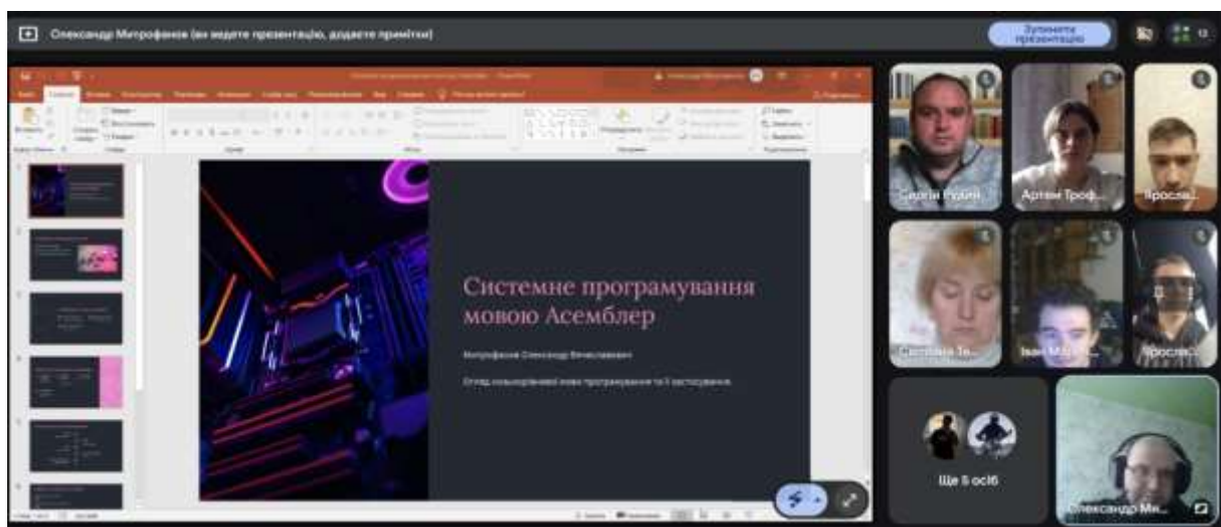
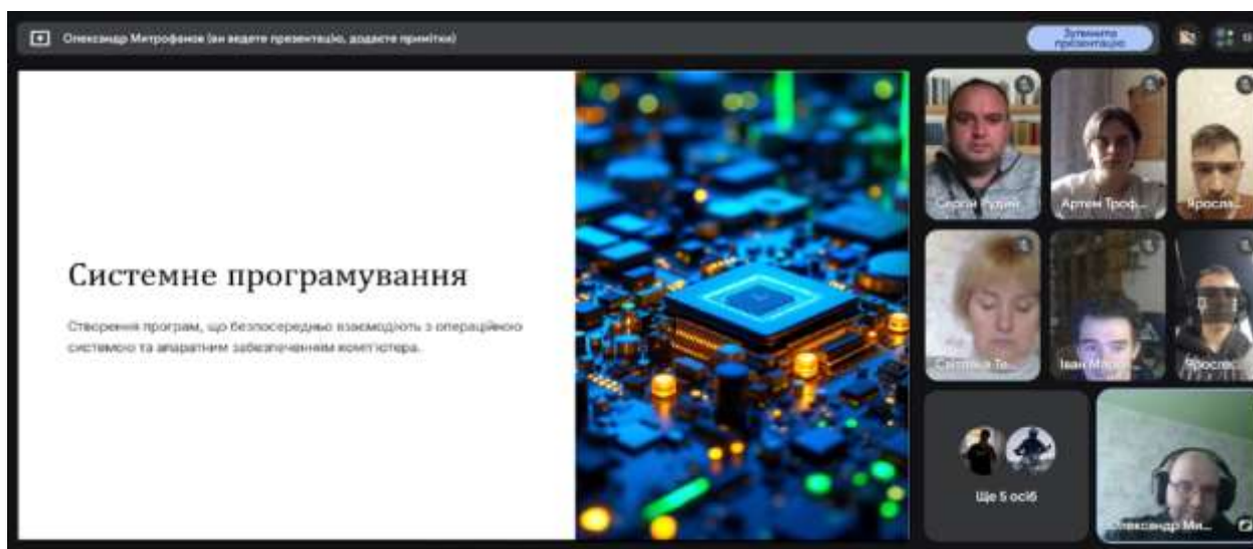


Презентація вибірових дисциплін для здобувачів освіти 4 курсу 174 спеціальності «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

27 березня 2026 року було проведено засідання зі здобувачами освіти груп 3-035 та спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» щодо ознайомлення з вибіровими освітніми компонентами на 7 та 8 семестри навчання.



Під час засідання викладачі презентували вибірові дисципліни, ознайомили здобувачів освіти з їх змістом, основними темами, практичною спрямованістю та компетентностями, які формуються під час їх вивчення. Було звернута увагу на можливості застосування отриманих знань у професійній діяльності в ІТ-галузі та на виробництві.



Для 7 семестру викладачами було представлено такі дисципліни: «Програмування Python», «Системне програмування (C++)» та «Системне програмування (Assembler)». Для 8 семестру здобувачам освіти було презентовано дисципліни «Виявлення та аналіз загроз кібербезпеці», «Безпека Cloud-систем та IoT-пристроїв» та «Адміністрування та захист серверів». Викладачі розповіли про зміст навчальних курсів, особливості їх вивчення та компетентності, які здобувачі освіти зможуть сформувати під час опанування цих дисциплін.

Після презентації дисциплін здобувачі освіти мали можливість поставити запитання щодо особливостей їх вивчення, змісту навчальних тем та практичного застосування

отриманих знань. Викладачі надали необхідні роз'яснення щодо організації освітнього процесу та процедури вибору дисциплін.



У результаті засідання здобувачі освіти отримали повну інформацію про запропоновані вибіркові дисципліни та порядок їх обрання для формування індивідуальної освітньої траєкторії.