

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(найменування центрального органу виконавчої влади у сфері освіти і науки)

Національний університет «Запорізька політехніка»

(повне найменування закладу вищої освіти)

Кафедра "Механіка"

(найменування кафедри, яка відповідає за дисципліну)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор (перший проректор)



« 30 » 09 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОПР МАТЕРІАЛІВ

(код і назва навчальної дисципліни)

спеціальність 133 "Галузеве машинобудування"

(код і найменування спеціальності)

освітня програма (спеціалізація) "Експлуатація, випробування та сервіс автомобілів та тракторів"

інститут, факультет: Транспортний факультет

мова навчання: українська

Робоча програма навчальної дисципліни "Опір матеріалів" для студентів спеціальності 133 "Галузеве машинобудування", освітня програма (спеціалізація) "Експлуатація, випробування та сервіс автомобілів та тракторів".

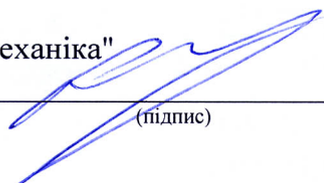
12 вересня 2022 року – 17 с.

Розробник: Рягін С.Л., доцент кафедри "Механіка", канд. техн. наук, доцент
(вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри "Механіка",
Протокол від 12 вересня 2022 року № 2.

Завідувач кафедри "Механіка"

12 вересня 2022 року



(підпис)

(Шевченко В.Г.)

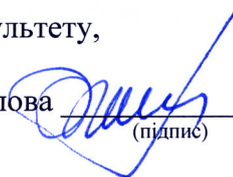
(прізвище та ініціали)

Схвалено науково-методичною комісією Транспортного факультету,

Протокол від "29" 09 2022 року № 102

" " 2022 року

Голова



(підпис)

(Кузькін О.Ф.)

(прізвище та ініціали)

Узгоджено групою забезпечення освітньої програми:

В.о. завідувача кафедри "Автомобілі"

"25" 09 2022 року



(підпис)

(Дударенко О.В.)

(прізвище та ініціали)

1 Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 4/4.	Галузь знань 13 "Механічна інженерія" (шифр і найменування)	3-й семестр – нормативна 4-й семестр – за вибором	
Модулів – 4	Спеціальність: 133 "Галузеве машинобудування" (код і найменування) Освітня програма, спеціалізація: "Експлуатація, випробування та сервіс автомобілів та тракторів"	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 4		2-й	2-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання: РГР.		Семестр	
Загальна кількість годин: 120/120		3/4-й	3/4-й
		Лекції	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3/3, самостійної роботи студента – 5.07/5.07.	Освітній ступінь: бакалавр	30/30 год.	6/6 год.
		Практичні, семінарські	
		14/14 год.	6/6 год.
		Лабораторні	
		–/– год.	–/– год.
		Самостійна робота	
		76/76 год.	108/108 год.
Індивідуальні завдання: – год.			
		Вид контролю: іспит/залік.	

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:

- для денної форми навчання – 0.57,
- для заочної форми навчання – 0.10.

2. Мета навчальної дисципліни

Мета: надання студентам глибоких теоретичних знань і практичної підготовки з інженерних методів розрахунків на міцність, жорсткість та стійкість елементів машин та споруд.

Завдання: після засвоєння дисципліни студенти повинні знати та вміти застосовувати на практиці основні інженерні методи розрахунків на міцність, жорсткість та стійкість елементів машин та споруд.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен отримати

загальні компетентності:

- ЗК1. Здатність до абстрактного мислення;
- ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- ЗК6. Здатність проведення досліджень на певному рівні.

фахові компетентності:

- ФК2. Здатність застосовувати фундаментальні наукові факти, концепції, теорії, принципи для розв'язування професійних задач і практичних проблем галузевого машинобудування;
- ФК5. Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних завдань в галузі машинобудування.

очікувані програмні результати навчання:

- РН1. Знання і розуміння засад технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі галузевого машинобудування відповідної галузі;
- РН4. Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задач і практичних проблем у галузевому машинобудуванні;
- РН5. Аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи.

3. Програма навчальної дисципліни

Програма навчальної дисципліни "Опір матеріалів" містить 4 змістових модуля.

Змістовий модуль 1.

Тема 1. Вступ. Внутрішні сили.

