

**Дніпровський фаховий коледж енергетичних та
інформаційних технологій**

**ПЛАН
РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ**

м. Дніпро 2022 рік

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ДФКЕІТ
Анжеліка ФЕДЬКО

« » 2022 р.

ПЛАН

РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ДНІПРОВСЬКОГО ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

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

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)	12
Розділ IV. Організація і порядок виконання заходів при загрозі та/або виникненні надзвичайних ситуацій.....	13
Розділ V. Організація забезпечення дій щодо реагування на надзвичайні ситуації	18
Додатки.....	21

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.

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 м².

Площа забудови освітнього закладу складає 18947,7 м².

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 м²; 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 м²; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1963.

Учбово-адміністративний - це чотирьох поверхова будівля.

Фундамент – фундаментні бетонні блоки.
Стіни будівлі – цегляні.
Перекрыття – залізо-бетонні плити.
Покрівлі – шиферні.
Заповнення віконних прозорів – дерев'яні та металопластикові склопакети.
Заповнення дверних прозорів – металеві та металопластикові конструкції.
Загальна площа 1796,2 м²; ступінь вогнестійкості 1. Рік побудови 1963.

Суспільно-побутовий - це трьох поверхова будівля.
Фундамент – фундаментні бетонні блоки.
Стіни будівлі – цегляні.
Перекрыття – залізо-бетонні плити.
Покрівлі – шиферні.
Заповнення віконних прозорів – дерев'яні та металопластикові склопакети.
Заповнення дверних прозорів – металеві конструкції.
Загальна площа 2271,6 м²; 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 м²; 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 м²; 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 м²; 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, які навчаються на денній формі навчання – 571 особа; 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 60 осіб у складі:

- ланка пожежегасіння – 4 особи;
- рятувальна ланка – 15 осіб;
- розвідувальна група – 7 осіб;
- ланка оповіщення і зв'язку – 5 осіб;
- ланка охорони громадського порядку – 4 особи;
- пункт видачі ЗІС – 17 осіб;
- санітарний пост № 1 – 4 особи;
- санітарний пост № 2 – 4 особи.

Аналіз особливостей функціонування коледжу, надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, що характерні для території міста Дніпро та Дніпровської області, надзвичайні ситуації соціального характеру,

що можуть виникнути на території коледжу, дозволяють зробити висновки, щодо можливої обстановки в районі розташування освітнього закладу.

Надзвичайні ситуації техногенного характеру, що можуть мати місце на території освітнього закладу:

- пожежі, вибухи з руйнуванням обмежуючих конструкцій та подальшим горінням;
- аварії на мережах електро-, водо-, газопостачання.

Надзвичайні ситуації техногенного характеру, що можуть мати місце за межами території освітнього закладу:

- аварія на хімічно-небезпечному об'єкті ТОВ «Ласунка»;
- техногенно-небезпечна аварія на ДТЕК Придніпровська ТЕС;
- радіаційний викид на Запорізькій АЕС;
- прорив Кременчугської та Середньодніпровської ГЕС.

Для захисту працюючого персоналу здійснюються наступні заходи: евакуація учасників навчально-виховного процесу коледжу у безпечні місця, які визначаються органом місцевої виконавчої влади.

Пожежі та вибухи

Наявність у системах забезпечення коледжу природного газу може призвести до пожежі або вибуху з подальшим горінням в будівлі гуртожитку освітнього закладу:

Враховуючи, що ці надзвичайні події можуть статися в обмеженому просторі приміщень та призвести до виникнення високого тиску та температури горіння, руйнування конструкцій будівель та споруд, вони вимагатимуть негайного проведення евакуації працюючого персоналу, та мешканців гуртожитку аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, надання потерпілим необхідної допомоги.

Захист працюючого персоналу та студентів при загрозі забруднення території коледжу продуктами горіння буде проводитись виведенням їх у безпечне місце на території освітнього закладу, яке не потрапляє під вплив аварії або шляхом укриття персоналу та студентів в інших приміщеннях.

Аварії на зовнішніх мережах електро-, газо-, водопостачання та каналізації

Такі аварії обмежено впливають на сталість роботи освітнього закладу, але вимагають від адміністрації, інженерно-технічного персоналу виконання комплексу заходів, щодо відновлення сталого функціонування коледжу.

В зону впливу надзвичайні ситуації техногенного характеру, що можуть мати місце за межами території коледж не потрапляє.

Надзвичайні ситуації природного характеру, що можуть виникнути за місцем розташування коледжу: буревії, сильні ожеледі та ожеледиці, снігові замети, інфекційні захворювання, тощо.

