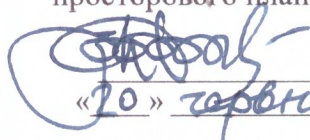


КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

Бакалавр

Кафедра Опору матеріалів

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Декан факультету урбаністики та  
просторового планування

 / А. М. Мамедов/  
«20» червня 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

**Опір матеріалів**

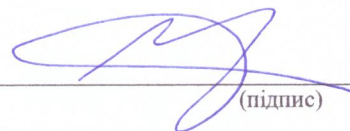
(назва освітньої компоненти)

шифр	назва спеціальності, освітньої програми
192	Будівництво та цивільна інженерія ОП «Міське будівництво та господарство»

Розробники:

Левківський Д.В., к.т.н., доцент

(прізвище та ініціали, науковий ступінь, звання)



(підпис)

(прізвище та ініціали, науковий ступінь, звання)

(підпис)

(прізвище та ініціали, науковий ступінь, звання)

(підпис)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри Опору матеріалів

протокол № 7 від «26» травня 2022 року

Завідувач кафедри

  
(підпис)

/Олександр КОШЕВИЙ/

Схвалено гарантом освітньої програми:  
Міське будівництво та господарство


Гарант ОП


  
(підпис)

/Олексій ПРИЙМАЧЕНКО/

Розглянуто на засіданні науково-методичної комісії спеціальності  
протокол № 2 від «20» червня 2022 року

**ВИТЯГ З НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ**

шфпм	Назва спеціальності, освітньої програми	Форма навчання:										денна	Кількість індивідуальних робіт	Форма контролю	Семестр	Відмітка про погодження заступником декана факультету		
		Кредитів на сем.	Обсяг годин						Сам. роб.	КП	КР						РГР	Конт. роб
			Всього	аудиторних			Разом	Сам. роб.										
				Л	Лр	Пз												
192	"Будівництво та цивільна інженерія" ОПП "Міське будівництво та господарство"	3	90	20	8	22	40	50	20	8	22	40		2	зал	4		

шфпм	Назва спеціальності, освітньої програми	Форма навчання:										денна скорочена	Кількість індивідуальних робіт	Форма контролю	Семестр	Відмітка про погодження заступником декана факультету		
		Кредитів на сем.	Обсяг годин						Сам. роб.	КП	КР						РГР	Конт. роб
			Всього	аудиторних			Разом	Сам. роб.										
				Л	Лр	Пз												
192	"Будівництво та цивільна інженерія" ОПП "Міське будівництво та господарство"	3	90	20	8	22	40	50	20	8	22	40		2	зал	2		

Шифр	Назва спеціальності, освітньої програми	Форма навчання: <b>заочна</b>										Відмітка про погодження заступником декана факультету			
		Кредитів на сем.	Обсяг годин						Кількість індивідуальних робіт				Форма контролю	Семестр	
			Всього	аудиторних		у тому числі		Сам. роб.	КП	КР	РГР				Конт. роб
				Разом	Л	Лр	Пз								
192	"Будівництво та цивільна інженерія" ОПШ "Міське будівництво та господарство"	3	90	4	8	14	64		2	3	5				

Шифр	Назва спеціальності, освітньої програми	Форма навчання: <b>заочна скорочена</b>										Відмітка про погодження заступником декана факультету			
		Кредитів на сем.	Обсяг годин						Кількість індивідуальних робіт				Форма контролю	Семестр	
			Всього	аудиторних		у тому числі		Сам. роб.	КП	КР	РГР				Конт. роб
				Разом	Л	Лр	Пз								
192	"Будівництво та цивільна інженерія" ОПШ "Міське будівництво та господарство"	3	90	4	8	14	64		2	3	2				

## **Мета та завдання освітньої компоненти**

**Мета** освітньої компоненти "Опір матеріалів" – надати здобувачам освітньої програми теоретичні і практичні навички аналізу напружено-деформованого стану елементів конструкції, опрацювати базові методи розрахунку конструктивних елементів на міцність та жорсткість.

