

**Дніпровський фаховий коледж енергетичних та  
інформаційних технологій**

**ПЛАН**  
**РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ**

м. Дніпро 2022 рік

**ЗАТВЕДЖЕНО**  
Директор ДФКЕІТ  
Анжеліка ФЕДЬКО

---

«        »        2022 р.

## **ПЛАН**

**РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ДНІПРОВСЬКОГО  
ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ НА ВИПАДОК РАКЕТНОЇ АТАКИ БЛИЗЬ МАЙНОВОГО  
КОМПЛЕКСУ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ**

2022 рік

**ПЛАН  
РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ДНІПРОВСЬКОГО  
ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
ВІД КОРЕГОВАНО**

**Станом на «\_\_\_\_» 20\_\_ р**

**Станом на «\_\_\_\_» 20\_\_ р**

**Станом на «\_\_\_\_» 20\_\_ р**

**Станом на «\_\_\_\_» 20\_\_ р**

**Станом                            на                            «\_\_\_\_»                            20\_\_                            р**

## ЗМІСТ

Розділ I. Загальні положення .....	5
Розділ II. Висновки з аналізу небезпеки на Дніпровському фаховому коледжі енергетичних та інформаційних технологій.....	7
Розділ III. Організація і порядок виконання заходів щодо попередження НС (в режимі повсякденного функціонування) .....	11
Розділ IV. Організація забезпечення дій щодо реагування на надзвичайні ситуації .....	13
Додатки.....	15

## РОЗДІЛ І

### ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

План реагування Дніпровського фахового коледжу енергетичних та інформаційних технологій (далі коледж) визначає організаційні і практичні заходи та порядок дій підрозділу (посадової особи) з питань цивільного захисту та персоналу при загрозі та/або виникненні надзвичайних ситуацій воєнного характеру, а саме під час ракетного удару близь майнового комплексу коледжу.

План реагування є основним документом, що регламентує діяльність персоналу і підрозділу (посадової особи) коледжу з питань цивільного захисту, територіальних підрозділів ДСНС, підрозділів цивільного захисту територіальної підсистеми та її ланок, взаємодіючих територіальних органів функціональних підсистем щодо реагування на надзвичайні ситуації об'єктового рівня.

**План реагування призначений** для координації і здійснення підрозділом (посадовою особою) з питань цивільного захисту, персоналом та взаємодіючими органами управління та силами, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації взаємоузгодженого комплексу організаційних і управлінських заходів спрямованих на:

- здійснення моніторингу, проведення оцінки обстановки та прогнозування її розвитку;
- своєчасне виявлення небезпечних процесів, що загрожують виникненням надзвичайних ситуацій та усунення причин, які сприяють їх подальшому розвитку;
- підготовку до реагування на надзвичайні ситуації в коледжі;
- підтримання готовності підрозділу (посадової особи) з питань цивільного захисту (якщо такий підрозділ утворений) та персоналу до реагування та приведення освітнього закладу у відповідний режим функціонування в залежності від обстановки, що склалася;
- припинення дії або впливу небезпечних факторів, викликаних нею;
- рятування персоналу, населення і майна;
- локалізації зони надзвичайної ситуації;
- ліквідації або мінімізації її наслідків, які становлять загрозу життю або здоров'ю населення, заподіяння шкоди території, навколишньому природному середовищу або майну;
- проведення відновлювальних робіт.

#### **Мета та цілі плану реагування коледжу**

Мета плану реагування полягає у створенні планових документів, які визначають зміст та взаємоузгоджений порядок дій посадової особи з питань цивільного захисту та персоналу освітнього закладу при загрозі або виникненні надзвичайних ситуацій.

Основними цілями реагування на надзвичайні ситуації в коледжі, які необхідно досягти є:

- припинення дії або впливу небезпечних факторів, викликаних надзвичайними ситуаціями;
- рятування персоналу, обладнання, і майна;
- локалізації зони надзвичайної ситуації;

- ліквідації або мінімізації її наслідків, які становлять загрозу життю або здоров'ю персоналу та студентів, заподіяння шкоди території, навколишньому природному середовищу або майну.

