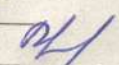
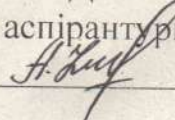


1

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
на засіданні групи забезпечення
спеціальності
від « 10 » 02 2022 року
Протокол № 5
Голова групи  Чугай А.В.

«УЗГОДЖЕНО»
В.о. завідувача аспірантури та докторантури
 Ільїна А.О.

СИЛЛАБУС

навчальної дисципліни
АНАЛІЗ ЯКОСТІ ДОВКІЛЛЯ

(назва навчальної дисципліни)

101 «Екологія»

(шифр та назва спеціальності)

ОНП «Екологічні аспекти природокористування»

(назва освітньої програми)

доктор філософії

(рівень вищої освіти)

денна

(форма навчання)

I

(рік навчання)

II

(семестр навчання)

4/120

(кількість кредитів ЄКТС/годин)

залік

(форма контролю)

Екології та охорони довкілля

(кафедра)

Одеса, 2022 р.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета	Мета курсу - навчання здобувачів (здобувачів третього рівня вищої освіти) теоретичним основам, інструментам та методам системного аналізу якості довкілля, принципам оцінки стану та якості природних та антропогенно-змінених екосистем, методам забезпечення якості довкілля, екологізації антропогенної діяльності в межах конкретної тематики підготовки докторської дисертації (PhD).
Компетентності	К. Здатність застосовувати теоретичні основи та методи системного аналізу якості довкілля, використовувати сучасні методи оцінки стану і якості природних та антропогенно-природних екосистем.
Результати навчання	Р1. Вміти застосовувати методи та інструменти системного аналізу. Р2. Вміти оцінювати стан та якість атмосферного повітря, водних об'єктів, ґрунтового покриву, геологічного середовища, біоценозів та ландшафтів.
Базові знання	1) знати принципи застосування системного та діалектичного підходів у наукових екологічних і природоохоронних дослідженнях; 2) знати методи збору та узагальнення інформації, спостереження, прогнозування, моделювання даних екологічного і геоінформаційного моніторингу довкілля; 3) мати уявлення про основи інформаційно-логічного, функціонального та кореляційного (факторного) системно-екологічного аналізу; 4) знати принципи встановлення мети та розроблення програми досліджень природних складових довкілля; 5) знати принципи творчого пошуку для вирішення поставлених завдань для подолання глобальних екологічних проблем; 6) мати уявлення про методи експертних оцінок та аналізування їх для формування зваженого результату екологічно орієнтованих природоохоронних рішень.
Базові вміння	1) застосувати принципи системного аналізу при оцінці якості довкілля; 2) оцінювати стан і якість компонентів довкілля; 3) застосувати сучасні методи захисту складових довкілля; 4) впроваджувати методи екологізації у всіх сферах діяльності людини.
Базові навички	використовувати принципи системного аналізу якості довкілля для вирішення проблем охорони довкілля та збалансованого природокористування.
Пов'язані силлабуси	–
Попередні дисципліни	–
Наступні дисципліни	–
Кількість годин	лекції: 15 год. практичні заняття: 15 год. самостійна робота студентів: 90 год.

2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Лекційні модулі

Код	Назва модуля та тем	Кількість годин	
		аудиторні	СРС
ЗМ-Л1	Теоретичні основи, інструменти та методи системного аналізу якості довкілля. Оцінка стану та якості природних та антропогенно-змінених екосистем	2	5
	Тема 1. Структура, мета та завдання системного аналізу якості довкілля.	2	5
	Тема 2. Основні методи і інструменти системного аналізу якості довкілля.	2	5
	Тема 3. Нормативно-правове регулювання природоохоронної діяльності. Методи і критерії оцінки стану повітряного басейну, природних вод, ґрунтового покриву, геологічного середовища, біоценозів та ландшафтів.	2	4
	Тема 4. Аналіз і оцінка стану антропогенно-змінених екосистем (ландшафтів).	2	4
	Модульна тестова контрольна робота № 1		5
ЗМ-Л2	Методи забезпечення якості довкілля. Екологізація антропогенної діяльності	2	5
	Тема 1. Екологічна стандартизація, сертифікація та ліцензування у сфері охорони довкілля. Планування, впровадження, контроль й аналіз систем екологічного менеджменту.	2	5
	Тема 2. Методологія і методика захисту складових довкілля.	2	4
	Тема 3. Зменшення інтегрального деструктивного впливу виробничої сфери на довкілля.	1	3
	Тема 4. Формування ноосферно-світоглядних позицій, нової біоцентричної філософії життя.	1	3
	Модульна тестова контрольна робота № 2		5
	Разом	15	46

Консультації: Сафранов Т.А., один раз на тиждень 1 година (11.00-12.00, четвер) згідно з графіком консультацій, затвердженого на засіданні кафедри.

Колісник А.В. один раз на тиждень 1 година (09.00-10.00, вівторок) згідно з графіком консультацій, затвердженого на засіданні кафедри.

2.2. Практичні модулі

Код	Назва модуля та тем	Кількість годин	
		аудиторні	СРС
ЗМ-П1	Оцінка якості природних середовищ		
	Тема 1. Оцінка якості повітряного басейну за різними методиками.	2	5
	Тема 2. Оцінка якості природних вод за різними методиками.	2	5
	Тема 3. Оцінка стану забруднення ґрунтового покриву та компонентів геологічного середовища.	2	5

	Тема 4. Визначення комплексних екологічних показників міста.	2	4
ЗМ-П2	Оцінка ефективності захисту довкілля		
	Тема 1. Екологічна стандартизація, сертифікація та ліцензування у сфері охорони довкілля.	2	5
	Тема 2. Інженерно-технологічні методи і технології очищення довкілля.	2	5
	Тема 3. Матеріальний баланс як характеристика екологічності виробництва.	2	4
	Тема 4. Екологізація антропогенної діяльності.	1	4
	Разом	15	39

Консультації: Колісник А.В. один раз на тиждень 1 година (09.00-10.00, вівторок) згідно з графіком консультацій, затвердженого на засіданні кафедри.

2.3. Самостійна робота студента та контрольні заходи

Код модуля	Завдання на СРС та контрольні заходи	Кількість годин	Строк проведення (семестр, тиждень)
ЗМ-Л1	Підготовка до лекційних занять	19	ІІ, 1 – 7
	Виконання модульної тестової контрольної роботи (обов'язкове)	5	ІІ, 8
ЗМ-Л2	Підготовка до лекційних занять	19	ІІ, 8 – 14
	Виконання модульної тестової контрольної роботи (обов'язкове)	5	ІІ, 15
ЗМ-П1	Усне опитування під час практичних занять та захист практичних робіт (обов'язкове)	19	ІІ, 1 – 7 ІІ, 8
	Усне опитування під час практичних занять та захист практичних робіт (обов'язкове)	18	ІІ, 8 – 14 ІІ, 15
	Виконання підсумкової залікової роботи	5	
	Разом:	90	

2.3.1. Методика проведення та оцінювання контрольного заходу для ЗМ-Л1, ЗМ-Л2.

Організація контролю знань здобувачів побудована за накопичувально-модульним принципом згідно вимог діючого в університеті Положення «Про проведення підсумкового контролю знань студентів».

З *теоретичного* курсу навчальної дисципліни здобувач повинен бути готовим відповідати на усні запитання лектора під час лекційних занять; надати письмові відповіді тестові запитання відкритого типу за кожним теоретичним модулем, тобто дати розгорнуту відповідь у вигляді власноруч написаного тексту – власного висловлення:

Формами контролю засвоєння теоретичних знань є усне опитування під час лекційних занять (поточний контроль), модульні контрольні роботи за кожним змістовним модулем (внутрішньо семестровий контроль), складання іспиту (підсумкова атестація).

Варіанти модульної контрольної роботи містять 10 запитань у тестовому вигляді. Кожна вірна відповідь оцінюється у 3 бали. Максимальна кількість балів за виконаний варіант кожної модульної контрольної роботи становить *30 балів*. Максимальна кількість балів, яку здобувач може отримати з лекційної частини, складає **60 балів**.

2.3.2. Методика проведення та оцінювання контрольного заходу для ЗМ-П1 і ЗМ-П2.

Формою контролю практичних модулів ЗМ-П1 і ЗМ-П2 є усне опитування під час проведення практичних занять та захист практичних робіт. Практичні роботи ЗМ-П1 і ЗМ-П2

оцінюються максимальною кількістю балів за кожний по *20 балів*. Всього за практичні заняття ЗМ-П1 і ЗМ-П2 здобувач може отримати **40 балів**.

