

Практичне заняття № 8.

ФАКТОРИ ТА НАПРЯМКИ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

План

1. Фактори підвищення ресурсоефективності економічних процесів.
2. Класифікація ресурсозберігаючої діяльності за видами ресурсів, що зберігаються.
3. Класифікація ресурсозберігаючої діяльності за змістом процесів, що відбуваються.
4. Класифікація ресурсозберігаючої діяльності за масштабами дії.
5. Класифікація ресурсозберігаючих процесів за обсягами фінансування та результатами.
6. Класифікація ресурсозберігаючих процесів за стадіями життєвого циклу продукції.
7. Напрямки ресурсозбереження.
8. Процеси ресурсозбереження за можливостями реалізації.
9. Види ресурсозберігаючого потенціалу.

Основні поняття та терміни: Ресурсозбереження. Ресурсоефективність. Ресурсозберігаюча діяльність. Ресурсозберігаючі процеси. Ресурсозберігаючий потенціал. Конструктивне ресурсозбереження. Деструктивне ресурсозбереження.

Питання для самоконтролю:

1. Розкрийте напрямки класифікації ресурсозберігаючої діяльності.
2. Як класифікуються ресурсозберігаючі процеси за видами ресурсів, що зберігаються?
3. Розкрийте класифікацію ресурсозберігаючої діяльності за змістом процесів, що відбуваються.
4. Назвіть та охарактеризуйте види ресурсозберігаючого потенціалу.
5. Розкрийте класифікацію ресурсозберігаючої діяльності за масштабами дії.
6. Як класифікуються ресурсозберігаючі процеси за обсягами фінансування та результатами?
7. Як класифікуються ресурсозберігаючі процеси за стадіями життєвого циклу ресурсу? Розкрийте їх зміст на кожній стадії циклу.
8. У чому полягають особливості ресурсозберігаючих процесів на стадіях життєвого циклу продукції?
9. Як класифікуються ресурсозберігаючі процеси за спрямованістю наслідків

ресурсозберігаючої діяльності? Що таке конструктивне та деструктивне ресурсозбереження?

Теми доповідей:

1. Еколого-економічні результати застосування ресурсозбереження у різних галузях економік розвинених країн.
2. Концепції «фактора 4», «фактора 10», «фактора X», «нульових відходів» та результати їх застосування у розвинених країнах світу.
3. «Ефект бумеранга»: наслідки та шляхи нейтралізації.
4. Ринок екологоорієнтованих інновацій та його розвиток.