Плану реагування розробляється фахівцем з питань цивільного захисту, погоджується в управлінні з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційно-оборонної роботи та діяльності правоохоронних органів Лівобережній адміністрації Дніпровської області відділі управління ДСНС України в Дніпровській області, що залучається до реагування на надзвичайні ситуації на території освітнього закладу і затверджується директором коледжу.

### **План реагування коледжу вводиться в дію поетапно**

**Перший етап плану** – це заходи, що визначають зміст та порядок виконання коледжу заходів цивільного захисту в режимі повсякденного функціонування. Цей етап вводиться в дію після затвердження плану.

**Другий етап** – це заходи, що визначають зміст та порядок виконання коледжу заходів цивільного захисту в режимі підвищеної готовності. Підставою для тимчасового введення режиму підвищеної готовності є загроза виникнення надзвичайної ситуації на території освітнього закладу.

Цей етап вводиться в дію директором коледжу з введенням режиму підвищеної готовності.

**Третій етап** – це заходи, що визначають зміст та порядок виконання коледжу заходів цивільного захисту у режимі надзвичайної ситуації. Підставою для тимчасового введення режиму надзвичайної ситуації є виникнення надзвичайної ситуації в коледжі.

Цей етап вводиться в дію директором коледжу з введенням режиму надзвичайної ситуації.

**Четвертий етап** – це заходи, що визначають зміст та порядок виконання коледжем заходів цивільного захисту при відновленні нормальних умов функціонування освітнього закладу за наслідками надзвичайних ситуацій. Цей етап вводиться в дію після виконання заходів з реагування на надзвичайної ситуації.

## **РОЗДІЛ II**

### **ВИСНОВКИ З АНАЛІЗУ НЕБЕЗПЕКИ НА ОБ'ЄКТАХ**

#### **КОЛЕДЖУ**

Коледж розташований за юридичною адресою: місто Дніпро, вулиця Космонавта Волкова, будинок 6Б.

Коледж має 7 окремо розташованих об'єктів (приміщень), загальною площею 42762 м<sup>2</sup>.

Площа забудови освітнього закладу складає 18947,7 м<sup>2</sup>.

Адміністративно-господарські будівлі:

- суспільно побутовий корпус – 1;
- учбово-адміністративний корпус – 1;
- гаражі бокси – 1.

- навчальних корпусів – 3;
- студентських гуртожитків – 1.

**Дніпровський фаховий коледж енергетичних та інформаційних технологій** розташована в передмісті м. Дніпро по вул. Космонавта Волкова 6Б.

Віддаль до громадського центру міста – 15 км.

Віддаль до автовокзалу – до 17 км.

Віддаль до залізничного вокзалу – до 16 км.

Віддаль до аеропорту – до 11 км.

**Головний учбовий корпус** - це чотирьох поверхова, будівля.

Фундамент – фундаментні бетонні блоки.

Стіни будівлі – цегляні.

Перекриття – залізо-бетонні плити.

Покрівлі – шиферні.

Заповнення віконних прозорів – дерев'яні та металопластикові склопакети.

Заповнення дверних прозорів – металеві та металопластикові конструкції.

Загальна площа 3431 м<sup>2</sup>; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1963.

**Учбово-лабораторний корпус** - це трьох поверхова будівля.

Фундамент – фундаментні бетонні блоки.

Стіни будівлі – цегляні.

Перекриття – залізо-бетонні плити.

Покрівлі – шиферні.

Заповнення віконних прозорів – дерев'яні та металопластикові склопакети.

Заповнення дверних прозорів – металеві конструкції.

Загальна площа 2777,4 м<sup>2</sup>; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1963.

**Учбово-адміністративний** - це чотирьох поверхова будівля.

Фундамент – фундаментні бетонні блоки.

Стіни будівлі – цегляні

Перекриття – залізо-бетонні плити.

Покрівлі – шиферні.

Заповнення віконних прозорів – дерев'яні та металопластикові склопакети.

Заповнення дверних прозорів – металеві та металопластикові конструкції.

Загальна площа 1796,2 м<sup>2</sup>; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1963.

