

Моніторинг оцінювання якості освітнього процесу в Черкаському державному бізнес-коледжі здобувачами освітнього ступеня бакалавр, ОП «Комп'ютерна інженерія»

Освітній простір Черкаського державного бізнес-коледжу в першу чергу орієнтується на студента, як споживача освітніх послуг. В системі управління якістю освітнього процесу передбачено, по-перше, визначення ступеня задоволеності здобувачів вищої освіти організацією навчально-виховного процесу, по-друге, така оцінка необхідна для коригування дій в освітніх процесах шляхом внесення змін в освітні програми, управління, організацію та технології навчання.

Метою проведення такого опитування є оцінка якості надання освітніх послуг здобувачами освіти та оцінка загального стану задоволення здобувачами отриманими освітніми послугами.

Моніторинг задоволеності здобувачів вищої освіти проводився шляхом online опитування.

На кафедрі комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» навчається 290 студентів: 1 курс - 60, 2 курс - 48, 3 курс - 37, 4 курс - 44, 1 курс молодші бакалаври - 11, 2 курс молодші бакалаври - 1, 1 курс бакалаврату - 57, 2 курс бакалаврату - 32.

В опитуванні взяли участь 46 студентів бакалаврату: 1 курс - 30, 2 курс - 16.

На запитання «Чи задовольняє Вас якість підготовки за обраною освітньою програмою (спеціальністю) в ЧДБК?», 17 студентів (37,0%) із числа опитаних бакалаврів відповіли позитивно, 27 студентів (58,7%) зазначили «скоріше так» та 2 студенти (4,3%) - «скоріше ні» (рис.1).

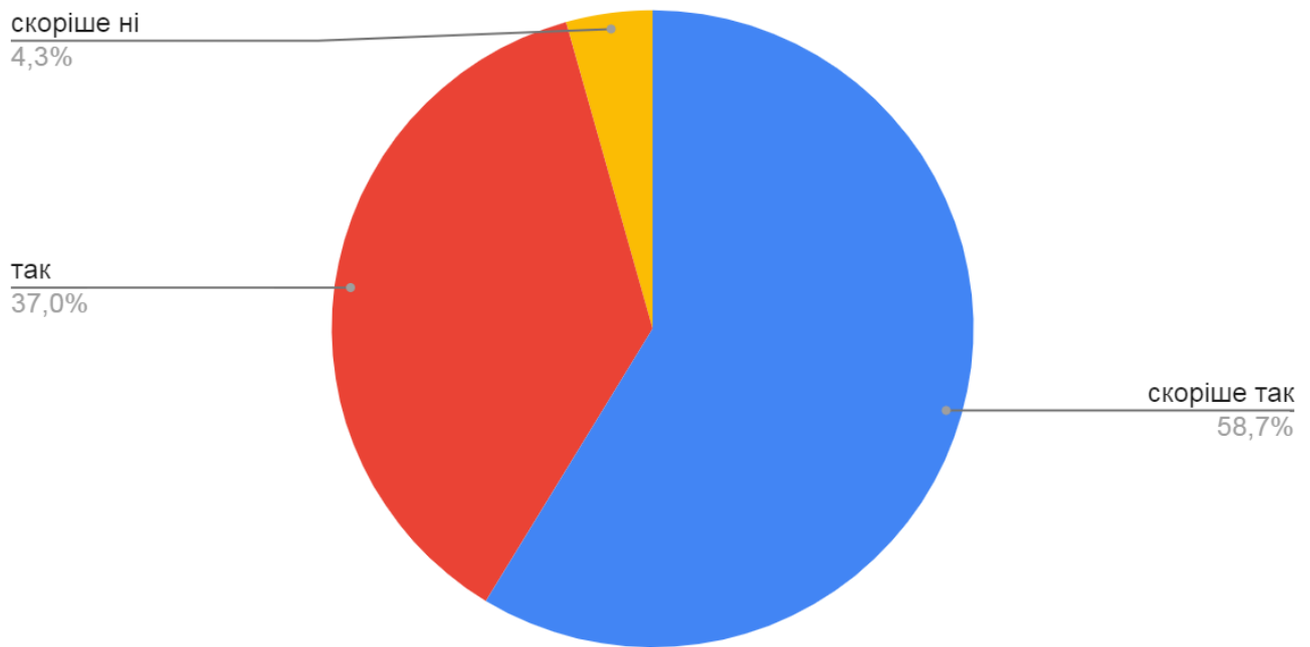


Рис. 1 Оцінка рівня задоволення якістю підготовки за обраною освітньою програмою (спеціальністю) в ЧДБК (1-2 курс бакалаврату)

