

ЖДТУ	Міністерство освіти і науки України Житомирський державний технологічний університет
------	---

Основи побудови та застосування біомедичної апаратури

(2018 – 2019 н.р.)

Критерії оцінювання знань студентів за формою контролю

Модуль №1		
Форма контролю	Максимальний бал	Примітка
Лабораторна робота №1	3	3=1+2 ¹⁾
Практичні заняття №1-4	16	Максимум 4 бали за кожне практичне заняття
КМР ²⁾ №1	8	КМР проводиться по закінченню останньої лекційної теми модуля
Модуль №2		
Лабораторна робота №2	3	–
Лабораторна робота №3	3	–
Лабораторна робота №4	3	–
Лабораторна робота №5	3	–
Практичні заняття №5-7	12	Максимум 4 бали за кожне практичне заняття
КМР №2	8	КМР проводиться по закінченню останньої лекційної теми модуля
Модуль №3		
Лабораторна робота №6	3	–
КМР №3	8	КМР проводиться по закінченню останньої лекційної теми модуля
Модуль №4		
Практичне заняття №8	4	–
Лабораторна робота №7	3	–
Лабораторна робота №8	3	–
КМР №4	8	КМР проводиться по закінченню останньої лекційної теми модуля
Відвідування	12	0,75·КЛ ³⁾
Разом	100	
Заохочувальні бали	5	Якість ведення конспекту

¹⁾ – зміст доданків: рівень підготовки до виконання лабораторної роботи+ рівень захисту звіту з лабораторної роботи;

²⁾ – контрольна модульна робота;

³⁾ – кількість лекцій;