



# Якість реалізації ОПП «Автомобільні дороги і аеродроми» спеціальність: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» очима студентів

*В опитуванні брали участь здобувачі вищої освіти, що навчаються на магістерській ОПП «Автомобільні дороги і аеродроми»*

Аналіз результатів анкетування здобувачів вищої освіти  
липень 2023 р.



## Якісні показники, за якими оцінювалась реалізація освітньо-професійної програми (ОПП)

Задоволеність навчанням на ОПП

Викладання українською мовою

Викладання англійською мовою (тільки для англomовного проекту)

Актуальність змісту навчальних програм з дисциплін ОПП

Професійність викладачів

Застосування технічних засобів навчання

Оснащення лабораторій

Програмне (апаратне) забезпечення

Навчально-методичне забезпечення

Організація самостійної роботи студентів

Інформаційне забезпечення

Організація та проведення практик

Якість проведення навчальних занять



0% 20% 40% 60% 80% 100%

Оцініть рівень дистанційного навчання в умовах карантину

Рівень задоволеності навчанням на даній ОПП

Рівень якості проведення навчальних занять

Рівень організації та проведення практик

Рівень інформаційного забезпечення (сайт, репозитарій)

Рівень організації самостійної роботи студентів

Рівень навчально-методичного забезпечення

Рівень програмного (апаратного) забезпечення

Рівень оснащення лабораторій (сучасного обладнання)

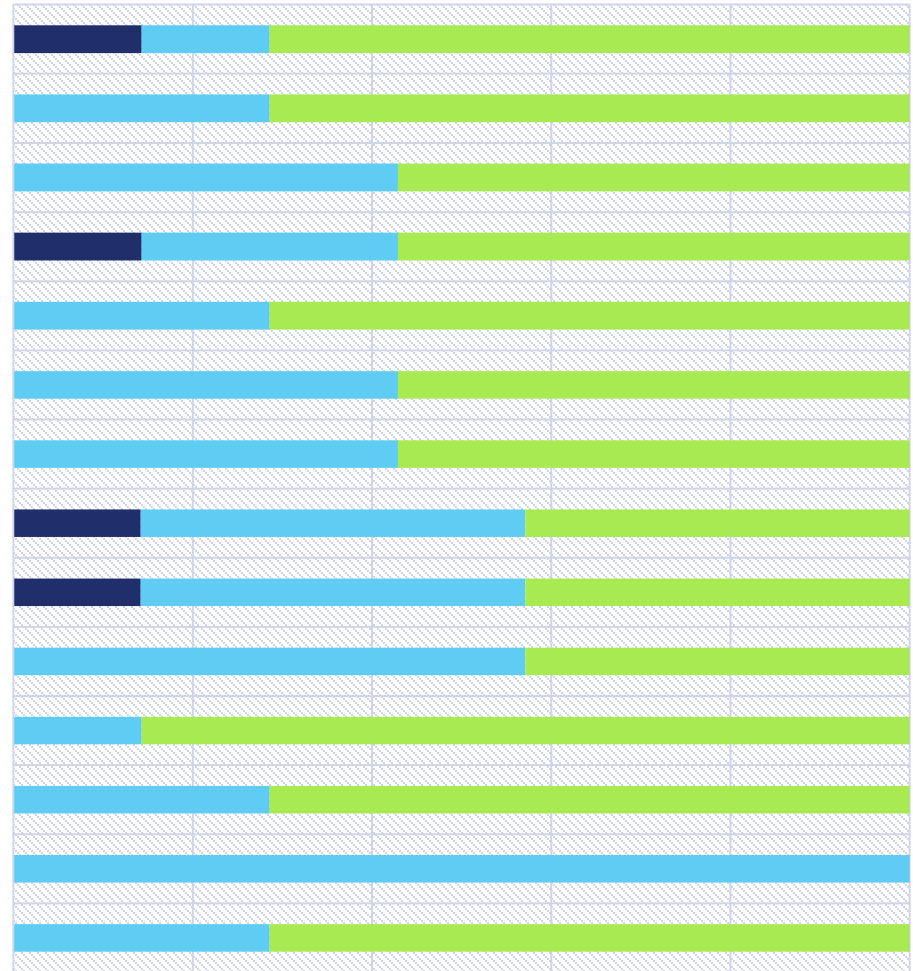
Рівень застосування технічних засобів навчання

