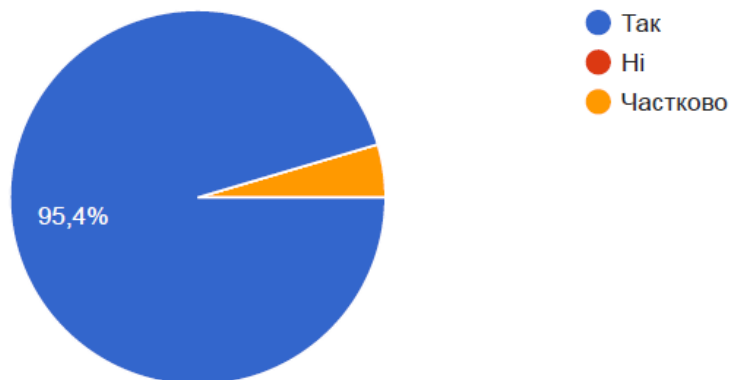
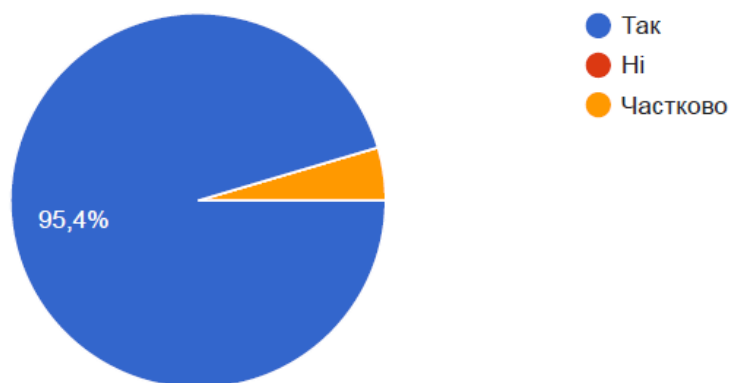


**Результати**  
**анонімного онлайн опитування здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною**  
**програмою Галузеве машинобудування першого (бакалаврського рівня)**  
**щодо оцінки змісту освітньої програми**  
**(Кількість учасників, що пройшли анкетування – 131 особа)**

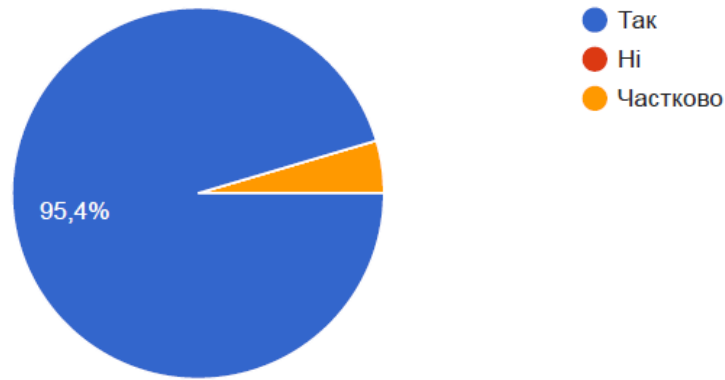
1. Чи достатній, на Вашу думку, зміст освітньої програми (перелік навчальних дисциплін) для успішної роботи за фахом?



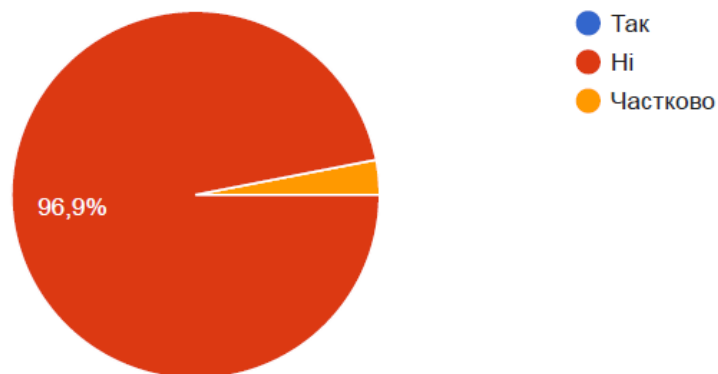
2. Чи була, на Вашу думку, логічною послідовність вивчення навчальних дисциплін освітньої програми?



3. Як Ви вважаєте, чи усі дисципліни, які Ви вивчаєте, є актуальними та необхідними для Вашої майбутньої професійної діяльності?



4. Чи зустрічається дублювання змісту навчального матеріалу дисциплін освітньої програми?