**Завдання** освітньої компоненти – сформувати у здобувачів освітньої програми інженерне мислення, привити теоретичні і практичні навички дослідження напружено-деформованого стану елементів конструкції, закласти основу для наступних фахових інженерних дисциплін.

Освітня компонента «Опір матеріалів» викладається на базі знань з фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін: «Вища математика», «Фізика», «Теоретична механіка».

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати:** основні напружено деформовані стани конструкції, теоретичні основи розрахунку та проектування елементів конструкцій;

**вміти:**

- виконувати перехід від реального тіла до розрахункової моделі;
- визначати тип напружено-деформованого стану за зовнішнім навантаженням;
- визначати внутрішні зусилля в елементах конструкцій, будувати епюри;
- підбирати поперечні перерізи стержневих елементів при будь-якому навантаженні;
- розраховувати допустиме та граничне навантаження для конструкції;
- визначати переміщення заданих перерізів різними способами;

Електронне навчально-методичне забезпечення дисципліни розміщено на Освітньому сайті КНУБА

(<http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=2315> , <http://sopromat-knuba.com>.)

**Компетентності здобувачів освітньої програми, що формуються в результаті засвоєння освітньої компоненти**

<b>Код</b>	<b>Зміст компетентності</b>
<b>Інтегральна компетентність</b>	
<b>ІК</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі будівництва та цивільної інженерії.
<b>Загальні компетентності</b>	
<b>ЗК</b>	ЗК02. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.
<b>Спеціальні компетентності</b>	
<b>СК</b>	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. СК03. Здатність проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди та 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. СК04. Здатність обирати і використовувати відповідні обладнання, матеріали, інструменти та методи для проектування та реалізації технологічних процесів будівельного виробництва. СК05. Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних задач будівництва та цивільної інженерії.

**Програмні результати здобувачів освітньої програми, що формуються в результаті засвоєння освітньої компоненти**

<b>Код</b>	<b>Програмні результати</b>
	РН02. Брати участь у дослідженнях та розробках у сфері архітектури та будівництва. РН08. Рационально застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення. РН09. 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 сучасних вимог нормативної документації, часових та інших обмежень, у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці.

## Програма дисципліни

### Змістовний модуль 1.

#### Розтяг та стиск стержнів Геометричні характеристики поперечних перерізів.

##### *Лекція 1.*

**Тема 1.** Призначення опору матеріалів. Мета, задачі, основні поняття і гіпотези опору матеріалів.

**Тема 2.** Прості напружені стани. Визначення стержня як розрахункової моделі. Історичний огляд розвитку дисципліни.

##### *Лекція 2.*

**Тема 1.** Геометричні характеристики поперечних перерізів. Площа перерізу. Статичні моменти площі. Моменти інерції перерізу. Залежності між моментами інерції в різних системах координат.

**Практичне заняття 1.** Визначення геометричних характеристик простих поперечних перерізів. Визначення центру ваги складеного перерізу.

##### *Лекція 3.*

**Тема 1.** Головні осі та головні моменти інерції перерізу. Моменти опору перерізу. Радіуси інерції та еліпс інерції.

**Тема 2.** Порядок визначення геометричних характеристик складних поперечних перерізів. Приклади розрахунку.

**Практичне заняття 2.** Визначення моментів інерції складеного перерізу. Визначення головних моментів інерції та моментів опору складеного перерізу. Побудова еліпса інерції.

##### *Лекція 4.*

**Тема 1.** Побудова епюр внутрішніх зусиль, напружень при розтягу (стиску), підбір перерізів.

**Тема 2.** Механічні властивості матеріалів. Зв'язок між напруженнями і деформаціями, закон Гука. Закон Гука при зсуві. Міцність матеріалів.

**Практичне заняття 3.** Розрахунок стрижня на розтяг. Підбір поперечного перерізу, визначення напружень та деформацій при розтягу.

### ***Лабораторна робота №1 (2 год)***

Випробування сталевого зразка на розтяг. Визначення механічних характеристик сталі.

### ***Лабораторна робота №2 (2 год)***

Випробування чавунного зразка на стиск. Визначення механічних характеристик чавуну.

