

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Волинський національний університет імені Лесі Українки

Факультет (інститут) географічний

Кафедра фізичної географії

СИЛАБУС
нормативної навчальної дисципліни
ОСНОВИ РАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА
ОХОРОНИ ПРИРОДИ

(назва дисципліни)

підготовки _____ **бакалавра** _____

(назва освітнього рівня)

спеціальності _____ **106 Географія** _____

(шифр і назва спеціальності)

освітньої програми _____ **Географія** _____

(назва освітньо-професійної, освітньо-наукової / освітньо-творчої програм)

Силабус навчальної дисципліни «ОСНОВИ РАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНИ ПРИРОДИ» підготовки бакалавра, галузі знань 10 Природничі науки , спеціальності 106 Географія, за освітньою програмою Географія.

Розробник: Чижевська Л. Т, доцент кафедри фізичної географії, кандидат географічних наук, доцент.

Силабус навчальної дисципліни затверджений на засіданні кафедри фізичної географії
Протокол № 1 від 30 серпня 2021 р.

Завідувач кафедри:



(Фесюк В. О.)

I. Опис навчальної дисципліни

Денна форма навчання

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
Денна форма навчання	Галузь знань <u>10 Природничі науки</u> Спеціальність <u>106 Географія</u> Освітня програма <u>Географія</u> Освітній ступінь: Бакалавр	Нормативна
Кількість годин/кредитів 120 год./ 4 кредити		Рік навчання – 3
		Семестр – 6
		Лекції – 30 год.
		Практичні (семінари) – 30 год.
		Лабораторні – 0 год.
ІНДЗ: є		Самостійна робота – 52 год.
	Консультації – 8 год	
Мова навчання	Українська	
		Форма контролю: <u>залік (6 семестр)</u>

Заочна форма навчання

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
Заочна форма навчання	Галузь знань <u>10 Природничі науки</u> Спеціальність <u>106 Географія</u> Освітня програма <u>Географія</u> Освітній ступінь: Бакалавр	Нормативна
Кількість годин/кредитів 120 год./ 4 кредити		Рік навчання – 4
		Семестр – 7
		Лекції – 14 год.
		Практичні (семінари) – 18 год.
		Лабораторні – 0 год.
ІНДЗ: є		Самостійна робота – 74 год.
	Консультації – 14 год	
Мова навчання	Українська	
		Форма контролю: <u>залік (7 семестр)</u>

II. Інформація про викладача

Викладач	Чижевська Лариса Тарасівна
Науковий ступінь	Кандидат географічних наук
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент кафедри фізичної географії
Профайл	https://wiki.vnu.edu.ua/wiki/Чижевська_Лариса_Тарасівна
Телефон	+380505164023
e-mail	chyzevska.larisa@vnu.edu.ua
Дні занять	http://194.44.187.20/cgi-bin/timetable.cgi?n=700

III. Опис дисципліни

1. Анотація курсу. Навчальна дисципліна «Основи раціонального природокористування та охорони природи» є складовою новітньої географії, належить до переліку нормативних навчальних дисциплін, забезпечує професійний розвиток бакалавра та спрямована на формування у студентів компетентностей щодо особливостей використання природних ресурсів в сучасний період, основних проблем, які виникають у результаті хижацького ставлення до навколишнього середовища, принципів раціонального використання природних ресурсів, напрямків оптимізації компонентів географічної оболонки. Задля успішного оволодіння знаннями студенти знайомляться із теоретико-методологічними основами природокористування, з'ясовують передумови формування дисципліни, виявляють етапи її становлення, аналізують проблеми понятійно-термінологічного апарату. Необхідним є детальний аналіз природно-ресурсного потенціалу, структури та особливостей використання природних ресурсів, виявлення існуючих впливів на компоненти геосистем унаслідок природокористування, визначення основних проблем та можливостей їх вирішення, обґрунтування оптимальних напрямків здійснення природоохоронної діяльності.

Вивчення навчальної дисципліни передбачає знання таких навчальних курсів як геологія, геоморфологія, гідрологія, метеорологія і кліматологія, ґрунтознавство, ландшафтознавство. Для вивчення даного курсу студент повинен знати основні положення хімії, біології, математики, екології.

Володіння прийомами та навичками, здобутими в ході вивчення даного курсу допоможе у подальшому навчанні та майбутній професійній діяльності. З огляду на це навчальний курс «Основи раціонального природокористування і охорони природи» є актуальним і потребує на особливе ставлення з боку студентської молоді.

3. Пререквізити і постреквізити дисципліни.

