку нещасних випадків у освітніх закладах.

Розслідуванню підлягають нещасні випадки, що сталися:

- під час проведення лекцій, лабораторних занять, спортивних, гурткових, інших занять, відповідно до навчальних та виробничих планів;
- при проведенні позааудиторних та інших заходів у вихідні, святкові і канікулярні дні, якщо ці заходи здійснюються під безпосереднім керівництвом працівника коледжу;
- під час занять з трудового та професійного навчання, виробничої практики;
- при проведенні спортивних змагань, тренувань, екскурсій, походів;
- під час перевезень студентів або організованому прямуванні до місця проведення заходів.

Про кожний нещасний випадок, який стався зі с здобувачем освіти, потерпілий або свідок повинен негайно сповістити викладача, керівника або майстра, які зобов'язані терміново організувати домедичну допомогу потерпілому та його доставку в лікарню. До прибуття комісії з розслідування, потрібно зберегти обстановку на місці в тому стані, в якому вона була на момент події, якщо це не загрожує життю і здоров'ю оточуючих і не приведе до більш тяжких наслідків.

### **7. Домедична допомога у разі нещасних випадків, надзвичайних подій**

Наслідки нещасних випадків залежать від того, наскільки швидко і кваліфіковано надано потерпілому домедичну допомогу.

Не можна відмовлятися від надання допомоги потерпілому та вважати його померлим тільки при відсутності таких ознак життя, як дихання.

Кожний здобувач освіти повинен знати і уміти виконувати основні правила по наданні само- і взаємодопомоги потерпілому при нещасному випадку.

Допомога потерпілому складається з слідкуючих послідовних дій:

- негайне припинення дії зовнішніх вражаючих факторів (електричного

струму, стиснення, екстреної зупинки машини та механізмів, припинення течії гарячої води, газу та ін.);

- надання домедичної допомоги потерпілому залежно від характеру та виду травми, нещасного випадку або раптового захворювання (зупинка кровотечі, накладання пов'язки на рану, штучне дихання, масаж серця, введення протиотруту);
- повідомити викладача, майстра, керівника про те, що сталося;
- організація негайного повідомлення викладач, майстер, чи керівник коледжу викликає лікаря по телефону „103”, а також, що у потребі, як найшвидшого транспортування хворого або потерпілого до лікарні.

Важливо знати обставини, при яких сталася травма, умови, які спонукали до її виникнення, та час (годину і хвилину), особливо, коли потерпілий втратив свідомість. Знання цього може допомогти не тільки розпізнати характер ушкоджень, правильно вибрати засоби допомоги, але й майбутньому, в умовах лікувального закладу, вірно встановити діагноз.

Потерпілий завжди потребує морально-психологічної підтримки оточуючих. Увага, щирість, турбота – це фактори, що допоможуть подолати наслідки травми, нещастя.

Більш детальніше можна вивчити про домедичну допомогу в інструкції з охорони праці № 1-2-20 надання домедичної допомоги.

Виконав:

Провідний інженер  
з охорони праці

Людмила ЗАВАЛЄСВА

ПОГОДЖЕНО:

Заступник директора з НВР

Ігор БЕРКАНЬ

Уповноважена особа з питань охорони праці

Надія ЧОРНОВОЛ