На запитання «Проведіть оцінку рівня задоволення системою інформування щодо освітнього процесу впродовж навчального періоду» отримали наступний розподіл (рис.2): задоволений повністю – 11 студентів (23,9%), скоріше задоволений – 30 студентів (65,2%), скоріше незадоволений – 5 студентів (10,9%).

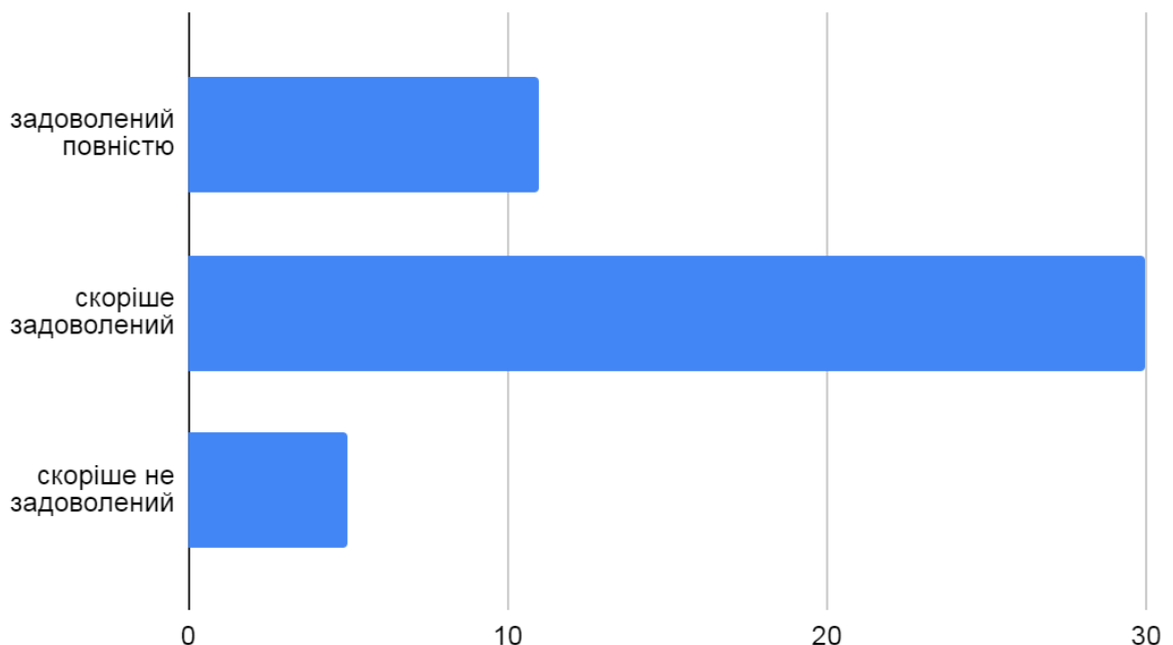


Рис. 2 Оцінка рівня задоволення системою інформування щодо освітнього процесу впродовж навчального періоду

На запитання *«Чи є навчання за обраною освітньою програмою (спеціальністю) сучасним та практично орієнтованим?»* студенти-бакалаври відповіли наступним чином: так – 21,7%, скоріше так – 67,4%, скоріше ні – 6,5%, ні – 4,3% (рис.3).

