

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського

ЗАТВЕРДЖУЮ
в. о. ректора Таврійського національного
університету
імені В. І. Вернадського
В. П. Казарін

Наказ № 2070967 Від « 08 » серпня 2018 року



Інструкція № 3

**з безпеки життєдіяльності учасників освітнього
процесу в період техногенної, пожежної безпеки
та надзвичайних ситуацій**

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Дія інструкції з безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу при виникненні техногенних катастроф, пожежної безпеки та надзвичайних ситуацій.
- 1.2. Інструкцію розроблено відповідно до Законів України «Про охорону праці» та «Про освіту», Положення про організацію роботи з охорони праці та безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу в установах і закладах освіти, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України від 26.12.2017 р. № 1669 , зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 21 січня 2018 р. за № 100/31552, інструкції з охорони праці для працівників відповідно до Положення про розробку інструкцій з охорони праці, затвердженого наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 29 січня 1998 року № 9, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07 квітня 1998 року за № 226/2666 (у редакції наказу Міністерства соціальної політики України від 30 березня 2017 року № 526), «Правил пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України» затверджених наказом Міністерства освіти і науки України, Міністерства внутрішніх справ України, головного управління державної пожежної охорони №348/70 від 30.09.1998р.
- 1.3. Всі учасники освітнього процесу мають бути заздалегідь ознайомлені з даною інструкцією (результати інструктажу заносяться у відповідний журнал).
- 1.4. Всі учасники освітнього процесу повинні знати як діяти в ситуаціях при виникненні техногенних катастроф, пожежної небезпеки та надзвичайних ситуацій.
- 1.5. Інструкція діє на протязі 5 років з дня її затвердження.

2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ УЧАСНИКІВ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ПІД ЧАС ТЕХНОГЕННОЇ І ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ

2.1. Правила техногенної безпеки:

- 2.1.1. Кожен учасник освітнього процесу повинен знати та точно виконувати правила техногенної безпеки при аварії на АЕС.
- 2.1.2. При отриманні повідомлення необхідно знаходитись в приміщеннях, провести додаткову герметизацію приміщень та продуктів харчування.
- 2.1.3. Прийняти йодистий препарат. У подальшому діяти відповідно вказівкам управління з питань НС.

2.2. При аварії з викидом ХНР:

2.2.1. Отримавши повідомлення управління з питань НС про аварію на хімічно-небезпечному об'єкті з викидом аміаку, хлору та небезпеку хімічного зараження, необхідно:

- негайно оповістити працівників навчального закладу та організувати вивід студентів із зони зараження в безпечне місце, керує ректор Університету;
- укрити студентів в приміщенні, при необхідності провести додаткову герметизацію приміщення, аудиторії;
- евакуювати студентів в безпечне місце;
- виявити уражених студентів та надати їм медичну допомогу, у разі необхідності направити до лікарні;
- доповісти у держадміністрацію р-на.

2.3. При забрудненню ртуттю, її парами:

2.3.1. При виявленні ртуті негайно повідомити відділ з питань НС району по тел.

2.3.2. Вивести студентів із забрудненої території, приміщення та виключити доступ до неї.

2.3.3. Далі керуватись рекомендаціями відділу з питань НС.

2.3.4. Доповісти в управління освіти про стан справ.

2.4. При виявленні пожежі в приміщенні навчального закладу

2.4.1. Негайно прийняти міри по гасінню вогню, при неможливості погасити вогонь негайно подзвонити по тел. 101 та викликати пожежну службу.

2.4.2. Евакуювати студентів в безпечне місце згідно зі схемою евакуації при пожежі.

2.4.3. Прийняти міри безпеки евакуації студентів із зони пожежі в безпечне місце.

2.4.4. Негайно відключити електрику, газ, організувати винос майна в безпечне місце та його надійну охорону.

2.4.5. Організувати гасіння пожежі наявними первинними засобами пожежогасіння до прибуття пожежної служби.

2.4.6. Відкривати двері в задимлене приміщення обережно, щоб запобігти спалаху полум'я від швидкого припливу кисню, відкриваючи двері заходьте збоку по ходу дверного полотна.

2.4.7. В сильно задимленому приміщенні рухайтесь зігнувшись або повзком.