Пререквізити:

– загальне землезнавство (здатність розуміти походження, будову й склад планети, особливості географічної оболонки Землі та її сфер, просторову диференціацію природних умов, суть природної географічної зональності і висотної поясності, співвідношення суходолу й океану, циркуляцію атмосфери та ін.);

– ландшафтознавство (здатність застосовувати знання про зональні одиниці комплексного районування, розвиток, функціонування і поширення ландшафтів, взаємозв'язок і взаємозалежність природних компонентів ландшафту, аналізувати закономірності просторово-часових змін природних комплексів під впливом природних і антропогенних чинників);

– математика (здатність аналізувати математичні залежності, проводити математичні розрахунки щодо кількісних і якісних показників стану тіл, прояву явищ та процесів у географічній оболонці);

– філософія (розуміння особливостей світобудови, сутності діалектичного та метафізичного світогляду, особливостей процесу пізнання, історії розвитку наукового пізнання, змісту філософських учень (детермінізму, релятивізму, нігілізму, енвіроменталізму та ін.);

– картографія (здатність застосовувати знання про карту, класифікацію карт, картографічні проєкції, особливості генералізації інформації, способи зображення явищ та процесів на карті, масштаб, роль легенди карти);

– геологія (здатність застосовувати знання про походження, будову та склад планети, геологічне середовище й геологічні процеси, геохронологію, тектонічні структури, основні геологічні явища та процеси з точки зору формування певних видів мінеральних ресурсів);

– геохімія (здатність застосовувати знання про хімічний склад земної кори, кларки хімічних елементів, роль макро- та мікроелементів, геохімічні райони та провінції з точки зору природокористування);

– історія (здатність застосовувати знання про розвиток природи й людського суспільства, основні етапи становлення процесу природокористування);

– геоморфологія (здатність застосовувати знання про морфологічну будову планети як передумову формування певних видів природних ресурсів);

– метеорології і кліматології (здатність застосовувати знання про метеорологічні чинники та кліматичні параметри в аспекті формування певних кліматичних умов та ресурсів конкретної території з врахуванням перспектив їх подальшого використання);

– гідрологія (здатність застосовувати знання про гідросферу, роль води як природного ресурсу, види водних об'єктів, водний режим територій, їх гідрографічні особливості, напрямки водокористування);

– ґрунтознавство (здатність застосовувати знання про ґрунтові особливості території, властивості ґрунтового покриву з точки зору формування земельних ресурсів, їх якості та перспектив використання);

– біологія (здатність застосовувати знання про походження органічного світу, його еволюцію, сутність біосфери, властивості й функції живої речовини, системність живих організмів та їх угруповань, аналізувати взаємозв'язки живих істот між собою та з оточуючою їх неживою природою, виявляти сучасні загрози біорізноманіттю);

– екологія (формування уявлень про вплив процесу природокористування на компоненти довкілля і людство, розуміння реального стану довкілля, набуття здатності аналізувати стан природних систем й віднаходити шляхи для їх оптимізації);

– географічний моніторинг (здатність застосовувати знання про роль та методологічні особливості здійснення моніторингу, зокрема, природних ресурсів, сутність нормування прояву явищ та процесів, стану тіл та об'єктів у середовищі, застосування ключових нормативів у ході проведення досліджень природних ресурсів території);

– географічне моделювання і прогнозування (здатність застосовувати знання про моделювання як засіб прогнозування, властивості елементарних

математичних функцій, основні поняття математичної статистики і теорії ймовірності та їх застосування, форми представлення та вимоги до математичного моделювання явищ і процесів, алгоритм побудови моделей, складні природно-господарські системи та особливості їх формалізації, принципи картографічного моделювання процесу природокористування).

Постреквізити: фізична географія материків та океанів, фізична географія України, регіональна економічна і соціальна географія, економічна та соціальна географія України, рекреаційна географія, географія природних ресурсів, географія промисловості, історична географія, геоекологія, екологічна безпека, теорія сталого розвитку, конструктивна географія.

4. Мета та основні завдання дисципліни.

Метою даної дисципліни є формування у студентів системи знань про особливості використання природних ресурсів в сучасний період, основні геоекологічні проблеми, пов'язані з цим, місце раціонального природокористування і охорони природи в системі сучасних наук.

Основними **завданнями** навчальної дисципліни є:

- розуміння теоретичних аспектів сучасного процесу використання природних ресурсів, методології відповідних досліджень, проблем геосистем, стану природних, технічних та соціальних компонентів геооболонки;

- формування уявлень про класифікацію, структуру, особливості використання і переробки різних видів природних ресурсів та вплив цих видів діяльності на довкілля, економічні та правові аспекти управління природокористуванням;

- здійснення детального аналізу природно-ресурсного потенціалу, структури та особливостей використання природних ресурсів, виявлення існуючих впливів на компоненти геосистем унаслідок природокористування, визначення основних проблем та можливостей їх вирішення, обґрунтування оптимальних напрямків здійснення природоохоронної діяльності;

- встановлення доцільності, можливості та особливостей використання різних видів природних ресурсів та оцінка ймовірного впливу на компоненти природи, розробка шляхів вирішення основних проблем.