### ***Лабораторна робота №3 (2 год)***

Випробування деревини на сколювання та стиск. Визначення механічних характеристик деревини.

### ***Лекція 5.***

**Тема 1.** Напружений стан в точці. Тензор напружень, напруження на похилій площадці. Головні напруження та головні площадки.

**Тема 2.** Лінійний, плоский та об'ємний напружений стан.

**Тема 3.** Зв'язок між напруженнями і деформаціями, узагальнений закон Гука.

**Тема 4.** Класичні теорії міцності. Концентрація напружень. Повзучість, релаксація, вплив температури. Втома матеріалів, запас міцності.

**Практичне заняття 4.** Лінійний та плоский напружений стан. Визначення нормальних та дотичних напружень, лінійних та кутових деформацій. Теорії міцності.

**Практичне заняття 5.** Зсув, зріз, зминання. Приклади розрахунку клепаних, болтових та зварних з'єднань.

## **Змістовий модуль 2.**

### **Плоский згин. Визначення напружень та переміщень.**

#### **Перевірка міцності та жорсткості.**

### ***Лекція 6.***

**Тема 1.** Побудова епюр внутрішніх зусиль. Згинальні моменти, поперечні сили. Застосування методу перерізів.

**Тема 2.** Диференціальні залежності між внутрішніми зусиллями та зовнішніми навантаженнями. Правила побудови епюр.

**Практичне заняття 6.** Побудова епюр внутрішніх зусиль у консольних балках та балках на двох опорах.

**Практичне заняття 7.** Побудова епюр внутрішніх зусиль у шарнірно-консольних балках, плоских рамах.

**Лекція 7.**

**Тема 1.** Кручення стержнів круглого поперечного перерізу.

**Тема 2.** Визначення дотичних напружень.

**Тема 3.** Розрахунок на міцність та жорсткість при крученні.

**Практичне заняття 8.** Кручення стержнів круглого поперечних перерізів. Визначення дотичних напружень та кутів повороту перерізу.

**Лекція 8.**

**Тема 1.** Чистий згин.

**Тема 2.** Напружено-деформований стан при плоскому згині.

**Тема 3.** Виведення формули нормальних напружень.

**Лекція 9.**

**Тема 1.** Дотичні напруження при плоскому згині.

**Тема 2.** Виведення формули Журавського.

**Тема 3.** Оцінка міцності, теорії міцності.

**Практичне заняття 9.** Повний розрахунок прокатної балки. Визначення напружень при згині. Перевірка міцності.

**Лекція 10.**

**Тема 1.** Диференціальне рівняння зігнутої осі стержня.

**Тема 2.** Метод початкових параметрів.

**Тема 3.** Інтеграл Мора.

**Тема 4.** Розрахунок на жорсткість.

**Практичне заняття 10.** Повний розрахунок прокатної балки. Визначення переміщень методом початкових параметрів.

**Практичне заняття 11.** Визначення нормальних та дотичних напружень при плоскому згині для складених поперечних перерізів.

**Лабораторна робота №4 (2 год)**

Експериментальне дослідження характеру роботи стержня в умовах чистого згину.



## Індивідуальні завдання

### *Розрахунково-графічна робота №1.*

#### **Задача 1. Геометричні характеристики поперечного перерізу.**

Задано: схема та розміри поперечного перерізу, який складається з двох елементів.

Потрібно: визначити положення центру ваги, головні моменти інерції та моменти опору площі поперечного перерізу, побудувати еліпс інерції.

#### **Задача 2. Розтяг-стиск.**

Задано: схема та розміри стержневої системи з двох елементів.

Потрібно: визначити зусилля в стержнях, підібрати поперечні перерізи, визначити переміщення заданої точки.

### *Розрахунково-графічна робота №2.*

#### **Задача 1. Побудова епюр внутрішніх зусиль.**

Задано: розрахункові схеми стержнів, лінійні розміри та величини навантажень.

Потрібно: визначити величини та напрямки внутрішніх зусиль та побудувати епюри моментів, поперечних та поздовжніх сил.