2.4.8. Для захисту від чадного диму дихати слід через зволожену тканину.

2.5. Надзвичайні ситуації при бурях, снігопадах

2.5.1. Отримавши попередження про можливі лиха, необхідно:

- довести до всіх працівників учбового закладу обстановку та поставити завдання у відповідності до розпорядження управління з питань НС;
- організувати герметизацію приміщень;
- під час бурі або снігового заносу заборонити вихід із приміщення;
- довести до держадміністрації освіти про наслідки стихійного лиха;

2.6. При виникненні надзвичайних ситуацій епідеміологічного характеру

2.6.1. У разі виникнення і розповсюдження групових та масових захворювань необхідно:

- забезпечити виконання заходів та рекомендацій органів охорони здоров'я;
- у разі захворювання студента або працівника негайно ізолювати його та організувати обстеження фахівцями лікувально-профілактичного закладу;
- у разі захворювання студента, який проживає у гуртожитку перевести його (її) в ізолятор для подальшого лікування та одужання.

2.7. Вимоги безпеки життєдіяльності студентів під час перебування на залізничному транспорті

2.7.1. Дотримуйтесь правил особистої безпеки при переході через залізничні колії.

2.7.2. При переході через залізничні колії користуйтеся перехідними мостами або спеціально передбаченими для цього переходами. Не переходьте колії, коли наближається поїзд або локомотив, бо зекономлені хвилини можуть коштувати вашого життя.

2.7.3. Рухомий склад, який стоїть, обходьте на відстані не менше 5 м.

2.7.4. Не перелазьте під вагонами.

2.7.5. При поїзді в поїзді не висовуйтеся з вікон і не викидайте сторонні предмети, оскільки можете бути самі травмовані, або травмувати працюючих на коліях людей.

2.7.6. Завчасно робіть посадку і своєчасно висадку із вагону - і тільки при повній зупинці поїзда.

- 2.7.7. Перед тим як увійти в небезпечну зону потрібно впевнитися у відсутності потяга, локомотива, тощо.
- 2.7.8. При наближенні поїзда треба зупинитися поза межами небезпечної зони, пропустити його і впевнившись у відсутності рухомого складу, що пересувається по сусідніх коліях почати перехід.
- 2.7.9. Наближаючись до залізничного переїзду, громадяни повинні уважно стежити за світловою і звуковою сигналізацією, а також положення шлагбаумів. Переходити колії дозволяється тільки при відкритому шлагбаумі. При відсутності шлагбаума (коли переїзд не охороняється) перед переходом колії необхідно впевнитися що до переїзду не наближається поїзд.
- 2.7.10. Забороняється:
- Ходити по залізничних коліях.
 - Переходити і перебігати через залізничні колії перед потягом, що наближається, якщо до нього залишилося менше ніж 400 м.
 - Кататись на дахах електропоїздів, поїздів – це дуже небезпечно, так як можна потрапити під високу напругу, що може призвести до смертельного наслідку.
 - На електрифікованих лініях підніматися на опори, а також торкатись до металевих проводів заземлення, які йдуть від опори до рейки.
 - Переходити колію зразу після проходу потяга, не впевнившись, що по сусідніх коліях не пересувається рухомий склад.
 - Переходити залізничні переїзди при закритому положенні шлагбаума або при червоному світлі світлофора переїздної сигналізації.
 - Проходити вздовж залізничної колії ближче п'яти метрів від крайньої рейки.
 - Наближатися до електропроводу, що лежить на землі, ближче ніж на 10 метрів.
 - Класти на рейки залізничної колії будь-які предмети.
 - Підходити ближче ніж на 0,5 метра до краю платформи після оголошення про подачу або прибуття потяга до його повної зупинки, або на 2 метра до краю платформи під час проходу потягу без зупинки.
 - Бігти по платформі поруч із вагоном потяга, що прибуває або відходить.
 - Провозити у вагонах легкозаймисті, шкідливі і вибухові речовини.
 - Без потреби самовільно зупиняти потяг.
 - Стрибати з платформи на залізничні колії.

Опрацював :
Перший проректор



Ю.В.Скакун

Узгоджено:
Інженер з охорони праці та безпеки життєдіяльності:



С.В. Легачов

Провідній юрисконсульт:



С.В.Цюкан