

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск I</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/1</i>

ЗАТВЕРДЖЕНО



ПРОГРАМА
фахових вступних випробувань
для здобуття освітнього ступеня «магістр»
за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»,
освітня програма «Технології захисту навколишнього середовища»

- Контрольний примірник
 Врахований примірник

Ухвалено
 На засіданні приймальної комісії
 Протокол № 7 « 6 » квітня 2020 р.
 Відповідальний секретар
 приймальної комісії
 док. А.П. Дикий

Житомир

2020

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/2</i>

ЗМІСТ

Вступ.....	3
1. Перелік дисциплін та тем, включених до вступних випробувань.....	5
Грунтознавство і основи ведення сільського господарства.....	5
Ландшафтна екологія.....	5
Екологія людини.....	5
Моніторинг довкілля.....	6
Моделювання та прогнозування стану довкілля.....	6
Техноекологія. Урбоекологія.....	7
Нормування антропогенного навантаження на навколошнє середовище	7
Екологічна безпека.....	8
Екологічне право.....	9
Організація та управління в природоохоронній діяльності.....	9
Економіка природокористування.....	10
Заповідна справа.....	10
Безпека життєдіяльності, охорона праці та цивільний захист.....	11
2. Зразок білета.....	12
3. Зразок бланка відповідей.....	17
4. Тестові завдання.....	18
5. Список літератури.....	111

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/3</i>

ВСТУП

На фахові атестаційні випробування виносяться нормативні навчальні дисципліни циклу дисциплін професійної та практичної підготовки навчального плану.

Тестовим називається завдання (запитання, задача) для якого може бути попередньо визначена (сформульована) єдино можлива правильна відповідь, що є еталоном, з яким порівнюють дану на тест відповідь.

Тест професійної компетенції – це система тестових завдань стандартизованої форми, орієнтованих на вимір і оцінку обсягу, повноти, системності, глибини та осмислення професійних знань, а також дієвості і самостійності умінь випускника вищого навчального закладу, які дозволяють співставити рівень його досягнень у процесі професійної підготовки з еталонними вимогами освітньо-кваліфікаційної характеристики до професійних умінь та характеризують здібність і здатність випускника виконувати професійні функції на визначеному рівні кваліфікації та кваліфікаційної спеціалізації конкретного освітнього ступеню.

Тестування або тестовий контроль – це процедура визначення рівня підготовки фахівця у певній галузі знань, його професійної придатності, психологічного, фізичного, розумового стану та інших якостей за допомогою системи спеціально підготовлених тестів.

Тести професійної компетенції зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» є важливою складовою частиною всього комплексу підсумкової атестації та одним з методів комплексної оцінки якості підготовки випускника вищого навчального закладу для виконання професійної роботи на первинних посадах, спроможності і готовності його виконувати типові функції і вирішувати типові задачі професійної діяльності.

При прийомі на навчання за освітнім ступенем «магістр» абітурієнти складають вступні випробування з професійної підготовки.

На підставі загальних вимог до тестових завдань та їх класифікації, а також з урахуванням принципів дидактичної характеристики, цільової спрямованості, систематизації змісту та показників ефективності тесту, які викладені у «Рекомендованій практиці конструювання тестів професійної компетенції випускників вищих навчальних закладів» визначена структура комплексного кваліфікаційного тесту професійної компетенції випускника освітнього ступеню «бакалавр» зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» та освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» з напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».

На вступному випробуванні випускник повинен підтвердити не тільки наявність знань, навичок і умінь, а й здатність приймати правильні рішення.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/4</i>

Тести професійної компетенції є важливою складовою всього комплексу підсумкової атестації та одним із методів комплексного оцінювання якості підготовки випускника вищого навчального закладу.

Вступні випробування найбільш повно відповідають принципам педагогіки, об'єктивності контролю знань.

До базової контролюючої програми, яка включає всі тестові завдання, входить дисципліни професійної та практичної підготовки. Загальний обсяг базової контролюючої програми становить 750 завдань.

На кожне тестове завдання повинна бути одна правильна відповідь, що є еталоном, з яким порівнюється відповідь студента.

На початку тестового екзамену кожний випускник отримує одну із згаданих брошур та бланк відповідей, на якому записує своє прізвище, номер залікової книжки і номер варіанта тесту (брошури). На тестування відводиться одна година. У бланку відповідей випускник проставляє номери правильних на його погляд відповідей до тестових завдань. Після кожного випробування структуру тестових завдань слід змінювати.

Використовуючи бланк еталонних відповідей, комісія підраховує кількість правильних відповідей студента і за критеріями оцінок підводить підсумок державної атестації.

Тестові завдання оцінюються за наступною схемою:

33 питань по 2 тестових бали;

4 питання по 4 тестових бали;

3 питання по 6 тестових бали.

Загальна кількість питань – 40. Максимально можлива кількість тестових балів – 100 балів. Результати фахового вступного випробування оцінюються за 100 бальною рейтинговою шкалою від 100 до 200 балів.

У разі наявності вправлень відповідь не зараховується.

Приймати участь в конкурсі та бути рекомендованими на зарахування до Державного університету «Житомирська політехніка» за освітнім ступенем магістра можуть бути вступники, які набрали не менше 124 балів по фахових вступних випробуваннях.

ГРУНТОЗНАВСТВО І ОСНОВИ ВЕДЕННЯ СІЛЬСКОГО ГОСПОДАРСТВА

1. Становлення грунтоznавства як науки. Теоретичні основи науки про ґрунт.
2. Загальна схема ґрунтоутворювального процесу.
3. Органічна частина ґрунту. Джерела та склад органічної частини ґрунту. Процеси перетворення органічної частини в ґрунті.
4. Водно-фізичні властивості ґрунту.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/5</i>

5. Фізико-хімічні властивості.
6. Водно-повітряний, поживний, тепловий режими ґрунту.
7. Класифікація ґрунтів. Поняття про типи, підтипи ґрунтів.
8. Ґрунтово-географічне районування України. Основні закономірності географічного поширення ґрунтів. Сучасна схема ґрунтово-географічного районування України.
9. Земельні ресурси, їхнє використання та антропогенні зміни ґрунтів.
10. Ґрунтово-кліматичні зони, горизонтальна та вертикальна зональність, їхня характеристика.

ЛАНДШАФТНА ЕКОЛОГІЯ

1. Предмет, метод і еволюція знань із ландшафтної екології. поняття про ландшафт, компоненти ландшафту і ландшафтоутворюючі фактори.
2. Геосистеми як предмет ландшафтної екології. Загальні властивості геосистем.
3. Ландшафтні територіальні структури (хорологічна ландшафтна екологія).
4. Геосистеми та їх середовище (факторіальна ландшафтна екологія).
5. Забруднення та самоочищення геосистем.
6. Оптимізація геосистем.
7. Соціально-економічні функції геосистем та антропічні навантаження.
8. Методика ландшафтно-екологічних досліджень.
9. Формування оптимізованого міського ландшафту.
10. Оцінка природних потенціалів геосистем.

ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

1. Визначення навчальної дисципліни. Об'єкт, предмет, завдання «екології людини». Мета навчальної дисципліни.
2. Феномен виникнення життя та його форми. Гіпотези виникнення життя на Землі: природний результат еволюції матерії; абіогенез і біогенез; данні, отримані при дослідженні метеоритів; енергетичний баланс життя; гіпотеза панспермії.
3. Походження і еволюція людини. Характерні ознаки людини як біологічного виду.
4. Людина як біopsихосоціальний феномен. Поняття про індивід. Біологічне та соціальне у природі людини.
5. Адаптація людини до стресогенних чинників. Загальні закономірності адаптації, напрями пристосування людини до умов довкілля.
6. Еколо-демографічний стан людства. Динаміка та прогноз показників народонаселення Земної кулі та України.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/6</i>

7. Негативні фактори впливу на організм людини.
8. Вплив екологічних і соціальних факторів на демографічні процеси і здоров'я громадян України.
9. Основні чинники захворюваності населення: проблеми збалансованого харчування, стан складових довкілля, соціально-екологічні проблеми держави.
10. Товари народного споживання. Фактори, що впливають на якість товару. Небезпечність товарів народного споживання.

МОНІТОРИНГ ДОВКІЛЛЯ

1. Організація моніторингу НПС в Україні.
2. Організація державного та відомчого контролю складу стічних та технологічних вод.
3. Загальна характеристика видів моніторингу за чинниками забруднення.
4. Характеристика організаційних та технологічних заходів боротьби із забрудненням повітря.
5. Становище повітряного басейну України та джерела його забруднення.
6. Особливості міграційних процесів токсикантів у водних середовищах.
7. Вибір та оцінка показників якості води при моніторингових дослідженнях.
8. Технологія пробовідбору води, атмосферних опадів. Види проб.
9. Характеристика підсистем моніторингу НПС.
10. Основні складові геосферичного моніторингу.

МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ СТАНУ ДОВКІЛЛЯ

1. Понятійний апарат та загальні принципи моделювання і прогнозування стану довкілля.
2. Екологічний підхід до вивчення довкілля в умовах інтенсивного антропогенного впливу. Основні принципи математичного та імітаційного моделювання.
3. Статистичні методи моделювання і прогнозування стану довкілля (регресійні моделі, моделі часової та просторової динаміки).
4. Математична статистика. Регресійні моделі. Аналіз і моделювання часових рядків.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/7</i>

5. Моделювання і прогнозування наслідків антропогенного впливу на довкілля.
6. Аналітичне моделювання фізичних й біотичних процесів у довкіллі під впливом антропогенних чинників і прогнозування наслідків цього впливу.
7. Процеси переносу забруднювальних речовин у водному середовищі.
8. Розрахунок поширення атмосферних домішок. Чисельне моделювання процесів забруднення атмосфери великих міст і їх впливу на термічний режим атмосфери.
9. Моделювання основних процесів життєдіяльності рослин.
Моделювання міграції радіонуклідів в агроценозах.
10. Математичні моделі популяційної екології.

ТЕХНОЕКОЛОГІЯ. УРБОЕКОЛОГІЯ

1. Поняття про урбоекологію, техноекологію та урбанізацію. Сутність урбанізації. Предмет урбоекології та науково-методологічні основи. Місто та його ознаки. Міське господарство. Стадії урбанізації та природньо-просторові ресурси міста. Перспективи урбанізації.
2. Фізичні фактори. Механічні фактори.
3. Ґрунтовий покрив урbanізованих територій. Забруднення ґрунту.
4. Використання водних об'єктів міста. Оцінка стану водних об'єктів.
5. Проблема відходів.
6. Водне середовище міста. Забруднення поверхневих та підземних вод.
Евтрофікація водоймищ. Методи очистки стічних вод.
7. Властивості та функції атмосфери. Забруднення атмосфери. Джерела забруднення. Нормування якості атмосферного повітря.
8. Водопостачання та водовідведення міст.
9. Прибирання міських територій та утилізація і знезараження відходів.
10. Крупні індустріальні центри України.
11. Очисні споруди та пристрой

НОРМУВАННЯ АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

1. Наукова, правова, адміністративна й інша діяльність, спрямована на встановлення гранично допустимих норм впливу на навколошнє середовище.
2. Ступінь прямого та опосередкованого впливу людей і їх господарської діяльності на природу в цілому чи на окремі її компоненти (ландшафт, ґрунти, атмосферу, біоту тощо).
3. Класи небезпечності підприємств та речовин.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/8</i>

4. Вміст забруднюючої речовини в одиниці об'єму (або маси) природного середовища (Грунту, повітря, води), що визначається середньостатистичною величиною суми впливів природних і антропогенних процесів за тривалий період спостережень.
5. Показники, що характеризують шкідливу дію речовин на організм людини.
6. Оцінка якості ґрунту, повітря та води.
7. Категорії прісних вод згідно з „Правилами охорони поверхневих вод від забруднення стічними водами”.
8. Класи небезпеки хімічних речовин, що потрапляють в ґрунти.
9. Вимоги щодо розробки гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в повітрі, воді, ґрунті, харчових продуктах.
10. Санітарно захисні зони.

ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

1. Поняття екологічної безпеки. Види екологічної небезпеки.
2. Інтегральна оцінка екологічної ситуації.
3. Типи екологічних ситуацій (за часом і масштабом прояву, за причинами виникнення, за ступенем гостроти).
4. Адміністративно-правовий метод управління екологічною безпекою.
5. Глобальні екологічні проблеми.
6. Роль демографічного вибуху у виникненні екологічних проблем.
7. Сучасний екологічний стан в Україні.
8. Роль аварій на виробництві у виникненні несприятливих екологічних ситуацій.
9. Основні види антропогенних забруднювачів.
10. Способи проведення оцінки екологічних ситуацій.

ЕКОЛОГІЧНЕ ПРАВО

1. Законодавче та нормативно-правове регулювання в сфері охорони природи, природокористування та екологічної безпеки.
2. Основні законодавчі акти в галузі охорони довкілля.
3. Підзаконодавчі нормативно-правові акти в галузі охорони довкілля.
4. Природноресурсове право. Стан нормативної бази охорони природи.
5. Еколо-правовий режим раціонального використання та охорони земель.
6. Правовий режим використання, відтворення та охорона надр.
7. Правовий режим використання, відтворення та охорона вод.
8. Правовий режим використання, відтворення та охорона лісів.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/9</i>

9. Правовий режим використання, відтворення і охорона тваринного світу.
 10. Правовий режим використання і охорони атмосферного повітря.

ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ В ПРИРОДООХОРОННІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

1. Теоретико-методологічні основи системного екологічного управління.
2. Екологічна політика. Передумови формування екологічної політики держави.
3. Державна система екологічного управління. Загальні положення. Функції та ієархія державної системи екологічного управління.
4. Система корпоративного екологічного управління. Сутність та особливості корпоративного екологічного управління. Вимоги Європейського регламенту з екологічного управління і аудиту, міжнародні та національні стандарти серії IСО 14001 та IСО 14004.
5. Система місцевого екологічного управління. Адміністративні системи місцевого екологічного управління. Місцева екологічна політика, програми.
6. Системи громадського екологічного управління. Formи участі громадськості в екологічному управлінні. Посилення ролі неурядових організацій. Роль громадських організацій у формування нового ставлення суспільства до природи.
7. Системи спеціального екологічного управління. Система басейнового управління. Система управління формуванням національної екологічної мережі. Система управління екологічною безпекою.
8. Інформаційні системи екологічного управління. Кадастрова інформаційна система, екологічний моніторинг, екологічне картографування, географічні інформаційні системи, регіональні інформаційні системи.
9. Всесвітня програма дій на ХХІ століття. Міжнародні організації і правові механізми співпраці щодо охорони довкілля і відновлення навколошнього середовища.
10. Міжнародна екологічна діяльність України.

ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

1. Економічні аспекти використання природних ресурсів та проблеми забруднення навколошнього природного середовища.
2. Основні концепції природокористування й охорони навколошнього середовища. Розвиток продуктивних сил та антропогенний вплив на навколошнє середовище.
3. Проблеми загального та спеціального використання природних ресурсів. Підходи до економічної оцінки природних ресурсів.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/10</i>

4. Економічна ефективність природоохоронної діяльності.
5. Економічний збиток від забруднення навколишнього середовища.
6. Економічний та соціальний ефект природоохоронних заходів.
7. Фінансово-економічний механізм охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання природних ресурсів.
8. Міжнародна діяльність у вирішенні проблем природокористування та охорони довкілля.
9. Фінансово-економічні інструменти охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання природних ресурсів.
10. Становлення концепції сталого розвитку України. Міжнародне співробітництво в області охорони довкілля.

ЗАПОВІДНА СПРАВА

1. Етапи історичного розвитку заповідної справи. Еволюція концептуальних зasad природоохоронної діяльності: заповідники, Червона книга, Зелена книга, поліфункційні об'єкти (парки, біосферні резервати). Діяльність МСОП та ООН. Процес Rio та Цілі Тисячоліття.
2. Відображення питань створення, розширення та охорони ПЗФ в екологічній політиці України. Поняття природних територій та об'єктів особливої охорони згідно законодавства України.
3. Конвенція про збереження біорізноманіття, інші пов'язані міжнародні правові документи.
4. Наукове забезпечення ведення Червоної та Зеленої книг в Україні.
5. Класифікація територій та об'єктів ПЗФ: природні території та об'єкти, штучно створені об'єкти. Завдання, науковий профіль, особливості природоохоронного режиму та характеру функціонування природних заповідників, біосферних заповідників, національних природних парків, регіональних ландшафтних парків, заказників, ботанічних садів, дендрологічних парків та зоологічних парків.
6. Правове забезпечення заповідної справи в Україні.
7. Землі ПЗФ. Форми власності на землю на територіях ПЗФ, обмеження (обтяження) у землекористуванні на територіях ПЗФ.
8. Сучасний стан природно-заповідного фонду України та регіону. Перспективи розвитку мережі ПЗФ.
9. Управління в галузі організації, охорони та використання ПЗФ. Галузеве підпорядкування об'єктів та територій ПЗФ. Державний контроль за дотриманням встановленого режиму територій та об'єктів ПЗФ.
10. Структурні елементи та складові екомережі та їх характеристика.

БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ, ОХОРОНА ПРАЦІ ТА ЦІВІЛЬНИЙ

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/11</i>

ЗАХИСТ

1. Фізичні чинники навколошнього середовища і їх вплив на життєдіяльність.
2. Хімічні чинники виробничого середовища. Класифікація шкідливих речовин.
3. Умови життєдіяльності людини, класифікація.
4. Спосіб життя і його вплив на здоров'я людини.
5. Основні принципи державної політики в області охорони праці.
6. Роль, права, функціональні обов'язки кожного працівника у системі управління охороною праці підприємства.
7. Порядок проведення атестації робочих міст.
8. Визначення небезпеки шуму та вібрації.
9. Фактори виробничого середовища, які визначають класи умов праці при дії електромагнітних випромінювань.
10. Основні пільги за роботу у шкідливих та небезпечних умовах праці.
11. Основні законодавчі акти про охорону праці.
12. Державне управління охороною праці.
13. Органи державного управління охороною праці, їх компетенції і повноваження.
14. Розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві.
15. Методи аналізу виробничого травматизму і профзахворюваності.
16. Знаки безпеки та сигнальні кольори.
17. Вентиляція виробничих приміщень.
18. Освітлення виробничих приміщень.
19. Електротравматизм та дія електричного струму на організм людини.
20. Загальні вимоги пожежної безпеки до територій, будівель і споруд.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/12</i>

ЗРАЗОК БІЛЕТА
Міністерство освіти і науки України
Державний університет «Житомирська політехніка»

**Фахові вступні випробування для вступу на навчання та здобуття
освітнього ступеню магістра зі спеціальності
183 «Технології захисту навколишнього середовища»**

Білет №1.