#### **Задача 2. Розрахунок прокатної балки.**

Задано: розрахункова схема балки, лінійні розміри та величини навантажень, величини допустимих напружень.

Потрібно: підібрати поперечний переріз балки, виконати повну перевірку міцності балки; визначити переміщення та перевірити жорсткість балки.

## **Методи контролю та оцінювання знань**

Загальне оцінювання здійснюється через вимірювання результатів навчання у формі проміжного (модульного) та підсумкового контролю (залік, захист індивідуальної роботи тощо) відповідно до вимог зовнішньої та внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти.

## **Політика щодо академічної доброчесності**

Тексти індивідуальних завдань (в т.ч. у разі, коли вони виконуються у формі презентацій або в інших формах) можуть перевірятись на плагіат. Для цілей захисту індивідуального завдання оригінальність тексту має складати не менше 70%. Виключення становлять випадки зарахування публікацій Здобувачів у матеріалах наукових конференціях та інших наукових збірниках, які вже пройшли перевірку на плагіат.

Списування під час тестування та інших опитувань, які проводяться у письмовій формі, заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). У разі виявлення фактів списування з боку здобувача він отримує інше завдання. У разі повторного виявлення призначається додаткове заняття для проходження тестування.

## **Політика щодо відвідування**

Здобувач, який пропустив аудиторне заняття з поважних причин, має продемонструвати викладачу та надати до деканату факультету документ, який засвідчує ці причини.

За об'єктивних причин (хвороба, міжнародне стажування, наукова та науково-практична конференція (круглий стіл) тощо) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

## **Методи контролю**

Основні форми участі Здобувачів у навчальному процесі, що підлягають поточному контролю: виступ на практичних заняттях; доповнення, опонування до виступу, рецензія на виступ; участь у дискусіях; аналіз першоджерел; письмові завдання (тестові, індивідуальні роботи у формі рефератів); та інші письмові роботи, оформлені відповідно до вимог. Кожна тема курсу, що винесена на лекційні та практичні заняття, відпрацьовується Здобувачами у тій чи іншій формі, наведеній вище. Обов'язкова присутність на лекційних заняттях, активність впродовж семестру, відвідування/відпрацювання усіх аудиторних занять, виконання інших видів робіт, передбачених навчальним планом з цієї дисципліни.

При оцінюванні рівня знань Здобувача аналізу підлягають:

- характеристики відповіді: цілісність, повнота, логічність, обґрунтованість, правильність;

- якість знань (ступінь засвоєння фактичного матеріалу): осмисленість, глибина, гнучкість, дієвість, системність, узагальненість, міцність;

- ступінь сформованості уміння поєднувати теорію і практику під час розгляду ситуацій, практичних завдань;

- рівень володіння розумовими операціями: вміння аналізувати, синтезувати, порівнювати, абстрагувати, узагальнювати, робити висновки з проблем, що розглядаються;

- досвід творчої діяльності: вміння виявляти проблеми, розв'язувати їх, формувати гіпотези;

- самостійна робота: робота з навчально-методичною, науковою, допоміжною вітчизняною та зарубіжною літературою з питань, що розглядаються, вміння отримувати інформацію з різноманітних джерел (традиційних; спеціальних періодичних видань, ЗМІ, Internet тощо).

**Тестове опитування** може проводитись за одним або кількома змістовими модулями. В останньому випадку бали, які нараховуються Здобувачу за відповіді на тестові питання, поділяються між змістовими модулями.

**Індивідуальне завдання** підлягає захисту Здобувачем на заняттях, які призначаються додатково.

Індивідуальне завдання може бути виконане у різних формах. Зокрема, Здобувачі можуть зробити його у вигляді реферату. Реферат повинен мати обсяг від 18 до 24 сторінок А4 тексту (кегель Times New Roman, шрифт 14, інтервал 1,5), включати план, структуру основної частини тексту відповідно до плану, висновки і список літератури, складений відповідно до ДСТУ 8302:2015. В рефераті можна також помістити словник базових понять до теми. Водночас індивідуальне завдання може бути виконане в інших формах, наприклад, у вигляді дидактичного проекту, у формі презентації у форматі Power Point. В цьому разі обсяг роботи визначається індивідуально – залежно від теми.

