

Код та назва дисципліни	1-ф11-10 Аналіз даних в MS Access
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	Перший (бакалаврський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	Курс: 3, 4; 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, зокрема СУБД з “файл-сервер” архітектурою.
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	Годун В.М. Інформаційні системи і технології в статистиці: навч. посіб./ за ред. В.Ф. Ситника. – К.: КНЕУ, 2003. Шпортько А., Шпортько Л. Розробка баз даних в СУБД Microsoft Access. — К.: Кондор, 2018.
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