

ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

м. Тернопіль

21 лютий 2022 року

№ 6

Щодо виконання вимог цивільного захисту та порядку дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій в особливий період

В умовах складної політичної ситуації в державі, підвищенню ризику виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру, відповідно до наказу №19 «Про організацію підготовки та ведення цивільного захисту у 2021 році та основні завдання на 2022 рік» від 31 січня 2022 року п.II.2.5, Плану основних заходів Західноукраїнського національного університету

ЗОБОВ'ЯЗУЮ :

1. Придбати необхідний інвентар (радіоприймачі відповідного діапазону, засоби штучного освітлення, акумуляторні батареї, ємкості для питної та технічної води, виносні баки для нечистот, нормативний запас лікарських засобів) для приведення у готовність найпростіших укрить, сховищ навчальних корпусів, гуртожитків для захисту учасників освітнього процесу. Невідкладно. Відповідальні особи - Булавинець В.Я., Гугул Г.І.

2. Провести тренувальне навчання з особовим складом служби охорони університету, коледжу щодо виконання вимог (інструкції) техногенної безпеки, цивільного захисту та порядку дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій. Невідкладно. Відповідальна особа – Довгий М.І.

2.1. Зобов'язати працівників служби охорони на робочому місці утримувати в робочому стані гучномовці, включеними радіотранзистори на хвилі 87,7 , на видному місці зберігати ключі від дверей укриття. Постійно. Відповідальна особа – Довгий М.І.

3. Провести розрахунок розміщення в захисних спорудах (укриттях) студентів, жителів, які постійно залишаються і будуть залишатися в місцях проживання. Ознайомити їх з схемою евакуації та розміщенням їх в захисних спорудах. Невідкладно. Відповідальні особи - директор студмістечка Карпишин Н.І. , завідувачі гуртожитків, коменданти навчальних корпусів.

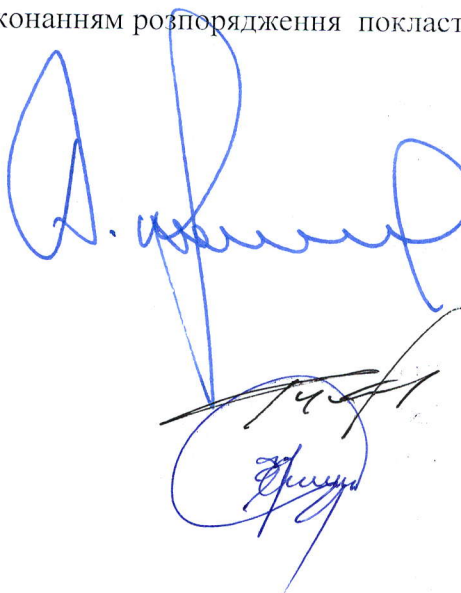
4. Розробити пам'ятку студента з алгоритмом дій та правил поведінки при використанні захисних споруд – найпростішого укриття. Відповідальна особа – Русенко Я.Г.

5. Перевірити наявність планів евакуації в навчальних корпусах та гуртожитках університету на випадок виникнення надзвичайної ситуації з обов'язковим позначенням

маршрутів евакуації, стану шляхів евакуації і запасних виходів, місць розташування.
Невідкладно. Відповіальні особи – Кізима А.Я., Довгий М.І..

3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на першого проректора
Шинкарика М.І.

Ректор, керівник ЦЗ



Андрій КРИСОВАТИЙ

Проект вносить:

Провідний спеціаліст з
питань НС і ЦЗ

Погоджено:

Перший проректор,
заст. керівника ЦЗ



Ярослав РУСЕНКО



Микола ШИНКАРИК

ЗАТВЕРДЖУЮ
Зас. керівника ЦЗУ
керівник штабу ЦЗУ ЗУНУ
Микола ІІНКАРИК
2022р.