При виникненні надзвичайних ситуацій природного характеру
(буревію, сильній ожеледі та ожеледиці, снігових заметах, інфекційних захворюваннях)

Захист працюючого персоналу та студентів освітнього закладу при загрозі виникнення стихійних лих буде проводитись на території коледжу шляхом укриття в безпечних місцях будівель закладу освіти з подальшим залученням працівників до проведення аварійно- відновлювальних робіт.

Надзвичайні ситуації соціального характеру, пов'язані з протиправними діями терористичного спрямування:

- при отриманні інформації від невідомої особи про загрозу вчинення теракту (анонімне замінування об'єктів коледжу);
- встановлення вибухових пристроїв на об'єктах коледжу.

Захист працюючого персоналу та студентів при загрозі протиправних дій терористичного спрямування на території коледжу буде проводитись виведенням їх у безпечне місце на території освітнього закладу, яке не потрапляє під вплив аварії або шляхом укриття персоналу та студентів в інших приміщеннях.

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 отриманні сигналу «Повітряна тривога».

Захист працюючого персоналу та студентів при загрозі дій воєнного характеру на території коледжу буде проводитись переведенням їх в обладнане тимчасове укриття на території освітнього закладу, яке знаходиться в підвальних приміщеннях суспільно-побутового корпусу та гуртожитку.

РОЗДІЛ III

ОРГАНІЗАЦІЯ І ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ЩОДО ПОПЕРЕДЖЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ (В РЕЖИМІ ПОВСЯКДЕННОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ)

РЕЖИМ ПОВСЯКДЕННОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ

Режим повсякденного функціонування встановлюється за умов нормальної виробничо-промислової, радіаційної, хімічної, біологічної (в тому числі бактеріологічної), сейсмічної, гідрогеологічної та гідрометеорологічної обстановки, за відсутності епідемій, епізоотій, епіфітотій.

У режимі повсякденного функціонування органи управління, сили і засоби освітнього закладу:

- здійснюють свою діяльність відповідно до річного плану роботи, нормативно-правових актів та інших керівних документів;
- реалізують державну політику у сфері цивільного захисту, що стосується заходів, які здійснюють суб'єкти господарювання;
- ведеться спостереження за станом довкілля, обстановкою на потенційно небезпечних об'єктах та території освітнього закладу;
- прогнозується загроза виникнення надзвичайних ситуацій, оцінюється їх вплив на роботу освітнього закладу та можливі наслідки;
- розробляються та впроваджуються заходи щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, забезпечення сталого функціонування освітнього закладу;
- створюються запаси матеріальних засобів для забезпечення сталої роботи освітнього закладу та захисту працюючого персоналу та студентів від надзвичайних ситуацій, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;
- організовується підготовка з питань цивільного захисту керівного складу, фахівців, особового складу формувань цивільного захисту та працівників.

Керівний склад та фахівці, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту проходять функціональне навчання на обласних курсах удосконалення керівних кадрів навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Дніпровської області у відповідності до плану підготовки керівного складу і фахівців освітнього закладу та плану комплектування курсів слухачами.

Працівники, які входять до складу формувань цивільного захисту, навчаються за програмами спеціальної підготовки у складі навчальних груп.

Керівниками навчальних груп є керівники формувань цивільного захисту. З особовим складом формувань цивільного захисту щороку проводяться спеціальні об'єктові тренування формувань цивільного захисту.

Працівники освітнього закладу, які не входять до складу формувань цивільного захисту, навчаються щороку за програмами загальної підготовки працівників до дій у надзвичайних ситуаціях у складі навчальних груп.

Щороку з учасниками освітнього процесу проводиться об'єктове тренування, на якому відпрацьовуються питання щодо дій у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій у відповідності до плану реагування на надзвичайні ситуації.

Залучення студентів до відпрацювання навчальних питань, які потребують їх участі проводиться у найбільш зручний для освітнього закладу час.

Згідно затвердженої директором інструкції, що розроблена на доповнення до схематичного плану евакуації та визначає дії персоналу щодо забезпечення безпечної та швидкої евакуації людей, не рідше одного разу на півроку проводяться практичні тренування всіх задіяних працівників.

РОЗДІЛ IV

ОРГАНІЗАЦІЯ І ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ПРИ ЗАГРОЗИ ТА/АБО ВИНИКНЕННІ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

РЕЖИМ ПІДВИЩЕНОЇ ГОТОВНОСТІ

Режим підвищеної готовності встановлюється органом виконавчої влади в разі істотного погіршення виробничо-промислової, радіаційної, хімічної, біологічної (у тому числі бактеріологічної), сейсмічної, гідрогеологічної та гідрометеорологічної обстановки, за наявності загрози виникнення надзвичайної ситуації.

