

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ГІДРОГЕОЛОГІЧНЕ ТА ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ»



Ступінь освіти	Бакалавр
Освітня програма	Геологія
Тривалість викладання	15 чверть
Заняття:	Весінній семестр
лекції:	3 години
практичні заняття:	2 години
Мова викладання	українська

Сторінка курсу в СДО НТУ «ДП»: <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=2426>

Кафедра, що викладає Гідрогеології та інженерної геології



Викладач:

Рудаков Дмитро Вікторович

Професор, докт. техн. наук, професор кафедри

Персональна сторінка

<https://gig.nmu.org.ua/ua/kadry/rudakov.php>

E-mail:

rudakov.d.v@nmu.one

1. Анотація до курсу

Важливим завданням у сучасній гідрогеологічній та інженерно-геологічній практиці є дослідження стану підземної гідросфери та породних масивів за допомогою математичних моделей. Це потребує від фахівців відповідних знань та умінь щодо професійної роботи з відповідним програмним забезпеченням. В рамках курсу викладені основи гідрогеологічної та інженерно-геологічної схематизації для побудови математичних моделей та методів аналітичного і чисельного моделювання, які необхідні для розрахунків фільтрації підземних вод з метою їх раціонального використання. Матеріал курсу містить методи оцінки коректності моделей з використанням критерії подібності, рекомендації щодо вибору розрахункової схеми фільтрації, проведення кількісних оцінок за допомогою аналітичних формул та чисельних моделей за допомогою спеціального ліцензованого програмного забезпечення.

2. Мета та завдання курсу

Мета дисципліни – формування уявлень, знань, умінь та навичок щодо основ та практичного використання математичних моделей гідрогеологічних та інженерно-геологічних процесів з використанням сучасних програмних засобів.

Завдання курсу:

- обґрунтовано обирати гідрогеологічну або інженерно-геологічну модель відповідно до природних та техногенних умов,
- виконувати геофільтраційну та інженерно-геологічну схематизацію і обирати відповідну розрахункову схему,
- здійснювати кількісні оцінки процесів фільтрації підземних вод за допомогою аналітичних формул,
- практично використовувати чисельні моделі геофільтрації та проводити відповідні розрахунки за допомогою спеціального програмного забезпечення,
- практично використовувати чисельні моделі напружено-деформованого стану ґрунтового масиву та проводити відповідні розрахунки за допомогою спеціального програмного забезпечення.

3. Результати навчання

Досліджувати та прогнозувати зміни гідрогеологічного режиму та оцінювати інженерно-геологічний стан в умовах техногенного впливу з використанням методів чисельного моделювання і відповідних програмних засобів.

4. Структура курсу

ЛЕКЦІЇ

1 Основи гідрогеологічного та інженерно-геологічного моделювання. Аналітичні методи моделювання

Зміст та задачі моделювання у гідрогеології

Основи теорії геологічної подібності.

Принципи гідрогеологічної схематизації

Аналітичні методи моделювання фільтрації

2 Чисельне моделювання геофільтрації

Скінчено-різницева апроксимація області геофільтрації та формулювання математичної моделі.

Параметри чисельної моделі геофільтрації та їх просторово-часова апроксимація.

Вірогідність і точність гідрогеологічного моделювання. Факторно-діапазонний аналіз

Моделі як інструмент прогнозування гідрогеологічних процесів

3 Чисельне моделювання напружено-деформованого стану породного масиву

Фізико-механічні властивості порід, що використовуються при моделюванні напружено-деформованого стану гірських порід

Інженерно-геологічна схематизація масиву гірських порід

Скінченно-елементна схематизація масиву гірських порід та формулювання математичної моделі його напружено-деформованого стану.

Інтерпретація результатів чисельного моделювання. Приклад стійкості схилу ґрунтового масиву.

ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

ГПМ-1 – Чисельне моделювання течії підземних вод до прибережного водозабору у ліцензійній програмі ModFlow

ГПМ-2 – Чисельне моделювання напружено-деформованого ґрунтового масиву у ліцензійній програмі Phase 2

5. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

№ роботи (шифр)	Назва роботи	Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, що застосовуються при проведенні роботи
ГПМ-1	Чисельне моделювання течії підземних вод до прибережного водозабору у ліцензійній програмі ModFlow	Комп'ютер, програма ModFlow (Schlumberger, ліцензійна версія)
ГПМ-2	Чисельне моделювання напружено-деформованого ґрунтового масиву у ліцензійній програмі Phase 2.	Комп'ютер, програма Phase 2 (RockScience, ліцензійна версія)

6. Система оцінювання та вимоги

6.1. Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за шкалою, що наведена нижче:

Рейтингова шкала	Інституційна шкала
90 – 100	відмінно
75-89	добре
60-74	задовільно
0-59	незадовільно

6.2. Здобувачі вищої освіти можуть отримати підсумкову оцінку з навчальної дисципліни на підставі поточного оцінювання знань за умови, якщо набрана кількість балів з поточного тестування та самостійної роботи складатиме не менше 60 балів.