Література, що рекомендується для виконання індивідуального завдання, наведена у цій робочій програмі, а в електронному вигляді вона розміщена на Освітньому сайті КНУБА, на сторінці кафедри.

Також як виконання індивідуального завдання за рішенням викладача може бути зарахована участь Здобувача у міжнародній або всеукраїнській науково-практичній конференції з публікацією у матеріалах конференції тез виступу (доповіді) на одну з тем, дотичних до змісту дисципліни, або публікація статті на одну з таких тем в інших наукових виданнях.

Текст індивідуального завдання подається викладачу не пізніше, ніж за 2 тижні до початку залікової сесії. Викладач має право вимагати від Здобувача доопрацювання індивідуального завдання, якщо воно не відповідає встановленим вимогам.

Результати поточного контролю заносяться до журналу обліку роботи. Позитивна оцінка поточної успішності Здобувачів за відсутності пропущених та невідпрацьованих практичних занять та позитивні оцінки за індивідуальну роботу є підставою для допуску до підсумкової форми контролю. Бали за аудиторну роботу відпрацьовуються у разі пропусків.

**Підсумковий контроль** здійснюється під час проведення залікової сесії з урахуванням підсумків поточного та модульного контролю. Під час семестрового контролю враховуються результати здачі усіх видів навчальної роботи згідно зі структурою кредитів.

Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою.

#### Розподіл балів для дисципліни з формою контролю залік

Поточне оцінювання			Залік	Сума балів
Змістові модулі		Складання тестів		
1	2			
30	30	30	10	100

#### Шкала оцінювання індивідуальної роботи

Оцінка за національною шкалою	Кількість балів	Критерії
відмінно	30	відмінне виконання (розкриття теми, посилання та цитування сучасних наукових джерел (не старше 2017 року), <b>дотримання норм доброчесності</b> )
	25	відмінне виконання з незначною кількістю помилок виконання (розкриття теми, посилання та цитування сучасних наукових джерел (більшість з яких не старше 2017 року), <b>дотримання норм доброчесності</b> )
добре	22	виконання вище середнього рівня з кількома помилками (розкриття теми в межах об'єкту та завдань роботи, посилання та цитування сучасних наукових джерел (серед яких є такі, що не старше 2017 року), <b>дотримання норм доброчесності</b> )
	20	виконання з певною кількістю помилок (розкриття теми в межах об'єкту та завдань роботи, наявність посилань та цитувань наукових джерел, <b>дотримання норм доброчесності</b> )
задовільно	18	виконання роботи задовольняє мінімальним критеріям помилок (розкриття теми в основному в межах об'єкту роботи, наявність концептуального апарату роботи, присутність не менше 5 посилань та цитувань наукових джерел, <b>дотримання норм доброчесності</b> )

### Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90-100	<b>A</b>	Зараховано
82-89	<b>B</b>	
74-81	<b>C</b>	
64-73	<b>D</b>	
60-63	<b>E</b>	
35-59	<b>FX</b>	Не зараховано з можливістю повторного складання
<u>0-34</u>	<b>F</b>	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

#### Умови допуску до підсумкового контролю

Здобувачу, який має підсумкову оцінку за дисципліну від 35 до 59 балів, призначається додаткова залікова сесія. В цьому разі він повинен виконати додаткові завдання, визначені викладачем.

Здобувач, який не виконав вимог робочої програми по змістових модулях, не допускається до складання підсумкового контролю. В цьому разі він повинен виконати визначене викладачем додаткове завдання по змісту відповідних змістових модулів в період між основною та додатковою сесіями.

Здобувач має право на опротестування результатів контролю (апеляцію). Правила подання та розгляду апеляції визначені внутрішніми документами КНУБА, які розміщені на сайті КНУБА та зміст яких доводиться Здобувачам до початку вивчення дисципліни.