№ з/п	Питання	Варіант відповідей
Питання 1-го рівня складності «Виберіть вірну відповідь.» (Вірна відповідь на питання оцінюється в 2 бали)		
1.	Яка гранична глибина добування вугілля за допомогою кар'єрів?	A. 100 м; B. 200 м; C. 300 м; D. 400 м; E. 500 м.
2.	Форма політичного екстремізму, застосування найжорстокіших методів насилия, включаючи фізичне знищенння людей, для досягнення певних цілей називається	A. конфліктом; B. війною; C. тероризмом; D. революцією; E. переворотом.
3.	Масштаб локального моніторингу	A. 1:5000; B. 1:50000; C. 1:200000; D. 1:500000; E. 1:1000000.
4.	Яка частота добового контролю атмосфери за повною програмою?	A. один раз; B. два рази; C. три рази; D. чотири рази; E. п'ять разів.
5.	Техноземами є ґрунти, як:	A. техногенно забруднені; B. створені в процесі рекультивації; C. ті, що зазнають техногенних змін; D. є повнопрофільними; E. є ґрунтами міських територій.
6.	Які негативні показники мають підземні води?	A. кольоровість; B. великий загальний вміст солей; C. каламутність; D. наявність хвороботворних мікроорганізмів; E. високу температуру.
7.	В яких умовах будують берегові водозабори?	A. кругі береги; B. пологі береги; C. сипкі ґрунти берегів; D. великі коливання рівнів води; E. малі коливання рівнів води.
8.	Наукова, правова, адміністративна й інша діяльність, спрямована на встановлення гранично допустимих норм впливу на навколишнє середовище, при дотриманні яких не відбувається деградація екосистем,	A. санітарно-гігієнічне; B. якості середовища; C. екологічне; D. впливу на навколишнє середовище; E. антропогенне.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/13</i>

	гарантується збереження біологічного різноманіття та екологічна безпека населення, визначається як нормування	
9.	Ступінь прямого та опосередкованого впливу людей і їх господарської діяльності на природу в цілому чи на окремі її компоненти (ландшафт, ґрунти, атмосферу, біоту тощо) й елементи розуміють як навантаження	А. рекреаційне; Б. антропогенне; В. на ландшафт; Г. гранично допустиме; Д. критичне.
10.	Який від інструктажу проводиться спеціалістом з охорони праці на підприємстві?	А. вступний Б. вторинний на робочому місці; В. позаплановий; Г. первинний на робочому місці; Д. цільовий.
11.	Який матеріал переважає у відходах ливарного виробництва машинобудівельної галузі?	А. суміш піску з глиною; Б. метал; В. графіт; Г. деревина; Д. кераміка.
12.	До територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, в межах України належать території, на яких виникло стійке забруднення довкілля радіоактивними речовинами понад доаварійний рівень, що з урахуванням природно – кліматичної та комплексної екологічної характеристики конкретних територій може привести до опромінення населення понад ____ за рік.	А. 2 мЗв; Б. 5 мЗв; В. 1 мЗв; Г. 10 мЗв; Д. 1,5 мЗв.
13.	Кількість стаціонарних постів спостережень за станом атмосферного повітря залежить від:	А. кількості підприємств; Б. кількості транспорту; В. кількості населення; Г. напрямку вітру; Д. площа населеного пункту.
14.	Вкажіть фактор, що впливає на глибину закладання водопровідних мереж?	А. глибина промерзання ґрунту; Б. ухил трубопроводу; В. температура води; Г. призначення водопроводу; Д. діаметр трубопроводу.
15.	При подоланні яких перешкод будують дюкери на водопровідних і каналізаційних мережах?	А. автомобільних шляхів; Б. залізничних шляхів; В. ярів; Г. річок; Д. інших підземних комунікацій.
16.	Для речовин, про дію яких не накопичено достатньої інформації, встановлюють нормативи, отримані переважно розрахунковим шляхом, і рекомендовані для використання терміном на 2...3 роки. Який з наданих нормативів не відноситься до цього типу?	А. тимчасово допустима концентрація (ТДК); Б. гранично допустимий викид (ГДВ); В. орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ); Г. орієнтовно допустима концентрація для ґрунтів (ОДК); Д. тимчасово погоджений викид (ТПВ).
17.	До організаційних причин нещасних випадків відноситься:	А. недостатня освітленість робочого місця; Б. підвищена загазованість; В. недосконалість технологічного процесу; Г. порушення послідовності технологічного процесу; Д. підвищена запиленість.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/14</i>

18.	Що таке біоценоз?	A. фізичне середовище існування живих організмів; Б. угруповання живих організмів, які пов'язані між собою та населяють територію з більш-менш однаковими умовами існування; В. територія поширення особин одного виду; Г. колообіги органічних та неорганічних речовин; Д. сукупність особин одного виду, які вільно схрещуються та здатні давати плідних нащадків.
19.	Відстань між пунктами спостереження системи глобального моніторингу навколошнього середовища становить:	A. 0,01–10 км; Б. 10–500 км; В. 500–3000 км; Г. 3000–5000 км; Д. 5000–10000 км.
20.	Науково-інформаційна комплексна система інтенсивних спостережень спеціальних показників на цільовій мережі пунктів за об'єктами та джерелами підвищеного екологічного ризику або за територіями надзвичайної екологічної ситуації чи зонами аварій, катастроф і стихійних лих з негативними екологічними наслідками, яка дає змогу оперативно реагувати на кризові зміни стану довкілля і приймати рішення щодо їх ліквідації називається:	A. загальним моніторингом навколошнього середовища; Б. фоновим моніторингом навколошнього середовища; В. виробничим моніторингом навколошнього середовища; Г. оперативним моніторингом навколошнього середовища; Д. історичним моніторингом навколошнього середовища.
21.	Які стічні води не забороняється скидати в загально сплавну міську каналізаційну мережу? Ті що:	A. руйнують труби і споруди; Б. налипають на стінки труб і споруд; В. утримують вибухонебезпечні суміші; Г. кількість завислих речовин менше 500 мг/л; Д. температура води вище 40 °С.
22.	Яку ширину повинна мати зелена захисна зона біля каналізаційних насосних станцій, які розташовані всередині житлових кварталів?	A. 10 м; Б. 20 м; В. 50 м; Г. 100 м; Д. 200 м.
23.	За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) добова норма нітратів на 1 кг маси людини становить:	A. 2 мг; Б. 5 мг; В. 10 мг; Г. 20 мг; Д. 100 мг.
24.	Яку форму власності мають території зоологічних парків?	A. державну; Б. колективну; В. приватну; Г. 1 та 2; Д. 1 та 3.
25.	Які території і об'єкти природно-заповідного фонду є складовими природних ядер Поліського широтного коридору екомережі?	A. біосферні заповідники Карпатський, Асканія-Нова; Б. Луганський, Канівський природні заповідники; В. Кременецькі гори природний заповідник, Г. Галицький національний природний парк; Д. Рівненський, Поліський, Черемський природні заповідники.
26.	Група територій природно-заповідного фонду, яка передбачена для охорони гірських екосистем Українських Карпат.	A. природні заповідники Опукський, Казантипський, Карадазький; Б. природний заповідник Горгани, національні природні парки Синевір, Ужанський; В. природні заповідники Горгани, Опукський, національний природний парк Синевір;

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/15</i>

		Г. біосферні заповідники Карпатський, Асканія-Нova. Д. біосферні заповідники Дністровський, Карпатський, Асканія-Нova.
27.	У які терміни необхідно проводити контроль опору заземлювальних пристрой?	A. один раз на п'ять років; Б. кожні два роки; В. не рідше ніж один раз на рік, в періоди найменшої провідності ґрунту; Г. два рази на рік – влітку й узимку; Д. щоквартально.
28.	Частинки ґрунту відносяться до колоїдів, коли їх розмір:	A. від 1 до 0,1 мм; Б. від 0,1 до 0,01 мм; В. від 0,01 до 0,001 мм; Г. від 0,001 до 0,0001 мм; Д. менше 0,0001 мм.
29.	Де поширені каштанові ґрунти?	A. на Поліссі; Б. у Лісостепу; В. у Сухому Степу; Г. у гірських умовах; Д. на заболочених територіях.
30.	До класу сільськогосподарських ландшафтів входять такі підкласи:	A. польовий, лісокультурний, лісопарковий; Б. польовий, лучно-пасовищний, лісопарковий; В. польовий, лучно-пасовищний, сільський селітебний, садовий; Г. польовий, лучно-пасовищний, садово-виноградниковий, змішаний; Д. польовий, сільський селітебний, садовий.
31.	Системи, залежність між характеристиками яких та їхні зв'язки із зовнішнім середовищем не жорстко детерміновані (функціональні), а статистичні, імовірнісні називаються:	A. динамічними; Б. поліструктурними; В. стійкими; Г. складними; Д. стохастичними.
32.	До демографічних показників належать:	A. поширеність захворювань; Б. структура захворюваності; В. середня тривалість життя. Г. рівень освіти; Д. рівень життя.
33.	Особлива чутливість або реактивність організму до тієї або іншої речовини:	A. канцерогенність; Б. мутагенність; В. тератогенність; Г. алергія; Д. запалення.

Питання 2-го рівня складності
«Знайдіть відповідність показників з групи А показникам з групи Б.»
(Вірна відповідь на питання оцінюється в 4 балів)

	А	Б	
34.	A. Форма конвертера	1. Вагранка	A. A-5, B-8, B-6; Б. A-5, B-4, 8, B-1;
	B. Центральна частина доменної печі	2. Ванна	В. A-7, B-4, B-1; Г. A-5, B-4, B-1;
	B. Піч для розплавлення металу у машинобудуванні	3. Конус	Д. A-7, 5, 3, B-8, B-1.
		4. Шахта	
		5. Груша	
		6. Колошник	
		7. Лійка	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/16</i>

		8. Горно		
35.	A	B		
	А. Статистична характеристика	1. Разовий		A. А- 8, Б – 1, 7, В – 6, Г – 4; Б. А- 5, 8, Б – 1, В – 6, Г – 4;
	Б. Режим пробовідбору	2. Басейн річки		В. А- 8, Б – 1, В – 6, Г – 4; Г. А- 8, Б – 1, 7, В – 3, 6, Г – 4;
	В. Специфічний забруднювач	3. Пил		Д. А- 5, 8, Б – 1, 7, В – 6, Г - 4.
	Г. Локальне джерело впливу	4. Місце скиду		
		5. Середня концентрація		
		6. Хлор		
		7. Дискретний		
		8. Стандартне відхилення		
36.	A	B		
	А. Сировина для виготовлення цементу	1. Боксити		A. А - 3, 4, 5, Б-1, В-2, 3, 6; Б. А - 4, 5, Б-1, В-2, 3, 6;
	Б. Сировина для виготовлення алюмінію	2. Пісок		В. А - 5, Б-1, 4, В-2, 3, 6; Г. А – 3, 4, 5, Б-1, В-2, 6;
	В. Формувальний матеріал для виготовлення виливків	3. Глина		Д. А - 4, 5, Б-1, В-2, 3.
		4. Гіпс		
		5. Вапно		
		6. Чавун		
37.	A	B		
	А. Моніторинг	1. Плазмоліз		A. А-5, Б-4,6, В-2, Г-8;
	Б. Макро- скопічні зміни	2. Процеси і явища		Б. А-5, Б-1,4,6, В-2, Г-8;
	В. Предмет моніторингу	3. Горизонтальний		В. А-5, Б-1,6, В-2, Г-8;
	Г. Створ спостереження	4. Дехромація		Г. А-8, Б-4,6, В-2, Г-5;
		5. Кризовий		Д. А-8, Б-1,4, В-2, Г-5.
		6. Ксероморфізм		
		7. Об'єкти довкілля		
		8. Контрольний		
Питання 3-го рівня складності «Розв'язати задачу.»: (Вірна відповідь на питання оцінюється в 6 балів)				
38.	До водойм господарсько-питного призначення з очисних споруд надходить стічна вода, яка містить: <ul style="list-style-type: none"> • хлорофос концентрацією $0,035 \text{ мг}\cdot\text{l}^{-1}$; • нітрати концентрацією $4,7 \text{ мг}\cdot\text{l}^{-1}$; • гексохлоран концентрацією $0,015 \text{ мг}\cdot\text{l}^{-1}$. Необхідно оцінити санітарний стан водойми при ГДК забруднюючих речовин відповідно $0,05, 0,10, 0,02$.		A. 0,92; Б. 1,84; В. 1,92; Г. 5,83; Д. 2,41.	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/17</i>

39.	Визначити допустиму концентрацію оксиду карбону ($\text{мг}/\text{м}^3$) за умов сумарної дії його з оксидом сульфуру та сірководнем, якщо відомо, що концентрація оksиду сульфуру в повітрі житлової зони становить $0,016 \text{ мг}/\text{м}^3$, концентрація сірководню $0,002 \text{ мг}/\text{м}^3$.	A. 1,05; Б. 0,84; В. 0,74; Г. 1,00; Д. 0,14.
40.	Визначити період між регенераціями адсорбера (год), якщо діаметр корпуса 1,5 м, висота завантаження сорбенту 2 м, питома вага сорбенту $1,3 \text{ т}/\text{м}^3$. Витрата стічних вод $150 \text{ м}^3/\text{год}$, концентрація забруднюючих речовин $0,32 \text{ кг}/\text{м}^3$. Поглинаюча здатність сорбенту $120 \text{ кг}/\text{т}$.	A. 36,9; Б. 9,4; В. 6,8; Г. 9,6; Д. 24,8.

Голова атестаційної комісії

І.Г. Коцюба

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/18</i>

ЗРАЗОК БЛАНКА ВІДПОВІДЕЙ

**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
ГІРНИЧО-ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Бланк відповідей на тестові завдання
ФАХОВИХ ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ
для здобуття освітнього ступеню магістра зі спеціальності
183 «Технології захисту навколишнього середовища»**

_____ форма навчання

Номер білету _____ “ ____ ” 20__ р.

№ питання	НОМЕРИ ВІДПОВІДЕЙ					№ питання	НОМЕРИ ВІДПОВІДЕЙ				
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
1						21					
2						22					
3						23					
4						24					
5						25					
6						26					
7						27					
8						28					
9						29					
10						30					
11						31					
12						32					
13						33					
14						34					
15						35					
16						36					
17						37					
18						38					
19						39					
20						40					

Правильну відповідь помітити – **Виправлення і помітки не допускаються**

Цей бланк заповнений мною без виправлень власноручно _____
підпис

Загальна сума балів _____

Голова фахової комісії, к.т.н., доцент кафедри екології _____ Коцюба І.Г.

Члени комісії:

к.т.н., доцент кафедри екології _____ Єльнікова Т.О.

к.т.н., доцент кафедри екології _____ Корбут М.Б.

к.п.н., старший викладач кафедри екології – секретар комісії _____ Герасимчук О.Л.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/19</i>

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ

Державний університет «Житомирська політехніка»

Гірничо-екологічний факультет

Спеціальність: 183 «Технології захисту навколошнього середовища»

Освітній ступінь: магістр

«Затверджую»

Ректор, д.е.н., проф.

Затверджено на засіданні атестаційної

комісії, протокол № від ____ 2019 р.

Голова атестаційної комісії, к.т.н., доц.

Євдокимов В.В.

Коцюба І.Г

« ____ » 2020 р.

« ____ » 2020 р.

№ п/п	Текст завдання
Питання 1-го рівня складності «Виберіть вірну відповідь»	
1.	Фракція глини – це:
2.	Органічна речовина ґрунту руйнується за рахунок:
3.	Пори ґрунту заповнені:
4.	Для вапнування ґрунтів використовують речовини:
5.	Гумус ґрунту — це результат:
6.	Який елемент найбільш “активний” у процесах “евтрофікації”:
7.	Калій (К) присутній у ґрунтовому розчині як:
8.	Контроль вітрової ерозії, це:
9.	Повіtroобмін між атмосферою та ґрунтом здійснюється через:
10.	Вторинні мінерали у процесі вивітрювання утворилися:
11.	Джерелами органічної речовини ґрунту є:
12.	Джерелами гумусу в орних ґрунтах є:
13.	Територіальними елементами Всеєвропейської та національних екомереж являються:
14.	Між геосистемами межі можуть мати такий вигляд:
15.	До просторових характеристик геосистеми відносяться:
16.	Реалізованою ландшафтно-екологічною нішею називається:
17.	Карта, що відображає зміни в просторі складного явища як єдиного цілого, називається:
18.	Локальні індивідуальні природні геосистеми це:
19.	До часових типів структур геосистеми відносяться:
20.	Системи, частина елементів яких мають зв’язки з елементами, що не належать до її структури відносяться до:
21.	Часова динаміка ландшафтів представлена:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/20</i>

22.	Видовжений ареал з природною або близькою до неї рослинністю, вздовж якого можливі міграції та розповсюдження рослин і тварин між біоцентрами це:
23.	Межі між геосистемами можна розділити:
24.	Зона переходу між сусідніми екологічними системами, що має набір характеристик, який визначається просторовим і часовим масштабами та силою взаємодії між цими системами:
25.	Надійним показником благополуччя екології міського середовища є:
26.	Що розуміють під процесами урбанізації?
27.	Сукупність процесів, що виникають у природних середовищах, що розвиваються під впливом людської діяльності:
28.	Зміна реактивності організму до вторинної дії різних подразників (чужорідних білків та ін.), що викликають утворення антитіл:
29.	Зростання населення Землі та його потреб не можуть продовжуватись завдяки:
30.	Найвищим, кінцевим показником екологічного благополуччя урбанізованих територій є:
31.	Соціально-політичне та екологічне співробітництво між всіма країнами – альтернатива:
32.	Причиною зростання чисельності факторів риску для населення та їх ускладнення є:
33.	Успішній адаптації людини в умовах жаркого клімату:
34.	Успішній акліматизації людини у північних умовах сприяють:
35.	Синонім терміну «Екологія людини» в науковій літературі є:
36.	Одним з ключових понять дисципліни «Екологія людини» є:
37.	Який показник відображає загальний вміст органічних домішок у воді?
38.	Частота добового контролю за повною програмою:
39.	Вид моніторингу для дослідження на наявність окремих забруднювачів:
40.	Вид моніторингу для місць із мінімальним антропогенним навантаженням:
41.	Періодичність визначення показників довготривалих змін ґрунту:
42.	Віддаль розташування контрольного створу від місця локального впливу:
43.	Який інгредієнт можна віднести до “основних” забруднювачів?
44.	Частота добового контролю за неповною програмою:
45.	Який інгредієнт не відносять до “основних” забруднювачів?
46.	З якого виду спостережних постів виділяють опорні пости?
47.	Відбір проб, при якому кожна проба відбирається в часовій та просторовій взаємозалежності з іншими
48.	Періодичність дослідження біологічної активності у ґрунті
49.	Простою лінійною функціональною залежністю можна описати:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/21</i>