5. Результати навчання (компетентності).

До кінця навчання студенти будуть компетентними у таких питаннях:

Інтегральні компетентності:

- здатність вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов у професійній діяльності з географії або у процесі навчання із застосуванням сучасних теорій та методів дослідження природних та суспільних об'єктів та процесів.

Загальні компетентності:

- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях **(ЗК 1);**

- знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності **(ЗК 2);**

- здатність до проведення досліджень на відповідному рівні **(ЗК 6);**

-здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел **(ЗК 7);**

-здатність працювати автономно **(ЗК 9);**

-навички здійснення безпечної діяльності **(ЗК 10);**

-здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства та необхідність його сталого розвитку **(ЗК 11);**

-здатність зберігати і примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій **(ЗК 12).**

Спеціальні(фахові) компетентності:

- здатність брати участь у плануванні та виконанні наукових та науково-технічних проєктів **(ФК 1);**

- здатність застосовувати знання і розуміння основних характеристик, процесів, історії і складу природи і суспільства **(ФК 2);;**

- здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних та програмних засобів у польових і лабораторних умовах **(ФК 3);**

- здатність застосовувати кількісні методи при дослідженні сфер ландшафтної оболонки **(ФК 4);**

- здатність аналізувати склад і будову геосфер (відповідно до спеціалізації) на різних просторово-часових масштабах **(ФК 5);**

- здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання **(ФК 6);**

- знання і використання специфічних для географічних наук теорій, парадигм, концепцій, та принципів відповідно до спеціалізації **(ФК 7);**

- самостійно досліджувати природні матеріали та статистичні дані (відповідно до спеціалізації) в польових та лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і презентувати результати **(ФК 8);**

- здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності **(ФК 9);**

- здатність ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові об'єкти у географічній оболонці, їх властивості та притаманні їм процеси **(ФК 10);**

- здатність працювати в колективах виконавців, в тому числі в міждисциплінарних проєктах **(ФК 11).**

- підбір підходів та методів для дослідження процесу природокористування, впровадження отриманих знань в практичну діяльність;

- використання навичок застосування системного та ландшафтно-екологічного та інших підходів для отримання достовірних результатів в ході географічних досліджень;

-проблеми геосистем, стан природних, технічних та соціальних компонентів геоболонки;

- класифікація, структура, особливості використання і переробки різних видів природних ресурсів та вплив цих видів діяльності на довкілля;
- економічні та правові аспекти управління природокористуванням;
- здійснення геоecологічного та господарського аналізу природно-ресурсного потенціалу геосистем;
- визначення доцільності, можливостей та особливостей використання різних видів природних ресурсів, оцінка ймовірного впливу на компоненти природи;
- напрямки вирішення наслідків використання різних видів природних ресурсів.

5. Структура навчальної дисципліни

Денна форма навчання

Тема	Кількість годин					
	Усього	Лек.	Практ. (Семін.)	Конс.	Сам. роб.	Форма контролю*/ Бали
Змістовий модуль I. Теоретико-методологічні основи природокористування						
Тема 1. Сучасне уявлення про природні ресурси та процес природокористування. Етапи становлення процесу природокористування в ході історії	6	2	2	-	2	ДС, ІНД3/4
Тема 2. Завдання географії у напрямку вирішення проблеми збереження життя на Землі	10	2	2	2	4	ДС/2
Тема 3. Методика дослідження проблем природокористування	8	2	2	-	4	ДС/2
Модульна контрольна робота № 1						КР/20
Разом за змістовим модулем 1	24	6	6	2	10	28
Змістовий модуль II. Особливості використання природних ресурсів						
Тема 4. Використання ресурсів надр	10	2	2	2	4	ДС, ІНД3/4
Тема 5. Проблеми використання атмосферного повітря	10	2	2	2	4	ДС, Р3/2
Тема 6. Особливості використання водних ресурсів. Інноваційні напрямки вирішення проблем	8	2	2	-	4	ДС, Р3/2

