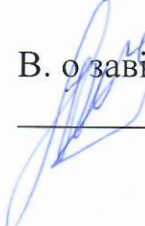


Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК10/2023
	Екземпляр № 1	Арк 3 / 1

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНУ**  
**з навчальної дисципліни**  
**«Гірничий аудит, розробка та погодження проектної документації»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»  
спеціальності 184 «Гірництво»  
освітньо-професійна програма «Маркшейдерська справа»  
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва  
кафедра маркшейдерії

Схвалено на засіданні кафедри  
маркшейдерії  
28 серпня 2023 р., протокол № 7

В. о. завідувача кафедри  
  
Володимир ШЛАПАК

Розробник: к.т.н., доц. кафедри маркшейдерії КОТЕНКО Володимир,  
ст. викладач каф. маркшейдерії КУНИЦЬКА Марина

Житомир  
2023-2024 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК10/2023
	Екземпляр № 1	Арк 3 / 2

1. Характеристика аудиторської діяльності.
  2. Державний контроль і нагляд за раціональним використанням і охороною надр.
  3. Задачі і права маркшейдерської служби.
  4. Загальна характеристика і зміст гірничого аудиту.
  5. Види ліцензій на користування надрами та термін їх дії.
  6. Порядок подачі документів на отримання спеціального дозволу на користування надрами.
  7. Порядок отримання спеціального дозволу на користування надрами.
  8. Права та обов'язки надрокористувача.
  9. Порядок призупинення або анулювання спеціального дозволу на користування надрами.
  10. Ліцензійна угода, як складова частина спеціального дозволу на користування надрами.
  11. Порядок розробки і погодження технічного проекту на розробку родовища корисної копалини.
  12. Загальна характеристика технічного проекту гірничого підприємства.
  13. Порядок надання гірничому підприємству гірничого відводу.
  14. Порядок надання гірничому підприємству земельного відводу.
- Житомирська політехніка      Міністерство освіти і науки України  
Державний університет «Житомирська політехніка»
15. Порядок розробки і затвердження планів розвитку гірничих робіт.
  16. Перевірка відповідності фактичного стану гірничих робіт технічному проекту розробки і плану розвитку гірничих робіт.
  17. Класифікація запасів корисних копалин.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК10/2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 3 / 3</i>

18. Перевірка стану мінерально-сировинної бази підприємства і забезпеченість гірничого підприємства запасами корисної копалини.

19. Характеристика технічної документації маркшейдерського забезпечення гірничого підприємства.

20. Характеристика технічної документації гірничого підприємства про визначення і облік втрат корисної копалини.

21. Характеристика технічної документації гірничого підприємства про облік стану і руху запасів корисної копалини.

22. Характеристика технічної документації гірничого підприємства про списання запасів корисної копалини.

23. Порядок розробки і затвердження технічної документації на рекультивацію земель порушених гірничими виробками.

24. Вплив гірничого підприємства на навколишнє природне середовище та організація системи гірничо-екологічного моніторингу на гірничому підприємстві.

25. Характеристика технічної документації по організації і проведенню спостережень за безпекою проведення гірничих робіт.

26. Порядок підготовки гірничого підприємства наміченого до ліквідації або консервації.