

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

Кафедра прикладної економіки



**ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ ДЛЯ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО
КОНТРОЛЮ РІВНЯ СФОРМОВАНOSTІ ДИСЦИПЛІНАРНИХ
КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ**

Економічне забезпечення інженерних рішень

спеціальність: *133 Галузеве машинобудування*

факультет: *механіко-машинобудівний факультет*

2016-2017 н. р.

1. Поясніть сутність та функції економічного аналізу. Чи потрібен економічний аналіз для обґрунтування інженерного рішення?

2. Яку роль в формуванні стратегічної гнучкості підприємства відіграють інженерні рішення?

3. Поясніть сутність та об'єкти економічного аналізу. Як використовують ці знання при обґрунтуванні інженерного рішення?

4. Розкрийте сутність інвестиційного клімату та його вплив на перспективи впровадження інженерних рішень та розвитку інженерної діяльності в цілому?

5. Назвіть складові системи показників, необхідних для проведення аналізу.

6. Що розуміють під конкурентоспроможністю підприємства та конкурентоспроможністю продукції? Яку роль в формуванні конкурентоспроможності відіграють інженерні рішення?

7. Що розуміють під структурою та динамікою собівартості? Як використовують ці знання при обґрунтуванні інженерного рішення?

8. Назвіть та поясніть характеристики основних учасників (інститутів) інвестиційного ринку.

9. Чи має вплив інвестиційний ринок на перспективи впровадження інженерних рішень та інженерну діяльність в цілому?

10. Чи може вплинути інженерне рішення на точку беззбитковості підприємства? Наведіть приклади.

11. Яким чином відбувається формування кінцевого фінансового результату діяльності підприємства (чистий прибуток/збиток). Яке значення при цьому мають інженерні рішення?

12. Що розуміють під системою цілей підприємства? Як впливають різні види цілей та їх структура на перспективи впровадження інженерних рішень та інженерну діяльність в цілому?

13. Назвіть та поясніть основні види інвестиційних активів.

14. Назвіть можливі джерела фінансування проектів з впровадження інженерних рішень на підприємствах.

15. Що розуміють під інноваційною діяльністю? Чи всі інженерні рішення є інноваційними?

16. Що розуміють під капіталовкладеннями? Які функції вони виконують? Поясніть види капіталовкладень за формами відтворення.

17. Поясніть методику визначення річного економічного ефекту від впровадження інженерного рішення?

18. Поясніть методику визначення річного економічного ефекту від впровадження інженерного рішення?

19. Поясніть призначення та структуру бізнес-плану. Для чого на підприємствах потрібно внутрішнє бізнес-планування?

20. Що розуміють під структурою та динамікою собівартості? Як використовують ці знання при обґрунтуванні інженерного рішення?