

Міністерство освіти і науки України
Сумський національний аграрний університет
Факультет будівництва та транспорту
Кафедра будівельних конструкцій

Робоча програма (силабус) освітнього компонента

ОК 8 ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА

Реалізується в межах освітньої програми
Будівництво та цивільна інженерія.

за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Автомобільні дороги та транспортні споруди

на першому рівні вищої освіти.

Суми – 2023

Розробник: Дранник О.І. старший викладач

Розглянуто та
схвалено на за-
тверджено на
засіданні кафед-
ри будівельних
конструкцій

протокол від .06.2023 р.№ ____

Завідувач
кафедри

Душин В.В.

Погоджено:

Гарант освітньої програми

Богинська Л.О.

Декан факультету,
де реалізується освітня програма

Циганенко Л.А.

Рецензія на робочу програму надана

Методист відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації

(*Надія Тарасівна*)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 27.06 2023р

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	ОК 8 Теоретична механіка	
2.	Факультет/кафедра	Факультет будівництва та транспорту, кафедра будівельних конструкцій	
3.	Статус ОК	Обов'язковий компонент	
4.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК для (заповнюється для обов'язкових ОК)	Освітньо-професійна програма «Будівництво та цивільна інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Автомобільні дороги та транспортні споруди» кваліфікація: бакалавр будівництва.	
5.	ОК може бути запропонований для (заповнюється для вибіркових ОК)	ОП «Автомобільні дороги та транспортні споруди» кваліфікація: бакалавр будівництва.	
6.	Рівень НРК	6 рівень	
7.	Семестр та тривалість вивчення	Денне - 1 семестр, 18 тижнів 2 семестр, 18 тижнів Заочне – 2 рік	
8.	Кількість кредитів ЕКТС	Денне – 5, Заочне – 5.	
9.	Загальний обсяг годин та їх розподіл Денна 1 семестр Денна 2 семестр Заочна 2 курс	Контактна робота(заняття) Денна/заочна	Самостійна робота
		Лекційні	Практичні
		14	16
		16	30
		2	2
			30
			44
			148
10.	Мова навчання	українська	
11.	Викладач/Координатор	Старший викладач Дранік Олександр Іванович	

	освітнього компонента	
12	Контактна інформація	кабінет 418e; т. +380950207552; 23alexnd1967@gmail.com
13	Загальний опис освітнього компонента	<p>Освітній компонент, теоретична механіка є складовою підготовки бакалавра будівельника. Під час вивчення ОК студент знайомиться з основними поняттями, законами і методами механіки та здобуває навички використання методів і принципів механіки при створенні та дослідженні моделей транспортних систем, розрахункових схем будівель та експлуатації транспортних засобів, підйомних механізмів та інше.</p> <p>Програма базується на сучасних знаннях галузевого законодавства, нормативно-правових документів та сучасних тенденцій та закономірностей розвитку будівельної галузі.</p>
14	Мета освітнього компонента	Підготовка майбутнього інженера в галузі будівництва формування у студента компетенцій у вивченні загальних законів руху та рівноваги матеріальних тіл в такому обсязі, щоб він міг обирати необхідне технічне рішення, вміти пояснювати їх функціонування та вірно їх використовувати
15	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	<ol style="list-style-type: none"> 1. Освітній компонент базується на знаннях з таких освітніх компонентів як: Вища математика, фізика 2. Освітній компонент є основою для таких освітніх компонентів як: Опір матеріалів, будівельна механіка, будівельні конструкції
16	Політика академічної доброчесності	Дотримання академічної доброчесності для здобувачів вищої освіти передбачає: самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів

		<p>навчання; посилання на джерела інформації у разі використання ідей, тверджень, відомостей; дотримання норм законодавства про авторське право; надання достовірної інформації про результати власної навчальної або наукової діяльності.</p> <p>Порушенням академічної добросердісті при вивченні ОК «Будівельні конструкції» вважаються : академічний plagiat, академічне шахрайство (списування, обман, видавання кимось виконаної роботи за власну), використання електронних пристрій під час підсумкового контролю знань</p> <p>За порушення академічної добросердісті здебувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності:</p> <p>Академічний plagiat – оцінка 0 , повторне виконання завдання.</p> <p>Академічне шахрайство – анулювання отриманих балів; повторне проходження оцінювання повторне виконання несамостійно виконаної роботи;</p> <p>Використання електронних пристрій під час підсумкового контролю знань – відсторонення від виконання роботи, оцінка 0, повторне проходження підсумкового контролю</p>
17	Посилання на курс у системі Moodle	https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=5206