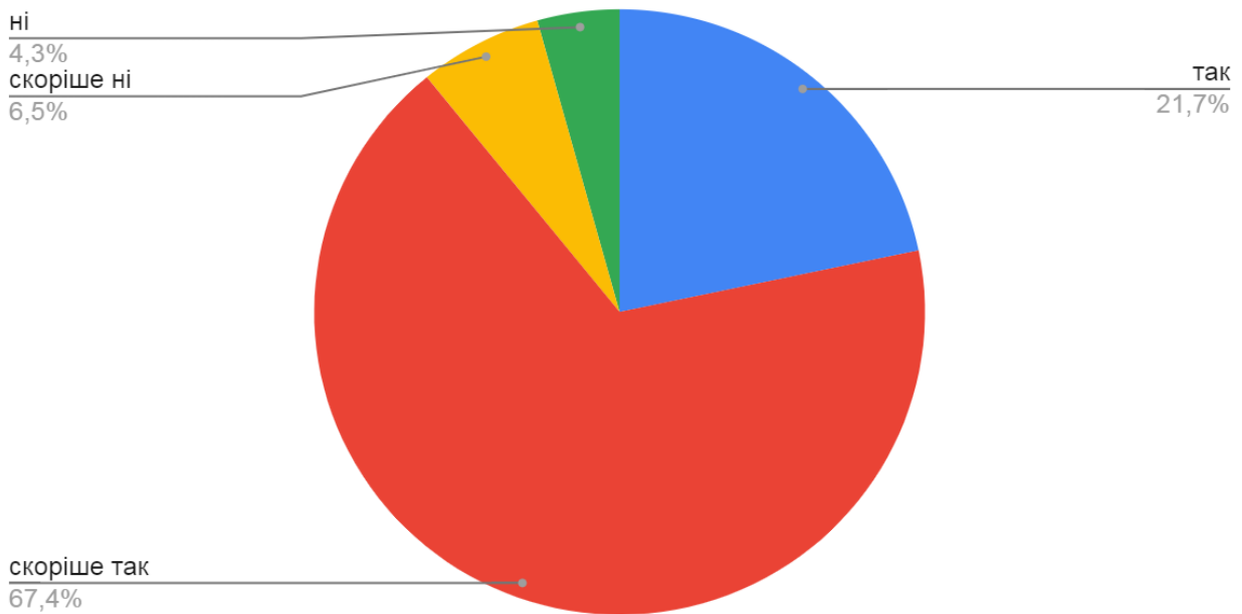


Рис.3 Результати відповідей на питання *«Чи є навчання за обраною освітньою програмою «Комп’ютерна інженерія» сучасним та практично орієнтованим?»*

На запитання *«Чи є процедура проведення поточного та підсумкового контролів знань чіткою та зрозумілою?»* відповіді «так» надали – 56,5%, «скоріше так» – 34,8%, «скоріше ні» – 8,7% (рис.4).

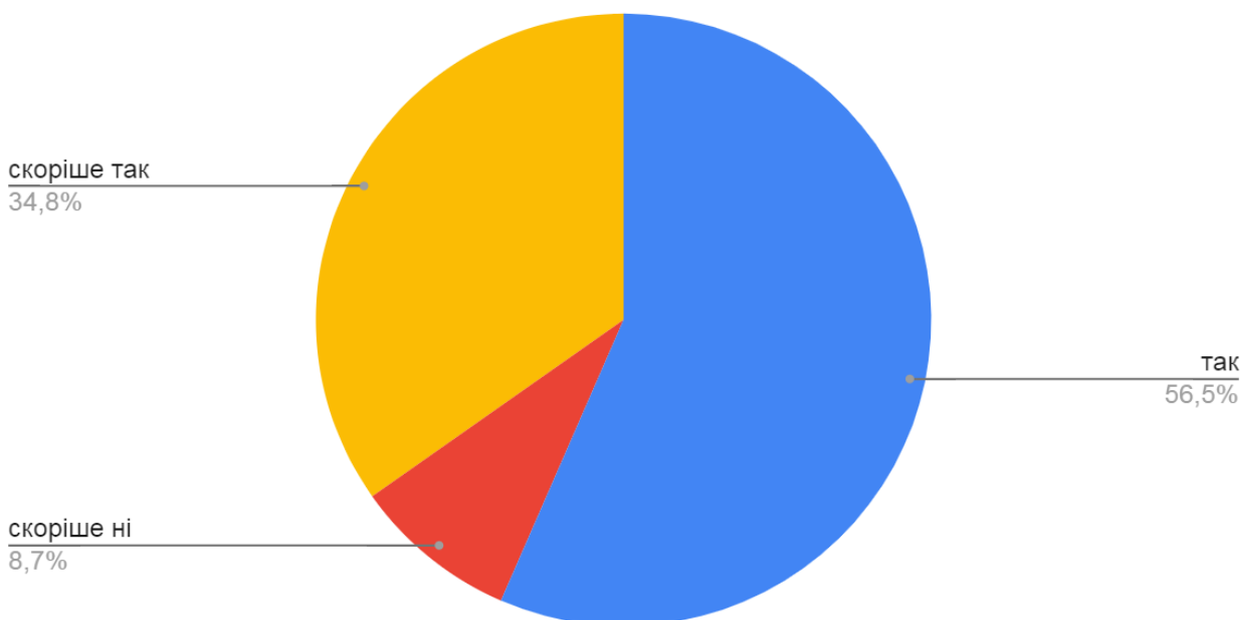


Рис. 4 Оцінка рівня розуміння бакалаврами процедури проведення поточного та підсумкового контролів знань

