

ІНСТРУКЦІЯ

щодо дій працівників та студентів Національного університету харчових технологій при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру

Про загрозу та виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру науково-педагогічні працівники, студенти, працівники (учасники освітнього процесу) Національного університету харчових технологій отримують оповіщення від ГУ ДСНС України у м. Київ, Управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Київської міської ради, чергових диспетчерів, чергових університету по радіо, телебаченню, через рухомі гучномовці, по телефону та особисто від керівництва університету, комісії з надзвичайної ситуації університету, штабу цивільної оборони та техногенної безпеки університету, деканів факультетів, завідувачів кафедр, викладачів та ін.

1. При аварії на Атомній електричній станції.

Отримавши повідомлення управління (відділу) з питань НС: «Увага! Говорить управління з питань надзвичайних ситуацій м. Київ! Громадяни! Сталася аварія на АЕС. У населених пунктах району **вказуються населенні пункти** очікується випадання радіоактивних опадів. Учасникам освітнього процесу необхідно перебувати в приміщенні, провести додаткову герметизацію житлових приміщень та продуктів харчування. Прийняти йодистий препарат. У подальшому діяти відповідно до вказівок ГУ ДСНС України у м. Київ, Управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Київської міської ради та начальника штабу цивільної оборони та техногенної безпеки університету.

Необхідно:

- укрити учасників освітнього процесу у захисній споруді (далі ЗС). За відсутністю ЗС або неможливості зайняти ЗС, залишатися у приміщенні та провести додатково його герметизацію (затулити вікна, двері, горища, димохід та заклеїти в них щілини);
- організувати прийняття йодистого препарату;
- ввести режим радіаційного захисту;
- виставити пост РХС та організувати чергування його особового складу;
- згідно із вказівками ГУ ДСНС України у м. Київ, Управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту

Київської міської ради та начальника штабу цивільної оборони та техногенної безпеки університету організувати евакуацію учасників освітнього процесу.

2. При аварії на підприємстві з викидом небезпечних хімічних речовин (НХР).

Отримавши повідомлення ГУ ДСНС України у м. Київ, Управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Київської міської ради та начальника штабу цивільної оборони та техногенної безпеки університету про аварію на хімічно-небезпечному об'єкті з викидом аміаку (хлору та ін.) та небезпеку хімічного зараження,

Необхідно:

- керівникам підрозділів негайно вивести всіх із зони зараження в безпечне місце;
- у разі неможливості негайно вийти із зони зараження, залишатися в приміщенні та провести додатково його герметизацію;
- керівникам підрозділів організувати евакуацію учасників освітнього процесу у безпечне місце після проходження хмари забрудненого повітря;
- керівникам підрозділів забезпечити здійснення виходу із зони хімічного зараження в бік, перпендикулярний напрямку вітру, уникаючи переходів через тунелі, яри (в яких концентрація НХР вища);
- керівникам підрозділів при підозрі на отруєння НХР учасників освітнього процесу виключити фізичне навантаження, дати багато пити (чай, молоко, сік) та надати долікарську допомогу.

3. При забрудненні ртуттю, її парами.

Необхідно:

керівникам підрозділів, черговим негайно повідомити ГУ ДСНС України у м. Київ, Управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Київської міської ради та начальника штабу цивільної оборони та техногенної безпеки університету та санепідемстанцію;

- керівникам підрозділів вивести учасників освітнього процесу із забрудненої території і виключити доступ до неї;
- керівникам підрозділів при можливості зробити механічне вилучення ртуті (збирання вакуумним відсмоктувачем);
- голові комісії з НС організувати демеркурацію і санітарний контроль за її проведенням (утримання парів ртуті у повітрі приміщення після демеркурації не більш як $0,0003 \text{ мг/м}^3$);
- голові комісії з НС повторний контроль за утриманням парів ртуті зробити двічі з інтервалом 7 днів;
- до проведення занять у приміщенні приступати лише після дозволу відповідних служб.

4. При виникненні пожежі.