2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК: Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде ...	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК (зазначити номер згідно з нумерацією, наведеною в ОП) ¹		Як оцінюється РНД
	ПРН ₀₂	РН ₀₈	
<p>ДРН 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Визначати фізичні величини статики, кінематики і динаміки; - Знати і розуміти формули і їх тлумачення; - Розуміти аксіоми й основні теореми статики, кінематики і динаміки; - Володіти методами визначення головного вектору і головного моменту будь-якої системи сил. 	+	+	Тестування на перевірку засвоєння теоретичного матеріалу, розрахунково-практичне завдання, розрахунково-графічна робота, екзамен
<p>ДРН 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Використовувати методи визначення рівноваги тіла і системи сил; - Володіти методами визначення кінематичних і динамічних параметрів. 	+	+	Тестування на перевірку засвоєння теоретичного

¹ Має відповідати Матриці забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми, зазначається для обов'язкових освітніх компонентів ОП I та II рівня, для усіх (обов'язкових та вибіркових ОК) ОП III

<p>рів рухів тіла;</p> <p>-Розв'язувати геометричним і аналітичним методами еквівалентну заміну системи сил однією силою;</p> <p>- Вміти визначати центр ваги і маси, положення центра ваги тіла .</p>			<p>матеріалу, розрахунково-практичне завдання, розрахунково-графічна робота, екзамен</p>
<p>ДРН 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Встановлювати кінематичні та динамічні характеристики механізмів; - Складати рівняння динаміки і використовувати їх при розв'язання прикладних задач; - Виділяти із системи тіл тіло, що вивчається та його в'язі, спрямовувати вектори реакцій в'язів; - Розв'язувати задачі на визначення модуля моменту сили, пари сил. 	+	+	<p>Тестування на перевірку засвоєння теоретичного матеріалу, розрахунково-практичне завдання, екзамен</p>
<p>ДРН 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Розв'язувати задачі на визначення всіх основних кінематичних характеристик поступального й обертового рухів; - Визначати напрямок вектору коріолісового прискорення при будь-якому напрямку складного руху; - Розуміти фізичний сенс основних динамічних характеристик усіх видів руху тіла; - Розв'язувати задачі на визначення основних параметрів руху тіла; - Аналізувати одержані результати. 	+	+	<p>Тестування на перевірку засвоєння теоретичного матеріалу, розрахунково-практичне завдання, розрахунково-графічна робота, екзамен</p>

3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМОПОНЕНТА (ПРОГРАМА НА- ВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу			Рекомендована література ²
	Аудиторна робота			
	Лк	Лаб. з.	Самостійна робота дена/зфн	
Модуль 1 Змістовний модуль 1 Тема 1 <i>Основні поняття. Аксіоми. В'язі та їх реакції.</i> <ul style="list-style-type: none"> - Визначення статики. Задачі та проблеми статики. - Сили: вивчення та параметри сил. - Система сил, просторова система сил, рівнодіюча і рівнозважуюча сили, еквівалентна система сил, зовнішні і внутрішні сили. - Аксіоми статики. - В'язі та їх реакції. - Плоска система збіжних тіл. - Рівновага системи збіжних сил. 	2/2	2/0	4/9	1,2,3,4,7,8,9
Тема 2. <i>Момент сил, пара сил, система довільно розташованих сил.</i> <ul style="list-style-type: none"> - Теорема Вариньона. - Момент сили відносно осі. - Залежність між моментом сили відносно центра осі. - Теорема про паралельне перенесення сили. 	2/0	2/0	4/9	1,2,3,4,7,8,9

² Конкретне джерело із основної чи додатково рекомендованої літератури

сення сили. - Приведення системи довільно-роздашованих сил до одного центра. - Умови рівноваги довільної системи сил				
Тема 3. <i>Тertia ковзання і кочення</i> - Визначення законів тертя ковзання. - Тертя кочення	2/0	2/0	3/8	1,2,3,4,7,8,9
Тема 4. <i>Центр тяжіння. Центр мас.</i> - Центр паралельних сил. - Центр тяжіння тіла. - Центр маси тіла. - Положення цетра мас плоских простих фігур.	2/0	2/0	4/9	1,2,3,4,7,8,9
Змістовний модуль 2 Тема 5. <i>Основні поняття та кінематика точки.</i> - Кінематика, як наука про механічний рух. - Задача кінематики. - Основні поняття: траєкторія, відстань, шлях, час, швидкість, прискорення. - Способи надання руху: векторний, координатний, натуральний. - Натуральні осі. - Поняття про кривизну траєкторії.	2/0	2/0	4/9	1,2,3,4,7,8,9
Тема 6. <i>Поступальний та обертовий рух тіла.</i>	2/0	2/0	3/8	1,2,3,4,7,8,9

