

**РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ ЗДОБУВАЧІВ
другого (магістерського) рівня вищої освіти
ОПП «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»
за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИХ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК
Загальна кількість студентів денної форми навчання – 34
Взяли участь в анкетуванні – 24 респонденти (71,0%)**

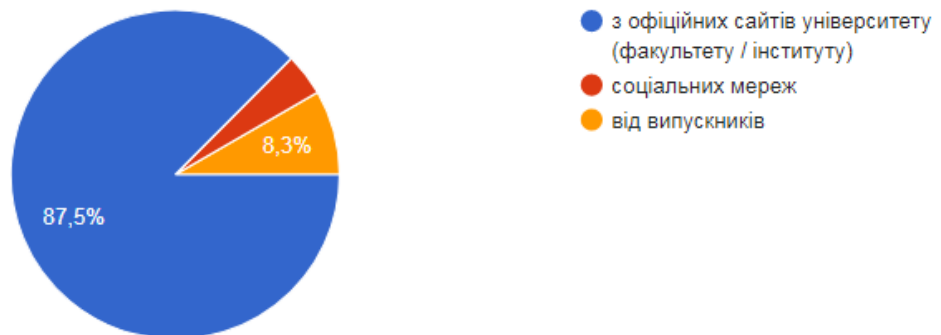
**1. Чи знаєте Ви, за якою освітньо-професійною програмою (далі ОПП)
навчаєтесь?**

24 відповіді



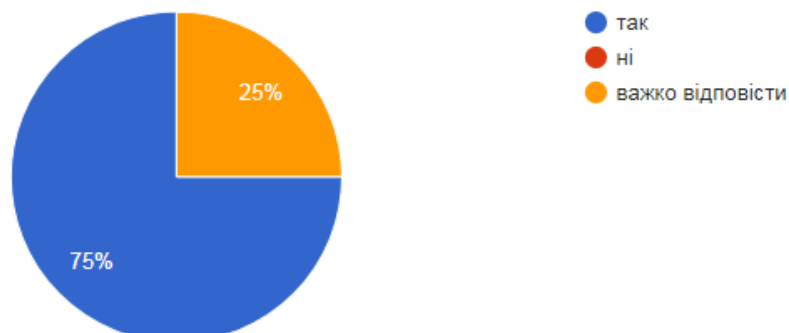
**2. З яких джерел Ви отримали найповнішу інформацію про ОПП, за якою
навчаєтесь?**

24 відповіді



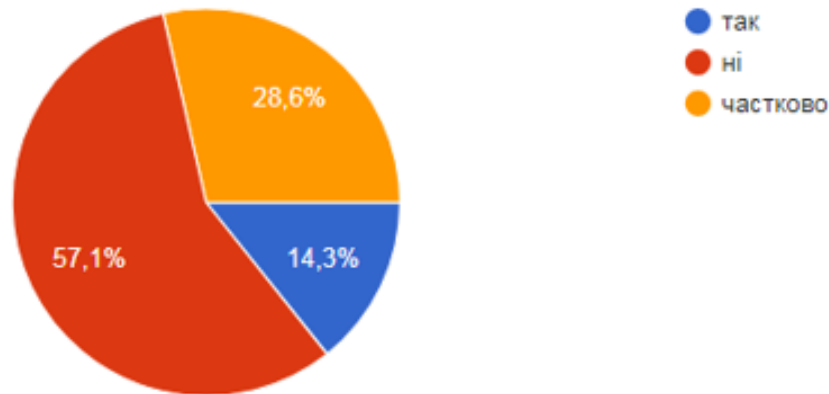
**3. Чи проводилися зустрічі з гарантом ОПП, за якою навчаєтесь, щодо
роз'яснення її унікальності та особливостей реалізації?**

