

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

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

У відповідності до чинної редакції	У відповідності до проекту ОПП
<p>Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 міс.</p> <p>Для здобуття освітнього ступеня бакалавра на основі ступеня молодшого бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») – термін навчання – 1 рік 10 міс.)заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не більше 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) за спеціальностями галузі 13 Механічна інженерія; - не більше 60 кредитів ЄКТС для всіх інших спеціальностей. 	<p>Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 міс.</p> <p>Для здобуття освітнього ступеня бакалавра за скороченою формою на базі ОПП молодшого спеціаліста – термін навчання – 1 рік 10 міс.(120 кредитів ЄКТС);</p> <p>на основі ОПП фахового молодшого бакалавра - термін навчання – 2 рік 10 міс.(180 кредитів ЄКТС).</p>
Обов’язкові компоненти ОП (цикл професійної підготовки)	Обов’язкові компоненти ОП (цикл професійної підготовки)
Автоматичне керування зварюванням	Наноматеріали у зварюванні
Технології прикладної механіки	Технології та обладнання прикладної механіки
Вибіркові компоненти ОП (цикл професійної підготовки)	Вибіркові компоненти ОП (цикл професійної підготовки)
Наноматеріали у зварюванні	Автоматичне керування зварюванням
Профіль освітньої програми зі спеціальності 131 «Прикладна механіка»	Оновлено фахові компетентності спеціальності і програмні результати навчання
Структурно-логічна схема	Оновлено структурно-логічну схему