Допущеним до складання заліку є той здобувач, який виконав усі види робіт, передбачені програмою дисципліни, і набрав за модульною системою суму балів не менше 50 % (50 балів) від максимально можливої за практичну і теоретичну частини для кожної.

Загальна максимальна кількість балів з дисципліни «Аналіз якості доквілля», яку здобувач може отримати, складає **100 балів**.

Здобувачі, які на перший день заліково-екзаменаційної сесії мають заборгованість з практичної частини дисципліни, не допускаються до підсумкового семестрового контролю до моменту ліквідації цієї заборгованості у встановленому в ОДЕКУ порядку. Ліквідація заборгованості з практичної частини курсу здійснюється за графіком, який складається викладачами дисципліни, затверджується її завідувачем та оприлюднюється для здобувачів в останній день семестру.

Варіанти тестових завдань залікової підсумкової роботи містять 20 запитань у тестовому вигляді. Кожна вірна відповідь оцінюється у 5 балів. Максимальна кількість балів за виконаний варіант залікової підсумкової роботи становить **100 балів**.

Результати складання заліку виставляються у вигляді кількісної оцінки (бал успішності) у заліково-екзаменаційну відомість встановленого зразка.

3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ

3.1. Модуль ЗМ-Л1 «Теоретичні основи, інструменти та методи системного аналізу якості довкілля. Оцінка стану та якості природних та антропогенно-змінених екосистем»

3.1.1. Повчання

Тема 1. Структура, мета та завдання системного аналізу якості довкілля.

При вивченні теми звернути особливу увагу на такі питання: аналіз основних дефініцій (довкілля, навколишнє середовище, якість навколишнього середовища, система, системний підхід); суть системного аналізу; екосистемний підхід та напрямки комплексних досліджень довкілля; процедура та етапи проведення системного аналізу.

Література [1-7, 8-14].

Тема 2. Основні методи і інструменти системного аналізу довкілля .

При вивченні теми звернути особливу увагу на такі питання: основні методи системного аналізу довкілля; принципи оцінки впливу на довкілля, екологічної оцінки, оцінки впливу на довкілля (ОВД), стратегічної екологічної оцінки (СЕО) та екологічного аудиту; використання моделей якості довкілля в системному аналізі; прогнозування стану і якості довкілля; оцінювання екологічного ризику; багатокритеріальний аналіз для ефективних еколого-економічних природоохоронних рішень; контроль рентабельності заходів щодо поліпшення екологічної ситуації.

Література [1-7, 15,16].

Тема 3. Нормативно-правове регулювання природоохоронної діяльності. Методи і критерії оцінки стану повітряного басейну, природних вод, ґрунтового покриву, геологічного середовища, біоценозів та ландшафтів.

При вивченні теми звернути особливу увагу на такі питання: екологічна оцінка стану і якості атмосферного повітря, водних об'єктів, ґрунтового покриву, геологічного середовища та біоти; оцінка складових природно-рекреаційного потенціалу територій (акваторій); оцінка складових природно-рекреаційного потенціалу територій (акваторій).

Література [1, 3-7, 12, 17, 18, 15, 20-24, 26-29,30-36].

Тема 2. Аналіз і оцінка стану антропогенно-змінених екосистем.

При вивченні теми звернути особливу увагу на такі питання: комплексні показники стану довкілля; контроль показників техногенного навантаження на природні та антропогенно-змнені екосистеми.

Література [1, 8-11, 13, 19, 25, 29, 37].

3.1.2. Питання для самоперевірки

1. Що таке «навколишнє середовище»?
2. Що таке «середовище, що оточує людину»?
3. Що таке «навколишнє природне середовище»?
4. Що таке «якість навколишнього середовища»?
5. Що таке «якість природного середовища»?
6. Що таке «якість атмосфери»?
7. Що таке «якість води»?
8. Що таке «якість ґрунтів»?
9. Що таке «якість геологічного середовища»?
10. Що таке «якість біоти»?
11. Які основні критерії якості навколишнього середовища?
12. Що таке нормування якості навколишнього природного середовища?
13. Що таке «якість життя»?
14. Які існують критерії якості життя?
15. Що таке «нормування якості навколишнього середовища»?
16. Що таке «екологічні стандарти»?
17. Що таке «екологічна квалітологія»?

18. Що таке «система»?
19. Що таке «склад системи»?
20. Що таке «структура системи»?
21. Що таке «модель»?
22. Які основні типи моделей?
23. Які основні принципи системології?
24. Що таке «системний підхід»?
25. Що таке «синергетика»?
26. Які основні принципи системного підходу?
27. У чому полягає суть системного аналізу?
28. Що таке «синергетика»?
29. Які атрибути системного аналізу як науки?
30. Які основні етапи системного аналізу?
31. Що таке «дерево цілей»?
32. У чому полягає суть методу експертних оцінок?
33. У чому полягає суть Дельфі?
34. У чому полягає суть методу «мозкового штурму»?
35. У чому полягає суть методу сценаріїв?
36. У чому полягає суть аналізу ситуації?
37. У чому полягає суть комісії?
38. У чому полягає суть SWOT-аналізу?
39. Які основні інструменти системного аналізу навколишнього середовища?
40. Що таке «ОВНС»?
41. У чому суть оцінки впливу на довкілля?
42. У чому суть стратегічної екологічної оцінки ?
43. Що таке «екологічна оцінка»?
44. Вкажіть, що є предметом екологічної оцінки?
45. Що таке «скоупінг»?
46. З чого починається процес екологічної оцінки?
47. Яка основна мета контролю якості екологічної оцінки?
48. Який з методів використовується для проведення процедури скринінгу?
49. Які шляхи залучення громадськості до екологічної оцінки?
50. Для чого розробляють методи пом'якшення впливів?
51. Що належить до методів пом'якшення негативних впливів?
52. На яких критеріях базується розгляд альтернатив?
53. Які Ви знаєте методи генералізації альтернатив?
54. Які Ви знаєте методи порівняння альтернатив?
55. У чому суть екологічного аудиту підприємств ?
56. Що таке «екологічний аспект»?
57. У чому суть екологічного аудиту території?
58. Яка основна нормативно-правова база до регулювання природоохоронної діяльності?
59. Що таке «якість довкілля» і які принципи його нормування?
60. Що таке санітарно-гігієнічні нормативи?
61. Що таке виробничо-господарські нормативи?
62. Що таке комплексні нормативи?
63. Що таке екологічні нормативи?
64. У чому полягає суть методу ГДК для оцінки якості атмосферного повітря?
65. Чому ІЗА є інтегральним показником якості атмосферного повітря?
66. Які інтегральні показники фонового забруднення атмосферного повітря?
67. Які показники фактичного і гранично допустимого забруднення атмосфери?
68. Які основні чинники формування якості води?
69. Які принципи оцінювання якості води за гігієнічними нормативами?

70. Які принципи оцінювання якості води за рибогосподарськими нормативами?
71. Що таке індекс забруднення води як показник якості?
72. Які принципи оцінювання якості води на основі визначення комплексного екологічного показника?
73. У чому полягає суть методики оцінювання якості води на основі КІЗ?
74. Які нормативи оцінювання якості ґрунтів?
75. Які показники для оцінювання забруднення ґрунтів?
76. Що таке коефіцієнт стійкості геологічного середовища?
77. У чому суть біоіндикації якості середовища?
78. У чому суть ліхеноіндикації?
79. У чому суть сапробіологічного аналізу якості води?
80. Які складові природно-рекреаційного потенціалу територій?
81. Які індикатори антропогенних перетворень в ландшафтах?
82. Які показники антропогенності ландшафтів?
83. Які показники ступеню забрудненості територій?
84. Які принципи комплексної оцінки якості природної складової урбанізованих територій?
85. Які індикатори якості довкілля?
86. Що таке «індекс живої планети»?
87. Що таке «екологічний відбиток країни»?
88. Які основні показники техногенного навантаження на довкілля?
89. Які показники селітебного навантаження на басейнові ПТК?