24 відповіді



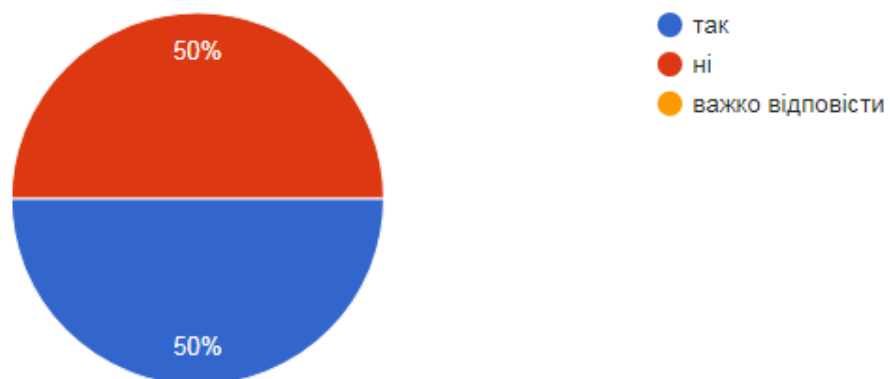
4. Чи спостерігається дублювання змісту навчальних дисциплін, передбачених в ОПП за якою навчаєтесь?

24 відповіді



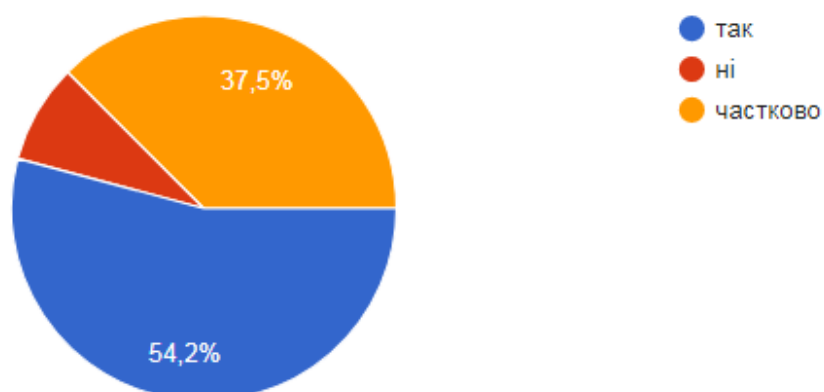
5. Чи подавалися Вами пропозиції щодо внесення змін до ОПП, зокрема, вибіркової складової (вільного вибору навчальних дисциплін)?

24 відповіді



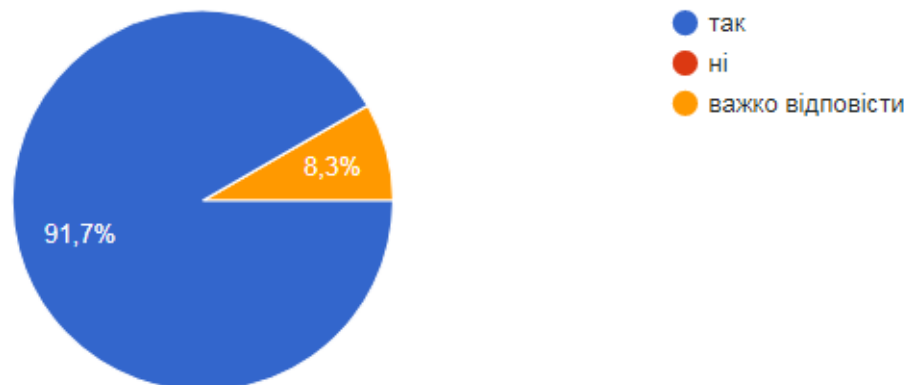
6. Чи всі навчальні дисципліни, що визначені ОПП, необхідні для Вашої подальшої фахової діяльності та особистісного зростання?

