



Силабус навчальної дисципліни
«Регіональна екологія та природокористування»

Спеціальність	<i>Без обмежень за спеціальностями інституту</i>
Освітня програма	<i>Без обмежень за освітніми програмами інституту</i>
Освітній рівень	<i>Перший (бакалаврський)</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>Вільний майнор</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>4</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Лекції – 20 год.</i>
	<i>Практичні (семінарські, лабораторні) – 20 год.</i>
	<i>Самостійна робота – 80 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Диференційований залік</i>
Кафедра	<i>Кафедра прикладної екології та природокористування, ауд 109П, https://nupp.edu.ua/page/kafedra-prikladnoi-yekologii-ta-prirodokoristuvannya.html</i>
Викладач (-і)	<i>Смоляр Наталія Олексіївна, к.б.н.</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>smolarnar@ukr.net</i>
Дні занять	<i>За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу</i>
Консультації	<i>аудиторія 109П відповідно до графіку</i>

Мета навчальної дисципліни – оволодіння студентами знаннями та формування вмінь і навичок з регіональної екології в контексті професійної підготовки студентів у галузі екології та охорони навколишнього середовища. У процесі вивчення дисципліни студенти набувають знання про специфіку екологічного розвитку та головні аспекти соціально-економічного розвитку регіонів України, зокрема Полтавського регіону; методи оцінки екологічної ситуації та якісного прогнозу її змін в регіонах України, зокрема у районах й містах Полтавської області. Навчальна дисципліна «Регіональна екологія та природокористування» дозволяє набуті студентам додаткових фахових компетенцій при опануванні циклу дисциплін поглибленої фахової підготовки й тісно пов'язана з дисциплінами фундаментальної природничо-наукової та професійної підготовки.

Результати вивчення навчальної дисципліни:

В результаті вивчення навчальної дисципліни студенти повинні

знати:

- головні проблеми в сферах природоохоронної діяльності в рамках України та її окремих регіонів;
- головні проблеми в сфері охорони атмосферного повітря та заходи, що вживаються в Полтавському регіоні щодо зниження його забруднення;
- головні проблеми в сфері охорони та раціонального використання водних джерел, якості питної води та заходи, що застосовуються в регіоні щодо поліпшення якості води водних об'єктів та раціональності їх використання;
- головні проблеми в сфері поводження з відходами та заходи, що вживаються в Полтавському регіоні щодо підвищення рівня безпеки й раціональності поводження з відходами;
- головні проблеми в сфері охорони земель та заходи, що вживаються в Полтавському регіоні щодо зниження їх забруднення й нераціонального використання;
- головні проблеми в сфері біорізноманіття, природно-заповідного фонду, лісів та заходи, що застосовуються в регіоні щодо їх збереження й відновлення.



вміти :

- проводити збір, обробку та аналіз інформаційної бази даних щодо екологічних проблем регіону;
- виявляти зв'язки між екологічними, епідеміологічними та демографічними процесами;
- застосовувати одержані знання про зв'язок екологічних факторів для вирішення завдань з оцінки екологічної ситуації та якісного прогнозу її змін для районів й міст регіону.

Передумови для навчання

Вибіркова навчальна дисципліна «Регіональна екологія та природокористування» базується на знаннях наступних дисциплін: фізика, хімія, біологія, екологія, географія та ін.

Зміст навчальної дисципліни

Тема 1. Основи загальної екології. **Тема 2.** Прикладні аспекти екології. **Тема 3.** Стратегія й головні засади екологічного розвитку регіонів України. **Тема 4.** Регіональні аспекти сфери охорони атмосферного повітря та водних ресурсів. **Тема 5.** Регіональні аспекти сфери охорони земель та поводження з відходами. **Тема 6.** Регіональні аспекти сфери охорони природно-заповідного та лісового фондів.

Сторінка курсу на платформі Moodle

Розміщено: робоча програма дисципліни, матеріали лекцій, завдання до практичних занять, завдання для самостійної роботи студентів, питання для міжсесійного та підсумкового контролю знань
<https://dist.nupp.edu.ua/mod/resource/view.php?id=163034>

Рекомендовані джерела

1. Безкровна Л.О., Аветісян К.П., Калугіна Н.А. Регіональна економіка та екологія: навчальний посібник. Модуль №2. Екологічні особливості регіонального розвитку. 2011.
2. Стратегія розвитку Полтавської області на період до 20121 року. Полтава, ПолтНТУ, 2017. 163 с.
3. Регіональна програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017-2021 роки («Довкілля – 2021»). Полтава, 2017. Екологічна бібліотека Полтавщини. Випуск 1. Екологія та здоров'я. Полтава: Полтавський літератор, 2004. 166с.
4. Екологічна бібліотека Полтавщини. Випуск 2. Екологія м.Полтави. Полтава : Полтавський літератор, 2005. 234 с.
5. Екологічна бібліотека Полтавщини. Випуск 3. Екологія Полтавщини. Полтава : Полтавський літератор, 2006. 308 с.
6. Екологічна бібліотека Полтавщини. Випуск 4. Екологічний атлас Полтавщини / За ред. Голіка Ю.С., Барановського В.А., Ілляш О.Е. Полтава: Полтавський літератор, 2007. 128с.
7. Потенціал Полтавщини в агроекологічному виробництві. Інформаційне видання. Полтава, 2008. 28 с.
8. Екологічна бібліотека Полтавщини. Регіональна екологічна мережа Полтавщини. Полтава, 2008.
9. Екологічна бібліотека Полтавщини. Випуск 5. Поводження з відходами на Полтавщині. Полтава, 2009. 292 с.
10. Екологічна бібліотека Полтавщини. Випуск 7. Агроекологічний атлас Полтавщини. Полтава, 2009. 70 с.

Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни – 60 балів.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Робота на лекції	10



Виконання завдань на практичному занятті	50
Індивідуальні завдання (реферати, есе, доповіді)	10
Диференційований залік	30
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	задовільно
60 - 63	E	
35 - 59	FX	незадовільно
1 - 34	F	

Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Присутність здобувачів вищої освіти на практичних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни <https://dist.nupp.edu.ua/mod/resource/view.php?id=163034>

Силабус затверджено на засіданні кафедри «Прикладної екології та природокористування»
02 серпня 2022 р. Протокол № 1