На запитання анкети «*Чи зрозумілими є інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?*» отримані наступні відповіді (рис. 5): так – 47,8%, скоріше так – 43,5%, скоріше ні – 8,7%.

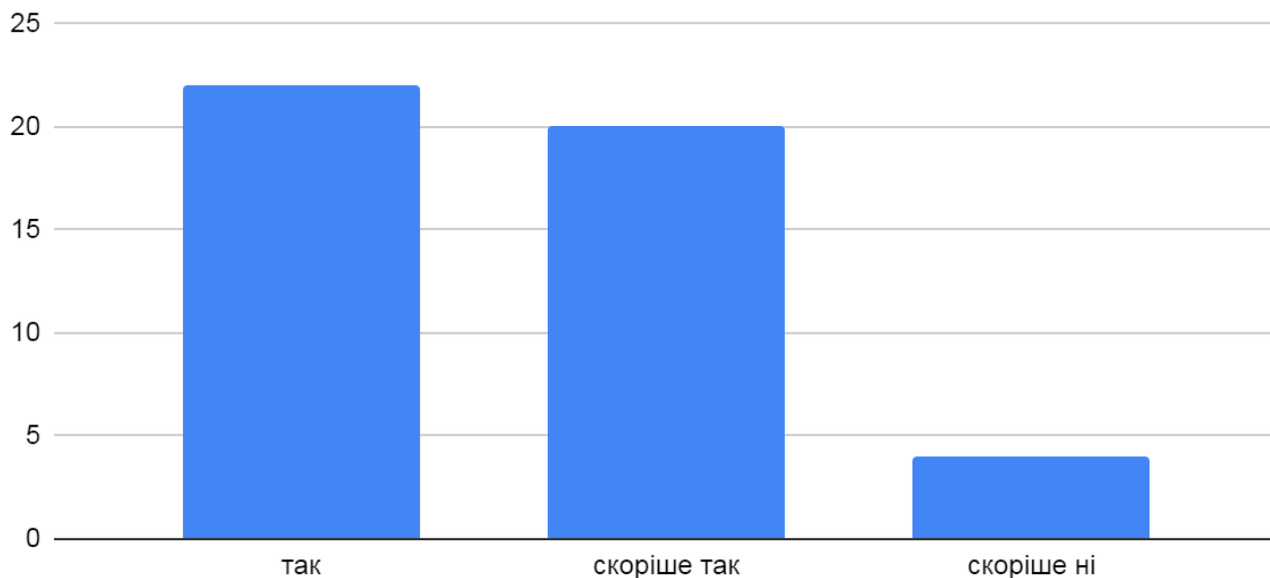


Рис. 5 Оцінка рівня розуміння студентами-бакалаврами процедури інструментів протидії порушенням академічної доброчесності

На запитання анкети «*Як Ви оцінюєте ефективність взаємодії з викладачами?*» отримані наступні відповіді: взаємодія з викладачами реалізується легко і ефективно - 67,4%, виникають труднощі у спілкуванні, але вони носять суб'єктивний характер - 32,6% (рис. 6).