**Суспільно-побутовий** - це трьох поверхова будівля.

Фундамент – фундаментні бетонні блоки.

Стіни будівлі – цегляні.

Перекриття – залізо-бетонні плити.

Покрівлі – шиферні.

Заповнення віконних прозорів – дерев'яні та металопластикові склопакети.

Заповнення дверних прозорів - металеві конструкції.  
Загальна площа 2271,6 м<sup>2</sup>; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1963.

**Навчально виробничі майстерні** - це двоповерхова будівля.

Фундамент – фундаментні бетонні блоки.

Стіни будівлі – залізо-бетонні плити.

Перекрыття – залізо-бетонні плити.

Покрівлі – м'яка покрівля.

Заповнення віконних прозорів – металеві конструкції.

Заповнення дверних прозорів - металеві конструкції.

Загальна площа 2383,7 м<sup>2</sup>; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1990.

**Гуртожиток** – це п'ятиповерхова будівля.

Фундамент – фундаментні бетонні блоки.

Стіни будівлі – цегляні.

Перекрыття – залізо-бетонні плити.

Покрівлі – м'яка покрівля.

Заповнення віконних прозорів – дерев'яні та металопластикові склопакети.

Заповнення дверних прозорів – металеві та дерев'яні конструкції.

Загальна площа 5850,9 м<sup>2</sup>; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1973.

**Гаражні бокси** - це одноповерхова будівля.

Фундамент – фундаментні бетонні блоки.

Стіни будівлі – цегляні

Покрівлі – шиферні.

Заповнення дверних прозорів - металеві конструкції.

Загальна площа 237,8 м<sup>2</sup>; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1975.

**Енергопостачання** освітнього закладу здійснюється від міської електромережі м. Дніпро ТОВ «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» напругою 220-230 В. Резервне енергопостачання в коледжі відсутнє.

**Водопостачання та протипожежне водопостачання** коледжу здійснюється від міської водопровідної мережі ДТЕК «ДНІПРОЕНЕРГО».

**Водовідведення** коледжу здійснюється від міської водопровідної мережі ДТЕК «ДНІПРОЕНЕРГО».

**Теплопостачання** коледжу здійснюється ДТЕК «ДНІПРОЕНЕРГО».

**Газопостачання** коледжу здійснюється ТОВ ГК «Нафтогаз України».

**Під'їзди до об'єктів** коледжу здійснюються автошляхами з асфальтовим покриттям.



Коледж є юридичною особою державної форми власності, що діє згідно з виданою ліцензією на провадження освітньої діяльності на певних рівнях вищої освіти, проводить наукову, науково-технічну, інноваційну та/або методичну діяльність, забезпечує організацію освітнього процесу.

Загальна чисельність працюючого персоналу складає 100 осіб, в тому числі: адміністрація 4 особи, викладацький склад 40 – осіб, інженерно-технічний склад 56 осіб.

Загальна кількість студентів 604 особи.

Кількість студентів: всього – особи, з них:

1. студентів, які навчаються на денній формі навчання – 571 особа;
2. студентів, які навчаються на заочній формі навчання – 33 особи.

Коледж має вбудоване тимчасове укриття місткістю на 200 осіб.

Засобами індивідуального захисту і приладами радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю обслуговуючий персонал забезпечений на 40 %.

В коледжі створені 7 формувань цивільного захисту загальною кількістю 33 осіб у складі:

- ланка пожежегасіння – 4 особи;
- рятувальна ланка – 8 осіб;
- розвідувальна група – 4 особи;
- ланка оповіщення і зв'язку – 5 осіб;
- ланка охорони громадського порядку – 2 особи;
- пункт видачі ЗІС – 2 особи;
- санітарний пост №1 – 4 особи;
- санітарний пост №2 – 4 особи.

Аналіз особливостей функціонування коледжу, надзвичайних ситуацій воєнного характеру дозволяють зробити висновки, щодо можливої обстановки в районі розташування освітнього закладу. Під час воєнного стану заклад працює в дистанційному режимі.

