

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-2023.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	Завідувач навчально-методичного відділу Хмельницького національного університету Л.С. Любохинець	2. Мета освітньої програми Предметна область. Внести зміни до змісту. Замінити текст «для формування фахівців» замінити тестом «для підготовки фахівців»	Підготовки особистості фахівця, здатного розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі електричної інженерії, що передбачає проведення досліджень та здійснення інновацій зі застосуванням теорій і методів сучасної науки про електроенергетику, електротехніку та електромеханіку з використанням сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій і характеризується невизначеністю умов і вимог.	Враховано повністю: замінено текст «для формування фахівців» замінити тестом «для підготовки фахівців»
		П.5. Викладання та оцінювання Внести зміни до підпункту «Оцінювання», а саме залишити лише «прилюдний захист кваліфікаційної роботи»	Усні та письмові екзамени, захист курсових проєктів (робіт), практики, лабораторних та практичних робіт, презентації, прилюдний захист кваліфікаційної роботи.	Враховано повністю: підсумкова атестація є ОПП.07 Кваліфікаційна робота
		П. 9 Академічна мобільність Розширити співпрацю с іншими заклади вищої освіти 22.11.2022	Змін немає	Враховано повністю.

2	Мица В.В., к.т.н., доцент кафедри ТКШВ	П. 2. «Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність», позиція «Загальний обсяг обов'язкових компонент» Розширити каталог вибіркових дисциплін кафедри 22.11.2022	Змін немає	Враховано повністю: розширено каталог вибіркових дисциплін кафедри
3	Злотенко Б.М. завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та електромеханіки, доктор технічних наук, професор, відмінник освіти України. Київський національний університет технології та дизайну.	Пункт 2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 2.1. Перелік компонентів освітньої програми Рекомендовано розглянути більш широко існуючі сучасні програмні продукти, що використовуються для проектування 22.11.2022	Змін немає	Враховано повністю: передбачено в освітній компоненті ОПП.05 «Комп'ютерні технології проектування обладнання» розділ з оглядом сучасного програмного забезпечення для проектування сучасного енергоефективного обладнання
4	Єрій А.В. Студент гр.ЕМ-18-1 здобувач вищої освіти	Пункт 2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 2.1. Перелік компонентів освітньої програми Рекомендувати передбачити у освітній компоненті «Автоматизація технологічних процесів» вивчення теми з методів автоматизованого контролю параметрів» 22.11.2022	Змін немає	Враховано повністю: доповнено освітню компоненту ОПП.01 «Автоматизація технологічних процесів»

Розглянуто на засідання кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем, протокол № 5 від 01.12.2022 р

Гарант ОПП



С.Л. Горященко