



**Силабус навчальної дисципліни
«СТАЛИЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ»
Освітньо-професійної програми «Екологія та охорона
навколишнього середовища»**

Галузь знань: 10 «Природничі науки»

Спеціальність: 101 «Екологія»

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового фахового компонента ОП
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4 кредити ЄКТС /120 годин
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Розглядаються тенденції екологічної політики в Україні в аспекті управління сталим розвитком. Наводиться міжнародний досвід у даній сфері та визначаються основні напрями забезпечення екологічно безпеки при плануванні економічного розвитку України. Розглядаються існуючі проблемні питання у вітчизняній екологічній політиці та природоохоронній діяльності, а також екологічні чинники, що потрібно врахувати при реформуванні національного господарства та вибору механізму ефективного вирішення екологічних проблем.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Сталий розвиток вважається найбільш ефективним та перспективним напрямком розвитку як розвинутих держав так і країн з перехідною економікою. Без дотримання вимог сталого розвитку подальший прогрес держави та суспільства в цілому є неможливими.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання про основні принципи та напрями сталого розвитку; розуміння проблем, що стоять на шляху до сталого розвитку України; необхідні кроки для інтеграції у світове товариство; знання про оптимізацію і гармонізацію взаємовідносин людини і довкілля, створення теоретично обґрунтованих заходів по стабілізації та поліпшення екологічної ситуації в сучасних умовах розвитку.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Отримані знання та вміння допоможуть приймати обґрунтовані та екологічно обґрунтовані рішення у особистому та професійному житті, що сприятимуть руху держави у напрямку до сталого розвитку. Отриманий досвід дасть змогу роз'яснити і донести до свідомості громадян (в тому числі і майбутніх колег або підлеглих) розуміння розвитку людства в напрямку створення стійкого екологічного суспільства, основні ідеї і засади цього поступу, завдання України в цьому контексті.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Сутність сталого розвитку: загальна характеристика та індикатори вимірювання. Економічне зростання і сталий розвиток. Екологічні проблеми у контексті сталого розвитку. Людський розвиток як головний чинник і показник суспільного прогресу. Взаємодія національних, групових, приватних інтересів і сталий розвиток. Україна в

	<p>контексті переходу на засади сталого розвитку. Соціальна мобілізація для сталого розвитку. Стратегічне планування сталого розвитку.</p> <p>Види занять: лекції, практичні</p> <p>Методи навчання: навчальна дискусія, практичні методи, словесні</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна</p>
Пререквізити	Знання, отримані при вивченні дисциплін «Утилізація і рекуперация відходів», «Збалансоване природокористування та ресурсозбереження», «Загальна екологія та неоекологія», «Вступ до фаху»
Пореквізити	Отримані знання будуть використані при вивченні наступних дисциплін: «Екологія людини», «Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище», «Заповідна справа», «Організація та управління в природоохоронній діяльності», «Екологічна безпека», а також при написанні кваліфікаційної роботи
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ</p> <p>1. Економіка природокористування : підручник / О. І. Фурдичко, Л. О. Мармуль, В. О. Малєєв, Ю. В. Пилипенко. – К. : Аграрна освіта, 2009. – 256 с.</p> <p>2. Оптимізація природокористування. В 5 томах. Навч. посібник. - Дорогунцов С.І., Муховіков А.М., Хвесик М.А. – Т.1. Природні ресурси: еколого-економічна оцінка.- К.: Кондор, 2004.</p> <p>3. Стратегія сталого розвитку. Опорний конспект лекцій / С.П. Сосько, М.А. Щетина. – Умань, 2018. – 132 с.</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Мультимедійна аудиторія
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік, тестування
Кафедра	Екології
Факультет	Екологічної безпеки, інженерії та технологій
Викладач(і)	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>ПІБ викладача Падун Алла Олексіївна</p> <p>Посада: доцент</p> <p>Вчене звання: доцент</p> <p>Науковий ступінь: кандидат біологічних наук</p> <p>Профайл викладача: https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/</p> <p>Тел.: 406 74 52</p> <p>E-mail: padun@nau.edu.ua</p> <p>Робоче місце: 5.609</p> </div> </div>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	Google classroom