

*11. 02. 2025 засідання робочих груп із оновлення освітньо-професійних програм: «Геодезія та землеустрій» (бакалаврський рівень), "Садово-паркове господарство» (бакалаврський рівень), «Землеустрій та планування територій» (магістерський рівень).*

11 лютого 2025 року відбулося спільне засідання робочих груп із оновлення освітньо-професійних програм:

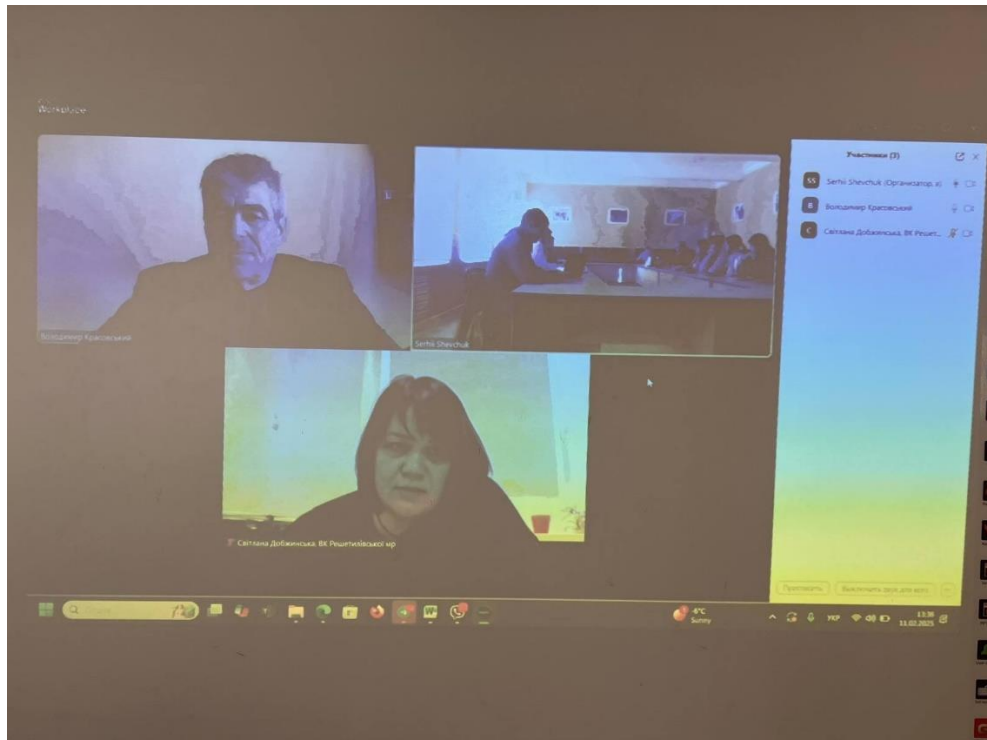
- ◆ «Геодезія та землеустрій» (бакалаврський рівень),
- ◆ «Садово-паркове господарство» (бакалаврський рівень),
- ◆ «Землеустрій та планування територій» (магістерський рівень).

Засідання провів завідувач кафедри проф. **Сергій Шевчук**, який наголосив на важливості періодичного оновлення освітніх, зокрема за підсумками акредитаційної експертизи програм зі спеціальності G 18 Геодезія та землеустрій, відповідно до вимог ринку праці, законодавчих змін та впровадження сучасних технологій у галузі геодезії, землеустрою, планування територій та садово-паркового господарства.



Оновлені пропозиції до змісту програм представили гаранті програм доц. **Вадим Чувпило**, проф. Сергій Шевчук, проф. Світлана Гапон та голови

рад із забезпечення якості спеціальностей доц. **Svetlana Nahorna** та доц. Alla Vagan.



До обговорення освітніх програм долучилися здобувачі освіти усіх курсів та рівнів освіти, які висловили свої пропозиції щодо удосконалення освітнього процесу. Запрошені на засідання роботодавці (**Iryna Golub**, Світлана Добжинська, **Володимир Красовський**, Максим Макуха) надали рекомендації щодо зміцнення співпраці університету з профільними організаціями, необхідності адаптації програм до реальних потреб галузі та можливостей працевлаштування випускників.



Викладачі, які забезпечують фахову підготовку студентів (доценти **Оксана Ласло**, **Анна Рибальченко**, Сергій Біда) акцентували увагу на необхідності посилення міждисциплінарного підходу у навчальних програмах.

У результаті засідання, а також з урахуванням рецензій, що надійшли на проекти програм, було сформовано узгоджені пропозиції щодо їх оновлення, які будуть враховані при подальшій реалізації.

