

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту освітньої програми «Зварювання і споріднені процеси» спеціальності 131 «Прикладна механіка» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти

У відповідності до чинної редакції	У відповідності до проекту ОПП
Назва ОПП «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології»	Назва ОПП «Зварювання і споріднені процеси»
Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 міс. Для здобуття освітнього ступеня бакалавра за скороченим терміном на базі ОПП молодшого спеціаліста – термін навчання – 1 рік 10 міс.(120 кредитів ЄКТС); на основі ОПП фахового молодшого бакалавра - термін навчання – 2 рік 10 міс.(180 кредитів ЄКТС).	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 міс. Для здобуття освітнього ступеня бакалавра за скороченим терміном: - на основі ОПП молодшого спеціаліста – термін навчання – 1 рік 10 міс.120 кредитів ЄКТС; - на основі ОПП фахового молодшого бакалавра - термін навчання – 2 рік 10 міс.180 кредитів ЄКТС.
<b>Обов'язкові компоненти ОП (цикл професійної підготовки)</b>	<b>Обов'язкові компоненти ОП (цикл професійної підготовки)</b>
Наноматеріали у зварюванні	Автоматичне керування зварюванням
<b>Вибіркові компоненти ОП (цикл професійної підготовки)</b>	<b>Вибіркові компоненти ОП (цикл професійної підготовки)</b>
Автоматичне керування зварюванням	Наноматеріали і нанотехнології в зварюванні
Встановлено перелік вибірових дисциплін навчального плану, що потребує оновлення: Автоматизація та роботизація сучасного обладнання; Дизайн – графіка в проектуванні	Оновлений перелік вибірових дисциплін: Основи академічного письма; Теорія автоматичного управління; Механоскладальні дільниці та цехи у машинобудуванні; Інженерні основи об'ємного моделювання; Спеціальні види метаріалообробки
Профіль освітньої програми «Зварювання і споріднені процеси і нанотехнології» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка»	Оновлено фахові компетентності спеціальності і програмні результати навчання в межах спеціальності 131 «Прикладна механіка»
Структурно-логічна схема	Оновлено структурно-логічну схему