

## **Звіт про результати локального моніторингу ОП початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за 2021 календарний рік**

На основі обробки результатів опитування та анкетування із внутрішніми та зовнішніми стейкхолдерами, сформовано наступні пропозиції змін до ОПП підготовки здобувачів вищої освіти «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузі знань 14 Електрична інженерія  
Кваліфікація: молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки за 2021 календарний рік.

### **Органи студентського самоврядування запропонували наступні зміни:**

- зважаючи на те що в дисципліну Історія України включає в тематичний план сукупність духовних та матеріальних цінностей, створених українським народом протягом його історії бажано об'єднати відповідні освітні компоненти;

- сучасні тенденції розвитку суспільства вимагають від фахівця інженерної сфери, знань та вмінь, пов'язаних із формуванням цифрової безпеки доцільно було дисципліну Інформаційні технології та комп'ютерна техніка внести в обов'язкові компоненти освітньої програми що формують загальні компетентності.

**Роботодавці.** У 2021 році проводилось опитування роботодавців щодо оцінки якості підготовки фахівців за ОПП, за результатами якого було надіслано 5 анкет. Узагальнені результати оприлюднено на вченій раді інженерно-енергетичного факультету, на основі яких пропонується внести такі зміни:

- змінити назву дисципліни Вступ до фаху на Введення в спеціальність, що формує спеціальні (фахові, предметні) компетентності;

- посилити зв'язок науки та реальних експлуатаційно-виробничих вимог та умов введенням до ОП освітньої компоненти (навчальної практики).

**Здобувачі вищої освіти.** За 2021 календарний рік по навчальним дисциплінам ОП проводилось анкетування здобувачів вищої освіти 1 курсу, за результатами якого, було надіслано 13 анкет (100 % від загальної кількості). Узагальнені результати оприлюднено на вченій раді інженерно-енергетичного факультету, на основі яких пропонується врахувати при підготовці силабусів та робочих програм такі зміни:

- залучати здобувачів до виконання індивідуальних наукових тематик НПП кафедри в межах роботи наукових гуртків;

**Науково-педагогічні працівники.** За 2021 календарний рік проводилось опитування НПП, які забезпечують реалізацію ОП, за результатами якого, було надіслано 24 анкети (100 % від загальної кількості). Узагальнені результати оприлюднено на вченій раді інженерно-

енергетичного факультету, на основі даних якого пропонується внести такі зміни:

- Збільшити різноманіття вибірових компонент, що пов'язані з технологіями виробництва продукції рослинництва, технологія виробництва продукції тваринництва та технологія переробки та зберігання, с.-г. продукції.

- Розділити дисципліну Основи електротехніки, електричні вимірювання на окремі дисципліни.

- Для зменшення навантаження на здобувачів вищої освіти бажано було внести до ОП одно семестрові дисципліни, наприклад "Інженерна та комп'ютерна графіка".

- Посилити зв'язок зі міжнародними організаціями.

Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Протокол № 12 від 08.12.2021 р.

Оприлюднено на засіданні вченої ради інженерно-енергетичного факультету. Протокол № 3 від 06.12.2021 р.

Залучені представники:

В.о. Декана інженерно-енергетичного факультету, канд. пед. наук, доцент Горбунова К.М.  
Завідувач кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, д-р техн. наук, професор Ставинський А.А.

Голова науково-методичної комісії ІЕФ, д-р. пед. наук, доцент Бацуровська І.В.

Представник від органів студентського самоврядування Машкін І. О.