Наука про опір матеріалів. Класифікація елементів конструкцій. Основні гіпотези. Класифікація зовнішніх сил. Принцип Сен-Венана. Принцип суперпозиції. Метод перерізів. Внутрішні сили. Нормальні та дотичні напруження. ВСФ та їх визначення. Поняття про деформації. Поняття про епюри. Геометричні характеристики перерізів.

Література: [1, §1-14,17,18,31]

Тема 2. Розтягання та стискання.

Визначення напружень і деформацій. Закон Гука. Побудова епюр поздовжніх сил. Розрахунки на міцність і жорсткість. Врахування власної ваги.

Література: [1, §15,27,28,35,36]

Тема 3. Механічні властивості.

Випробування матеріалів на розтягання. Допустимі напруження. Розрахунки на міцність по допустимим напруженням. Вплив різних факторів на механічні властивості. Поняття про концентрацію напружень.

Література: [1, §29,34,33,32]

Тема 4. Статична невизначуваність.

Статично невизначувані конструкції при розтяганні і стисканні. Розв'язання статично невизначуваних задач методом переміщень.

Література: [1, §37]

Тема 5. Основи теорії напруженого і деформованого стану.

Напруження в точці. Закон парності дотичних напружень. Головні площадки і головні напруження. Лінійний, плоский та об'ємний стан. Деформації при об'ємному напруженому стані. Узагальнений закон Гука. Потенціальна енергія деформації.

Література: [1, §39-47]

Тема 6. Гіпотези міцності.

Поняття про гіпотези міцності. Класичні гіпотези міцності. Поняття про нові гіпотези міцності.

Література: [1, §48-50]

Тема 7. Зсув.

Чистий зсув. Закон Гука, модуль пружності. Розрахунок на зріз. Залежність між E та G . Розрахунки болтових та клепоквих з'єднань.

Література: [1, §51, 52]

Змістовий модуль 2.

Тема 1. Кручення.

Побудова епюр крутних моментів. Напруження і деформації при крученні. Умови міцності та жорсткості. Концентрація напружень при крученні. Розрахунок

валів на міцність і жорсткість.

Література: [1, §53,54,59,55]

Тема 2. Кручення стержнів некруглого перерізу.

Кручення стержнів некруглого перерізу (прямокутного, еліптичного, складеного з прямокутників). Розрахунок гвинтових циліндричних пружин.

Література: [1, §56,58]

Тема 3. Згинання.

Побудова епюр поперечних сил і згинаючих моментів. Диференціальні залежності при згинанні, правила для побудови епюр Q_y і M_x . Побудова епюр по площам. Врахування власної ваги. Розрахунок на міцність. Концентрація напружень при згинанні.

Література: [1, §19-21,70,62,65]

Тема 4. Нормальні напруження при згинанні.

Нормальні напруження при плоскому згинанні прямого стержня. Розрахунки на міцність по нормальним напруженням.

Література: [1, §60]

Тема 5. Дотичні напруження при згинанні.

Формула Д.І. Журавського. Повний розрахунок балок на міцність. Балки змінного перерізу. Центр згинання.

Література: [1, §61,64,63,69,72]

Тема 6. Диференціальне рівняння зігнутої осі балки. Метод початкових параметрів.

Визначення переміщень інтегруванням диференціального рівняння зігнутої осі балки. Визначення переміщень у балках методом початкових параметрів.

Література: [1, §66-68]

Тема 7. Складний опір.

Складний опір. Складне і косо згинання. Розрахунки на міцність. Згинання з розтяганням. Згинання з крученням.

Література: [1, §75,76,77]

Змістовий модуль 3.

Тема 1. Позацентрове розтягання-стискання.

Позацентрове розтягання-стискання прямого бруса. Розрахунки на міцність. Ядро перерізу та його визначення.

Література: [1, §76]

Тема 2. Плоскі криві бруси.

Побудова епюр. Визначення напружень, розрахунки на міцність.

Література: [1, §23,24,99-101]

Тема 3. Метод Мора.

Робота зовнішніх та внутрішніх сил. Теореми про взаємність робіт і переміщень. Визначення переміщень методом Мора. Обчислення інтегралів Мора способом Верещагіна. Формула Корнаухова для перемноження трапецій.

Література: [1, §79,80,82,83,85,86]

Тема 4. Канонічні рівняння методу сил.

Статично невизначувані системи при згинанні. Основні поняття та

визначення. Етапи розрахунку. Канонічні рівняння методу сил.

Література: [1, §90-92]

Тема 5. Рівняння трьох моментів.

