

Харківський національний університет радіоелектроніки
Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки

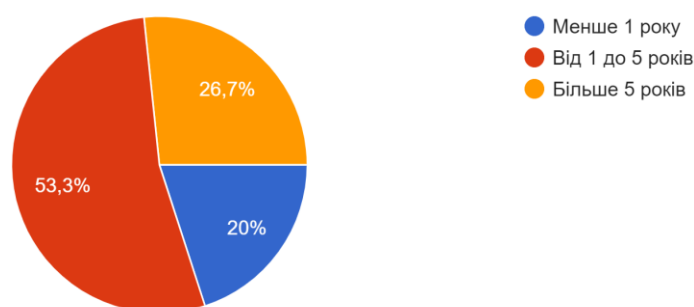
Результати опитування роботодавців
у 2021/2022 навчальному році

спеціальність
освітня програма
рівень вищої освіти

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
другий (магістерський) рівень вищої освіти

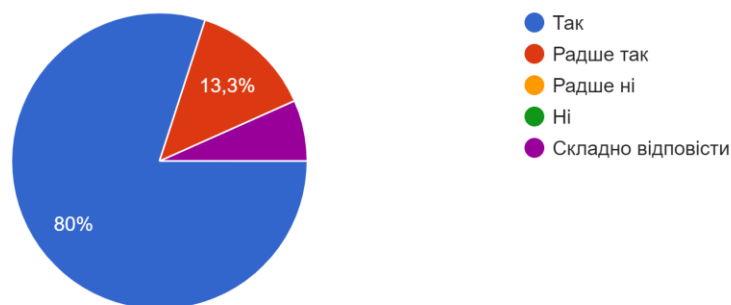
1. Як давно Ви приймаєте на роботу випускників ХНУРЕ за освітньою програмою КІТПВ?

15 відповідей



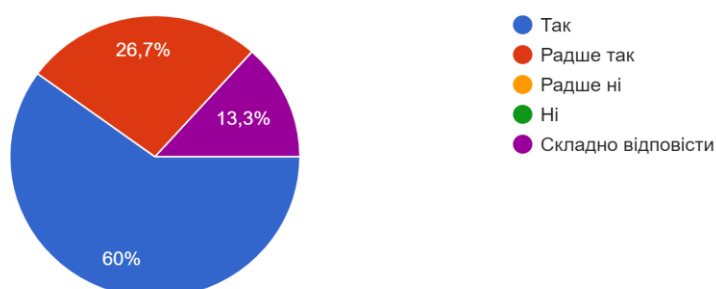
2. Чи задоволені Ви рівнем загальнотеоретичної підготовки Ваших працівників, що закінчили або навчаються у ХНУРЕ за освітньою програмою КІТПВ?

15 відповідей



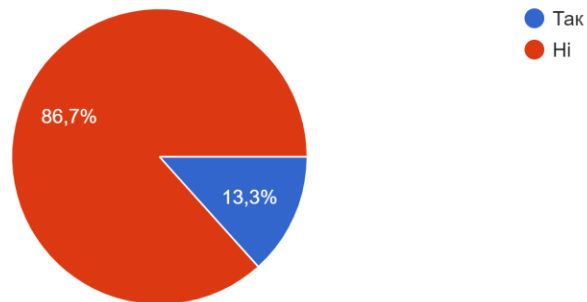
3. Чи задоволені Ви рівнем практичної підготовки Ваших працівників, що закінчили або навчаються ХНУРЕ за освітньою програмою КІТПВ?

15 відповідей



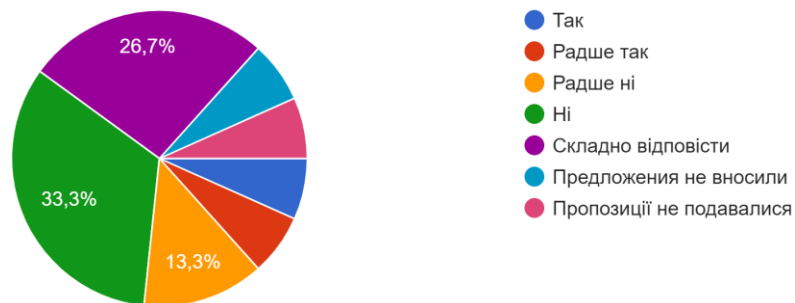
4. Чи вносили Ви свої пропозиції в процесі перегляду та/або оновлення змісту освітньої програми КІТПВ?

