

Міністерство освіти і науки України
Сумський національний аграрний університет
Факультет Будівельний
Кафедра Будівельних конструкцій

**Робоча програма (силабус) освітнього компонента
ОК – 10 Основи теорії споруд (обов'язковий)**

Реалізується в межах освітньої програми
Архітектура та містобудування.

за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування

на першому рівні вищої освіти.

Суми – 2021

Розробник:

2
Дранік О.І., старший викладач

Розглянуто та схвалено
на затверджену на за-
сіданні кафедри буді-
вельних конструкцій

протокол від 02.07.2021 №

Завідувач
кафедри

Бушин В.В.
(прзвище, ініціали)

Погоджено:

Гарант освітньої програми

Бородай

Д.С.

(підпис)

(ПІБ)

Декан факультету, де реалізується освітня програма

Циганенко Л.А.

(підпис)

(ПІБ)

Рецензія на робочу програму надана

(підпис)

(ПІБ)

Бородай Дучинська ВІ
(надається)

Методист відділу якості освіти,

ліцензування та акредитації

Х.Бородай

(підпис)

(Х.Бородай)

(ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 05.07 2021 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

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

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	Основи теорії споруд			
2.	Факультет/кафедра	Будівельний факультет/кафедра будівельних конструкцій			
3.	Статус ОК	Обов'язковий			
4.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК для (заповнюється для обов'язкових ОК)	Освітньо-професійна програма «Архітектура та містобудування» першого (бакалавського) рівня вищої освіти за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» кваліфікація: бакалавр архітектури			
5.	OK може бути запропонованій для (заповнюється для вибіркових OK)				
6.	Рівень НРК	6 рівень			
7.	Семестр та тривалість вивчення	3 семестр, 15 тижнів; 4 семестр, 15 тижнів.			
8.	Кількість кредитів ЕКТС	6			
9.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота(заняття)			Самостійна робота
		Лекційні	Практичні /семінарські	Лабораторні	
	3 с. (осінь)	60	14	16	30
	4 с. (весна)	120	30	30	60
10.	Мова навчання	Українська			
11.	Викладач/Координатор освітнього компонента	ст. викладач Дранік Олександр Іванович			
11.1	Контактна інформація	кабінет 418e; т. +380950207552; 23alexd1967@gmail.com			
12.	Загальний опис освітнього компонента	Освітній компонент, основи теорії споруд є складовою підготовки бакалавра архітектора. Під час вивчення ОК студент отримає знання: основ методики розрахунку як окремих елементів будівельних конструкцій так і просторових конструкцій; поділяє складні конструкції на окремі складові елементи для розрахунку, а також визначає напружено-деформований стан елементу та проводити розрахунок, метою якого є визначення внутрішніх зусиль; за визначеними внутрішніми зусиллями, визначати напруження в елементах.Отримання знань ОК дає можливість в подальшому працювати інженером будівельником безпосередньо на будівництві та інженером конструктором в проектних організаціях.			
13.	Мета освітнього компонента	Вивчення основ методики розрахунку як окремих елементів будівельних конструкцій так і просторових конструкцій; навчитися поділяти складні конструкції на окремі складові елементи для розрахунку, а також визначати напружено-деформований стан елементу та проводити розрахунок, метою якого є визначення внутрішніх зусиль. Застосування в проектах ефективних конструктивних рішень конструкцій та новітніх матеріалів, що відповідають сучасним вимогам до будівництва.			
14.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	Для успішного освоєння ОК необхідно знати основні питання вищої математики , фізики .			
15.	Політика академічної добросердечності	Самостійні та розрахункові роботи по ОК, студент повинен виконувати самостійно та своєчасно здавати викладачу. Вразі не виконання цих вимог робота студента не буде зарахована, а студент буде направлений на додаткове вивчення ОК.			
16.	Посилання на курс у системі Moodle	https://cdn.snaau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=3333			

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 здатен...	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК (зазначити номер згідно з нумерацією, наведено в ОП) ¹			Як оцінюється ДРН
	ПРН ₁	ПРН ₃	ПРН ₅	
ДРН 1. Проектувати сили на вісь, додавати сили аналітичним та геометричним способами, визначати умови рівноваги системи, внутрішні зусилля, деформації при об'ємному напруженому стані.	x	x	x	Проведення модульного контролю та атестаційного контролю
ДРН 2. Визначати допустимі напруження і деформації при розтягуванні, стисканні та згинанні. Проводити розрахунки на міцність.	x	x	x	Розрахунково-графічна робота
ДРН 3. Визначати в системах зусилля від нерухомого та рухомого навантаження, будувати лінії впливу, розраховувати величину перерізу та підбирасти матеріал для рам, ферм, арок та інше.	x	x	x	Проведення модульного контролю та атестаційного контролю
ДРН 4. Вміло використовувати методи сил та переміщень при розрахунку статично невизначених елементів. Конструювати та розраховувати каркас будівлі, елементів покриття, підкранову балку.	x	x	x	Розрахунково-графічна робота