Питання для самоперевірки базових результатів знань

1. Що таке «навколишнє природне середовище»?
2. Що таке «якість навколишнього середовища»?
3. Що таке «нормування якості навколишнього середовища»?
4. Що таке «екологічні стандарти»?
5. Що таке «структура системи»?
6. Що таке «системний підхід»?
7. Які атрибути системного аналізу як науки?
8. У чому полягає суть методу експертних оцінок?
9. Які основні інструменти системного аналізу навколишнього середовища?
10. Яка основна мета контролю якості екологічної оцінки?
11. Які шляхи залучення громадськості до екологічної оцінки?
12. Для чого розробляють методи пом'якшення впливів?
13. На яких критеріях базується розгляд альтернатив?
14. У чому суть оцінки впливу на довкілля?
15. У чому суть стратегічної екологічної оцінки ?
16. У чому суть екологічного аудиту?
17. Що таке «екологічний аспект»?
18. Яка основна нормативно-правова база до регулювання природоохоронної діяльності?
19. У чому полягає суть методу ГДК для оцінки якості атмосферного повітря?
20. Які принципи оцінювання якості води на основі визначення комплексного екологічного показника?
21. Які нормативи оцінювання якості ґрунтів?
22. Які показники для оцінювання забруднення ґрунтів?
23. Які складові природно-рекреаційного потенціалу територій?
24. Які індикатори антропогенних перетворень в ландшафтах?
25. Які принципи комплексної оцінки якості природної складової урбанізованих територій?
26. Які індикатори якості довкілля?
27. Які основні показники техногенного навантаження на довкілля?

3.2. Модуль ЗМ-ЛЗ «Методи забезпечення якості довкілля. Екологізація антропогенної діяльності»

3.2.1. Повчання

Тема 1. Екологічна стандартизація, сертифікація та ліцензування у сфері охорони довкілля. Планування, впровадження, контроль й аналіз систем екологічного менеджменту.

При вивченні теми звернути особливу увагу на такі питання: аналіз життєвого циклу продукції та визначення його впливу на довкілля; критерії, методика та процедури проведення екологічного маркування.

Література [1, 2, 5, 6, 8, 10].

Тема 2. Методологія і методика захисту складових довкілля.

При вивченні теми звернути особливу увагу на такі питання: екологічне проектування та впровадження природоохоронних технологій; норми, методи контролю та ефективності природоохоронних технологій при захисту природних складових довкілля.

Література [1, 3, 4, 7, 9, 11-15].

Тема 3. Зменшення інтегрального деструктивного впливу виробничої сфери на довкілля.

При вивченні теми звернути особливу увагу на такі питання: тлумачення терміну «екологізація»; екологічне вдосконалення зв'язків «виробництво – споживання», а також сфери споживання виробів і послуг; принципи організації екологічно орієнтованих форм рекреації та оздоровлення.

Література [1, 2, 3, 4, 8, 12, 19, 27].

Тема 4. Формування ноосферно-світоглядних позицій, нової біоцентричної філософії життя; при вивченні теми звернути особливу увагу на такі питання: взаємовідносини між людиною й природою; Впровадження принципів безперервної екологічної освіти та освіти в інтересах сталого розвитку в навчальні програми усіх начальних закладів України, програми післядипломної освіти та підвищення кваліфікації.

Література [1, 2-7, 9-13, 15, 16].

3.2.2. Питання для самоперевірки

1. Що таке стандартизація у сфері охорони навколишнього середовища?
2. Види екологічних стандартів.
3. Що таке екологічна сертифікація?
4. Принципи сертифікації.
5. Об'єкти обов'язкової сертифікації.
6. Система УкрСЕПРО.
7. Що таке екологічне ліцензування?
8. Види діяльності, що підлягають ліцензуванню.
9. Суб'єкти ліцензування.
10. Що таке система екологічного менеджменту?
11. Модель системи екологічного менеджменту.
12. Система стандартів серії ISO 14000.
13. Переваги і недоліки екологічної сертифікації по ISO 14000.
14. Що таке життєвий цикл продукції?
15. Схема продукційного ланцюжка.
16. Основні стадії життєвого циклу.
17. Оцінка життєвого циклу продукції.
18. Основні етапи ОЖЦ за ISO 14040.
19. Екологічне маркування та його основна мета.
20. Класифікація екологічного маркування.
21. Приклади екологічного маркування.
22. Основні методи забезпечення якості довкілля.
23. Технологічні методи запобігання забрудненню атмосфери.

24. Класифікація інструментальних методів охорони атмосферного повітря.
25. Принципова технологічна схема очищення викидів.
26. Основні властивості твердих домішок, що впливають на вибір способу їх видалення.
27. Класифікація методів очищення стічних вод за М. І. Лапшиним.
28. Класифікація методів очищення стічних вод за Л. А. Кульським.
29. Механічне очищення стічних вод .
30. Хімічні та фізико-хімічні методи очищення стічних вод .
31. Іонний обмін.
32. Біохімічне очищення стічних вод .
33. Анаеробне очищення стічних вод .
34. Основні методи підготовки і переробки відходів.
35. Основні методи поводження з твердими побутовими відходами.
36. Ефективність природоохоронних технологій.
37. Показник економічної ефективності.
38. Фактори біологічної безпеки.
39. Правові заходи щодо забезпечення біологічної безпеки.
40. Екологічні аспекти використання трансгенних організмів.
41. Що таке «екологізація»?
42. Що таке «екодеструктивні процеси»?
43. Що таке «інтегральний екодеструктивний вплив»?
44. У чому суть економічних показників рівня екологізації?
45. У чому суть земельних показників рівня екологізації?
46. У чому суть показників порівняння екологізації?
47. У чому суть показників порівняння екологізації з попереднім зразком?
48. У чому суть показників рівня екологізації за наявності чи відсутності вузлів екологічної деструкції у виробничому циклі виробництво-споживання виробів?
49. У чому суть відтворення екологічного попиту?
50. У чому суть відтворення екологічно орієнтованої пропозиції?
51. У чому суть відтворення екологічно орієнтованої людських чинників?
52. У чому суть відтворення мотивів екологізації?
53. Які основні принципи екологізації економіки?
54. Які основні об'єкти екологізації економіки?
55. Які основні суб'єкти екологізації економіки?
56. Що таке «квадрат» управлінського механізму екологізації?
57. У чому суть екологізації зв'язків «виробництво – споживання»?
58. У чому суть екологізації споживання?
59. У чому суть матеріально-технічного балансу?
60. Які принципи незамкнених технологічних процесів (систем)?
61. Які основні принципи екологізації транспорту?
62. Які основні принципи сільськогосподарського виробництва?
63. Які основні негативні наслідки рекреаційно-туристичної діяльності?
64. Яким чином рекреаційно-туристична діяльність впливає на стан окремих природних компонентів?
65. Які шляхи екологізації рекреаційно-туристичної діяльності?
66. Що таке «екологічний туризм»?
67. Що таке «екологізація системи освіти»?
68. Що таке «екологізація науки»?
69. Які принципи екологічного виховання?
70. Які принципи екологічної освіти?
71. Які принципи екологізації освіти?
72. Які принципи екологізації суспільної свідомості?
73. Що таке «зелена економіка»?

Питання для самоперевірки базових результатів знань

1. Що таке стандартизація у сфері охорони навколишнього середовища?
2. Принципи сертифікації.
3. Що таке екологічне ліцензування?
4. Що таке система екологічного менеджменту?
5. Екологічне маркування та його основна мета.
6. Основні методи забезпечення якості довкілля.
7. Технологічні методи запобігання забрудненню атмосфери.
8. Механічне очищення стічних вод .
9. Хімічні та фізико-хімічні методи очищення стічних вод.
10. Основні методи поводження з твердими побутовими відходами.
11. Ефективність природоохоронних технологій.
12. Фактори біологічної безпеки.
13. Що таке «екологізація»?
14. Які основні принципи екологізації економіки?
15. Що таке «квадрат» управлінського механізму екологізації?
16. Які принципи незамкнених технологічних процесів (систем)?
17. Які основні принципи екологізації транспорту?
18. Які шляхи екологізації рекреаційно-туристичної діяльності?
19. Що таке «екологізація системи освіти»?
20. Які принципи екологічного виховання?
21. Що таке «зелена економіка»?

