

Код та назва дисципліни	3-051-2 Статистичний аналіз та аудит зеленої економіки
Рекомендується для галузі знань 2 <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	Галузь знань: 05 Соціальні та поведінкові науки Спеціальність: 051 Економіка
Кафедра <i>(зазначати офіційний шифр)</i>	Економічного моделювання, обліку та статистики (ЕМО)
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Єлісєєва О.К.
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i> 3	Перший або другий Курс
Мова викладання	Українська
Пререквізити 4 <i>(передумови вивчення дисципліни)</i>	-
Що буде вивчатися	Взаємозв'язок розвитку «зеленої» економіки та вирішення екологічних проблем. Статистичні показники оцінювання впровадження принципу сталого виробництва. Теоретичні та методологічні питання, пов'язані з аналізом та аудитом зеленої економіки, основи екологічного моніторингу.
Чому це цікаво/треба вивчати	Принципи та порядок проведення аудиту зеленої економіки. Збирання та обробка статистичної інформації щодо стану та розвитку зеленої економіки, уникнення екологічних кризових ситуацій в економіці. Розробка системи показників оцінювання розвитку зеленої економіки за міжнародною концепцією «РС-Т-В-С-Р» в Україні.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Використовувати міжнародні та національні нормативно-правові акти з метою проведення моніторингу стану та розвитку зеленої економіки; розраховувати показники статистичного оцінювання «зеленої» економіки; складати відповідну звітну документацію.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(комpetентності)</i>	Здатність визначати перспективні напрямки екологічної політики в Україні та світі в контексті концепції сталого розвитку.
Інформаційне забезпечення	Конспект лекцій, методичні вказівки, кейси.
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, лабораторні заняття.
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів 5	
Мінімальна кількість здобувачів 5 <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	-