Рівень професійності викладачів (НПП)

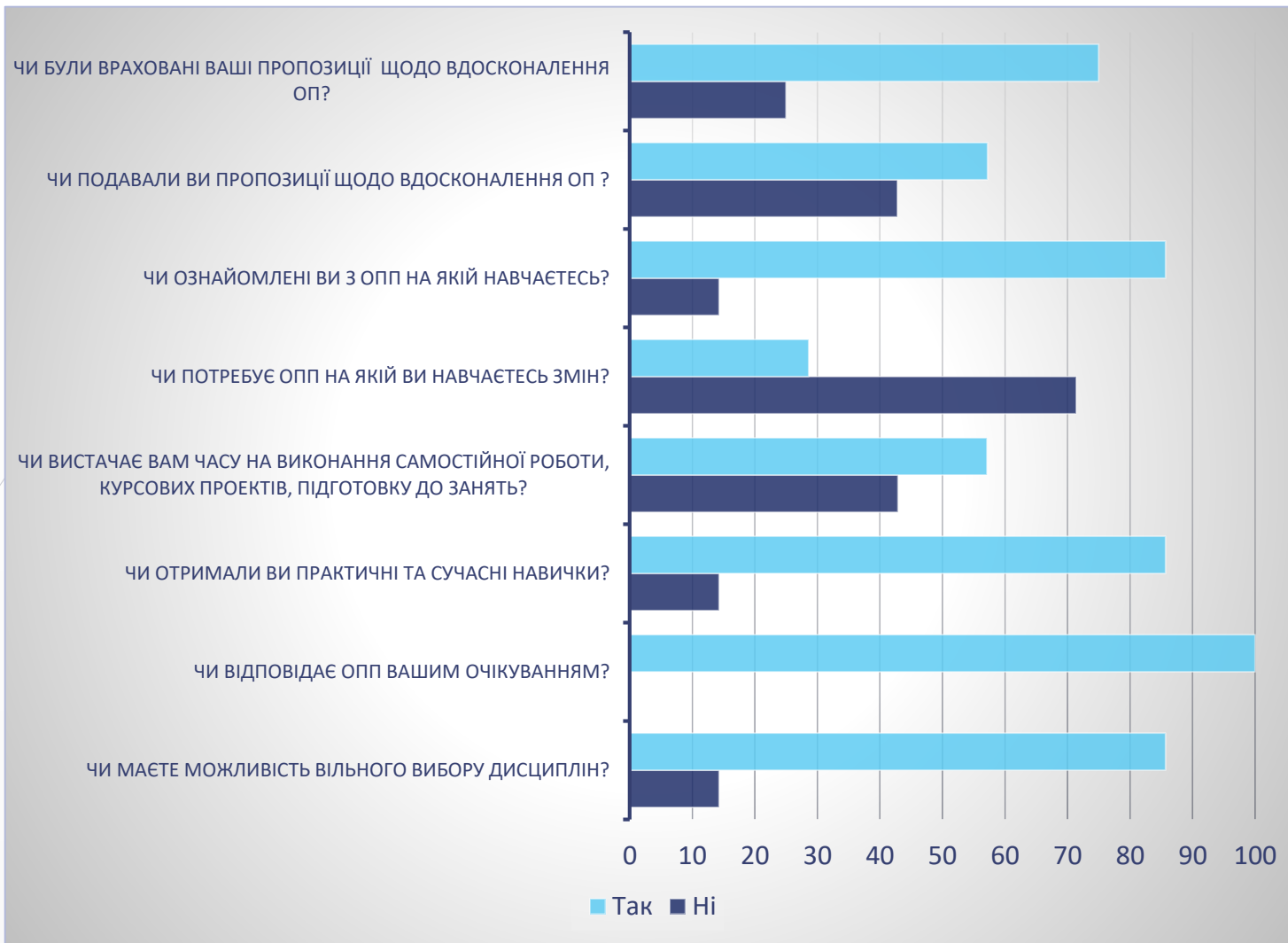
Рівень актуальності змісту навчальних програм