**Надзвичайні ситуації воєнного характеру** пов'язані з наслідками застосування зброї масового ураження або звичайних засобів ураження, під час яких виникають вторинні фактори ураження населення внаслідок зруйнування атомних і гідроелектричних станцій, складів і сховищ радіоактивних і токсичних речовин та відходів, нафтопродуктів, вибухівки, транспортних та інженерних комунікацій тощо.

При ситуації в разі потраплянні ворожої ракети поряд з майновим комплексом коледжу о 2.00 ночі у вихідні дні, зовнішньої температури  $-10^{\circ}\text{C}$ .

В наслідок вибуху ворожої ракети у навчальному корпусі вибито 5 вікон першого поверху, 12 вікон другого поверху та 10 вікон третього поверху. Гуртожиток вибито по 10 вікон на кожному поверсі. Пораненні різного ступеню отримали 5 здобувачів освіти, зокрема 2 сиріт, та 8 осіб мешканців гуртожитку з числа стороннього населення.

Одночасно зникла електроенергія та мобільний зв'язок.

У окремому нежитловому приміщенні поряд з будівлею закладу виникло локальне возгарання що з часом, в разі не локалізації, може перекинутися на будівлю закладу.

### РОЗДІЛ III

## ОРГАНІЗАЦІЯ І ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ПРИ ВИНИКНЕННІ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ВОЄННОГО ХАРАКТЕРУ РЕЖИМ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ

Режим надзвичайної ситуації встановлюється органом виконавчої влади в разі виникнення та під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

### ***СПОВІЩЕННЯ ПРО ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ КЕРІВНОГО СКЛАДУ***

Оповіщення та збір керівного складу за при відсутності мобільного та стаціонарного зв'язку виконується за рахунок посильного з ланки оповіщення і зв'язку.

Керівник ланки Омельченко І. В., яка мешкає в гуртожитку коледжу, надсилає Філатову А. В., до фахівця з питань ЦЗ Козачка В. І, час доставки сповіщення 7 хв.

Фахівець з цивільного захисту Козачок В. І., в свою чергу, на автотранспорті сповіщає директора коледжу Федько А. В., заступника директора з адміністративно-господарської роботи Осіпова О. М., строк сповіщення складає 8 хв. (загальний строк сповіщення керівного складу закладу складає 15 хв).

Директор сповіщає інших членів комісії з надзвичайних ситуацій закладу освіти час сповіщення 6 хв.

Загальний збір комісії з питань надзвичайних ситуацій закладу та працівників задіяних в реагуванні на НС складає 30 хв.

### ***СПОВІЩЕННЯ ПРО ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ ОРГАНІВ ДСНС ТА МЕДИЧНІ ЗАКЛАДИ***

Сповіщення ДСНС виконує фахівець з цивільного захисту Козачок В. І. в термін Ч + 20 хв. за рахунок звернення до частини ДСНС № 25, що знаходиться за адресою вул. Автопаркова 5.

Сповіщення медичного закладу виконує інженер з охорони праці Осауленко О. О., в термін Ч + 20 хв в 12 ТМО за адресою вул. Електрична 15.

### ***Заходи, щодо негайного захисту працівників і студентів, матеріальних засобів на території освітнього закладу***

До негайного захисту працівників, студентів та мешканців гуртожитку негайно приступають ланки:

#### **Рятувальна ланка**

Командир ланки: Рощин В. О.

Особовий склад: Портна Л. В., Масний А. В., Бут О. М., Майсак Н. В., Дубцова Л. Є., Носов В. А., Воронова І. І.

#### **Розвідувальна ланка**

Командир ланки: Гориславець Ю. О.

Особовий склад: Горобець В. Д, Стаднік Н. В., Шепель Н. О.

## **Санітарні пости**

№ 1

Командир ланки: Акулова Ж. Б.

Особовий склад: Куницька О. Г., Гарькава В. М., Тищенко Л. М.

№ 2

Командир ланки: Куян О. О.

Особовий склад: Боюн Н. О., Ткачешак Н. Р., Хауссі О. А.