водогосподарського комплексу.						
Тема 7. Оптимізація використання земельних ресурсів	8	2	2	-	4	ДС, РЗ/2
Тема 8. Наслідки використання енергоресурсів	8	2	2	-	4	ДС, ІНДЗ/4
Тема 9. Роль лісових ресурсів	6	2	2	-	2	ДС/2
Тема 10. Використання тваринних ресурсів	6	2	2	-	2	ДС/2
Модульна контрольна робота № 2						КР/20
Разом за змістовим модулем 2	56	14	14	4	24	38
Змістовий модуль III. Напрямки оптимізації стану геосистем внаслідок природокористування						
Тема 11. Охорона природи як складова процесу природокористування	8	2	2	-	4	ДС/2
Тема 12. Заповідна справа як основний напрямок природоохоронної діяльності	10	2	2	2	4	ДС/2
Тема 13. Методологія управління природокористуванням	8	2	2	-	4	ДС ІНДЗ/4
Тема 14. Правове регулювання процесу використання природних ресурсів	8	2	2	-	4	ДС, ІНДЗ/4
Тема 15. Поняття про моніторинг навколишнього середовища	6	2	2	-	2	ДС/2
Модульна контрольна робота № 3						КР/20
Разом за змістовим модулем 3	40	10	10	2	18	34
Всього годин	120	30	30	8	52	100

Заочна форма навчання

Тема	Кількість годин					
	Усього	Лек.	Практ. (Семін.)	Конс.	Сам. роб.	Форма контролю*/ Бали
Змістовий модуль I. Теоретико-методологічні основи природокористування						
Тема 1. Поняття про процес природокористування	6	2	2	-	4	ДС, ІНДЗ/4
Тема 2. Завдання географії у напрямку вирішення проблеми збереження життя на Землі	8	2	-	2	4	ДС/2
Тема 3. Методи дослідження проблем природокористування	8	-	2	-	6	ДС/2
Модульна контрольна робота № 1						КР/20
Разом за змістовим модулем 1	22	4	4	2	14	28
Змістовий модуль II. Особливості використання природних ресурсів						
Тема 4. Використання ресурсів надр	10	2	-	2	6	ДС, ІНДЗ/4
Тема 5. Проблеми використання атмосферного повітря	10	-	2	2	6	ДС, РЗ/2
Тема 6. Особливості використання водних ресурсів	10	2	-	2	6	ДС, РЗ/2
Тема 7. Оптимізація використання земельних ресурсів	8	-	2	-	6	ДС, РЗ/2
Тема 8. Наслідки використання енергоресурсів	10	2	2	2	6	ДС, ІНДЗ/4
Тема 9. Роль лісових ресурсів	8	-	2	-	6	ДС/2
Тема 10. Використання тваринних ресурсів	6	-	-	-	6	ДС/2
Модульна контрольна робота № 2						КР/20
Разом за змістовим модулем 2	62	6	8	8	42	38
Змістовий модуль III. Напрямки оптимізації стану геосистем внаслідок						

природокористування

Тема 11. Охорона природи як складова процесу природокористування	6	-	-	-	6	ДС/2
Тема 12. Заповідна справа як основний напрямок природоохоронної діяльності	10	-	2	2	6	ДС/2
Тема 13. Методологія управління природокористуванням	10	2	-	2	6	ДС ІНДЗ/4
Тема 14. Правове регулювання процесу використання природних ресурсів	6	-	2	-	4	ДС, ІНДЗ/4
Тема 15. Поняття про моніторинг навколишнього середовища	4	2	2	-	4	ДС/2
Модульна контрольна робота № 3						КР/20
Разом за змістовим модулем 3	36	4	6	4	26	34
Всього годин	120	14	18	14	74	100

*Форма контролю: ДС – дискусія, ДБ – дебати, Т – тести, ТР – тренінг, РЗ/К – розв’язування задач / кейсів, ІНДЗ / ІРС – індивідуальне завдання / індивідуальна робота студента, РМГ – робота в малих групах, МКР / КР – модульна контрольна робота/ контрольна робота, Р – реферат, а також аналітична записка,

6. Завдання для самостійного опрацювання

№ з/п	Назва теми, зміст роботи	Кількість Годин	
		денна форма	заочна форма
1	Становлення уявлень про природокористування та охорону природи Поняття про природокористування та охорону природи Розвиток природокористування в історичному аспекті Вплив природокористування на довкілля на різних етапах Особливості давніх екологічних криз	4	6
2	Принципи класифікації природних ресурсів Класифікація природних ресурсів за використанням	4	6