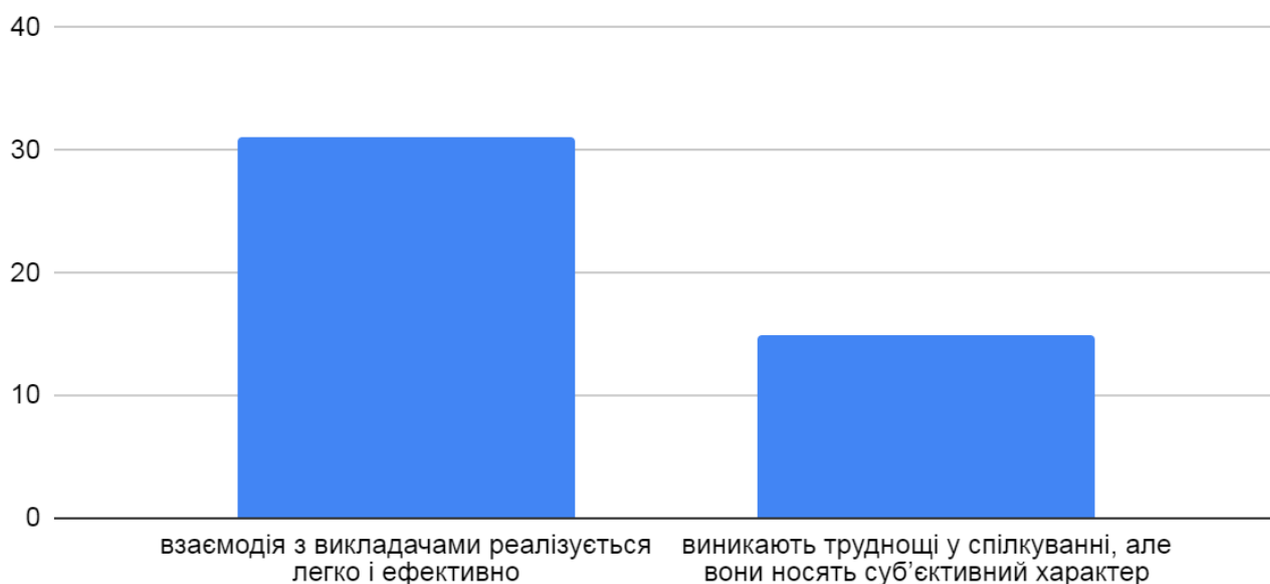


Рис.6 Оцінка ефективність взаємодії з викладачами

Серед інших питань анкетування студенти бакалаврату оцінювали доступ до електронних інформаційних ресурсів коледжу. Відповіді респондентів наступні: електронні навчальні ресурси доступні в достатній мірі – 34 студенти, структура викладення інформації з окремих дисциплін не логічна – 12 студентів (рис.7).

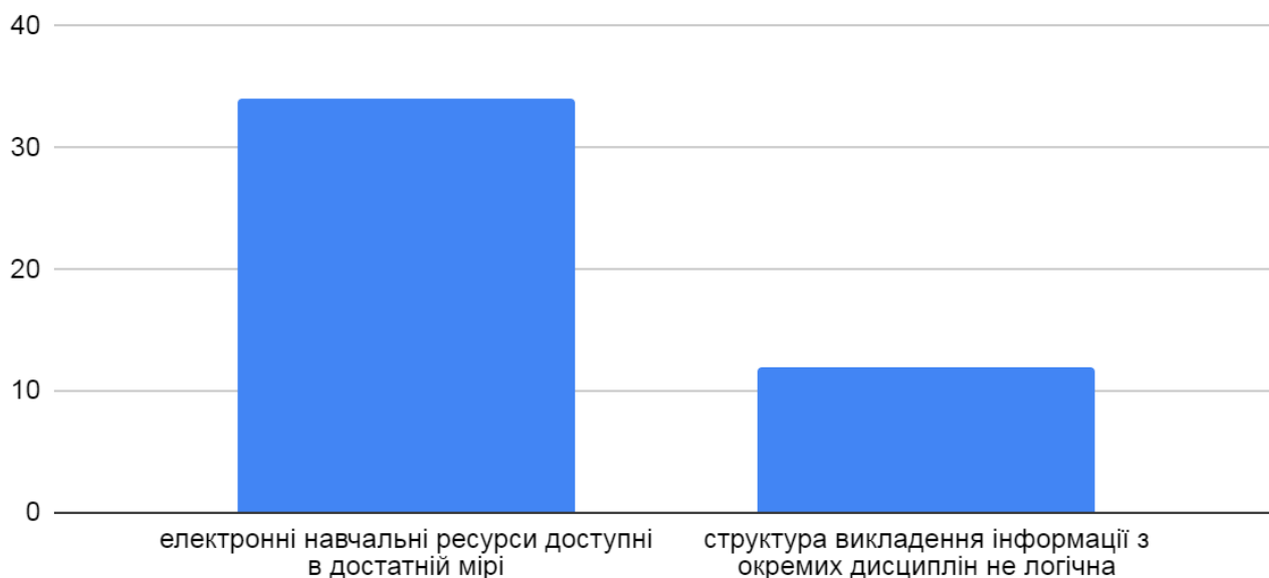


Рис.7 Оцінка доступу до електронних інформаційних ресурсів коледжу

Відповіді бакалаврів на запитання «Які саме сучасні засоби та методи навчання використовуються найчастіше? (відзначте 2 варіанти відповіді)» представлені на рис. 8.



