

Затверджено наказом в.о. генерального директора
ДУ «Київський міський ЦКПХ МОЗ»
Гунченко Н.В.
від 27.11.2025 № НРДПК-46/2025

Навчальна програма

заходу БПР

Дата проведення: 16.12.2025

Тема заходу	«Фізико-хімічні методи дослідження факторів навколишнього середовища. Вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових та громадських будівель»
Вид заходу	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища, лабораторні дослідження фізичних факторів навколишнього середовища, лабораторні дослідження хімічних факторів навколишнього середовища, загальна гігієна, комунальна гігієна, гігієна харчування, гігієна праці, гігієна дітей та підлітків.
Мета заходу	Ознайомитися з фізико-хімічними методами дослідження факторів навколишнього середовища та вимірюванням рівнів звуку, еквівалентних та максимальних рівнів звуку в приміщеннях житлових та громадських будівель та на селітебній території, оцінюванням результатів, приладами для вимірювання шуму, нормативними документами, що регламентують відповідність допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови.
Перелік компетентностей, що набуваються, або вдосконалюються	Навчання та вдосконалення навичок визначення рівнів звуку, еквівалентного та максимального рівнів звуку, вміння роботи на шумомірі «Октава 110А» та оцінювання результатів вимірювань
Опис структури заходу	Захід включає: Вступ: реєстрація, огляд програми та регламенту – 10 хв. Теоретичний – 2 год.

	Практичний – 1 год. 20 хв. Обговорення та тестування – 30 хв.
Загальний обсяг загального навантаження	6 академ. годин
Форми і методи організації та проведення заходу.	Лекція, демонстрація, обговорення
Метода організації та проведення заходу	Презентація, демонстрація
Матеріально-технічне забезпечення заходу.	ПК, відеопроєктор, шумомір-аналізатор спектру, віброметр портативний «Октава 110-А», ноутбук
Форми підсумкового контролю	Проведення програмного тестування (7 тестових питань) з автоматичним оцінюванням (кількість правильних відповідей /всього відповідей). Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть 70% і більше правильних відповідей