У режимі підвищеної готовності органи управління здійснюють:

- оповіщення та збір керівного складу за допомогою стаціонарного та мобільного телефонного зв'язку, організацію чергування відповідальних осіб з числа адміністрації (відповідальний за оповіщення осіб керівного складу – секретар освітнього закладу (у неробочий час – черговий охоронець);
- до працівників доводиться інформація про загрозу виникнення надзвичайної ситуації (працюючий персонал інформується через керівників структурних підрозділів);
- уточнюється порядок оповіщення адміністрації і працівників при виникненні надзвичайної ситуації та порядок подальшого їх інформування;
- організацію систематичного отримання інформації про обстановку і характер можливої надзвичайної ситуації від міського управління з питань надзвичайних ситуацій та від установ та підприємств, що відповідають за нагляд за станом навколишнього середовища, газо-, водо-, тепло-, енергопостачання;
- приведення в готовність евакоорганів, формувань цивільного захисту (впродовж 2-х годин формування приводяться у готовність до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій);
- директор коледжу уточнює склад, оснащення та порядок приведення у готовність до дій за призначенням формувань цивільного захисту, їх завдання відповідно до положення та плану реагування на надзвичайні ситуації;

- уточнення порядку дій адміністрації, працівників та розрахунків по видах захисту у разі виникнення надзвичайних ситуацій, розрахунків та порядку забезпечення заходів та дій сил цивільного захисту;
- уточнення розрахунку сил, що за планом взаємодії повинні залучатись до проведення заходів (робіт) в інтересах освітнього закладу;
- проведення організаційних, технічних, інженерних та інших заходів, щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, підвищення стійкості роботи освітнього закладу і недопущення необґрунтованих матеріальних збитків у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- уточнення порядку управління та взаємодії в разі виникнення надзвичайних ситуацій.
- посилюється спостереження за територією, якій загрожує виникнення надзвичайної ситуації, зокрема, на якій розміщуються потенційно небезпечні об'єкти та об'єкти підвищеної небезпеки;
- проводиться засідання об'єктової комісії з питань надзвичайних ситуацій на якій: здійснюється уточнення завдань структурним підрозділам коледжу з урахуванням заходів передбачених планом реагування на надзвичайні ситуації, визначаються обсяги і порядок використання матеріальних резервів, фінансування заходів щодо реагування на надзвичайні ситуації;
- визначаються та обладнуються місця для забезпечення управління у режимі надзвичайної ситуації, на яких розміщуються посадова особа з питань цивільного захисту, комісія з питань надзвичайних ситуацій, комісія з питань евакуації, уточнюють їх склад та загальна чисельність працівників, приводиться у готовність система зв'язку, оповіщення та обміну інформацією;
- приводяться у готовність до використання за призначенням захисні споруди цивільного захисту;
- уточнюють (у разі необхідності) місця укриття працівників у спорудах подвійного призначення та найпростіших укриттях, порядок видачі засобів індивідуального захисту, маршрути евакуації;
- вживаються заходи щодо забезпечення сталого функціонування об'єктів коледжу та зменшення можливих матеріальних втрат;
- здійснюється, при потребі, уточнення плану реагування на надзвичайні ситуації;
- комісія з питань надзвичайних ситуацій виявляє причини погіршення обстановки, готує пропозиції щодо її нормалізації, а у разі потреби формує і висуває у зону виникнення НС об'єктову оперативну групу.

РЕЖИМ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ

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

У режимі надзвичайної ситуації органи управління здійснюють:

- оповіщення та збір керівного складу за допомогою стаціонарного та мобільного телефонного зв'язку, організацію чергування відповідальних осіб

- з числа адміністрації (відповідальний за оповіщення осіб керівного складу – секретар освітнього закладу (у неробочий час – черговий охоронець);
- до працівників доводиться інформація про виникнення надзвичайної ситуації, способи і методи захисту від дії факторів ураження (працюючий персонал інформується через керівників структурних підрозділів);
 - вживаються заходи щодо негайного захисту працівників і студентів, матеріальних засобів на території освітнього закладу (у відповідності до характеру надзвичайної ситуації здійснюються заходи радіаційного, хімічного захисту з використанням засобів індивідуального захисту, медичний захист, укриття в захисних спорудах, евакуаційні заходи);
 - перехід органів управління освітнього закладу на цілодобовий режим роботи;
 - визначення комісією з питань надзвичайних ситуацій межі території, на якій виникла надзвичайна ситуація;
 - директором коледжу призначається керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації (впродовж 30 хв. у робочий час та 1 год. 30 хв. у неробочий час, керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації формує і розпочинає роботу свого робочого органу – штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації);
 - організацію керівником робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації заходів, щодо її локалізації або ліквідації із залученням необхідних сил і засобів освітнього закладу, які переходять у його підпорядкування;
 - 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;
 - приведення, при потребі, у повну готовність формувань цивільного захисту для проведення аварійно-відновлювальних робіт на об'єктах коледжу, що висувуються у зону надзвичайної ситуації та переходять в оперативне підпорядкування керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
 - забезпечення заходів та дій сил, що беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, першочергового життєзабезпечення постраждалих;
 - 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;
 - організовується надання необхідної допомоги постраждалим внаслідок НС;

- 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".