Поступальний рух. Обертальний рух тіла. Рівномірний і рівнозмінний обертальний рух тіла.				
Тема 7. Плоскопаралельний рух тіла. - Миттєвий центр швидкостей. - Розклад плоскопаралельного руху на поступальний і обертавий рухи. - Швидкість точок плоскопаралельного руху. - Поняття про миттєвий центр швидкостей. - Визначення положення миттєвого центра швидкостей тіла.	2/0	2/0	4/9	1,2,3,4,7,8,9
Тема 8. Складний рух тіла. - Відносний, переносний і абсолютний рух. - Визначення відносних і переносних кінематичних параметрів. - Визначення абсолютної швидкості. - Абсолютне прискорення точки. - Прискорення Коріоліса.	0/0	2/0	4/9	1,2,3,4,7,8,9
Разом за 1 модуль (1 семестр денної фірми навчання)	14/2	16/0	30/70	
Модуль 2 Змістовний модуль 3 Тема 9. Основні поняття динаміки. - Принцип Доламбера. - Визначення інертності і маси тіла. - Змінні сили.	2/0	4/0	6/12	1,2,3,4,5,6
Тема 10. Закони динаміки. - Закон інерції.	2/0	4/0	6/12	1,2,3,4,5,6

<ul style="list-style-type: none"> - Основний закон динаміки - Вантаж і маса тіла. - Закон рівної дії та протидії. - Механічні одиниці : довжини, маси і часу. - Дві задачі динаміки. - Поняття «спокій» тіла, рівновага тіла. 				
<p>Тема 11. Робота сили.</p> <p>Робота постійної сили при прямолінійному переміщенні точки</p> <p>Робота змінної сили при довільному переміщенні точки.</p> <p>Поняття про позитивну і негативну роботу.</p> <p>Робота сили опору.</p>	2/0	4/0	6/12	1,2,3,4,5,6
<p>Тема 12. Потужність.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коефіцієнт корисної дії. - Потужність: визначення формули, фізичний сенс, одиниці вимірювання. 	2/0	4/0	6/12	1,2,3,4,5,6
<p>Змістовний модуль 4</p> <p>Тема 13. Загальні теореми динаміки точки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кількість руху. - Правило визначення вектору кількості руху. - Кінетична енергія точки. 	2/0	4/0	7/10	1,2,3,4,5,6
<p>Тема 14. Відносний рух точки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коріолісові сили інерції. - Визначення абсолютноого прискорення. - Переносна та Коріолісова сили інерції. 	2/0	4/0	7/10	1,2,3,4,5,6
<p>Тема 15. Динаміка системи і твердого тіла.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Визначення механічної системи і 	4/0	6/0	6/10	1,2,3,4,5,6

твёрдого тела.				
- Визначення зовнішніх і внутрішніх сил. - Теорема про зміщення кількості руху системи. - Теорема моментів. - Кінематична енергія обертально-го тіла. - Момент інерції. - Основне рівняння динаміки для обертального руху тіла.				
Разом за 2 модуль (2 семестр денної фірми навчання)	16/0	30/0	44/78	
Всього	30/2	46/0	74/148	

4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем <u>під час аудиторних занять, консультацій</u>)	Кількість годин денна/зфн	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати <u>студент самостійно</u>)	Кількість годин денна/зфн
ДРН 1.	<p><i>Дедуктивні методи – пов’язані із формулуванням загальних положень, формул, законів та їх застосуванням до конкретних задач,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Визначати фізичні величини статики, кінематики і динаміки; - Знати і розуміти формули і їх тлумачення; - Розуміти аксіоми й основні теореми статики, кінемати- 	16/2	Робота з підручниками, методичними вказівками, довідниками, посібниками, матеріалами мережі Інтернет,	15/37

<ul style="list-style-type: none"> - ки і динаміки; - Володіти методами визначення головного вектору і головного моменту будь-якої системи сил. 	<p>демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій. <i>Практичні методи-</i> розрахунки за індивідуальним варіантом Використання платформ MOODLE, ZOOM під час змішаної форми навчання.</p>		<p>виконання індивідуальних розрахункових робіт</p>	
<p>ДРН 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Використовувати методи визначення рівноваги тіла і системи сил; - Володіти методами визначення кінематичних і динамічних параметрів рухів тіла; - Розв'язувати геометричним і аналітичним методами еквівалентну заміну системи сил однією силою; - Вміти визначати центр ваги і маси, положення центра 	<p><i>Пояснювально-репродуктивні методи:</i> Лекції-візуалізації, інтерактивні лекції, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, <i>Практичні методи-</i> розрахунки за індивідуальним варіантом. Використання платфор-</p>	<p>14/0</p>	<p>Використання опорних курсів лекцій, методичних вказівок, робота з підручниками та посібниками.</p> <p>Виконання індивідуальних розрахункових робіт, перегляд відеороликів в мережі Інтер-</p>	<p>15/35</p>