4. ПИТАННЯ ДО ЗАХОДІВ ПОТОЧНОГО, ПІДСУМКОВОГО ТА СЕМЕСТРОВОГО КОНТРОЛЮ

4.1 Питання до підсумкового контролю за результатами вивчення лекційних модулів

4.1.1. Тестові завдання до модульної контрольної роботи модуля ЗМ-Л1

1. Сукупність зовнішніх для людини чинників – це [1, с. 10-11]:
2. Продуктивність популяцій і біоценозів досліджуваного ділянки земної поверхні характеризують [1, с. 15]:
3. Стан здоров'я людини популяцій і біоценозів досліджуваного ділянки земної поверхні характеризують [1, с. 15-16]:
4. Система взаємопов'язаних характеристик довкілля, в першу чергу компонентів природного середовища, що відображають їх здатність без відхилення здійснювати своє призначення – це [1, с. 13]:
5. Сукупність показників життя індивідів або групи людей, яка характеризує ступінь забезпеченості матеріальних і культурних потреб та інтересів людей – це [1, с. 15]:
6. Пороговий рівень загрози здоров'ю людини, його генетичній програмі встановлюють [1, с. 16]:
7. Сукупність зв'язків між елементами системи, внутрішня організація системи – це [1, с. 20]:
8. Всяка система набуває нові якості, не притаманні її складовим частинам – це суть [1, с. 21]:
9. Модель, що відображає суттєві риси оригіналу вже по самій природі своєї фізичної реалізації (наприклад, акваріум як модель природних водойм), називається [1, с. 21]:
10. Умовний опис системи-оригіналу за допомогою даного алфавіту символів і операцій над символами, в результаті чого отримуються слова і словосполучення деякої мови, які за допомогою певного коду інтерпретуються як образи деяких властивостей елементів системи-оригіналу і зв'язків між ними – це [1, с. 21]:
11. Сукупність понять, методів, процедур і технологій для вивчення, опису, реалізації явищ і процесів різної природи і характеру, міждисциплінарних проблем, або сукупність загальних законів, методів, прийомів дослідження таких систем – це [1, с. 25-26]:
12. Одним із принципів системного аналізу є послідовний розгляд системи по етапах: від оточення та зв'язків з цілим до зв'язків частин цілого, який називається [1, с. 28]:
13. Структурована, побудована за ієрархічним принципом сукупність цілей системи, програми, плану, в якій виділені: генеральна мета, підлеглі їй підцілі першого, другого і подальшого рівнів, має назву [1, с. 28]:
14. Сукупності методів і прийомів проведення будь-якої роботи (системи), має назву [1, с. 31]:
15. Напрямок методології наукового пізнання, в основі якого лежить розгляд об'єкту як системи, тобто сукупності взаємодіючих об'єктів, що дозволяє досліджувати складні властивості і відносини в об'єктах – це [1, с. 23]:
16. Одним із принципів системного аналізу є послідовний розгляд системи по етапах: від оточення та зв'язків з цілим до зв'язків частин цілого, який називається [1, с. 28]:
17. Обмеження на вилучення зникаючих видів тварин – це ... нормативи [1, с. 16]:
18. Процедура отримання оцінки проблем на основі думки спеціалістів даної галузі знань (експертів) з метою наступного прийняття рішення [1, с. 31-32]:
19. Назва методу Дельфи дана по асоціації [1, с. 32]:
20. Метод, суть якого полягає в організації та проведенні відкритої дискусії з метою отримання єдиного угодженого висновку експертів, причому цей висновок визначають шляхом голосування (бажано таємного) [1, с. 31-32]:

21. Варіант експертного оцінювання («конфедерація ідей» і «колективна генерація ідей»), який використовується для глибокого і швидкого вчення проблеми у вузьких сферах чи напрямках [1, с. 33]:
22. Попередня екологічна оцінка, процедура визначення необхідності проведення повномасштабної екологічної оцінки для конкретного проекту або діяльності та визначення рівня необхідної оцінки, має назву [1, с. 38]:
23. Процес систематичного аналізу й оцінки екологічних наслідків діяльності що намічається, консультацій із зацікавленими сторонами, а також урахування результатів цього аналізу і консультацій у плануванні, проектуванні, твердженні і здійсненні даної діяльності, називається [1, с. 36]:
24. Для об'єктів або видів діяльності, які становлять підвищену екологічну небезпеку, відповідно до переліку Кабінету Міністрів України здійснюється [1, с. 50]:
25. Сукупність природних і незначно змінених діяльністю людей біотичних і абіотичних природних факторів, що впливають на людину – це [1, с. 10-11]:
26. Оцінка впливу на навколишнє середовище (ОВНС) та екологічна експертиза є складовими частинами [1, с. 36]:
27. Найвищий бал антропоізації b_i мають ... [1, с. 108]:
28. Вимога $\sum \frac{C_i}{ГДК_i} \leq 1$ має виконуватися по відношенню до речовин, які ... [1, с. 111]:
29. Оцінка якості навколишнього природного середовища за станом біоти називається [1, с. 100]:
30. Природно-рекреаційний потенціал території включає ... [1, с. 104-105]:
31. Для однієї домішки показник допустимого забруднення дорівнює ... [1, с. 81]:
32. Гранично допустимий скид – це [1, с. 60]:
33. Площа біологічно продуктивної території/акваторії, що може використовуватися для задоволення потреб людства – це ... [1, с. 116]:
34. ГДК відноситься до групи ... нормативів [1, с. 66]:
35. За рибогосподарськими нормами ефектом сумачії володіють речовини: [1, с. 69-70]:
36. У формулі для визначення коефіцієнту концентрації $K_{C_i} = C_i / \otimes$, замість \otimes має бути ... [1, с. 98]:
37. Ліміти на утворення відходів відносяться до групи ... нормативів: [1, с. 58]:
38. Зонування території заповідників – це ... нормативи [1, с. 60].
39. За формулою $K_{кд} = \sqrt{n}$ визначають $K_{кд}$ для речовин ... [1, с. 81].
40. В переліку гігієнічних ГДК забруднювальні речовини поділені за ... лімітуючими ознаками шкідливості [1, с. 67].
41. У формулі $U_{an} = \sum_{i=1}^n \otimes \cdot g_i$, замість \otimes має бути ... [1, с. 109].
42. Процес розробки і додання юридичної норми науково обґрунтованим нормативам у вигляді показників гранично допустимого впливу людини на природу – це: [1, с. 56-57].
43. Привнесення в середовище нових, не характерних для неї фізичних, хімічних і біологічних агентів або перевищення природного середнього багаторічного рівня цих агентів в середовищі – це: [1, с. 41].
44. Нормування концентрації забруднюючої речовини в атмосферному повітрі на величину гранично допустимої концентрації – це ... [1, с. 56].
45. Різні види господарської діяльності відносяться до індикаторів ... [1, с. 16-17].
46. Для моніторингу стану біорізноманіття планети використовують ... [1, с. 114].
47. При розрахунку $ІЗВ = 1 / m \sum_{i=1}^m (C_i / ПДК_i)$, m – це ... [1, с. 85].

48. Для визначення комбінаторного індексу забруднення вод використовується формула [1, с. 73]:
49. Ключовим індикатором зміни клімату є ... [1, с. 100].
50. За Ф.М. Мільковим, до антропогенних ландшафтів відносяться такі, в яких частка природних угідь ... [1, с. 108].

4.1.2 Тестові завдання до модульної контрольної роботи модуля ЗМ-Л2

1. Одним з перших етапів створення системи екологічного менеджменту є ... [1, с. 139].
2. Комплекс відомостей екологічного характеру про продукцію, процес або послугу, що входить до складу їх маркування та/чи супровідної документації є ... [1, с. 148].
3. ... – це процедура, за допомогою якої третя сторона дає письмову гарантію, що продукція, процес або послуга відповідають заданим вимогам [1, с. 132].
4. Першим етапом технологічної схеми очищення викидів є ... [1, с. 158].
5. Основним методом очищення господарсько-побутових стічних вод від органічних речовин є ... [1, с. 168].
6. Якщо при очищенні компонент, який вилучається, не змінює свої фізичні і хімічні властивості і може бути повернений у технологічний процес або використаний у первісному вигляді, то це ... методи очищення [1, с. 166].
7. До фізико-хімічних методів очищення стічних вод відноситься ... [1, с. 167].
8. ДСТУ ISO 14000 – це міжнародні стандарти з питань ... [1, с. 143].
9. ДержСанПіН відноситься до категорії ... [1, с. 131].
10. Єдиним документом дозвільного характеру, який надає право на ведення певного виду господарської діяльності, яка, відповідно до законодавства, підлягає екологічному обмеженню, є ... [1, с. 136].
11. Екомаркуванню не підлягають ... [1, с. 152].
12. Методи зниження забруднення навколишнього середовища, які зменшують абсолютні кількості забруднюючих речовин, розміщуваних в ньому, називаються ... [1, с. 157].
13. Для видалення гетерогенних домішок з викидів використовують такі методи ... [1, с. 162].
14. Показник споживання ресурсів – це ... [1, с. 118]:
15. Основним предметом стандартів серії ISO 14000 є ... [1, с. 143].
16. Методи запобігання забрудненню навколишнього середовища, що пов'язані із зменшенням концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі або водному середовищі без зміни абсолютних кількостей забруднюючих речовин, що надходять в ці середовища, називаються ... [1, с. 139]:
17. Якщо при очищенні компонент, який вилучається, змінює свої фізичні і хімічні властивості, то це ... методи очищення [1, с. 136-139]:
18. Екологічне ліцензування здійснюють ... [1, с. 136].
19. Екологічному ліцензуванню підлягають ... [1, с. 136].
20. Екомаркуванню підлягають ... [1, с. 148].
21. Якщо екологічний відбиток країни перевищує біопродуктивність, то вона відноситься до ... [1, с. 119-120].
22. Відношення результату від впровадження природоохоронних заходів до капітальних витрат на них називається ... [1, с. 171].
23. Діагноз «екологічного здоров'я» підприємства, спроможність його «технологічного організму», виробничих систем самоочищуватися і не забруднювати довкілля, виробляти екологічно чисту продукцію і бути привабливим для залучення – це: [1, с. 192-194].
24. Сертифікація буває ... [1, с. 134].
25. Згідно з ієрархією методів поводження з відходами, найбільш ефективним є ... [1, с. 160-161]:
26. Перехід виробництва на нову технологію відноситься до ... методів зниження забруднення довкілля ... [1, с. 157].

