

**ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
«УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА»
(УКД)**

Код ЄДРПОУ 24684167

НАКАЗ

29.08.2023

м. Івано-Франківськ

№ 18/од

**Про затвердження інструкції
з охорони праці**

На виконання вимог ст. 18, 28, 30 Закону України «Про охорону праці» та Положення про розробку інструкцій з охорони праці ДНАОП 0.00-4.15-98, затвердженого наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 29.01.98 № 9 (у редакції наказу Міністерства соціальної політики України від 30.03.2017 року №526)

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Програму вступного інструктажу з охорони праці та безпеки життєдіяльності для здобувачів освіти під час освітнього процесу Закладу вищої освіти «Університет Короля Данила» та Інструкцію №30 Вступний інструктаж з охорони праці та безпеки життедіяльності для здобувачів освіти Закладу вищої освіти «Університет Короля Данила», що додається.

2. Декану факультету суспільних і прикладних наук університету Роману ЗВАРИЧУ та Директору Фахового коледжу УКД Володимиру ЯСЛИКУ організувати проведення інструктажів згідно вимог чинного законодавства України.

3. Відповідальним особам (кураторам академічних груп), після зарахування студентів, проводити Вступний інструктаж з записом у відповідному журналі.

4. Першому проректору Михайлу КОСЬМІЮ та інженеру з охорони праці Галині СЕМКІВ здійснювати контроль за дотриманням вимог цієї інструкції.

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Ректор



Мирослав ЛУЦЬКИЙ

**ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
«УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА»**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказом ректора № 18/од
від «29» серпня 2023р.

ПРОГРАМА ВСТУПНОГО ІНСТРУКТАЖУ
з охорони праці та безпеки життєдіяльності
для здобувачів освіти під час освітнього процесу
ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ «УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА»

- 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.**
- 2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ПІД ЧАС ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ.**
 - 2.1. Загальні відомості про заклад освіти.
 - 2.2. Види та джерела небезпеки в навчальних приміщеннях.
 - 2.3. Загальні правила поведінки під час освітнього процесу.
- 3. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В УНІВЕРСИТЕТІ.**
 - 3.1. Правила пожежної безпеки для закладів, установ, організацій і підприємств системи освіти України.
 - 3.2. Дії у разі виникнення пожежі чи загорання.
- 4. РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА.**
 - 4.1. Дії у разі загрози та раптового виникнення радіаційної небезпеки.
- 5. БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ.**
 - 5.1. Правилами дорожнього руху. Поведінка на вулиці за межами закладу освіти.
- 6. ПОБУТОВИЙ ТРАВМАТИЗМ.**
 - 6.1. Попередження та дії у разі нещасних випадків у побуті.
 - 6.2. Правила для тих, хто опинився в небезпечній ситуації.
 - 6.3. Правила безпечної поведінки в місцях скучення людей.
- 7. ПЕРША ДОЛІКАРСЬКА ДОПОМОГА ПРИ НЕЩАСНИХ ВИПАДКАХ.**
 - 7.1. Схема послідовності дій при наданні першої долікарської допомоги.
 - 7.2. Надання першої допомоги при ураженні електричним струмом.
 - 7.3. Перша допомога при переломах, вивихах, розтягненні зв'язок, суглобів, ударах.
 - 7.4. Надання першої допомоги при пораненні й кровотечі.
 - 7.5. Перша допомога при отруєнні. Дії при харчовому отруєнні.
- 8. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ПІД ЧАС АВАРІЙНОЇ СИТУАЦІЇ.**
 - 8.1. Порядок дій у разі сигналу «Повітряна тривога».

**ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
«УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛA»**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказом ректора № 18/од
від «29» серпня 2023р.

**ІНСТРУКЦІЯ № 30
ВСТУПНИЙ ІНСТРУКТАЖ
з охорони праці та безпеки життедіяльності для здобувачів освіти
ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ «УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА»**

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Вступний інструктаж з охорони праці та безпеки життедіяльності (далі - Інструкція №30) для здобувачів освіти поширюється на всіх учасників освітнього процесу під час перебування в приміщеннях університету та на його території.