Рис. 8 Оцінка сучасних засобів та методів навчання, що використовуються найчастіше

Відповідаючи на запитання з приводу співвідношення між аудиторними годинами та самостійною роботою, що відводиться на вивчення навчальних дисциплін, 76,1% відповіли, що їх все влаштовує повністю, 19,6% відповіли, що необхідно більше часу на аудиторну роботу та 4,3% – що необхідно більше часу на самостійну роботу (рис.9).

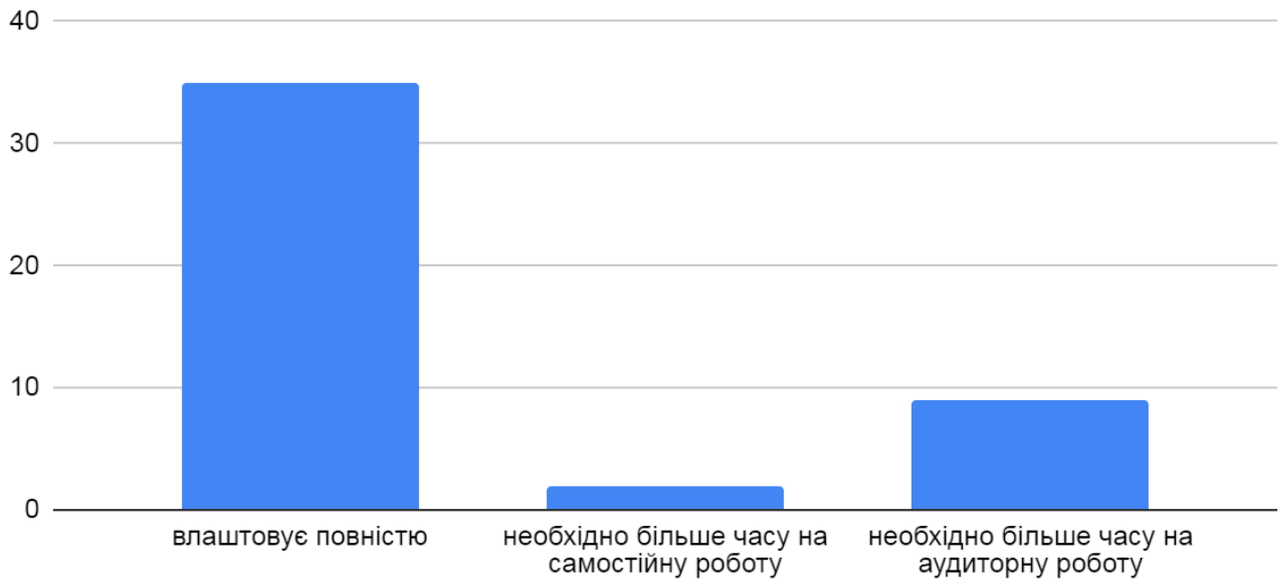


Рис. 9 Оцінка співвідношення між аудиторними годинами та самостійною роботою, що відводиться на вивчення навчальних дисциплін

Також здобувачам вищої освіти було запропоновано вказати, чи співпали очікування щодо ОП спеціальності з її реальним змістом (рис. 10).