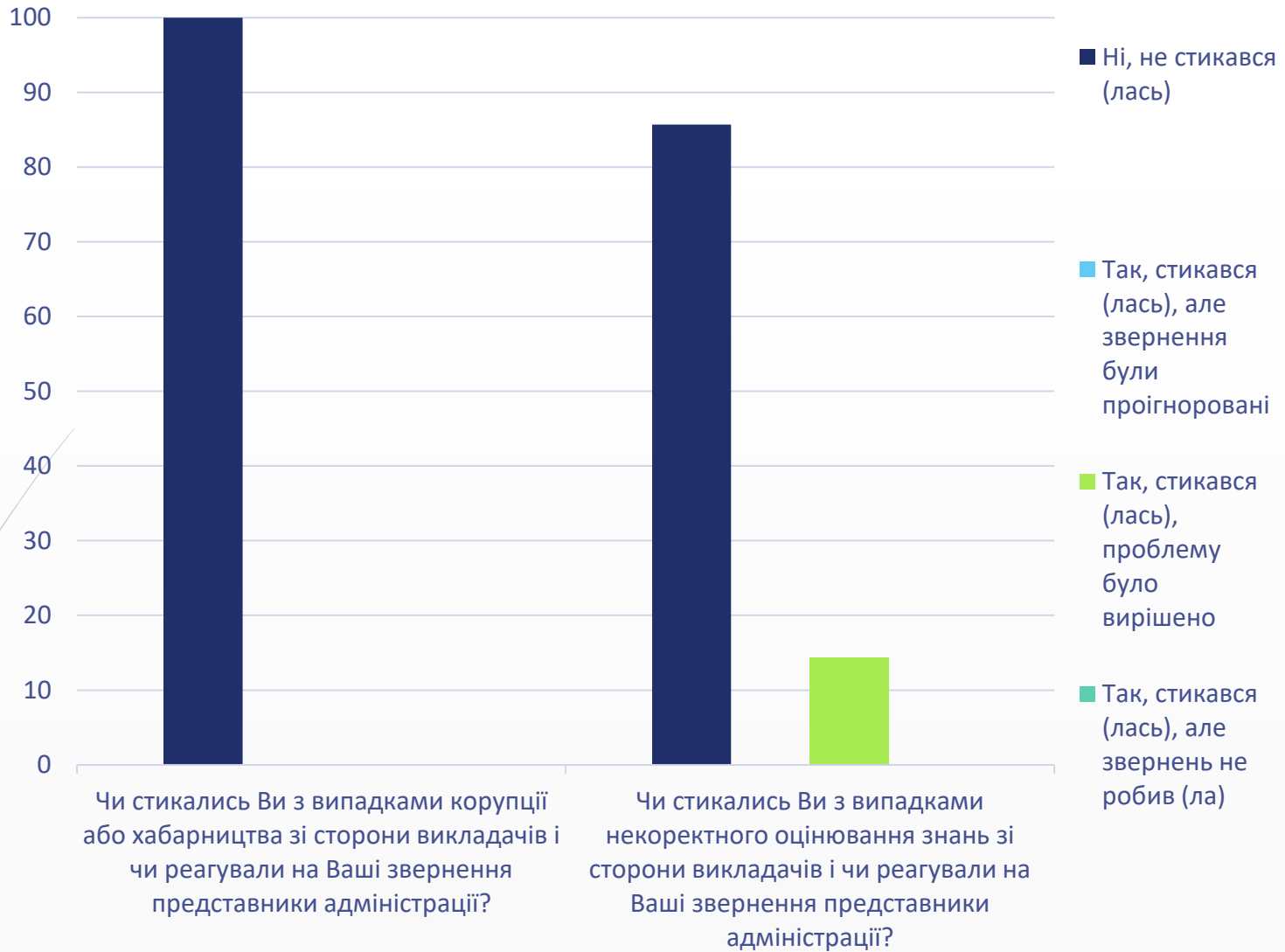
Рівень викладання англійською мовою (анг. проект)