1.2. Інструкцію №30 розроблено відповідно до «Положення про організацію роботи з охорони праці учасників освітнього процесу», затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України від 26.12.2017 року № 1669 та «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», затвердженого наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 29.01.1998 №9 (у редакції наказу Міністерства соціальної політики України від 30.03.2017 року №526).

1.3. Усі учасники освітнього процесу повинні знати правила надання першої долікарської допомоги при характерних ушкодженнях.

**2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЕДІЯЛЬНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ПІД
ЧАС ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

2.1. Загальні відомості про заклад освіти.

Заклад вищої освіти «Університет Короля Данила» (надалі – університет) – це заклад освіти приватної форми власності. Університет провадить інноваційну освітню діяльність за різними ступенями вищої освіти, є провідним науковим і методичним центром, має розвинуту інфраструктуру навчальних, наукових і науково-виробничих підрозділів, сприяє поширенню наукових знань та провадить культурно-просвітницьку діяльність.

Університет розташовано за адресою: 76018, вул. Є. Коновалця, 35, м. Івано-Франківськ, тел. (0342) 77-18-45, електронна пошта: university@ukd.edu.ua.

Основними структурними підрозділами Університету є факультети, фаховий коледж, кафедри, бібліотека.

2.2. Види та джерела небезпеки в навчальних приміщеннях.

Для запобігання нещасних випадків з учасниками освітнього процесу та збереження майна університету слід знати й суворо дотримуватися Правил внутрішнього розпорядку, вимог охорони праці, техніки безпеки, виробничої санітарії та пожежної безпеки.

Перед початком навчального процесу з кожним здобувачем освіти проводиться вступний і первинний інструктаж з охорони праці та безпеки життедіяльності.

До основних небезпечних факторів належать:

– ураження електричним струмом (при невиконанні правил експлуатації електроприладів та електроустановок, особиста необережність);

– травмування при заняттях спортом, хореографією тощо. Джерелом небезпеки може бути несправний або незакріплений спортивний інвентар, недотримання заходів безпеки

при виконанні фізичних вправ, заняття хореографією, спортом без спеціального спортивного одягу та взуття, заняття на відкритих спортивних майданчиках за поганих метеорологічних умов, переоцінка своїх можливостей, необережність, слабкість, перевтома й погане самопочуття;

– електромагнітне випромінювання. Джерелом електромагнітного випромінювання є різноманітне обладнання, зокрема й персональний комп’ютер.

Інтенсивна робота за комп’ютером та неправильна організація робочого місця може викликати низку захворювань: порушення зору; опорно-рухової системи, захворювання шкіри, головні болі, депресивний стан.

Виконання вимог правил техніки безпеки здобувачами освіти є обов'язковою вимогою під час освітнього процесу в приміщеннях та на території університету.

2.3. Загальні правила поведінки під час освітнього процесу.

Здобувачі освіти зобов'язані:

- виконувати вимоги з безпеки життєдіяльності, передбачені відповідними правилами та інструкціями, дотримуватися дисципліни, сумлінно навчатися;

- берегти обладнання, інвентар, матеріали, навчальні посібники та інше;

- сумлінно дотримувати правил особистої гігієни і санітарних норм.

Здобувачам освіти забороняється :

- бігати, штовхатися, кричати, провокувати словами, діями агресивну поведінку, що може привести до бійки під час освітнього процесу; допускати грубощів, образ, застосування протиправних дій у розв'язуванні конфліктних ситуацій;

- приносити до закладу освіти небезпечні предмети (ріжучі, колючі, вибухові, вогненебезпечні предмети, газові балончики, петарди та ін.);

- палити, вживати алкогольні напої, наркотичні речовини;

- виносити з закладу освіти матеріальні цінності;

- бути обережним у найбільш травмонебезпечних місцях (уважно та спокійно спускатися сходами, перебувати біля скляних дверей кабінетів та в коридорах, не ховатися за ними).

3. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В УНІВЕРСИТЕТІ

3.1. Правила пожежної безпеки для закладів, установ, організацій і підприємств системи освіти України.

Кожен здобувач освіти зобов'язаний знати та виконувати правила пожежної безпеки, а при виникненні пожежі не панікувати, а виконувати вимоги інструкції та вказівки керівництва університету щодо виходу в безпечне від вогню місце.