50.	Якою елементарною функцією може бути описана модель хижак – жертва?
51.	Якою елементарною функцією може бути описана добова зміна температури?
52.	Значення коефіцієнта кореляції можуть знаходитись в межах:
53.	У регресійному аналізі зв'язок між випадковими величинами описується:
54.	Опосередковане дослідження тих об'єктів пізнання, безпосереднє вивчення яких іншими методами дуже ускладнене або неможливе називають:
55.	У кореляційному аналізі зв'язок між випадковими величинами описується:
56.	Як називаються моделі, у яких швидкості зростання чи зменшення системних змінних малі, тому ними часто нехтують, покладаючи передатні функції такими, що дорівнюють нулю?
57.	Сукупність методологічних засобів системного моделювання з метою прийняття рішень стосовно складних систем соціального, політичного, екологічного характеру тощо називають:
58.	Множина об'єктів $S(t)=S(X,V,\Sigma,F)$, утворена із сукупності внутрішніх елементів $X(t)$, зв'язаних між собою і з навколошнім середовищем сукупністю зв'язків $\Sigma(t)$, що змінюються з плинном часу згідно з множиною функцій $F(t)$ називають:
59.	Він поєднує в собі аналіз (тобто виявлення структури системи і зв'язків між її елементами та вивчення процесів у середині цих елементів) і синтез (тобто виявлення механізмів функціонування системи як цілого):
60.	Залежність між кількістю їжі і швидкістю її поїдання мікроорганізмами може бути виражена рівнянням:
61.	Де закріплені норми екологічного спрямування:
62.	В якому Законі України вперше введено поняття «об'єктів особливої державної охорони»:
63.	Яка мета програми перспективного розвитку заповідної справи в України:
64.	При створенні природних заповідників, національних природних парків, ботанічних садів, дендрологічних парків і зоологічних парків ділянки землі та водного простору з усіма природними ресурсами...
65.	Що розуміють під режимом територій та об'єктів ПЗФ?
66.	При створенні заказників ділянки землі та водного простору з усіма природними ресурсами...
67.	У чий власності за статтею 45 Земельного кодексу України можуть перебувати землі природно-заповідного фонду?
68.	Території природних заповідників, заповідні зони біосферних

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/22</i>

	заповідників, землі та інші природні ресурси, надані національним природним паркам, є:
69.	Що розуміють під біологічним різноманіттям?
70.	Чим визначене ландшафтне різноманіття?
71.	Порушення законодавства про природно-заповідний фонд України тягне за собою притягнення винних осіб до:
72.	В якому Законі України вказано, що “території та об’єкти природно-заповідного фонду ... можуть використовуватися в ... освітньо-виховних цілях”?
73.	Ризик, який не перевищує на території об’єкта підвищеної небезпеки або за її межами гранично допустимого рівня:
74.	Небезпеки, викликані низьким духовним та культурним рівнем:
75.	Найбільші збитки з усіх стихійних лих спричиняють...
76.	До стихійних лих метеорологічного характеру відносять:
77.	Небезпечна подія техногенного характеру, що створює на об’єкті, території або акваторії загрозу для життя і здоров'я людей і призводить до руйнування будівель, споруд, обладнання і транспортних засобів, порушення виробничого процесу чи завдає шкоди довкіллю:
78.	Чинники життєвого середовища, які за певних умов завдають шкоди як людям, так і системам життєзабезпечення людей, призводять до матеріальних збитків:
79.	Форми горіння:
80.	До вторинних проявів небезпечних факторів пожежі відносять:
81.	Серед причин виробничого травматизму виділяють:
82.	До технічних заходів щодо попередження та усунення причин виробничого травматизму не належать:
83.	Захист, який здійснюється для створення умов безпечної проживання населення на території з підвищеним технологічним навантаженням та ризиком виникнення надзвичайних ситуацій:
84.	Гасіння пожеж включає такі етапи:
85.	Як називається кількість води, яка протікає через переріз потоку за певний період часу?
86.	Як називається середнє значення річного стоку за багаторічний період?
87.	Які атмосферні опади дають найбільший річковий стік?
88.	Інтересами у сфері екологічної безпеки України не є:
89.	Який режим свідчить про знаходження певного рівня води в даному водному об’єкті у даний момент часу?
90.	Які води розташовані поверх першого водоупора?
91.	Як називається безстічний або із повільним стоком поверхневий водний об’єкт?
92.	Сукупність методів якісного та кількісного визначення компонентів

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/23</i>

	хімічного складу вод по інтенсивності інфрачервоного випромінювання – це:
93.	Показник, що характеризує інтенсивність кольору води і обумовлений вмістом у ній забарвлених органічних з'єднань – це:
94.	Як називається вертикальне переміщування невеликих об'ємів води у верхньому шарі, товща якого не перевищує декілька мікрон?
95.	Методи дослідження водних об'єктів і впливаючих на них факторів за допомогою приладів, що знаходяться на відстані від водного об'єкту чи спостерігача – це:
96.	До якої категорії відносять підземні води, розташовані у водопроникному горизонті, перекритому зверху водонепроникним шаром?
97.	Матеріальне виробництво –
98.	Основний споживач продукції чорної металургії:
99.	Енергетичне забруднення довкілля поділяється на:
100.	... - займається виплавленням легких, важких, благородних, рідкоземельних металів та виробництвом сплавів:
101.	Загальна маса всього створеного людиною на Землі за останніми розрахунками складає близько:
102.	Рівномірно розподілена по поверхні планети, маса техносфери дорівнює:
103.	Розділ екології, який вивчає джерела і можливий вплив виробничої діяльності на довкілля:
104.	Процес зміни природних комплексів під впливом виробничої діяльності:
105.	Сукупність штучних та природних об'єктів, створених або змінених цілеспрямованою діяльністю людини:
106.	Техносфера – це:
107.	Техногенез – це:
108.	Техноекологія – це:
109.	Використання відходів як вторинних матеріальних чи енергетичних ресурсів:
110.	Захоронення відходів:
111.	Закон, якій визначає правові, організаційні та економічні засади діяльності, пов'язаної із запобіганням або зменшенням обсягів утворення відходів, їх збиранням, перевезенням, зберіганням, сортуванням, обробленням, утилізацією та видаленням, знешкодженням та захороненням, а також з відверненням негативного впливу відходів на навколошнє природне середовище та здоров'я людини на території України:
112.	Відходи сфер виробництва і сфери споживання в залежності від

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/24</i>

	фізичних, хімічних і біологічних характеристик всієї маси відходу або окремих його інгредієнтів поділяються на:
113.	Суміш газів, що утворюється при анаеробному розкладанні органічної складової побутових відходів:
114.	Рідка фаза, що утворюється на полігоні побутових відходів при захороненні твердих побутових відходів з вологістю понад 55% та внаслідок атмосферних опадів, обсяг яких перевищує кількість вологи, що випаровується з поверхні полігона:
115.	На полігони побутових відходів не дозволяється приймати:
116.	Основні компоненти біогазу:
117.	Основним методом поводження в Україні з твердими побутовими відходами є:
118.	Збір твердих побутових відходів без поділу на окремі складові називається:
119.	До якого методу знешкодження і переробки твердих побутових відходів відносять компостування:
120.	До якого методу знешкодження і переробки твердих побутових відходів відносять спалювання:
121.	Метою розробки концепції екологічного нормування визначено:
122.	Скільки порогових рівнів факторів впливу необхідно знати:
123.	На які групи розділений комплекс природоохоронних заходів:
124.	Як називається група екологічних нормативів, яка встановлена для конкретних та унікальних об'єктів, ситуацій?
125.	Кількісні та якісні обмеження діяльності людей, які спрямовані на дотримання діючих екологічних нормативів, це:
126.	Як називається забруднення, що полягає у впливі на склад і структуру популяцій живих організмів
127.	Границно-допустиме значення якого-небудь виду навантаження на окремі елементи біосфери – це
128.	Що є основними характеристиками нормування?
129.	На який термін можуть встановлюватись ТДК (тимчасово допустимі концентрації)
130.	Як називається тип комбінованої дії хімічних речовин, коли одна речовина посилює дію іншої?
131.	Нормативи екобезпеки включають:
132.	Якщо сумарний показник забрудненості ґрунтів 32...128, то до якої категорії його віднести:
133.	Один із основних підходів до економічної оцінки природних ресурсів суть якого полягає у тому, що вартість природного ресурсу визначається як сукупність затрат, необхідних для його відтворення (чи компенсації втрат ресурсу) на визначеній території – це:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/25</i>

134.	За можливістю залучення природні ресурси поділяють на:
135.	За величиною запасів природні ресурси поділяють на:
136.	За характером торгівлі природні ресурси поділяють на:
137.	Енергетичні природні ресурси поділяють на:
138.	Ресурси сільськогосподарського виробництва поділяють на:
139.	Метод за яким економічна оцінка природних ресурсів визначається величиною затрат на їх видобування, освоєння та використання – це:
140.	Постзатрати - це:
141.	Постзатрати включають в себе:
142.	Збір за забруднення атмосферного повітря, що справляється за викиди стаціонарними джерелами забруднення обчислюється:
143.	До першого класу небезпеки відносять:
144.	Збори за забруднення навколошнього середовища є складовими:
145.	Державний документ, в якому зосереджені факти про представників рослинного та тваринного світу України, які перебувають під загрозою знищення, — це:
146.	Форми захисту екологічних прав громадян
147.	До найпоширеніших видів природокористування належать:
148.	Окрема місцевість України оголошується зоною надзвичайної екологічної ситуації:
149.	Природоохоронні науково-дослідні установи міжнародного значення мають називати:
150.	В який термін Кабінет Міністрів України забезпечує офіційне видання Червоної книги?
151.	Основними принципами охорони довкілля є:
152.	Екологічні права громадян (на галузевому рівні):
153.	Максимальний термін оренди землі становить:
154.	Для індивідуального дачного будівництва норма безоплатної приватизації землі становить:
155.	Згідно з Законом «Про охорону навколошнього природного середовища» природні ресурси України є:
156.	До загальної частини екологічного права належать норми, які регулюють питання щодо:
157.	Радіоактивність ґрунту може бути:
158.	Заздалегідь вибрана вузька, прагнуча до лінії смуга земної поверхні, на якій встановлено кореляцію міри забруднення ґрунтів з одним або декількома екологічними факторами, називається:
159.	Речовина, що спричиняє хворобу, пов'язану із ураженням центральної нервової системи, відому як хвороба Мінамата:
160.	Мінімальна чисельність населення, що прийнята для визначення статусу міста в Україні, дорівнює ...

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/26</i>

161.	При побудові емпіричних формул методом найменших квадратів найчастіше застосовується:
162.	До основних заходів превентивної діяльності щодо попередження проявів екологічної небезпеки техногенного походження є:
163.	Трофність водних об'єктів – ступінь біологічної продуктивності екосистем водних об'єктів, котра визначається вмістом у воді біогенних елементів, насамперед:
164.	До органів загального державного управління належать:
165.	З якого дня після прийому на роботу починається термін страхування працівника від нещасного випадку на виробництві?
166.	Види тваринного і рослинного світу, занесені до Червоної книги України, підлягають виключенню з Червоної книги України якщо вони визнані такими що:
167.	Теплоємність ґрунту – це здатність
168.	В системі екологічного моніторингу зазвичай виділяють такі рівні:
169.	Ртуть належить до групи
170.	Процес зростання ролі міст у розвитку суспільства, який супроводжується ростом і розвитком міських поселень, зростанням питомої ваги міського населення – це:
171.	Визначення натрієво-кальцієвого потенціалу ґрунту залежить від
172.	Базовим законодавчим актом у системі екологічного законодавства, який за своєю суттю, виконує функції основ екологічного права, є :
173.	Сапробність вод – це:
174.	Органи спеціального державного управління – це:
175.	Найменша допустима площа виробничого приміщення на одного робітника (m^2)?
176.	Наукове забезпечення ведення Червоної книги України, підготовку пропозицій про занесення до Червоної книги України та про виключення з неї рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, організацію наукових досліджень, розроблення заходів щодо збереження і охорони таких видів та інше здійснює:
177.	За величиною характерного часу динамічних процесів геосистеми прийнято розрізняти наступні види динаміки:
178.	Частинки, завдяки яким ґрунти мають таку екологічно важливу здатність як «вбірна» називають:
179.	Які існують типи комплексних лабораторій для контролю забруднення атмосферного повітря?
180.	Речовина, яка є чужорідною для організму людини, називається:
181.	Свійські тварини належать до категорії ... синантропів:
182.	Яке значення має коефіцієнт онтогенетичної кривої фотосинтезу?

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/27</i>

183.	Система поглядів націлена на досягнення рівноваги між суспільством і природою – це:
184.	Перед розрахунком середньої Сф із загальної кількості визначених концентрацій речовини необхідно видалити:
185.	Органи загального державного управління – це:
186.	Поняття характерного часу – це:
187.	Розрізняють наступні види вбирної здатності ґрунту:
188.	Первинна форма збору результатів спостережень за концентрацією домішок і необхідними метеорологічними і аерологічними характеристиками – це:
189.	Негативно впливає на розумові здібності в наслідок накопичення в організмі людини:
190.	Види, які існували на території до створення міста, називаються:
191.	До соціальних аспектів забезпечення екологічної безпеки належать:
192.	Які з наведених нижче видів відповідальності передбачені за порушення законодавства про екологічну експертизу?
193.	Кислотність ґрунту обумовлюється наявністю в ньому іонів
194.	Відбір проб води в поверхневому шарі здійснюється на глибині:
195.	Стан організму, який має назву гіпоксичної гіпоксії, пов'язаний із:
196.	Вид, який знайшов поблизу людських поселень особливо сприятливі для себе умови життя, називається:
197.	Які значення приймає коефіцієнт накопичення радіонуклідів у рослинах?
198.	Екологічна пропаганда забезпечує формування:
199.	Розрахункова фонова концентрація Сф дійсна протягом:
200.	Оцінка впливу на навколошнє середовище (ОВНС) – це:
201.	Перебування (зростання) на певній території рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, є підставою для оголошення її об'єктом природно-заповідного фонду України
202.	Який з факторів життя рослин на чорноземах часто буває у відносному мінімумі?
203.	Що таке рекультивація земель?
204.	Тип антропогенного ландшафту, що виникає в результаті нераціонального використання природних ресурсів – це:
205.	Здатність речовини при повторному надходженні в організм людини викликати більший ефект, ніж попередній вплив – це:
206.	Фізичні та хімічні агенти, що перешкоджають виникненню та сприяють зниженню частоти мутацій, називаються:
207.	Відбір разових проб повітря проводять протягом:
208.	Перенесення речовини у водному середовищі за рахунок сили ваги

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/28</i>

	називається:
209.	Границя відносна похибка добутку чи частки від поділу двох наближених чисел дорівнює ... границь відносних похибок цих чисел:
210.	На який період складування твердих побутових відходів розраховують полігони?
211.	Яким органом надаються дозволи на викиди забруднюючих речовин?
212.	Стан системи «суспільство – навколошнє середовище», що характеризується присутністю чи можливістю виникнення чинників, вплив яких може прямо чи опосередковано призвести до порушення організації і функціонування екологічних систем різних ієрархічних рівнів і погрішенню здоров'я людини це:
213.	Підставами для оголошення окремої місцевості зоною надзвичайної екологічної ситуації не є:
214.	Кому належить виключне право власності на природні ресурси в Україні?
215.	Яка держава має найбільші поклади нафти?
216.	Яка з наведених категорій природно-заповідного фонду виконує функцію глобального моніторингу довкілля?
217.	До складових національної екологічної мережі не належать:
218.	Яка з наведених величин не є фізичною характеристикою звуку?
219.	Якою величиною відносної вологості характеризуються особливо небезпечні приміщення з ураження електричним струмом (%)?
220.	Що таке вогнестійкість?
221.	Для яких ґрунтів за гранулометричним складом характерні добра водопроникність, сприятливий повітряний режим, швидке прогрівання?
222.	Властивість геосистем, що відрізняє їх від систем інших класів є:
223.	Серед факторів, що обумовлюють здоров'я сучасної людини, найменш впливовим є:
224.	Приземна концентрація домішки в атмосферному повітрі вимірюється на висоті від поверхні землі:
225.	Перенесення речовини у потоці із середньою швидкістю цього потоку називається:
226.	Причиною необхідності усереднення стічних вод є:
227.	Який документ дає право на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря?
228.	Лімітуючи ознака шкідливості – одна з ознак шкідливості хімічних речовин, що забруднюють атмосферне повітря, воду, ґрунт, яка визначає їхній переважний негативний вплив і характеризується ... значенням ефективної – неефективної концентрації:
229.	Серед чинників, що формують екологічну небезпеку людини і навколошнього середовища загалом слід особливо виділити:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/29</i>

230.	Основними недоліками будівництва та експлуатації ГЕС є:
231.	Що таке опріснення води? Зниження кількості солей у воді до:
232.	Норматив гранично допустимого викиду забруднюючої речовини встановлюється виходячи з її концентрації:
233.	Вміст забруднюючої речовини в одиниці об'єму (або маси) природного середовища (ґрунту, повітря, води), що визначається середньостатистичною величиною суми впливів природних і антропогенних процесів за тривалий період спостережень називається:
234.	Якщо коефіцієнт концентрації >1 , то біологічний об'єкт є:
235.	Дозвільним документом Мінекобезпеки на проведення робіт з джерелами іонізуючого випромінювання є:
236.	Якої екологічної шкоди може бути завдано навколошньому середовищу будовою гідростанції?
237.	Екологічні ситуації, що визначаються характером природокористування відносяться до групи:
238.	Здатність геосистем пом'якшувати зовнішні впливи, зберігаючи свої головні властивості – це:
239.	Кількість постів для міста із населенням 200-300 тис. чоловік:
240.	Скільки існує категорій постів із контролю за повітрям?
241.	У промислових умовах оксиди сульфуру уловлюють у:
242.	Основну роль у процесі окислення домішок у повітрі атмосфери відіграють:
243.	Яку температуру повинна мати вода після охолодження в нагрівальних приладах?
244.	У промислових умовах оксиди нітрогену уловлюють у:
245.	Приземна концентрація домішки в атмосферному повітрі вимірюється на висоті від поверхні землі:
246.	Найважливіші генетичні зміни бактерій виявляються за розмірами, формою та забарвленням колоній або за біохімічними властивостями і називаються:
247.	Зміна однієї пуринової азотистої основи іншою пуриновою основою називається:
248.	Яка речовина є основною в складі чорної рідини в сульфатному процесі?
249.	Сучасна екологічна криза почалася:
250.	За Реймерсом людина має такі потреби:
251.	У якому вигляді можуть бути мікродомішки у повітрі?
252.	Частота добового відбору проб повітря за повною програмою:
253.	Частота добового відбору проб повітря за скороченою програмою:
254.	Яку воду споживає мікроелектронна промисловість?
255.	В яких ґрунтах розташовують дірчасті фільтри?