27. Комплекс заходів, який спрямований на попередження чи зменшення впливу біологічних та/або інших шкідливих факторів, джерелом яких є об'єкти біологічного походження, називається ... [1, с. 190].
28. Процес оцінки екологічних впливів, пов'язаних з продуктом, процесом або іншим впливом, називається ... [1, с. 146].
29. Процес зменшення інтегрального екодеструктивного впливу процесів виробництва та споживання одиниці продукції – це [1, с. 201]:
30. Процеси впливу на людину і природу, що призводять до соціальних, економічних або екологічних наслідків (забруднення, порушення ландшафтів, прямий вплив на організм людини, вплив на особистість людини, вплив на біологічні об'єкти) – це [1, с. 201]:
31. Цільові установки, об'єкти екологізація, суб'єкти екологізація та інструменти екологізації складають [1, с. 207]:
32. Процес організації рекреаційно-туристичної діяльності (РТД) на засадах впровадження ідей збереження природного та історико-культурного середовища – це [1, с. 215]:
33. Будь-які види туризму та рекреації в природі, які не завдають шкоди природним комплексам, сприяють охороні природи і поліпшенню добробуту місцевого населення – це [1, с. 216]:
34. Процес проникнення ідей і проблем екології в інші галузі знання, в систему сучасних природничих, технічних і гуманітарних дисциплін – це [1, с. 218]:
35. Рівень сприйняття людьми природи, навколишнього світу і оцінка свого становища у всесвіті, ставлення людини до світу – це [1, с. 222]:
36. Відношення людини до природи, формується в процесі екологічного виховання та освіти – це [1, с. 222]:

4.2. Питання для підсумкового контролю за результатами вивчення практичних модулів

4.2.1 Питання до практичних занять модуля ЗМ-ПІ

Тема 1. Оцінка якості повітряного басейну за різними методиками.

1. У чому суть методу порівняння ?
2. У чому суть методу інтегральної оцінки ?
3. У чому суть методу ГДК?
4. Що таке ГДК_{мр} ГДК_{сд} ГДК_{рз} ?
5. Які класи небезпеки шкідливих речовин в атмосферному повітрі?
6. Що таке «ефект сумачії»?
7. Як розраховується «індекс забруднення атмосфери» (ІЗА)?
8. Як розраховується «комплексний індекс забруднення атмосфери» (КІЗА)?
9. Як розраховується «I₅»?
10. Які забруднюючі речовини ураховуються при визначенні індексу якості атмосферного повітря (*Air Quality Index – AQI*) ?
11. Що таке показник гранично допустимого забруднення (ГДЗ)?
12. Як розраховується сумарний показник забруднення ($\Sigma ПЗ$) ?
13. Які принципи оцінки якості атмосферного повітря методом біоіндикації?

Література [1]

Тема 2. Оцінка якості природних вод за різними методиками.

1. Які існують блоки регулювання якості природних вод?
2. Яка роль антропогенного блоку регулювання якості природних вод?
3. Які існують групи методів оцінки якості вод?
4. У чому суть методу зіставлення (оцінка відповідності якості води встановленим нормам)?
5. У чому суть методів оцінювання якості вод як середовища існування?
6. У чому суть методів комплексної оцінки якості або забрудненості водних об'єктів на основі системи інтегральних показників?

7. Що таке санітарно-токсикологічні, органолептичні та загально-санітарні лімітуючі ознаки шкідливості?
8. Перелічить категорії рибогосподарських водних об'єктів?
9. Як розраховується «індекс забруднення води» (ІЗВ)?
10. Які класи якості води виділяються за значенням ІЗВ?
11. Як розраховується комплексний показник екологічного стану (КПЕС)?
12. Які встановлення рівня і класу якості води водних об'єктів за величиною комбінаторного індексу забруднення (КІЗ)?
13. Що таке «комбінаторним індексом забруднення (КІЗ)?
14. Які принципи використання комплексного індексу потенціалу якості (КПІЯ)?
15. У чому суть сапробіологічного аналізу поверхневих вод?

Література [1]

Тема 3. Оцінка стану забруднення ґрунтів та компонентів геологічного середовища.

1. Що таке транслокаційний показник шкідливості ґрунту ?
2. Що таке міграційний показник шкідливості ґрунту?
3. Що таке загально-санітарний показник шкідливості ґрунту?
4. У яких формах знаходяться важкі метали в ґрунтах?
5. Які критерії виділення «зони екологічної норми»?
6. Які критерії виділення «зони екологічного ризику»?
7. Які критерії виділення «зони екологічної кризи»?
8. Які критерії виділення «зони екологічного лиха»?
9. Як визначається коефіцієнтом концентрації (K_c)?
10. Як визначається коефіцієнт техногенного геохімічного навантаження (K_p)?
11. Як розраховуються сумарний показник забруднення (Z_c)?
12. Як розраховуються сумарний показник навантаження (забруднення) (Z_p)?
13. Як визначається коефіцієнту стійкості геологічного середовища?
14. Які категорії геологічного середовища визначається за величиною коефіцієнту стійкості?

Література [1]

Тема 4. Визначення комплексних екологічних показників міста.

1. Які принципи визначення комплексного екологічного показника (К) для міст?
2. Яким чином за величиною К можна диференціювати екологічні умови міста?
3. Що таке «екологічний індикатор»?
4. Яка структура екологічних індикаторів?
5. Перелічить основний набір екологічних індикаторів.
6. Перелічить комплексні показники стану глобальної екосистеми.

Література [1]

4.2.2. Питання до практичних занять модуля ЗМ-П2

Тема 1. Екологічна стандартизація, сертифікація та ліцензування у сфері охорони довкілля.

1. Які стандарти містить система екологічної стандартизації?
2. У чому полягає процедура екологічної сертифікації?
3. У чому полягає процедура екологічного ліцензування?

Література [1]

Тема 2. Інженерно-технологічні методи і технології очищення довкілля.

1. Які принципи очищення викидів забруднюючих речовин в атмосферу?
2. Які принципи очищення промислових стічних вод?
3. Які принципи очищення комунально-побутових стічних вод?
4. Які принципи поводження з відходами виробництва?
5. Які принципи поводження з твердими побутовими відходами?

Література [1]

Тема 3. Матеріальний баланс як характеристика екологічності виробництва.

1. На які три категорії поділяються технологічні процеси (системи)?

2. У чому полягає суть методу сировинних балансів.
3. Наведіть рівняння матеріально-технічного балансу незамкнутому виробничого процесу
4. Наведіть рівняння матеріально-технічного балансу замкнутому виробничого процесу.

Література [1]

Тема 4. Екологізація антропогенної діяльності.

1. Які принципи екологізації промислового сектору економіки?
2. Які принципи екологізації аграрного сектору економіки?
3. Які принципи екологізації енергетики ?
4. Які принципи екологізації транспортної інфраструктури ?
5. Які принципи екологізації рекреаційно-туристичної діяльності?
6. Які принципи екологізації освіти ?