## Методичне забезпечення дисципліни

### Підручники:

1. *Писаренко, Г. С.* та ін. Опір матеріалів: Підручник для студ. вищ. навч. закл. / За ред. Г.С. Писаренка. – 2-е вид., доп. і перероб. – Київ: Вища шк., 2004. – 655с.
2. *Шкельов Л.Т.* Опір матеріалів: Підручник для студентів вищих навчальних закладів / Л.Т. Шкельов, А.М. Станкевич, Д.В. Пошивач. К.:ЗАТ «Віпол», 2011. – 456с.

### Навчальні посібники:

1. *О.П. Кошевий, Григор'єва Л.О., Д.В. Левківський.* Опір матеріалів в Темях і задачах: навчальний посібник. Київ: КНУБА; –Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня «Рута», 2019. – 340с. ISBN 978-617-7626-86-1
2. *Л.О. Григор'єва, Д.В. Левківський, О.П. Кошевий.* Опір матеріалів з основами теорії пружності: Курс лекцій. Київ: Видавництво Ліра-К, 2021. – 270 с. ISBN 978-617-520-044-5
3. *Збірник задач з опору матеріалів: навч. посіб.* / П.О. Іваненко, Л.О. Григор'єва, О.П. Кошевий та ін. За ред. П.О. Іваненка – Київ: Видавництво Ліра-К, 2021. – 400 с. ISBN 978-617-520-163-3

### Методичні роботи:

1. *Опір матеріалів.* Геометричні характеристики поперечного перерізу. Побудова епюр внутрішніх зусиль: методичні рекомендації / А. М. Станкевич, І. В. Жупаненко, Д. В. Левківський – Київ : КНУБА, 2012. – 68с.
2. *Опір матеріалів.* Геометричні характеристики плоских перерізів. Розтягування (стискування) стержнів. Побудова епюр внутрішніх зусиль в стержневих системах. Пряме плоске згинання балок: Методичні рекомендації, завдання та приклади / Уклад. Л. О. Григор'єва. – К.: КНУБА, 2015.-64 с.
3. *Опір матеріалів.* Повний розрахунок прокатної балки. Складний опір: Методичні рекомендації / А.М. Станкевич, І.В. Жупаненко, Д.В. Левківський. – К: КНУБА, 2013. – 52 с.
4. *Опір матеріалів.* Розрахунок статично-невизначуваних систем. Розрахунок стиснутих та стиснуто-зігнутих стержнів: Методичні рекомендації / А. М. Станкевич, І. В. Жупаненко, Д. В. Левківський. – Київ : КНУБА, 2015. – 56с

### Додаткові джерела:

1. *Беляев Н. М.* Сборник задач по сопротивлению материалов. □ М.: Физматгиз, 1962. □ 346 с.
2. Збірник задач з опору матеріалів: Навч. посіб. / М. І. Бобир, А. Є. Бабенко, О.О. Боронко та ін.; за ред. М. І. Бобиря. – К.: Вища шк., 2008. □ 399 с.
3. *Феодосьев В.И.* Сопротивление материалов: Учеб. для вузов. - 10-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1999.
4. *Фесик С.П.* Справочник по сопротивлению материалов – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Будівельник, 1982. – 280 с.
5. *Hibbeler, R.C. Mechanics of materials / R.C. Hibbeler. Tenth edition. – NJ: Pearson, 2015. – 900 p. – ISBN 9780134319650*

### Інформаційні ресурси:

<http://library.knuba.edu.ua/> - Бібліотека Київського національного університету будівництва та архітектури.

<https://org2.knuba.edu.ua/> – Освітній сайт Київського національного університету будівництва та архітектури.

<http://www.dnabb.org> – Державна наукова архітектурно-будівельна бібліотека ім. В.Г.Заболотного, м. Київ, Контрактова пл., 4

<http://www.nbu.gov.ua> – Національна бібліотека України ім.Вернадського, м. Київ, пр. Голосіївський, 3

<http://www.library.gov.ua> – Державна науково-технічна бібліотека України, м. Київ, вул. Антоновича, 180.