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/30</i>

256.	Адсорбція – це:
257.	До відходів ядерного паливного циклу належать:
258.	Абсорбція – це:
259.	Який характер мала первинна атмосфера Землі?
260.	Населення планети зростає:
261.	В чому полягає перевага АСКЗ-А?
262.	Який інгредієнт можна віднести до «основних» забруднювачів повітря?
263.	Прилад, який замірює об'єм повітря пропущеного через сорбенти:
264.	Яку воду за якістю споживає металургійна промисловість?
265.	В яких ґрунтах розташовують сітчасті фільтри?
266.	Найменша частка хімічного елемента, що зберігає його властивості це:
267.	Екологічною кризою Чорного моря є збільшення вмісту:
268.	Збагачення водойм біогенними елементами, що супроводжується підвищеннем продуктивності водойм називається:
269.	Від якого фактору залежить глибина закладання водопровідних труб?
270.	Який недолік має шахтний спосіб добування вугілля порівняно з відкритим?
271.	Коли відбулася перша екологічна криза?
272.	Який інгредієнт можна відносити до «основних» забруднювачів?
273.	Який вид моніторингу пов'язаний із далеким перенесенням забруднюючих речовин?
274.	Який вчений є основоположником вчення про ноосферу?
275.	Екосистема – це:
276.	Експертом екологічної експертизи може бути працівник що має:
277.	Діапазон можливості ширини екотону для геосистем різних рангів змінюється від:
278.	Який єдиний можливий засіб гасіння пожеж лужних металів і алюмінійорганічних сполук?
279.	Виберіть варіант вірного твердження.
280.	Інформація, яка містить відомості про різкі зміни рівня забруднення атмосферного повітря і передається в контролюючі та господарські організації негайно називається:
281.	Сумарна кількість газоподібних і (або) рідких та твердих відходів, що дозволяється підприєству для відведення у навколошне середовище, при якій сумування шкідливих викидів від усіх підприємств даного регіону не утворить в ньому концентрацій забруднювачів, що перевищують гранично допустимі, має назву:
282.	Екологічній експертизі підлягають проекти інструктивно-методичних і нормативно-технічних актів та документів, які регламентують:
283.	Кому належить виключне право власності на природні ресурси в Україні?

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/31</i>

284.	Найбільша морфологічна частина ландшафту, яка сформувалась на сукупності мезоформ рельєфу і є особливим варіантом сполучення головних урочищ.
285.	Який юридичний статус Висновку громадської екологічної експертизи?
286.	На скільки класів небезпеки поділяються хімічні речовини?
287.	У яких одиницях встановлюється норматив гранично допустимого викиду забруднюючої речовини?
288.	У якій формі азотні добрива найбільш небезпечні з точки зору забруднення ґрунтів?
289.	Здатність речовин впливати на організм, що призводить до утворення пухлин, називається:
290.	Захворювання людини, пов'язане із відсутністю в споживаній тривалий період їжі вітамінів, називають:
291.	До методів механічної очистки належить:
292.	Фінансування громадської екологічної експертизи здійснюється з коштів:
293.	Процес, при якому гази контактиують і змішуються один з одним, а їх молекули перемішуються називається:
294.	Згідно із визначенням ВООЗ під здоров'ям розуміють:
295.	Для яких джерел не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин?
296.	Методи усунення присмаків і запахів залежать від
297.	Який з органолептичних і токсичних показників не впливає на склад очисних споруд природних вод?
298.	Право проводити та координувати наукові дослідження у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду має:
299.	Що означає принцип імперативності екологічної експертизи?
300.	Об'єкт ідентифікується як потенційно небезпечний за наявності у його складі хоча б:
301.	Яким нормативно-правовим актом регулюються гірничі відносини в Україні?
302.	Які функції серед наведених є визначальними при формуванні системи природно-заповідного фонду в Україні?
303.	Зонування території дендрологічного парку може здійснюватися відповідно до вимог, встановлених для:
304.	Вибух парового котла може статися при:
305.	За допомогою яких заходів можливе закріплення важких металів в ґрунті?
306.	Фактори утворення структури ґрунту:
307.	Екваторіальні пояси включають зони:
308.	Яку назву має переходна зона від одного біогеоценозу до іншого?

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/32</i>

309.	Алергічні реакції можуть виникнути у людини внаслідок забруднення повітря помешкання:
310.	До показників медичної статистики належить такий показник як:
311.	Основні домішки атмосферного повітря, за якими проводиться обов'язкові спостереження – це:
312.	Режимна функція будується за значенням висоти хвиль із забезпеченістю ... в системі у випадку, якщо вона розраховується за даними спостережень за хвилюванням:
313.	Об'єм і розміри споруд усереднення стічних вод визначаються
314.	До метагемеробних біогеоценозів комплексних зелених зон міст належить:
315.	Для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин суб'єкту господарювання необхідно:
316.	Величиною відносною за певних умов, у певний проміжок часу є:
317.	Хто затверджує перелік видів діяльності й об'єктів, що складають підвищену екологічну небезпеку?
318.	Які природні ресурси можуть надаватися тільки в користування?
319.	Група об'єктів природно-заповідного фонду, яка передбачена для охорони різnotравно- типчаково – ковилових степів це:
320.	Чи є перебування або зростання на певній території видів рослин та тварин, занесених у Червону книгу України, підставою для оголошення цієї території об'єктом природно заповідного фонду:
321.	Яка система освітлення забороняється правилами?
322.	Як називається надзвичайно швидке горіння з виділенням енергії і утворенням стиснутих газів, здатних виконувати руйнування?
323.	Техногенне надходження важких металів:
324.	Що належить до загальних фізичних властивостей ґрунту?
325.	Для організму людини стрес – це:
326.	Режимна функція будується за середнім значенням висоти хвиль, якщо вона розраховується за даними спостережень за:
327.	В основі механічних методів очистки лежить:
328.	Який позитивний фактор має зворотна система водопостачання?
329.	На підставі яких матеріалів встановлюється необхідність взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин?
330.	В останній сторіччя коло явищ суто природного типу постійно звужується, в таки умовах доцільно розглядати:
331.	Небезпекою, що виникає внаслідок дії природних чинників, процесів, явищ є:
332.	Чи належать тваринницькі комплекси до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку?
333.	Які види відповідальності передбачені за екологічні правопорушення?

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/33</i>

334.	Що є об'єктами екологічного управління?
335.	Природно-заповідний фонд – це:
336.	Які з перерахованих територій природно-заповідного фонду мають неприродне походження?
337.	Якій орган визначає ступінь втрати працездатності?
338.	Що таке професійне захворювання?
339.	Що необхідно знати для правильного вибору оптимальних параметрів мікроклімату?
340.	Що таке ерозія ґрунтів?
341.	Науково-інформаційна комплексна система інтенсивних спостережень спеціальних показників на цільовій мережі пунктів за об'єктами й джерелами підвищеного екологічного ризику або за територіями надзвичайної екологічної ситуації чи зонами аварій, катастроф і стихійних лих з негативними екологічними наслідками, яка дає змогу оперативно реагувати на кризові зміни стану довкілля і приймати рішення щодо їх ліквідації називається:
342.	Екстраполяція – це:
343.	Достовірність прогнозування – це:
344.	В багатокоридорних усереднювачах вирівнювання складу стічних вод відбувається за рахунок
345.	До комунально-побутового водокористування відноситься водні об'єкти призначенні для:
346.	Небезпекою, що формується внаслідок будь-якого впливу, пов'язаного з технічними засобами і технологічною діяльністю є:
347.	Порядок розробки нормативів екологічної безпеки визначає:
348.	Що необхідно знати для правильного вибору допустимих параметрів мікроклімату?
349.	До технічних причин нещасних випадків відноситься:
350.	Що таке дегуміфікація ґрунтів?
351.	Що собою являють ґрунти підзолистого типу з точки зору родючості?
352.	За тривалістю існування антропогенні ландшафти діляться на:
353.	Спостереження на постах усіх категорій проводяться в основні фази водного режиму за:
354.	Інтерполяція – це:
355.	Від якого фактора залежить діаметр трубопроводу системи водопостачання?
356.	Частинки ґрунту відносяться до колоїдів, коли їх розмір:
357.	Оптимальне й ефективне управління екологічною безпекою можливе тільки на основі:
358.	На підставі яких принципів здійснюється управління водними ресурсами?

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/34</i>

359.	Скільки категорій територій та об'єктів природно-заповідного фонду визначено законодавством України?
360.	Для чого проводять вапнування ґрунтів?
361.	За величиною характерного часу динамічних процесів геосистеми прийнято розрізняти:
362.	Порушенням доставки і утилізації кисню в тканинах характеризується таке явище як:
363.	На водотоках фоновий створ встановлюється:
364.	За якою програмою моніторингу ведуться щомісячні спостереження за станом поверхневих вод на пунктах третьої категорії?
365.	Рівняння регресії це така лінія, параметри якої одержані методом:
366.	Фонова концентрація шкідливих речовин, яка основана на розрахунку поля максимальних концентрацій визначається як:
367.	Гарантом права на безпечне довкілля та інших екологічних прав є:
368.	Який документ укладається профкомом підприємства з роботодавцем з питань охорони праці та інших соціальних питань?
369.	Для яких ґрунтів характерна нейтральна реакція ґрутового розчину?
370.	Ізобари – це атоми з :
371.	Геосистема являє собою:
372.	На водних об'єктах, які мають важливе народногосподарське призначення, з великим антропогенным впливом розташовують пункти:
373.	Основа методу найменших квадратів полягає у тому, що пошук параметрів залежності виконується за умови ... відхилень розрахункових значень функції від емпіричних:
374.	Обробка води активованим вугіллям – це:
375.	Нормативна санітарно-захисна зона підприємства це:
376.	Які з наведених видів діяльності відносяться до екологічно небезпечних?
377.	Який вид відповідальності передбачає обов'язок фізичних і юридичних осіб компенсувати шкоду, завдану довкіллю?
378.	Видання Зеленої книги України здійснюється не рідше ніж один раз на:
379.	Що називається освітлювальною установкою?
380.	Чим обумовлена кислотність ґрунту?
381.	Де в Україні найбільш розповсюджені болотні ґрунти?
382.	Співвідношення між мешканцями розвинутих країн і мешканцями країн третього світу складає відповідно:
383.	В умовах спеки смертельна для людини втрата води в організмі складає:
384.	Кількість компонентів навколошнього середовища, які спостерігаються при проведенні національного моніторингу довкілля:
385.	Які стічні води не забороняється скидати в загально сплавну міську каналізаційну мережу? Ті що:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/35</i>

386.	Ким розробляються заходи по скороченню викидів на підприємстві при несприятливих метеорологічних умовах?
387.	Науково-технічний норматив, який встановлюється для кожного окремого стаціонарного джерела забруднення атмосферного повітря з урахуванням технічних нормативів викиду і фонового забруднення атмосферного повітря за умови, що викиди забруднюючих речовин від даного джерела та від усієї сукупності джерел забезпечать приземну концентрацію, що не перевищить встановлених норм якості повітря, називається:
388.	Система органів управління в сфері екології це:
389.	Літопис природи – це:
390.	Які види вбирної здатності ґрунту пов'язанні з колоїдами?
391.	Дерново-підзолисті ґрунти утворюються:
392.	За цілеспрямованістю виникнення антропогенні ландшафти розрізняють:
393.	Хворобою цивілізації називають:
394.	Вода вважається нейтральною, якщо значення pH дорівнює:
395.	За рахунок чого йде знезаражування води в повільних фільтрах?
396.	Концентрація забруднюючої речовини в повітрі населеного пункту, менша за максимальну разову гранично допустиму, не повинна викликати небажані рефлекторні реакції в організмі людини при вдиханні протягом:
397.	За формулою $R = n/N$ розраховується:
398.	Хто розробляє перелік видів діяльності й об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, затверджує?
399.	Які існують форми власності на землю в Україні?
400.	Головна мета екологічної політики:
401.	Яку форму власності мають території зоологічних парків?
402.	Які території і об'єкти природно-заповідного фонду є складовими природних ядер Поліського широтного коридору екомережі?
403.	Група територій природно-заповідного фонду, яка передбачена для охорони гірських екосистем Українських Карпат:
404.	Де поширені каштанові ґрунти?
405.	Системи, залежність між характеристиками яких та їхні зв'язки із зовнішнім середовищем не жорстко детерміновані (функціональні), а статистичні, імовірнісні називаються:
406.	До демографічних показників належать:
407.	Коли відбираються проби для вивчення забруднення ґрунтів пестицидами?
408.	Кількість стаціонарних постів спостережень за станом атмосферного повітря залежить від:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/36</i>

409.	Власна швидкість домішки у нерухомому повітрі може бути обумовлена:
410.	Під час подолання яких перешкод будують дюкери на водопровідних і каналізаційних мережах?
411.	Для якого шару атмосфери над поверхнею землі здійснюються розрахунки приземної концентрації забруднюючих речовин згідно методики ОНД-86?:
412.	Інтересами у сфері екологічної безпеки України не є:
413.	Ізотони – це атоми з:
414.	Які надра можуть передаватися у приватну власності?
415.	Які передбачені стягнення за адміністративні правопорушення в галузі екології?
416.	Спеціально уповноваженими органами державної виконавчої влади у сфері управління охорони вод є:
417.	У межах ботанічних садів для забезпечення необхідного режиму охорони та ефективного використання можуть бути виділені зони:
418.	Верхня межа атмосфери проходить на висоті близько:
419.	До організаційних причин нещасних випадків належать:
420.	Для збереження гумусу в ґрунті, норма органічних добрив складає:
421.	Вкажіть на найбільш радикальний засіб щодо підвищення родючості солонців:
422.	До просторових характеристик геосистеми належать:
423.	Дати визначення поняття екологічний фактор:
424.	З їжею в організм людини мають надходити:
425.	До основних видів забруднення навколошнього середовища відносять:
426.	Які існують види обстеження забруднення атмосфери?
427.	Для дослідження вмісту аерозольних домішок і пилу у атмосферному повітрі використовують:
428.	Прогнозування забруднення атмосфери методом розпізнавання образів передбачає зв'язок між предиктантом і предикторами:
429.	Яку ширину повинна мати зелена захисна зона біля каналізаційних насосних станцій, які розташовані всередині житлових кварталів?
430.	Показники, що характеризують шкідливу дію речовин на організм людини, відносяться до категорії:
431.	Спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з питань цивільного захисту є:
432.	Яка класифікація надзвичайних ситуацій прийнята в Україні?
433.	Які є види використання природних ресурсів?
434.	Нормативи у сфері охорони атмосферного повітря установлені:
435.	На території національних природних парків з урахуванням їх цінностей та особливостей встановлюється диференційований режим

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/37</i>

	щодо їх охорони, з виділенням наступних зон:
436.	Дозвіл на спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду видає:
437.	В якій оболонці знаходиться основна частина водяної пари?
438.	Сірі опідзолені ґрунти Лісостепу містять гумусу:
439.	В яких одиницях вимірюється вміст гумусу в загальній масі ґрунту?
440.	Що таке біоценоз?
441.	До якої ТЗА записуються дані спостережень, виконані за допомогою газоаналізаторів?
442.	Відстань між пунктами спостереження системи глобального моніторингу навколошнього середовища становить:
443.	Однічна витрата (інтенсивність переносу) речовини при осіданні прямо пропорційна концентрації речовини і:
444.	Однічна витрата (інтенсивність переносу) речовини при адвеції прямо пропорційна концентрації речовини і:
445.	Який спосіб може бути застосований для пом'якшення води?
446.	Що таке санітарно-гігієнічна норма?
447.	В оцінці екологічного ризику виділяють наступні основні підходи: інженерний, модельний, _____, та соціологічний
448.	Указ Президента України про оголошення окремих місцевостей зонами надзвичайної екологічної ситуації затверджується Верховною Радою:
449.	Чи передбачена відповідальність власника природних ресурсів за порушення природоохоронного законодавства?
450.	Міністерство екології та природних ресурсів – це:
451.	На території регіональних ландшафтних парків з урахуванням їх цінностей та особливостей може проводитися їх зонування з урахуванням вимог, встановлених для територій:
452.	Рішення про надання водно-болотному угіддю статусу території природно-заповідного фонду загальнодержавного значення приймає:
453.	Озоновий шар знаходиться на висоті:
454.	Який розмір опору ізоляції вважається мінімально допустимим?
455.	Гумінові кислоти (ГК):
456.	Сукупність факторів природно-територіального комплексу, що не змінюються під час зміни його динамічних станів – це:
457.	Індустріальний ландшафт – це різновидність ландшафту:
458.	Серед стаціонарних постів спостережень виділяють:
459.	Пости спостереження за станом атмосферного повітря, які забезпечують регулярний відбір проб повітря під димовим чи газовим факелом викиду з метою виявлення зони впливу даного джерела на стан атмосферного повітря називаються:
460.	... речовини відбувається за рахунок вихрового руху води у потоці:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/38</i>

461.	Показник фонового забруднення “Р” може приймати значення
462.	Урбанізація – це:
463.	Спеціально організована територія, яка встановлюється від джерела шкідливості (у тому числі від джерела забруднення атмосфери) до межі жилої забудови, ділянок оздоровчих установ, місць відпочинку, садівницьких товариств та інших прирівняних до них об'єктів, це:
464.	Вкажіть неправильне визначення поняття “екологічний ризик”:
465.	До функцій Ради національної безпеки і оборони України не належить:
466.	Що означає вираз “превентивна функція оцінки впливу на довкілля”?
467.	Серед стаціонарних постів спостережень виділяють:
468.	Правові відносини в галузі охорони і використання атмосферного повітря регулюються:
469.	Охорона природи – це:
470.	Державний контроль за додержанням встановленого режиму територій та об'єктів ПЗФ здійснюється:
471.	Розбудова Національної екологічної мережі становить за мету здійснення:
472.	Заповідне урочище – це:
473.	Вміст якого компоненту у повітрі найбільший?
474.	До середньої важкості робіт належать роботи, на які витрачається енергія в межах:
475.	Чорноземи лісостепової та степової зон містять гумусу:
476.	Гумусом називають:
477.	Яка з перелічених рослин належить до ксерофітів?
478.	Назвіть варіант правильного визначення явища сукцесії:
479.	На якій висоті проводиться відбір проб атмосферного повітря для визначення приземної концентрації домішок в атмосфері:
480.	Абсолютна похибка являє собою ... поміж справжнім значенням числа (Х) та його наближенням (А):
481.	«Культурний шар» міста – це:
482.	При якому рівні забруднення продукцію сільського господарства можна використовувати лише для технічних цілей:
483.	Надзвичайна ситуація техногенного та природного характеру - _____ на окремій території чи об'єкті на ній або на водному об'єкті, спричинене аварією, катастрофою, стихійним лихом або іншою небезпечною подією, в тому числі епідемією, епізоотією. Епіфіtotією, пожежею, яке призвело (може привести) до неможливості проживання населення на території чи об'єкті, ведення там господарської діяльності, загибелі людей та/або значних матеріальних втрат:
484.	До надзвичайних ситуацій техногенного характеру не належать:
485.	Що слугує вихідними даними для виконання оцінки впливу на