Багатопрольотні нерозрізні балки. Рівняння трьох моментів. Окремі випадки. Вплив неточного розміщення опор.

Література: [1, §93-94]

Тема 6. Стійкість.

Стійкість стиснутих стержнів. Стійка та нестійка пружна рівновага. Формула Ейлера. Вплив умов зкріплення. Формула Ясинського для розрахунків за межами пропорційності. Добір матеріалу і раціональних форм поперечних перерізів.

Література: [1, §116-121]

Тема 7. Поздовжньо-поперечне згинання.

Поздовжньо-поперечне згинання. Наближений та точний спосіб розрахунку. Визначення допустимого навантаження.

Література: [1, §122]

Змістовий модуль 4.

Тема 1. Розрахунки при динамічних навантаженнях.

Динамічні навантаження. Принцип Д'Аламбера. Розрахунки на міцність при поступальному та обертальному рухах. Основні поняття механіки руйнування. Силкові критерії руйнування.

Література: [1, §36, 70, 145, 147]

Тема 2. Розрахунки при ударних навантаженнях.

Розрахунки при ударних навантаженнях. Розрахунки при осьовому, скручувальному та згинальному ударі. Механічні властивості матеріалів при ударі.

Література: [1, §138-141]

Тема 3. Розрахунки при пружних коливаннях.

Пружні коливання, їх види. Власні та вимушені гармонійні коливання пружної системи з одним ступенем вільності, вплив в'язкого демпфування. Розрахунки на міцність. Резонанс, шляхи боротьби з ним.

Література: [1, §123-127]

Тема 4. Втома.

Розрахунки при повторно-змінних напруженнях. Явище втомленості матеріалів. Діаграма втомленості. Границя витривалості, вплив конструктивно-технологічних факторів. Розрахунки на міцність, концентрація напружень.

Література: [1, §134-137]

Тема 5. Розрахунки за граничними станами.

Розрахунки конструкцій за граничними станами. Розрахунки при розтяганні, крученні, згинанні. Схематизація діаграм напружень. Згинання до стану пластичного шарніру. Залишкові напруження.

Література: [1, §112-115]

Тема 6. Розрахунки оболонок та циліндрів.

Розрахунок тонкостінних оболонок. Розрахунок товстостінних циліндрів. Розрахунок складених товстостінних циліндрів.

Література: [1, §102,103,108]

Тема 7. Температурні напруження.

Вільне та стиснуте деформування полоси при впливі температур. Розрахунки на міцність при механічному і температурному навантаженні. Вплив температури на механічні властивості матеріалів.

Література: [1, §84,104]

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						Заочна форма					
	усьо-го	у тому числі					усьо-го	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1, 2												
Змістовий модуль 1.												
Тема 1. Вступ. Внутрішні сили.	11	4	2			5	9	1	1			7
Тема 2. Розтягання та стискання.	10	2	2			6	10	1	1			8
Тема 3. Механічні властивості.	7	2				5	9		1			8
Тема 4. Статична невизначуваність.	9	2	2			5	8					8
Тема 5. Основи теорії напруженого і деформованого стану.	8	2				6	8					8
Тема 6. Гіпотези міцності.	7	2				5	9		1			8
Тема 7. Зсув.	8	2				6	7					7
Разом за змістовим модулем 1	60	16	6	–	–	38	60	2	4	–	–	54
Змістовий модуль 2.												
Тема 1. Кручення.	9	2	2			5	9	1	1			7
Тема 2. Кручення стержнів некруглого перерізу.	7	2				5	8					8
Тема 3. Згинання.	10	2	2			6	10	1	1			8
Тема 4. Нормальні напруження при згинанні.	7	2				5	9	1				8
Тема 5. Дотичні напруження при згинанні.	7	2				5	9	1				8
Тема 6. Диференціальне рівняння зігнутої осі балки.	10	2	2			6	8					8
Тема 7. Складний опір.	10	2	2			6	7					7
Разом за змістовим модулем 2	60	14	8	–	–	38	60	4	2	–	–	54
Усього годин	120	30	14	–	–	76	120	6	6	–	–	108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 3, 4												
Змістовий модуль 3.												
Тема 1. Позацентрове розтягання-стискання.	8	2	2			4	8		1			7
Тема 2. Плоскі криві бруси.	6	2				4	8					8
Тема 3. Метод Мора.	12	4	2			6	10	1	1			8
Тема 4. Канонічні рівняння методу сил.	10	2	2			6	10	1	1			8
Тема 5. Рівняння трьох моментів.	8	2				6	8					8
Тема 6. Стійкість.	8	2				6	9		1			8
Тема 7. Поздовжньо-поперечне згинання.	8	2				6	7					7
Разом за змістовим модулем 3	60	16	6	–	–	38	60	2	4	–	–	54
Змістовий модуль 4.												
Тема 1. Розрахунки при динамічних навантаженнях.	8	2	2			4	9	1	1			7
Тема 2. Розрахунки при ударних навантаженнях.	6	2				4	8					8
Тема 3. Розрахунки при пружних коливаннях.	10	2	2			6	10	1	1			8
Тема 4. Втома.	8	2				6	9	1				8
Тема 5. Розрахунки за граничними станами.	8	2				6	8					8
Тема 6. Розрахунки оболонок та циліндрів.	10	2	2			6	9	1				8
Тема 7. Температурні напруження.	10	2	2			6	7					7
Разом за змістовим модулем 4	60	14	8			38	60	4	2	–	–	54
Усього годин	120	30	14	–	–	76	120	6	6	–	–	108
ІНДЗ		–	–	–		–		–	–	–		–
Усього годин	240	60	28	–	–	152	240	12	12	–	–	216