**РЕКОМЕНДАЦІЇ – ВИМОГИ ДО ЗАХИСНИХ СПОРУД ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ,
як споруд подвійного призначення та найпростішого укриття**

З метою забезпечення захисту населення від небезпечних чинників надзвичайних ситуацій та організації його життєзабезпечення об'єкти повинні відповідати таким основним вимогам:

- розміщаються у підвальному (підземному), цокольному або першому поверхах;
- розташовуються близько від місць перебування (роботи, проживання) населення, яке підлягає укриттю, а саме на відстанях, що забезпечують прибуття населення до захисної споруди впродовж 1-3 хвилин від отримання повідомлення про небезпеку;
- забезпечуються електро живленням, штучним освітленням, системами водопроводу та каналізації. За відсутності в об'єктах водопостачання і каналізації вони повинні мати окремі приміщення для встановлення виносних баків для нечистот;
- через приміщення, призначені для перебування населення, яке підлягає укриттю, не проходять водопровідні та каналізаційні магістралі, інші магістральні інженерні комунікації (за винятком внутрішньобудинкових інженерних мереж). Приміщення мають рівну підлогу, придатну для встановлення лав, нар, інших місць для сидіння та лежання;
- висота приміщень об'єктів, зокрема дверних отворів, становить не менше 1,7 м, а до виступаючих частин окремих будівельних конструкцій та інженерних комунікацій (за винятком дверних отворів) – не менше 1,4 м. Ширина дверних отворів становить не менше 0,8 м.;
- отвори при входах(виходах) закриваються посиленими дверми із негорючих матеріалів (металевими або дерев'яними, оббитими залізом) або захисними екранами (кам'яними, цегляними або залізобетонними) на висоту не менше 1,7 м;
- основні приміщення, призначені для укриття населення, мають примусову або природну вентиляцію;
- забезпечується вільний доступ осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення або є технічна можливість дообладнання для забезпечення такого доступу у термін до 12 годин;
- об'єкт перебуває у задовільному санітарному та протипожежному стані;
- необхідні захисні властивості, як правило, забезпечують об'єкти зі стінами 2-2,5 цеглини завтовшки або з цільних залізобетонних конструкцій (блоків, панелей) товщиною від 56 см; відповідно захисні властивості також забезпечує шар ґрунту товщиною 67-78 см;

- місткість споруд подвійного призначення та найпростіших укриттів вираховується з розрахунку: 0,6 кв.м площі основних приміщень (для розміщення населення, що підлягає укриттю) на одну особу. За можливості розміщення двоярусних нар площу може бути зменшено до 0,5 кв.м на одну особу, при триярусному – до 0,4 кв.м на одну особу;
- для оснащення (облаштування) споруд подвійного призначення та найпростіших укриттів доцільно передбачати таке обладнання:
 1. місця для сидіння(лежання) – лавки, нари, стільці, ліжка тощо;
 2. ємності з питною (з розрахунку 2л/добу на одну особу, яка підлягає укриттю) та технічною водою (за відсутності централізованого водопостачання);
 3. контейнери для зберігання продуктів харчування;
 4. виносні баки для нечистот зі щільним закриттям (для неканалізованих будівель і споруд);
 5. резервне штучне освітлення (електричні ліхтарі, свічки, гасові лампи тощо);
 6. первинні засоби пожежогасіння (відповідно до встановлених норм для приміщень відповідно функціонального призначення);
 7. засоби надання первинної медичної допомоги;
 8. засоби зв'язку і оповіщення;
 - 9.шанцевий інструмент (лопати штикові та совкові, ломи, сокири, пилки-ножівки по дереву, по металу тощо)
 10. місце зберігання ключів.
- обладнання найпростіших укриттів має забезпечувати можливість безперервного перебування в них населення впродовж не менше 48 годин.

Заст. начальника штабу ЦЗ

“21” лютого 2022 р.