Література [1]

4.3. Питання для семестрового контролю (заліку) за результатами вивчення дисципліни

1. Сукупність зовнішніх для людини чинників – це [1, с. 10-11]:
2. Продуктивність популяцій і біоценозів досліджуваного ділянки земної поверхні характеризують [1, с. 15]:
3. Стан здоров'я людини популяцій і біоценозів досліджуваного ділянки земної поверхні характеризують [1, с. 15-16]:
4. Система взаємопов'язаних характеристик довкілля, в першу чергу компонентів природного середовища, що відображають їх здатність без відхилення здійснювати своє призначення – це [1, с. 13]:
5. Сукупність показників життя індивідів або групи людей, яка характеризує ступінь забезпеченості матеріальних і культурних потреб та інтересів людей – це [1, с. 15]:
6. Пороговий рівень загрози здоров'ю людини, його генетичній програмі встановлюють [1, с. 16]:
7. Сукупність зв'язків між елементами системи, внутрішня організація системи – це [1, с. 20]:
8. Всяка система набуває нові якості, не притаманні її складовим частинам – це суть [1, с. 21]:
9. Модель, що відображає суттєві риси оригіналу вже по самій природі своєї фізичної реалізації (наприклад, акваріум як модель природних водойм), називається [1, с. 21]:
10. Умовний опис системи-оригіналу за допомогою даного алфавіту символів і операцій над символами, в результаті чого отримуються слова і словосполучення деякої мови, які за допомогою певного коду інтерпретуються як образи деяких властивостей елементів системи-оригіналу і зв'язків між ними – це [1, с. 21]:
11. Сукупність понять, методів, процедур і технологій для вивчення, опису, реалізації явищ і процесів різної природи і характеру, міждисциплінарних проблем, або сукупність загальних законів, методів, прийомів дослідження таких систем – це [1, с. 25-26]:
12. Одним із принципів системного аналізу є послідовний розгляд системи по етапах: від оточення та зв'язків з цілим до зв'язків частин цілого, який називається [1, с. 28]:
13. Структурована, побудована за ієрархічним принципом сукупність цілей системи, програми, плану, в якій виділені: генеральна мета, підлеглі їй підцілі першого, другого і подальшого рівнів, має назву [1, с. 28]:
14. Сукупності методів і прийомів проведення будь-якої роботи (системи), має назву [1, с. 31]:
15. Напрямок методології наукового пізнання, в основі якого лежить розгляд об'єкту як системи, тобто сукупності взаємодіючих об'єктів, що дозволяє досліджувати складні властивості і відносини в об'єктах – це [1, с. 23]:

16. Одним із принципів системного аналізу є послідовний розгляд системи по етапах: від оточення та зв'язків з цілим до зв'язків частин цілого, який називається [1, с. 28]:
17. Обмеження на вилучення зникаючих видів тварин – це ... нормативи [1, с. 16]:
18. Процедура отримання оцінки проблем на основі думки спеціалістів даної галузі знань (експертів) з метою наступного прийняття рішення [1, с. 31-32]:
19. Назва методу Дельфи дана по асоціації [1, с. 32]:
20. Метод, суть якого полягає в організації та проведенні відкритої дискусії з метою отримання єдиного угодженого висновку експертів, причому цей висновок визначають шляхом голосування (бажано таємного) [1, с. 31-32]:
21. Варіант експертного оцінювання («конфедерація ідей» і «колективна генерація ідей»), який використовується для глибокого і швидкого вчення проблеми у вузьких сферах чи напрямках [1, с. 33]:
22. Попередня екологічна оцінка, процедура визначення необхідності проведення повномасштабної екологічної оцінки для конкретного проекту або діяльності та визначення рівня необхідної оцінки, має назву [1, с. 38]:
23. Процес систематичного аналізу й оцінки екологічних наслідків діяльності що намічається, консультацій із зацікавленими сторонами, а також урахування результатів цього аналізу і консультацій у плануванні, проектуванні, твердженні і здійсненні даної діяльності, називається [1, с. 36]:
24. Для об'єктів або видів діяльності, які становлять підвищену екологічну небезпеку, відповідно до переліку Кабінету Міністрів України здійснюється [1, с. 50]:
25. Сукупність природних і незначно змінених діяльністю людей біотичних і абіотичних природних факторів, що впливають на людину – це [1, с. 10-11]:
26. Оцінка впливу на навколишнє середовище (ОВНС) та екологічна експертиза є складовими частинами [1, с. 36]:
27. Найвищий бал антропоізації b_i мають ... [1, с. 108]:
28. Вимога $\sum \frac{C_i}{ГДК_i} \leq 1$ має виконуватися по відношенню до речовин, які... [1, с. 111]:
29. Оцінка якості навколишнього природного середовища за станом біоти називається [1, с. 100]:
30. Природно-рекреаційний потенціал території включає... [1, с. 104-105]:
31. Для однієї домішки показник допустимого забруднення дорівнює... [1, с. 81]:
32. Гранично допустимий скид – це: [1, с. 60]:
33. Площа біологічно продуктивної території/акваторії, що може використовуватися для задоволення потреб людства – це ... [1, с. 116]:
34. ГДК відноситься до групи ... нормативів [1, с. 66]:
35. За рибогосподарськими нормами ефектом сумачії володіють речовини [1, с. 69-70]:
36. У формулі для визначення коефіцієнту концентрації $K_{C_i} = C_i / \otimes$, замість \otimes має бути ... [1, с. 98]:
37. Ліміти на утворення відходів відносяться до групи ... нормативів [1, с. 58]:
38. Зонування території заповідників – це ... нормативи [1, с. 60]:
39. За формулою $K_{кд} = \sqrt{n}$ визначають $K_{кд}$ для речовин ... [1, с. 81]:
40. В переліку гігієнічних ГДК забруднювальні речовини поділені за ... лімітуючими ознаками шкідливості [1, с. 67]:
41. У формулі $U_{ан} = \sum_{i=1}^n \otimes \cdot g_i$, замість \otimes має бути ... [1, с. 109]:
42. Процес розробки і додання юридичної норми науково обґрунтованим нормативам у вигляді показників гранично допустимого впливу людини на природу – це [1, с. 56-57]:

43. Привнесення в середовище нових, не характерних для неї фізичних, хімічних і біологічних агентів або перевищення природного середнього багаторічного рівня цих агентів в середовищі – це ... [1, с. 41].
44. Нормування концентрації забруднюючої речовини в атмосферному повітрі на величину гранично допустимої концентрації – це ... [1, с. 56].
45. Різні види господарської діяльності відносяться до індикаторів ... [1, с. 16-17].
46. Для моніторингу стану біорізноманіття планети використовують ... [1, с. 114].
47. При розрахунку $ІЗВ = 1/m \sum_{i=1}^m (C_i / ПДК_i)$, m – це ... [1, с. 85].
48. Для визначення комбінаторного індексу забруднення вод використовується формула [1, с. 73]:
49. Ключовим індикатором зміни клімату є ... [1, с. 100].
50. За Ф.М. Мільковим, до антропогенних ландшафтів відносяться такі, в яких частка природних угідь ... [1, с. 108].
51. Одним з перших етапів створення системи екологічного менеджменту є ... [1, с. 139].
52. Комплекс відомостей екологічного характеру про продукцію, процес або послугу, що входить до складу їх маркування та/чи супровідної документації є ... [1, с. 148].
53. ... – це процедура, за допомогою якої третя сторона дає письмову гарантію, що продукція, процес або послуга відповідають заданим вимогам [1, с. 132].
54. Першим етапом технологічної схеми очищення викидів є ... [1, с. 158].
55. Основним методом очищення господарсько-побутових стічних вод від органічних речовин є ... [1, с. 168].
56. Якщо при очищенні компонент, який вилучається, не змінює свої фізичні і хімічні властивості і може бути повернений у технологічний процес або використаний у первісному вигляді, то це ... методи очищення [1, с. 166].
57. До фізико-хімічних методів очищення стічних вод відноситься ... [1, с. 167].
58. ДСТУ ISO 14000 – це міжнародні стандарти з питань ... [1, с. 143].
59. ДержСанПіН відноситься до категорії ... [1, с. 131].
60. Єдиним документом дозвільного характеру, який надає право на ведення певного виду господарської діяльності, яка, відповідно до законодавства, підлягає екологічному обмеженню, є ... [1, с. 136].
61. Екомаркуванню не підлягають ... [1, с. 152].
62. Методи зниження забруднення навколишнього середовища, які зменшують абсолютні кількості забруднюючих речовин, розміщуваних в у ньому, називаються ... [1, с. 157].
63. Для видалення гетерогенних домішок з викидів використовують такі методи ... [1, с. 162].
64. Показник споживання ресурсів – це ... [1, с. 118].
65. Основним предметом стандартів серії ISO 14000 є ... [1, с. 143].
66. Методи запобігання забрудненню навколишнього середовища, що пов'язані із зменшенням концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі або водному середовищі без зміни абсолютних кількостей забруднюючих речовин, що надходять в ці середовища, називаються ... [1, с. 139].
67. Якщо при очищенні компонент, який вилучається, змінює свої фізичні і хімічні властивості, то це ... методи очищення [1, с. 136-139].
68. Екологічне ліцензування здійснюють ... [1, с. 136].
69. Екологічному ліцензуванню підлягають ... [1, с. 136].
70. Екомаркуванню підлягають ... [1, с. 148].
71. Якщо екологічний відбиток країни перевищує біопродуктивність, то вона відноситься до ... [1, с. 119-120].
72. Відношення результату від впровадження природоохоронних заходів до капітальних витрат на них називається ... [1, с. 171].
73. Діагноз «екологічного здоров'я» підприємства, спроможність його «технологічного організму», виробничих систем самоочищуватися і не забруднювати довкілля,

