

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк. _10_ / 1

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНУ
з навчальної дисципліни
«ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
освітньо-професійна програма «Технології захисту навколишнього
середовища»
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
кафедра екології та природоохоронних технологій

Схвалено на засіданні кафедри
екології та природоохоронних
технологій
26 серпня 2024 р., протокол № 08

Розробник: кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології та природоохоронних технологій Вікторія МЕЛЬНИК-ШАМРАЙ, асистент кафедри екології та природоохоронних технологій Олександр МЕДВІДЬ

Житомир
2024 – 2025 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 2

№ з/п	Зміст питання
1	Призначена для виявлення характеру, інтенсивності і ступеня небезпеки впливу будь-якого виду планованої господарської діяльності на стан довкілля і здоров'я населення
2	Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» прийнято
3	Через який період часу Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» вступив в дію
4	В якій країні вперше екологічна оцінка була введена в ранг закону
5	Становлення екологічної експертизи в Україні розпочалося на початку у складі СРСР
6	Учасниками оцінки впливу на довкілля є:
7	На скільки категорій поділяються види планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля
8	Оцінці впливу на довкілля не підлягає планова діяльність:
9	Особи, які планують провадити діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
10	Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, включає :
11	Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, включає :
12	Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, не включає :
13	Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, не включає :
14	Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включає
15	Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включає
16	Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, не включає
17	Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, не включає
18	Протокол про приєднання України до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства було ратифіковано
19	Оцінці впливу на довкілля не підлягають розширення і зміни діяльності та об'єктів, а саме:
20	Будівництва об'єктів військового та оборонного призначення, які використовуватимуться виключно для забезпечення оборони держави та на які поширюється законодавство про державну таємницю
21	На якому етапі оцінки впливу на довкілля суб'єкт господарювання, що вирішив займатися певною господарською діяльністю має визначити чи така діяльність потребує процедури
22	Протягом скількох робочих днів з моменту отримання зауважень уповноважений орган повідомляє про них суб'єкта господарювання
23	Протягом скількох робочих днів з дня оприлюднення Повідомлення на вимогу суб'єкта господарювання уповноважений орган надає умови щодо обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД
24	Протягом скількох робочих днів з моменту офіційного оприлюднення Повідомлення

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 3

	Громадськість може подати уповноваженому органу зауваження і пропозиції до планової діяльності, обсягу деталізації та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля
25	Протягом скількох робочих днів з дня отримання Звіту з ОВД уповноважений орган публікує Оголошення про початок громадського обговорення та Звіту з ОВД у Єдиному реєстрі з ОВД
26	Громадське обговорення, яке розпочинається з дня оприлюднення Оголошення про початок громадського обговорення та надання громадськості доступу до Звіту з ОВД для ознайомлення та триває не менше –
27	Протягом скількох робочих днів з дня завершення громадського обговорення Уповноважений орган видає Висновок з ОВД
28	Комплексна система спостережень, оцінки і прогнозу змін стану навколишнього середовища під впливом антропогенних факторів, моніторинг є інформаційною системою спостережень з визначеною оптимальною кількістю параметрів для оцінки і прогнозу змін стану природного середовища
29	До суб'єктів стратегічної екологічної оцінки відносять
30	На основі яких принципів здійснюється стратегічна екологічна оцінка здійснюється на основі принципів
31	Яка область є основним лідером щодо кількості розпочатих процедур з оцінки впливу на довкілля?
32	В якій області подано найменшу кількість повідомлень про планову діяльність?
33	В якій області найбільш активна громадськість на етапі обговорення планованої діяльності щодо подання зауважень і пропозицій
34	В якій області найменш активна громадськість на етапі обговорення планованої діяльності щодо подання зауважень і пропозицій
35	В якій області найбільш активна громадськість на етапі обговорення звітів з ОВД щодо подання зауважень і пропозицій
36	В якій області найменш активна громадськість на етапі обговорення звітів з ОВД щодо подання зауважень і пропозицій
37	Як називається стадія визначення обсягу досліджень та рівня деталізації майбутнього звіту із ОВД
38	Протягом скількох робочих днів з дня оприлюднення Повідомлення у реєстрі громадськість має право надати уповноваженому органу зауваження і пропозиції до планованої діяльності в цілому, а також щодо обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля
39	Протягом скількох робочих днів уповноважений орган видає обов'язкові умови щодо обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД при здійсненні оцінки транскордонного впливу на довкілля за процедурою держави походження
40	У якому випадку до скоупінгу залучається уповноважений орган
41	Які альтернативи можуть розглядатися при визначенні обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля
42	Умови щодо обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, деталізується і конкретизується за такими параметрами
43	Основним документом, яким розпочинається процедура ОВД є
44	Яким документом суб'єкт господарювання інформує уповноважений орган та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 4

