

Положення
про рейтингову систему оцінки успішності студентів

з курсової роботи 10.2 Інформативність фізичних процесів для спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології спеціалізація Комп'ютерно-інтегровані технології приладів точної механіки для спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка спеціалізація Інформаційні технології та вимірвальні системи точної механіки

Рейтингова оцінка з курсової роботи має дві складові. Перша (стартова) характеризує роботу студента з виконання курсової роботи та її результат – якість текстових та графічних матеріалів. Друга складова характеризує якість захисту студентом курсової роботи.

Розмір шкали першої складової дорівнює 40 балів, а другій складовій – 60 балів.

Система рейтингових балів

1. Стартова складова (С1):

- своєчасність виконання графіку роботи з підготовки курсової роботи – (5...3) балів;
- сучасність та обґрунтування прийнятих рішень – (12...7) балів;
- правильність застосування методів аналізу та розрахунків – (10...6) балів;
- якість оформлення матеріалів курсової роботи, враховування вимог нормативних документів – (6...4) балів;
- якість графічного матеріалу і дотримання вимог ДСТУ та ЄСКД – (7...4) балів.

2. Складова захисту курсової роботи (С2):

- ступінь володіння матеріалом;
- (10...6) балів;
- повнота аналізу можливих варіантів – (15...9) балів;
- ступінь обґрунтування рішень – (20...12) балів;
- вміння захищати свою думку – (15...9) балів.

Сума балів двох складових переводиться до залікової оцінки згідно таблиці:

Кількість балів (С1 + С2)	Оцінки
95...100	Відмінно
85...94	Дуже добре
75...84	Добре
65...74	Задовільно
60...64	Достатньо
менше ніж 60	Не задовільно

Склав доцент Нікітін О.К.

Ухвалено на засіданні кафедри Приладобудування

Протокол № 11 від «31» травня 2017 року.

Завідувач кафедри

_____ М.Д. Гераїмчук