

**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-2022.pdf>): розділ «Нормативні документи», рубрика – «Положення», сторінка – «Положення про організацію освітньої діяльності»)**

Вид та назва освітньої програми _____ Електропобутова техніка _____

Рівень вищої освіти _____ другій (магістерський) _____

Назва спеціальності _____ 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка _____

Гарант освітньої програми, електронна адреса _____ Горященко С.Л., horishchenko@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	Каретний С.В., ТОВ «УкрАЛЬТ» роботодавець	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 5.07.2022	Змін немає	Передбачити в освітній компоненті «Комп'ютерні технології проектування обладнання» розділ з оглядом сучасного програмного забезпечення для проектування обладнання
2	Косковецька С.С. ТОВ «Укрелектроапарат» роботодавець	У розділі «Орієнтація освітньої програми та опис предметної області» в пункті «Цілі навчання:» замінити текст «практичне застосування знань і вмінь в сфері енергетики до конкретних умов господарювання» на «практичне застосування знань і вмінь в сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки до конкретних умов господарювання» 7.07.2022	практичне застосування знань і вмінь в сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки до конкретних умов господарювання	У освітній компоненті «Переддипломна практика» при складанні звіту здобувач має показати практичне застосування знань і вмінь в сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

3	Чорненький В.І. ПМП «Вінтел» роботодавець	У пункті 2 «Мета освітньої програми» фразу «Формування особистості фахівця, здатного розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі електромеханіки, що передбачає проведення досліджень та здійснення інновацій та енергоефективних заходів і характеризується невизначеністю умов і вимог» доповнити зміст «з використанням сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій» 11.07.2022	Формування особистості фахівця, здатного розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі електромеханіки, що передбачає проведення досліджень та здійснення інновацій та енергоефективних заходів з використанням сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій і характеризується невизначеністю умов і вимог	У навчальній дисципліні «Методи та засоби експериментальних досліджень» передбачити вивчення сучасних програмних продуктів для проведення досліджень в рамках написання магістерської роботи
4	Синюк О.М. Проректор з наукової роботи ХНУ, адміністративний персонал	У розділі 3. «Характеристика освітньої програми» в пункті «Особливості програми» текст «Дана освітньо-професійна програма передбачає цілеспрямоване отримання знань з електропобутової техніки та новітніх технологій через вивчення дисциплін прикладного та дослідницького спрямування, участь студентів у науково-дослідницькій роботі, проходження наскрізних виробничої та дослідницьких практик» доповнити «з використанням сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій» 14.07.2022	«Дана освітньо-професійна програма передбачає цілеспрямоване отримання знань з електропобутової техніки та новітніх технологій через вивчення дисциплін прикладного та дослідницького спрямування з використанням сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій, участь студентів у науково-дослідницькій роботі, проходження наскрізних виробничої та дослідницьких практик»	Ввести у робочу програму дисципліни «Наукові та інженерні обчислення на електронно-обчислювальних машинах» розділ практичного використання програмних продуктів для математичного моделювання та проектування.
5	Єрій А.В. Студент гр.ЕМ-18-1 здобувач вищої освіти	У пункті 3. «Характеристика освітньої програми» замінити «впроваджувати енергоефективні технології» текстом	«Призначена для формування фахівців, здатних проектувати, конструювати, експлуатувати, впроваджувати системи	Рекомендувати ввести у робочу програму дисципліни «Автоматизація технологічних процесів» вивчення теми з методів автоматизованого контролю параметрів»

	<p>«впроваджувати системи контролю та автоматизації» А також текст «забезпечувати безпечну експлуатацію і енергоефективність енергообладнання,» замінити на «забезпечувати безпечну експлуатацію і енергоефективність енергообладнання та побутової техніки» 15.07.2022</p>	<p>контролю та автоматизації, запроваджувати системи енергетичного менеджменту, забезпечувати безпечну експлуатацію і енергоефективність енергообладнання та побутової техніки, проводити наукові дослідження та здійснювати викладацьку діяльність в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки»</p>	
--	---	--	--

Засідання кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем, протокол №11 від 28.07.2022 р

Гарант ОПП



С.Л. Горященко