Здобувачам освіти на території університету заборонено палити і розкидати запалені сірники, застосовувати в приміщеннях відкритий вогонь (паяльні лампи, факели, запальнички та інше.), розкладати багаття, спалювати сміття.

Під час навчальних занять, масових заходів не можна наблизатися до електроприладів, чи іншого електрообладнання, які живляться струмом. У разі виявлення обірваних проводів, їх іскріння чи пошкодження, слід негайно повідомити куратора, викладача, адміністрацію, чергового університету.

Не можна збиратися під час проведення масових заходів, перерв біля проходів, входів та виходів, сходинок та аварійних виходів у приміщенні вестибюлю; загороджувати предметами проходи, слід залишати їх завжди вільними для здійснення евакуації у разі надзвичайної ситуації.

3.2. Дії у разі виникнення пожежі чи загорання:

- негайно повідомити про це викладача, куратора, адміністрацію, чергового університету;

- після евакуації залишатися в зазначеному місці і під час переклички підтвердити свою присутність для обліку евакуйованих здобувачів. Нікуди після евакуації без дозволу куратора, викладача не йти;

- якщо непередбачувана ситуація виходить з-під контролю, слід терміново зателефонувати за номером 101, повідомити про пожежу або аварійну ситуацію, назвати своє прізвище, ім'я та адресу закладу освіти, телефон свій або закладу. Коротко описати ситуацію: кількість людей, відкритий чи закритий вогонь, наявність диму.

Пожежа у аудиторії, приміщені закладу освіти:

- якщо можна вийти з аудиторії через двері - слід рятуватися самому і допомогти іншим здобувачам освіти;

- якщо вихід перекрито вогнем, а здобувач перебуває не вище другого поверху або поряд є дерево чи пожежна драбина, слід вибиратися з аудиторії через вікно;

- під час пожежі не можна ховатися в глухі кути, під стіл, в шафи, у комору та ін.;

- потрібно захищати органи дихання і закрити щілини під дверима (краще вологими ганчірками);

- подавати сигнали рятувальникам.

Пожежа в коридорі закладу освіти:

- перш ніж визирнути в коридор, слід торкнутися тількою стороною долоні ручки вхідних дверей. Якщо вона гаряча, відчиняти не можна - там пожежа;

- якщо ручка дверей холодна, потрібно визирнути в коридор. Якщо там вогонь або багато диму, слід зачинити двері;

- якщо диму небагато, але він іде знизу, це означає, що пожежа на нижніх поверхах. Не можна спускатися вниз, потрібно зайти в аудиторію, зачинити двері й чекати на допомогу рятувальників;

- якщо неможливо залишити приміщення, слід зателефонувати за номером 101, щоб повідомити про себе, і зачинитися у приміщені з виходом до вікна;

- якщо пожежа сталася на поверх вище, слід, попередньо захистивши органи дихання, спускатися вниз сходами.

4. РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА

4.1. Дії у разі загрози та раптового виникнення радіаційної небезпеки:

Інформація про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, радіоактивного, хімічного, бактеріологічного зараження, катастрофічного затоплення, інших видів небезпек надходить по системі оповіщення від місцевого штабу цивільного захисту, по радіо, телебаченню, пресі, інших засобах зв'язку, а також від викладачів, кураторів та адміністрації закладу освіти.

У разі виникнення надзвичайної ситуації, слід чітко виконувати вказівки та інструкції викладача, куратора, адміністрації, медичного персоналу.

Категорично заборонено підходити до вікон, якщо евакуацію не було здійснено з приміщення закладу освіти й вони загерметизовані, не відчиняти їх.

Не можна вживати воду та їжу не організовану викладачами, кураторами. Вода в крані може бути зараженою, як і їжа, що перебувала на забрудненому повітрі.

Якщо в приміщення, у якому ви перебуваєте, через щілини, незачинені вікна потрапляє забруднене повітря, слід негайно повідомити про це куратора, викладача, адміністрацію.

Для попередження радіоактивного захворювання можна провести **йодну профілактику**. Йодистий калій вживати після їжі разом з чаєм, соком або водою 1 раз на день впродовж 7 діб. Водно-спиртовий розчин йоду приймати після їжі 3 рази на день протягом 7 діб. Наносити на поверхню кінцівок рук настоянку йоду у вигляді сітки 1 раз на день протягом 7 діб.