ваги тіла .	ми MOODLE, ZOOM, GOOGLE CLASS, GOOGLE MEET під час змішаної форми навчання.		нєт.	
ДРН 3. <ul style="list-style-type: none">- Встановлювати кінематичні та динамічні характеристики механізмів;- Складати рівняння динаміки і використовувати їх при розв'язання прикладних задач;- Виділяти із системи тіл тіло, що вичається та його в'язі, спрямовувати вектори реакцій в'язів;- Розв'язувати задачі на визначення модуля моменту сили, пари сил.	<p><i>Пояснювально-репродуктивні методи:</i> Лекції-візуалізації, інтерактивні лекції, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій.</p> <p><i>Практичні методи-</i> розрахунки за індивідуальним варіантом.</p> <p>Використання платформи MOODLE, ZOOM, GOOGLE CLASS, GOOGLE MEET під час змішаної форми навчання.</p>	24/0	Робота з підручниками, методичними вказівками, довідниками, посібниками, матеріалами мережі Виконання індивідуальних практично-розрахункових робіт, перегляд відеороликів в мережі Інтернет.	26/48

<p>ДРН 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Розв'язувати задачі на визначення всіх основних кінематичних характеристик поступального й обертового рухів; - Визначати напрямок вектору коріолісового прискорення при будь-якому напрямку складного руху; - Розуміти фізичний сенс основних динамічних характеристик усіх видів руху тіла; - Розв'язувати задачі на визначення основних параметрів руху тіла; - Аналізувати одержані результати. 	<p><i>Пояснювано-репродуктивні методи:</i> Лекції-візуалізації, інтерактивні лекції, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій,</p> <p><i>Практичні методи-</i> розрахунки за індивідуальним варіантом.</p> <p>Використання платформ MOODLE, ZOOM, GOOGLE CLASS, GOOGLE MEET під час змішаної форми навчання.</p>	24/0	<p>Використання опорних курсів лекцій, методичних вказівок, робота з підручниками та посібниками.</p> <p>Виконання індивідуальних розрахункових робіт, перегляд відеороліків в мережі Інтернет.</p>	20/30
---	---	------	---	-------

5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

5.1. Діагностичне оцінювання (зазначається за потреби)

5.2. Сумативне оцінювання

5.2.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
Осінній семестр			
1.	Тема 1. <i>Основні поняття. Аксіоми. В'язі та їх реакції.</i>	5 балів /5%	До 2 тижня
2.	Тема 2. <i>Момент сил, пара сил, система довільно розташованих сил.</i>	10 балів/10%	До 4 тижня
3.	Тема 3. <i>Тертя ковзання і кочення</i>	10 балів /10%	До 6 тижня
4.	Тема 4. <i>Центр тяжіння. Центр мас.</i>	10 балів /10%	До 8 тижня
Разом по модулю 1		35 балів /35%	До 8 тижня
5.	Тема 5. <i>Основні поняття та кінематика точки.</i>	10 балів /10%	До 9 тижня
6.	Тема 6. <i>Поступальний та обертовий рух тіла.</i>	10 балів /10%	До 11 тижня
7.	Тема 7. <i>Плоскопаралельний рух тіла.</i>	10 балів /10%	До 13 тижня
8.	Тема 8. <i>Складний рух тіла.</i>	5 балів /5%	До 15 тижня
Разом по модулю 2		35 балів/ 35%	До 15 тижня
9.	Атестація (тест множинного вибору)	15 балів /15%	До 15 тижня
10.	Розрахункова робота (РГР).	15 балів /15%	До 15 тижня
Залік -		100 балів / 100%	16 тиждень
Весняний семестр			
11.	Тема 9. <i>Основні поняття динаміки.</i>	5 балів /5%	До 2 тижня
12.	Тема 10. <i>Закони динаміки.</i>	5 балів /5%	До 4 тижня
13.	Тема 11. <i>Робота сили.</i>	5 балів /5%	До 6 тижня
14.	Тема 12. <i>Потужність.</i>	5 балів /5%	До 8 тижня

