1. Природокористування це:

- залучення людства до процесу суспільного використання ресурсів первинної природи;

* 1. Екологія вивчає:

- взаємовідносини живих організмів і середовища проживання, стан природного середовища: води, повітря, ґрунту та місце людини і людського суспільства в природі;

1. Економіка природокористування вивчає:

- питання економічної оцінки природних ресурсів, шкоди від заб­руднення навколишнього природного середовища, процеси, явища суспільного життя, що викликані нестачею природних ресурсів, величезним зростанням виробництва й забруднення всіх сфер Землі;

4. Метою економіки природокористування, як науки є:

- формування теоретичних узагальнень та методичних концепцій забезпечення раціонального природокористування;

5. Відтворення природних ресурсів включає такі стадії:

- Відновлення, експлуатацію, переробку;

**6. Система природокористування включає такі підсистеми:**

* матеріальне виробництво і екологічну сферу;
1. Раціональне природокористування це:

- збалансована взаємодія суспільства та природи, яка забезпечує досягнення компромісу між соціально-економічними потребами суспільства і здатністю природи задовольняти їх без суттєвої шкоди для свого нормального функціонування;

1. Еколого-економічна система це:

- інтеграція економіки і природи, які представляють собою взаємопов'язане і взаємообумовлене функціонування суспільного виробництва і природних процесів;

1. Еколого-економїчні відносини це:

- відносини між людьми в процесі природокористування, які не порушують екологічну рівновагу та враховують економічний підхід до використання природник ресурсів;

1. Екологічна рівновага це:
* баланс природних чи змінених людиною компонентів і природних процесів, що створюють середовище та забезпечують тривале існування екологічної системи;
1. Навколишнє природне середовище це:

- все що оточує нас та не створене людиною (гірські порода, атмосфера, гідросфера, біосфера).

1. Природні умови це:

- тіла і сили природи, її властивості, які на даному рівні розвитку виробничих сил визначають життєдіяльність суспільства, хоча безпосередньо не приймають участі в діяльності людей;

1. Природні ресурси це:

- тіла і сили природи, які використовуються або можуть бути використані людьми;

14. До невичерпних природних ресурсів відносять:

- сонячну енергію, енергію вітру, атмосферне повітря, енергію морських відливів;

15. Класифікація природних ресурсів за приналежністю до того чи іншого елементу природи:

* мінеральні, земельні, водні, рослинні і тваринні.

16. Україна багата на такі мінеральні ресурси:

* кам'яне і буре вугілля, залізні, алюмінієві, уранові руди;
1. Сучасна економіко-екологічна думка вважає, що використання природних ресурсів:

- повинно зосереджуватися у державних структурах;

1. У середовищі проживання людини виділяють такі компоненти:

- природні, антропогенні, соціальні;

1. Природні ресурси і природні умови відрізняються:
* характером взаємозв'язків з людством;
1. До відтворюваних природних ресурсів відносяться:

- тваринний і рослинний світ, родючість ґрунту;

21. Використання природних благ аналізуються, за допомогою таких показників: - - - еколого-економічних;

1. Природні фактори виконують щодо людини такі функції:
* фізіологічні, соціальні, економічні, екологічні.
1. Економічна оцінка природних ресурсів це:

- грошовий вираз загальнодержавної цінності природних благ, який визначається шляхом вимірювання ефективності їх відтворення;

1. Економічна оцінка природних ресурсів виконує такі функції:
* облікову і стимулюючу;
1. Основні концепції оцінки природних ресурсів:

- витратна і рентна;

1. Витратна концепція оцінки природних ресурсів враховує:

- необхідні витрати праці на відтворення кількісних або якісних параметрів природних благ, а також їхню підготовку до залучення в господарську діяльність.