	громадськість про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля
45	В повідомленні про планову діяльність в розділі «Інформація про плановану діяльність і її вплив на довкілля» має відобразитися
46	В повідомленні про планову діяльність в розділі «Інформація про плановану діяльність і її вплив на довкілля» не має відобразитися:
47	В повідомленні про планову діяльність в розділі «Інформація про процедуру ОВД» має відобразитися
48	В повідомленні про планову діяльність в розділі «Інформація про процедуру ОВД» не має відобразитися
49	В повідомленні про планову діяльність в розділі «Інформація про процедуру участі громадськості в ОВД» має відобразитися
50	В повідомленні про планову діяльність в розділі «Інформація про процедуру участі громадськості в ОВД» не має відобразитися
51	На який день подання звіту з ОВД до реєстру після подання повідомлення вважається порушенням
52	Звіт з оцінки впливу на довкілля включає:
53	Звіт з оцінки впливу на довкілля включає:
54	Звіт з оцінки впливу на довкілля включає:
55	На якому етапі проведення процедури ОВД вимагається від суб'єкта господарювання вперше окреслити плановану діяльність із її технічними альтернативами, а також місце провадження та територіальні альтернативи
56	Концепція участі громадськості у прийнятті рішень з питань, що стосуються довкілля, передбачає виконання уповноваженим органом:
57	Громадське обговорення в процедурі ОВД відбувається
58	На стадії скоупінгу зібрані уповноваженим органом зауваження і пропозиції громадськості пересилаються суб'єкту господарювання, який при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля
59	Громадське обговорення планованої діяльності після подання звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у формі
60	Скільки днів триває громадське обговорення в залежності від масштабів очікуваного впливу та кількості спланованих громадських слухань
61	Метою якого документа є поінформувати громадськість про наміри замовника, наявний звіт із ОВД та можливості взяти участь у громадському обговоренні такого звіту
62	Хто забезпечує опублікування інформації в друкованих засобах масової інформації, розміщення на дошках оголошень та виготовлення копій для їх фізичного розміщення з метою ознайомлення громадськості
63	Якщо згідно зі звітом із ОВД вплив планованої діяльності не виходить за межі земель населеного пункту розміщення планованої діяльності
64	Якщо згідно зі звітом із ОВД вплив планованої діяльності виходить за межі земель населеного пункту розміщення планованої діяльності, але не виходить за межі району
65	Якщо згідно зі звітом із ОВД вплив планованої діяльності виходить за межі району розміщення, але не виходить за межі області
66	Якщо згідно зі звітом із ОВД вплив планованої діяльності поширюється на дві та більше областей (до семи), при цьому вплив планованої діяльності в межах області (областей) обмежується одним районом

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 5

67	Якщо згідно зі звітом із ОВД вплив планованої діяльності поширюється на дві та більше областей (до семи), при цьому вплив планованої діяльності в межах області (областей) не обмежується одним районом
68	Якщо згідно зі звітом із ОВД вплив планованої діяльності поширюється на третину і більше областей України (вісім і більше)
69	Через скільки днів здійснюється проведення слухань з дня оприлюднення у реєстрі оголошення
70	Хто проводить громадські слухання, реєструє учасників громадських слухань у журналі (відомості) реєстрації учасників, забезпечує аудіо- та/або відеофіксацію ходу громадських слухань, здійснює головування під час громадських слухань та готує протокол громадських слухань
71	Хто надає відповіді на запитання громадськості щодо планованої діяльності та змісту звіту із ОВД
72	Якщо суб'єкта господарювання не з'явився на громадські слухання то такі слухання
73	Хід громадських слухань фіксується
74	Протягом скількох днів готується звіт про громадське обговорення з моменту завершення строку громадського обговорення
75	Організатор громадських слухань визначається уповноваженим центральним або уповноваженим територіальним органом на конкурсній основі за договором _____
76	Скільки років має бути досвіду в сфері охорони довкілля для того щоб стати організатором громадських слухань
77	Через скільки днів після офіційного оприлюднення оголошення про проведення повторних громадських слухань проводиться повторне громадське слухання
78	Протягом скількох робочих днів з дня проведення громадських слухань суб'єкт господарювання надає письмові відповіді на усі запитання громадськості, на які він не зміг надати відповідь під час громадських слухань
79	Коли не з'явилися представники громадськості на громадські слухання, то такі слухання
80	Через скільки робочих днів організатор громадських слухань передає уповноваженому центральному органу або уповноваженому територіальному органу підписаний протокол громадських слухань з усіма додатками або акт після проведення громадських слухань
81	Протягом скількох днів уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган вносить протокол громадських слухань до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля
82	Через скільки днів надається суб'єкту господарювання висновок з оцінки впливу на довкілля
83	Через скільки днів уповноважений територіальний орган або уповноважений центральний орган оприлюднює висновок з оцінки впливу на довкілля з дня його прийняття
84	Через скільки днів уповноважений територіальний орган або уповноважений центральний орган вносить до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля висновок з оцінки впливу на довкілля
85	Через скільки років висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 6