Максимальне оцінювання:

Теоретична частина	Практична частина		Бонус	Разом
	При своєчасному складанні	При несвоєчасному складанні		
50	46	34	4	100

Практичні роботи приймаються та оцінюються на основі індивідуального звіту за роботи та контрольними запитаннями.

Теоретична частина оцінюється за результатами задачі контрольної роботи, яка містить 2 теоретичних запитання та 1 задачу.

6.3. Критерії оцінювання підсумкової роботи

2 завдання стосуються теоретичного матеріалу і оцінюються максимально у **17 балів** кожне (разом **34 бали**), **одна задача** стосується практичного використання критеріїв моделювання оцінюється максимально у **16 балів**, що разом становить

50 балів. У разі необхідності проводиться співбесіда за поданими результатами в режимі on-line з використанням програми Microsoft Teams Office 365.

6.4. Критерії оцінювання практичної роботи

Після перевірки звіту з виконання практичної роботи здобувач вищої освіти отримує до 3 запитань з переліку контрольних запитань. Кількість вірних відповідей визначають кількість отриманих балів.

7. Політика курсу

7.1. Політика щодо академічної доброчесності

Академічна доброчесність здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Академічна доброчесність базується на засудженні практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), плагіату (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі). Політика щодо академічної доброчесності регламентується положенням "Положення про систему запобігання та виявлення плагіату у Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка".
https://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/System_of_prevention_and_detection_of_plagiarism.pdf.

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

7.2. Комунікативна політика

Здобувачі вищої освіти повинні мати активовану університетську пошту.

Усі письмові запитання до викладачів стосовно курсу мають надсилатися на університетську електронну пошту.

7.3. Політика щодо перескладання

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

7.4 Політика щодо оскарження оцінювання

Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може опротестувати виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку.

7.5. Відвідування занять

Для здобувачів вищої освіти денної форми відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами. Про відсутність на занятті та причини відсутності здобувач вищої освіти має повідомити викладача або особисто, або через старосту.

За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням з керівником курсу.

7.6. Бонуси

Наприкінці вивчення курсу та перед початком сесії здобувача вищої освіти буде запропоновано анонімно заповнити електронні анкети (Microsoft Forms Office

365), які буде розіслано на ваші університетські поштові скриньки. Заповнення анкет є важливою складовою вашої навчальної активності, що дозволить оцінити дієвість застосованих методів викладання та врахувати ваші пропозиції стосовно покращення змісту навчальної дисципліни «Гідрогеологічне та інженерно-геологічне моделювання». За участь у анкетуванні здобувач вищої освіти отримує **4 бали**.

8 Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Рудаков Д.В. Моделювання в гідрогеології. Навчальний посібник. – Д.: Державний ВНЗ «НГУ». – 2011. – 88 с.
2. Рудаков Д.В. Математичні моделі в охороні навколишнього середовища. Навчальний посібник. Д.: ДНУ, 2004. – 160 с.
3. Кошляков О.Є. Гідрогеологічне моделювання: Підручник – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2003. – 79 с.
4. Диняк О.В. Навчальний посібник з навчальної дисципліни «Інженерно-геологічне моделювання» / О.В Диняк – Інтернет-ресурс Київського нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – geol.univ.kiev.ua, 2020. – 149 с.
5. Інженерна геологія (з основами геотехніки): підруч. для студ. вищ. навч. закладів / В.Г. Суярко, В.М. Величко, О.В. Гаврилук, В.В. Сухов, О.В. Нижник, В.С. Білецький, А.В. Матвеев, О.А. Улицький, О.В. Чуєнко; за заг. ред. проф. В.Г. Суярка. – Харків: Харківський нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна, 2019. – 278 с.

Додаткові

6. Садовенко І.О., Фошій М.В., Рудько Г.І., Рудаков Д.В., Солодянкін О.В., Шаповал В.Г., Деревягіна Н.І., Перкова Т.І., Причина К.С., Шепель Н.М. Сучасний техногенез та інженерне освоєння льосових масивів / За ред. І.О. Садовенка. – Київ - Чернівці: Букрек, 2019. – 272 с.
7. Рудаков, Д. В., Тимощук, В. І., Глущенко, Н. О. Вплив фільтрації лужних розчинів на деформаційні прояви в ґрунтовій основі інженерних споруд. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія», 2020, №51, 83-94.
8. Rudakov D., Westermann S. Analytical modeling of mine water rebound: three case studies in closed hard-coal mines in Germany. Mining of Mineral Deposits. 2021. 15(3), 1-10. <https://doi.org/10.33271/mining15.03.024>
9. Rudakov, D., Inkin, O. Numerical modeling of ground water flow and heat transfer in the flooded mine as the site for geothermal system installation. 16th Int. Conf. Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2022, 2022. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580065>
10. Rudakov, D., Inkin, O., Wohnlich S., and Schiffer, R. Numerical modelling of flow and heat transport in closed mines. Case study Walsum drainage province in the Ruhr coal-mining area. E3S Web Conf., 526 (2024) 01002. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202452601002>
11. Основи та фундаменти. Навчальний посібник для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / І.О. Парфентьева, О.В. Верешко, Д.А. Гусачук. – Луцьк: ЛНТУ, 2017. – 296с.