

Спеціальне об'єктове тренування (СОТ)

Відповідно до наказу Ректора університету «Про організацію цивільного захисту в університеті на 2021 рік» та плану проведення спеціального об'єктового тренування (СОТ) з групою радіаційної та хімічної розвідки (РХР), 21 жовтня 2021 року було проведено практичне заняття на тему «Ведення радіаційної та хімічної розвідки при виникненні надзвичайних ситуацій (НС) в університеті».

Тренування проводилося на навчально-методичній базі кафедри ОП і НС (секції дисциплін Цивільного захисту) ФІСЕ.

СОТ проводилося на території університету та у аудиторіях 4 навчального корпусу університету 201С, 202С, , 205 С, 213С та на відкритій місцевості за адресою: вул. Преображенська, 6.

Під час проведення СОТ було застосовано матеріально-технічне забезпечення: АТС університету, місцева радіомережа, прилади хімічної та радіаційної розвідки (ВПХР, ДП-5Б, ДП-5В, ДКП-50 А, ДП-22-В, ДП-24, ІД-1, ЗД-6), навчальний комплект зразків отруйних речовин та антидотів, засоби індивідуального захисту (ГП-5, ГП-5М, ГП-7, ІП-4).

Група радіаційної та хімічної розвідки у складі:

Командир групи – Корінний Володимир Ілліч, старший викладач кафедри охорони праці і навколишнього середовища.

Ланка радіаційної та хімічної розвідки № 1: командир ланки – Тамбовцев Олег Олександрович, інженер кафедри хімії - з ним 2 студента факультету інженерних систем та екології

- Портний Віталій Олександрович – група ТВ-21;
- Федорець Ігор Іванович – група ТВ-21.

Ланка радіаційної та хімічної розвідки № 2: командир ланки - Недін Олег Валентинович, завідувач лабораторією кафедри хімії - з ним 2 студента факультету інженерних систем та екології

- Денисенко Михайло Михайлович – група ВВ-21;
- Коцюва Нікіта Олексійович.

Також до ТСТ залучалися:

Резервісти – студенти факультету ФВСЕ групи БЦІ-14

- Саєнко Сергій Миколайович
- Клепус Олександр Русланович



Командир ланки №1 Тамбовцев О. О. налаштовує роботу приладу радіаційної розвідки ДП 5В.



Командир ланки №1 Тамбовцев О.О. та командир ланки №2 Недін О. В. заміряють радіаційний фон метеорита, який впав на землю у 1980 році.



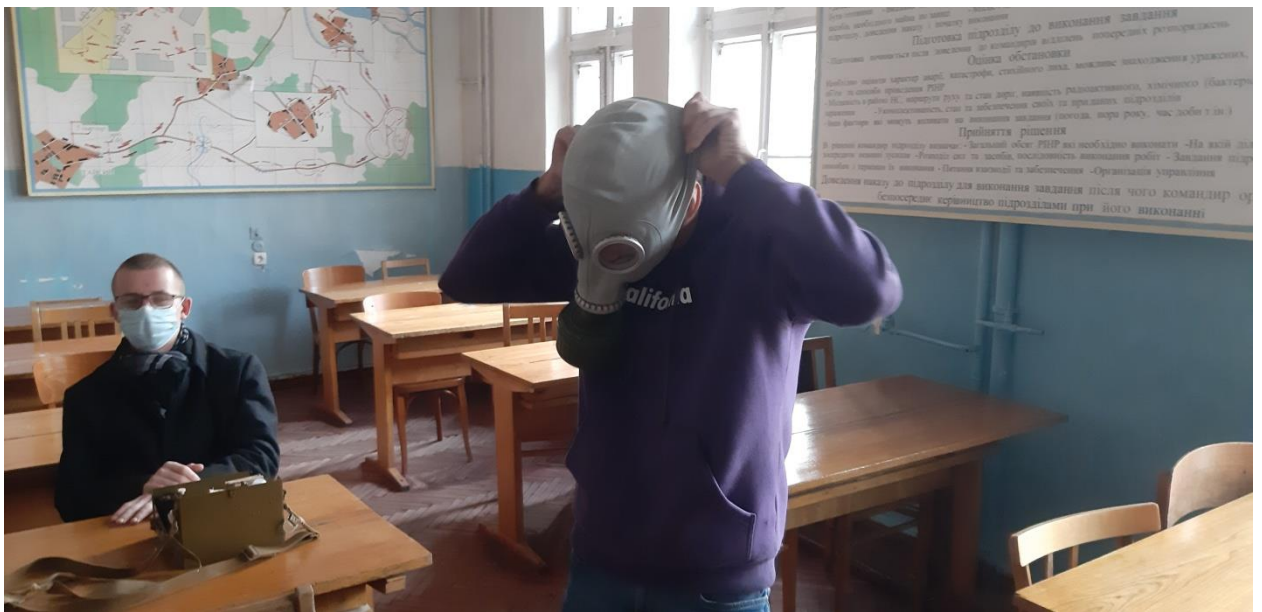
Багаторічним досвідом поділився доцент кафедри ОП та НС Дзюбенко В.Г.



Вивчення роботи приладу хімічної розвідки



Перевірку теоретичних знань проводить командир групи РХР старший викладач кафедри ОП та НС Корінний В.І.



Виконання практичних завдань з приладами індивідуального захисту



Виконання практичних завдань на території КНУБА з визначення радіоактивного забруднення споруд, ґрунту та внутрішніх приміщень приладом радіаційної розвідки ДП 5В.



Виконання практичних завдань на території КНУБА з визначення хімічного забруднення повітря та ґрунту приладом хімічної розвідки ВПХР.



Замір радіаційного фону особистого телефону.