

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩІЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВництва та архітектури»**

КАФЕДРА будівельної механіки та опору матеріалів
(повна назва кафедри)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Проректор з науково-педагогічної
та навчальної роботи
В.В. Данішевський

освітнє 2019 року

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Чисельний аналіз напружено деформованого стану та стійкості пластин та оболонок
(назва навчальної дисципліни)
спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
(шифр і назва спеціальності)
освітньо-наукова програма «Промислове та цивільне будівництво»
(назва освітньої програми)
освітній ступень доктор філософії
(назва освітнього ступеня)
форма навчання денна
(денна, заочна, вечірня)
розробники Красовський Василій Леонідович, Кожемякіна Ірина Филимонівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Дисципліна «Чисельний аналіз напружено деформованого стану та стійкості пластин та оболонок» формує знання і вміння застосовувати чисельні методи при дослідженні напружено деформованого стану пластин та оболонок, визначати критичні навантаження конструкцій та аналізувати умови стійкості відповідних елементів конструкцій, практично освоювати методи розв'язання задач, що виникають у професійній діяльності, пов'язаних зі стійкістю елементів конструкцій..

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Години	Кредити	Семестр	
				II
Всього годин за навчальним планом, з них:	90	3		90
Аудиторні заняття, у т.ч:	45	1,5		45
Лекції	15			15
лабораторні роботи				
практичні заняття	30			30
Самостійна робота, у т.ч:	45	1,5		45
підготовка до аудиторних занять	15			15
підготовка до контрольних заходів	15			15
виконання курсового проекту або роботи				
опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях	15			15
підготовка до екзамену				
Форма підсумкового контролю				Залік

3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни

Метою освоєння дисципліни є формування знань і вміння застосовувати чисельні методи при дослідженні напруженого стану пластин та оболонок, визначати критичні навантаження конструкцій та аналізувати умови стійкості відповідних елементів конструкцій, практично освоювати методи розв'язання задач, що виникають у професійній діяльності, пов'язаних з міцністю, жорсткістю та стійкістю елементів конструкцій.

Завдання дисципліни полягає в розвитку у аспірантів сучасних форм математичного мислення, вміння ставити і вирішувати складні інженерні завдання, що виникають в професійній практиці.

Пререквізити дисципліни:

Теоретична механіка, опір матеріалів, будівельна механіка, теорія пружності за освітнім ступенем бакалавра.

Постреквізити дисципліни:

Комп'ютерне моделювання, теорія пластин і оболонок, стійкість тонкостінних конструкцій.

Компетентності (відповідно до освітньої програми, у тому числі компетентності, що спрямовані на формування соціальних навичок (soft skills))

Загальні (універсальні)

Дослідницька здатність. Компетентність у самостійному проведенні наукових досліджень в галузі будівництва та цивільної інженерії на рівні доктора філософії, проведенні аналізу отриманих результатів, прийнятті обґрутованих рішень у розв'язанні проблем та вирішенні науково-прикладних завдань. Здібності до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, обґрутування та моделювання задач, аналізу інформації з різних джерел. Спроможність користуватися сучасними інформаційними технологіями.

Креативність. Здатність генерувати нові науково-теоретичні та практично спрямовані ідеї, шукати власні шляхи вирішення наукових задач у напрямку підвищення ефективності будівництва та цивільної інженерії. Здатність виявляти проблеми та визначати цілі і завдання щодо їх вирішення, формулювати та експериментально перевіряти наукові гіпотези. Здатність застосовувати набуті теоретичні знання на практиці.

Здатність працювати самостійно, бути критичним і самокритичним. Здібність самостійно шукати власні шляхи вирішення проблем, критично сприймати та аналізувати чужі думки та ідеї, рецензувати публікації та автореферати, робити правильні і науково обґрунтовані висновки з аналізу результатів власних досліджень.

Спеціальні (фахові)

Дослідницькі здатності в області будівництва та цивільної інженерії. Компетентність у володінні інформацією щодо сучасного стану, тенденцій розвитку, проблематики та наукової думки у сфері будівництва та цивільної інженерії. Компетентність у виявленні, постановці та вирішенні актуальних наукових задач та проблем в даній області. Здібності до проведення оригінальних досліджень, якість яких відповідає національному та світовому рівням. Здатність самостійно планувати зміст та управляти часом підготовки дисертаційного дослідження.

Технологічні здатності. Компетентність у використанні сучасних методів розрахунку елементів конструкцій, моделювання та прогнозування із використанням новітніх методів розрахунку, прикладних програм, програмних продуктів при створенні нових знань, отриманні наукових та практичних результатів у сфері будівництва та цивільної інженерії.

Інноваційність та фаховість. Здатність до генерування ідей та прояву ініціативи щодо впровадження та виробничого використання результатів наукового дослідження.

Компетентність в інноваційних методах навчання і методиках викладання фахових дисциплін.

Заплановані результати навчання (відповідно до освітньої програми). У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

Знати:

Знати та розуміти методи наукових досліджень на рівні доктора філософії.

Знати та розуміти теорії методології системного аналізу при досліджені явищ та процесів.

Знати та розуміти сучасні світові досягнення в галузі будівництва та цивільної інженерії.

Знати та розуміти сучасні методи теоретичного та експериментального дослідження.

Знати та розуміти принципи та методи використання алгоритмів при досліджені напружене деформованого стану пластин та оболонок, визначення критичних навантажень конструкцій аналізу умови стійкості відповідних елементів конструкцій визначення критичного навантаження тонкостінних конструкцій, умов стійкості відповідних елементів конструкцій.

Знати сучасні чисельні методи для дослідження напружене деформованого стану пластин та оболонок, визначення критичних навантажень конструкцій аналізу умови стійкості відповідних елементів конструкцій визначення критичного навантаження тонкостінних конструкцій, умов стійкості відповідних елементів конструкцій.

Знати та розуміти як вести педагогічну діяльність в області будівництва та цивільної інженерії, розробляти відповідні навчально-методичні матеріали, брати участь у розробці і вдосконаленні нормативної бази будівництва та цивільної інженерії, підготовки і атестації кадрів для будівельної галузі, участь у формуванні науково-методичних принципів і програм освіти фахівців – в області будівництва та цивільної інженерії як важливої умови сталого розвитку будівельної галузі.

Вміти:

Вміти застосовувати методи наукових досліджень на рівні доктора філософії.

Вміти планувати теоретичне та експериментальне дослідження, фахово оцінювати його результати.

Вміти та мати навики вести педагогічну діяльність в області будівництва та цивільної інженерії, розробляти відповідні навчально-методичні матеріали, брати участь у розробці і вдосконаленні нормативної бази будівництва та цивільної інженерії, підготовки і атестації кадрів для будівельної галузі, участь у формуванні науково-методичних принципів і програм освіти фахівців – в області будівництва та цивільної інженерії як важливої умови сталого розвитку будівельної галузі.

Вміти та мати навики проводити критичний аналіз різних інформаційних джерел конкретних освітніх, наукових та професійних текстів в сфері обраної спеціальності, виявляти теоретичні та практичні проблеми, а також дискусійні питання в сфері конкретних освітніх, наукових та професійних текстів в сфері обраної спеціалізації, виявляти, ставити та вирішувати наукові задачі та проблеми.

Вміти та мати навики відслідковувати новітні досягнення в професійній сфері та знаходити наукові джерела, які мають відношення до сфери наукових інтересів здобувача, працювати з різними джерелами, розшукувати, обробляти, аналізувати та синтезувати отриману інформацію.

Вміти та мати навики працювати з сучасними бібліографічними і реферативними базами даних, а також наукометричними платформами (наприклад, Scopus, Web of Science, Web of Knowledge та ін.).

Вміти та мати навики розуміти наукові статті в сфері обраної спеціальності, аналізувати інформаційні джерела, виявляти протиріччя і не вирішенні раніше задачі (проблеми) або їх частини, формулювання наукових гіпотез.

Вміти та мати навики розробляти та реалізовувати з застосуванням сучасних комп'ютерних технологій фізичні, математичні та імітаційні моделі процесів та явищ.

Вміти та мати навики вирішенні наукових і практичних проблем забезпечення екологічної безпеки, підвищення економічності та надійності функціонування систем.

Методи навчання

Практичний метод, наочний метод, словесний метод, робота з книгою.

Форми навчання:

Індивідуальна, групова, колективна.

4. СТРУКТУРА (ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН) ДИСЦИПЛІНИ

Назва змістових модулів і тем	Кількість годин, у тому числі				
	Усього	л	п	лаб.	с.р
Змістовий модуль 1. (Інтерполяція і наближення поліномами. Розв'язання диференційних рівнянь.)					
Інтерполяція і наближення поліномами. Поліноми Лагранжа. Поліноми Паде.	10	1	4		6
Розв'язання диференційних рівнянь за допомогою методу Рунге – Кутта.	10	1	2		4
Розв'язання диференційних рівнянь за допомогою методу кінцевих різниць та методу кінцевих елементів.	10	2	4		6
Разом за змістовим модулем 1	30	4	10		16
Змістовий модуль 2. (Чисельний аналіз напружено деформованого стану пластин та оболонок.)					
Згинання пластин по циліндричній поверхні.	9	1	2		6
Згинання вільно опертої круглої пластиини, що навантажена в центрі. Згинання кільцевої пластиини при дії рівномірного навантаження.	10	2	4		4
Розрахунок сферичного куполу з урахуванням власної ваги. Розрахунок циліндричних оболонок при дії навантаження, що змінюється періодично в у круговому напрямку.	11	2	4		5
Разом за змістовим модулем 2	30	5	10		15
Змістовий модуль 3. (Чисельний аналіз стійкості пластин та оболонок.)					
Стійкість прямокутної пластиини при рівномірному та нерівномірному стисканні.	10	2	2		6
Стійкість циліндричної панелі при однорідному осьовому стисканні. Стійкість циліндричної оболонки при неоднорідному осьовому стисканні.	10	2	4		4
Стійкість конічних оболонок при осьовому стисканні. Стійкість пологих оболонок (панелей) при поперечному навантаженні.	10	2	4		4
Разом за змістовим модулем 3	30	6	10		14
Усього годин	90	15	30		45

5. ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС

№ зан.	Тема занять	Кількість годин
1	Інтерполяція і наближення поліномами. Поліноми Лагранжа. Поліноми Паде. Розв'язання диференційних рівнянь за допомогою методу Рунге – Кутта.	2

2	Розв'язання диференційних рівнянь за допомогою методу кінцевих різниць та методу кінцевих елементів.	2
3	Згинання пластин по циліндричній поверхні.	1
4	Згинання вільно опертої круглої пластиини, що навантажена в центрі. Згинання кільцевої пластиини при дії рівномірного навантаження.	2
5	Розрахунок сферичного куполу з урахуванням власної ваги. Розрахунок циліндричних оболонок при дії навантаження, що змінюються періодично в у круговому напрямку.	2
6	Стійкість прямокутної пластиини при рівномірному та нерівномірному стисканні.	2
7	Стійкість циліндричної панелі при однорідному осьовому стисканні. Стійкість циліндричної оболонки при неоднорідному осьовому стисканні.	2
8	Стійкість конічних оболонок при осьовому стисканні. Стійкість панелей при поперечному навантаженні.	2
	Всього	15

6. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ зан.	Тема заняття	Кількість годин
1	Інтерполяція і наближення поліномами. Поліноми Лагранжа. Поліноми Паде.	2
2	Поліноми Лагранжа. Поліноми Паде.	2
3	Розв'язання диференційних рівнянь за допомогою методу Рунге – Кутта.	2
4	Розв'язання диференційних рівнянь за допомогою методу кінцевих різниць.	2
5	Розв'язання диференційних рівнянь за допомогою методу кінцевих елементів.	2
6	Згинання пластин по циліндричній поверхні.	2
7	Згинання вільно опертої круглої пластиини, що навантажена в центрі.	2
8	Згинання кільцевої пластиини при дії рівномірного навантаження.	2
9	Розрахунок сферичного куполу з урахуванням власної ваги.	2
10	Розрахунок циліндричних оболонок при дії навантаження, що змінюються періодично в у круговому напрямку.	2
11	Стійкість прямокутної пластиини при рівномірному та нерівномірному стисканні.	2
12	Стійкість циліндричної панелі при однорідному осьовому стисканні.	2
13	Стійкість циліндричної оболонки при неоднорідному осьовому стисканні.	2
14	Стійкість конічних оболонок при осьовому стисканні.	2
15	Стійкість пологих оболонок (панелей) при поперечному навантаженні.	2
	Всього	30

7. ТЕМИ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

Лабораторні заняття навчальним планом не передбачені

8. САМОСТІЙНА РОБОТА

№ п/п	Вид роботи / Назва теми	Кількість годин
1	підготовка до аудиторних занять	15
2	підготовка до контрольних заходів	15
3	виконання курсового проекту або роботи	
4	опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях: – ряди Фур'є та тригонометричні поліноми; – рішення диференціальних рівнянь за допомогою рядів Тейлора; – рішення диференціальних рівнянь методами прогноз – корекції.	5 5 5
	Всього	45

9. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Методами контролю знань є письмовий контроль, практична перевірка, а також методи самоконтролю та самооцінки.

10. ПОРЯДОК ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль

Максимальна оцінка за кожний змістовий модуль – 100 балів.

Оцінка кожного змістового модулю складається з двох оцінок по двом рівнозначним завданням по темам, що розглянуті на конкретному змістовому модулі. Максимальна кількість балів за кожне вірно виконане завдання – 50 балів:

- за правильно виконане завдання докторант одержує 50 балів;
- якщо завдання виконано, але допущені не принципові помилки, докторант одержує 33 – 49 балів;
- якщо для виконання завдання застосовано вірний алгоритм, але допущені помилки, докторант одержує 26 – 32 бали;
- якщо у відповіді розкрито сутність питання, але допущені неправильні тлумачення, докторант одержує 16 – 25 балів;
- якщо докторант виконав завдання і допустив принципові помилки, він одержує 10-15 балів;
- якщо докторант не повністю виконав завдання і допустив принципові помилки, він одержує 1-9 балів;
- повністю не виконано завдання – 0 балів.

Підсумкова оцінка з дисципліни складається як середньоарифметична між оцінками змістового модуля 1, змістового модуля 2 та змістового модуля 3.

Порядок зарахування пропущених занять: відпрацьовування пропущеного заняття з лекційного курсу здійснюється шляхом підготовки і захисту реферату за відповідною темою. Захист реферату відбувається відповідно до графіку консультацій викладача. Відпрацьовування пропущеного практичного заняття здійснюється шляхом розв'язання і захисту задачі – відповідно до графіку консультацій викладача.

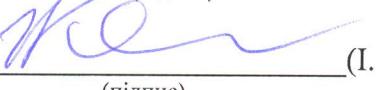
11. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

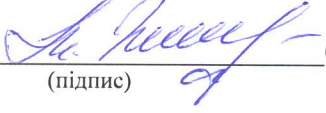
1. Буряк Я.Й., Рудавський Ю.К., Сухорольський М.А. Аналітична механіка локально навантажених оболонок. – Львів: «Інтелект – Захід». -2007.-239 с.
2. Вольмир А.С. Устойчивость упругих систем.– М.: «Из.-во физ.-мат. лит.». - 1972.- 879 с.
3. Джон Г. Метьюз, Куртис Д. Фінк. Численные методы. – Київ: Ізд.дом «Вильямс».- 2001.-713 с.
4. Колкунов Н.В. Основы расчета упругих оболочек.– М.: «Высшая школа». - 1972.- 295 с.
5. Тимошенко С.П. Курс теории упругости.– Київ: «Наукова думка», -1972. - 501 с.

12. ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ В ІНТЕРНЕТІ

1. http://elprivod.nmu.org.ua/files/mathapps/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2_mathcad_15_mathcad_prime_1_0.pdf

Розробники  (В. Л. Красовський)
(підпис)

 (І. Ф. Кожемякіна)
(підпис)

Гарант освітньої програми  (Т. Д. Нікіфорова)
(підпис)

Силабус затверджено на засіданні кафедри
будівельної механіки та опору матеріалів.
Протокол від « 16 » жовтня 2019 року № 3