

Код та назва дисципліни	2-ф11-5 Новітні комп'ютерні технології в статистиці
Рекомендується для галузі знань	Для усіх спеціальностей галузей знань 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 та спеціальностей 014.04, 014.06, 014.08
Кафедра	Статистики й теорії ймовірностей
П.І.П. НПП	Карнаух Євген Володимирович
Рівень ВО	Другий (магістерський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	Курс: будь-який. Семестр: будь-який.
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з дисциплін «Інформатика та програмування» або «Програмування» або «Алгоритмізація та програмування»
Що буде вивчатися	Особливості роботи зі статистичною інформацією із застосуванням сучасного програмного забезпечення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Розуміння базових принципів функціонування систем управління базами даних та організації сховищ даних дозволяє розробляти оптимальні алгоритми обробки статистичної інформації.
Чого можна навчатися	Застосовувати сучасні комп'ютерні технології збору, збереження, обробки та аналізу статистичної інформації.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Розвивається здатність використовувати програмне забезпечення для розв'язання задач дослідницького або практичного характеру.
Інформаційне забезпечення	Карнаух Є.В. Посібник до вивчення курсу Комп'ютерна статистика. – Д.: Ліра, 2018. Оленко А.Я. Комп'ютерна статистика: навч. посібн. – К.: ВПЦ "Київський університет", 2007.
Види навчальних занять	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	–
Мінімальна кількість здобувачів	–

В.о. декана факультету _____ Олександр ХАМІНІЧ