86	Протягом скількох років може використовуватися висновок з оцінки впливу на довкілля та інші результати оцінки впливу на довкілля для отримання інших документів дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження
87	Хто веде реєстр експертів, з числа яких можуть призначатися члени експертної комісії з оцінки впливу на довкілля
88	На який термін призначаються члени експертних комісій з оцінки впливу на довкілля
89	Протягом скількох днів органи державної влади та органи місцевого самоврядування оприлюднюють інформацію про рішення про провадження планованої діяльності та забезпечують громадськості можливість ознайомлення з ним
90	Порядок, строки і вимоги до здійснення післяпроектного моніторингу визначаються
91	Повітряне середовище оцінюється в двох аспектах:
92	Для короткострокової оцінки забруднення атмосфери застосовують:
93	Для тривалої оцінки забруднення атмосфери застосовують:
94	На скільки класів поділяють забруднюючі речовини в повітряному басейні за ймовірністю їх негативного впливу на здоров'я населення
95	Найбільш інформативним показником забруднення атмосферного повітря є комплексний індекс середньорічного забруднення атмосфери, який поділяється на чотири класи:
96	Оптимальна система компонентів комплексної оцінки стану атмосфери повинна включати:
97	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на атмосферу рекомендується розглядати наступне:
98	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на атмосферу не рекомендується розглядати наступне:
99	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на атмосферу рекомендується розглядати наступне:
100	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на атмосферу не рекомендується розглядати наступне:
101	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на атмосферу не рекомендується розглядати наступне:
102	При оцінці впливу проектної діяльності на підземні води, яка використовується для пиття з господарською та лікувальною метою розглядають наступне
103	До непрямих впливів порушення (забруднення) поверхневих вод відносять:
104	За еколого-санітарною класифікацією якість поверхневих вод поділяється на наступні класи:
105	На скільки класів поділяється якість поверхневих вод:
106	До I класу якості поверхневих вод відноситься:
107	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на поверхневі води рекомендується розглядати наступне:
108	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на поверхневі води рекомендується розглядати наступне:
109	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на поверхневі води не рекомендується розглядати наступне:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 7