До прибуття керівного складу і збору штабу реагування закладу першочерговими діями ланок є:

- евакуація всіх працівників, студентів та мешканців гуртожитку у безпечне місце (тимчасове укриття що знаходиться в суспільно-побутовому корпусі коледжу);

- надання домедичної допомоги всім потерпілим до приїзду швидкої допомоги, при необхідності студентів з числа сиріт супроводжує до лікарні Тищенко Л. В.;

- відключення будівель закладу освіти від систем електропостачання, газопостачання, тепlopостачання виконують Осіпов О. М., Козачок В. І., Омельченко І. В., Бихтенко В. В., Брикотнін Б. В. в термін Ч + 45 хв.

## **Ланка пожежегасіння**

Командир ланки: Козачок В. І.

Особовий склад: Мирошниченко О. І, Бихтенко В. В., Брикотнін Б. В.

В обов'язки ланки входить локалізувати пожежу будівлі яка знаходиться поруч з корпусами коледжу до приїзду бригади ДСНС

Штабом з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації:

- здійснюється оцінка обстановки та вживаються заходи, необхідні для надання невідкладної допомоги постраждалим із залученням формувань цивільного захисту, наявних матеріально-технічних та інших ресурсів і запасів;

- здійснюється безперервний контроль за розвитком надзвичайної ситуації, станом на аварійних об'єктах і прилеглих до них територіях;

- уточнюються завдання і порядок взаємодії органів управління коледжу з аварійно-рятувальними службами та підрозділами, що залучаються до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

- створюються необхідні умови для відновлення діяльності об'єктів коледжу, функціонування комунальних мереж; визначається розмір шкоди, заподіяної об'єктам коледжу, від наслідків надзвичайної ситуації;

- вивчаються обставини, що склалися, та готується інформація за підпорядкуванням про здійснені заходи щодо реагування на НС та причини її виникнення;

- оперативно доповідають органам місцевого рівня з питань цивільного захисту про розвиток надзвичайної ситуації, заходи, які виконуються і що пов'язані з реагуванням на надзвичайну ситуацію, інформують працівників.

У режимі надзвичайного стану вживаються заходи, передбачені Законом України "Про правовий режим надзвичайного стану".

Всі особи задіяні в реагуванні та ліквідації НС на території закладу освіти з числа мешканців гуртожитку або співробітники які мешкають на відстані від закладу до 2 км.

## **Сили, що залучаються для проведення заходів (робіт) у разі виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру (у випадку влучання ворожої ракети поблизу закладу освіти)**

Планується залучити, як власні сили, так і сили місцевого підпорядкування за рішенням органів місцевої влади.

В коледжі створені 7 формувань цивільного захисту загальною кількістю 33 особи у складі:

- ланка пожежегасіння – 4 особи;
- рятувальна ланка – 8 осіб;
- розвідувальна група – 4 особи;
- ланка оповіщення і зв'язку – 5 осіб;
- ланка охорони громадського порядку – 2 особи;
- пункт видачі ЗІС – 2 особи;
- санітарний пост № 1 – 4 особи;
- санітарний пост № 2 – 4 особи.

Строки готовності формувань до дій, їх склад, оснащення наведені у робочих папках керівників формувань.

Для проведення заходів (робіт), пов'язаних з рятуванням постраждалих, гасінням пожеж, проведенням спеціальної обробки, на підставі рішення органів місцевої влади, залучаються сили цивільного захисту міського підпорядкування.

Докладний порядок виконання заходів (по кожному виду прогнозованих НС) в режимах надзвичайної ситуації, характерних для освітнього закладу, відповідальні виконавці, строки проведення та сили, що залучаються приведені «Календарний план підготовки та реагування на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації».

## **РОЗДІЛ IV**

### **ОРГАНІЗАЦІЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЙ ЩОДО РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ**

**Спостереження та аналіз обстановки** здійснюється з метою виявлення небезпеки радіаційного, хімічного забруднення та біологічного зараження.

Дані про результати спостереження доводяться до директора коледжу управлінням з питань надзвичайних ситуацій Дніпровської міської ради або управлінням ДСНС України в Дніпровській області.

**Інженерне забезпечення** здійснюється з метою забезпечення відповідного рівня безпеки і надійності функціонування об'єктів освітнього закладу та забезпечення захисту учасників освітнього процесу в захисних спорудах.

