

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМІРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Бюлетень № 1</i>	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023 <i>Арк 10/1</i>
-------------------------	--	--

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету гірничої справи, природокористування та



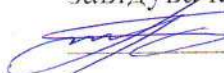
230 жовтня 2023 р., протокол № 7
голова Вченої ради
Володимир КОТЕНКО


РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ОКБ «Прикладні програми в гірництві»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»
спеціальності 184 «Гірництво»
освітньо-професійної програми «Розробка родовищ
та видобування корисних копалин»
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
кафедра гірничих технологій та будівництва ім. проф. Бакка М.Т.

Схвалено на засіданні кафедри гірничих
технологій та будівництва
ім. проф. Бакка М.Т.

«29» серпня 2023 р.
протокол № 9
завідувача кафедри

 Сергій БАШИНСЬКИЙ

Гарант освітньо-професійної програми
 Володимир ШАМРАЙ

Розробники: д.т.н., проф., професор кафедри гірничих технологій та будівництва
ім. проф. Бакка М.Т. Анатолій ТЕМЧЕНКО

к.т.н., доц., завідувач кафедри гірничих технологій та будівництва
ім. проф. Бакка М.Т. Сергій БАШИНСЬКИЙ

асистент кафедри гірничих технологій та будівництва ім. проф. Бакка М.Т.
Ігор ПІСКУН

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-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 10/2

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 4	Галузь знань: 18 «Виробництво та технології»	Нормативна	
Модулів - 1	Спеціальність 184 «Гірництво»	Рік підготовки:	
Змістових модулів - 2		1-й	1-й
Загальна кількість годин - 120		Семестр	
		1-й	1-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних - 3 самостійної роботи - 4,5	Освітній ступінь «магістр»	Лекції	
		- год.	- год.
		Практичні	
		- год.	- год.
		Лабораторні	
		48 год.	12 год.
		Самостійна робота	
		72 год.	108 год.
Вид контролю:			
залік			

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання - 40 % аудиторних занять, 60 % самостійної та індивідуальної роботи;

для заочної форми навчання - 10 % аудиторних занять, 90 % самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 10/3

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Сучасні умови розробки родовищ корисних копалин характеризуються все більшим залученням до експлуатації покладів зі складними гірничо-геологічними умовами, які для правильного налагодження процесів на гірничому виробництві потребують ретельного всебічного їх вивчення та аналізу. Дані геологічної розвідки являють собою величезні масиви даних які для правильної інтерпретації та візуалізації потребують залучення потужних інформаційних систем. Сучасна видобувна галузь України потребує оновлення шляхом використання інноваційних інформаційних систем для обробки геологічної та гірничої інформації. Для майбутніх гірничих інженерів-магістрів потрібні знання сучасних способів та засобів обробки інформації у великих обсягах. Тому **метою викладання дисципліни** є формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок, необхідних для роботи з базами даних. Основою дисципліни є інформаційні досягнення в технології обробки даних шляхом застосування систем СУБД. Для майбутніх гірничих інженерів магістрів потрібні знання сучасних методів та прийомів обробки геологічних даних та ефективних засобів візуалізації результатів обробки (діаграми, графіки, розрізи тощо).

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- надання студентам теоретичних знань та практичних вмінь із вивчення сучасних систем управління базами даних СУБД;
- вивчення методів організації баз даних;
- оволодіння навиками роботи з базами даних;
- вивчення сучасних систем управління геологічними базами даних;
- формування у студентів практичних навичок роботи з системою К-Mine;

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених освітньо-професійною програмою «Розробка родовищ та видобування корисних копалин» спеціальності 184 «Гірництво»:

ЗК1. Здатність до дій в новій ситуації, пов'язаній з роботою за фахом та вміння генерувати нові ідеї в сфері гірництва.

ЗК2. Здатність спілкуватися з фахівцями та експертами різного рівня інших галузей знань.

ЗК3. Здатність працювати в міжнародному контексті та в глобальному інформаційному середовищі за фахом.

