

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету

Освітньої програми **Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**, першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 30 листопада 2023 до 29 грудня 2023 року

Категорія стейкхолдерів	Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування / неврахування пропозиції
Академічна спільнота	Олександр МОРОЗ	Державний біотехнологічний університет, кафедра електропостачання та енергетичного менеджменту	Внести зміни до матриць забезпечення компетентностей та програмних результатів навчання освітньої програми (коригування ЗК, ФК та ПРН по ОК): ОК15 «Електроніка і мікроконтролерна техніка» - ЗК1, ЗК2, ЗК6, ФК2, ФК4, ФК12, ПРН2, ПРН6, ПРН20. ОК16 «Електротехнічні матеріали» - ЗК2, ЗК5, ФК2, ФК7, ФК10, ПРН10, ПРН12, ПРН18, ПРН19. ОК20 «Основи автоматики» - ЗК2, ЗК5, ЗК6, ФК4, ФК5, ФК12, ПРН2, ПРН3, ПРН10, ПРН18, ПРН20.	Враховано
Внутрішній (викладач ОП)	Ірина КАНІВЕЦЬ, Станіслав КОВАЛЬЧУК	Полтавський державний аграрний університет	Внести зміни до матриць забезпечення компетентностей та програмних результатів навчання освітньої програми (коригування ЗК, ФК та ПРН по ОК): ОК 1 «Вища математика» - ЗК1, ЗК2, ЗК5, ФК2, ПРН5. ОК 12 «Комп'ютерні технології та програмування» - ЗК2, ЗК5, ЗК6, ФК 2, ФК 7, ФК13, ПРН6, ПРН10, ПРН21.	Враховано
Внутрішній (викладач ОП)	Руслан ХАРАК	Полтавський державний аграрний університет	Внести зміни до матриць забезпечення компетентностей та програмних результатів навчання освітньої програми (коригування ЗК, ФК та ПРН по ОК): ОК31 «Основи технічної експлуатації, надійність та обслуговування електричного обладнання» - ЗК5, ЗК6, ФК5, ФК9, ФК11, ПРН7, ПРН8, ПРН9.	Враховано
Внутрішній (викладач ОП)	Олег ІВАНОВ	Полтавський державний аграрний університет	Для ОК 13 «Основи теплотехніки» - залишити ЗК2, ЗК6, ввести ФК5, ПРН7 та ПРН9. Програмні результати забезпечуються навчальною дисципліною.	Враховано
Внутрішній (викладач ОП)	Володимир МУРАВЛЬОВ	Полтавський державний університет	Для ОК 14 Технічна механіка ввести ПРН7. Здійснювати аналіз процесів в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні, відповідних комплексах і	Враховано

		аграрний університет	системах та ПРН 8. Обирати і застосовувати придатні методи для аналізу і синтезу електромеханічних та електроенергетичних систем із заданими показниками. Програмні результати забезпечуються при вивчення навчальної дисципліни.	
Внутрішній (викладач ОП)	Юлія БАСОВА	Полтавський державний аграрний університет	Враховуючи попередній досвід викладання освітньої компоненти «Електричні машини і апарати» в розрізі програмних результатів навчання та фахових компетентностей пропоную розділити ОК 18 на дві окремі дисципліни «Електричні машини» та «Електричні апарати» з метою більш чіткого окреслення вимог до знань і вмінь здобувача вищої освіти і внести зміни до матриці забезпечення програмних результатів навчання.	Враховано
Внутрішній (викладач ОП)	Ярослав БИЧКОВ	Полтавський державний аграрний університет	Пропоную назву освітнього компоненту «Основи релейного захисту та засобів автоматизації керування енергетичних систем» викласти у наступній редакції «Засоби автоматизації керування та релейного захисту», щоб встановити відповідність назви до змістовного наповнення, тому що теоретичні основи викладалися в ОК20 «Основи автоматики».	Враховано
Внутрішній (здобувач вищої освіти)	Олександр СУПРОВИЧ	Полтавський державний аграрний університет	Пропоную більше залучати до викладання окремих тем в межах освітніх компонентів фахівців-практиків	Враховано
Зовнішній (представник роботодавців)	Сергій ГУБЕРНІЦЬКИЙ	ТОВ «КМІТГРУП» м. Полтава	Доцільно ввести до освітньої програми додаткові програмні результати навчання, що враховують фокус та особливості освітньої програми та регіональний аспект підготовки фахівців у галузі електротехніки, електромеханіки та електроенергетики в сфері сільськогосподарського призначення.	Враховано