

Таблиця пропозицій

щодо оновлення (перегляду) освітньої програми (за результатами громадського обговорення)

(в процесі реалізації освітньої програми, розміщеної на вебсайті університету: (<https://khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/proekty-op/m/141-et-2024.pdf>): розділ «Нормативні документи», рубрика – «Положення», сторінка – «Положення про організацію освітньої діяльності»)

Вид та назва освітньої програми Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка _

Рівень вищої освіти другій (магістерський) _

Назва спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка _

Гарант освітньої програми, електронна адреса Горященко С.Л., horiashchenko@khmnu.edu.ua

№ п/п	Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи стейкхолдерів)	Розділ, пункт, підпункт / позиція чинної освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата	Нова редакція відповідного розділу / пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін	Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови
1	2	3	4	5
1	Поліщук О.С. завідувач кафедри МАЕЕС, доктор технічних наук, професор	П. 2. «Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність», позиція «Загальний обсяг обов'язкових компонент» Добавити розділ економічних розрахунків 15.05.2024	Змін немає	Враховано повністю: Розділ економічних розрахунків вирішено додати у ОК «Сервісне обслуговування обладнання галузі»
2	Харжевський В.О.. професор кафедри галузевого машинобудування та агроінженерії, доктор технічних наук, професор, відмінник освіти.	Пункт 2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 2.1. Перелік компонентів освітньої програми Рекомендовано впровадити програмні рішення, що використовуються для проектування 3D-об'єктів для визначення початкових граничних умов при розрахунках 15.05.2024	Змін немає	Враховано повністю: передбачено в освітній компоненті ОПП.05 «Комп'ютерні технології проектування обладнання» розділ з прикладом застосування програмного забезпечення для 3D-проектування при виконанні певних комп'ютерних розрахунків.
3	Грудінін Володимир Ігорович Студент гр.ЕТм-23-1 здобувач вищої освіти	Пункт 2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 2.1. Перелік компонентів освітньої програми Рекомендувати передбачити у освітній компоненті «Технічні засоби автоматизації» вивчення теми керування Мікроконтролерами 15.05.2024	Змін немає	Враховано повністю: доповнено освітню компоненту ОПП.01 «Технічні засоби автоматизації» розділом «Мікроконтролерні засоби»

Розглянуто на засідання кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем, протокол № 4 від 15.05.2024 р

Гарант ОПП



С.Л. Горященко