СК1. Уміння виявляти, ставити, вирішувати проблеми та приймати обґрунтовані рішення в професійній діяльності.

СК7. Здатність застосовувати сучасне програмне забезпечення наукової, інноваційної, проектної та експлуатаційної діяльності в сфері гірництва.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів навчання** за спеціальністю 184 «Гірництво» освітньо-професійна програма «Розробка родовищ та видобування корисних копалин»:

РН1. Діяти в новій ситуації, пов'язаній з роботою за фахом та вміння генерувати нові ідеї в сфері гірництва.

РН2. Вільно спілкуватися з фахівцями та експертами різного рівня інших

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 10/4

галузей знань.

РНЗ. Працювати в міжнародному контексті та в глобальному інформаційному середовищі за фахом.

РН6. Виявляти, ставити, вирішувати проблеми та приймати обґрунтовані рішення в професійній діяльності.

РН11. Застосовувати сучасне програмне забезпечення наукової, інноваційної, проектної та експлуатаційної діяльності в сфері гірництва.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Основи роботи з базами даних

Тема 1. Створення файлу бази даних СУБД Microsoft Access.

Створення файлу БД. Редагування файлу БД. Структура об'єкта “таблиця”. Типи даних полів. Операції з таблицями. Робота з фільтрами. Ключові поля. Первинні ключі. Зовнішні ключі. Підтримання цілісності даних. Каскадне оновлення та каскадне видалення.

Тема 2. Операції сортування й пошуку даних у таблицях бази даних MS Access.

Операції сортування даних в таблицях. Умови сортування. Сортування за зростанням та спаданням. Фільтри, їх переваги та недоліки.

Тема 3. Створення форм для роботи з інформацією бази даних.

Форми в БД. Види форм. Форма в стовпець. Рядкова форма. Таблична форма. Форма головна/підлегла. Зведена таблиця. Форма-діаграма. Засоби для створення форм. Автоформа, Майстер форм, Конструктор форм.

Тема 4. Використання запитів та звітів у базі даних Microsoft Access.

Спеціалізовані запити або запити дії в БД. Типи спеціалізованих запитів. Запит на видалення. Запит на оновлення. Запит на додавання. Запити на створення таблиці.

Звіти в БД. Формати звітів. Особливості роботи та формування звітів. Майстер звітів.

Змістовий модуль 2. Основи роботи з K-Mine

Тема 1. Візуалізація та інтерпретація геофізичних даних і створення геологічних моделей в середовища K-Mine.

Введення, обробка та вивід різних типів геологічних даних. Вибір, обмеження, перегляд та інтерпретація геологічних даних. Створення геологічних моделей, структурних моделей та моделі областей. Зіставлення хмари точок та фотограмметричних сіток. Розрахунок обсягів порід та моделювання якості масиву.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 10/5</i>

Тема 2. Візуалізація та аналіз орієнтованих структурних геологічних даних

Виокремлення та візуалізація орієнтації безпосередньо з моделей свердловин, точок та блоків. Візуалізація площин на основі хмар точок або текстурованих сіток, аналіз їх у стереографічній проекції. Виконання структурного аналізу тенденцій у великих та складних наборах даних. Виконання швидкого структурного аналізу хмар точок та набору фотограмметричних даних.

Тема 3. Створення звітів і планів об'єктів в середовищі K-Mine

Введення, обробка та виведення геологічних та інженерних даних. Вибір, обмеження та перегляд даних про експлуатацію об'єкта. Моделювання та створення складних поверхонь та твердих тіл. Створення точкових та лінійних моделей за допомогою набору інструментів CAD.