Пам'ятайте, у разі радіаційного впливу краще не займатися самолікуванням і за першої нагоди обов'язково звернутися до лікаря.

5. БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ

5.1. Правила дорожнього руху. Поведінка на вулиці за межами закладу освіти.

Здобувачі освіти *під час перебування на вулиці за межами університету зобов'язані дотримуватись вимог законодавства про дорожній рух, а саме:*

- рухатися по тротуарах, пішохідних або велосипедних доріжках, узбіччях, у разі їх відсутності - по краю проїжджої частини автомобільної дороги чи вулиці;
- перетинати проїжджу частину автомобільної дороги, вулиці по пішохідних переходах, а в разі їх відсутності - на перехрестях по лінії тротуарів і узбіч;
- не затримуватися і не зупинятися без потреби на проїжджій частині автомобільної дороги, вулиці й залізничному переїзді;
- не переходити проїжджу частину автомобільних доріг, вулиць, залізничних переїздів безпосередньо перед транспортними засобами, що наближаються;
- виходити на проїжджу частину з-за нерухомого транспортного засобу або іншої перешкоди, що обмежує видимість, упевнившись, що не наближаються інші транспортні засоби;
- здійснювати посадку в транспортний засіб лише зі спеціального майданчика, а в разі його відсутності - з тротуару чи узбіччя;
- здійснювати посадку і висадку лише після припинення руху транспортного засобу;
- не відволікати увагу водія від керування транспортним засобом (тролейбусом, автобусом, трамваем, маршрутним таксі);
- під час руху в автомобілі бути пристебнутим паском безпеки, а на мотоциклі - в застебнутому мотошоломі.

6. ПОБУТОВИЙ ТРАВМАТИЗМ

Під нещасними випадками в побуті слід розуміти не пов'язані з освітнім процесом травми, зокрема отримані внаслідок ураження електричним струмом, блискавкою, заподіяних тілесних ушкоджень іншою особою, поранення, отруєння, опіки, утоплення, травми, отримані внаслідок стихійного лиха тощо, які привели до ушкодження здоров'я потерпілих.

Факт ушкодження здоров'я внаслідок нещасного випадку встановлює і засвідчує лікувально - профілактичний заклад.

6.1. Попередження та дії у разі нещасних випадків у побуті.

Для попередження побутового травматизму слід чітко виконувати правила безпеки життєдіяльності, бути обережним щодо особистого стану здоров'я та стану здоров'я оточуючих. Застосовувати знання щодо попередження травм, отримані на заняттях основ здоров'я, виховних godинах, предметних заняттях під час освітнього процесу.

6.2. Правила для тих, хто опинився в небезпечній ситуації:

- оцінити рівень небезпеки. Якщо ситуація загрожує життю, часу на роздуми немає, слід діяти негайно;
- якщо загрози життю немає, спочатку потрібно заспокоїтися;
- якщо не впораєтесь з ситуацією, слід скласти план дій і виконувати його;
- якщо потрібна допомога, необхідно звернутися до рятувальних служб, родичів, сусідів, випадкових перехожих.

6.3. Правила безпечної поведінки в місцях скучення людей:

- на концерти, вистави, змагання краще приходити раніше;
- після завершення заходів краще зачекати, поки люди вийдуть;
- у натовпі потрібно рухатися разом з усіма, намагаючись бути якомога далі від стін і дверей, до яких можуть притиснути;

- якщо ви впали, спробуйте підвистись, а якщо це не вдається, слід згрупуватися і захищати руками голову.

7. ПЕРША ДОЛІКАРСЬКА ДОПОМОГА ПРИ НЕЩАСНИХ ВИПАДКАХ

Перша долікарська допомога - це дії спрямовані на збереження здоров'я потерпілого до появи лікаря. По-перше, якщо є можливість, необхідно усунути причину нещасного випадку. По-друге, якщо є потреба і можливість, треба винести потерпілого з місця події. По-третє, оглянути ушкоджені ділянки тіла, оцінити стан потерпілого, зупинити кровотечу і обробити ці ділянки. По-четверте, якщо є можливість запобігти появі травматичного шоку.