Для укриття органів управління, коледжу використовується тимчасове укриття місткістю на 200 осіб, що знаходиться у підвальному приміщенні суспільно-побутового корпусу за адресою вулиця Космонавта Волкова 6Б.

#### **Медичне забезпечення**

Надання домедичної допомоги постраждалим у невідкладних станах здійснюється особовим складом санітарних дружин. Командир дружини -2

Лушня Наталя Володимирівна – викладач хімії та біології.

Для надання домедичної допомоги створені запаси:

- санітарні сумки – 14 шт.;

- ноші санітарні – 3 шт.

Перша лікарська допомога надається силами бригад швидкої медичної допомоги.

Спеціалізована лікарська допомога надається стаціонарними лікувальними закладами після госпіталізації постраждалих.

### **Радіаційне та хімічне забезпечення**

Засоби індивідуального захисту зберігаються на складі коледжу та видаються на руки у персоналу за рішенням керівника освітнього закладу.

Наявність в коледжі засобів радіаційного та хімічного захисту.

Засоби індивідуального захисту органів дихання:

протигази марки ГП-5 у кількості 396 шт.

Прилади радіаційної і хімічної розвідки та дозиметричного контролю:

- прилади радіаційної розвідки ДП-24 – 1 компл.;

- прилад хімічної розвідки ВПХР – 2 компл.;

Відповідальний за зберігання та видачу засобів індивідуального захисту – завідувач складу засобів цивільного захисту Омельченко Ірини Вікторівна.

Санітарна обробка працівників та студентів може проводитися шляхом використання душових у студентському гуртожитку.

### **Протипожежне забезпечення**

Організовується з метою захисту та рятування працівників освітнього закладу і матеріальних цінностей від пожеж. Воно включає комплекс організаційно-технічних заходів з локалізації та гасіння пожеж.

Силами ланки пожежегасіння організовується гасіння пожежі на початковому її етапі з використанням наявних первинних засобів гасіння пожежі (вогнегасники, гідранти, протипожежні щити тощо). При виникненні пожежі, або вибуху з подальшим горінням, для гасіння осередку пожежі та проведення рятувальних робіт залучаються підрозділи ДСНС міста (з обов'язковим повідомлення про пожежу оперативного чергового служби порятунку за телефоном «101»).

Відповідальними за протипожежне забезпечення та контроль за дотриманням працівниками правил протипожежної безпеки об'єктів коледжу – інженер будівельник (провідний) та Козачок Володимир Іванович.

Забезпечення пожежним майном та спорядженням:

а) первинні засоби гасіння пожеж:

- вогнегасники – 52 шт.,

- ящики з піском – 4 шт.

- протипожежні щити – 3 шт.

б) пожежні крани – 51 шт.

**Матеріальне забезпечення** заходів цивільного захисту здійснює відділ постачання коледжу за рахунок завчасно створених запасів відповідно до плану матеріально-технічного забезпечення.

Відповідальний за матеріально-технічне забезпечення заходів цивільного захисту в університеті – заступник директора з адміністративно- господарської роботи Осіпов Олексій Михайлович.

Заходи із матеріального забезпечення під час проведення аварійно-рятувальних робіт та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій:

- заправка техніки паливно-мастильними матеріалами та підвезення матеріально-технічних засобів за кошти освітнього закладу та за окремим рішенням голови комісії з питань ТЕБ та НС виконавчого комітету міської ради;

- харчування особового складу сил, що залучаються до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій – на базі їдальні освітнього закладу.

- спеціальні види забезпечення (протирадіаційне, протихімічне, медичне, протипожежне, транспортне тощо).

#### **Транспортне забезпечення**

Підвіз матеріально-технічних засобів під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій здійснювати за окремим рішенням комісії з питань ТЕБ та НС виконавчого комітету міської ради, транспортними засобами міських підприємств, організацій.

Доставка потерпілих до лікувально-профілактичних закладів – транспортом бригад швидкої медичної допомоги.

Відповідальний за транспортне забезпечення заходів цивільного захисту в коледжі – заступник ректора з адміністративно-господарської роботи Осіпов Олексій Михайлович.