110	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на поверхневі води не рекомендується розглядати наступне:
111	На скільки класів поділяється класифікація забрудненості води природних об'єктів
112	До II класу якості поверхневих вод відноситься:
113	До III класу якості поверхневих вод відноситься:
114	Новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на етапі впровадження стратегічних ініціатив
115	До основних принципів СЕО відносять
116	Суб'єктами стратегічної екологічної оцінки:
117	Здійснення стратегічної екологічної оцінки можна здійснювати на таких рівнях
118	До основних переваг стратегічної екологічної оцінки відносять
119	В якій країні першими застосували оцінки впливу на навколишнє середовище
120	Яка країна першою застосувала повноцінну стратегічну екологічну оцінку
121	Скільки країн-членів у Європейському Союзі застосовують СЕО
122	В якій країні та в якому році СЕО стратегій, планів і програм набула обов'язкового статусу на законодавчому рівні
123	Де і коли вперше було використано СЕО на території України
124	Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» ухвалено
125	Розрізняють такі основні форми проведення стратегічної екологічної оцінки
126	Здійснення стратегічної екологічної оцінки за спрощеною формою зазвичай триває
127	Здійснення стратегічної екологічної оцінки за детальною формою зазвичай триває
128	Здійснення стратегічної екологічної оцінки за частково деталізованою формою зазвичай триває
129	Основними чинниками, які є ключовими під час проведення стратегічної екологічної оцінки є
130	До повноважень замовника документів державного планування належать:
131	До повноважень замовника документів державного планування не належать:
132	Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, у межах своєї компетенції не організовує
133	Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, у межах своєї компетенції –
134	Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров'я, у межах своєї компетенції –
135	Кому належить функція в процесі щодо забезпечення здійснення СЕО проекту стратегії, програми чи плану розвитку територіальної громади
136	Підготовчий етап СЕО передбачає наступний алгоритм дій
137	На етапі визначення сфери охоплення СЕО здійснюється
138	На етапі оцінки екологічної ситуації на території міста чи регіону здійснюється
139	На етапі розробки документації із СЕО та передання її на затвердження здійснюється
140	Стратегічна екологічна оцінка не поширюється на:
141	Скільки триває строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
142	Ким встановлюється термін громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 8

143	В якій формі центральні органи виконавчої влади щодо проектів документів державного планування загальнодержавного рівня, та органи (місцеві) щодо проектів документів державного планування місцевого та регіонального рівнів надають свої зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
144	В який проміжок часу центральні органи виконавчої влади подають свої зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
145	Хто повідомляє громадськість про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку
146	Усі зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку, одержані від громадськості підлягають
147	Довідка про громадське обговорення є
148	В який часовий проміжок замовник оприлюднює на власному офіційному веб-сайті результати моніторингу замовник
149	До оцінки впливу на геологічне середовище включають:
150	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на літосферу (геологічне середовище, включаючи підземні води) рекомендується розглядати наступне:
151	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на літосферу (геологічне середовище, включаючи підземні води) рекомендується розглядати наступне:
152	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на літосферу (геологічне середовище, включаючи підземні води) не рекомендується розглядати наступне:
153	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на літосферу (геологічне середовище, включаючи підземні води) не рекомендується розглядати наступне:
154	При оцінці впливів проектної діяльності на стан ґрунтів враховуються:
155	Властивість ґрунтів пригнічувати зростання і розвиток вищих рослин – це
156	Здатність ґрунтів впливати на структурно-функціональний стан ґрунтової біоти – це
157	Зниження родючості ґрунту може відбуватися під впливом різних дій, які розділяють на дві групи:
158	Показник, який відображає перехід хімічних речовин із ґрунту в рослини та можливість накопичення токсикантів у продуктах харчування
159	Показник, який характеризує вплив хімічних речовин на самоочисну здатність ґрунтів та мікробіоценози
160	В залежності від шляхів міграції забруднюючих речовин в середовище для ґрунтів встановлено чотири показника шкідливості
161	До якої категорії забрудненості ґрунтів відносять наступні зміни здоров'я населення: найбільш низький рівень захворюваності дітей та мінімум функціональних відхилень:
162	До якої категорії забрудненості ґрунтів відносять наступні зміни здоров'я населення: збільшення загального рівня захворюваності повторно хворіючих дітей, дітей з хронічними захворюваннями та з порушенням серцево-судинної системи
163	До якої категорії забрудненості ґрунтів відносять наступні зміни здоров'я населення: збільшення захворюваності дітей, порушення репродуктивної функції у жінок
164	До санітарно-хімічних показників ґрунту належать:
165	До санітарно-бактеріологічних показників ґрунту належать:
166	До санітарно-гельмінтологічних показників ґрунту належать:
167	До санітарно-ентомологічних показників ґрунту належать:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 9

