

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	<b>2-Е2-101-5 Екологічні основи стратегії сталого розвитку/Ecological basics of the sustainable development strategy</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	E1 – Біологія та біохімія, E2 – Екологія A4.05 – Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), G21 – Біотехнології та біоінженерія
Кафедра	Біорізноманіття та екології
П.І.П. НПП (за можливості)	Шульман Марія Володимирівна
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	I курс, 2 семестр
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з екології
Чому це цікаво/треба вивчати	Виконання Україною цілей сталого розвитку до 2030 рр. Особливості оцінки та прогнозу екологічної ситуації в мегаполісах і в ряді регіонів України, управління природоохоронними діями та/або екологічними проектами, вплив технологічних процесів та виробництв на навколишнє середовище. Застосовувати нові підходи для вироблення стратегії прийняття рішень у складних непередбачуваних умовах регіонів.
Перелік тем з дисципліни	1. Основні засади сталого розвитку. 2. Сталий розвиток у контексті соціально-економічних проблем людства ХХІ століття. 3. Принципи сталого розвитку України. 4. Стратегія природокористування та екологізація господарської діяльності. 5. Демографічна ситуація та соціально-економічні проблеми українського суспільства. 6. Соціальний аспект стратегії сталого розвитку українського суспільства. 7. Теоретичні та практичні засади захисту довкілля в контексті сталого розвитку регіонів. 8. Перспективи сталого розвитку міст України.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Повний набір навичок і умінь сертифікації підприємств лісового, водного, господарства відповідно до принципів стійкості на посадах: фахівець з використання водних ресурсів, науковий співробітник-консультант (лісівництво, природно-заповідна справа), інженер з відтворення природних екосистем.
Очікувані результати навчання	Кількісна оцінки сталості управлінських рішень у подальшій професійній діяльності, методи гармонізації екологічних, економічних та соціальних аспектів людської діяльності як на глобальному так і на локальному і місцевому рівнях.
Інформаційне забезпечення	Конспект лекцій, електронні презентації.
Види навчальних занять	Лекції, практичні заняття

Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	60
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін за необхідності)</i>	-

Декан факультету \_\_\_\_\_

Олена СЕВЕРИНОВСЬКА