

### Зміни до освітньої програми у 2021/2022 н.р.

#### Порівняльна таблиця змін при значній модернізації ОП Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка зі спеціальності № 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Ініціатори змін	Складова частини ОП, що змінюється	Новий зміст складової ОП	Пояснення
Гарант ОП, науково-педагогічні працівники кафедри енергетики	Обов'язкова компонента ОК9	Дисципліна «Хімія» була добавлена в обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки.	Зважаючи на фокус програми, пов'язаний з використанням сучасних хімічних технологій і апаратів.
Гарант ОП, науково-педагогічні працівники кафедри енергетики	Обов'язкові компоненти ОК11, ОК12	Дисципліни «Історія української культури» та «Безпека життєдіяльності» були переміщені в цикл обов'язкової підготовки з вибіркового циклу.	Це дозволить більш повно формувати загальні компетенції студентів, що обумовлені стандартом вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».
Гарант ОП, науково-педагогічні працівники кафедри енергетики	Обов'язкова компонента ОК15	Дисципліна «Теоретичні основи електротехніки» була переміщена з циклу обов'язкових компонент загальної підготовки в цикл обов'язкових компонент професійної підготовки.	Ця дисципліна дозволяє формувати переважно спеціальні (фахові) компетенції.

\*Разом із порівняльною таблицею обов'язково додаються складові ОП, що змінилися (Матриці, СЛС, Перелік компонент ОП (у частині, що змінилась), тощо.

Гарант освітньої програми

/ Шкрабець Ф.П. /

Зміни до ОП ухвалені науково-методичною радою університету  
Протокол № 9 від «25» травня 2022 р.

## Зміни до освітньої програми

### 1. Порівняльна таблиця змін при оновленні ОП Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка зі спеціальності № 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Ініціатори змін	Складова чинної ОП, що змінюється	Новий зміст складової ОП	Пояснення
Гарант ОП Шкрабець Ф.П.	Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Зокрема програма зфокусована на виробництво, перетворення, акумулювання електричної енергії з відновлювальних та нетрадиційних джерел з використанням сучасних хімічних технологій і апаратів.	Уточнюється та деталізується фокус програми

\*За необхідністю разом із порівняльною таблицею додаються складові ОП, що змінилися (Матриці, СЛС, Перелік компонент ОП (у частині, що змінилась)).

### 2. Порівняльна таблиця змін при незначній модернізації ОП Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка зі спеціальності № 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Ініціатори змін	Складова чинної ОП, що змінюється	Новий зміст складової ОП	Пояснення
науково-педагогічні працівники кафедри енергетики	Зміна в початковому плані – часткова зміна послідовності викладання дисциплін.	ОК5 Фізика переміщена з 2,3 семестру на 1.2 семестр I курсу, а навчання з ВК5 Гідрогазодинаміка переміщено на 3 семестр без зміни кількості кредитів.	Студенти мають змогу обирати вибірковий блок з циклу професійної підготовки з II курсу навчання. Поліпшення послідовності викладання дисциплін.

\*За необхідністю разом із порівняльною таблицею додаються складові ОП, що змінилися (Матриці, СЛС, Перелік компонент ОП (у частині, що змінилась)).

Гарант освітньої програми

/ Шкрабець Ф.П. /

Зміни до ОП ухвалені науково-методичною радою університету  
Протокол № 3 від «10» березня 2021 р.