Необхідно:

- керівникам підрозділів, черговим негайно зателефонувати за номером **101**, викликати пожежно-рятувальну службу та евакуювати учасників освітнього процесу у безпечне місце згідно зі схемою евакуації;
- керівникам підрозділів, черговим організувати винесення майна у безпечне місце та надійну охорону, виключити електро-газопостачання;
- керівникам підрозділів (комендантам) проконтролювати, щоб учасники освітнього процесу були евакуйовані із зони пожежі у безпечне місце;
- керівникам підрозділів (комендантам) організувати за можливості гасіння пожежі наявними і первинними засобами пожежогасіння до прибуття пожежно-рятувальної служби, причому:
 - вогнегасні речовини направляти в місця найбільш інтенсивного горіння: не на полум'я, а на поверхню, охоплену полум'ям;
 - виходити із зони пожежі слід у навітряний бік
- керівникам підрозділів організувати зустріч пожежно-рятувальної служби;
- при рятуванні потерпілих із приміщення, що горить, та при гасінні пожежі дотримуватись правил:
 - перш ніж увійти у приміщення, охоплене полум'ям, накритися з головою мокрим покривалом;
 - відчиняти двері в задимлене приміщення обережно, щоб запобігти спалаху полум'я від швидкого припливу свіжого повітря; відчиняючи двері, знаходитися з боку ходу дверного полотна;
 - у сильно задимленому приміщенні рухатися, зігнувшись або поповзом;
 - побачивши людину в одязі, що горить, накинути на неї пальто, плащ або покривало і щільно притиснути; на місце опіку накласти пов'язку та відправити до лікарні;
 - для захисту від чадного газу дихати через зволожену тканину.

5. При загрозі виникнення затоплення.

(катастрофічного затоплення)

Необхідно:

- керівникам підрозділів оповістити та зібрати учасників освітнього процесу, довести до їх відома обстановку та поставити завдання відповідно до розпоряджень ГУ ДСНС України у м. Києві, Управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Київської міської ради та начальника штабу цивільної оборони та техногенної безпеки університету;
- керівникам підрозділів підготувати до евакуації мінімально необхідну кількість навчально-методичних посібників для продовження навчального процесу;

погодити з начальником штабу цивільної оборони та техногенної безпеки університету послідовність та порядок евакуації із зони затоплення;

– керівникам підрозділів зосередити на верхніх поверхах навчально-методичні посібники для продовження навчального процесу в безпечному місці.

5. При снігових бурях, ураганах, смерчах та інших стихійних лихах.

Отримавши попередження про можливі стихійні лиха, керівникам підрозділів (комендантам) організувати виконання необхідних попереджувальних заходів:

- укріпити окремі елементи будинку;
- герметизувати приміщення;
- підготувати засоби аварійного освітлення;
- створити запас питної води, продуктів харчування;
- на час бурі або інших стихійних лих заборонити вихід із приміщення.

6. При виникненні надзвичайних ситуацій епідеміологічного характеру.

У разі виникнення і поширення групових та масових інфекційних захворювань керівникам підрозділів **необхідно:**

– забезпечити виконання заходів, рекомендованих органами охорони здоров'я щодо профілактики попереджень інфекційних захворювань;

– посилити контроль за учасниками освітнього процесу і станом їх здоров'я з метою активного виявлення хворих та дотримання гігієни та протиепідемічного режиму;

– у разі нездужання окремих науково-педагогічних працівників та студентів негайно ізолювати їх та організувати обстеження фахівцями лікувально-профілактичного закладу;

– забезпечити захист продуктів харчування та питної води від зараження;

– організувати лабораторну перевірку питної води та продуктів харчування;

– щоденно проводити дезінфекцію приміщень, звернути особливу увагу на побутові об'єкти;

– посилити контроль за регулярним профілактичним обстеженням працівників їдальні;

щоденно доповідати начальнику штабу цивільної оборони та техногенної безпеки університету про захворюваність в підпорядкованому підрозділі

