

**Програма підготовки бакалаврів у галузі знань 14 – "Електрична інженерія"  
зі спеціальності 142 – "Енергетичне машинобудування"**

**"Технологія енергомашинобудування"**

**90 год. / 3 кредити ЕКТС  
(15 год. лекцій, 15 год. лабораторних занять)**

***Теми лабораторних занять***

<b>№ з/п</b>	<b>Назва теми</b>	<b>Кількість годин</b>
<b>Модуль 1</b>		
1	Обробка поверхонь на токарних верстатах. Обробка поверхонь на фрезерних верстатах. Обробка поверхонь на шліфувальних верстатах.	3
2	Нарізування різьблення.	2
<b>Модуль 2</b>		
3	Обробка на свердлильних і розточувальних верстатах.	2
4	Сутність і класифікація процесів зварювання.	2
5	Механічне зміцнення поверхонь деталей.	2
6	Термічна і термохімічна обробки деталей.	2
7	Електрохімічні та електрофізичні способи зміцнення.	2
<b>Разом</b>		<b>15</b>