1. Рентна концепція оцінки природних ресурсів:

- базується на обчисленні диференційної ренти та розраховується як різниця продукції з кращих і гірших земель, або чистого доходу підприємств, які функціонують в різних умовах;

1. Абсолютна економічна оцінка природних ресурсів використовується для:

- визначення розміру плати і прийняття природних ресурсів на баланс підприємства, а також відображення природних ресурсів у складі національного багатства;

1. Порівняльна економічна оцінка природних ресурсів використовується для:

- визначення ефективності різних заходів направлених на більш повне, якісніше та економне використання природних ресурсів;

1. (С + Ен х К) — це:

- приведені витрати на одиницю додатково виробленої продукції.

1. В = 1/ (І + Енп)t, це:
* коефіцієнт приведення різночасових витрат;
1. Розрізняють такі види забруднення навколишнього середовища:

- механічне, фізичне, хімічне, теплове, акустичне, електромагнітне, радіаційне, біологічне;

1. Для аналізу збитків під забруднення навколишнього середовища розрізняють:

- витрати на ліквідацію наслідків забруднення атмосферного повітря, водних та земельних ресурсів, відновлення рослинного і тваринного світу, зберігання, охорону і використання відходів виробництва;

1. До натуральних показників, які враховують при оцінці збитків від забруднення навколишнього середовища відносять:

- обсяги викидів забруднюючих речовин, їх питомі величини на одиницю продукцію за інгредієнтами, відношення фактичної концентрації шкідливих компонентів до гранично допустимої концентрації.

35. До вартісних показників, які враховують при оцінці збитків від забруднення навколишнього середовища відносять:

- виробництво продукції на одного працюючого, оплата одного дня працівника на лікарняному, вартість лікування одного хворого;

36. Втрати в природокористуванні поділяються на такі групи:

- економічні, соціальні, можливостей;

1. Визначення збитків від забруднення навколишнього середовища проводиться в такій послідовності:

- визначення чим забруднене навколишнє середовище, визначення ' кругу реципієнтів, які зазнали збитків, оцінка натуральних розмірів збитку, оцінка збитку в грошовій формі.

1. Еколого-економічний збиток складається з таких елементів:
* втрачений продукт, недовироблений продукт; компенсаційні витрати;

39. Збитки від порушення земельних ресурсів виникають через:

- втрату землі (переведення сільськогосподарських земель під несільськогосподарські потреби та облаштування інженерних комунікацій) і зниження її урожайності;

40. Збитки від забруднення водних ресурсів виникають через:

- збільшення захворюваності населення, зменшення вилову риби, збільшення витрат на очистку води для споживання її населенням і підприємствами;

41. Збитки від забруднення атмосферного новітря виникають через:

* збільшення захворюваності населення, прискорений знос обладнання, зниження продуктивності ґрунтів, лісів та тварин;
1. Загальна ефективність використання природоохоронних заходів розраховується за такими ефективностями:
* Економічною, екологічною, соціальною;
1. Економічна ефективність природоохоронних заходів визначається шляхом:

- співставлення економічних результатів з витратами, які необхідні для їх здійснення;

1. Природоохоронні заходи бувають:
* одно-цільовими та багатоцільовими.
1. За формулою Е=∑∑Еij(Сн + Ен х Кн) визначається:
* Загальна ефективність природоохороннихзаходів**;**
1. За формулою Е=( =∑∑Еij - Сн) / Кн визначається:
* Загальна економічна ефективність капітальних вкладень;
1. За формулою Еij=∆Yij визначається:
* загальний ефект від впровадження природоохоронних заходів;
1. За формулою С+Ен х К→min визначається:
* порівняльна ефективність природоохоронних заходів;

49. За формулою ∑[(Kn + Kgt+Ct)/(1+Енп)t] →min визначається:

- Порівняльна ефективність природоохоронних заходів, які мають тривалі строки реалізації проекту;

1. Еколого-економічна оцінка проектів включає такі етани:
* оцінку допустимості будівництва, або реконструкції, обґрунтування передбачуваного будівництва, мінімізацію впливу запроектованого об'єкту на навколишнє природне середовище, визначення еколого-економічного ефекту.