виробляти екологічно чисту продукцію і бути привабливим для залучення – це [1, с. 192-194]:

74. *Сертифікація буває ... [1, с. 134].*
75. *Згідно з ієрархією методів поводження з відходами, найбільш ефективним є ... [1, с. 160-161].*
76. *Перехід виробництва на нову технологію відноситься до ... методів зниження забруднення довкілля ... [1, с. 157].*
77. *Комплекс заходів, який спрямований на попередження чи зменшення впливу біологічних та/або інших шкідливих факторів, джерелом яких є об'єкти біологічного походження, називається ... [1, с. 190].*
78. *Процес оцінки екологічних впливів, пов'язаних з продуктом, процесом або іншим впливом, називається ... [1, с. 146].*
79. *Процес зменшення інтегрального екодеструктивного впливу процесів виробництва та споживання одиниці продукції – це ... [1, с. 201].*
80. *Процеси впливу на людину і природу, що призводять до соціальних, економічних або екологічних наслідків (забруднення, порушення ландшафтів, прямий вплив на організм людини, вплив на особистість людини, вплив на біологічні об'єкти) – це [1, с. 201]:*
81. *Цільові установки, об'єкти екологізація, суб'єкти екологізація та інструменти екологізації складають [1, с. 207]:*
82. *Процес організації рекреаційно-туристичної діяльності (РТД) на засадах впровадження ідей збереження природного та історико-культурного середовища – це [1, с. 215]:*
83. *Будь-які види туризму та рекреації в природі, які не завдають шкоди природним комплексам, сприяють охороні природи і поліпшенню добробуту місцевого населення – це [1, с. 216]:*
84. *Процес проникнення ідей і проблем екології в інші галузі знання, в систему сучасних природничих, технічних і гуманітарних дисциплін – це [1, с. 218]:*
85. *Рівень сприйняття людьми природи, навколишнього світу і оцінка свого становища у всесвіті, ставлення людини до світу – це [1, с. 222]:*
86. *Відношення людини до природи, формується в процесі екологічного виховання та освіти – це [1, с. 222]:*

5. ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

5.1 Модуль ЗМ-Л1, ЗМ-П1

Основна література

1. Системний аналіз якості навколишнього середовища: підручник / Т. А. Сафранов, Я. О. Адаменко, В. Ю. Приходько та ін. За ред. проф. Т. А. Сафранова і проф. Я. О. Адаменко. Одеса: ТЕС, 2014. 244 с.
2. Адаменко Я. О. Оцінка впливів на навколишнє середовище: Навчальний посібник. – Івано-Франківськ: Супрун В. П., 2014. 284 с.
3. Гнатів П. С., Хірівський П. Р. Теорія систем і системний аналіз в екології. Навчальний посібник. – Львів: Камула, 2010. 204 с.
4. *Репозитарій бібліотеки Одеського державного екологічного університету* / Офіційна сторінка URL: <http://eprints.library.odeku.edu.ua/>
5. *Електронна бібліотека одеського державного екологічного університету* / Офіційна сторінка URL: <http://library.odeku.edu.ua>

Додаткова література

7. Авессаломова И. А. Экологическая оценка ландшафтов. М.: МГУ, 1992. 89 с.
8. Антропогенне забруднення геологічного середовища та ґрунтово-рослинного покриву / Сафранов Т. А., Польовий А. М., Коніков Є. Г. та ін. Одеса: ТЕС, 2003. 260 с.
9. Архипова Л. М. Моделювання і оцінка просторових закономірностей характеристик гідроєкосистеми р. Дністер у межах Карпатського регіону // Науковий журнал «Екологічна безпека»: Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського. Кременчук: КрНУ, 2012 – Випуск 1/2012(13). С. 22-26.
10. Бергаланфі Л. Общая теория систем. – 2-е изд. – М.: Мир, 1960. – 328 с.
11. Бобровський А. Л. Екологія поверхневих вод: Гідроєкосистеми: основні поняття і принципи. Рівне, 2005. в 2 кн.). Кн. 1. 2005. 319 с.
12. Виноградов Б. В., Орлов В. А., Снакин В. В. Биотические критерии выделения зон экологического бедствия России. М.: ИЛ РАН. Сер. 5. География. 1993. № 5. С. 77-79.
13. ГосСанПиН 4630-88 «Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения». М.: Минздрав СССР, 1988. 69 с.
14. Гродзинський Д. М. Основи ландшафтної екології: підручник. К.: Либідь, 1993. 224с.
15. Дедю И. И. Экологический энциклопедический словарь. Кишинев: Главная редакция Молдавской советской энциклопедии, 1990. – 408 с.
16. Джефферс Дж. Введение в системный анализ: применение в экологии: Пер с. англ. Д. О. Логофета / Под ред. Ю. М. Свирежева. – М.: Мир, 1981. – 252 с.
17. Добровольський В. В. Основи теорії екологічних систем: Навчальний посібник. – К.: Професіонал, 2005. – 272.
18. Екологія: підручник // С. І. Дорогунцов, К. Ф. Коценко, М. А. Хвесик та ін. К.: КНЕУ, 2005. 371 с.
19. Звіт про живу планету 2010. URL: http://wwf.panda.org/uk/news_ukr/publications/wwf_living_planet_report/ (дата звернення 11.03.20).
20. Звіт про живу планету 2012. URL: <http://wwf.panda.org/uk/?204759/LPR-2012>. дата звернення 11.03.20).
21. Игошин Н. И. Проблемы восстановления малых рек и водоёмов. Гидроэкологические аспекты: Учебное пособие. – Харьков: Бурун Книга, 2009. 240с.
22. Каплин В. Г. Биоиндикация состояния экосистем. Самара, 2001. 143 с.
23. Караушев А. В. Методические основы оценки и регламентирования антропогенного влияния на качество поверхностных вод / А. В. Караушев. Л.: Гидрометеиздат, 1987. 285 с.