3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу			Рекомендована література ²	
	Аудиторна робота		Самостійна робота		
	Лк	П.з / сем			
Тема 1. Статика твердого тіла <ul style="list-style-type: none"> - Основні терміни. Проекції сил на вісь і на площину. Аналітичний спосіб додавання сил. Момент сил відносно центра. Пара сил. Момент пари. - Рішення задач статики - Геометричний спосіб додавання сил. Рівнодіюча сил, розкладання сил. Рівновага системи збіжних сил. Теорема про паралельне перенесення сили. Приведення системи сил до даного центру. Умови рівноваги системи сил. Алгебрагічні моменти сили і пари. Приведення плоскої системи сил до найпростішого виду. Рівновага плоскої системи сил. 	2	4	6	1, 2, 7	

<i>Випадок паралельних сил.</i> - Статично визначені і статично не визначені системи тіл. Визначення внутрішніх зусиль. Розподілені сили.					
Тема 2. Напружені стани тіла - Напруження в точці. Закон парності дотичних напружень. Головні площини і головні напруження. Лінійний напруженний стан. Плоский напруженний стан.	2	2		4	3, 6, 7
Тема 3. Деформації напруженого стану. Енергія деформації. - Пряма та зворотна задачі в плоскому напруженому стані. Об'ємний напруженний стан. Деформації при об'ємному напруженому стані. Потенційна енергія деформації.	2	2		4	3, 6, 7
Тема 4. Механічні характеристики матеріалів. - Випробовування матеріалів на розтяг. Деякі види механічних випробувань. Поняття про концентрацію напруженень. Вплив різних факторів на механічні властивості матеріалу. Допустимі напруження.	2	2		4	1, 2, 4, 5, 7
Тема 5. Розрахунок на міцність і жорсткість при розтягуванні та стисканні.. - Напруження і деформації при розтягуванні та стисканні. Розрахунок на міцність і жорсткість. Умови міцності і жорсткості. Види розрахунків.	2	2		4	1, 2, 4, 5, 7
Тема 6. Геометричні характеристики перерізів. - Статичні моменти інерції площини. - Центр ваги площини. - Момент інерції плоских фігур. - Моменти інерції відносно паралельних осей. - Поняття про радіус і еліпс інерції.	2	2		4	1, 2, 4, 5, 7
Тема 7. Розрахунок на міцність і жорсткість при згинанні. - Нормальне напруження при плоскому згинанні. - Дотичне напруження при згинанні. - Розрахунок на міцність при згинанні.	2	2		4	1, 2, 4, 5, 7
Тема 8. Метод визначення зусиль від нерухомого навантаження. - Метод перерізів. Метод заміни в'язів. Кінематичний метод. - Спосіб розкладання системи на стержні і вузли.	2	2		4	4, 5, 7, 10
Тема 9. Метод визначення зусиль від рухомого навантаження. - Статичний метод побудови ліній впливу. - Кінематичний метод побудови ліній впливу. - Визначення зусиль по лініям впливу.	2	2		4	4, 5, 7, 10
Тема 10. Багатопрольотні статично визначені балки. - Утворення багато прольотної статично визначені балки.	2	2		4	4, 5, 7, 10

- Рациональна розстановка шарнірів. - Лінії впливу.					
Тема 11. Статично визначені ферми. - Основні визначення. Класифікація ферм. - Спосіб вирізання вузлів. - Спосіб моментної точки та спосіб проекцій. - Визначення зусиль в складних фермах. - Лінії впливу. Шпренгельні ферми.	2	2		8	4, 5, 7, 10
Тема 12. Розпірні системи. - Основні визначення. - Розрахунок тришарової арки на вертикальне навантаження. - Лінії впливу реакцій та внутрішніх зусиль в тришаровій арці. - Розрахунок тришарової арки на доцільно спрямоване навантаження. - Тришарові арочні ферми та рами.	2	2		8	4, 5, 7, 10
Тема 13. Основні теореми для пружних систем. Визначення переміщень. - Робота зовнішніх сил. Загальні сили та переміщення. - Робота внутрішніх сил. Потенційна енергія. - Теорема про взаємодії. Визначення переміщень по методу Мора. - Визначення переміщень від дії температури та осідання опор. - Лінії впливу переміщень.	4	4		8	4, 5, 7, 10
Тема 14. Метод сил. - Розрахунок статично невизначених рам методом сил. - Перевірка вірності розрахунків. - Визначення переміщень в статично невизначених системах. - Розрахунок статично невизначених ферм. - Розрахунок двошарової та без шарової арки методом сил.	8	8		12	4, 5, 7, 11
Тема 15. Метод переміщень. - Допущення. Кількість невідомих методу переміщень. - Сутність методу. Визначення коефіцієнтів і вільніх членів канонічних рівнянь перемноженням епур. - Розрахунок симетричних систем методом переміщень.	8	8		12	4, 5, 7, 11
Всього за 3 семестр	14	16		30	
Всього за 4 семестр	30	30		60	
Р а з о м	44	46		90	