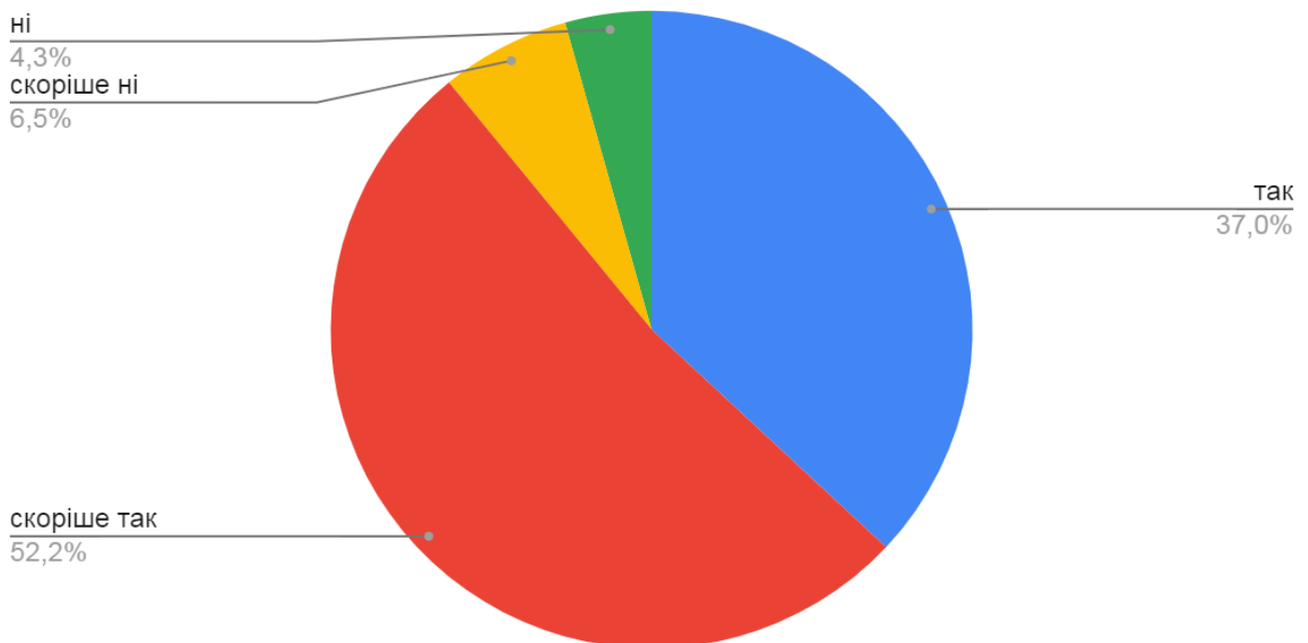


Рис. 10 Оцінка співпадіння очікування щодо ОП спеціальності з її реальним змістом

Загальні висновки та рекомендації

1. Зважаючи на усе вищезазначене, можна зробити загальний висновок про те, що освітні послуги в коледжі надаються на достатньому рівні і задовольняють більшість студентів-бакалаврів спеціальності Комп'ютерна інженерія.

2. Позитивним моментом є те, що 95,7% опитаних здобувачів вищої освіти задоволені якістю підготовки за ОП «Комп'ютерна інженерія» та 89,1% опитаних бакалаврів задоволені системою інформування щодо освітнього процесу.

3. Варто відмітити, що 89,1% опитаних вважають навчання за ОП «Комп'ютерна інженерія» сучасним та практично-орієнтованим. Суттєвим є факт того, що 91,3% студентів вважають проведення проміжного та підсумкового контролю чітким. Це свідчить про доцільність та актуальність чинної системи об'єктивного оцінювання результатів навчання студентів.

4. Також здобувачам вищої освіти було запропоновано вказати, чи співпали очікування щодо ОП спеціальності з її реальним змістом, на що 89,2% опитаних відповіли ствердно.

5. Серед проблем, які відзначили респонденти: труднощі у спілкуванні з викладачами (32,6% зазначили, що мають труднощі у спілкуванні з викладачами, але вони носять суб'єктивний характер) та необхідність більше часу на аудиторну роботу (19,6%).

ННЦ моніторингу якості освіти та методичної роботи

1. На засіданні кафедри обговорити питання налагодження більш ефективної електронної взаємодії викладачів зі студентами та розробити відповідний порядок взаємодії та ознайомити з ним учасників освітнього процесу з урахуванням особливостей освітнього процесу у 2024-2025 н.р.

2. Проаналізувати розподіл часу на аудиторну та самостійну роботу, за потреби збалансувати.

3. Запланувати та провести круглий стіл з студентами щодо їх очікувань щодо змістовного наповнення ОП «Комп'ютерна інженерія» та організаційних аспектів її реалізації у 2024-2025 н.р.