

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

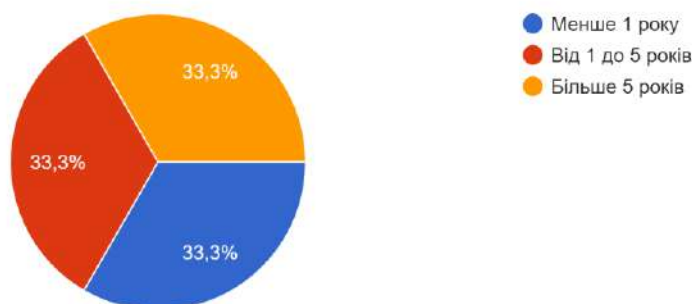
**Результати опитування роботодавців**  
**у 2021/2022 навчальному році**

спеціальність  
освітня програма  
рівень вищої освіти

**151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**  
**Комп'ютеризовані та робототехнічні системи**  
**другий (магістерський) рівень вищої освіти**

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

6 відповідей



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

6 відповідей



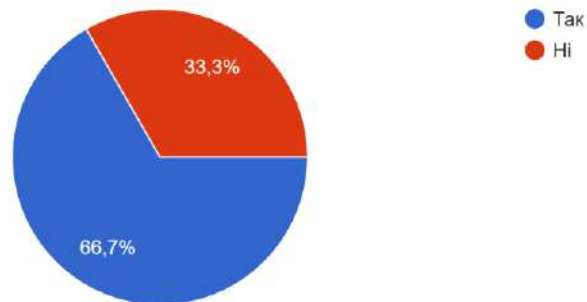
3. Чи задоволені Ви рівнем практичної підготовки Ваших працівників, що закінчили або навчаються ХНУРЕ за освітньою програмою КТРС?

6 відповідей



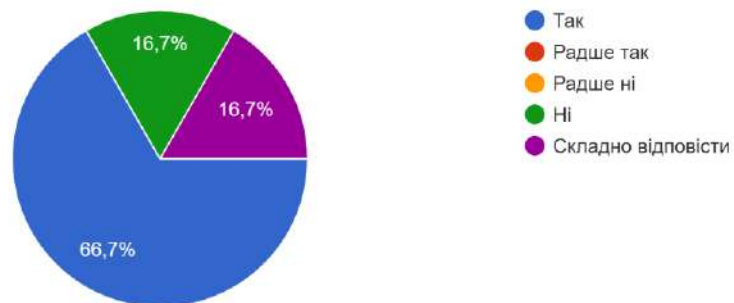
4. Чи вносили Ви свої пропозиції в процесі перегляду та/або оновлення змісту освітньої програми КТРС?

6 відповідей



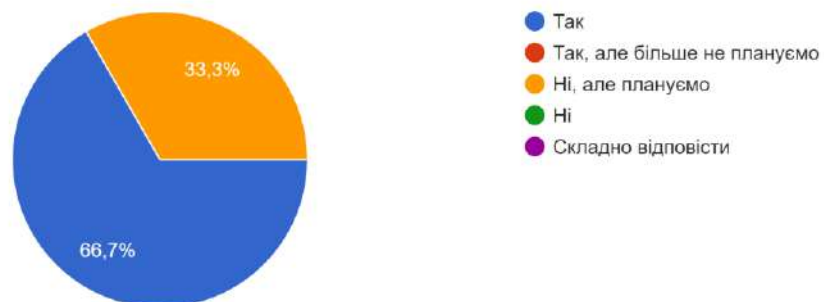
5. Чи були враховані Ваші пропозиції в оновленому змісті освітньої програми КТРС?

6 відповідей



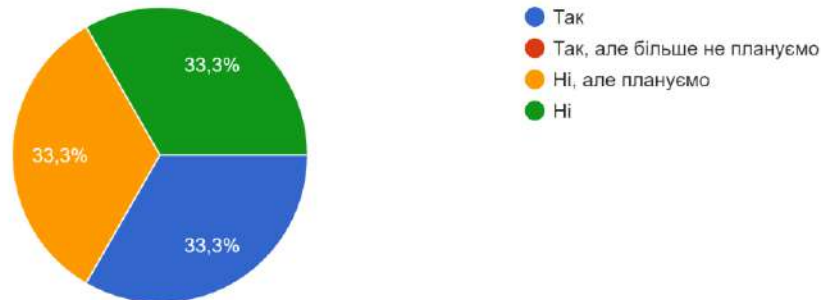
6. Чи проходять здобувачі освітньої програми КТРС практику на Вашому підприємстві/організації?

6 відповідей



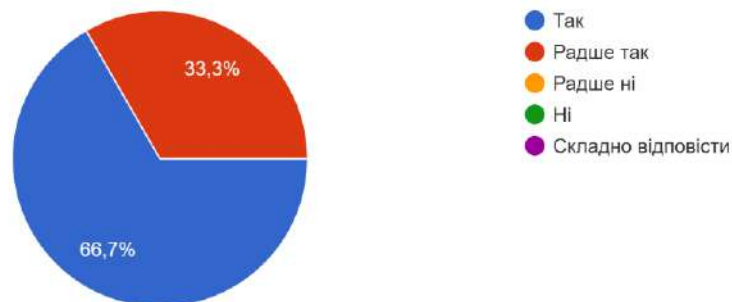
7. Чи залучені Ви та/або представники Вашої організації/підприємства до викладання в рамках освітньої програми КТРС?

6 відповідей



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

6 відповідей



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

3 відповіді

оновлення технічної бази ХНУРЕ

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.

Практика на підприємствах з 2 го курсу навчання