Тема 4. Проектування та планування буріння і вибухових робі в середовищі K-Mine

Проектування методів підриву з урахуванням конфігурації вибухової свердловини, вибухового навантаження та заряду, послідовності детонації та масивів, що вибухають. Створення звітів, планів та візуальних робочих матеріалів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 10/6

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	лабораторні	самостійна робота	усього	лекції	лабораторні	самостійна робота
Змістовий модуль 1. <u>Основи роботи з базами даних</u>								
Тема 1. Створення файлу бази даних СУБД Microsoft Access	15	0	6	9	14	0	2	12
Тема 2. Операції сортування й пошуку даних у таблицях бази даних MS Access	15	0	6	9	16	0	2	14
Тема 3. Створення форм для роботи з інформацією бази даних	15	0	6	9	16	0	2	14
Тема 4. Використання запитів та звітів у базі даних Microsoft Access	15	0	6	9	14	0	0	14
Разом за змістовий модуль 1	60	0	24	36	60	0	6	54
Змістовий модуль 2. <u>Основи роботи з K-Mine</u>								
Тема 1. Візуалізація та інтерпретація геофізичних даних і створення геологічних моделей в середовища K-Mine	15	0	6	9	14	0	2	12
Тема 2. Візуалізація та аналіз орієнтованих структурних геологічних даних	15	0	6	9	16	0	2	14
Тема 3. Створення звітів і планів об'єктів в середовищі K-Mine	15	0	6	9	16	0	2	14
Тема 4. Проектування та планування буріння і вибухових робі в середовищі K-Mine	15	0	6	9	14	0	0	14
Разом за змістовий модуль 2	60	0	24	36	60	0	6	54
ВСЬОГО	120	0	48	72	120	0	12	108

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 10/7

5. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Створення файлу бази даних СУБД Microsoft Access	4	2
2	Створення схеми бази даних у СУБД Microsoft Access	4	1
3	Операції сортування й пошуку даних у таблицях бази даних MS Access	4	1
4	Створення форм для роботи з інформацією бази даних	4	1
5	Використання запитів у базі даних Microsoft Access	4	1
6	Використання спеціалізованих запитів у базі даних Microsoft Access	4	0
7	Використання звітів у базі даних Microsoft Access	4	0
8	Імпортування даних з існуючої БД в К-Mine	4	2
9	Перегляд та відображення даних в К-Mine	4	1
10	Виконання досліджень та запитів по свердловинах	4	1
11	Побудова розрізів по свердловинах	4	1
12	Створення простих поверхонь в середовищі К-Mine	4	1
РАЗОМ		48	12

6. Завдання для самостійної роботи

Тема 1. Інтеграція роботи баз даних MS Access з табличним процесором Excel та експорт даних Access до документа Word

1. Копіювання Excel в таблицю Access.
2. Спільний доступ до даних шляхом зв'язування Excel та Access.
3. Використання звітів Access з даними Excel.
4. Об'єднання Excel та Access з SharePoint технологією.
5. Основні відомості про експорт даних до Word.
6. Експорт даних до Word.
7. Відомості про експорт об'єктів з Access до Word.

Тема 2. Побудова діаграм в Access.

1. Джерела даних для побудови діаграм.
2. Створення та форматування діаграм або графіків.
3. Зв'язування діаграм з даними в формі або звіті.

Тема 3. Макроси в базах даних

1. Загальні відомості про макроси.
2. Створення макросів користувацького інтерфейсу.
3. Створення макросів даних.
4. Створення макросів, що запускаються при відкритті бази даних.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 10/8</i>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 04.01/184.00.1/М/ОК6- 2022
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 10/8</i>

Тема 4. Захист бази даних

1. Архітектура захисту Access.
2. Користувачі, групи і дозволи.
3. Дозволи на доступ до об'єктів.

Тема 5. Аналіз просторових змін властивостей покладу і створення об'ємних моделей

1. Розрахунок обсягів та дослідження якісних показників покладу.
2. Створення звітів про геологічні об'єкти.
3. Створення об'ємних блокових моделей та виконання геостатистичного аналізу.

Тема 6. Збереження і обробка даних щоденних досліджень, що виконуються в процесі ведення гірничих робіт

1. Обрахунок об'ємів видобутку з врахуванням якісних показників порід.
2. Підготовка звітів за результатами геодезичних вимірів для їх використання у процесі гірничорудного виробництва.
3. Моделювання інфраструктури гірничих підприємств (будівлі, дороги, переробні підприємства тощо).

