

Програма підготовки магістрів у галузі знань – 05 «Соціальні та поведінкові науки» зі спеціальності – 051 «Економіка» спеціалізації (освітньої програми) – «Економіка довкілля і природних ресурсів»

«Економічна оцінка природно-ресурсного потенціалу та ресурсозбереження»

120 год./ 4 кредити ЕКТС

(15 год. лекцій, 15 год практичних занять)

Завдання для поточного та підсумкового контролю

Контрольні питання до 1-го модуля

1. Поняття природно-ресурсного потенціалу, його соціально-економічна суть і складові.
2. Поняття про природні умови та природні ресурси.
3. Критерії віднесення природного фактора до природного ресурсу.
4. Концепція «інтегрального ресурсу».
5. Визначення і характеристики «природного середовища».
6. Сутність і визначення поняття «навколишнє середовище».
7. Класифікація процесів порушення природи.
8. Використання природних ресурсів. Характеристика основних видів забруднення навколишнього середовища.
9. Поняття природоохоронної діяльності.
10. Види природоохоронних заходів.
11. Адміністративні та економічні методи управління природокористуванням.
12. Джерела фінансування природоохоронних заходів.
13. Економічний механізм здійснення екологічної політики в Україні.
14. Поняття економічної оцінки природних ресурсів.
15. Основні принципи економічної оцінки природних ресурсів.
16. Основні підходи до економічної оцінки природних ресурсів.
17. Еколого-економічні інструменти: принципи формування і механізми дії.
18. Форми еколого-економічних інструментів.
19. Основи платного природокористування в Україні.

20. Система податків та платежів за забруднення навколишнього середовища. Рентна плата за використання природних ресурсів.
21. Екологічний податок в Україні.
22. Рентна плата за користування надрами.
23. Рентна плата за спеціальне водокористування.
24. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів.
25. Плата за землю. База оподаткування, пільги і порядок оподаткування.

Контрольні питання до 2-го модуля

1. Екологічні затрати господарської діяльності.
2. Поняття економічного збитку.
3. Поточні капітальні та екологічні затрати.
4. Визначення і класифікація збитків.
5. Методи визначення економічних збитків.
6. Оцінка натуральних змін в грошовому виразі.
7. Розрахунок маси наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
8. Розрахунок розмірів відшкодування збитків за наднормативні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
9. Розрахунок маси наднормативного скиду забруднюючих речовин у водний об'єкт.
10. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок скиду забруднюючих речовин у водний об'єкт.
11. Розрахунок розміру відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок забруднення підземних вод фільтратом сміттєзвалищ та полігонів твердих побутових відходів (ТПВ).
12. Підстави для визначення економічного збитку, заподіяного рибному господарству.
13. Розрахунок збитків, заподіяних рибному господарству.
14. Розрахунок збитків, заподіяних забрудненням хімічними речовинами земельних ресурсів.
15. Розрахунок збитків, заподіяних засміченням земельних ресурсів.
16. Визначення економічного результату природоохоронної діяльності.
17. Ефективність капіталовкладень в природоохоронну діяльність.
18. Поняття екологізації. Оцінка рівня екологізації.