

**Положення**  
**про рейтингову систему оцінки успішності студентів**  
**з дисципліни «ПРИСТРОЇ ПЕРЕТВОРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ-3» семестр 8**  
**кафедра промислової електроніки факультет електроніки**  
**для спеціальностей «Електронні системи»**

Рейтинг студента складається з балів, що отримуються у восьмому семестрі за 2 модульні контрольні роботи та 4 лабораторних робіт.

Семестровим контролем є екзамен.

**1. Система рейтингових (вагових) балів та критеріїв оцінювання**  
(вказана максимальна кількість балів по кожній із позицій)

**1. Лабораторні роботи (4 за семестр) – виконання**

- робота виконана якісно і в повному обсязі ..... +5
- робота виконана неякісно або не в повному обсязі..... +1...4
- робота не виконана..... 0

**2. Лабораторні роботи (4 за семестр) – захист**

- робота захищена якісно і в повному обсязі ..... +5
- робота захищена неякісно або не в повному обсязі..... +1...4
- робота не захищена..... 0

**3. Контрольні роботи (2 за семестр)**

- всі відповіді надано в повному обсязі,  
акуратно, з ілюстраціями..... +20
- відповіді надано не в повному обсязі, або акуратно  
оформлені, або не наведені необхідні ілюстрації.... +6...19
- відповіді не надано або не розкрито..... 0

**4. РГР**

- робота виконана та захищена якісно,  
відповіді надано розгорнуто і в повному обсязі ... +15...20
- робота захищена неякісно або виконана  
не в повному обсязі..... +1...15
- робота не захищена..... 0

**Таким чином R з дисципліни складатиме:  $R = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 100$**

**Відповіді на питання на протязі лекції**

- повна відповідь.....+ 2
- неповна відповідь.....+ 1

***Необхідною умовою допуску до екзамену є:***

- *відпрацювання циклу лабораторних робіт;*
- *попередній рейтинг не менше 60 балів.*

***Студенти, які отримали оцінку «F» до екзамену не допускаються і повинні пройти даний курс повторно.***

Ухвалено на засіданні кафедри  
промислової електроніки  
протокол №12 від 21.06.2017 р.

Склав: Бондаренко О.Ф., доц. каф. ПЕ

Завідувач кафедри ПЕ

\_\_\_\_\_ Ямненко Ю.С.