

ЖДТУ	<b>Міністерство освіти і науки України</b> <b>Житомирський державний технологічний університет</b>
------	---

## Основи електродинаміки

(2018 – 2019 н.р.)

Критерії оцінювання знань студентів за формою контролю

Модуль №1		
Форма контролю	Максимальний бал	Примітка
КМР <sup>1)</sup> №1	15	КМР проводиться по закінченню останньої лекційної теми модуля
Практичне заняття №1–4	16	Максимум 4 бали за одне практичне заняття
Лабораторна робота №1	8	$8=2+2+1+3^{2)}$
Лабораторна робота №2	8	$8=2+2+1+3$
Відвідування	3	$0,75 \cdot \text{КЛ}^{3)}$
Модуль №2		
КМР №2	15	КМР проводиться по закінченню останньої лекційної теми модуля
Практичне заняття №5–8	16	Максимум 4 бали за одне практичне заняття
Лабораторна робота №3	8	$8=2+2+1+3$
Лабораторна робота №4	8	$8=2+2+1+3$
Відвідування	3	$0,75 \cdot \text{КЛ}^{3)}$
Разом	100	
Заохочувальні бали	5	Якість ведення конспекту

<sup>1)</sup> – контрольна модульна робота;

<sup>2)</sup> – зміст доданків: рівень підготовки до виконання лабораторної роботи+рівень виконання лабораторної роботи+якість оформлення звіту з лабораторної роботи+рівень захисту звіту з лабораторної роботи;

<sup>3)</sup> – кількість лекцій.