	<p>Вичерпні та невичерпні природні ресурси</p> <p>Міжнародна класифікація природних ресурсів</p>		
3	<p>Здійснення системного аналізу природно-ресурсного потенціалу</p> <p>Поняття про природно-ресурсний потенціал території</p> <p>Системний підхід як основа ефективного дослідження природних ресурсів</p> <p>Системно-структурний аналіз ПРП</p> <p>Системно-функціональний аналіз ПРП</p> <p>Системно-генетичний аналіз ПРП</p>	4	6
4	<p>Агрокліматичні ресурси України</p> <p>Поняття про агрокліматичні ресурси, передумови їх формування</p> <p>Вплив ґрунтових та агрокліматичних чинників на врожайність сільгоспкультур</p> <p>Агрокліматичне районування України</p>	4	6
5	<p>Наслідки використання земельних ресурсів в Україні</p> <p>Поняття про земельні ресурси та напрямки їх використання</p> <p>Сучасне уявлення про деградаційні процеси. Види деградацій</p> <p>Передумови прояву ерозійних процесів</p> <p>Причини і наслідки дегуміфікації та агрофізичної деградації</p> <p>«Ґрунтовтома» як прояв мікробної деградації</p> <p>Токсикогенні деградації в ґрунтах України</p>	4	6
6	<p>Проблеми використання мінеральних ресурсів</p> <p>Класифікації мінеральних ресурсів</p> <p>Поняття про порушені землі</p> <p>Етапи і напрямки рекультивації земель</p> <p>Використання міжнародного досвіду у сфері відтворення порушених земель</p>	4	6
7	<p>Використання ресурсів Чорного та Азовського морів</p> <p>Фізико-географічні особливості Чорного та Азовського</p>	4	6

	<p>морів</p> <p>Ресурсний потенціал морів, що омивають береги України</p> <p>Використання ресурсів Чорного та Азовського морів</p> <p>Проблеми акваторій та узбережних зон морів в Україні</p>		
8	<p>Особливості використання енергетичних ресурсів</p> <p>Загальна характеристика системи енергетики</p> <p>Особливості функціонування різних типів енергопідприємств</p> <p>Вплив теплової енергетики на довкілля</p> <p>Вплив АЕС на міське середовище та здоров'я населення</p> <p>Перспективи розвитку системи енергопостачання в Україні</p>	4	6
9	<p>Використання лісових ресурсів</p> <p>Характеристика лісовкритих територій</p> <p>Поняття про лісокористування та лісовідновлення</p> <p>Недеревні ресурси лісу</p> <p>Проблеми лісів: вирубування, пожежі, хвороби</p>	4	6
10	<p>Водовідведення як складова процесу використання водних ресурсів</p> <p>Суть процесу відведення використаної води</p> <p>Вимоги щодо скидання використаної води у систему водовідведення. Поняття про ГДС</p> <p>Роль та функції очисних споруд населених пунктів</p>	4	6
11	<p>Проблеми використання ПРП річки Дніпро</p> <p>Фізико-географіні особливості річки Дніпро</p> <p>Використання ресурсів Дніпра в історичному аспекті</p> <p>Розвиток гідроенергетики, сучасний стан та проблеми</p> <p>Передумови формування екологічного стану води в Дніпрі</p> <p>Вплив р. Дніпро на Чорне море</p>	2	6
12.	<p>Напрямки природоохоронної діяльності в Україні</p> <p>Поняття про природоохоронну діяльність</p> <p>Принципи і критерії охорони природи</p>	4	6

	Місце заповідників у природоохоронному фонді територій Заказники України		
13.	Особливості сучасної екологічної кризи Уявлення про сучасну екологічну кризу Передумови зародження сучасної екологічної кризи у 50-ті роки 20 ст. Поняття про сучасні екологічні ризики Сталий розвиток як передумова порятунку планети та виживання людства	4	6
14	Роль моніторингу ПРП задля оптимізації природокористування Поняття про моніторинг та його види Принципи здійснення моніторингу природних ресурсів типи Особливості функціонування установ та організацій, що здійснюють моніторингову діяльність	2	4
	Разом	52	82

Завдання самостійної роботи студентів вважаються виконаними, якщо вони: здані у визначені терміни; повністю виконані (розкривають тему завдання); не мають логічних і розрахункових помилок.

IV. Політика оцінювання

Політика викладача щодо студента

Для одержання високого рейтингу необхідно виконувати наступні умови:

- не пропускати навчальні заняття, не спізнюватися на них та не займатися сторонніми справами на заняттях;
- чітко й вчасно виконувати навчальні завдання та завдання для самостійної роботи;
- вимикати мобільний телефон під час занять і під час контролю знань;
- брати участь у контрольних заходах (поточний, модульний, підсумковий та контроль самостійної роботи).

За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі (змішана форма навчання) за погодженням із деканатом та керівником курсу.

Політика щодо академічної доброчесності

Прослуховуючи цей курс, Ви погодились виконувати положення принципів академічної доброчесності:

- виконувати усі поточні завдання та підсумковий контроль самостійно без допомоги сторонніх осіб;

- списування під час контрольних заходів (в т. ч. із використанням мобільних пристроїв) заборонено;
- надавати для оцінювання лише результати власної роботи;
- не вдаватися до кроків, що можуть нечесно покращити Ваші результати чи погіршити/покращити результати інших студентів;
- не публікувати відповіді на питання, що використовуються в рамках курсу для оцінювання знань студентів.