24. Кимстач В. А. Классификация качества поверхностных вод в странах Европейского экономического сообщества . СПб.: Гидрометеиздат, 1993. 48 с.
25. Клименко М. О., Скрипчук П. М. Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології: Підручник. – К.: Видавничий центр «Академія», 2006. – 368 с.
26. Комплексные оценки качества поверхностных вод / [под ред. А. М. Никанорова] // Сборник научных статей. Л.: Гидрометеиздат, 1984. 144 с.
27. Кориневская В. Ю. Оценка воздействия предприятий на воздушный бассейн города с учётом многокомпонентного состава выбросов // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету № 81, серія: Технічні науки. – Луганськ: Елтон-2, 2008. С. 306-311.
28. Королев В. А. Мониторинг геологической среды. М.: МГУ, 1995. 272 с.
29. Кучерявий В. П. Урбоекологія / В. П. Кучерявий. – Львів: Світ, 2001. 440 с.
30. Ладанюк А. П. Основы системного анализа: Навчальний посібник. – Вінниця: Нова книга, 2004. – 176 с.
31. Малишева Л. Л. Геохімія ландшафтів: навч. посібник. К.: Либідь, 200. 472 с.
32. Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами № 4266-87 от 13 марта 1987 г.
33. Мониторинг довкілля: підручник // В. М. Боголюбов, М. О. Клименко, В. Б. Мокін та ін. – Вінниця: ВНТУ, 2010. 232 с.
34. Мороков В. В. Природно-экономические основы регионального планирования охраны рек от загрязнения / В. В. Мороков. Л.: Гидрометеиздат, 1987. 297 с.
35. Охрана окружающей среды / А. М. Владимиров, Ю. И. Ляхин, Л. Т. Матвеев, В. Г. Орлов. Л.: Гидрометеиздат, 1991. 422 с.
36. Приходько В. Ю. Комплексные экологические показатели городских систем // Людина та довкілля. Проблеми неоекології. 2013. № 3-4. С. 83-88.
37. Рациональное использование водных ресурсов/ С. В. Яковлев, И. В. Прозоров, Е. Н. Иванов, И. Г. Губий. М.: Высш. школа, 1991. 400 с.
38. Реймерс Н. Ф. Природопользование. Словарь-справочник. – М.: Мысль, 1990. – 639с.
39. Рыбкин В. С. Основы гигиенического нормирования факторов окружающей среды // Астраханский вестник экологического образования. № 1(17). 2011.С. 111-119.
40. Саэт Ю. Е., Ревич Б. А., Янин Е. П. Геохимия окружающей среды. М.: Недра, 1990. 335 с.
41. Сніжко С. І. Оцінка та прогнозування якості природних вод: Підручник. – К.: Ніка-Центр, 2001. 264 с.
42. Тарасова В. В., Малиновський А. С., Рибак М. Ф. Екологічна стандартизація і нормування антропогенного навантаження на природне середовище: Навч. посібник / Заг. ред. проф. В. В. Тарасової:– К.: Центр учбової літератури, 2007.– 276 с.
43. Тимченко З. В. Водные ресурсы и экологическое состояние малых рек Крыма. Симферополь: Доля, 2002. 152 с.
44. Хомяков П. М. Системный анализ: Краткий курс лекций. Под ред. В. П. Прохорова. – Изд. 2-е, стереотипное. М.: КомКнига, 2007. 216 с.
45. Чугай А. В., Ільїна В. Г. Аналіз якості довкілля: конспект лекцій. Одеса: ОДЕКУ, 2009. 145 с.
46. Шарапов О. Д., Дербенцев В. Д., Семьонов Д. Є. Системний аналіз: Навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисципліни. К.: КНЕУ, 2003. 154 с.
47. Шевчук В. Я. та ін. Екологічний аудит: Підручник. – К.: Вища школа, 2000. 344
48. Юрасов С. М., Сафранов Т. А., Чугай А. В. Оцінка якості природних вод. Одеса: «Екологія», 2012. 168 с.
49. Яцык А. В. Экологические основы рационального водопользования. К: Издательство «Генеза», 1997. 640 с.
50. Экологическая оценка и экологическая экспертиза / О. М. Черп и др. М.: Эколайн, 2000. 223 с.
51. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2017,

- №29, ст. 315).
52. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2018, №16, ст. 138).
 53. Уемов А. И. Системный подход и общая теория систем. М.: Мысль, 1978.
 54. Brown R. M. Water quality index crashing psychological barrier / R. M. Brown // Adv. Water Pollut. Res. Pros., 6-th Intern. Conf. - Jerusalem: Oxford, 1972. P. 787-797.
 55. Juhaber H. An approach to a water index for Canada / H. Juhaber // Water Res., vol. 9. - 1975. – p. 821-833.
 56. Harton R.K. An index number system for rating water quality / R. K. Harton // Adv. Water Pollut., vol. 37, N.3 – J.: Control Federation, 1965.
 57. Truett I. B. Development of quality management indexes / I. B. Truett // Water Res., vol. 11, N.3 - 1975. – p. 436-448.

5.3 Модуль ЗМ-Л2, ЗМ-П2

Основна література

1. Системний аналіз якості навколишнього середовища: підручник / Т. А. Сафранов, Я. О. Адаменко, В. Ю. Приходько та ін. За ред. проф. Т. А. Сафранова і проф. Я. О. Адаменко. Одеса: ТЕС, 2014. 244 с.
2. *Репозитарій бібліотеки Одеського державного екологічного університету* / Офіційна сторінка URL: <http://eprints.library.odeku.edu.ua/>
3. *Електронна бібліотека одеського державного екологічного університету* / Офіційна сторінка URL: <http://library.odeku.edu.ua>

Додаткова література

4. Акимова Т. А., Кузьмин А. П., Хаскин В. В. Экология. Природа – Человек – Техника: Учебник для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. 343 с.
5. Арбузов В. В., Грузин Д. П., Симакин В. И. Экономика природопользования и природоохраны: уч. пособие. Пенза: ПГУ, 2004. 251 с.
6. Батлук В. А. Основы экологии: підручник. К.: Знання, 2007. 519 с.
7. Білявський Г. О., Падун М. М. Сучасні проблеми ноосферного мислення // Наукові записки КІТЕП. К., 2010. С. 67-73.
8. Биржаков. М. Б. Введение в туризм. Спб.: Герда, 2004. 192 с.
9. Владимиров А. М., Ляхин Ю. И., Матвеев Л. Т., Орлов В. Г. Охрана окружающей среды. Л.: Гидрометеиздат, 1991. 422 с.
10. Дегоченко Л. В. Перспективы экотуризма в системе видов туризма в Волгоградской области // Туризм и региональноеразвитие: Сб. научн. тр. Вып. 3. Смоленск, 2004. С. 475-480.
11. Дроздов А. В. Современный экотуризм. Концепции и практика.//Теория и практика международного туризма: Сб. научн. тр. под ред. А. Ю. Александровой. М.: КноРус, 2003. С. 251-279.
12. Екологічне управління // В. Я. Шевчук, Ю. М. Саталкін, Г. О. Білявський та ін. К.: Либідь, 2004. 432 с.
13. Инженерная экология и экологический менеджмент // М. В. Буторина, П. В. Воробьев, А. П. Дмитриева и др.; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадиной. М.: Логос, 2003. 528 с.
14. Калыгин В. Г. Промышленная экология: курс лекций. М.: Изд-во МНЭПУ, 2000. – 240 с.
15. Концепція біобезпеки і ризику біомедичних технологій. URL: http://medterms.com.ua/blog/koncepcija_biobezpeki_i_riziku_biomedichnikh_tekhnologij/2_013-11-10-162 (дата звернення: 11.03.20).
16. Мамедов Н. М. Экологическое образование: социокультурный контекст. Вестник КРАУНЦ. Серия «Гуманитарные науки». Философия. 2012. № 2 (20). С. 7-13.

17. Мельник Л. Г. Екологічна економіка: Підручник. Суми, ВТД «Університетська книга», 2002. 346 с.
18. Міронова Н. Г., Білецька Г. А. Екологічна стандартизація і сертифікація. К.: «Новий світ 2000», 2009. 140 с.
19. Моисеев Н. Н. Экологическое образование и экологизация образования // Экология и жизнь. 2010. № 8. – С. 4-6.
20. Моралева Н. В., Ледовских Е. Ю. Экологический туризм в России. Охрана дикой природы. 2001. № 3 (22). С. 12.
21. Нездойминов С. Г. Экологизация туризма как фактор устойчивого развития туристических регионов. Региональные исследования. №1 (43), 2014. С. 133-139.
22. Николаєв К. Д., Ісаєнко В. М. Екологізація туристичної галузі, її роль у зменшенні впливу на біорізноманіття та навколишнє середовище // Агроекологічний журнал, спецвипуск. К., 2009. С. 228-232.
23. Ньюман П., Кенурти Дж. Экологизация городского транспорта. Россия в окружающем мире: 2007. С. 147-182.
24. Охрана окружающей среды // Белов С. В., Барбинов Ф. А. и др. М.: Высшая школа, 1991. – 319 с.
25. Реймерс Н. Ф. Природопользование. Словарь-справочник. М.: Мысль, 1990. 639 с.
26. Родионов А. И., Клушин В. Н., Торочешников Н. С. Техника защиты окружающей среды. М.: Химия, 1989. 512 с.
27. Русев І. Т., Сафранов Т. А. Екологічний туризм: Конспект лекцій. Дніпропетровськ: «Економіка», 2005. 118 с.
28. Степановских А. С. Прикладная экология: охрана окружающей среды. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005. 751 с.
29. Тимонин А. С. Инженерно-экологический справочник: в 3-х томах. Калуга: Изд. Н.Бочкарёвой, 2003.
30. Храбовченко В. В. Экологический туризм. Учебно-методическое пособие. М.: Финансы и статистика, 2004. 208 с.
31. Экология города / под ред. Стольберга Ф. В. К.: Либра, 2000. 464 с.