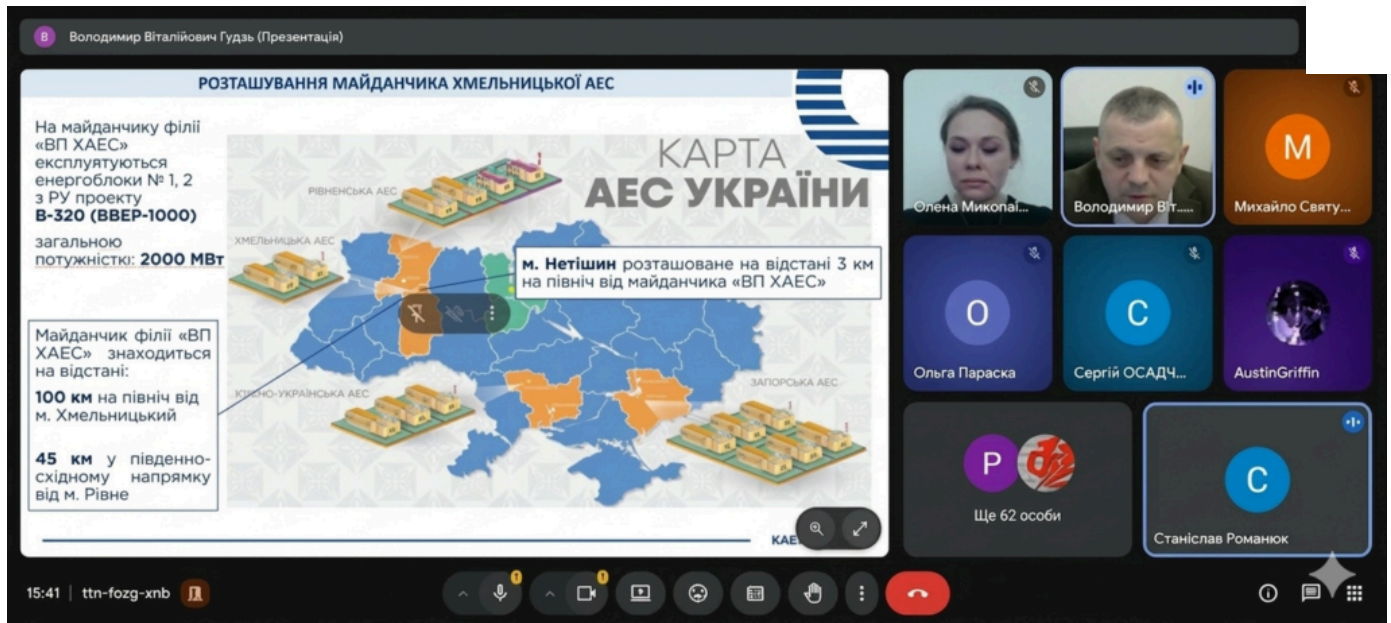


Участь студентів спеціальності «Комп'ютерні науки» в онлайн-вебінарі «Хмельницька АЕС: енергетика зсередини»



17 березня 2026 року студенти факультету інформаційних технологій Хмельницького національного університету взяли участь в онлайн-вебінарі **«Хмельницька АЕС: енергетика зсередини – особливості роботи, міфи про галузь і перспективи працевлаштування»**.

Захід був присвячений актуальним питанням функціонування атомної енергетики, розвінчання поширених міфів про галузь, а також можливостям професійного розвитку молоді в енергетичному секторі.

Під час зустрічі учасники мали змогу дізнатися:

- як працює атомна електростанція — від реактора до постачання електроенергії споживачам;
- про реальний стан безпеки та сучасні підходи до експлуатації АЕС;
- які міфи про атомну енергетику не відповідають дійсності;

- які IT спеціалісти затребувані сьогодні та які перспективи працевлаштування в АТ «НАЕК «Енергоатом»;
- про розвиток галузі, зокрема будівництво нових енергоблоків і його значення для країни.

Спікерами заходу виступили провідні фахівці Хмельницької АЕС, серед яких: **Володимир Гудзь, Олександр Гульчук, Віктор Сідлецький, Сергій Рудий, Руслан Шпинов, Андрій Демидюк та Денис Ключніков.**

Вони поділилися практичним досвідом роботи, особливостями функціонування підрозділів станції та відповіли на запитання учасників.

Захід викликав значний інтерес серед студентів, адже поєднав теоретичні знання з реальними кейсами функціонування стратегічно важливого об'єкта енергетичної інфраструктури України.

Студенти поділилися своїми враженнями від участі у зустрічі.

Зваричук Маргарита КН -25-1 зазначила:

«Було дуже пізнавально. Особливо сподобалося, що складні процеси пояснювали простою мовою. Після заходу значно краще розумієш, як працює атомна енергетика».

Станіслав Романюк КН -25-1 додав:

«Цікавий формат і корисна інформація про працевлаштування. Було важливо почути реальних спеціалістів і дізнатися, які навички зараз потрібні в галузі».

Участь у подібних заходах сприяє розширенню професійного кругозору студентів, формує розуміння сучасних викликів енергетичної галузі та мотивує до подальшого професійного розвитку.

