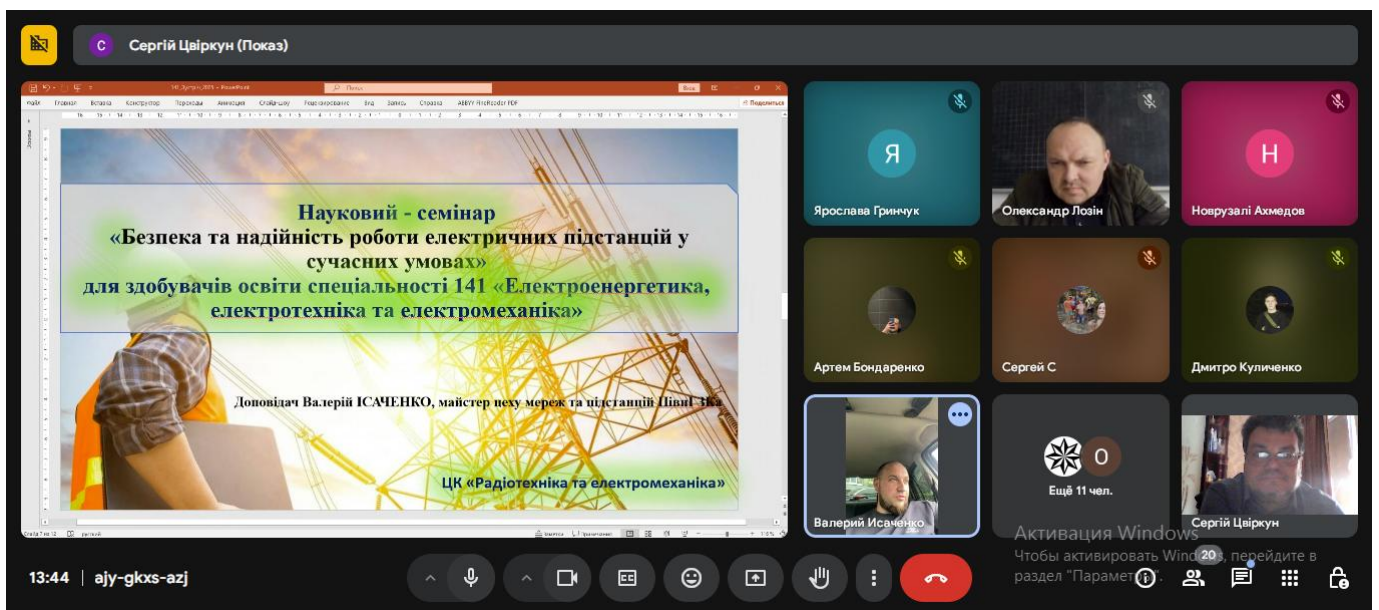


# Семінар «Безпека та надійність роботи електричних підстанцій у сучасних умовах» для здобувачів спеціальності 141 електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

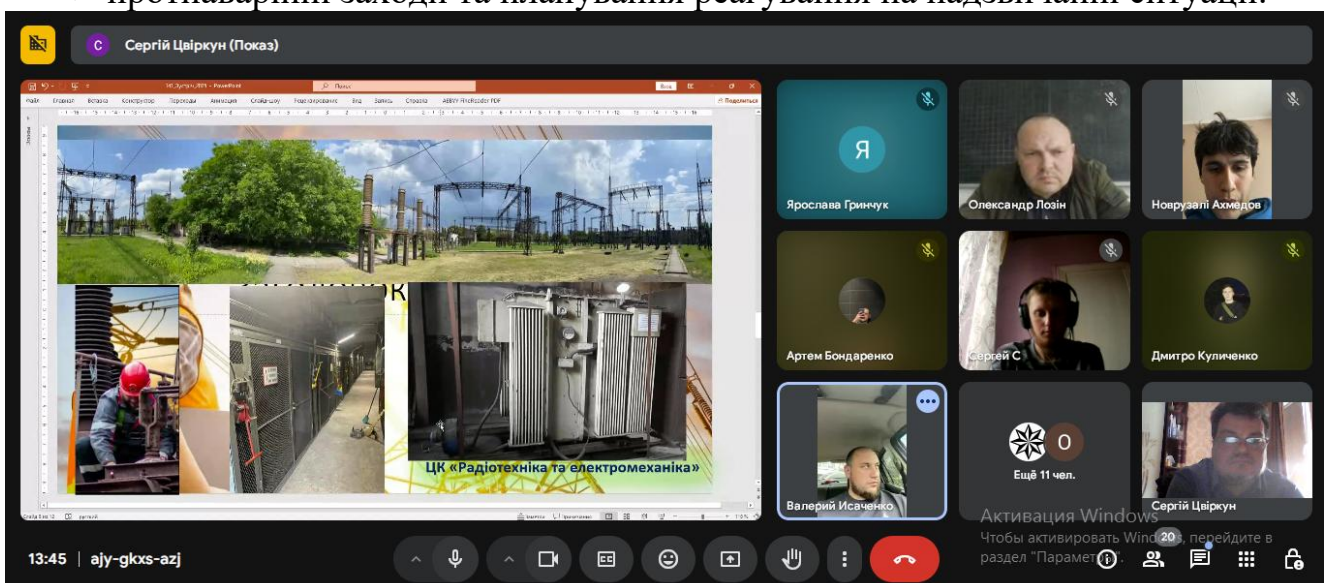
07.05.2025р. в рамках роботи циклової комісії радіотехніки та електромеханіки, яка є випусковою для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відбувся пізнавальний семінар на тему: «Безпека та надійність роботи електричних підстанцій у сучасних умовах».

