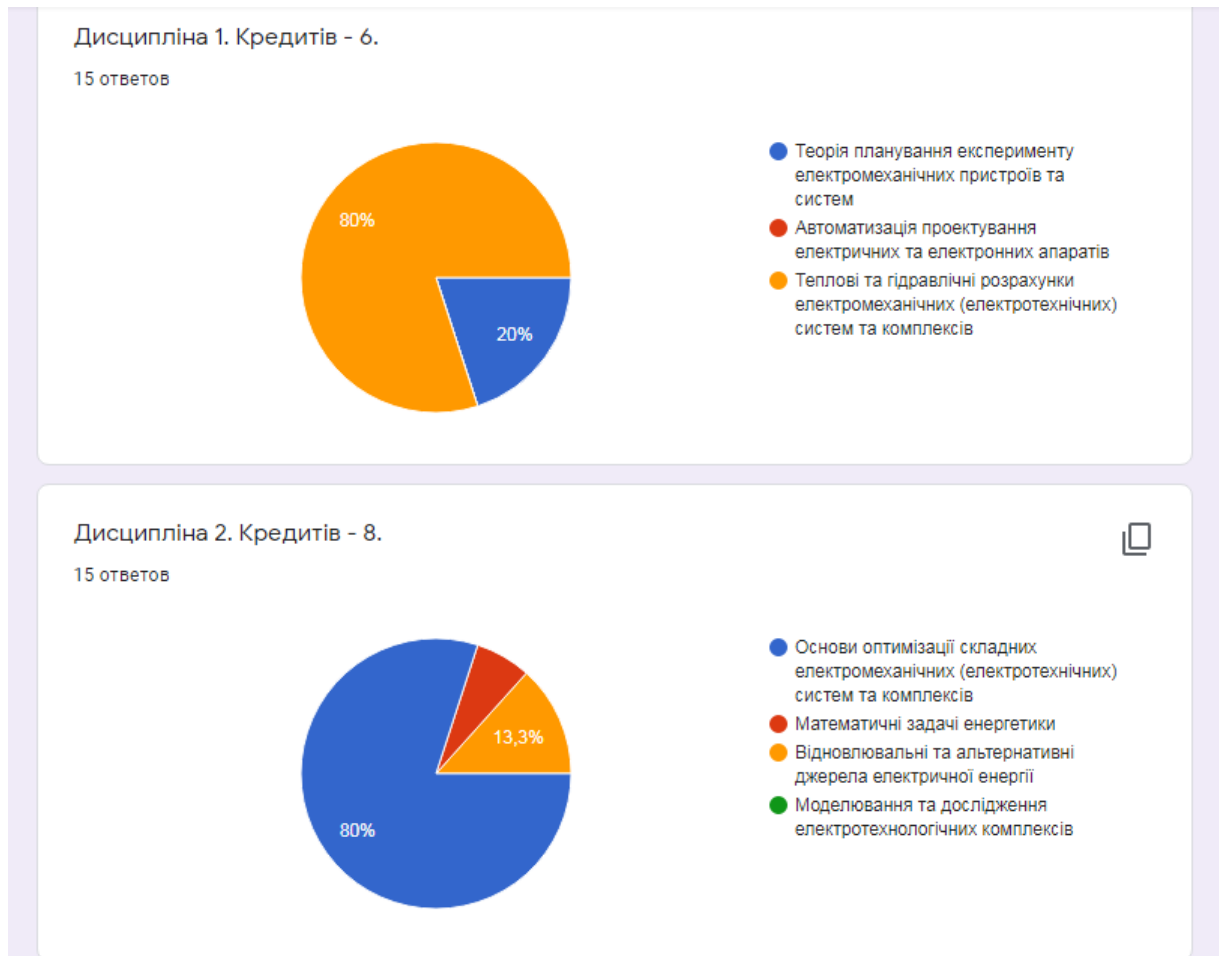


Аналіз результатів анкетування здобувачів вищої освіти за другим магістерським рівнем, щодо вільного вибору освітніх компонент

Освітньо – наукова програма «Електротехнічні (електромеханічні) системи та комплекси» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

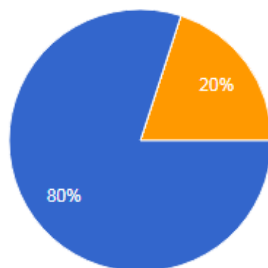
Вільний вибір студентів складає 30 кредитів. Здобувачам вищої освіти було запропоновано обрати з переліку дисциплін 4 освітні компоненти.

Результати:



Дисципліна 3. Кредитів - 8.

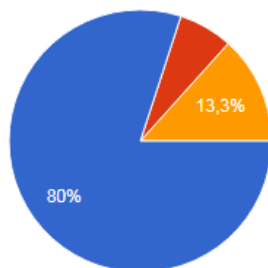
15 ответов



- Основи функціонування та математичного забезпечення систем діагностики, контрольно-вимірювальних приладів і автоматик...
- Моделювання перехідних електромагнітних процесів в трансформаторах на основі магнітн...
- Прикладні питання електротехніки
- Облік регулювання витрат енергоресурсів та енергоносіїв

Дисципліна 4. Кредитів - 8.

15 ответов



- Моделювання та аналіз електромагнітних процесів в складних електромеханічних (електротехнічних) системах та комплексах
- Використання методів теорії експерименту для оптимізації електротехнічних комплексів та сист...
- Енергетичний аудит та менеджмент
- Спеціальні питання теорії електричних машин та апаратів

## Висновки

Згідно до результатів анкетування, по принципу обрання дисципліни більшістю студентів. Перелік освітніх компонент, що впроваджуються до вивчення здобувачам вищої освіти у 2020/2021 н.р. наступний:

- 1) Теорія планування експерименту електромеханічних пристроїв та систем
- 2) Основи функціонування та математичного забезпечення систем діагностики, контрольно-вимірювальних приладів і автоматики
- 3) Моделювання та аналіз електромагнітних процесів в складних електромеханічних (електротехнічних) системах та комплексах
- 4) Основи оптимізації складних електромеханічних (електротехнічних) систем та комплексів