15 відповідей



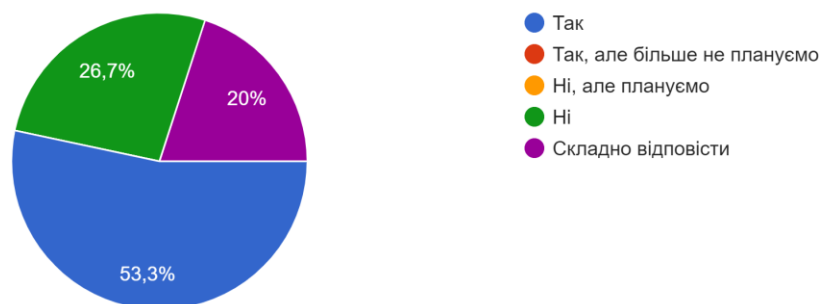
5. Чи були враховані Ваші пропозиції в оновленому змісті освітньої програми КІТПВ?

15 відповідей



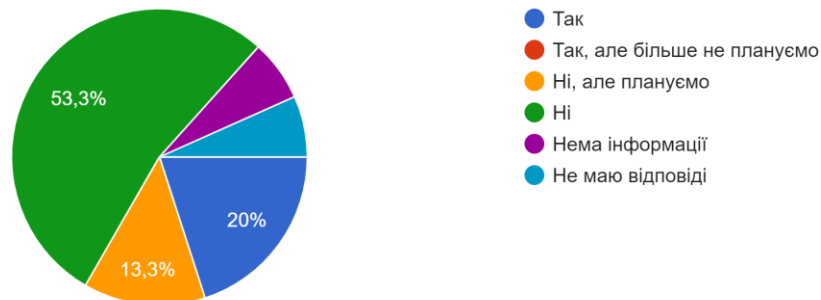
6. Чи проходять здобувачі освітньої програми КІТПВ практику на Вашому підприємстві/організації?

15 відповідей



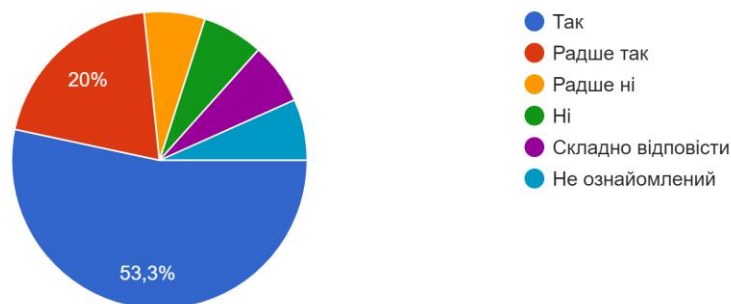
7. Чи залучені Ви та/або представники Вашої організації/підприємства до викладання в рамках освітньої програми КІТПВ?

15 відповідей



8. Чи є актуальним зміст освітньої програми КІТПВ для Вашої організації/підприємства?

15 відповідей



9. Що, на Вашу думку, сприяло б підвищенню якості навчання за освітньою програмою КІТПВ? (відкрита форма, не обов'язково)

расширенная работа с предприятиями

Швидкий темп розвитку інновацій та технологій сприяє стрімкому росту індустрії. Для підвищення якості освіти серед здобувачів необхідно підтримувати взаємовідносини з передовими ІТ компаніями, щоб краще розуміти тренди та потреби індустрії. Це дасть змогу удосконалювати освітні програми, покращувати якість навчання та випускати на ринок готових спеціалістів, які знайомі з актуальними трендами ринку та готові до роботи.

Також важливим аспектом є постійне оновлювання устаткування, необхідного для навчання студентів та створення локальних R&D центрів.

Більш активна співпраця і врахування зворотнього зв'язку від підприємств, що активно розвиваються та слідує тенденціям ринку, співпраця і практика студентів, як частина програми, починаючи з 1 курсу.

оновлення технічної бази ХНУРЕ

Більше спільних проєктів в проєктуванні та розробці продукції. Перспективне планування якості проєктування і розробки

Современные технологии