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/39</i>

	довкілля?
486.	Щодо яких природних ресурсів складаються екологічні правові відносини?
487.	Які групи об'єктів екологічного права існують?
488.	На скільки типів поділяють смоги?
489.	В яких цілях території та об'єкти природно-заповідного фонду з додержанням вимог, встановлених законодавством України, не можуть використовуватися?
490.	Управління природними заповідниками, біосферними заповідниками, національними природними парками, регіональними ландшафтними парками, а також ботанічними садами, дендрологічними парками і зоологічними парками загальнодержавного значення здійснюється:
491.	При зниженні вмісту кисню у повітрі виникає...
492.	Бульбашкові бактерії поглинають із повітря:
493.	Гірська хвороба виникає при:
494.	Яке хімічне виробництво відноситься до найбільш водоємних? Це виготовлення:
495.	До небезпечних радіоактивних речовин, об'єктів і територій не відносяться:
496.	Де найчастіше спостерігаються циклони?
497.	Який тип сонячного випромінювання має найбільшу довжину хвилі?
498.	Який процес використовують для розділення повітря?
499.	До якого типу відноситься смог, що характеризується високою вологістю, відсутністю вітру, зосередженням у приземному шарі?
500.	Джерелом сонячного випромінення є:
501.	Надлишок карбон діоксиду в атмосфері викликає:
502.	Тип антропогенного ландшафту, що виникає в результаті нераціонального використання природних ресурсів, це:
503.	Надлишок метану в атмосфері викликає:
504.	Який матеріал переважає у відходах ливарного виробництва машинобудівельної галузі?
505.	Основною причиною кислотних дощів є надходження в повітряне середовище і сполучення з атмосферною вологою таких речовин, як:
506.	Що таке парниковий ефект атмосфери?
507.	При подоланні яких перешкод будують дюкери на водопровідних і каналізаційних мережах?
508.	Які головні парникові гази в атмосфері?
509.	До організаційних причин нещасних випадків належить:
510.	Фторхлоруглеводні (фреони) спричиняють:
511.	Оксиди нітрогену спричиняють:
512.	За характером зміни температури з висотою атмосферу поділяють на

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/40</i>

	такі шари:
513.	Яка найбільша глибина шахт в Україні?
514.	Територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи не поділяється на:
515.	Сонячна стала – це кількість сонячної радіації, що надходить на перпендикулярну до сонячних променів одиничну площину за одиницю часу при середній відстані між Землею та Сонцем:
516.	Інтенсивність сонячної радіації, що надходить до горизонтальної площини, називають:
517.	Нижня тропосфера нагрівається в основному за рахунок:
518.	Озон поглинає в основному сонячу радіацію в діапазоні:
519.	Дати визначення терміну стенобіонт:
520.	Як називається температура, за якої у процесі охолодження повітря його відносна вологість стає 100%?
521.	Густину водяної пари або тиском водяної пари виражається:
522.	В якій частині шахти безпосередньо добувається вугілля?
523.	Відносна вологість повітря – це:
524.	Дейтерій – це ізотоп:
525.	Кількість енергії, що передається випромінюванням одиниці речовини називається:
526.	Найменшу довжину хвилі мають:
527.	Який із наведених елементів є радіоактивним і не зустрічається у природі?
528.	Дати визначення терміну мутуалізм:
529.	Радіоактивність – це:
530.	Період напіврозпаду радіонукліда – це :
531.	Нуклони – це:
532.	Ізотопи – це атоми з:
533.	Вітер – це:
534.	Якщо швидкість вітру не більше 0,5 м/с, то такий стан атмосфери має назву:
535.	Озон:
536.	Аміак:
537.	До технічних причин нещасних випадків належать:
538.	Сульфур (IV) оксид:
539.	Яка основна вибухонебезпечна речовина утворюється при добуванні вугілля в шахті?
540.	Цезій:
541.	Підвищений вміст у повітрі вуглекислого газу:
542.	Підвищений вміст у повітрі бенз(а)пірену:
543.	Підвищений вміст у повітрі оксидів нітрогену:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/41</i>

544.	Скільки існує класів небезпечності підприємств?
545.	Який розмір санітарно-захисної зони встановлений для підприємств третього класу небезпечності?
546.	В межах санітарно-захисної зони не може розміщуватися:
547.	Які забруднюючі речовини переважають у викидах в атмосферу нафтопереробних підприємств?
548.	Максимальна разова гранично-допустима концентрація забруднюючих речовин вимірюється:
549.	Скільки класів небезпечності речовин виділяють?
550.	Відбір проб повітря на підприємствах другого класу небезпечності проводять:
551.	Відбір проб повітря на підприємствах першого класу небезпечності проводять:
552.	При першому класі небезпечності підприємств санітарно-захисна зона складає:
553.	Приземна концентрація домішки в атмосферному повітрі вимірюється на висоті від поверхні землі:
554.	Прикладом облігатного паразитизму є:
555.	Для 4 класу небезпечності підприємства С33 складає:
556.	Для 2 класу небезпечності підприємства С33 складає:
557.	Для 1 класу небезпечності підприємства С33 складає:
558.	Для 5 класу небезпечності підприємства С33 складає:
559.	До метагемеробних біогеоценозів комплексних зелених зон міст відносяться:
560.	До засобів газоочистки відносять...
561.	Які рівні організації живої матерії є об'єктами екологічних досліджень?
562.	Що є предметом вивчення демекології?
563.	До засобів газоочистки не відносять:
564.	Що є сировиною для вироблення целюлози?
565.	У промислових умовах оксиди нітрогену уловлюють у:
566.	У промислових умовах оксиди сульфуру уловлюють у:
567.	У промислових умовах пил деревини уловлюють у:
568.	У промислових умовах пил металевий уловлюють у:
569.	Лімітуюча ознака шкідливості – одна з ознак шкідливості хімічних речовин, що забруднюють атмосферне повітря, воду, ґрунт, яка визначає їхній переважний негативний вплив і характеризується значенням ефективної – неефективної концентрації:
570.	У промислових умовах аерозоль лакофарбовий уловлюють у:
571.	Найбільша морфологічна частина ландшафту, яка сформувалась на сукупності мезоформ рельєфу і є особливим варіантом сполучення головних урочищ

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/42</i>

572.	У промислових умовах пари бензину уловлюють у :
573.	Який спосіб боротьби є кращим при скиді води в нафтоносні пласти?
574.	Яка гранична глибина добування вугілля за допомогою кар'єрів?
575.	Форма політичного екстремізму, застосування найжорстокіших методів насилля, включаючи фізичне знищення людей, для досягнення певних цілей називається:
576.	Масштаб локального моніторингу:
577.	Вид моніторингу для місць із мінімальним антропогенним навантаженням:
578.	Техноземами – це ґрунти, які:
579.	Які негативні показники мають підземні води?
580.	В яких умовах будують берегові водозaborи?
581.	Наукова, правова, адміністративна й інша діяльність, спрямована на встановлення гранично допустимих норм впливу на навколошнє середовище, при дотриманні яких не відбувається деградація екосистем, гарантується збереження біологічного різноманіття та екологічна безпека населення, визначається як нормування:
582.	Який від інструктажу проводиться спеціалістом з охорони праці на підприємстві?
583.	У якому році відбулося ядерне бомбардування японських міст Хіросіма і Нагасакі?
584.	Яка основна мета вироблення чавуну?
585.	Яке джерело відноситься до традиційної енергетики?
586.	До квазіприродних систем відносяться
587.	Вид моніторингу для виявлення фактичних рівнів забруднення:
588.	Об'єкт моніторингу довкілля:
589.	На скількох рівнях ґрунтуються організаційна структура моніторингу довкілля?
590.	Гемеробність урбанізованих територій характеризує:
591.	При розрахунках якої споруди системи водопостачання відмітка землі в диктуючій точці має велике значення?
592.	Ступінь прямого та опосередкованого впливу людей і їх господарської діяльності на природу в цілому чи на окремі її компоненти (ландшафт, ґрунти, атмосферу, біоту тощо) й елементи розуміють як навантаження:
593.	При якій кількості потерпілих нещасний випадок вважається груповим?
594.	Потік часток, які мають нульове значення маси спокою
595.	У промислових умовах пил цементний уловлюють у ...
596.	Який вид очисних споруд застосовують для очищення шахтних вод в підземних умовах?
597.	Екологічна ситуація – це...
598.	Предметом моніторингу довкілля виступають:

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/43</i>

599.	До якого рівня моніторингової мережі відносяться пересувні пости?
600.	До якого рівня моніторингової мережі відносяться центральний обчислювальний центр?
601.	В Україні за чисельністю населення великими вважаються міста де проживає:
602.	Вкажіть показники токсичної групи:
603.	Які фактори впливають на норми водопостачання і водовідводу жителів міста?
604.	Норматив, що встановлює концентрацію забруднюючої речовини в одиниці об'єму (повітря, води), маси (ґрунту, харчових продуктів) або поверхні (шкіра працюючих), яка при постійному контакті або при дії протягом певного проміжку часу практично не впливає на здоров'я людини і не викликає несприятливих наслідків у її нащадків, має назву:
605.	Радон-222 утворюється в результаті α -розпаду...
606.	Частина радіонуклідів, що вільно переходить з ґрунту у воду і доступна для рослин, грибів і мікроорганізмів
607.	На скількох видах постів ґрунтуються просторова структура моніторингової мережі?
608.	Селітебний ландшафт виникає в результаті:
609.	Який параметр є постійним у водопровідних мережах?
610.	У промислових умовах уайт-спірит уловлюють у:
611.	За масштабом радіаційні аварії поділяють на:
612.	IV-та група радіаційно-гігієнічних регламентів:
613.	Яку граничну вологу повинно мати вугілля перед завантаженням ємностей для відправки користувачам?
614.	Які речовини переважають у складі сталеплавильних шлаків?
615.	Дозволена законами біосфери чисельність жителів на Землі оцінюється величиною:
616.	Особлива чутливість або реактивність організму до тієї або іншої речовини:
617.	Який посуд використовується при вакуумному відборі проб повітря?
618.	Недолік полімерних сорбентів:
619.	Яка тривалість разового відбору проб повітря?

Питання 2-го рівня складності

«Знайдіть відповідність показників з групи А показникам з групи Б.»

620.	A	B	
	A. Кислотність ґрунту	1. Верхній шар ґрунту	
	Б. Гірська порода	2. Сукупність живої біомаси і органічних решток рослин	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/44</i>

		3. Ґрунтова фауна 4. Вапняки 5. Показник pH 6. Притягання позитивно заряджених іонів, напр. Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+ 7. Ґрунтові агрегати 8. Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+ 9. Вбрання катіонів 10. Родючість 11. Дерново-підзолисті піщані ґрунти	
621.	A А. Позиційно-динамічна ландшафтно-територіальна структура Б. Парагенетична ландшафтно-територіальна структура В. Генетико-морфологічна ландшафтно-територіальна структура Г. Басейнова ландшафтно-територіальна структура Д. Біоцентрично-межева ландшафтно-територіальна структура	B 1. Парагенетична ланка, парагенетичний сектор, парагенетичний пояс 2. Ландшафтна смуга, ландшафтний ярус, парадинамічний район 3. Фація, урочище, ландшафт 4. Біоцентр, біокоридор, інтерактивний елемент 5. Басейн 1-го порядку, басейн 2-го порядку, басейн вищого порядку	
622.	A А. Нестача води Б. Оголений піщаний субстрат В. Глинистий субстрат Г. Надлишок вологи Д. Надлишок солі	B 1. Галоморфні ландшафтно-сукцесійні ряди 2. Ксеноморфні ландшафтно-сукцесійні ряди 3. Псамоморфні ландшафтно-сукцесійні ряди 4. Делювіальні ландшафтно-сукцесійні ряди 5. Гігроморфні ландшафтно-сукцесійні ряди	
623.	A А. Клас антропогенних водних ландшафтів	B 1. Звалищами, сторожовими курганами, оборонними валами, вирвами і траншеями	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/45</i>

624.	Б. Клас сільськогосподарських ландшафтів	2. Польовий, лучно-пасовищний, садово-виноградниковий, змішаний	
	В. Клас антропогенних лісових ландшафтів	3. Лісокультурні, вторинні ліси, умовно натуральні;	
	Г. Клас антропогенних промислових ландшафтів	4. Водосховища, штучні русла, канали	
	Д. Клас белігеративних ландшафтів	5. Кар'єрно-відвальний, териконовий, промисловий карст, звалища і полігона	
624.	A	B	
	А. Залежність між характеристиками та їхні зв'язки із зовнішнім середовищем не жорстко детерміновані (функціональні), а статистичні, імовірнісні	1. Динамічність	
	Б. Змога (можливість) геосистеми протистояти зовнішнім впливам, зберігати при взаємодії із зовнішнім середовищем свою цілісність	2. Поліструктурність	
	В. Можливість виділити кілька структур у одній і тій самій системі	3. Стійкість	
	Г. Система сформована багатьма елементами	4. Складність	
	Д. Значення характеристик систем змінюються з часом	5. Стохастичність	
625.	A	B	
	А. Коротка тривалість життя, висока вірогідність передчасної смерті від інфекційних захворювань	1. Постомодерний тип здоров'я	
	Б. передчасна смертність від серцево-судинних та онкозахворювань	2. Модерний тип здоров'я;	
	В. Тривалість життя, близька до фізіологічної	3. Квазімодерний тип здоров'я	
	Г. Просте виживання популяції	4. Примітивний тип здоров'я	
	Д. Здорова старість, висока працездатність	5. Постпримітивний тип здоров'я	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/46</i>

		6. Сучасний тип здоров'я. 7. Квазіпримітивний тип здоров'я	
626.	A	Б	
	А. Антропоекосистема	1. Постомодерний тип здоров'я	
	Б. Релігія	2. Вид адаптації	
	В. Популяційний вид здоров'я	3. Компонент антропоекосистеми	
	Г. Росто-ваговий індекс	4. Природа	
	Д. Акліматизація	5. Об'єкт вивчення екології людини	
		6. Індивідуальний тип здоров'я	
		7. Профілактика здоров'я населення	
627.	A	Б	
	А. Створ	1. Разова	
	Б. Гідрохімічні показники	2. Водневий показник	
	В. Водообмін водойм	3. Фоновий	
	Г. Проба	4. Середньодобова	
		5. Контрольний	
		6. Хімічне споживання кисню	
		7. Сповільнений	
628.	A	Б	
	А. Об'єктивний	1. 1:1000000	
	Б. Локальний	2. 1:200000	
	В. Регіональний	3. 1:500-1-1000	
	Г. Міжрегіональний	4. 1:50000-1:100000	
	Д. Глобальний	5. 1:50000	
629.	A	Б	
	А. Реальні моделі	1. Концептуальні, вербалльні, графічні	
	Б. Імітаційні моделі	2. Натурні, аналогові	
	В. Математичні моделі	3. Знакові	
	Г. Ідеальні моделі	4. Системні	
	Д. Чисельні моделі	5. Рівняння, нерівності	
	Е. Аналітичні моделі	6. Оператор відомий в аналітичній формі	
630.	A	Б	
	А. Лінійна функція	1. $y=kx$	
	Б. Ступенева функція	2. $y=kx+b$	
	В. Показникова функція	3. $y=ax^a$	
	Г. Рівняння Міхаеліса-Ментен	4. $V = \frac{V_{max}S}{K_m + S}$	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/47</i>

	Д. Обернена пропорційна залежність	5. $y = \frac{k}{x}$	
	Е. Пряма пропорційна залежність	6. $y=a^x$	
631.	A	Б	
	А. Міждержавні природно-заповідні території:	1. Асканія-Нова	
	Б. Найвідоміший давній природний заповідник України	2. Конча-Заспа	
	В. Штучно створений об'єкт ПЗФ	3. Більше 100	
	Г. Перший національний парк в Україні	4. Буферні зони	
	Д. Охоронні зони навколо природних заповідників, рекреаційні зони в національних природних парках	5. Зони антропогенних ландшафтів	
		6. Ботанічний сад	
		7. Карпатський національний парк	
632.	A	Б	
	А. Загальнодержавне значення	1. Заповідники	
	Б. Міжнародне значення	2. Заказники	
	В. Місцеве значення	3. Біосферні заповідники	
	Г. Регіональне значення	4. Зелена книга України	
	Д. Обласне значення	5. Заповідні урочища	
		6. немає вірної відповіді	
		7. Червона книга України	
633.	A	Б	
	А. Об'єкт вивчення БЖД	1. Виробнича	
	Б. Види діяльності	2. Вибухопожежна	
	В. Види небезпеки	3. Людина і людське середовище	
	Г. Природно-техногенні небезпеки	4. Пилові бури	
		5. Наукова	
		6. Радіаційна	
		7. Смог	
634.	A	Б	
	А. Об'єктивний ризик	1. Ризик, наслідки якого неможливо об'єктивно оцінити	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/48</i>

	Б. Статичний ризик	2. Несистематичний, не диверсифікований, ризик з тотальними наслідками	
	В. Фундаментальний ризик	3. Систематичний, диверсифікований, ризик з локальними наслідками	
	Г. Чистий ризик	4. Ризик з точно вимірюваними наслідками	
	Д. Приватний ризик	5. Ризик, який практично не змінюється в часі, наприклад ризик пожежі	
		6. Ризик, наслідками якого можуть бути лише збиток або збереження поточного положення	
635.	A	Б	
	А. Перевищенння рівня висоти річки над гирлом	1. Похил	
	Б. Відношення падіння річки до її довжини	2. Падіння	
	В. Кількість води, що протікає в річищі за певний період часу	3. Базис ерозії	
	Г. Об'єм води, який протікає за певний час через поперечний переріз річки	4. Річковий стік	
	Д. Процес руйнування, перенесення та відкладання гірських порід річкою	5. Витрата води	
	Е. Поверхня, на рівні якої водний потік втрачає свою живу силу і нижче якого він не може поглиблювати своє ложе	6. Річкова ерозія	
636.	A	Б	
	А. Фізичне забруднення	1. Наявність у воді органічних і неорганічних речовин токсичної і нетоксичної дії	
	Б. Хімічне забруднення	2. Підвищення вмісту механічних домішок, властиве в основному природним видам забруднень	
	В. Бактеріальне і біологічне забруднення	3. Присутність радіоактивних речовин у поверхневих або	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/49</i>

	Г. Радіоактивне забруднення	підземних водах	
		4. Випуск у водоймища підігрітих вод теплових і атомних ЕС	
	Д. Теплове забруднення	5. Наявність у воді різноманітних патогенних мікроорганізмів, грибів і дрібних водоростей.	
637.	A	Б	
	А. Забруднення довкілля класифікуються за походженням на	1. Енергетичні 2. Умисні 3. Механічні	
	Б. Забруднення довкілля класифікуються за видом на	4. Матеріальні 5. Супутні 6. Природні	
	В. Забруднення довкілля класифікуються за впливом на	7. Антропогенні 8. Фізичні 9. Хімічні	
	Г. Забруднення довкілля класифікуються за характером на	10 Аварійні 11. Біологічні 12. Локальні	
	Д. Забруднення довкілля класифікуються за поширенням на	13. Регіональні 14. Випадкові 15. Глобальні	
	A	Б	
	А. Класифікація забруднювальних речовин за видом	1. Стійкі 2. Механічні 3. Непрямої дії	
	Б. Класифікація забруднювальних речовин за часом дії	4. Хімічні 5. Біологічні 6. Фізичні	
	В. Класифікація забруднювальних речовин за впливом	7. Первинні 8. Середньої стійкості	
638.	Г. Класифікація забруднювальних речовин за характером	9. Прямої дії 10. Вторинні 11. Нестійкі	
	A	Б	
	А. Класифікація за місцем утворення відходів	1. Відходи хімічної промисловості 2. Виробничі	
	Б. Класифікація відходів за галузями промисловості	3. Відходи сірчанокислотного виробництва 4. Зелений	
	В. Класифікація відходів за	5. Жовтий	
639.			