4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем <u>під час аудиторних занять, консультацій</u>)	Кількість годин	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати <u>студент самостійно</u>)	Кількість годин
ДРН 1.	Пояснення, лекція, робота з книгою, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, практична робота.	28	Використання технічних засобів навчання, самооцінка знань, використання опорних конспектів лекцій, основної та допоміжної літератури. Виконання індивідуального завдання.	28
ДРН 2.	Пояснення, лекція, робота з книгою, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, практична робота.	32	Використання технічних засобів навчання, самооцінка знань, використання опорних конспектів лекцій, основної та допоміжної літератури. Виконання індивідуального завдання.	32
ДРН 3.	Пояснення, лекція, робота з книгою, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, практична робота.	64	Використання технічних засобів навчання, самооцінка знань, використання опорних конспектів лекцій, основної та допоміжної літератури. Виконання індивідуального завдання.	64
ДРН 4.	Пояснення, лекція, робота з книгою, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, практична робота.	56	Використання технічних засобів навчання, самооцінка знань, використання опорних конспектів лекцій, основної та допоміжної літератури. Виконання індивідуального завдання.	56

5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

5.1. Сумативне оцінювання

5.1.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методисумативногооцінювання	Бали / вага у загальніоцінці	Дата складання
	Осінній семестр		
1	Модульний контроль (тест множинноговибору)	20/20%	7 тиждень
2	Модульний контроль (тест множинноговибору)	20/20%	14 тиждень
3	Атестація – тест множинноговибору (20 питань)	15/15%	8 тиждень
4	Виконаннярозрахунково-графічної роботи	15/15%	15 тиждень
5	Екзамен–письмовавідповідь на 3 теоретичнихпитаннябліту і виконання практичного завдання	30/30%	По завершенніОК
	Весняний семестр		
1	Модульний контроль (тест множинноговибору)	20/20%	7 тиждень
2	Модульний контроль (тест множинноговибору)	20/20%	13 тиждень
3	Атестація – тест множинноговибору (20 питань)	15/15%	8 тиждень
4	Виконаннярозрахунково-графічної роботи	15/15%	14 тиждень
5	Екзамен–письмовавідповідь на 3 теоретичнихпитаннябліту і виконання практичного завдання	30/30%	По завершенніОК

5.1.2. Критерії оцінювання

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
Атестація	<9	9-11	11-14	14-15
	Кількістьправиль-нихвідповідеймен-ше 12	Кількістьправиль-нихвідповідейвід 13 до 15	Кількістьpra-виль-нихвідповідейвід 16 до 18	Кількістьpra-виль-нихвідповідейві д 19 до 20
Модульний контроль (тест множинного-вибору)	<10	11-14	15-17	18-20
	Виявленапов-наневідповідність-вимогам: незнання нормативно-технічноїдокумен-тації, не в повному-обсязі.	Виконання у відповідності до вимог, але не в повному-обсязі, на середньомурівніволодіння-технічнимизасобами, помилки в роботах, нечітківідповіді на питання	Виконання у відповідності до вимог, але містятьнезна-чніпомилки і зауваження при виконанні, при відповідях на додатковіпитан-нявинають-складнощі.	Виконання у відповідності до вимог, без по-милок і зауважень, з дотри-маннямакадемічноїпослідов-ності
Виконаннямо-дульноїкурсо-	<9	9-11	11-14	14-15
	Вроботівиявленапов	Робота виконана у	Робота виконана	Робота виконана

