



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Геомеханіка у будівництві та цивільній інженерії»

Лектор курсу

**Контактна інформація
лектора (e-mail)**
Сторінка курсу в eLearn

Ступінь вищої освіти - Бакалавр

Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

Освітня програма «Будівництво та цивільна інженерія»

Рік навчання 2, семестр 3

Форма навчання денна (заочна)

Кількість кредитів ЕКТС 4

Мова викладання українська

П'ятков Олександр Васильович

av.pyatkov@gmail.com

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Геомеханіка у будівництві та цивільній інженерії викладається на базі знань з фундаментальних та професійно-орієнтованих освітніх компонент. У результаті вивчення дисципліни студент знайомиться з основними поняттями та визначеннями, механічними властивостями та напружено-деформованим станом масиву гірських порід; особливостями геомеханічних процесів, що є супутніми різним способам видобутку; забезпеченням стійкості гірських виробок та підземних споруд різного призначення на протязі всього терміну їх експлуатації; формуванням навиків самостійного вибору ефективних способів та засобів підтримання гірських виробок та підземних споруд на основі геомеханічних та гірничотехнічних умов будівництва, розрахунком навантажень та економічних показників конструкцій підземних споруд.

Компетентності навчальної дисципліни:

інтегральна компетентність (ІК):

ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі будівництва та цивільної інженерії у процесі навчання, що передбачає застосування комплексу теорій та методів визначення міцності, стійкості, деформативності, моделювання, посилення будівельних конструкцій; подальшої безпечної експлуатації, реконструкції, зведення та монтажу будівель та інженерних споруд; застосування систем автоматизованого проектування у галузі будівництва.

загальні компетентності (ЗК):

ЗК01 – Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК02 – Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.

ЗК06 – Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК08 – Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності)

спеціальні (фахові) компетентності (СК):

СК01 – Здатність використовувати концептуальні наукові та практичні знання з математики, хімії та фізики для розв'язання складних практичних проблем в галузі будівництва та цивільної інженерії.

СК04 – Здатність обирати і використовувати відповідні обладнання, матеріали, інструменти та методи для проєктування та реалізації технологічних процесів будівельного виробництва.

СК06 – Здатність до інженірнівої діяльності у сфері будівництва, складання та використання технічної документації. СК8 – Усвідомлення принципів проєктування сельбищних територій.

СК11 – Володіти методами проєктування, моделювання та конструювання з використанням систем автоматизованого проєктування та розрахунку будівельних конструкцій будівель та інженерних споруд об'єктів промислового, агропромислового, транспортного та цивільного призначення.

СК12 – Здатність здійснювати та організовувати технічну експлуатацію, обстеження, реконструкцію будівель та інженерних споруд, забезпечувати довговічність роботи, надійну та подальшу безпечну експлуатацію об'єктів та інженерних мереж агропромислової та інших галузей господарства.

Програмні результати навчання навчальної дисципліни:

ПРН01 – Застосовувати основні теорії, методи та принципи математичних, природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук, сучасні моделі, методи та програмні засоби підтримки прийняття рішень для розв'язання складних задач будівництва та цивільної інженерії.

ПРН02 – Брати участь у дослідженнях та розробках у сфері архітектури та будівництва.

ПРН05 – Використовувати та розробляти технічну документацію на усіх стадіях життєвого циклу будівельної продукції.

ПРН07 – Виконувати збір, інтерпретацію та застосування даних, в тому числі за рахунок пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел.

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
6 семестр				
Модуль №1. „Механічні властивості гірських порід та методи їх визначення ”				
Тема 1. Склад і будова гірських порід	1/1	Знати склад та будову найбільш розповсюджених в будівництві гірських порід	Здача лабораторної роботи	14
Тема 2. Властивості гірських порід	1/1	Знати класифікацію властивостей гірських порід	Здача лабораторної роботи	14
Тема 3. Механічні властивості гірських порід	1/1	Знати механічні властивості гірських порід та їх класифікацію	Здача лабораторної роботи	14
Тема 4. Визначення міцністних властивостей гірських порід	1/1	Вміти визначати міцність гірської породи в лабораторних умовах	Здача лабораторної роботи	14