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/50</i>

	видами виробничої діяльності	6. Промислові	
	Г. «Кольорова» класифікація відходів	7. Відходи споживання	
		8. Сільськогосподарські	
		9. Побутові (комунальні)	
		10. Червоний	
		11. Відходи металургійної промисловості	
640.	A	Б	
	А. Механізм управління відходами	1. Адміністративний	
		2. М'який	
	Б. Метод управління відходами	3. Ліквідаційні	
		4. Економічні	
	В. Операції поводження з відходами	5. Стимулюючий	
		6. Жорсткий	
	Г. Методи поводження з побутовими відходами	7. Соціально-психологічні	
		8. Утилізаційний	
		9. Перевезення відходів	
		10. Змішані	
641.	A	Б	
	А. Екологічні нормативи	1. Надійність	
		2. Ієрархічність	
		3. Еколо-технічні та еколо-технологічні норми	
		4. Реалістичність	
		5. ГДС	
		6. Оптимальність	
	Б. Система екологічних норм	7. ГДВ	
		8. Компроміс	
642.	В. Принципи екологічного нормування	9. ГДР	
		10. Природоохоронні норми	
		11. Еколо-економічні та соціально-екологічні норми	
	A	Б	
	А. Норма екосистеми за способом формування	1. Експертна	
	Б. За формою подання норма екосистеми	2. Норма-число	
		3. Статистична	
		4. Норма-функція	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/51</i>

	В. Рівні впливу шкідливих факторів на природні системи	5. Теоретична	
		6. Емпірична	
643.	Г. Макроскопічні характеристики	7. Допустимого впливу	
		8. Маркери	
		9. Критичного впливу	
		10. Дескриптори	
	A	Б	
	Види збитків:		
	А. Економічний	1. Зникнення біологічного виду	
	Б. Соціально-економічний	2. зниження тривалості життя	
	В. Соціальний	3. Зростання захворюваності економічно-активного населення	
	Г. Екологічний	4. Вартісне значення реальних витрат	
644.	Д. Матеріальний	5. Витрати від забруднення навколишнього середовища	
	A	Б	
	А. Природні умови	1. Матеріальні або нематеріальні об'єкти чи засоби	
	Б. Природні ресурси	2. Елементи природи, які безпосередньо не використовуються в процесі виробництва	
	В. Потенційні ресурси	3. Люди з їх освітнім, інтелектуальним, віковим рівнем	
	Г. Трудові ресурси	4. Ті, що використовуються зараз	
645.	Д. Реальні ресурси	5. Ті, що не можуть використовуватись в даний час	
		A	
	А. Адміністративна відповідальність	1. Невжиття заходів щодо ліквідації наслідків екологічного забруднення; проектування чи експлуатація споруд без систем захисту довкілля; порушення правил безпеки під час	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/52</i>

		виконання робіт з підвищеною небезпекою тощо.	
	Б. Кримінальна відповідальність	2. Обов'язок фізичних та юридичних осіб відшкодувати шкоду, заподіяну ними внаслідок порушення нормативів, вимог та норм екологічної безпеки, тобто покладається на винних осіб майнові або інші зобов'язання.	
	В. Дисциплінарна відповідальність	3. Порушення трудової дисципліни.	
	Г. Цивільно-правова відповідальність	4. Неправомірне збирання, розголошення та використання комерційної таємниці.	
		5. Порушення порядку здійснення викиду забруднюючих речовин в атмосферу або впливу на неї фізичних та біологічних факторів; порушення правил складування, зберігання, розміщення, транспортування, утилізації, ліквідації та використання відходів тощо.	
646.	А	Б	
	А. Державна власність на природні ресурси	1. Власність на природні ресурси та комплекси являє собою правовий інститут, що закріплює власність громадян та юридичних осіб.	
	Б. Приватна власність	2. У власності перебувають усі землі та ліси в межах населених пунктів, крім земель та лісів що перебувають у державній або приватній власності	
	В. Комунальна власність	3. Це сукупність правових норм,	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/53</i>

		що закріплюють і охороняють приватність природних ресурсів народу України в особі представницького органу державної влади.	
	Г. Спільна часткова власність	4. Природні ресурси можуть знаходитись у спільній власності з визначенням частки кожного з учасників спільної власності.	
		5. Природні ресурси можуть знаходитись у спільній власності без визначення часток учасників спільної власності.	
647.	A	B	
	А. Кількість сухої маси рослини, що виробляється через фотосинтез	1. $\frac{dW}{dt} = \mu W$	
	Б. Ефективність використання води	2. $W = f(t, E_1, E_2)$	
	В. Функція росту сухої маси рослин	3. $\omega = \frac{W}{q} = \frac{30}{44} \alpha f \lambda$	
	Г. Простий експонентний ріст	4. $W = \frac{30}{44} \lambda f R$	
648.	Д. Кількість води, що йде на випаровування	5. $S_v = q = \frac{R}{\lambda}$	
	A	B	
	А. Санітарні показники	1. ГДК	
	Б. Класифікація стічних вод	2. ОБРВ	
	В. Методи очищення стічних вод	3. ПАР	
		4. Технічні	
		5. Виробничі	
		6. Річні	
		7. Ставкові	
649.		8. Механічні	
		9. Штучні	
	A	B	
	А. Демографічна поведінка	1. Абіотичний фактор	
	Б. Рослинні токсини	2. Активація	
	В. Біоритми	3. Компонент	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/54</i>

650.	Г. Температура повітря	антропоекосистеми 4. Фітонциди 5. Фізичний цикл 6. Біологічний спад 7. Адаптація	
	А	Б	
	А. Абразія	1. Родючість	
	Б. Біологічна рекультивація	2. Біоконсервація	
	В. Зняття родючого шару грунту	3. Жива речовина	
651.	А	Б	
	А. Види кислотності	1. Загальні	
	Б. Фізичні властивості	2. Капілярна	
	В. Пористість ґрунту	3. Вапнякові	
	Г. Групи органогенних порід	4. Обмінна	
		5. Теплові	
		6. Кремністі	
		7. Гідролітична	
		8. Водні	
		9. Некапілярна	
652.	А	Б	
	А. Народжуваність	1. Добові	
	Б. Компонент антропо- екосистеми	2. Фітонциди	
	В. Часник	3. Демографія	
	Г. Біоритми	4. Тимчасові	
		5. Релігія	
		6. Зоотоксин	
653.	А	Б	
	А. Екологічні норми	1. Поточні	
	Б. Інградієнтне забруднення	2. Побутові стоки	
	В. Нормативи використання природних ресурсів	3. Мікробіологічні препарати	
	Г. Часові категорії нормативів	4. Відходи харчової промисловості	
		5. Регіональні	
		6. Антропогенне навантаження	
		7. Відходи тваринницьких ферм	
		8. Перспективні	
		9. Галузеві	
		10. Нафтovidобування	
		11. Охорона природних	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/55</i>

		ресурсів	
		12. Продукти горіння палива	
		13. Якість екосистем різних рангів	
		14. Шахтні відвали	
	A	B	
654.	А. Ґрунтові розрізи	1. Інtrузивні	
	Б. Магматичні породи	2. Повні	
	В. Види морен	3. Донні	
	Г. Колоїди позитивного заряду	4. Ефузивні	
		5. Бічні	
		6. Контрольні	
		7. Базоїди	
		8. Основні	
		9. Прикопки	
	A	B	
655.	А. Порушення екорівноваги	1. Кризова ситуація	
	Б. Руйнівне природне середовище	2. Екологічна катастрофа	
	В. Ситуація в результаті аварії	3. Екологічна криза	
		4. Стихійне лихо	
		5. Екологічна небезпека	
		6. Надзвичайна ситуація	
		7. Екологічний ризик	
	A	B	
656.	А. Сорбент	1. «Вайман»	
	Б. Фільтр	2. Аспіратор	
	В. Засіб пробовідбору	3. «Пейрянова»	
	Г. Метод пробовідбору	4. Силікогель	
		5. Хромосорбер	
		6. Вакуумний	
		7. Батометр	
	A	B	
657.	А. Ризик, якого не буває за ступенем допустимості	1. Границно-прийнятний	
	Б. Ризик, якого не буває за масштабом	2. Сільський	
	В. Ризик, який не властивий у політиці	3. Місцевий	
		4. Добровільний	
		5. Державний	
		6. Регіональний	
		7. Границно-допустимий	
		8. Масштабний	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/56</i>

		9. Важко піддається оцінюванню	
658.	A	B	
	А. Створ	1. Помірний	
	Б. Локальне джерело впливу	2. Придонна	
	В. Водообмін водойми	3. Фоновий	
	Г. Вид проби	4. Поверхнева	
		5. Місце скиду	
		6. Уповільнений	
		7. Контрольний	
659.	A	B	
	А. Первінні мінерали	1. Глибинні	
	Б. Космополітні ґрунти	2. Гіпс	
	В. Породи крупнокристалічної будови	3. Виливні	
	Г. Процеси хімічного вивітрювання	4. Гідратація	
		5. Польовий шпат	
		6. Оксислення	
		7. Еолові	
		8. Гідроліз	
		9. Розчинення	
660.	A	B	
	А. Осадові породи	1. Уламкові	
	Б. Вивітрювання порід	2. Фізичне	
	В. Морфологічні ознаки ґрунту	3. Біологічне	
	Г. Класифікаційні одиниці	4. Органогенні	
		5. Будова	
		6. Глинисті	
		7. Хімічні	
		8. Тип	
		9. Різновидність	
661.	A	B	
	А. Категорії небезпечності підприємств	1. 1	
	Б. Індекс забруднення атмосфери	2. 2	
	В. Паспорт потенційно-небезпечного об'єкта	3. 3	
		4. 4	
		5. 5	
		6. 6	
		7. 7	
662.	A	B	
	А. Ландшафт селітебний	1. Споруда для очищення стічних вод за	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/57</i>

		допомогою хімічних реагентів	
	Б. Терикон	2. Лісопарки на території міста, які виконують естетичну функцію	
	В. Селі	3. Ділянка землі під забудову	
		4. Споруда для очищення стічних вод за допомогою активного мулу та кисню	
		5. Водні потоки, які насичені твердим матеріалом	
		6. Рекультивація ґрунту	
		7. Ліс та лісопарки за територією міста для відпочинку населення	
		8. Відвали шахтних порід	
		9. Міський ґрунт	
663.	A	Б	
	А. Біосфера	1. Радіаційна речовина	
	Б. Гідросфера	2. Геологосфера	
	В. Соціосфера	3. Водне середовище	
		4. Жива речовина	
		5. Повітряне середовище	
		6. Антропосфера	
664.	A	Б	
	А. ГЕС	1. Ядерне паливо	
	Б. ТЕЦ	2. Поблизу населених пунктів	
	В. АЕС	3. Значний перепад висот	
		4. Енергія води	
		5. Газ	
		6. На значній відстані від населених пунктів	
665.	A	Б	
	А. Екологічна безпека	1. Екологічна проблема	
	Б. Стан довкілля	2. Екологічна ситуація	
	В. Повний код надзвичайної ситуації	3. Військової безпеки	
		4. Національної безпеки	
		5. Економічної безпеки	
		6. Код групи надзвичайної ситуації	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/58</i>

		7. Екологічний стан	
		8. Код типу надзвичайної ситуації	
		9. Екологічна криза	
666.	A	B	
	А. Екологічні нормативи	1. Індивідуальні	
	Б. Ресурсоєкономічні нормативи	2. Використання природних ресурсів	
	В. Параметричне забруднення	3. Типові	
	Г. Показники стану екосистеми	4. Споживання природних ресурсів	
		5. Шум	
		6. Радіаційне випромінювання	
		7. Використання вторинних ресурсів	
		8. Перспективні	
		9. Електромагнітні хвилі	
		10. Потенційно можливі	
		11. Швидкість обміну речовин	
		12. Для сучасного стану	
		13. Продуктивність	
		14. Відносно стабільні	
667.	A	B	
	А. Сировина для виготовлення цементу	1. Боксити	
	Б. Сировина для виготовлення алюмінію	2. Пісок	
	В. Формувальний матеріал для виготовлення виливків	3. Глина	
		4. Гіпс	
		5. Вапно	
668.	A	B	
	А. Моніторинг	1. Плазмоліз	
	Б. Макроскопічні зміни	2. Процеси і явища	
	В. Предмет моніторингу	3. Горизонтальний	
	Г. Створ спостереження	4. Дехромація	
		5. Кризовий	
		6. Ксероморфізм	
		7. Об'єкти довкілля	
		8. Контрольний	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/59</i>

669.	A	Б	
	А. Показник кислотності води	1. Колі-індекс	
	Б. Загальна потреба в кисні	2. БПК	
	В. Показник бактеріальної забрудненості	3. ХПК	
		4. pH	
		5. Колі-титр	
		6. ГДК	
670.	A	Б	
	А. Абразія	1. Збільшення міського населення	
	Б. Урбанізація	2. Сільські землі	
	В. Техноземи	3. Руйнування гірських порід	
		4. Зменшення міського населення	
		5. Повнопрофільні	
		6. Літосфера та гідросфера	
		7. Зменшення територій	
		8. Руйнування міських ґрунтів	
671.	A	Б	
	А. Гіпофіз	1. Адреналін, норадреналін	
	Б. Щитоподібназалоза	2. Гормон росту	
	В. Надниркові залози	3. Тироксин	
	Г. Підшлункова залоза	4. Інсулін, глікоган	
	Д. Статеві залози	5. Мелатонін	
		6. Тестостерон, протестерон	
672.	A	Б	
	А. Народжуваність	1. Добові	
	Б. Компонент антропоекосистеми	2. Фітонциди	
	В. Часник	3. Демографія	
	Г. Біоритми	4. Тимчасові	
		5. Релігія	
		6. Зоотоксин	
673.	A	Б	
	А. Внутрішньовидова розмаїтість	1. Слабка ланка	
	Б. Об'єкт санітарно-	2. Генетична мінливість	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/60</i>

	гігієнічного нормування		
	В. Об'єкт екологічного нормування	3. Компроміс	
	Г. Принцип екологічного нормування	4. Допустима величина	
	Д. Порогові рівні факторів впливу	5. Екологічна мінливість	
		6. Популяція	
		7. Границя допустима величина	
		8. Організм	
		9. Деградаційні реакції	
	A	Б	
	А. Природоохоронні норми	1. Нормативи та правила екологічної безпеки	
674.	Б. Нормативи екобезпеки	2. ГДР	
	В. Екологічні нормативи	3. Якість екосистем різних рангів	
	Г. Ресурсо-господарські нормативи	4. ГДК	
	Д. Екологічні регламенти	5. Екологічні нормативи	
		6. Ресурсогосподарські нормативи	
		7. Правила охорони природних ресурсів	
		8. ГДВ (ТПВ)	
		9. Нормативи антропогенного навантаження	
		10. РНБ	
		11. Використання природних ресурсів (враховуючи простір)	
		12. Утилізація відходів виробництва	
		13. Підзаконні акти обмеження антропогенного впливу	
675.	A	Б	
	А. Дисциплінарна відповідальність передбачає	1. Догану та звільнення з роботи	
	Б. Громадський контроль здійснюють	2. Представники профспілки	
	В. Розслідування нещасного випадку триває	3. 5 днів	
		4. 3 дні	
		5. Громадські екологічні організації	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/61</i>

676.	A	B	
	А. Демографічна поведінка	1. Абіотичний фактор	
	Б. Рослинні токсини	2. Активація	
	В. Біоритми	3. Компонент антропоекосистеми	
	Г. Температура повітря	4. Фітонциди	
		5. Фізичний цикл	
		6. Біологічний спад	
677.	A	B	
	А. Автотрофи	1. Продуценти	
	Б. Біогенна речовина	2. Консументи	
	В. Біокостна речовина	3. Нафта.	
		4. Редуценти	
		5. Руда	
		6. Грунт	
678.	A	B	
	А. Сфера розуму	1. Екосфера	
	Б. Тропосфера	2. Атмосфера	
	В. Гетеротрофи	3. Біосфера	
		4. Літосфера	
		5. Продуценти	
		6. Консументи	
679.	A	B	
	А. Служба охорони праці на підприємстві створюється	1. При кількості потерпілих 5 и більше	
	Б. Нещасний випадок вважається груповим	2. При наявності 20 працюючих	
	В. До психофізіологічних ШНВФ належать	3. При наявності 50 працюючих	
		4. При кількості потерпілих 2 и більше	
		5. При наявності 25 працюючих	
		6. Монотонність праці, моббінг, стреси	
680.	A	B	
	А. Вибір фаху	1. Емоційний цикл	
	Б. Антропоекосистема	2. Предмет екології людини	
	В. Біоритми	3. Компонент антропоекосистеми	
	Г. Біотичний фактор	4. Вологість	
		5. Демографічна поведінка	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/62</i>

		6. Фітотоксини	
		7. Об'єкт екології людини	
681.	A	B	
	А. Основні групи гумусових речовин	1. Перегній	
	Б. Механічні елементи діаметром 0,1-0,3 мм	2. Гумінові кислоти	
	В. Утворюються з різних осадових порід в зоні найвищих температур і великого тиску	3. Гравій	
	Г. Органічні речовини	4. Гумус	
		5. Пил	
		6. Фульвокислоти	
		7. Торф	
		8. Гуміні	
		9. Гнейси	
682.	A	B	
	А. Уреаза	1. Розщеплює вуглеводи в ротовій порожнині	
	Б. Амілаза	2. Розщеплює білки в шлунку	
	В. Трипсин	3. Розщеплює білки в тонкому кишечнику	
	Г. Кatalаза	4. Розщеплює сечовину	
	Д. Пепсин	5. Розщеплює пероксид водню	
		6. Розщеплює жири	
683.	A	B	
	А. Демографія	1. Екологічна свідомість	
	Б. Сосна	2. Абіотичний фактор	
	В. Інтелектуальний цикл	3. Біологічний спад	
		4. Акліматизація	
	Г. Компонент антропо-екосистеми	5. Біоритми	
		6. Тривалість життя	
684.	A	B	
	А. Основний забруднювач	1. Зайцева	
	Б. Специфічний забруднювач	2. Пил	
	В. Режим пробовідбору	3. Ріхтера	
	Г. Поглинаючий прилад	4. Чадний газ	
		5. Сполуки хлору	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/63</i>