Організація управління, зв'язку, оповіщення та взаємодії

Управління заходами та діями сил цивільного захисту у режимах підвищеної готовності та надзвичайної ситуації (надзвичайного стану) здійснюється з пункту управління, який обладнується в кабінеті директора, або захищеному пункті управління, який може бути обладнаний у захисній споруді (протирадіаційне укриття ПРУ) або тимчасовому укритті.

Відповідальний за організацію і забезпечення зв'язку та оповіщення заходів цивільного захисту в коледжі – секретар коледжу Ляшенко Анастасія Євгенівна.

В режимі підвищеної готовності

До Ч + 0,30 приводяться в готовність органи управління:

- оповіщається та збирається на пункт управління комісії з питань надзвичайних ситуацій та з питань евакуації, які отримують робочі документи і займають свої робочі місця;

- перевіряється зв'язок по гілці управління – з міською комісією з питань ТЕБ та НС та управлінням з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційно-оборонної роботи та діяльності правоохоронних органів Дніпровської міської ради, по гілці взаємодії - з підприємствами, установами та організаціями, що залучаються до заходів з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

- організується цілодобове чергування відповідальних осіб з числа керівного складу коледжу та членів комісії з питань надзвичайних ситуацій.

До Ч + 1,30 уточнюються:

- порядок управління та взаємодії при виникненні надзвичайних ситуацій;

- порядок захисту працівників і забезпечення сталої роботи коледжу;

- розрахунки готовності та оснащення сил цивільного захисту коледжу, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації;

- обсяги та порядок забезпечення дій сил цивільного захисту при виконанні заходів із запобігання, реагування на надзвичайні ситуації та ліквідацію їх наслідків;

- порядок приведення у готовність евакоорганів та проведення евакуації (при необхідності).

В режимі надзвичайної ситуації

До Ч + 0,30 проводиться оповіщення та збір керівного складу, постійне інформування працюючого персоналу щодо їх дій, встановлення порядку взаємодії з міською комісією з питань ТЕБ та НС та управлінням з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційно-оборонної роботи та діяльності правоохоронних органів Дніпровської міської ради, підприємствами, установами та організаціями, що залучаються до заходів з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

- вводиться в дію «План реагування на надзвичайні ситуації» відповідно до виду надзвичайної ситуації, уточнюється обстановка та приймається рішення;

- виконуються заходи щодо захисту працівників, студентів і сталої роботи освітнього закладу.

При виникненні надзвичайної ситуації об'єктового рівня безпосереднє керівництво проведенням аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт здійснюється керівником робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації коледжу через створений ним його робочий орган - штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Зв'язок організується:

- телефонами міської АТС – з міською комісією з питань ТЕБ та НС та управлінням з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційно-оборонної роботи та діяльності правоохоронних органів Дніпровської міської ради, підприємствами, установами та організаціями, що залучаються до заходів з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

- телефонами міської АТС та засобами мобільного зв'язку – з керівним складом та фахівцями освітнього закладу.

Оповіщення про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій здійснювати:

- осіб керівного складу та фахівців освітнього закладу у робочий та неробочий час – за допомогою міської АТС та засобами мобільного зв'язку;

- працівників коледжу – за допомогою міської АТС та засобами мобільного зв'язку.

Порядок і термін подання інформації здійснювати відповідно до регламенту подання інформації, а при різких змінах – негайно.

Схема організації управління та взаємодії при реагуванні на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації приведена в додатку № 4.

Схема зв'язку при реагуванні на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації приведена в додатку № 5.

Сили, що залучаються для проведення заходів (робіт) у разі загрози та виникнення надзвичайних ситуацій

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

В коледжі створені 7 формувань цивільного захисту загальною кількістю 60 осіб у складі:

- ланка пожежегасіння – 4 особи;
- рятувальна ланка – 15 осіб;
- розвідувальна група – 7 осіб;
- ланка оповіщення і зв'язку – 5 осіб;
- ланка охорони громадського порядку – 4 особи;
- пункт видачі ЗІС – 17 осіб;
- 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 повсякденного функціонування, підвищеної готовності і надзвичайної ситуації, характерних для освітнього закладу, відповідальні виконавці, строки проведення та сили, що залучаються приведені в додатку № 2 «Календарний план підготовки та реагування на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації».

РОЗДІЛ V

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 – Лушня Наталля 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 органів управління, сил і засобів 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.