**Критерії оцінювання знань студентів**

**з дисципліни «Теорія ймовірностей»**

Оцінювання знань студентів здійснюється за 100 бальною системою. Бали переводяться в систему ECTS за схемою :

A 90-100 балів, B 81-89 балів, C 75-80 балів, D 65-74 балів, E 55-64 балів, FX 30-54 балів, F 0-29 балів.

Де: рівень А-відмінно, В та С добре, D та Е задовільно, інші - незадовільно.

Навчальна дисципліна «Теорія ймовірностей» на денному відділенні складається з 2 модулів.

На заочному – два модулі.

Кожен з модулів оцінюється за 100-бальною системою. Всі модулі є рівноважливими, тобто підсумкова оцінка є середнім арифметичним модульних оцінок.

**Денне відділення**. Кожен модуль має дві контрольні точки: тест, що проводиться лектором (під час лекційних занять), та розрахунково-графічної (РГР) та самостійної роботи (захист РГР), що проводяться асистентом під час практичних занять.

Бали, які студент може заробити при цьому:

- Лекторський тест – 50;

- Виконання РГР – 20;

- Самостійна робота (захист РГР) – 30.

У кожному тесті або білеті, навпроти умови кожної задачі вказана кількість балів, яку можна заробити, розв’язавши цю задачу.

На заліковому модульному контролі або на екзамені студент може підвищити свою модульну оцінку, отримавши заліковий (екзаменаційний) тест (білет), де також навпроти умови кожної задачі вказана кількість балів, яку можна заробити, розв’язавши цю задачу.

**Заочне відділення**. У екзаменаційних тестах (білетах) заочного відділення можуть бути додаткові умови: частина завдань можуть бути типу «завдання з вибором відповіді», або «завдання з короткою відповіддю». Це обов’язково фіксується у поясненнях до тесту.

Бали, які студент може заробити при цьому:

- контрольна робота та її захист - 40;

- тест модуля, або екзаменаційна (залікова) робота – 60.