168	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на педосферу (стан ґрунтів) рекомендується розглядати наступне
169	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на педосферу (стан ґрунтів) рекомендується розглядати наступне
170	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на педосферу (стан ґрунтів) не рекомендується розглядати наступне
171	При обґрунтуванні та оцінюванні впливу на педосферу (стан ґрунтів) не рекомендується розглядати наступне
172	До прямого впливу на рослинність відносять
173	До непрямого впливу на рослинність відносять
174	До сучасних методів охорони рослин відносять:
175	При якому методі охоронні рослин спостерігається підвищення опору рослин хворобам і шкідникам за допомогою агротехнічних заходів
176	При якому методі охоронні рослин спостерігається виведення та широке впровадження видів, стійких до певних хвороб та шкідників
177	При якому методі охоронні рослин спостерігається хімічна дезінфекція ґрунту та термічна підготовку насіння
178	При якому методі охоронні рослин спостерігається використання хімічних засобів, які негативно впливають на чинники, що викликають захворювання і шкідників
179	При якому методі охоронні рослин спостерігається зменшення кількості шкідників рослин шляхом впровадження в навколишнє середовище таких організмів, як бактерії, віруси, гриби, комахоїдні тварини та хижаки
180	При обґрунтуванні та оцінці впливу на флору (рослинний світ) рекомендується розглядати наступне
181	При обґрунтуванні та оцінці впливу на флору (рослинний світ) рекомендується розглядати наступне
182	При обґрунтуванні та оцінці впливу на флору (рослинний світ) не рекомендується розглядати наступне
183	При обґрунтуванні та оцінці впливу на флору (рослинний світ) не рекомендується розглядати наступне
184	При оцінці наслідків впливу на тваринний світ до непрямих причин належать
185	Порушення в тваринного світу розглядаються на наступних рівнях
186	При обґрунтуванні і оцінці впливу на фауну рекомендується розглядати наступне
187	При обґрунтуванні і оцінці впливу на фауну рекомендується розглядати наступне
188	При обґрунтуванні і оцінці впливу на фауну не рекомендується розглядати наступне
189	При обґрунтуванні і оцінці впливу на фауну не рекомендується розглядати наступне
190	Ризики поділяються на:
191	Комплексний показник надійності елементів техносфери. Він виражає ймовірність аварії або катастрофи при експлуатації машин, механізмів, реалізації технологічних процесів, будівництва та експлуатації будинків і споруд
192	Ризик для групи або співтовариства людей, що характеризується масштабами й важкістю негативних наслідків надзвичайних ситуацій, явищ і перетворень, що знижують якість життя людей
193	Ризик співвідношення користі й шкоди, одержуваних суспільством від діяльності
194	Ризик, як оцінка на всіх рівнях – від локального до глобального – вірогідності появи негативних змін у довкіллі, викликаних антропогенним чи іншим впливом, або можливу міру небезпеки заподіяння шкоди довкілля у вигляді можливих втрат за

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.02/4/183.00.1/Б/ОК28 -2024
	Екземпляр № 1	Арк _10_ / 10

	зазначений час
195	Явище небезпеки порушення стосунків живих організмів з навколишнім середовищем внаслідок її природних чи антропогенних чинників
196	Утворюється з потенційним з урахуванням ймовірної частоти його реалізації
197	За видами екологічний ризик поділяють
198	Ризик, рівень якого виправданий з точки зору як екологічних, так і економічних, соціальних та інших проблем у конкретному суспільстві і в конкретний час.
199	Максимальний рівень прийняттого екологічного ризику. Він визначається за всією сукупності несприятливих екологічних ефектів і не повинен перевищувати допустимі рівні незалежно від інтересів економічних або соціальних систем.
200	Мінімальний рівень прийняттого екологічного ризику. Визначається як 1% від гранично допустимого екологічного ризику.
201	Ризик, який зазвичай ототожнюється з імовірністю того, що людина в ході своєї життєдіяльності зазнає несприятливого екологічного впливу.
202	Оцінювання екологічного ризику передбачає:
203	Для оцінювання екологічного ризику використовують такі основні підходи:
204	Підхід коли основні зусилля зосереджують на збиранні статистичних даних про аварії та пов'язані з ними викиди токсичних речовин у навколишнє середовище з метою розрахунку ймовірності аварій
205	Підхід при якому розробляють математичні моделі процесів, які призводять до появи небезпек для людини та довкілля внаслідок використання шкідливих хімічних речовин та сполук
206	Підхід коли статистичних даних недостатньо або деякі принципові залежності не з'ясовано, то звертаються по допомогу до експертів, які оцінюють наслідки подій, пов'язаних з аналізом ризику
207	Підхід, що визначає рівень ризику для різних груп населення
208	Які соціально-економічні характеристики стану населення мають враховуватись при проведенні оцінки впливу на довкілля
209	До інтегральних показників соціально-економічного розвитку належать наступні параметри
210	При проведенні оцінки впливу на довкілля з екосоціокультурних показників враховуються: