РОБОЧИЙ РЕГЛАМЕНТ

**МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОГО КОНТРОЛЮ І ОЦІНЮВАННЯ**

**З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Основи мікроелектроніки»**

(1-й курс, магістратура, ЗВ)

**1.Структура навчальної дисципліни**:

* загальний обсяг 150 год/5 кред.; лк.- 8 год./4; лаб. – 8 год./4; СРС – 134 год; **іспит**.
* індивідуальне завдання – **КР**; захист

**2.Організація навчального процесу**: семестр викладання – 9.

**3.Шкала оцінювання**

1. з навчальної дисципліни – R=5 балів.
2. вірне виконання **лабораторних** завдань складає **60%** загального обсягу навчальних завдань курсу;
3. підсумковий **іспит** складає **40%** загального обсягу навчальних завдань курсу;
4. курсова робота: **виконання курсової роботи** складає **60%** загального обсягу роботи; **захист** курсової роботи складає **40%** загального обсягу роботи

**4.Допуск** **до підсумкового іспиту**: умовою допуску до підсумкового іспиту є обов’язкове виконання практичних завдань (*в обсязі 30%*) та курсової роботи