Тема 7. Моделювання гірничих виробок та створення планів кар'єрів

1. Проектування уступів та ухилів для відкритих гірничих робіт
2. Базові аспекти проектування очисних виробок, тунелів та стволів шахт для підземних гірничих робіт.
3. Проектування відвалів, транспортних шляхів і інших інфраструктурних елементів необхідних для забезпечення гірничих робіт.
4. Створення планів об'єктів та інформаційних матеріалів для робітників.

Тема 8. Моделювання та розрахунок параметрів підземних очисних виробок

1. Створення блокових моделей запасів, що дають просторове уявлення про розподіл якісних показників.
2. Моделювання очисних вибоїв при проходженні підземних гірничих виробок.

7. Індивідуальні завдання

Індивідуальне завдання з навчальної дисципліни «Прикладні програми в гірництві» не передбачено.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 10/9

8. Методи навчання

Під час вивчення навчальної дисципліни використовуються такі методи навчання: 1) словесні методи – лекція, бесіда, діалог, розповідь-роз'яснення; 2) наочні методи – метод ілюстрації, спостереження, моделювання; 3) практичні методи – виробничо-практичні, творчо-пошукові, контрольні; 4) самостійне навчання; 5) індивідуальна робота.

9. Методи контролю

Система оцінювання знань студентів за дисципліною «Прикладні програми в гірництві» включає поточний, модульний та підсумковий семестровий контроль знань – залік у 1-у семестрі. Контроль знань здійснюється за модульно-рейтинговою системою.

Поточний контроль. Видами поточного контролю можуть бути у відповідності з програмою: опитування, контрольні роботи, тести, колоквіуми, наукові повідомлення тощо. При поточному контролі під час практичних занять оцінці підлягають: рівень знань, продемонстрований у відповідях, активність при обговоренні питань, систематичність роботи на заняттях, результати виконання домашніх завдань, експрес-контролю у формі тестів та колоквіумів, письмових контрольних робіт, в тому числі модульних підсумкових.

Модульний контроль. Модульний контроль проводиться на відповідному практичному занятті після вивчення змістовного модуля. Проводиться на підставі оцінок поточного контролю та результатів модульних контрольних робіт, виконанням яких завершується вивчення матеріалу за кожним модулем.

Підсумковий семестровий контроль. Підсумковий семестровий контроль у 1-у семестрі проводиться у формі заліку та передбачає, що підсумкова оцінка з даної дисципліни визначається як сума оцінок за модулями. Якщо сума балів є недостатньою здобувач проходить підсумкове тестування.

10. Розподіл балів

Поточне тестування та самостійна робота								Сума
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	100
10	10	10	10	15	15	15	15	

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/М/ОК6- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 10/10

Шкала оцінювання

За шкалою	Залік	Бали
A	Зараховано	90-100
B	Зараховано	82-89
C		74-81
D	Зараховано	64-73
E		60-63
FX	Не зараховано	35-59
F	Не зараховано	0-34

11. Рекомендована література

Основна література

1. Шпортько О. В. Розробка баз даних в СУБД Microsoft Access: Практикум для студентів вищих та учнів професійно-технічних навчальних закладів / О. В. Шпортько, Л. В. Шпортько. - К.: Видавничий дім «Кондор», 2018 184 с.

2. Баловсяк Н., Система управління базами даних Microsoft Access для самостійного вивчення / І. Григоришин, Л. Кулібаба. КНТ Дакор, 2006. 156 с.

3. Плей-лист вебінарів з використання програмного комплексу K-Mine: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLHC1gqu4QcS--rl15nrdrvQE4haaLm6Kpa>

4. McGrath Mike. Access in easy steps: Illustrated using Access. - In Easy Steps Limited, 2019. - 192 с.

Допоміжна література

1. Monk E., Brady J., Cook G.S. Problem Solving Cases in Microsoft Access and Excel. - Course Technology, 2011. — 276 с.

2. Roman S. Access database design & programming. - O'Reilly, 2019. — 429 p.