

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

заступник ректора ХНАДУ

професор _____ Гладкий І.П.

“ ___ ” _____ 2017 року

ПРОГРАМА

навчальної дисципліни	“Опір матеріалів” <small>(назва навчальної дисципліни згідно навчального плану)</small>
підготовки	бакалавра <small>(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)</small>
галузі знань	13 «Механічна інженерія» <small>(шифр і назва галузі знань)</small>
спеціальність	132«Матеріалознавство» <small>(шифр і назва спеціальності)</small>

(шифр _____)

2017 рік

Розроблено та внесено: кафедрою мостів, конструкцій та будівельної механіки
(повне найменування кафедри)

Розробник програми: професор, канд.техн.наук, доц. Кіслов Олександр Григорович
(посада, науковий ступінь, вчене звання, ПІБ розробників)

Обговорено та рекомендовано до затвердження на засіданні кафедри

Протокол № 2 від “ 11 ” вересня 2017р.
(номер) (та дата протоколу)

Завідуючий кафедри Д. Т. Н., професор _____ Кожушко В.П.
(науковий ступінь, вчене звання) (підпис) (ПІБ завідувача кафедри)

“Узгоджено”

Завідувач випускової кафедри технології металів і матеріалознавства
(повна назва факультету, де читається дисципліна)

професор _____ Глушкова Д.Б.
(вчене звання) (підпис) (ПІБ завідувача кафедри)

“ 14 ” вересня 2017 року
(день) (місяць) (рік)

“Узгоджено”

Декан механічного факультету, _____ професор _____ І.Г.Кириченко
(повна назва факультету, де читається дисципліна) (вчене звання) (підпис) (ПІБ декана)

“ 14 ” вересня 2017 року
(день) (місяць) (рік)

© _____, 2017 рік
© _____, 2017 рік

ВСТУП

Програма вивчення навчальної дисципліни “**Опір матеріалів**” складена відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики та навчального плану підготовки **бакалавра, спеціальності 132 «Матеріалознавство»**.

1. Мета, предмет та завдання навчальної дисципліни

1.1. **Метою** вивчення навчальної дисципліни є: підготовка фахівців до самостійного вирішення професійних задач в галузі міцності матеріалів та конструкцій машин і практичне використання методів розрахунку при проектуванні елементів машин та механізмів при різноманітних видах статичного та динамічного навантаження.

1.2. **Предметом** навчальної дисципліни є методично адаптована сукупність принципів теоретичного та експериментального застосування розрахункових залежностей матеріалів й методів розрахунку при проектуванні елементів машин та механізмів при різноманітних видах статичного та динамічного навантаження.

1.3. **Основними завданнями** вивчення навчальної дисципліни є:

вивчення методів розрахунків на міцність, надійність та стійкість елементів конструкцій, що відповідають сучасному стану знань в механіці деформованого твердого тіла; набуття навчально експериментальних досліджень міцності матеріалів та пояснення фізичної природи їх руйнування; опановування знань аналізу числових результатів теоретичних та експериментальних досліджень.

1.4. По завершенні вивчення дисципліни студенти повинні:

знати:

- класифікацію основних форм конструктивних елементів;
- види простих деформацій та їх комбінація;
- механічні властивості матеріалів;
- геометричні характеристики плоских перерізів;
- класифікацію зовнішніх та внутрішніх сил;
- основи теорії напруженого й деформованого стану тіла;
- критерії міцності;
- загальні теорії про пружні системи та методи визначення переміщень.

вміти:

- виконувати розрахунки на міцність та жорсткість при різних видах деформацій і їх комбінаціях;
- виконувати розрахунки на стійкість;
- виконувати розрахунок на міцність при повторно-змінних та ударних навантаженнях;
- досліджувати механічні властивості матеріалів шляхом випробування.
- використовувати методи розрахунків для розробки матеріалоозаощадженої технології.

Міждисциплінарні зв'язки: дисципліна «Опір матеріалів» базується на знаннях раніше вивчених дисциплін «Вища математика», «Фізика», «Хімія», «Теоретична механіка», «Теорія конструкційних матеріалів» знання одержані з цієї дисципліни використовуються при вивченні дисциплін «Деталі машин», «Будівельна техніка», «Дорожні машини і обладнання».