Політика щодо дедлайнів та перескладання

Самостійно вивчати матеріал пропущеного заняття, за умов не виконання завдань практичних занять відпрацювати їх під керівництвом викладача та захистити у час передбачений графіком консультацій викладача.

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (до -25 %). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин.

V. Підсумковий контроль

Рейтингову кількість балів здобувача освіти формують бали, отримані за дві модульні контрольні роботи, які проводяться у формі відкритих тестів (максимум – 60 балів) та виконання завдань тем змістових модулів (максимум – 40 балів).

До модульної контрольної роботи допускаються здобувачі освіти, які опрацювали весь обсяг теоретичного матеріалу у т.ч. і матеріал самостійно, виконали практичні роботи. Модульний контроль проводиться у вигляді контрольної роботи, завдання якої обов'язково включають матеріал, який передбачено до самостійного опрацювання студентами. Контрольна робота складається з 6 питань: 4 – теоретичні, 2 – практичні (розрахункові). За кожен правильну відповідь студент отримує 5 балів (разом – 30).

Рейтинг студента з навчальної роботи визначається відповідно до «Положення про організацію контролю та оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти...» у Волинському національному університеті імені Лесі Українки.

Якщо у підсумку виконання усіх видів навчальної роботи з даної дисципліни студент набирає не менше 75 балів, то вона може бути зарахована як підсумкова оцінка з навчальної дисципліни. У протилежному випадку, або за бажанням підвищити рейтинг, студент складає залік. При цьому бали, набрані за результатами модульних контрольних робіт, анулюються. Залікова оцінка визначається в балах (від 0 до 60) за результатами виконання залікових завдань. На залік виносяться основні питання, типові та комплексні задачі, ситуації, завдання, що потребують творчої відповіді та вміння синтезувати отримані знання і застосовувати їх під час розв'язання практичних задач.

До заліку не допускається здобувач вищої освіти, який набрав менше ніж 20 балів за навчальну роботу впродовж семестру, не виконав і не здав усі практичні завдання, не відвідував без поважних причин більшу частину лекцій.

Орієнтований перелік теоретичних питань до іспиту

1. Мета та завдання природокористування як теоретичної дисципліни та особливого напрямку діяльності людини.
2. Мета та завдання охорони природи як теоретичної дисципліни та особливого напрямку діяльності людини.
3. Поняття про природні ресурси та їх класифікацію.
4. Погляди вчених на поняття природокористування на сучасному етапі.
5. Види природокористування.
6. Типи та напрямки природокористування.
7. Поняття про природні умови, їх види та значення для людства.
8. Характеристика атмосферних ресурсів.
9. Кліматичні ресурси та їх значення в житті людини.
10. Використання ресурсів атмосфери в життєдіяльності та господарстві людини.
11. Загальна характеристика агрокліматичних ресурсів.
13. Використання водних ресурсів в житті та господарській діяльності людини.
12. Загальна характеристика водних ресурсів.
14. Загальне уявлення про земельні ресурси.
15. Використання земельних ресурсів у житті та господарській діяльності людини.
16. Характеристика рослинних ресурсів та їх значення для життя та господарства людини.
17. Поняття про лісові ресурси.
18. Роль лісових ресурсів у природі та господарстві.
19. Недеревні ресурси лісу.
20. Тваринні ресурси та їх значення.
21. Загальна характеристика мінеральних ресурсів.
22. Особливості використання мінеральних ресурсів у господарстві.
23. Характеристика горючих корисних копалин.
24. Характеристика рудних корисних копалин.
25. Характеристика нерудних корисних копалин.
26. Енергетичні ресурси, їх класифікація та загальна характеристика.
27. Проблеми використання енергоресурсів для отримання теплової енергії.
28. Проблеми використання енергоресурсів для отримання атомної енергії.
29. Проблеми використання енергоресурсів для отримання гідроенергії.
30. Нетрадиційні джерела отримання енергії.
31. Характеристика рекреаційних та бальнеологічних ресурсів.
32. Поняття про раціональне та нераціональне природокористування.
33. Особливості переходу світової економіки на природоохоронний тип розвитку.
34. Поняття про природоємність виробництва. Вплив природоємності на розвиток економіки та стан довкілля.
35. Характеристика видів антропогенного впливу на компоненти довкілля в результаті природокористування.
36. Наслідки природокористування.
37. Аналіз сучасних концепцій природокористування в географії.
38. Поняття про екологічні проблеми та їх види.
39. Природокористування як основна передумова формування екологічних проблем.
40. Давні екологічні кризи в історії планети.
41. Сучасна екологічна криза на Землі та її причини.
42. Проблеми, що пов'язані з використанням повітряних ресурсів.
43. Коло проблем, що викликані використанням водних ресурсів.
44. Аналіз наслідків використання земельних ресурсів.
45. Аналіз наслідків добування мінеральних ресурсів.
46. Поняття про порушені землі.