7.1. Схема послідовності дій при наданні першої долікарської допомоги:

- усунути вплив на організм факторів, що загрожують здоров'ю та життю потерпілого (звільнити від дії електричного струму, винести із зараженої зони, загасити палаючий одяг, витягти із води);

- оцінити стан потерпілого: визначити характер і важкість травм, що становлять найбільшу загрозу життю потерпілого;

- підтримувати основні життєві функції потерпілого до прибуття медичного працівника, викликати швидку медичну допомогу чи лікаря або вжити заходи для транспортування потерпілого в найближчу медичну установу.

Повідомити адміністрацію університету про те, що трапилося. Важливо знати обставини, за яких сталася травма, умови, які спонукали до її виникнення, та час, годину і навіть хвилини, особливо, коли потерпілий втратив свідомість.

7.2. Надання першої допомоги при ураженні електричним струмом:

- якнайшвидше звільнити потерпілого від дії струму;
- вимкнути рубильник або викрутити запобіжник;
- вимкнути мережу живлення;
- сухою палицею чи іншим непровідним предметом відкинути від потерпілого провід, який знаходиться під напругою, відтягти потерпілого від електричних проводів, від струмопровідних частин установки;
- при напрузі в установках до 1000 В можна взятися за сухий одяг потерпілого, не торкаючись відкритих частин тіла.

Слід користуватися гумовими рукавичками або намотати на руку шарф, прогумований плащ і т.п. Рекомендується стати на ізольований предмет (на суху дошку, на згорток сухого спецодягу).

Якщо потерпілий при свідомості, його кладуть у зручне положення, накривають теплим покривалом і залишають у стані спокою до прибуття лікаря. Якщо після звільнення потерпілого від дії струму він не дихає, потрібно негайно зробити штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця.

7.3. Перша допомога при переломах, вивихах, розтягненні зв'язок, суглобів, ударах:

При переломах, вивихах необхідно покласти потерпілого в зручне положення, яке виключає рухи пошкодженої частини тіла. Це досягається шляхом накладання шини, а за її відсутності можна використати палиці, дошки, фанеру тощо. Шина повинна бути накладена так, щоб були надійно і мобілізовані два сусідні з місцем ушкодження суглоби (вище і нижче). Накладають шину поверх одягу або кладуть під неї вату, шарф, рушник тощо. Шина повинна бути накладена так, щоб центр її знаходився на рівні перелому, а кінці накладалися на сусідні суглоби по обидва боки перелому. Фіксація відкритого перелому вимагає дотримання додаткових умов.

З метою попередження забруднення рані, необхідно змастити поверхню шкіри навколо рані йодом, попередньо зупинивши кровотечу, і накласти стерильну пов'язку.

Особливо небезпечні травми хребта. У таких випадках необхідно обережно, не піднімаючи потерпілого, підсунути під його спину дошку, щит, двері тощо. При переломі ребер необхідно міцно забинтувати груди або стягнути їх рушником під час видиху. При переломах і вивихах ключиці у підм'язову западину кладуть вату або інший матеріал, згинають руку в лікті під прямим кутом і прибинтовують її до тулуба. Рука нижче ліктя повинна перебувати в косинці, її підв'язують до ший.

При розтягненні зв'язок суглобів – підняти пошкоджену кінцівку догори, накласти холодний компрес та тісно перев'язати.

7.4. Надання першої допомоги при пораненні й кровотечі.

При пораненні й кровотечі накласти на рану індивідуальний пакет або чисту носову хустинку. При цьому мити рану водою, змивати кров з рани забороняється.

При кровотечі необхідно підняти поранену кінцівку, закрити рану перев'язувальним матеріалом і притиснути ділянку біля неї на 4-5 хв., не торкаючись рани пальцем. Після цього рану треба забинтувати.

При накладанні джгута спочатку місце накладання обгортають м'яким матеріалом (тканиною, ватою тощо). Потім джгут розтягають і тugo перетягають ним попередньо обгорнуту ділянку кінцівки доти, поки не припиниться кровотеча. За відсутності гумової трубки або стрічки, що розтягається, замість джгута застосовують інші матеріали (мотузку, ремінь, рушник тощо). Такий джгут зав'язують вузлом на зовнішньому боці кінцівки і використовують як закрутку. У вузол просувають важіль (паличку, металевий стержень), яким закручують закрутку до припинення кровотечі. Через 1 годину після накладання джгута його попускають на 5-10 хв., щоб не виникла небезпека омертвіння знекровленої кінцівки.

