

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту освітньо-наукової програми «Прикладна механіка» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»  
за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти

У відповідності до чинної редакції ОНП	У відповідності до проєкту ОНП
<p>Відповідно до Класифікатора професій випускники придатні до працевлаштування за професіями:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– 2149.1 – молодший науковий співробітник (галузь інженерної справи); науковий співробітник (галузь інженерної справи); науковий співробітник-консультант (галузь інженерної справи);</li><li>– 2310.1 – докторант, доцент, професор кафедри;</li><li>– 2310.2 – асистент, викладач університету та вищого навчального закладу.</li></ul>	<p>Відповідно до Класифікатора професій ДК 003:2010 випускники придатні до працевлаштування за професіями:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2145 – професіонали в галузі інженерної механіки;</li><li>2145.1 – наукові співробітники (інженерна механіка);</li><li>2145.2 – інженери-механіки;</li><li>2310 – викладачі закладів вищої освіти;</li><li>2310.2 – інші викладачі закладів вищої освіти.</li></ul>
<p><i>Вибіркові компоненти ОП (Цикл професійної підготовки)</i> Комплексні дослідження матеріалів для зварювання та наплавлення</p>	<p><i>Вибіркові компоненти ОП (Цикл професійної підготовки)</i> Методи дослідження матеріалів для зварювання та наплавлення</p>