Рівень викладання українською мовою



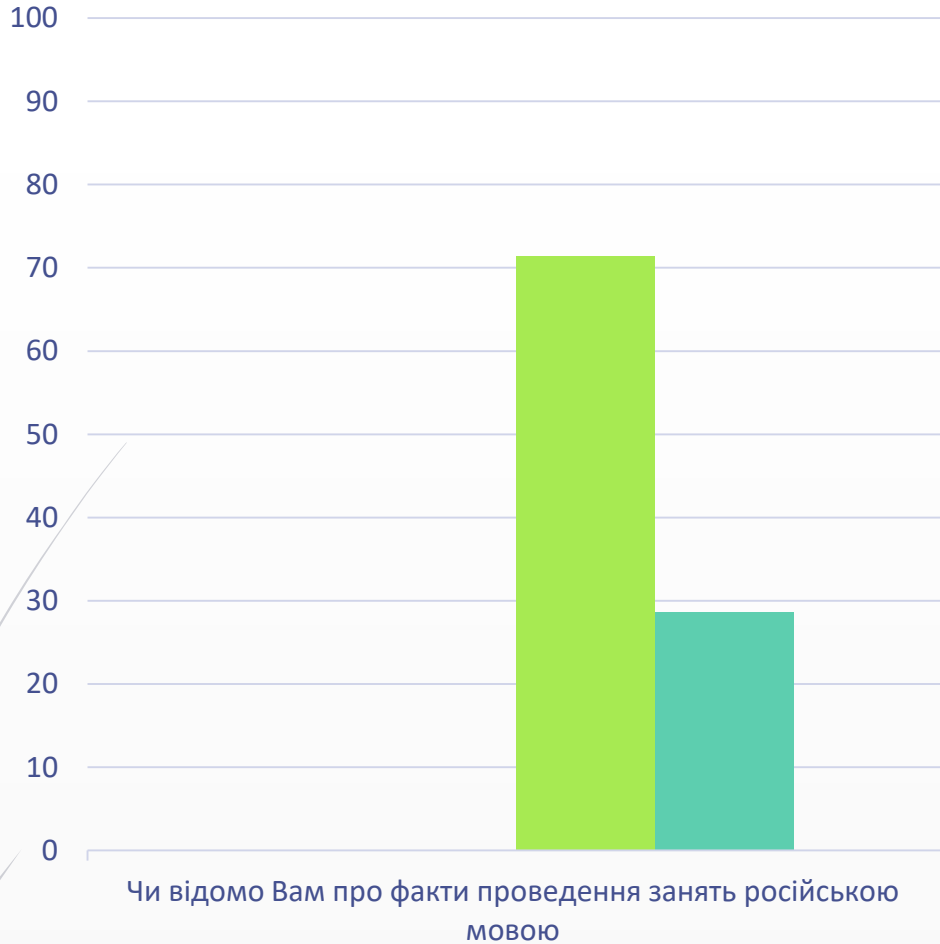
■ Низький ■ Достатній ■ Високий











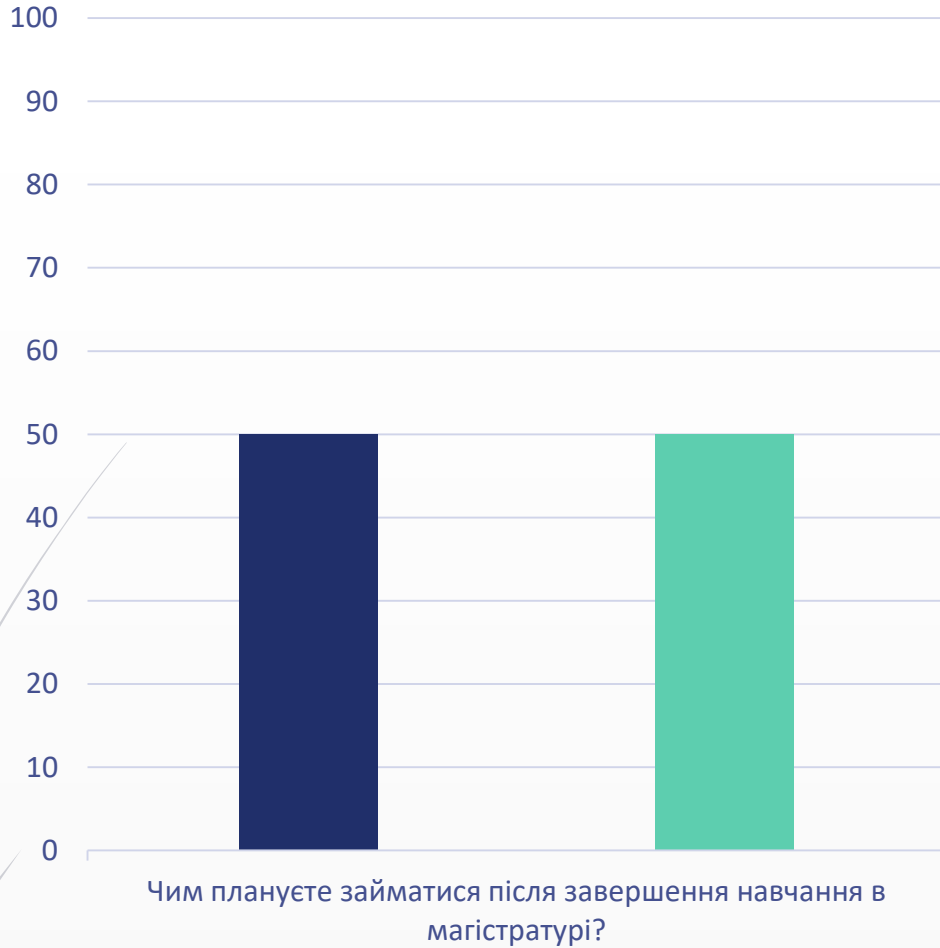
■ Так, велика кількість дисциплін викладається російською мовою