5. Теми семінарських занять

Семінарських занять у дисципліні "Опір матеріалів" не передбачено.

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Побудова епюр при розтяганні та стисканні, розрахунки на міцність і жорсткість	2
2	Аналітичне дослідження напруженого стану	1
3	Визначення геометричних характеристик плоских перерізів	2
4	Розкриття статичної невизначуваності при розтяганні та стисканні	1
5	Побудова епюр при крученні, розрахунки на міцність і жорсткість	1
6	Розкриття статичної невизначуваності при крученні	1
7	Побудова епюр при згинанні, розрахунки на міцність	2
8	Розрахунки на жорсткість при згинанні	2
9	Розрахунки на міцність при неплоскому згинанні	1
10	Розрахунки на міцність при згинанні з крученням	1
11	Розрахунки на міцність при позацентровому стисканні	2
12	Визначення переміщень методом Мора	2
13	Обчислення інтегралів Мора способом Верещагіна	2
14	Розкриття статичної невизначуваності при згинанні	2
15	Розрахунки на міцність з урахуванням сил інерції	2
16	Розрахунки на міцність при пружних коливаннях.	2
17	Розрахунки на міцність при температурних впливах	2
	Разом:	14+14

7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Випробування сталевого зразка на розтягання	–
2	Випробування різних матеріалів на стискання	–
3	Визначення модуля Юнга та коефіцієнта Пуасона	–
4	Випробування різних матеріалів на зріз	–
5	Визначення напружень та деформацій при крученні	–
6	Визначення переміщень при згинанні балки	–
7	Визначення переміщень при неплоскому згинанні	–
8	Кручення із згинанням тонкостінної труби	–
9	Визначення напружень у кривому брусі	–
10	Випробування на стійкість	–
11	Визначення коефіцієнта динамічності при ударі	–
12	Вивчення явища резонансу	–
	Разом:	–

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Вступ. Внутрішні сили	6
2	Розтягання та стискання	6
3	Механічні властивості	4
4	Статична невизначуваність	6
5	Основи теорії напруженого і деформованого стану	6
6	Гіпотези міцності	4
7	Зсув	4
8	Кручення	6
9	Кручення стержнів некруглого перерізу	4
10	Згинання	6
11	Нормальні напруження при згинанні	6
12	Дотичні напруження при згинанні	6
13	Диференціальне рівняння зігнутої осі балки. Метод початкових параметрів.	6
14	Складний опір	6
15	Позацентрове розтягання-стискання	6
16	Плоскі криві бруси	6
17	Метод Мора	4
18	Канонічні рівняння методу сил	6
19	Рівняння трьох моментів	6
20	Стійкість	4
21	Поздовжньо-поперечне згинання	4
22	Розрахунки при динамічних навантаженнях	6
23	Розрахунки при ударних навантаженнях	4
24	Розрахунки при пружних коливаннях	6
25	Втома	6
26	Розрахунки за граничними станами	6
27	Розрахунки оболонок та циліндрів	6
28	Температурні напруження	6
	Разом:	76+76

9. Індивідуальні завдання

Розрахунково-графічні роботи:

1. Геометричні характеристики плоских перерізів.
2. Розрахунки на міцність і визначення деформацій при осьовому розтяганні та стисканні.
3. Розрахунки статично невизначуваних систем при розтяганні та стисканні.
4. Аналітичне дослідження напруженого стану.
5. Розрахунки на міцність та жорсткість при крученні.
6. Розрахунки на міцність при згинанні консольної балки.