24 відповіді



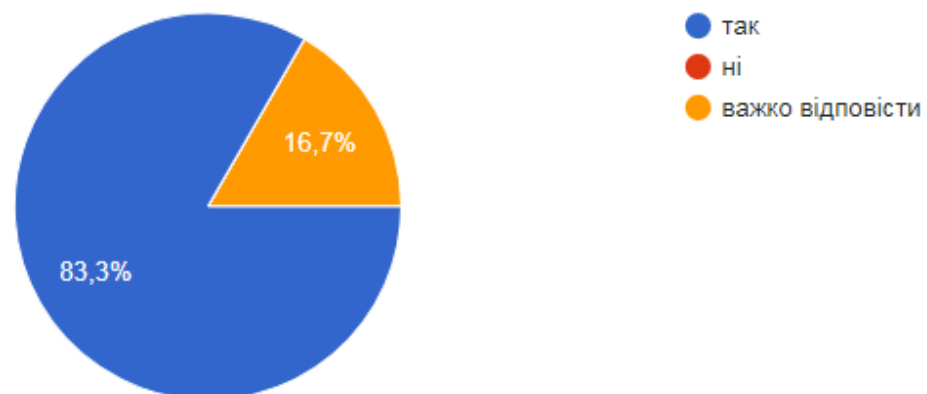
7. Чи достатня кількість визначених кредитів на практичну підготовку у структурі Вашої ОПП?

24 відповіді



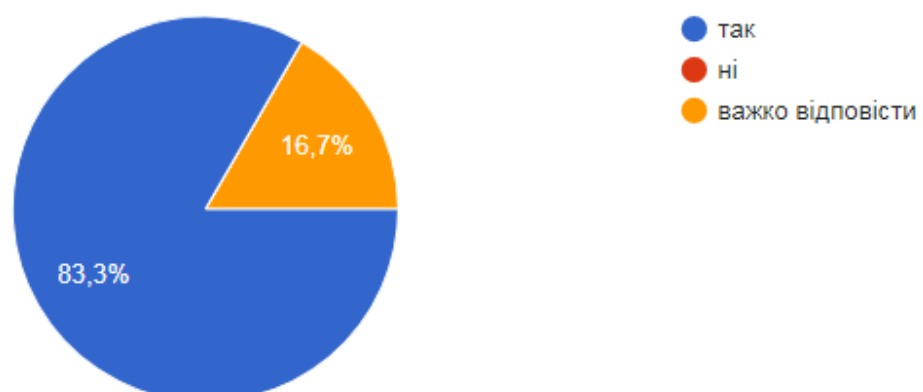
8. Чи здійснюється вільний вибір навчальних дисциплін за Вашою ОПП?

24 відповіді



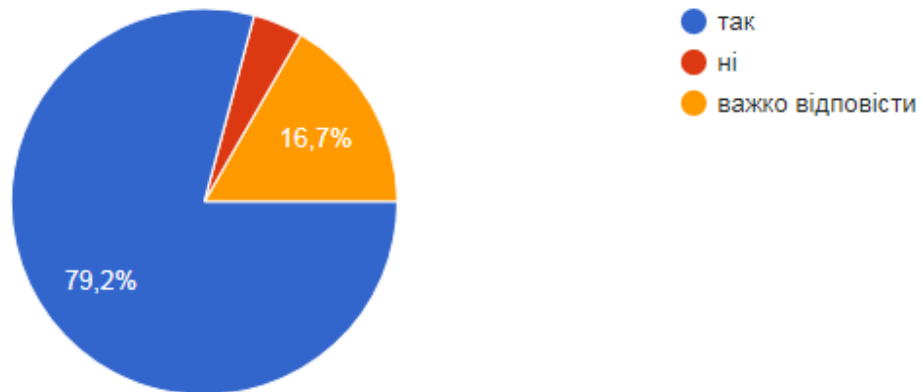
9. На Вашу думку, навчання за цією ОПП забезпечує висококваліфіковану підготовку фахівців, їх конкурентоспроможність на ринку праці?

24 відповіді



10. Реалізація змісту ОПП сприятиме Вашій подальшій успішній діяльності за спеціальністю або навчанню на третьому освітньо-науковому рівні.

24 відповіді



11. Висловіть побажання щодо удосконалення змісту освітньо-професійної програми (ОПП) та шляхів її реалізації.

Немає

Не знаю

Більше практичних та лабораторних робіт.

Збільшити кількість лабораторних, семінарських та практичних занять, оскільки теоретичні складові можна опрацювати самостійно

Все влаштовує

Розповідати як використовувати отримані знання на практиці

Побільше практики, бо саме практичні заняття залишають великий вклад, аніж теорія