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	заочна (дистанційна) форма навчання
Кількість кредитів - 6 Кількість годин - 180	нормативна	
Семестр викладання дисципліни	4	-
Вид контролю:	<u>іспит</u> (залік, іспит)	-
Розподіл часу:		
- лекції (годин)	48	-
- практичні, семінарські (годин)	32	-
- лабораторні роботи (годин)	16	-
- самостійна робота студентів (годин)	49	-
- курсовий проект (годин)	-	-
- курсова робота (годин)	-	-
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	5	-
- підготовка та складання іспиту	30	-
- консультації	-	-
- рецензування контрольних робіт	-	-

2. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розділ 1. Теоретичні основи деформування та оцінки міцності твердих тіл

Тема 1. Основні поняття. Наука про опір матеріалів, її задачі і значення для будівельника. Об'єкти що вивчаються. Поняття про деформації. Основні гіпотези науки про опір матеріалів. Поняття про реальний об'єкт та його розрахункову схему. Типи опор. Зовнішні сили, визначення та класифікація їх.

Тема 2. Внутрішні сили. Метод перерізів. Внутрішні силові фактори, визначення, правило знаків. Епюри внутрішніх зусиль. Диференціальні залежності при згині. Використання їх для побудови та контролю епюр внутрішніх зусиль в балках. Особливості побудови епюр внутрішніх зусиль в рамах та криволінійних стержнях. Поняття про напруження. Повне, нормальне та дотичне напруження. Деформації лінійні та кутові. Види простих деформацій.

Тема 3. Розтяг або стиск. Механічні характеристики матеріалів. Визначення. Розрахунки на міцність та жорсткість. Абсолютні та відносні деформації. Коефіцієнт Пуассона. Напруження при розтягу або стиску. Закон Гука. Модуль пружності 1-го роду (модуль Юнга). Дослідне вивчення властивостей матеріалів при розтягу - стиску. Діаграма розтягу сталі. Характеристики міцності та пластичності. Поняття про крихкі та пластичні матеріали. Напруження у поперечних перерізах. Допустимі напруження. Коефіцієнт запасу міцності. Розрахунок на міцність при розтягу або стиску за допустимими напруженнями. Розрахунки на міцність з урахуванням власної ваги. Стержень однакового опору. Поняття про концентрацію напружень. Теоретичний та ефективний коефіцієнт концентрації напружень. Способи зниження коефіцієнта концентрації напружень. Розрахунок на жорсткість при розтягу або стиску.

Розділ 2. Геометричні характеристики перерізів стержня, його напружено-деформований стан.

Тема 4. Геометричні характеристики плоских перерізів. Статичні моменти площі. Центр ваги. Моменти інерції плоских перерізів: осьовий, полярний і відцентровий. Визначення геометричних характеристик плоских перерізів: прямокутник, трикутник та круг. Момент інерції складних перерізів. Змінення моментів інерції при паралельному переносі та повороті осей інерції. Головні осі інерції і головні моменти інерції. Порядок визначення положення головних осей інерції та визначення головних моментів інерції складних перерізів. Поняття про радіус інерції та момент пору перерізу.

Тема 5. Основи теорії напружено-деформованого стану. Поняття про напружений стан в точці. Напруження, що діють на координатних площадках. Тензор напружень. Закон парності дотичних напружень. Окремі випадки напруженого стану тіла: лінійний, плоский, об'ємний. Лінійний напружений стан (ЛНС), напруження на похилій площадці, деформації. Плоский напружений стан (ПНС). Напруження на похилих та взаємно перпендикулярних площадках. Інваріанти напружень. Деформації при ПНС. Пряма та зворотна задачі теорії напруженого стану. Об'ємний напружений стан (ОНС). Визначення нормальних та дотичних напружень на довільній похилої площадці. Узагальнений закон Гука. Об'ємна деформація та об'ємний модуль пружності. Потенціальна енергія.

Тема 6. Теорії міцності. Призначення та розвиток теорій міцності. Необхідність використання їх для оцінки міцності матеріалу, який знаходиться в плоскому та об'ємному напруженому стані. Теорія найбільших нормальних напружень (перша). Теорія найбільших лінійних деформацій (друга). Теорія найбільших дотичних напружень (третья). Теорія енергії формозміни (четверта). Теорія міцності Мора.

Розділ 3. Оцінка міцності та жорсткості стержнів

Тема 7. Згин. Прямий чистий згин. Гіпотеза плоских перерізів. Формула для визначення нормальних напружень. Епюра розподілу нормальних напружень по висоті перерізу балки. Формула для визначення максимальних напружень. Прямий поперечний згин. Розрахунки балок на міцність за нормальними напруженнями. Раціональні перерізи елементів, які працюють на згин. Формула Журавського для визначення дотичних напружень. Розподіл дотичних напружень за висотою балки у випадку прямокутного, круглого та інших поперечних перерізів. Розрахунок балок за дотичними напруженнями. Розрахунок балок за головними напруженнями при згині. Порядок розрахунку балок на міцність за допустимими напруженнями. Концентрація напружень при згині. Переміщення при згині. Точне та спрощене диференціальне рівняння зігнутої осі балки. Спосіб безпосереднього інтегрування. Метод початкових параметрів. Універсальне рівняння пружної лінії. Розрахунки на жорсткість при згині.

Тема 8. Зсув. Деформація зсуву. Абсолютний та відносний зсув. Чистий зсув. Закон Гука, модуль зсуву (модуль пружності II роду – фізична константа), зв'язок між пружними сталими ізотропного тіла. Допустимі напруження при розрахунку на зсув за різними теоріями міцності. Практичні розрахунки на зсув заклепкових, болтових та зварних з'єднань.

Тема 9. Кручення. Кручення стержня круглого поперечного перерізу. Визначення напружень й кутів закручування. Аналіз напруженого стану та руйнування при крученні. Розрахунок на міцність та жорсткість суцільних й трубчастих валів. Розрахунок на міцність за головними напруженнями. Кручення стержнів не круглого поперечного перерізу. Розрахунок циліндричних гвинтових пружин.

Розділ 4. Загальні методи визначення переміщень. Статично невизначені системи

Тема 10. Енергетичні методи визначення переміщень. Поняття про дійсну роботу. Узагальнена сила та узагальнено переміщення. Визначення дійсної роботи зовнішніх та внутрішніх сил. Поняття про можливу роботу. Можлива робота зовнішніх та внутрішніх сил. Принцип можливих переміщень, його використання до пружних лінійно-деформованих систем. Узагальнена формула Мора для визначення переміщень від дії зовнішнього навантаження. Порядок визначення переміщень за формулою Мора. Теорема про взаємність робіт та взаємність переміщень. Обчислення інтегралів Мора за Верещагіним. Послідовність визначення переміщень за Верещагіним.

Тема 11. Розрахунок статично невизначених систем. Основні поняття та визначення. Формула для визначення степені статичної невизначеності. Метод сил. Поняття про задану, основну та еквівалентну системи. Канонічні рівняння метода сил. Визначення коефіцієнтів та вільних членів канонічних рівнянь. Побудова розрахункових епюр. Перевірка розрахунку за методом сил.

Розділ 5. Складний опір. Стійкість стиснутих стержнів.

Тема 12. Розрахунки при складному опорі. Просторовий та косий згин. Визначення напружень й положення нейтральної лінії. Умова міцності. Визначення деформацій при косому згині. Згин з розтягом (стиском). Позацентровий стиск. Визначення напружень та положення нейтральної лінії. Визначення найбільш напружених точок в поперечному перерізі. Умова міцності. Поняття про ядро перерізу. Побудова ядра перерізу для найпростіших поперечних перерізів: прямокутник, круг. Спільна дія згину та кручення. Визначення напружень в перерізах ламаного стержня круглого поперечного перерізу. Напружений стан стержня при згині з крученням. Умови міцності за різними теоріями міцності.

Тема 13. Стійкість стиснутих стержнів. Поняття про стійку та нестійку форми пружної рівновагі стиснутого стержня. Формула Ейлера для визначення критичної сили. Вплив умов закріплення кінців стержня на значення критичної сили. Границі застосування формул Ейлера. Формула Ясинського. Повний графік критичних напружень. Практичні методи розрахунку стиснутих стержнів на стійкість: перевірочний та проектувальний розрахунки. Аналіз критичних напружень.

Розділ 6. Динамічні задачі, повторно-змінні напруження.

Тема 14. Розрахунки на міцність при дії динамічних навантажень. Сили інерції. Принцип Даламбера. Удар. Деформації, які виникають при ударі, припущення теорії удару. Розрахунок на удар при осьовій дії навантаження. Динамічний коефіцієнт. Визначення допустимих напружень та розрахунок на міцність при ударі. Поперечний згинний удар. Скрутний удар. Урахування маси тіла, яке випробовує удар. Механічні властивості матеріалів при ударі.

Тема 15. Міцність матеріалів при дії повторно-змінних напружень. Поняття про втомленість і витривалість матеріалів. Напруження, які циклічно змінюються за часом. Цикли змінення напружень. Коефіцієнт асиметрії циклу. Границя витривалості сталі, її визначення експериментальним методом. Розрахунки на витривалість.

3. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ТА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Базова (друковані матеріали, які є в бібліотеці)

1. Сопротивление материалов /под редакцией Писаренко Г.С. – К.: Вища школа, 1986.-775с.
2. Дарков А.В. Сопротивление материалов: Учебник.-М.:А.В. Дарков, Г.С. Шпиро.-Вища школа, 1989.- 624с.
3. Чихладзе Е.Д. Опір матеріалів: Навчальний посібник./Е.Д.Чихладзе – Харків, УкрДАЗТ, 2002.-362с.
4. Ободовский Б.А. , Ханин С.Е. Сопротивление материалов в примерах и задачах: Учебное пособие. /Б.А. Ободовский, С.Е. Ханин – Харьков: Вища школа ХГУ, 1981.-344с.
5. Справочник по сопротивлению материалов/ Е.В.Винокуров, М.К.Баликин, И.А.Голубев.-МН: Наука и техника, 1988.-464с.

Допоміжна (інші друковані матеріали)

6. Буланов В.В. Опір матеріалів (розділ «Статично визначувані системи»). – Конспект лекцій/ В.В. Буланов, О.Г. Дібір. – Харків: ХНАДУ, 2001. – 125с.
 7. Буланов В.В. Опір матеріалів (розділ «Статично невизначувані системи»). – Конспект лекцій / В.В. Буланов, О.Г. Дібір. – Харків: ХНАДУ, 2003. – с.
 8. Іщенко І.М. Розрахунково - проектувальні роботи з опору матеріалів (розділ «Статично визначені системи»): Навчальний посібник /І.М.Іщенко, О.Г.Кіслов, С.А.Біндюг, І.М. Лисяков. – Харків: ХНАДУ, 2002. – 98с.
 9. Іщенко І.М. Розрахунково - проектувальні роботи з опору матеріалів. (розділ «Статично невизначені системи»). – Навчальний посібник /І.М.Іщенко, О.Г.Кіслов, С.А.Біндюг, І.М. Лисяков. – Харків: ХНАДУ, 2004. –180с.
 10. Чихладзе Е.Д. Лабораторний практикум з опору матеріалів і будівельної механіки.- Навчальний посібник /Е.Д.Чихладзе, О.Г.Кіслов, Ю.П.Кітов.- Харків: ХНАДУ, 2008.-236с.
- Інформаційні ресурси** (назва сайтів з матеріалами)
1. [rcf.khadi.kharkov.ua/ kafedri/mostiv-konstrukcii-ta-budivelnoji-mekhaniki.html](http://rcf.khadi.kharkov.ua/kafedri/mostiv-konstrukcii-ta-budivelnoji-mekhaniki.html).

4. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ

тести, розрахунково-графічна робота, екзаменаційні білети

(перелік засобів контролю успішності навчання студентів, які застосовуються: тести, екзаменаційні білети, тощо)

Розробник програми: професор, к.т.н., доцент Кіслов Олександр Григорович

(посада, науковий ступінь, вчене звання П.І.Б. розробника)