7. Розрахунки на міцність при згинанні двохопорної балки.
8. Розрахунки на міцність при позацентровому стисканні.
9. Розрахунки на міцність при неплоскому згинанні.
10. Розрахунки на міцність при згинанні з крученням.
11. Розрахунки на міцність статично невизначуваної балки.
12. Розрахунки на міцність плоских статично невизначуваних рам.
13. Розрахунки на стійкість.
14. Розрахунки на міцність з урахуванням сил інерції.
15. Розрахунки на міцність при ударі.
16. Розрахунки на міцність при пружних коливаннях.

10. Методи навчання

Вивчення дисципліни "Опір матеріалів" передбачає наступні методи навчання: проведення лекційних, лабораторних, практичних занять, консультацій, різних видів контрольних заходів, а також організацію самостійної роботи студентів, зокрема, виконання індивідуальних завдань (розрахунково-графічних робіт – РГР). При застосуванні будь-яких з цих методів навчання можливе використання комп'ютерної техніки.

При проведенні навчання можливо використання численних дидактичних прийомів: мотивація, заохочення, змагання, розповідь, пояснення, співбесіда, ілюстрація, порівняння, дослідження, тощо.

11. Очікувані результати навчання з дисципліни

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати: основні інженерні методи розрахунків на міцність, жорсткість та стійкість елементів машин та споруд;

вміти: застосовувати ці методи на практиці у галузі машинобудування та матеріалообробки.

12. Засоби оцінювання

Проміжною формою контролю є іспит, кінцевою – залік. Результати поточного контролю є важливими критеріями оцінювання.

Поточний контроль здійснюється шляхом перевірки та захисту індивідуальних завдань, проведення контрольних робіт, захисту лабораторних робіт, захисту тем, письмових модульних контролей, тощо. Також можуть враховуватись результати, отримані у комп'ютерній системі для самостійної роботи студентів з дисципліни "Опір матеріалів" кафедри "Механіка". Крім того, на оцінку можуть впливати активність на заняттях, регулярність їх відвідування, участь у додатковій роботі: підготовка до олімпіади з дисципліни "Опір матеріалів", підготовка на кафедрі "Механіка" студентської наукової роботи до участі в конкурсі, робота у постійно діючих студентських наукових гуртках кафедри "Механіка".

13. Критерії оцінювання

Позитивними оцінками для всіх форм контролю є оцінки від 60 до 100 балів за 100-бальною шкалою та оцінка "зараховано" за двобальною шкалою. Межею незадовільного навчання за результатами підсумкового контролю є оцінка нижче 60 балів за 100-бальною шкалою або оцінка "не зараховано" за двобальною шкалою.

Розподіл рейтингових оцінок першого модульного контролю

№	Види робіт	Кількість	Оцінка	Рейтинг, %	Найбільший рейтинг, %
1	Розрахунково-графічні роботи	3	здано	7	3·7=21
			не здано	4	
			не перевірено	0	
2	Лабораторні роботи (що захищаються у комп'ютерному класі)	3	5 балів	5	3·5=15
			4 бала	4	
			3 бала	3	
3	Контрольні роботи	2	5 балів	12	2·12=24
			4 бала	9	
4	Модульний контроль (2 теми по 5 завдань)	2	5 балів	20	2·20=40
			4 бала	17	
			3 бала	14	
				Всього:	100

Розподіл рейтингових оцінок другого модульного контролю

№	Види робіт	Кількість	Оцінка	Рейтинг, %	Найбільший рейтинг, %
1	Розрахунково-графічні роботи	4	здано	7	4·7=28
			не здано	3	
			не перевірено	0	
2	Лабораторні роботи (що захищаються у комп'ютерному класі)	2	5 балів	5	2·5=10
			4 бала	4	
			3 бала	3	
3	Контрольні роботи	2	5 балів	10	2·10=20
			4 бала	8	
4	Модульний контроль (3 теми по 5 завдань)	3	5 балів	14	3·14=42
			4 бала	12	
			3 бала	10	
				Всього:	100