■ Так, але кількість дисциплін, що викладається російською мовою, незначна

■ Ні, але є окремі випадки застосування російської викладачами при обговоренні чи особистому спілкуванні

■ Ні, всі дисципліни викладаються лише українською / англійською мовою





■ Продовжу навчання для здобуття наукового ступеня PhD (в аспірантурі НАУ)

■ Продовжу навчання для здобуття наукового ступеня PhD (в аспірантурі іншого ЗВО)

■ Залишусь працювати в Національному авіаційному університеті

■ Планую працювати або вже працюю за фахом



## Найпоширеніші відповіді респондентів

Що б Ви хотіли змінити в організації освітнього процесу за даною ОПП?

Хотілося проведення не онлайн практики.

Поки нічого.

**За весь період навчання в НАУ викладання яких дисциплін Вам не сподобалося (причина, викладач)?**

Немає такого предмету.

**За весь період навчання в НАУ викладання яких дисциплін Вам сподобалося (причина, викладач)?**

Предмет який мені сподобався це "Планування міст і транспорт" викладач Олександр Васильович Степанчук. Цей предмет сподобався найбільше скоріш за все по причині, що викладач давав зрозумілу, доступну інформацію і мене перше ознайомили з програмним комплексом AutoCAD

За весь період навчання в НАУ мені сподобалося викладання таких дисциплін цих викладачів:

«Сучасні технології в будівництві доріг і аеродромів» – Оксана Сергіївна Чернишова, «Проектування автомобільних доріг», «Дорожні та аеродромні покриття» – Олександр Миколайович Дубик, «Планування міст і транспорт», «Транспорт і шляхи сполучення» «Проектування автомобільних доріг (спекурс)» – Олександр Васильович Степанчук, «Архітектура будівель і споруд» – Наталія Олександрівна Махінко, «Електротехніка в будівництві» – Тетяна Юріївна Шкварницька, «Генеральне планування аеропортів» – Світлана Юріївна Тімкіна, «Будівельне матеріалознавство» – Світлана Миколаївна Скрєбнева, «Будівельна механіка» – Ігор Леонідович Машков, «Водовідвідні та дренажні системи доріг та аеродромів» – Світлана Михайлівна Талах, «Штучні споруди на дорогах та аеродромах» – Геннадій Миколайович Талавіра

Причини:

- +дбайливе ставлення та розуміння ситуацій до студентів;
- +старання допомогти та пояснити різноманітними доступними способами за допомогою різних засобів зв'язку (через коментарі в Classroom, або консультацій в Google Meet, через меседжери Viber/Telegram, або консультація по телефону);
- +подання актуальної інформації в даній галузі з виключенням вже застарілої;
- +спокійне та чітко викладання матеріалу;
- +можливість освоєння та використання сучасних програм для даної галузі (AutoCAD, ArchiCAD, ЛІРА САПР, SCAD Office(SCAD++));
- +допомога при роботі з нормативними документами.