Ярослав РУСЕНКО

Обов'язки командира ланки з обслуговування захисної споруди(відповідальної особи) під час приведення фонду захисних споруд у готовність та використання за призначенням

Командир (відповідальна особа) щодо закріплених за ним споруд фонду захисних споруд повинен:

1) знати:

- загальну конструкцію споруд, планування їх приміщень, особливості і правила їх експлуатації, а також спеціального обладнання, інженерних мереж і систем життєзабезпечення, установлених у них;
- місцезнаходження найближчих споруд фонду захисних споруд;
- схему оповіщення та інформування на випадок виникнення надзвичайних ситуацій;

2) завчасно готувати особовий склад формування ланки з обслуговування захисної споруди до швидкого приведення фонду захисних споруд у готовність, для чого має проводити з ним регулярні тренування в закріплених спорудах з обов'язковим відпрацюванням правил їх експлуатації;

3) перевіряти наявність інвентарю, протипожежного і аварійного обладнання та інструменту відповідно до визначених норм;

4) стежити за своєчасним виконанням регламентних робіт і перевірок інженерно-технічного обладнання, прибиранням і провітрюванням споруд;

5) проводити огляди і брати участь у контрольних перевірках;

6) брати участь у перевірках роботи внутрішнього обладнання споруд і вживати заходів щодо термінового усунення несправностей, стежити за робочим станом засобів зв'язку уміти користуватися ними;

7) особисто керувати роботами з приведення споруд у готовність, корегувати план приведення захисної споруди у готовність під час навчань (тренувань);

У разі отримання вказівки (сигналу, повідомлення) про приведення фонду захисних споруд у готовність до використання за призначенням командир (відповідальна особа) має:

- розставити особовий склад формування з обслуговування захисної споруди по місцях (постах) згідно з його обов'язками;
- організувати приймання, облік і розміщення населення, що підлягає укриттю;
- зупинити заповнення захисної споруди через входи без шлюзові закрити захисно-герметичні і герметичні двері після отримання команди або прийняття рішення про закриття захисної споруди;
- організувати контроль параметрів повітряного середовища, радіаційної і хімічної обстановки всередині і зовні споруди;

- довести до населення, що підлягає укриттю, правила поведінки в споруді та контролювати їх дотримання;
- під час використання споруди за призначенням організувати харчування і надання медичної допомоги населенню, що підлягає укриттю;
- інформувати населення, що перебуває у споруді, про зовнішню обстановку;
- віддати команду про застосування засобів індивідуального захисту у разі виникнення небезпечних концентрацій отруйних речовин у повітрі (для ПРУ, споруд подвійного призначення та найпростіших укриттів);
- за потреби прийняти рішення про вимушенну евакуацію зі споруди;
- у разі отримання вказівки (сигналу, повідомлення) про припинення укриття населення у фонді захисних споруд командир (відповідальна особа) уточнює обстановку в районі споруди, шляхи і напрямки виходу з неї; за потреби установлює порядок виходу із споруди; після звільнення споруди організовує прибирання, провітрювання та за потреби дезактивацію і дезінфекцію її приміщень.

Функціональні обов'язки ланки з обслуговування захисної споруди

- забезпечує звільнення споруди від майна, розміщує нари та виконує інші заходи у приміщеннях для осіб, що укриваються;
- перевіряє готовність дверей до закриття, у разі виявлення несправностей усуває їх;
- позначає маршрути руху до споруди осіб, які укриваються;
- закриває двері входів;
- забезпечує пропускання людей до захисної споруди через тамбури-шлюзи після її закриття;
- стежить за порядком у відсіках;
- забезпечує охорону входів і аварійного виходу споруди;
- організовує вихід осіб, що укриваються через входи або аварійний вихід.

Функціональні обов'язки ланки електропостачання (електрика)

- обслуговує ДЕС (для сховищ), електричну мережу і електрообладнання споруди;
- забезпечує справність аварійного освітлення і включення його у разі виходу з ладу інших джерел.

Функціональні обов'язки медичної ланки (сандружинники)захисної споруди

- доукомплектовує аптечки колективні, набори фельшерські і лікарські до установлених норм;
- забезпечує постійний нагляд за поведінкою і станом здоров'я осіб, що укриваються з метою виявлення та ізоляції хворих;
- надає першу медичну допомогу ураженим і хворим, які перебувають у споруді;
- контролює санітарний стан споруди;
- забезпечує санітарний нагляд за зберіганням та роздачею продуктів харчування та питної води;
- оцінює загальний стан і здоров'я осіб, які укриваються та визначає можливі строки їх перебування у споруді;
- супроводжує (під час евакуації із споруди) хворих і уражених або на місце отримання першої медичної допомоги.