Організація всіх видів забезпечення здійснюється за рішенням керівника освітнього закладу з використанням фінансових та матеріальних ресурсів освітнього закладу.

**Фахівець цивільного захисту коледжу**

**В. І.Козачок**

### **ДОДАТКИ**

1. Аналітична довідка про результати аналізу небезпеки на об'єктах освітнього закладу, яка має містити:

- використану вихідну інформацію або посилання на документи, в яких вона міститься;

- опис використаних методів аналізу й методик оцінки або відповідні посилання на них;

- результати розрахунків, оцінок, прогнозів.

2. Календарний план підготовки та реагування на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації.

3. Перелік сил що залучаються до реагування на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації (у т. ч. взаємодіючих), їх реквізити, призначення та можливості.

4. Схема організації управління та взаємодії при реагуванні на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації.

5. Схема зв'язку при реагуванні на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації

## **Аналітична довідка про можливі НС в Дніпровському фаховому коледжі енергетичних та інформаційних технологій**

На території коледжу можливе виникнення НС як техногенного (хімічна й радіаційна обстановки, аварії на водо-каналізаційних комунікаціях), так і природного характеру (землетруси силою до 4-6 балів за шкалою Ріхтера, зсуви, буревії, бурі, снігові заноси, ожеледиці та інше).

Хімічна обстановка можлива при аварії на ТОВ Ласунка з розливом (викидом) аміаку за північного або північно-східного вітру (ймовірність яких у холодному півріччі – 20-30 %).

Радіаційна обстановка можлива при аварії на Запорізькій атомній електростанції (ЗАЕС) за північного вітру, ймовірність якого 16-23 %.

При прориві Кременчутської та Среднеднепровської ГЕС впродовж 40 хв. можливе повне затоплення території коледжу

В результаті аварії на ДЕТЕК Придніпровська ТЕС можливі знеструмлення, відключення від теплової енергії, відключення від носіїв води та каналізації.

Надзвичайні ситуації природного характеру можливі при снігових заносах і ожеледицях можливе ушкодження ліній електропередач (ЛЕП) з відключенням електропостачання в будинках навчальних корпусів і в гуртожитку.

Фахівець з цивільного захисту  
(провідний)

В. І. Козачок

## СХЕМА

**організації управління зв'язку, оповіщення і взаємодії органів управління та структурних підрозділів ДФКЕІТ при НС воєнного характеру**

Для управління коледжем в особливий період створюються пункти управління :

- у постійному місці дислокації;
- у тимчасовому сховищі за строком готовності Ч + 0,30 хв, після введення відповідного ступеня готовності.

Оперативна група перевіряється до готовності та виходить у строк Ч + 20 хв після введення готовності до евакуації.

Керівний склад коледжу: директор, заступники директора, начальник спецвідділу, фахівець з питань ЦЗ, інженер з охорони праці, командир ланки зв'язку, голова профкому.

До прибуття керівництва коледжу оперативна група з ЦЗ встановлює зв'язок із місцевими органами влади, Міністерства освіти та повинна бути готова до управління коледжем у випадку виходу зі строю керівництва та штаба ЦЗ коледжу, забезпечити прийом та розміщення евакуйованих.

Зв'язок на маршрутах евакуації організується через встановлення постів. Зв'язок здійснюється:

- а) у пункті постійної дислокації:
  - з Міністерством освіти та освіти;
  - з Департаментом освіти і науки Дніпровської міської ради;
  - з Лівобережною адміністрацією м. Дніпро.

Оповіщення керівного складу, співробітників та студентів про введення встановлених ступенів готовності у робочій час здійснюється:

- керівного складу – через виклик за допомогою місцевого внутрішнього телефонного зв'язку, черговими, посильними.

Час оповіщення – до 30 хв.

Оповіщення у неробочій час: виконувати у три черги:

- 1-а черга – керівний склад;
- 2-а черга – керівники структурних підрозділів;
- 3-я черга – усі інші співробітники та студенти.

Для оповіщення використовуються мобільні телефони та посильні. Час оповіщення – 30 хв.

Фахівець з питань ЦЗ (провідний)

В. І. Козачок