27. Проблеми використання енергоресурсів для отримання теплової енергії.
48. Наслідки використання водних ресурсів.
49. Поняття про водопостачання та водовідведення.
50. Поняття про види водокористування.
51. Поняття про категорії водокористування.
52. Поняття про забруднення води в результаті її використання.
53. Поняття про забруднення повітря в результаті його використання.
54. Поняття про забруднення земель в результаті їх використання.
55. Поняття про земельні угіддя.
56. Категорії земельних ресурсів.
57. Наслідки використання ресурсів Світового океану.
58. Наслідки використання лісових ресурсів.
59. Наслідки використання енергоресурсів.
60. Аналіз впливу на природні системи рекреаційної діяльності людини.

VI. Шкала оцінювання

Навчальна дисципліна оцінюється за 100 бальною шкалою. Переведення балів внутрішньої 100 бальної шкали в національну шкалу здійснюється наступним чином:

Оцінка в балах за всі види навчальної діяльності	Оцінка
90 – 100	Відмінно
82 – 89	Дуже добре
75 - 81	Добре
67 -74	Задовільно
60 - 66	Достатньо
1 – 59	Незадовільно

Загальні вимоги до виконання індивідуального науково-дослідного завдання:

- індивідуальне завдання повинно мати практичне спрямування та носити творчий, дослідницький характер;
- тип індивідуального завдання – виклад матеріалу у друкованому вигляді з картосхемами, графіками, табличними даними;
- виконується ІНДЗ з додержанням усіх технічних вимог до письмових робіт. Текст має бути надрукований на принтері через 1,5 міжрядкових інтервали на одному боці аркуша білого паперу формату А4. Шрифт Times New Roman, 14 пт. Текст розміщується на сторінці, яка обмежується полями: ліве – 30 мм, нижнє, верхнє – 20 мм, праве – 15 мм. За обсягом ІНДЗ має складати 10–15 сторінок. ІНДЗ починається з титульного аркуша, за ним розміщуються послідовно зміст ІНДЗ, основний текст: схеми, таблиці, графіки, карти, завдання з підзаголовками відповідно до змісту роботи; список використаних джерел (не менше 15), посилання на джерело інформації – обов’язкове.

VII. Рекомендована література та Інтернет-ресурси

Методичне забезпечення курсу:

1. Чижевська Л. Т. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Основи раціонального природокористування і охорони природи». Луцьк: ПП Іванюк В.П., 2016. 65с.

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА

1. Аніщенко В. О. Моніторинг і охорона земель: Навч. посіб. К.: КНУБА, 2003. 176 с.

2. Барановський В. А. Україна. Техногенна небезпека, масштаб 1:3000000. К., 2004. 35 с.

3. Бобух І. М. Пропозиції та перспективи формування національного багатства України. Монографія / НАН України; Інститут економіки та прогнозування. К., 2010. 372 с.

4. Вибрані праці академіка В. І. Вернадського. [уклад.: О. С. Онищенко, В. М. Даниленко, Л. А. Дубровіна; редкол.: А. Г. Загородній]. К.: [б. в.], 2011. 584 с.

5. Вишневецький В. І. Річки і водойми України. Стан і використання. Київ: Віпол, 2000. 376 с.

6. Водне господарство в Україні/За ред. А. В. Яцика. К.: Генеза, 2000. 456 с.

7. Водний фонд України. Штучні водойми – водосховища і ставки: Довідник/ За ред. В. К. Хільчевського, В. В. Гребеня. К.: Інтерпрес, 2014. 164 с.

8. Ступень М. Г. Оцінка земель. Львів: «Новий світ», 2006. 308 с.

9. Гамкало З. Г. Екологічна якість ґрунту. Львів: Видав. Центр ЛНУ імені Івана Франка, 2008. 410 с.

10. Джигирей В. С. Основи екології та охорона навколишнього природного середовища. К.: Знання, 2000. 272 с.

11. Забалуєв В. О. Охорона ґрунтів і відтворення їх родючості. Харків: Стиль-издат, 2017. 348 с.

12. Екологічне законодавство України. Х.: ХМГО „ЕкоПраво-Харків”, 2002. 448 с.

13. Ерозія і дефляція ґрунтів та заходи боротьби з ними: Навч. посібн. / Під ред. І. Д. Примака. Біла Церква: БДАУ, 2001. 392 с.