7.5. Перша допомога при отруєнні.

Причиною отруєння є проникнення в організм людини різних **токсичних речовин**. Захворювання починається через 2-3 год. Інколи через 20-26 год. Причиною отруєння оксидом вуглецю є вдихання чадного газу, продуктів горіння, диму. Потерпілому необхідно забезпечити приплив свіжого повітря. Якщо є можливість, – дати подихати киснем. Звільнити потерпілого від одягу, який утруднює дихання, дати понюхати нашатирний спирт. На голову і груди покласти холодний компрес. У разі припинення дихання необхідно зробити штучне дихання.

При **харчовому отруєнні** потерпілому кілька разів промивають шлунок (примушують випити 1,5-2 л води, а потім викликають бліовання) до появи чистих промивних вод. Можна дати 8-10 таблеток активованого вугілля. Потім дають багато чаю, але не їжу. Щоб запобігти зупинці дихання й кровообігу, необхідне постійне спостереження за потерпілим.

8. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ПІД ЧАС АВАРІЙНОЇ СИТУАЦІЇ

Якщо аварійна ситуація вийшла з-під контролю, не можна панікувати. Слід правильно оцінити ситуацію і діяти згідно правил та вимог цієї інструкції.

Намагайтесь залишити аварійно-небезпечне місце. За допомогою мобільного зв'язку зв'язатися з викладачем або куратором, описати ситуацію - вони підкажуть як правильно діяти.

Пам'ятати номери екстрених служб, за потреби звертатися за номерами до спеціалістів:

101 - пожежна охорона, служба порятунку МНС;

102 - поліція;

103 - швидка медична допомога;

104 - газова служба.

8.1. Порядок дій у разі сигналу «Повітряна тривога».

8.1.1. Сигнал «Повітряна тривога» подається включенням сирен (гудків) з метою попередження здобувачів освіти та працівників університету про небезпеку. Тривалість звучання сигналу «Повітряна тривога» становить від двох до п'яти хвилин.

8.1.2. При сигналі «Повітряна тривога» в університеті припиняються заняття і всі прямують в захисну споруду цивільного захисту/укриття - підвалне приміщення головного корпусу університету/.

8.1.3. Учасники освітнього процесу повинні:

- бути ознайомлені з місцем розташування захисних споруд (укриття), а також «Порядком дій у разі отримання сигналу «Повітряна тривога»;
- пройти інструктаж (вступний, первинний) з питань охорони праці в університеті з підписом в Журналі реєстрації інструктажів здобувачів вищої освіти з питань безпеки життєдіяльності.

8.1.4. Під час евакуації до укриття учасників освітнього процесу має супроводжувати відповідальна особа з числа працівників університету (викладач, куратор, керівник підрозділу). Відповідальна особа (працівник університету) у разі надходження сигналу «Повітряна тривога», вмикає наявну систему оповіщення університету.

8.1.5. Викладач (куратор, керівник підрозділу) повинен:

- сповістити учасників освітнього процесу (здобувачів освіти, працівників) про загрозу та припинити навчальне заняття (роботу);
- організувати переміщення здобувачів освіти і працівників університету в укриття;
- вимкнути світло, електричні прилади та обладнання в приміщенні;
- скоординувати переміщення учасників освітнього процесу до укриття.

8.1.6. Здобувачі освіти та працівники, які знаходяться на території університету, в коридорах, під час сигналу «Повітряна тривога», повинні самостійно рухатися до найближчого укриття.

8.1.7. Під час перебування в укритті відповідальні особи здійснюють необхідну підтримку усіх учасників освітнього процесу та контроль за порядком.

8.1.8. Після оголошення сигналу про «Відбій повітряної тривоги»:

- викладач (куратор, керівник підрозділу) забезпечують вихід з укриття усіх учасників освітнього процесу;
- відновлюється освітній процес (робота).

РОЗРОБИВ:

Інженер з ОП

Галина СЕМКІВ

ПОГОДЖЕНО:

Перший проректор

Відділ кадрів

Юрисконсульт

Михайло КОСЬМИЙ

Леся КОСЬМИЙ

Вікторія БАСЮК