

Назва дисципліни	<b>Методи економічних та статистичних досліджень</b>
Кафедра	<b>Економіки та підприємництва</b>
П.І.Б. викладача	<b>Судакова Оксана Іванівна</b>
Електронна пошта викладача	<b>sudakova.oksana@pgasa.dp.ua, SOI21@i.ua</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	<b>Спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», освітньої програми «Підприємницька діяльність»</b>
Рівень ВО	<b>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</b>
Що буде вивчатися?	<b>Теоретичні основи методів економіко-статистичних досліджень; системний підхід і моделювання досліджуваних процесів; сучасний арсенал методів і прийомів математичного моделювання та класифікація моделей; аналіз відповідності створених моделей досліджуваним процесам; прогнозування розвитку соціально-економічних систем.</b>
Чому це цікаво/треба вивчати?	<b>Вивчення дисципліни дозволить здійснювати економіко-статистичний аналіз досліджуваних процесів підприємницької діяльності і розроблювати прогнози їх майбутнього розвитку.</b>
Чому можна навчитися (результати навчання)?	<b>Результатами навчання дисципліни є набуття здобувачами вищої освіти системних знань і навичок щодо створенню моделей досліджуваних процесів, аналізу відповідності створених моделей досліджуваним процесам, прогнозування розвитку процесів, вимірюванню складних соціально-економічних категорій, що дозволить перевіряти висунуті наукові гіпотези та обґрунтовувати отримані наукові висновки.</b>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)?	<b>Вивчення дисципліни спрямоване на формування: здатності проводити дослідження з використанням</b>

	<b>економіко-статистичних методів; здатності використовувати сучасні економіко-статистичні методи і моделі для дослідження економічних та соціальних процесів; здатності до розробки сценарію розвитку соціально-економічних систем.</b>
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	<b>Лекції, практичні заняття</b>
Вид семестрового контролю	<b>Екзамен</b>