14. Комплексний атлас України. К.: ДНВП „Картографія”, 2005. 95 с.

15. Ковальчук П. І. Моделювання і прогнозування стану навколишнього середовища. К.: Либідь, 2003. 208 с.

16. Кучерявий В.П. Урбоекологія: Підручник. Львів: Світ, 2001. 440 с.

17. Левківський С. С., Падун М. М. Раціональне використання і охорона водних ресурсів. К.: Либідь, 2006. 280 с.

18. Леоненко В. Б. Атлас об'єктів природно-заповідного фонду України. К.: ВПЦ „Київ. ун-т”, 2003. 119 с.

19. Мала гірнича енциклопедія у 3-х томах/За ред. В. С. Білецького. Д.: Східний видавничий дім, 2013. 345 с.

20. Моніторинг земель. Львів : Манускрипт, 2008. 264 с.

21. Мусієнко М. М., Серебряков В. В., Брайон О. В. Екологія. Охорона природи. К.: Знання, 2002. 550 с.
22. Надточій П. П. Екологія ґрунту та його забруднення. Житомир : Рута, 2010. 473 с.
23. Некос В. Ю. Основы общей экологии и неоекологии. У 2 ч. Х.: Прапор, 2001.
24. Охорона ґрунтів в агроландшафтах : навчальний посібник / За ред. С. Ю. Булигіна К. : НУБіП України, 2017. 442 с.
25. Реймерс Н. Ф. Охрана природы и окружающей человека среды: Слов.-справ. М.: Просвещение, 1992. 320 с.
26. Руденко В.П. Географія природно-ресурсного потенціалу України. Підручник в 3-х частинах. Чернівці: Чернів. нац. ун-т, 2010. 552 с.
27. Стецюк В. В. Екологічна геоморфологія та охорона надр: Навч. посіб. К.: Вид.-полігр. центр „Київ. ун-т”, 2004. 191 с.
28. Сухарев С. М. Техноекологія та охорона навколишнього середовища: Навчальний посібник. Л.: „Новий світ-2000”, 2005. 256 с.
29. Термена В. К., Літвіненко С. Г. Охорона та раціональне використання природних ресурсів. Вид. : Видавн. 21. 168 с.
30. Топчієв А. Г. Геоэкология. О.: Астропринт, 1996. 391 с.
31. Чижевська Л. Т. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Основи раціонального природокористування і охорони природи» Луцьк: ПП Іванюк В.П., 2016. 65 с.
32. Шикула М. К. Охорона ґрунтів. К.: Т-во «Знання», КОО, 2004. 398 с.
33. Яцик А. В. Екологічна безпека в Україні. К.: Генеза, 2001. 216 с.

ДОДАТКОВА ЛІТЕРАТУРА

1. Адаменко О., Рудько Г. Екологічна геологія. Підручник для студентів вузів. К.: Манускрипт, 1998. 370 с.
2. Адаменко О. М., Адаменко Я. О., Міщенко Л. В. Методика екологічної оцінки техногенного впливу на трансформацію ландшафтів. // Укр. геогр. журн. 2004. № 2. С. 22-27.
3. Будыко М. И. Глобальная экология. М.: Мысль, 1977. 328 с.
4. Гродзинський М. Д. Основи ландшафтної екології. К.: Либідь, 1993. 224 с.
5. Екологічне право. К.: ТП «Пресс», 2003. 256 с.
6. Злобін Ю. А. Основи екології. К.: Вид-во „Лібра”, ТОВ, 1998. 248 с.
7. Карпюк З. К. Природно-заповідний фонд Волинської області : альбом-каталог. Київ : ТОВ «ОК–ПОЛІГРАФ», 2018. 136 с.
8. Мельничук В. П. Основи біологічного методу визначення стану забруднення водойм та водостоків. К.: 2005. с. 172 - 179.
9. Методика екологічної оцінки якості поверхневих вод за відповідними категоріями. К.: Держмінекобезпеки України, 1998. 28 с.
10. Назарук М. М. Основи екології та соціоекології. Львів: Афіша, 1999. 116 с.
11. Охорона навколишнього середовища в Україні. К.: Вид. Раєвського, 1997. 95 с.

12. Олійник Я. Природні та етнокультурні феномени України. К.: ВКФ „Стафед-2”, 2003. 114 с.

ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

1. Методична спілка України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.mgti.com.ua.

2. Державна статистична адміністрація України, [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.nto.org.ua.

3. Всесвітня екологічна організація [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.world-ecol.org/ruso/.

4. Swiss Federal Statistical Office [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.statistik.admin.ch/eindex.htm.

5. Журнал "Зелений світ" [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.green-world.com.ua.

6. Спілка сприяння сталому розвитку Україні [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.wgti.com.ua.