У заході взяли участь здобувачі освіти, викладачі спеціальних дисциплін, а також представник підприємства майстер цеху мереж та підстанцій ПівнГЗКа Валерій ІСАЧЕНКО. Семінар був спрямований на підвищення рівня професійної підготовки здобувачів освіти у галузі експлуатації електрообладнання та енергетичної безпеки.



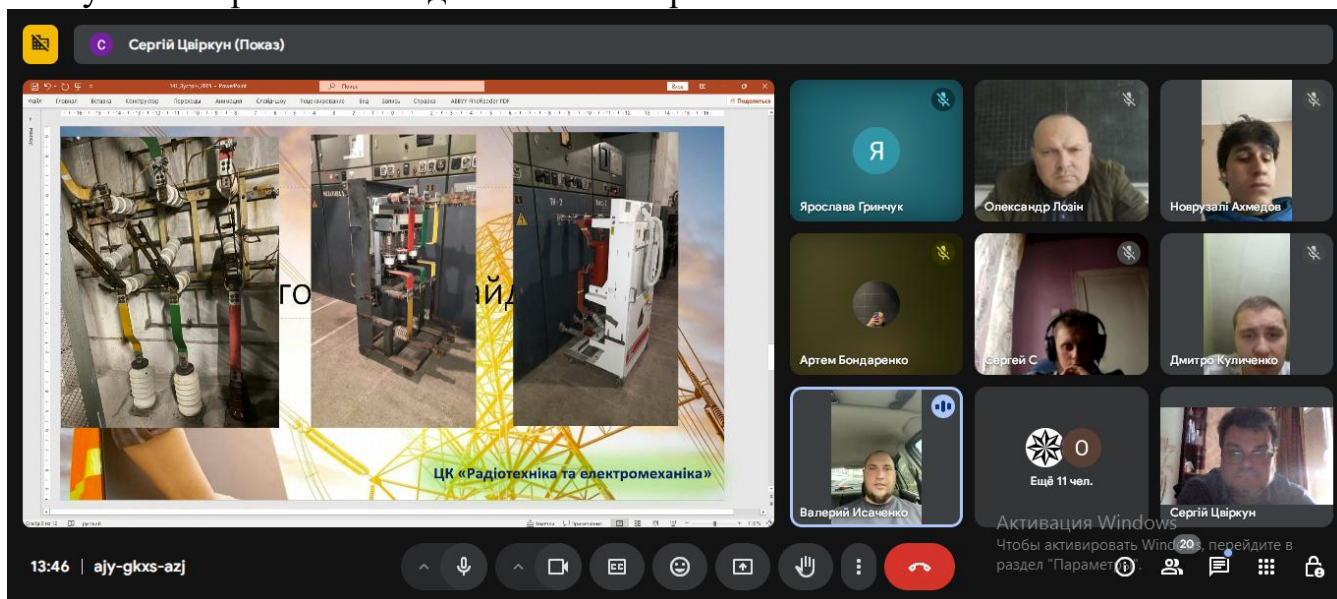
Під час семінару обговорювались такі ключові питання:

- типові ризики при експлуатації підстанцій;
- сучасні системи діагностики та обслуговування;
- шляхи підвищення надійності та безпеки обладнання;
- протиаварійні заходи та планування реагування на надзвичайні ситуації.



Викладачі наголосили на важливості впровадження новітніх підходів у підготовці фахівців, здатних забезпечити надійне функціонування енергетичних систем країни.

Результатом семінару стало: поглиблення знань студентів з питань енергетичної безпеки; формування розуміння актуальних викликів в електроенергетиці; посилення зв'язку між теоретичною підготовкою та практичними навичками.



Циклова комісія висловлює щире подяку всім учасникам семінару за активну участь, небайдужість до розвитку сучасних технологій та готовність до фахового зростання. Окрема подяка представнику підприємства Північний гірничо-збагачувальний комбінат (ПівнГЗК) за професійно подану інформацію, практичні приклади впровадження інновацій у виробничих процесах та відвертий діалог зі здобувачами освіти.

Співпраця з реальними виробничими партнерами є надзвичайно важливою для формування сучасного, затребуваного на ринку праці фахівця. Такі заходи не лише доповнюють навчальний процес, а й сприяють формуванню у студентів розуміння вимог роботодавців, очікувань галузі та перспектив особистого розвитку в обраній професії.

**Разом до сучасної енергетики – надійно, безпечно, професійно!**