		6. Розовий	
		7. Дискретний	
685.	A	B	
	А. Рівні ієрархії біологічної системи	1. Деталь-пристрій-машина-комп'ютер-засоби технічних систем	
	Б. Рівні ієрархії соціальної системи	2. Атом-молекула-клітина-організм-популяція-біосфера	
	В. Рівні ієрархії технічних систем	3. Людина-колектив-суспільство-людство	
	Г. Системи, які містять у собі підсистеми	4. Підсистема	
686.	Д. Окремий елемент системи, який сам є системою	5. Ієрархічні системи	
	A	B	
	А. Темнова фаза фотосинтезу	1. Інсулін, глюкагон	
	Б. Лишайники	2. Множинний алелізм	
	В. Групи крові	3. Цикл Кальвіна	
	Г. Надніркові залози	4. Адреналін, норадреналін	
		5. Симбіоз грибів і водоростей	
687.		6. Однакові алельні гени	
		7. Фотоліз води і вивільнення молекулярного кисню	
	A	B	
	А. Активність радіонукліду	1. Бк/м ²	
	Б. Еквівалентна доза	2. Бк/кг	
688.	В. Поглинута доза	3.Беккерель	
	Г. Питома активність радіонукліду	4.Грей	
	Д. Щільність радіоактивного забруднення ґрунту	5. Зіверт	
	A	B	
	А. Парниковий ефект	1. Діоксид карбону	
	Б. Кислотні дощі	2. Фторхлор-углеводні	
	В. Руйнування озонового шару	3. Оксиди нітрогену	
		4. Метан	
		5. Оксиди сульфуру	
		6. Водяна пара	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/64</i>

689.	A	B	
	А. Біосферні резервати	1. Зона стаціонарної рекреації	
	Б. Охоронна територія у формі круга	2. Гідрологічні	
	В. Національні природні парки	3. Мінімізація крайового ефекту	
	Г. Унікальність	4. Зона антропогенних ландшафтів	
690.	Д. Памятки природи	5. Пріоритет збереження видів	
	A	B	
	А. Геосистема	1. Просторові	
	Б. Фація	2. Матеріальний об'єкт	
	В. Ландшафтний	3. Екотопи ландшафту	
	Г. Фізіотопи	4. Підхід	
691.	Д. Структури геосистем	5. Частина урочища	
		6. Часові	
	A	B	
	А. Технозем	1. Споруда для очищення стічних вод за допомогою хімічних реагентів	
	Б. Аеротенк	2. Лісопарки на території міста, які виконують естетичну функцію	
	В. Зелена зона	3. Техногенез	
		4. Споруда для очищення стічних вод за допомогою активного мулу та кисню	
		5. Ліс та лісопарки, які відділяють промислові зони міста від селетебної	
		6. Рекультивація ґрунту	
		7. Ліс та лісопарки за територією міста для відпочинку населення	
		8. Споруда для очищення стічних за допомогою фізичних сил	
		9. Міський ґрунт	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/65</i>

692.	A	Б	
	А. Штейні	1. Боксит	
	Б. Джерело утворення СО в шахтах	2. Вибухові роботи	
	В. Металевий алюміній	3. Рафінований кольоровий метал	
		4. Надходження з вироблених просторів	
		5. Слав сульфідів кольорових металів з сульфідами заліза	
		6. Алуніт	
		7. Кольоровий метан насичений гареми	
		8. Окислювальні процеси	
		9. Глинозем	
693.	A	Б	
	А. Матеріал у конвертер	1. Залізна руда	
	Б. Нижня частина доменної печі	2. Горно	
	В. Найбільші поклади кольорового металу в Україні	3. Мідь	
		4. Чавунний брухт	
		5. Шахта	
		6. Алюміній	
		7. Рідинний чавун	
		8. Колошник	
		9. Свинець	
694.	A	Б	
	А. Альтернативні джерела енергії	1. Нафта	
	Б. Виготовлення чавуну	2. Виготовлення чавунних основ	
	В. Сировина для виготовлення целюлози	3. Вітрова	
		4. Виготовлення труб	
		5. Деревина	
		6. Атомна	
		7. Виготовлення сталі	
		8. Вугілля	
		9. Теплова	

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 77/66

Питання 3-го рівня складності «Розв'язати задачу»				
695.	Розрахуйте масу органічної речовини при її вмісті 5% у шарі ґрунту на площі 1 га до глибини 20 см при щільності ґрунту 1,2 г/см ³ .			
696.	Яку кількість вапнякового матеріалу (фізичної ваги) потрібно внести на 1 га поля, при потребі у CaCO ₃ 3,5 т/га та вмісті його у вапняковому матеріалі 50 %			
697.	Розрахуйте категорію небезпеки підприємства:			
	Забруднююча речовина	M _i , т/рік	ГДК	a _i
	SO ₂	356	0,05	1
	CO	4415	3	0,9
	NO _x	22,1	0,04	1,3
698.	Нехай підприємство виробляє два види продукції – P ₁ і P ₂ . При цьому витрачаються дві сировини – S ₁ та S ₂ . Долі витрат сировини на одиницю продукції, забруднення середовища та прибуток від одиниці продукції наведено в таблиці:			
	S ₁	S ₂	Прибуток	Забруднення
	P ₁	2	3	2
	P ₂	1	4	5
	Норма	100	150	50
	Потрібно описати задачу знаходження кількості виробництва продукції P ₁ та продукції P ₂ , щоб вкластися в обмеження по сировині, не забруднювати довкілля вище вказаної норми та отримати максимальний прибуток.			
699.	<p>Побудувати математичні моделі імітації Фосфору у замкнuttій екосистемі пасовища за даним математичним графом (систему рівнянь):</p> <p>Rис. 1. Схема динаміки Фосфору у пасовищі: x₁ – кількість Фосфору у ґрунті; x₂ – кількість Фосфору у рослинному організмі; x₃ – зовнішнє середовище для замкнutoї екосистеми; x₄ – кількість Фосфору у тваринному організмі</p>			
700.	Обчисліть ризик аварії на авіаційному транспорті (в розрахунку за рік), якщо авіакомпанія В має 75 літаків, що виконують регулярні рейси, а останні 22 роки авіакатастрофи зазнало 2 літаки.			
701.	Обчисліть ризик травмування на підприємстві (в розрахунку за рік), якщо загальна кількість працюючих складає 5000 чоловік, а за останні 4,5 роки травми одержали 4 особи.			
702.	Визначити чи можна безпечно перебувати в приміщенні, якщо у повітрі є хімічні речовини А, Б, В у таких концентраціях:			
	Речовини	Фактична	ГДК	Фізіологічна дія на

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/67</i>

		концентрація мг/м ³	мг/м ³	організм людини	
	A	0,5	1,0	Загальнотоксична, мутагена	
	Б	0,5	0,8	Пордразнююча, загальнотоксична.	
	В	0,2	0,6	Канцерогенна, мутагенна	
703.	1976 року в результаті вибуху танкера «Уірколо» біля берегів Іспанії було викинуто у море 100000 т. нафти. Яка площа води була покрита нафтовою плівкою, якщо товщина плівки приблизно 3 мм., а густина нафти 800 кг/м ³ ?				
704.	У 1990 році концентрація СО ₂ в атмосфері становила 340 мг/кг. Відомо, що концентрація СО ₂ в атмосфері щорічно збільшується на 0,5%. Складіть наступні прогнози: на скільки збільшиться концентрація СО ₂ в атмосфері до 2050 року та у якому році концентрація збільшиться у 2 рази, відносно 1990 року.				
705.	Визначити річний сумарний обсяг ресурсів полімерних відходів в (т/рік) від джерел накопичення. Вихідні дані: 1. Готельні комплекси міста із загальною кількістю місць 20000 чол. 2. Додатковий виробничий випуск полімерних матеріалів $G_t = 1000$ т/рік. 3. Випуск продукції ТНС з полімерних матеріалів $\Phi_{t-t} = 300$ т/рік. 4. Середньорічна норма накопичення на одну розрахункову одиницю 99 кг чол./рік. 5. Процентний вміст полімерних відходів від нежилого сектора складає 8,5 %.				
706.	Визначити допустиму концентрацію оксиду вуглецю в повітрі селітебної зони за умов сумарної дії його з оксидом сірки та сірководнем. Відомо, що концентрація оксиду сірки в повітрі житлової зони становить 0,015 мг/м ³ ; концентрація сірководню - 0,002 мг/м ³ .				
707.	Визначити мінімальну концентрацію миш'яку, який входить до складу інгредієнтів, щоб показник забруднення ґрунтів відповідав категорії забруднення — помірно небезпечний. Відомо, що ґрунт одночасно забруднений кількома хімічними інгредієнтами, їх концентрація, мг·кг ⁻¹ становить: нітрати — 390; суперфосфат — 290; фториди — 47.				
708.	Розрахувати суму сплати за розміщення 10 т відходів на спеціальнооблаштованому звалищі, що знаходиться в межах населеного пункту. Відомо, що половина відходів належить до II класу небезпеки і половина до III класу.				
	Клас небезпеки		Ставка податку, грн./т		
	I		1405,65		
	II		51,20		
	III		12,84		

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/68</i>

	IV	5		
709.	Розрахувати суму сплати за розміщення 2000 кг відходів на необлаштованому належним чином звалищі (можливе забруднення атмосферного повітря або водних об'єктів). Відомо, що для даних відходів не встановлено клас небезпеки, звалище знаходиться на відстані 10 км від межі населеного пункту.			
	Клас небезпеки	Ставка податку, грн./т		
	I	1405,65		
	II	51,20		
	III	12,84		
	IV	5		
710.	Вкажіть глибину закладання водопровідних труб, якщо глибина промерзання ґрунту 0,8 м діаметр труб 200 мм			
711.	Біомаса сухого сіна з 1 м ² луки становить 200 г. Використовуючи ланцюг живлення: рослини — корова — людина, розрахуйте скільки гектарів луки необхідно для того, щоб прогодувати людину масою 65 кг (70 % води).			
712.	Коефіцієнт переходу ¹³⁷ Cs з ґрунту у плодові тіла польських грибів складає 0,05 (кг ⁻¹ · м ²). Розрахуйте, чи можна збирати польські гриби у лісі, де щільність радіоактивного забруднення ґрунту цим радіонуклідом становила 370кБк/м ² , а ДР-97 для грибів дорівнює 500 Бк/кг.			
713.	Обчисліть ризик травмування на підприємстві (в розрахунку за рік), якщо загальна кількість працюючих складає 60 чоловік, а за останні 21 рік травми одержали 2 особи.			
714.	Обчисліть ризик захворювання на грип (в розрахунку за рік), якщо в середньому у місті проживає 300000 осіб, а за останні 5 років захворіло 60000 осіб.			
715.	В атмосферному повітрі населеного пункту виявлено забруднення повітря двооксидом сульфуру (SO ₂), двооксидом нітрогену (NO ₂) та оксидом вуглецю (CO). Забруднювачі мають однона правлену дію. Встановлено, що концентрація SO ₂ в повітрі житлової зони становить 0,025 мг/м ³ ; NO ₂ - 0,0069 мг/м ³ ; CO - 0,863 мг/м ³ . Визначити чи є небезпека від забруднення повітря населеного пункту цими забруднюючими речовинами.			
716.	Розрахувати сумарний показник забруднення криничної води важкими металами. Відомо, що кринична вода одночасно забруднений кількома важкими металами, їх концентрація становить: кадмій — 0,0042 мг·л ⁻¹ ; свинець — 0,39 мг·л ⁻¹ ; алюміній — 1,85 мг·л ⁻¹ . Зробити відповідні висновки.			
717.	Обчисліть ризик отруєння на ДП «Житомирський ЛГ» (у розрахунку за рік), якщо загальна кількість працюючих складає 5000 чоловік, за останні			

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 77/69

	4,5 роки отруїлися 5 чоловік. Обчисліть величину групового ризику, якщо на подібних підприємствах в Україні працює 200000 чоловік.
718.	Розрахувати відносну мінливість концентрації забруднюючої речовини за показником коефіцієнту варіації ($V, \%$), якщо середнє квадратичне відхилення (S) для ряду спостережень склало $2,3 \text{ мг}/\text{м}^3$, а середня концентрація за період спостережень склала $7,8 \text{ мг}/\text{м}^3$.
719.	Визначити щоденну потребу у сміттєвозах для міста з числом жителів 1,5 млн. чол. Відстань від гаража до місця роботи в середньому становить 15 км, а до місця знешкодження з району обслуговування 20 км. Час, що витрачається на підготовчо заключні операції, складає в середньому 20 хвилин.
720.	За два роки в 5 класах на кір захворіло 10 чоловік. Визначити ймовірність захворювання протягом 2 місяців на кір.
721.	Визначити необхідну довжину $L_{\text{ЗАГ}}$ біологічного очисного ставка (БОС), щоб забезпечити очистку стічних вод від органічної домішки до $C\tau = 1$ ГДК ($\Gamma\text{ДК} = 0,01 \text{ мг}/\text{l}$) за умов: концентрація органічної домішки у воді, що надходить у БОС, складає $C_{\text{ВХ}} = 200 \text{ мг}/\text{l}$, швидкість течії води $\omega = 5 \text{ м}/\text{год}$, ступінь очищення води у БОС на ділянці довжиною $L = 10 \text{ м}$ складає $Q_1 = 40 \%$.
722.	У водойму рибогосподарського призначення надходять з різних промислових підприємств та комунально-побутового господарства — $1100 \text{ м}^3 \cdot \text{год}^{-1}$ стічних вод. В одному зі стоків містяться нафтопродукти в емульсійному стані з концентрацією $0,22 \text{ мг} \cdot \text{л}^{-1}$, об'ємом $210 \text{ м}^3 \cdot \text{год}^{-1}$. Визначити концентрацію нафтопродуктів в загальному стоці.
723.	Чому дорівнює ризик загибелі на виробництві за 2018 рік, якщо загальна кількість працюючих становила – 14805711, а кількість загиблих на виробництві за цей же час – 1559?
724.	Відомо, що в СТОВ “Україна” площа орних земель становить 2910 га. В тей же час за сезон в господарстві було використано 6782 кг гербіцидів, 1914 кг фунгіцидів та 1487 кг інсектицидів. Визначте навантаження пестицидів (екотоксикологічну дозу) на територію господарства.
725.	У водойму господарсько-питного призначення надходить стічна вода, яка містить певні забруднюючі речовини. Знайти значення індексу забруднення водойми за умови, що стічна вода містить: хлорофос — концентрація $0,035 \text{ мг}/\text{l}$; ГДК — $0,05 \text{ мг}/\text{l}$; нітрати — концентрація $4,7 \text{ мг}/\text{l}$; ГДК — $10,0 \text{ мг}/\text{l}$; гексахлоран — концентрація $0,015 \text{ мг}/\text{l}$; ГДК — $0,02 \text{ мг}/\text{l}$.
726.	Чому дорівнює ризик отримати травму на виробництві за 2018 рік, якщо загальна кількість працюючих становила – 14805711, а кількість травмованих на виробництві за цей же час – 47 529?
727.	Визначити об'ємну вагу ґрунту (ОВ), якщо відомо: Об'єм циліндра – $90,4 \text{ см}^3$

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/70</i>

	куб. см, вага циліндра – 39,87 г, вага абсолютно сухого ґрунту 109,17 г.
728.	Місто Житомир має 500 га земель — Денишівську зрошуvalну систему — де використовується очищена стічна вода після загальноміських біологічних очисних споруд. Ґрунти, що зрошууються, мають підстилаючі породи з піску, який обумовлює високі значення дренажного модуля 10 м ³ /доб*га та модуля поверхневого стоку 5 м ³ /доб*га. Концентрація нітратів у дренажному стоку на розрахунковий період (весна) 38,0 мг/л, у поверхневому стоку — 25 мг/л. Фонова концентрація нітратів у р. Тетерів, куди надходять вказані стоки, 7 мг/л, об'ємна витрата води у річці на розрахунковий період — 0,5 м ³ /с. Визначити необхідність організації спеціальних водоохоронних заходів на дільниці скиду дренажних та поверхневих вод (всі показники взяті умовні).
729.	Визначити питому вагу ґрунту (Д), якщо відомо: Наважка повітряно-сухого ґрунту 10 г, абсолютно-сухого (В) - 9,65 г. Вага пікнометра з водою (А) – 141,73 г, а з водою та ґрунтом (С) - 147,66 г. Спочатку необхідно визначити вагу води витиснуту ґрунтом, а потім і питому вагу (Д).
730.	Грунт одночасно забруднений кількома хімічними інгредієнтами, їх концентрація, $\text{мг}\cdot\text{кг}^{-1}$ становить: нітрати — 390; суперфосфат — 290; фториди — 47; миш'як — 18. Визначити сумарний показник забруднення ґрунтів цими хімічними інгредієнтами.
731.	Обчисліть загальний ризик автомобільної аварії (за рік) у місті Житомир, якщо на автомобілях їздять 1500 осіб, за останні 16 років загинуло 13 осіб, а за 4 роки травмовано 7.
732.	Розрахувати індекс забруднення атмосфери чадним газом (І), якщо його фактична середньодобова концентрація склала 4,7 мг/м ³ , при допустимому значенні (ГДК) 3,9 мг/м ³ .
733.	Визначити допустиму концентрацію оксиду вуглецю в повітрі селітебної зони за умов сумарної дії його з оксидом сірки та сірководнем за умови, що: концентрація оксиду сірки в повітрі житлової зони становить 0,015 мг/м ³ ; концентрація сірководню 0,002 мг/м ³ .
734.	Необхідно виробництво культури, яка дає 1 кг/м ² сухої речовини. Для даної культури відомі значення необхідних параметрів: $f = 0,5$, $\lambda = 2,5 \cdot 10^6$ Дж/кг; $\alpha = 7 \cdot 10^{-9}$ кг/Дж; Знайдіть необхідну кількість радіації R та води S, аби задоволити вимоги.
735.	Розрахувати енерговитрати людини, якщо коефіцієнт фізичної активності дорівнює 3, тривалість діяльності – 8 годин, а власний основний обмін - 100 ккал.
736.	Визначити довжину і ширину горизонтального відстійника (м), якщо витрати води в ньому

