



Якість реалізації ОПП «Літаки і вертольоти» спеціальність: 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» очима студентів

В опитуванні брали участь здобувачі вищої освіти, що навчаються на 2,3,4 курсах бакалаврської ОПП «Літаки і вертольоти»

Аналіз результатів анкетування здобувачів вищої освіти
вересень 2022 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)

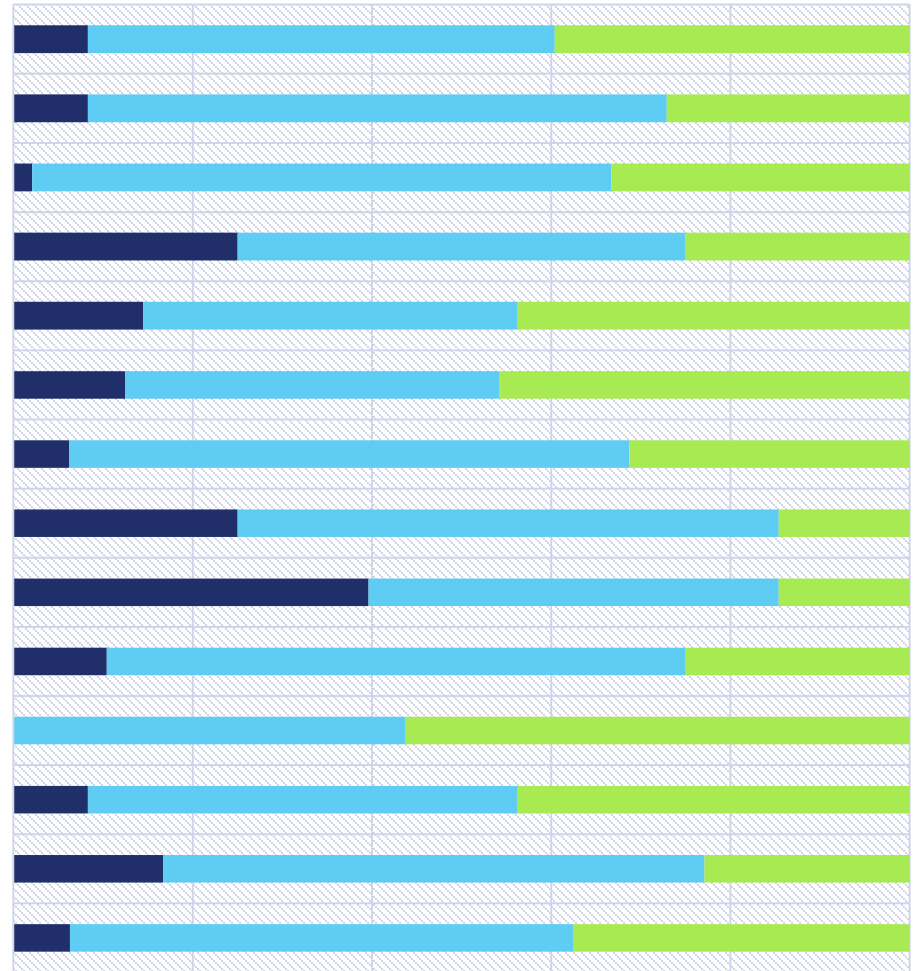
Рівень застосування технічних засобів навчання

Рівень професійності викладачів (НПП)

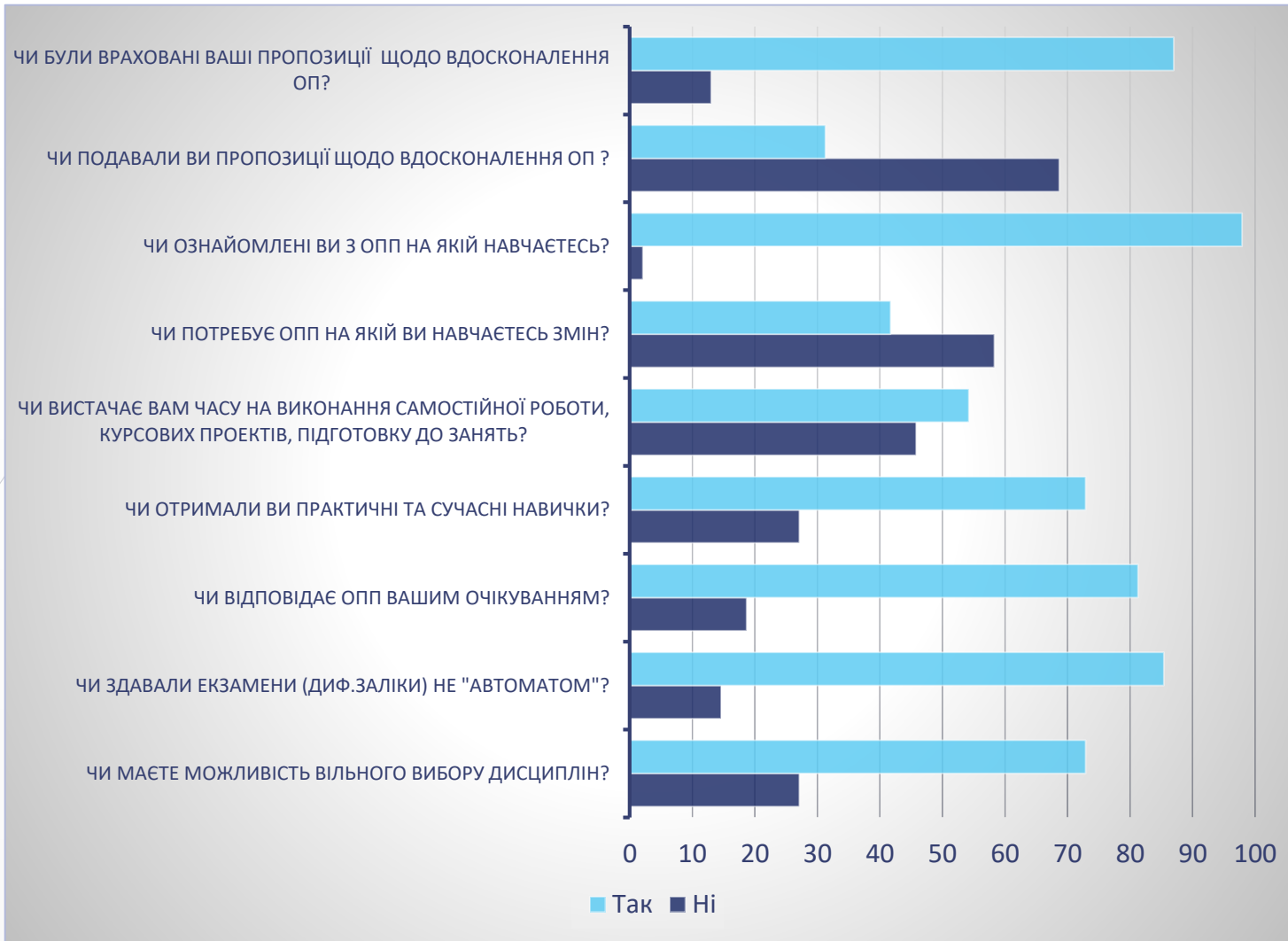
Рівень актуальності змісту навчальних програм

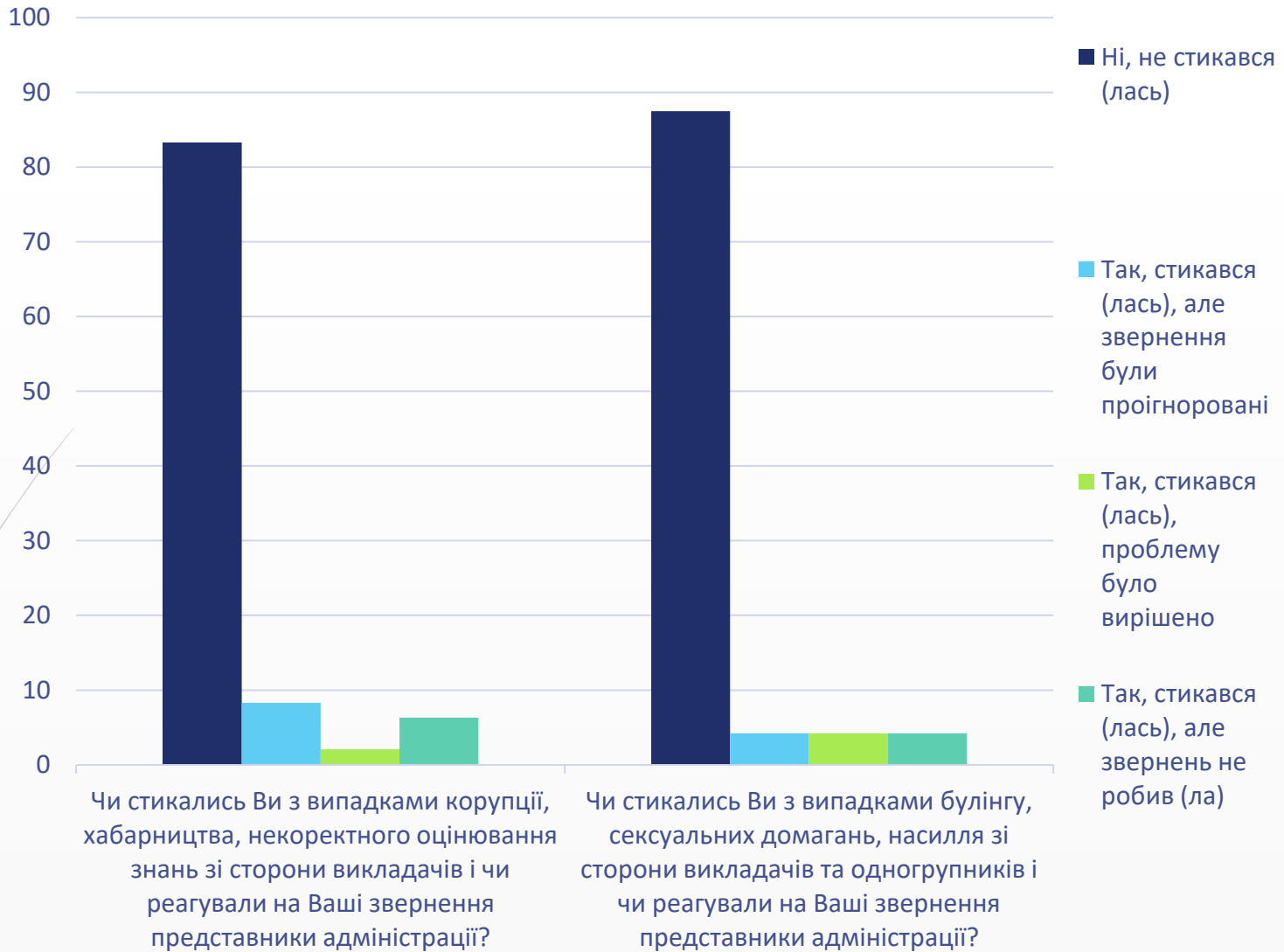
Рівень викладання англійською мовою (анг. проект)

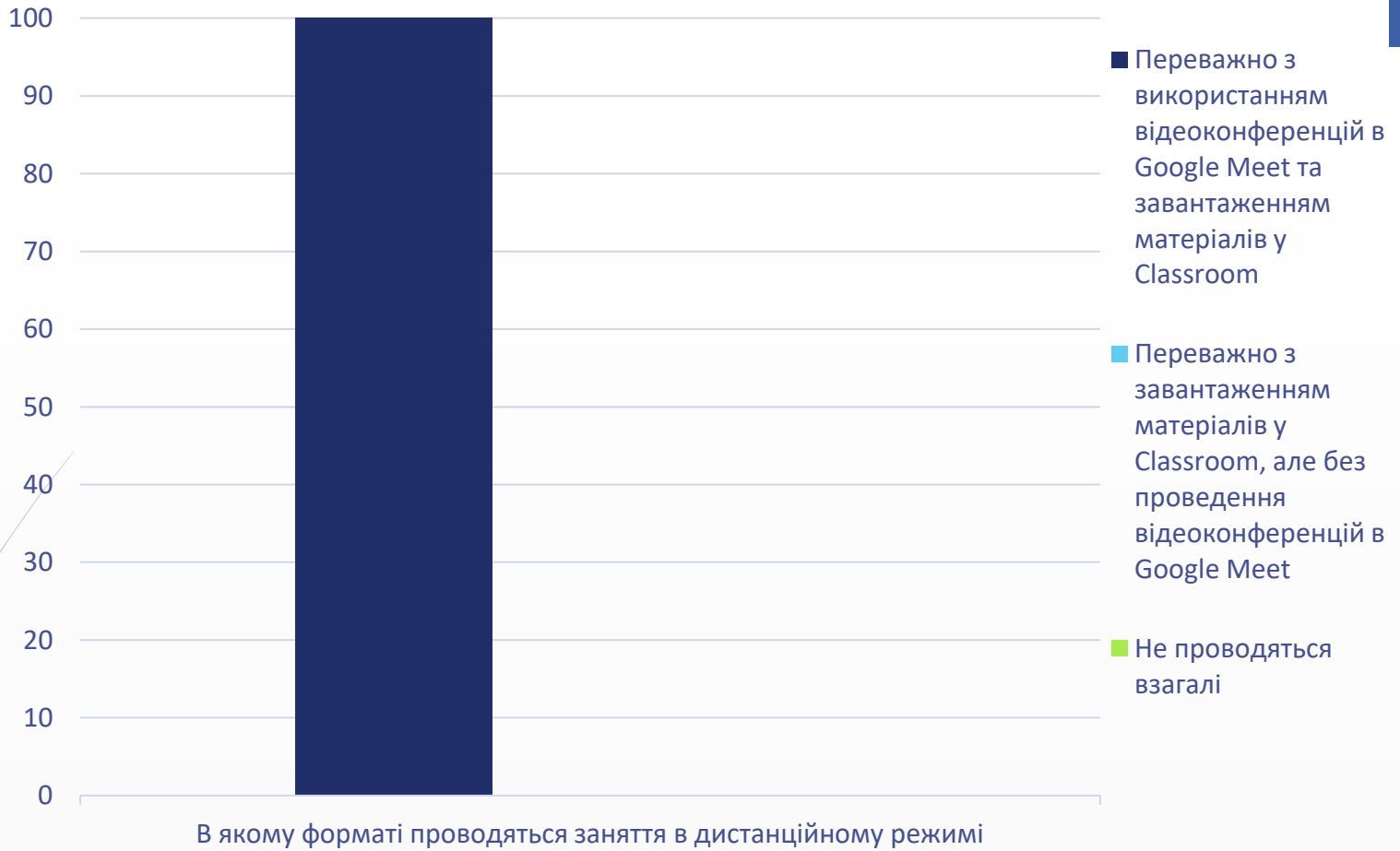
Рівень викладання українською мовою



■ Низький ■ Достатній ■ Високий









Найпоширеніші відповіді респондентів

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

Нічого. Все ідеально.

Додати більше прикладів застосування знань здобутих під час лекцій.

Більше практики, зміна розкладу (велика кількість різних складних дисциплін в один день , що унеможлиблює сприйняття інформації на лекціях).

Більше відео матеріалів та інформаційні джерела українською мовою. Більше сучасного обладнання на практичних заняттях

Ввести очне навчання, збільшити якість і "простоту" читання теоретичних дисциплін (більше практичних аналогій, поетапних рішень і коментарів, демонстрування сенсу вивчення цієї інформації в розрізі нашої професії), закупка нового обладнання, ввести обов'язкову екскурсію в музей НАУ з демонстрацією роботи систем Іл-76, перевести нарисну геометрію повністю на виконання в засобах CAD для вивільнення часу на вивчення на другому курсі таких CAD як Inventor, solidworks, .etc.

Усучаснення навчального матеріалу та методу і процесу викладання, у тому числі зменшення кількості самостійних робіт.

Викладачам потрібно своєчасно перевіряти лабораторні роботи/домашні завдання та за потреби надавати зворотній зв'язок. Частими є випадки, коли викладач перевіряє лабораторні/модульні/домашні роботи в останній момент, відповідно, часу на виправлення своїх помилок і ознайомлення з ними немає.

Більше сучасної інформації, та сучасного обладнання на практичних заняттях.

Збільшити технологічність і кількість професійної літератури українською мовою.

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

Сподобалось викладання усіх дисциплін.

Утримаюсь від відповіді.

Нарисна геометрія, проектування в солід воркс, викладачі нормально не подають матеріал, вимагаючи його виконання.

Один викладач поставив несправедливу оцінку, очікував хабаря

Англійська , викладачка при всіх запевнила , що я маю залік , а потім при отриманні списків на стипендію , виявилось , у мене є академ.заборгованість , через що я втратив стипендію і місце в гуртожитку , бо викладачка в останній передумала ставити залік і не попередила мене.



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

Викладач з вищої математики Олег Петрович Олійник, уміє пояснити і зацікавити студентів.

Екологія, Падун.

Філософія , вища математика , сопромат , матеріалознавство.

Мені дуже подобається викладання матеріалу і роз'яснення, цікаві практичні задачі. Тарасенко Т.В.

Авіаційне матеріалознавство - все дуже добре підготовлено для дистанційного та самостійного навчання.

Дисципліни що викладаються на моїй кафедрі, бо вони на пряму пов'язані з моєю спеціальністю.

Механіка матеріал і конструкцій

Фізика-Бородій І.О., Гідропневмопристрої літальних апаратів-Ящук П.О. Тарасенко Т.В.,
Фізичне виховання-Совгіря Т.М., Норми льотної придатності літальних апаратів-Кондратюк В.В.,
Функціональні та рідинно-газові системи літальних апаратів -Єременко Р.О.

Павел Владимирович Лукьянов самый лучший преподаватель

Вступ до спеціальності.

Найбільш сподобались викладання англійської та дисциплін тісно пов'язаних з принципами роботи літака

Вища математика (Олег Петрович Олійник),
Фізика (Ірина Олексіївна Бородій),
Інженерна та комп'ютерна графіка (Макаров, Макаренко),
Гідравліка (Халіль Сергій Ахмедович)
і дуже класний викладач Тарас Валерійович Тарасенко (багато дисциплін).