воїроботи (курсовоого проекта)	повнаневідповідність вимогам: незнання нормативно-технічноїдокументації, не в повному обсязі.	відповідності до вимог, але не в повному обсязі, на середньомурівніволодіння-технічнимизасобами, помилки в роботи, нечітківідповіді на питання	у відповідності до вимог, але міститьнезначніпомилки і зауваження при виконанні, при відповідях на додатковіпитаннявинахають- складнощі.	у відповідності до вимог, без помилок і зауважень, з дотриманнямакадемічноїпослідовності
Екзамен	<18	18-22	22-27	27-30
	Стислівідповіді на теоретичнізапитаннязізначнимипомилками, не розв'язанепрактичнезавдання.	Стислівідповіді на теоретичнізапитання з незначнимипомилками, розв'язанепрактичнезавданнязізначнимипомилками.	Повнівідповіді на теоретичніпитання з незначнимипомилками і неточностями, розв'язанепрактичнезавдання з незначнимипомилками.	Повна і розгорнутавідповідь на 2 теоретичніпитання (допускається 1-2 неточності), правильно розв'язанепрактичнезавдання

5.2.Формативне оцінювання:

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

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
3 семестр		
1.	Письмове опитування після вивчення теми 1-4	8 тиждень
2.	Письмове опитування після вивчення теми 5-8	15 тиждень
4 семестр		
3.	Письмове опитування після вивчення теми 9-11	8 тиждень
4.	Письмове опитування після вивчення теми 12-15	15 тиждень

6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

6.1. Основні джерела

6.1.1. Підручники посібник

1. Толстопятов Р.В. Основи теорії споруд/ Р.В. Толстопятов, В.М. Губарь, С.П. Школяр.- Полтава ПДТУ, 2000.-218 с.
2. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики: Учеб. Для вузов. – 10-е узд., перераб. И доп. –М.: Высш.шк., 1986.-416 с., ил.
3. Писаренко Г.С. Сопротивление материалов: Учебник для вузов/ Подобщ. ред.акад. АНУССР Г.С. Писаренко .-4-е узд., перераб. и доп.-Киев: Вища школа. Головное узд-во, 1979.-696 с.
4. Бутенко Ю.И. Строительная механика: Учебник для вузов/ Ю.И. Бутенко, Н.А. Засядько, С.Н. Кан, и др.; Под ред.. Ю.И. Бутенко.- К.:Вища школа, 1989.-479с. :ил.
5. Баженов В.А. Будівельна механіка. Розрахункові вправи. Задачі. Комп'ютернетестування: навч. Посыбник/ В.А. Баженов , Г.М. Іванченко, О.В. Шишов. – К.: Каравела, 2006.-344с.
6. Дарков А.В., Шapiro Г.С. Сопротивление материалов. Учебник для вузов. Изд.4-е «Высш. школа», 1975, 654с. с ил.

6.1.2. Методичне забезпечення

7. Основи теорії споруд; Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів 2 курсу 191 “Архітектура та містобудування” / Суми, 2017 рік, 64 ст.,

6.1.3. Інші джерела

8. ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження та впливи».

6.2. Додаткові джерела

9. Дарков А.В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учеб. для строит. Спец. Вузов – 8-е узд., перераб. и доп. – М.:Высш.шк., 1986.-607 с.:ил.
10. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах.Ч 1. Статически-определеные системы: Учеб. пос.- М.:Изд-во АСВ, 1999.-335 с.
11. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах.Ч 2. Статически-неопределенные системы: Учеб. пос.- М.:Изд-во АСВ, 2000.-464 с.

6.3. Програмне забезпечення

12. Городецкий А.С., Стрелец–Стрелецкий Е.Б, Журавлев А.В., Водопьянов Р.Ю. «Лира–САПР» книга I. Основы.» – Издательство LIRALAND,2019.– 154с.

12
Рецензія на робочу програму (силабус)

Параметр, за якимоцініюється робоча програма (силабус) освітнього компонента	Так	Ні	Коментар
Загальна інформація про освітній компонент є достатньою	+		
Результати навчання за освітнім компонентом відповідають НРК	+		
Результати навчання за освітнім компонентом відповідають передбаченим ПРН (для обов'язкових ОК)	+		
Результати навчання дають можливість виміряти та оцінити реальні досягнення	+		
Результати навчання стосуються компетентностей студентів, а не змісту дисципліни (містять знання, уміння, навички, а не теми навчальної програми дисципліни)	+		
Навчальна активність (методи викладання та навчання) дає змогу студентам досягти очікуваних результатів навчання	+		
Освітній компонент передбачає навчання через дослідження	+		
Стратегія оцінювання в межах освітнього компонента відповідає політиці Університету/факультету	+		
Передбачені методи оцінювання дозволяють оцінити ступінь досягнення результатів навчання за освітнім компонентом	+		
Навантаження студентів є адекватним обсягу освітнього компонента	+		
Рекомендовані навчальні ресурси є достатніми для досягнення результатів навчання	+		
Література є актуальну	+		

Рецензенти:

Член проектної групи ОП 192 «Будівництва та цивільна інженерія»

Викладач кафедри будівельних конструкцій _____.