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/71</i>

	$Q = 0,06 \text{ м}^2/\text{с}$, вертикальна швидкість завислих частинок 1,2 $\text{мм}/\text{с}$, горизонтальна швидкість 6 $\text{мм}/\text{с}$, глибина відстійної частини 2,5 м.
737.	Визначити кількість циклонів у корпусі батарейного циклона (шт.), якщо витрата повітря складає 12 тис $\text{м}^3/\text{год}$, зовнішній діаметр циклону 150 мм, внутрішній – 80 мм, швидкість руху повітря в ньому 3,0 $\text{м}/\text{с}$.
738.	Визначити глибину радіального відстійника (м), якщо витрата води $Q = 130 \text{ м}^3/\text{год}$, норма навантаження $q = 2,6 \text{ м}^3/\text{м}^2\text{год}$, співвідношення діаметра до висоти відстійника дорівнює 6,4.
739.	Розрахувати власний основний обмін, якщо основний обмін дорівнює 2400 ккал за добу.
740.	До водойм господарсько–питного призначення з очисних споруд надходить стічна вода, яка містить: <ul style="list-style-type: none"> • хлорофос концентрацією $0,035 \text{ мг}\cdot\text{л}^{-1}$; • нітрати концентрацією $4,7 \text{ мг}\cdot\text{л}^{-1}$; • гексохлоран концентрацією $0,015 \text{ мг}\cdot\text{л}^{-1}$. Необхідно оцінити санітарний стан водойми при ГДК забруднюючих речовин відповідно 0,05, 0,10, 0,02.
741.	Визначити допустиму концентрацію оксиду карбону ($\text{мг}/\text{м}^3$) за умов сумарної дії його з оксидом сульфуру та сірководнем, якщо відомо, що концентрація оксиду сульфуру в повітрі житлової зони становить $0,016 \text{ мг}/\text{м}^3$, концентрація сірководню $0,002 \text{ мг}/\text{м}^3$.
742.	Визначити період між регенераціями адсорбера (год), якщо діаметр корпуса 1,5 м, висота завантаження сорбенту 2 м, питома вага сорбенту $1,3 \text{ т}/\text{м}^3$. Витрата стічних вод $150 \text{ м}^3/\text{год}$, концентрація забруднюючих речовин $0,32 \text{ кг}/\text{м}^3$. Поглинаюча здатність сорбенту 120 $\text{кг}/\text{т}$.
743.	Яким повинен бути діаметр у вставці скрубера Вентурі, якщо швидкість води у підвідній трубці 1,5 $\text{м}/\text{с}$, у ставці швидкість 8 $\text{м}/\text{с}$, а діаметр у підвідній трубці 300 мм.
744.	Користуючись правилом екологічної піраміди визначте, яка площа відповідного біоценозу необхідна, щоб з неї могла прогодуватись одна особина останньої ланки в ланцюзі живлення: Планктон \rightarrow нехижі риби \rightarrow щука (10кг) Із вказаної маси, 60% становить вода. Біопродуктивність 1м^2 відповідного біоценозу – 600 г.
745.	Розрахуйте обсяг стоків дощових та снігових вод з міської території при коефіцієнті стоку дощових та снігових вод (0,3 та 0,5 відповідно); площа водозбору, 50 га; Н та Н_3 – шар опадів за теплий (60%) або холодний (40%) період року, що випали та затримались, 560 мм.
746.	Проведіть розрахунок викидів зольних речовин при витраті палива - 5250 т/рік; частки золи у виносі (0,5); зольність палива - 10,1%; втрати

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/72</i>

	теплоти у виносі при неповному згорянні (15 %); теплота згоряння палива бурого вугілля становить 5122 кДж/кг, антрациту – 7 426 кДж/кг; ступінь очистки газів у золовловлювачі, в долях одиниці (0,65-0,75).
747.	Розрахувати комфортність природних умов регіону, якщо коефіцієнт значущості впливу орографічних факторів дорівнює 3, кліматичних факторів – 2, комфортність цих факторів оцінюється відповідно у 6 та 8 балів за 10-балльною шкалою.
748.	Привести атмосферний тиск до нормальної сили тяжіння. Відлік барометра 1018,8 гПа, температура повітря 15,4 °C, широта місцевості 60°, висота над рівнем моря 10 м.
749.	Визначити сумарний рівень звуку двох верстатів (дБА), рівень звуку яких становить: 68, 76 дБА.
750.	Визначити СГДС (мг/л), якщо витрати води в річці $Q = 4,2 \text{ м}^3/\text{s}$, витрати води забрудненої плями $Q_{\text{п}} = 3,6 \text{ м}^3/\text{s}$, витрати стічних вод $q = 0,6 \text{ м}^3/\text{s}$, $C_{\text{ГДК}} = 13 \text{ мг/л}$, $C_{\phi} = 9 \text{ мг/л}$.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/73</i>

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Долгілевич М.Й. Загальна екологія: Навчальний посібник / М.Й. Долгілевич, М.М. Вінічук. – Житомир : Вид. ЖДТУ, 2000. – 158 с.
2. Долгілевич М.Й. Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу «Основи екології» / М.Й. Долгілевич, Т.М. Мислива – Житомир : Вид. ЖІТІ. – 2000. – 53 с.
3. Одум Ю. Основы экологии / Ю. Одум – М. : «Мир». 1975. – 740 с.
4. Кучерявий В.П. Екологія / В.П. Кучерявий – Львів : Світ, 2001. – 500 с.
5. Джигирей В.С. Основи екології та охорона навколошнього природного середовища (Екологія та охорона природи): Навчальний посібник. Вид. 2-е, доп. / В.С. Джигирей, В.М. Сторжук, Р.А. Яцюк — Львів : Афіша, 2000. – 272 с.
6. Основи екології: Підручник / Г.О. Білявський, Р.С. Фурдуй, І.Ю. Костіков – К. : Либідь, 2004. – 408 с.
7. Гродзинський М.Д. Основи ландшафтної екології: Підручник / М.Д. Гродзинський – К. : Либідь, 1993.
8. Гуцуляк В.М. Ландшафтная экология: Геохімічний аспект: Навчальний посібник / В.М. Гуцуляк – Чернівці : Рута, 2001. – 271 с.
9. Исаченко А.Г. Ландшафтovedение и физико-географическое районирование / А.Г. Исаченко – М. : Высшая школа, 1991.
10. Исаченко А.Г. Оптимизация природной среды / А.Г. Исаченко – М., 1980. – 264 с.
11. Исаченко А.Г. Ландшафты / А.Г. Исаченко, А.А. Шляпников – М., 1989.
12. Преображенский В.С. Основы ландшафтного анализа / В.С. Преображенский, Т.Д. Александрова, Т.П. Куприянова – М., 1988.
13. Сочава В.Б. Введение в учение о геосистемах / В.Б. Сочава – Новосибирск, 1978.
14. Гродзинський М.Д. Стійкість геосистем до антропогенних навантажень / М.Д. Гродзинський – К., 1995.
15. Гродзинский М.Д. Ландшафтно-экологический анализ в мелиоративном природопользовании / М.Д. Гродзинский, П.Г. Шищенко – К., 1993.
16. Мильков Ф.Н. Человек и ландшафты / Ф.Н. Мильков – М. : Мысль, 1973.
17. Баб'як О.С. Екологічне право України / О.С. Баб'як, П.Д. Біленчук, Ю.О. Чирва – К. : Атіка, 2000. – 216 с.
18. Бринчук М.М. Экологическое право / М.М. Бринчук – М. : Юрист, 1998. – С. 579-608.
19. Боков В.А. Основы экологической безопасности / В.А. Боков, А.В. Лущик – Симф. : Сонат, 1998. – 224 с.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/74</i>

20. Глухов В.В. Экономические основы экологии / В.В. Глухов, Т.В. Лисочкина, Т.П. Некрасова – Санкт-Петербург : Специальная литература, 1997. – 304 с.
21. Екологічне право України; за редакцією В.К. Попова і А.П. Гетьмана. – Харків : Право, 2001. – С. 423-433.
22. Основы экологии и экологическая безопасность; под редакцией В.В. Шваркина, И.Ф Колпащиковай. – Ниж. Новг. : Из-во НГМА, 1998. – 172 с.
23. Серов Г.П. Правовое регулирование экологической безопасности при осуществлении промышленных и иных видов деятельности / Г.П. Серов – М. : Ось-89, 1998. – 224 с.
24. Хоружая Т.А. Методы оценки экологической опасности / Т.А. Хоружая – М. : Экспертне-бюро-М», 1998. – 224 с.
25. Закон України «Про охорону навколошнього природного середовища» // Законодавство України про охорону навколошнього природного середовища. – К. : Парламентське видавництво, 2000. С. 3-34.
26. Білявський Г.О. Основи загальної екології / Г.О. Білявський, М.М. Падун, Р.С. Фурдуй – К. : Либідь, 1993. – 368 с.
27. Кейсевич Л.В. Биосфера и цивилизация / Л.В. Кейсевич – К., 1992.
28. Кочергин А.Н. Экология и техносфера / А.Н. Кочергин – М., 1995.
29. Крисаченко В.С. Екологічна культура / В.С. Крисаченко – К. : Заповіт. 1996.
30. Лось В.А. Взаимоотношения общества и природы / В.А. Лось – М., 1989.
31. Моисеев Н.Н. Человек и ноосфера / Н.Н. Моисеев – М., Молодая гвардия, 1990.
32. Національна доповідь про стан навколошнього природного середовища в Україні / Нац. екол. Центр України ; Наук. ред. П.Г. Шищенко. – К., 1993. – 292 с.
33. Олещенко В.И. и др. Справочник по заповедному делу; под ред. А.М. Гродзинского – К. : Урожай, 1988. – 167 с.
34. Підоплічко І.Г. Заповідні скарби / І.Г. Підоплічко, О.К. Ющенко – К. : Рад. Школа, 1976. – 140 с.
35. Природно-заповідний фонд Української РСР: реєстр-довідник заповідних об'єктів / В.С. Одноралов, В.П. Давидок, О.Б. Божко та ін. – К. : Урожай, 1986. – 224 с.
36. Программа действий. Повестка дня на XXI век и другие документы конференции в Рио-де-Жанейро. – М., 1993.
37. Редкие и исчезающие растения и животные Украины. – К. : Наукова думка, 1988.
38. Реймерс Н.Ф. Надежды на выживание человечества: концептуальная экология / Н.Ф. Реймерс – М., 1992.
39. Соціально-екологічна значимість природно-заповідних територій /

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/75</i>

- Т.Л. Андрієнко, П.Г. Плюта. – К.: Наук. думка, 1991. – 154с.
40. Урсул А.Д. Путь в ноосферу / А.Д. Урсул – М., 1996.
41. Чепурных Н.В. Экономика и экология: развитие катастрофы / Н.В. Чепурных, А.Л. Новоселов – М., 1996.
42. Екологічне управління: Підручник / В.Я. Шевчук, Ю.М. Саталкін, Т.О. Білявський та ін. – К.: Либідь, 2004. – 432 с.
43. Організація управління в екологічній діяльності: Підручник / Н.В. Максименко, В.В. Задніпровський, О.М. Клименко. – Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2007. – 340 с.
44. Богаров М.К. Наука управління: новий поход / М.К. Богаров – М.: Знанie, 1990. – 64 с.
45. Водачек Л., Вадачкова О. Стратегия управления инновациями на предприятиях : Пер. со словацкого / Л. Водачек, О. Вадачкова – М.: Экономика, 1989. – 167 с.
46. Баб'як О.С. Екологічне право України / О.С. Баб'як, П.Д. Біленчук, Ю.О. Чирва – К. : Атака, 2000. – 216 с.
47. Организация управления в условиях рыночных отношений : Учебно-методическое пособие. – К.: МЗУУП, 1993. – 28 с.
48. Правова база з питань екології та охорони природного середовища. Збірник нормативно-правових актів; Укладач Камлик М.І. – К.: Атіка, 2001. – 632 с.
49. Управління у сфері охорони довкілля та природокористування в Україні: проблеми та шляхи їх вирішення. – К. : ВЕГО «МАМА-86», 2003. – 160 с.
50. Лозанський В.Р. Екологічне управління в розвинутих країнах світу в порівнянні з Україною / В.Р. Лозанський – Харків, УкрНДІЕП, 2000. – 68 с.
51. Гнатенко О.Ф. Практикум з ґрунтознавства / О.Ф. Гнатенко, Л.Р. Петренко, М.В. Капштик, С.В. Вітвицький – К. : НАУ, 2002. – 230 с.
52. Гудзь В.П. Землеробство з основами ґрунтознавства і агрохімії / В.П. Гудзь, А.П. Лісовал, В.О. Андрієнко – К.: Вища школа, 1995. – 310 с.
53. Заставний Ф.Д. Фізична географія України / Ф.Д. Заставний – Львів. 1996. – 231с.
54. Крикунов В.Г. Ґрунти і їх родючість / В.Г. Крикунов – К. : Вища школа, 1993. – 287 с.
55. Ніколайчук В.І. Ґрунтознавство. – Частина I (утворення, склад, властивості ґрунтів) / В.І. Ніколайчук, П.П. Білик – Ужгород : «Патент», 2000. – 238 с.
56. Ніколайчук В.І. Ґрунтознавство. Частина II. (генезис, класифікація та сільськогосподарське використання ґрунтів) / В.І. Ніколайчук, П.П. Білик, О.Г. Матвієць, К.М. Кишко – Ужгород, 2004. – 284 с.
57. Охорона ґрунтів: Підручник / М.К. Шикула, О. Ф. Гнатенко, Л.Р. Петренко, М. В. Капштик – К.: Т-во «Знання», КОО, 2004. – 398 с.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/76</i>

58. Боков В.А. Геоэкология. Научно-методическая книга по экологии / В.А. Боков и др. – Симферополь : Таврия, 1996. – 384 с.
59. Герасимов И.П. Стихийные бедствия: изучение контроль и оповещение // Стихийные бедствия: изучения и методы борьбы / И.П. Герасимов, Т.В. Звонкова – М., 1978. – С. 25-30.
60. Григорян Т.Г. Природа и общество / Т.Г. Григорян – М. : МГУ, 1977. – 150 с.
61. Душков Б.А. География и психология. Подход к проблемам / Б.А. Душков - М. : Мысль, 1987. – 285 с.
62. Казначеев В.П. Биосистема и адаптация / В.П.Казначеев – Новосибирск : Наука, 1973. – 126 с.
63. Берлянд М.Е. Прогноз и регулирование загрязнения атмосферы / М.Е. Берлянд – Л. : Гидрометеоиздат, 1985. – 272 с.
64. Караушев А.В. Речная гидравлика. Курс общей и специальной гидравлики для гидрологов / А.В. Караушев – Л. : Гидрометеоиздат, 1969. – 416 с.
65. Лаврик В.І. Методи математичного моделювання в екології / В.І. Лаврик – К. : Фітосоціцентр, 1998. – 131 с.
66. Моисеев Н.Н. Человек и биосфера: Опыт системного анализа и эксперименты с моделями / Н.Н. Моисеев, В.В. Александров, А.М. Тарко – М. : Наука, 1985. – 271 с.
67. Торнли Дж. Г. М. Математические модели в физиологии растений; Пер. с англ / Дж. Г. М. Торнли – К. : Наук. думка, 1982. – 310 с.
68. Актуальні проблеми міжнародного права навколошнього середовища : Підручник / С.М. Кравченко, А.О. Андрусович, Е.Дж. Бонайн; Під заг. ред. проф. С.М. Кравченко. – Львів : Вид. центр ЛНУ, 2002. – 336 с.
69. База «Законодавство України» на порталі Верховної Ради України. Інтернет ресурс: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/main>.
70. Екологічне право : Особлива частина; За ред. В.І.Андрейцева – К. : Вид-во «Істина», 2001. – 543 с.
71. Екологічне право України. Академічний курс : Підручник; За заг. ред. Ю.С. Шемшученка – К. : ТОВ «Видавництво «Юридична думка», 2008. – 720 с.
72. Екологічне право України : підруч. для студ. юрид. спец. вищ. навч. закл.; за ред. А.П. Гетьмана та М.В. Шульги. – Х. : Право, 2009. – 328 с.
73. Екологічне право : Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни / В.М. Завгородня. – Суми : ДВНЗ «УАБС НБУ», 2010. – 118 с.
74. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року» від 21 грудня 2010 року N 2818-УІ.

Житомирська політехніка	Міністерство освіти і науки України Державний університет «Житомирська політехніка»			
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 77/77</i>

75. Закон України «Про охорону навколошнього природного середовища» від 25.06.1991 р. зі змінами.
76. Збірник законодавчих актів України про охорону навколошнього природного середовища – Чернівці, Зелена Буковина. – т. 1-7, 1996–2001.
77. Огляд результативності природоохоронної діяльності / Україна // ООН. – Нью-Йорк і Женева, 2000.
78. Шевчук В.Я. Екологічний аудит / В.Я. Шевчук, Ю.М. Саталкін, В.М. Навроцький – К. : Вища школа. 2000.
79. Вайцзеккер Э. Фактор четыре. Новый доклад Римскому клубу / Э. Вайцзеккер, Э. Ловинс, Л. Ловинс – М. : Лкадешія, 2000.
80. Данилов-Данильян В.И. Экологический вызов и устойчивое развитие / В.И. Данилов-Данильян, К.С. Лосев – М. : Изд-во МНЭПУ, 2000. – 352 с.
81. Данилишин, Б.М. Економіка природокористування : підручник / Б.М. Данилишин, М.А. Хвесик, В.А. Голян. – К. : Кондор, 2010. – 465 с.
82. Дейлі Г. Поза зростанням. Економічна теорія сталого розвитку ; пер. з англ: / Г. Дейлі – К.: Інтелсфера, 2002. – 312 с.
83. Карамушка В.Г. Міжнародні правові документи в сфері охорони навколошнього середовища та їх статус для України / В.Г. Карамушка, Я.І. Мовчан // Екологічна енциклопедія. – Т.2, дод.2. – К. : ТОВ «Центр екол. Освіти та інформації», 2007. – С. 353-366.
84. Macіkevich Ю.Г. Правове регулювання заповідної справи в Україні (спеціальне зібрання законодавчих документів) / Ю.Г. Macіkevich, Я.І. Мовчан, П.М. Цицима. – Чернівці : Книги-XXI, 2007. – 816 с.
85. Мовчан Я.І. Идея экосети в контексте устойчивого развития / Я.І. Мовчан // Социально-экономический потенциал устойчивого развития / под ред. проф. Л.Г. Мельника (Украина), проф. Л. Хенса (Бельгія). – Сумы : ИТД «Університет. Книга», 2007. – С. 369–387.
86. Попович С.Ю. Природно-заповідна справа : навч. посібник / С.Ю. Попович. – К. : Арістей, 2007. – 480 с.
87. Солодкий В.Д. Заповідна справа : підручник / В.Д. Солодкий, Л.Л. Товажнянський, Ю.Г. Macіkevich та ін. – Чернівці: Зелена Буковина, 2005. – 288 с.