**Розподіл рейтингових оцінок
третього модульного контролю**

№	Види робіт	Кількість	Оцінка	Рейтинг, %	Найбільший рейтинг, %
1	Розрахунково-графічні роботи	3	здано	5	3·5=15
			не здано	2	
			не перевірено	0	
2	Лабораторні роботи (що захищаються у комп'ютерному класі)	3	5 балів	5	3·5=15
			4 бала	4	
			3 бала	3	
3	Контрольні роботи	1	5 балів	13	1·13=13
			4 бала	10	
4	Захист тем (2 теми по 5 завдань)	2	5 балів	15	2·15=30
			4 бала	13	
			3 бала	10	
5	Письмовий модульний контроль (6 питань)	1	всі відповіді вірні	27	1·27=27
				Всього:	100

**Розподіл рейтингових оцінок
четвертого модульного контролю**

№	Види робіт	Кількість	Оцінка	Рейтинг, %	Найбільший рейтинг, %
1	Розрахунково-графічні роботи	3	здано	6	3·6=18
			не здано	3	
			не перевірено	0	
2	Лабораторні роботи (що захищаються у комп'ютерному класі)	2	5 балів	6	2·6=12
			4 бала	4	
			3 бала	3	
3	Контрольні роботи	1	5 балів	14	1·14=14
			4 бала	11	
4	Захист тем (2 теми по 5 завдань)	2	5 балів	16	2·16=32
			4 бала	14	
			3 бала	11	
5	Письмовий модульний контроль (6 питань)	1	всі відповіді вірні	24	1·24=24
				Всього:	100

Примітки:

1. За невідвідування більше 2-х академічних годин занять без поважної причини рейтинг може бути знижений на величину до 15%.
2. За активність на заняттях рейтинг може бути збільшений на величину до 15%.
3. Якщо студент порушує графік за будь-якими видами робіт з дисципліни, рейтинг може бути знижений на величину до 15%.
4. У разі наявності у студента заборгованостей за будь-якими видами робіт з дисципліни рейтинг може бути знижений на величину до 35%.

14. Методичне забезпечення

1. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу "Опір матеріалів" для студентів галузі знань "Механічна інженерія" денної форми навчання. III семестр / В.Г.Шевченко, С.Л.Рягін, О.Г.Попович та інш. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2018. – 58 с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Опір матеріалів" для студентів галузі знань "Механічна інженерія" денної форми навчання. III семестр / В.Г.Шевченко, С.Л.Рягін, О.Г.Попович та інш. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2018. – 37 с.

3. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу "Опір матеріалів" для студентів галузі знань "Механічна інженерія" денної форми навчання. IV семестр / В.Г.Шевченко, С.Л.Рягін, О.Г.Попович та інш. – Запоріжжя: НУ "Запорізька політехніка", 2019. – 40 с.

4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Опір матеріалів" для студентів галузі знань "Механічна інженерія" денної форми навчання. IV семестр / В.Г.Шевченко, С.Л.Рягін, О.Г.Попович та інш. – Запоріжжя: НУ "Запорізька політехніка", 2019. – 27с.

15. Рекомендована література

Базова

1. Писаренко, Г.С. Опір матеріалів: Підручник / Г.С.Писаренко та інш. – К.: Вища школа, 1993. – 655 с.

2. Справочник по сопротивлению материалов / Г.С.Писаренко та інш. – К.: Наукова думка, 1988. – 736 с.

3. Сопротивление материалов. Лабораторные работы / И.А.Щурпал, Н.П. Барабан, В.М.Швайко – К.: Вища школа, 1978. – 192 с.

4. Писаренко, Г.С. Сопротивление материалов. Лабораторный практикум / Г.С.Писаренко, Б.М.Ружицкий. – К.: Вища шк. Головное изд-во, 1984. – 92 с.

Допоміжна

1. Абрамов, В.В. Напряжения и деформации при термической обработке стали / В.В.Абрамов. – К.: Вища шк. Головное изд-во, 1985. – 133 с.

2. Абрамов, В.В. Методы последовательных приближений в сопротивлении материалов: Учебное пособие / В.В.Абрамов. – К.: КПИ, 1980. – 87 с.

3. Королев, П.Г. Сопротивление материалов. Справочник по расчетно-проектировочным работам / П.Г.Королев. – К.: Вища школа, 1974. – 288 с.

16. Інформаційні ресурси

1. Комп'ютерна система для самостійної роботи студентів з дисципліни "Опір матеріалів" кафедри "Механіка".
2. Елементи Internet-сторінки кафедри "Механіка".
3. Лабораторне обладнання, плакати, стенди, макети.