

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.02/6/184.00.1/М/ОК8
	Екземпляр № 1	Арк 2/1

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ  
з навчальної дисципліни  
«ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ПЛАНУВАННЯ ГІРНИЧИХ РОБІТ»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»  
спеціальності 184 «Гірництво»  
освітньо-професійна програма «Розробка родовищ корисних копалин»  
факультет гірничо-екологічний  
(назва факультету)  
кафедра розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.

Схвалено на засіданні  
кафедри РРКК  
ім. проф. Бакка М.Т. \_  
«30» серпня 2020 р.,  
протокол № 1 \_\_\_\_

Завідувач кафедри  
\_\_\_\_\_ Сергій БАШИНСЬКИЙ

Розробник: д.т.н., проф. КОРОБІЙЧУК Валентин  
(науковий ступінь, посада, ПРІЗВИЩЕ, власне ім'я)

Житомир  
2020

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.02/6/184.00.1/М/ОК8
	Екземпляр № 1	Арк 2/2

Контрольні запитання до екзамену з предмету

## **"ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ПЛАНУВАННЯ ГІРНИЧИХ РОБІТ"**

1. Що таке проект стратегічного плану?
2. Які методологічні підходи планування Ви знаєте?
3. Які коефіцієнти розкриву Вам відомі?
4. У чому сенс системно-комплексного підходу?
5. Що таке норматив?
6. Які принципи планування Ви знаєте?
7. Які вимоги пред'являються до планування і регулювання природними ресурсами?
8. Які показники планування Вам відомі?
9. У чому полягає система планування гірничих робіт у кар'єрі?
10. Які основні розділи плану гірничих робіт Вам відомі?
11. У чому відмінності параметрів вибоїв мехлопати, драглайнів і навантажувачів?
12. Як здійснюється побудова погоризонтних планів?
13. Як здійснюється облік руху запасів у кар'єрі?
14. Які основні програмні продукти для проектування і планування кар'єрів Ви знаєте?
15. Які категорії запасів за ступенем підготовленості Вам відомі?
16. Що входить у геолого-маркшейдерська інформацію планування?
17. Геолого-методична частина.
18. Методика і узагальнений перелік проектуємих робіт
19. Виробничо-технічна частина розрахунків
20. Проектування гірничих робіт
21. Польові роботи.
22. Особливості організації робіт.
23. Розрахунки продуктивності праці, кількість бригад і строків виконання окремих видів робіт.
24. План-графік виконання етапів технічного завдання.
25. Штатний розклад і фонд оплати праці.
26. Кошторис на виконання видобувних робіт