Разом по модулю 1		20 балів/ 20%	До 8 тижня
15.	Тема 13. <i>Загальні теореми динаміки точки.</i>	5 балів /5%	До 10 тижня
16.	Тема 14. <i>Відносний рух точки.</i>	5 балів /5%	До 12 тижня
17.	Тема 15. <i>Динаміка системи і твердого тіла.</i>	10 балів /10%	До 15 тижня
Разом по модулю 2		20 балів/ 20%	До 15 тижня
18.	Атестація (тест множинного вибору)	15 балів /15%	До 15 тижня
19.	Розрахункова робота (РГР).	15 балів /15%	До 15 тижня
Іспит		30 балів /30%	18 тиждень

5.2.2. Критерії оцінювання

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
Виконання та захист практичних робіт № 1,8,9,10,11,12,13, 14	<3 балів Вимоги щодо завдання не виконано	3 бали Більшість вимог виконано, але є помилки та відсутні деякі креслення	4 бали Виконано усі вимоги завдання, але відсутні деякі креслення	5 бали Виконану усі вимоги завдання, наведені креслення з необхідними поясненнями
Виконання та захист практичних робіт № 2,3,4,5,6,7,15	<6 балів Вимоги щодо завдання не виконано	6-7 бали Більшість вимог виконано, але є помилки та відсутні деякі креслення	8 бали Виконано усі вимоги завдання, але відсутні деякі креслення	9-10 бали Виконану усі вимоги завдання, наведені креслення з необхідними поясненнями
Атестація (тест множинного вибору)	<9 балів В тесті дано менше 60 %	9-11 бали В тесті дано від 60 % до	12-13 бали В тесті дано від 75	14-15 бали В тесті дано більше 90 %

	вірних відповідей	74 % вірних відповідей	% до 89 % вірних відповідей	вірних відповідей
Розрахункова робота (РГР).	<9 балів	9-11 бали	12-13 бали	14-15 бали
	<i>Вимоги щодо завдання не виконано</i>	<i>Більшість вимог виконано, але є по-милки та відсутні деякі креслення</i>	<i>Виконано усі вимоги завдання, але відсутні деякі креслення</i>	<i>Виконану усі вимоги завдання, наведені креслення з необхідними поясненнями</i>
Іспит	<18 балів	18-22 бали	23-26 бали	27-30 бали
	<i>Вимоги щодо завдання не виконано</i>	<i>Більшість вимог виконано, але є по-милки та відсутні деякі креслення</i>	<i>Виконано усі вимоги завдання, але відсутні деякі креслення</i>	<i>Виконану усі вимоги завдання, наведені креслення з необхідними поясненнями</i>

5.3.Формативне оцінювання:

Для оцінювання поточного прогресу у навчанні та розуміння напрямів подальшого удосконалення передбачено

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1.	Усний зворотний зв'язок від викладача під час роботи над розрахунково-практичним завданням	Кожне практичне заняття
2.	Усний зворотний зв'язок на розрахунково-графічну роботу	Кожен тиждень

Самооцінювання може використовуватися як елемент сумативного оцінювання, так і формативного оцінювання.

6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

6.1. Основні джерела

6.1.1. Підручники посібник

1. Павловський М.А. Теоретична механіка. -, 2004.-512с..
2. Кирилов В.Х., Лещенко Д.Д. Курс теоретичної механіки. Навч. Посібник.-Одеса, 2000.-261с.
3. Фомін В.М., Фоміна І.П., Козаченко Т.О. Курс теоретичної механіки. Навч. Посібник.-Одеса. Поліграф, 2012.-200с.
4. Бондар А.А., Дубина О.В. Теоретична механіка. Підручник.-К: Знання.-186с.

6.1.2. Методичне забезпечення

5. Срібняк Н.М., Драник О.І. Основи теорії споруд; Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” / Суми, 2022 рік.
6. Срібняк Н.М., Драник О.І. Основи теорії споруд; Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” / Суми, 2022 рік.
7. Драник О.І. Теоретична механіка; Конспект лекцій Модуль 1 для студентів спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія” / Суми, 2023 рік.
8. Драник О.І. Теоретична механіка; Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт Модуль 1 для студентів спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія” / Суми, 2023 рік.
9. Драник О.І. Теоретична механіка; Методичні вказівки для виконання самостійної роботи Модуль 1 для студентів спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія” / Суми, 2023 рік.

6.1.3. Інші джерела

10. ДБН В.1.2-2:2006 Навантаження та впливи

6.2. Додаткові джерела

11. <http://dbn.at.ua> -ДБН (Державні будівельні норми України)
12. www.minregion.gov.ua Строительный портал
13. <http://document.ua> Строительный портал