5. Якщо відповідь на попереднє питання «ТАК», то вкажіть такі дисципліни:

**Відповідь відсутня**

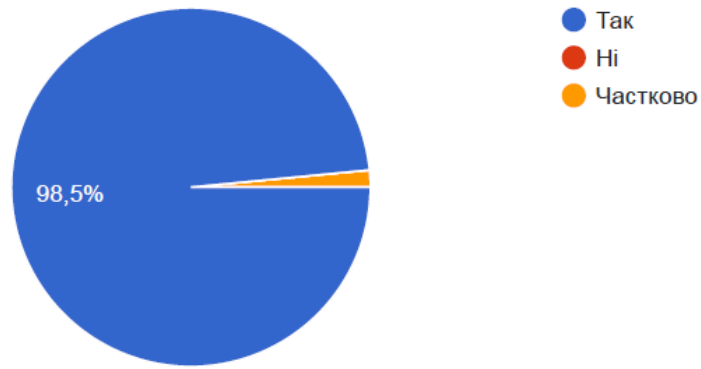
6. Які дисципліни, на Вашу думку, необхідно ВИВЕСТИ з освітньої програми?

**Відповідь відсутня**

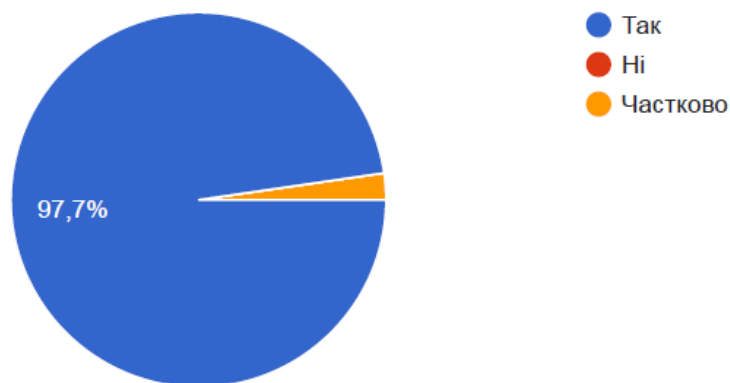
7. Які дисципліни, на Вашу думку, необхідно ВВЕСТИ до освітньої програми, за якою Ви навчаєтесь?

**Відповідь відсутня**

8. Чи задоволені Ви переліком дисциплін, що були надані для вибору?



9. Чи достатня кількість навчальних дисциплін вибіркового блоку для формування Вашої індивідуальної траєкторії підготовки

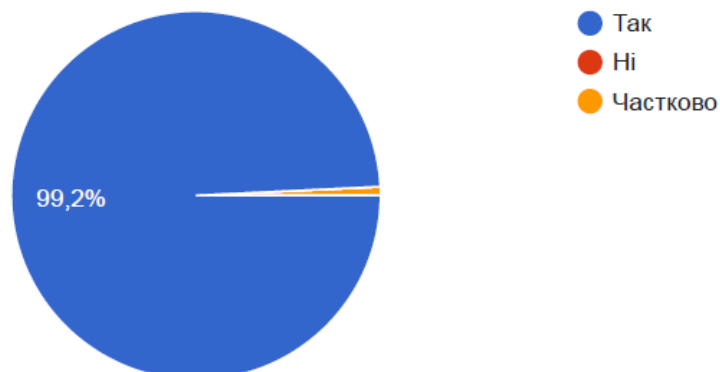


10. Якщо відповідь на попереднє питання «Ні», то які дисципліни, на Вашу думку, необхідно ввести до вибіркового блоку?

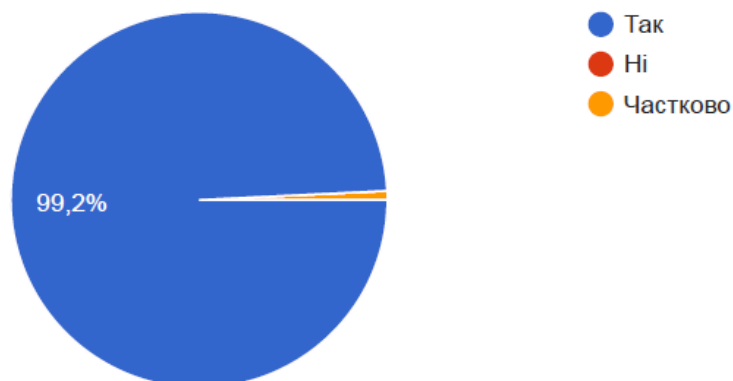
**Дисципліни, що пов'язані з комп'ютерними технологіями**

**Предмети, які вивчають використання комп'ютерів машинобудуванні.**

11. Чи достатній обсяг практик закладений в освітню програму Вашої спеціальності?



12. Чи достатня кількість дисциплін освітньої програми, які формують комунікативні, особистісні компетентності, навички командної роботи, самодисциплінованість, лідерські якості?



13. Якщо відповідь на попереднє питання «Ні», то вкажіть навчальні дисципліни, які необхідно ввести в освітню програму

**Відповідь відсутня**