Тема 5. Взаємозв'язок між властивостями порід та глибиною їх залягання	1/1	Вміти аналізувати дані інженерно-геологічних вишукувань	Здача лабораторної роботи	14
Тема 6. Геомеханічні процеси та форми їх прояву	1/1	Знати особливості руйнування породних масивів навколо виробок	Здача лабораторної роботи	15
Тема 7. Моделювання геомеханічних процесів	1/1	Знати особливості постановки та розв'язання геомеханічних задач, складати розрахункові схеми, обирати метод розв'язання задачі	Здача лабораторної роботи	15
Всього за 1 модуль	7/7			100

Модуль №2. „Інженерні задачі геомеханіки”

Тема 8. Взаємодія масивів гірських порід з підземними спорудами	1/1	Вміти складати розрахункову схему взаємодії масиву гірських порід з підземними спорудами	Здача лабораторної роботи	12
Тема 9. Стійкість гірських порід	1/1	Знати алгоритм розрахунку стійкості гірських виробок	Здача лабораторної роботи	12
Тема 10. Навантаження на конструкції підземних споруд	1/1	Знати класифікацію та особливості збору навантажень на підземні споруди	Здача лабораторної роботи	12
Тема 11. Загальні вимоги до проектування гірських виробок та підземних споруд	1/1	Знати класифікацію конструкцій підземних споруд та нормативні положення щодо їх проектування	Здача лабораторної роботи	12
Тема 12. Конструкції кріплень гірських виробок та підземних споруд	1/1	Знати основні способи кріплень гірських виробок та підземних споруд	Здача лабораторної роботи	13

споруд				
Тема 13. Конструктивні особливості залізничних та автомобільних тонелів та споруд метрополітену	1/1	Знати особливості розрахунку та проектування підземних споруд залізничного та автомобільного транспорту	Здача лабораторної роботи	13
Тема 14. Конструктивні особливості споруд безнапірних гідротехнічних тунелів та машинних залів підземних ГЕС	1/1/6	Знати особливості розрахунку та проектування підземних споруд безнапірних гідротехнічних тунелів та машинних залів підземних ГЕС	Здача лабораторної роботи	13
Тема 15. Конструктивні особливості споруд колекторних тунелів, підземних каналів та ємностей	1/1/8	Знати особливості розрахунку та проектування підземних споруд колекторних тунелів, підземних каналів та ємностей	Здача лабораторної роботи	13
Всього за 2 модуль	8/8			100
Всього за навчальну роботу				70
Іспит				30
Всього за семестр	15/15			100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний)
Політика щодо акаадемічної добросердечності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсова робота, лабораторні роботи повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу та відповідати завданню на виконання
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	зalіків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Інженерна геологія (з основами геотехніки): Підручник / кол. авт.; за заг. ред. проф. В.Г. Суярка. – Харків: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2019. – 296 с.
2. Механіка ґрунтів, основи та фундаменти : підручник / Л. М. Шутенко, О. Г. Рудь, О. В. Кічаєва та ін. ; за ред. Л. М. Шутенка ; пер. з рос. ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 563 с.
3. ДБН В.1.1-24:2009. Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. - К.: Мінрегіонбуд України, 2010. – 69 с.
4. ДБН А.2.1-1-2008. Інженерні вишукування для будівництва. – К., 2008. - 72 с.
5. ДБН В.1.1-46:2017 Інженерний захист територій, будівель і споруд від зсуvin та обвалів. Основні положення. - К.: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, 2017. – 53 с.
6. ДСТУ Б В.2.1-2:96. Грунти. Класифікація. – К.: Держкомітет України будівництва і архіт., 1997. – 51 с.
7. ДСТУ Б В.2.1-9-2016. Грунти. Методи польових випробувань статичним і динамічним зондуванням. – К.: УкрНДНЦ, 2017. – 22 с.
8. ДСТУ Б А.2.4-13:2009. Умовні графічні зображення та умовні познаки в документації з інженерно-геологічних вишукувань. Національний стандарт України. – К., 2009. – 56 с.
9. Державна наукова архітектурно-будівельна бібліотека імені В. Г. Заболотного // Державна наукова архітектурно-будівельна бібліотека імені В. Г. Заболотного : веб-сайт. URL: <http://www.dnabb.org/>
10. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського // Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського : веб-сайт. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>