

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ



СИЛАБУС «МЕХАНІКА ГРУНТІВ»

| | |
|--|---|
| Статус дисципліни | Вибіркова |
| Код та назва спеціальності та спеціалізації (за наявності) | 192 Будівництво та цивільна інженерія |
| Назва освітньої програми | Будівництво та експлуатація будинків і споруд спеціального та загальновійськового призначення |
| Освітній ступінь | Бакалавр |
| Обсяг дисципліни (кредитів ЕКТС) | 4,0 кредити ЕКТС |
| Терміни вивчення дисципліни | V семестр |
| Назва кафедри, яка викладає дисципліну, абревіатурне позначення | Транспортна інфраструктура, ТІ |
| Мова викладання | Українська |

Лектор



Кандидат технічних наук, доцент
Дубінчик Ольга Іванівна
o.i.dubinchyk@ust.edu.ua
https://diit.edu.ua/faculty/mt/kafedra/mtt/sostav/personal_page/12
<https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=1814>

м. Дніпро, вул. Лазаряна, 2, аудиторія 257,
тел. (056) 353 15 53

Передумови вивчення дисципліни

Дисципліни, які потрібні для вивчення дисципліни «Механіка ґрунтів»: «Фізика», «Теоретична механіка», «Будівельна механіка», або «Будівельна механіка будівель та споруд», або «Будівельна механіка та розрахунок споруд», «Інженерна геологія», або «Геологія з основами геоморфології», або «Геологія і гідрогеологія».

Вивчення даної дисципліни є передумовою вивчення наступних дисциплін: «Технологія будівельних процесів», Виробнича практика, «Зведення будівель і споруд», або «Технологія та організація ремонтно-будівельних робіт», або «Зведення унікальних конструкцій».

Мета навчальної дисципліни

Метою дисципліни є досягнення компетентностей, які основані на зазначених в освітньо-професійній програмі.
Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі будівни-

цтва та цивільної інженерії, зокрема здійснення архітектурного проектування і дизайну інтер'єрів будівельних об'єктів і міських територій, підвищення енергоефективності і надійності будівель і споруд промислового, цивільного та транспортного і загальновійськового призначення, що передбачає застосування основних теорій та методів фундаментальних та прикладних наук, методів комп'ютерного будівельного моделювання.

1. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.
2. Навички міжособистісної взаємодії.
3. Здатність проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди та об'єкти будівельної галузі, а також інженерні мережі з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних, техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і сучасних вимог нормативної документації у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці.
4. Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних задач будівництва та цивільної інженерії, зокрема для оцінювання чинників впливу на перебіг процесів проектування, зведення, ремонту, експлуатації та реконструкції та управління даними процесами.
5. Здатність визначати та оцінювати навантаження та напружене-деформований стан ґрутових основ та несучих конструкцій будівель (споруд), у тому числі з використанням сучасних інформаційних технологій.

Очікувані результати навчання

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.

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

Проектувати та реалізовувати технологічні процеси будівельного виробництва, використовуючи відповідне обладнання, матеріали, інструменти та методи.

Проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди, інженерні мережі та технологічні процеси будівельного виробництва, з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних, техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і су-

| | |
|---|---|
| | <p>часних вимог нормативної документації, часових та інших обмежень, у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці.</p> <p>Визначати та оцінювати напружено-деформований стан ґрутових основ та несучих конструкцій будівель(споруд), в тому числі з використанням сучасних інформаційних технологій.</p> |
| Зміст дисципліни | <p>Теми лекцій</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задачі дисципліни і методи їх рішення. 2. Фізичні властивості ґрунтів. 3. Вода в порах ґрунту. 4. Закони руху води в порах ґрунту. 5. Фільтраційна консолідація ґрунтів. 6. Стискуємість ґрунтів. 7. Закономірності стискуємості ґрунтів. 8. Опір ґрунтів зсуву. 9. Напружено-деформований стан ґрутових масивів. 10. Розподіл напружень в ґрутовому масиві. 11. Розподіл напружень в ґрутовому масиві від зовнішніх навантажень. 12. Підпірні стіни. 13. Розрахунок стійкості підпірної стіни. 14. Розрахунок стійкості ґрутових укосів. 15. Несуча здатність основ. 16. Польові випробування ґрунтів. <p>Теми лабораторних занять</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Випробування зв'язного ґрунту на компресію. 2. Випробування зв'язного ґрунту на консолідацію. 3. Випробування лесового ґрунту на просадочність. 4. Випробування ґрунту на міцність при зрізі. 5. Випробування ґрунту на міцність при одновісному стиску. 6. Випробування ґрунту на міцність при трьохвісному стиску. 7. Визначення оптимальної вологості ґрунту. 8. Випробування паль. |
| Контрольні заходи та критерії оцінювання | Залік складається зі здачі ПК1 та ПК2. ПК1 заліку (27-45 балів) – тестування у СДН «Лідер». ПК2 заліку (33-55 балів) – тестування у СДН «Лідер». |
| Політика викладання | До здачі ПК1 заліку допускаються студенти, які виконали 1-4 лабораторні роботи, до здачі ПК2 заліку допускаються студенти, які здали ПК1 заліку та виконали 5-8 лабораторні роботи. |
| Засоби навчання | Компресійний прилад, прилад одноплощинного зрізу ґрунту, прилад трьохвісного стиску ґрунту, стандартні контейнери для визначення оптимальної вологості ґрунту |

Навчально-методичне забезпечення

Основна

1. Інженерна геологія: Механіка ґрунтів, основи та фундаменти [Текст] / М.Л. Зоценко, В. І. Коваленко, В. Г. Хілобок, А. В. Яковлев. – К.: Вища шк., 1992. – 408 с.
2. Шутенко Л. М. Механіка ґрунтів, основи та фундаменти [Текст] / Л. М. Шутенко, О. Г. Рудь, О. В. Кігаєва та ін.. – Харків: ХНУМГ ім.. О. М. Бекетова, 2017. -563 с.
3. Механіка ґрунтів, основи та фундаменти. Методичні вказівки до виконання і оформлення лабораторних робіт [Текст] / І. К. Бадалаха, О. І. Дубінчик, Н. Б. Черненко. – Д.: ДНУЗТ, 2010. – 47 с.
4. Розрахунок стійкості ґрутових масивів. Методичні вказівки до курсового проектування [Текст] / І. К. Бадалаха, Н. Б. Черненко, В. П. Купрій . – Д.: ДПТ, 2002. – 23 с.
5. ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95) Грунти. Класифікація [Текст]. – М., 1995.
6. ДСТУ Б В.2.1 -17:2009 Грунти. Методи лабораторного визначення фізичних властивостей [Текст]. - К., 2010. -23 с.
7. ДСТУ Б В.2.1-4-96 Грунти. Методи лабораторного визначення характеристик міцності і деформованості [Текст]. – К., 1997. -102 с.

Додаткова

8. Думич І. Ю. Грунтознавство та механіка ґрунтів. Навчальний посібник [Текст] / І. Ю. Думич, Н. І. Топилко. – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2014. – 192 с.
9. Лучко Й. Й. Грунтознавство, механіка ґрунтів, основи та фундаменти [Текст] / Й. Й Лучко. – Львів: Каменяр, 2013. - 320 с.

Інформаційні ресурси

10. Дубінчик О. І. Дистанційний курс «Механіка ґрунтів». Режим доступу:
<https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=1814>
11. Бібліотека університету та її репозитарій (<https://library.diit.edu.ua/uk/catalog>,
<https://library.diit.edu.ua/uk/catalog?category=books-and-other>)