

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра Будівельного виробництва та управління проектами
(найменування кафедри)

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій,
будівель та споруд
(назва навчальної дисципліни)

Освітня програма: «Будівництво та цивільна інженерія»
(назва освітньої програми)

Спеціальність: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
(найменування спеціальності)

Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»
(найменування галузі знань)

Ступінь вищої освіти: доктор філософії
(назва ступеня вищої освіти)

Затверджено на засіданні кафедри
Будівельного виробництва та управління
проектами
(найменування кафедри)

Протокол № 3 від 06 жовтня 2022 р.

м. Запоріжжя 2022

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій, будівель та споруд, вибіркова
Рівень вищої освіти	Третій (доктор) філософії
Викладач	Бобрakov Анатолій Анатолійович к.т.н., доц., доцент кафедри БВУП Кулік Михайло Валерійович к.т.н., доц., доцент кафедри БВУП
Контактна інформація викладача	Тел. кафедри +380(99)0882283, starwarskmv4@gmail.com
Час і місце проведення навчальної дисципліни	Другий семестр Згідно розкладу
Обсяг дисципліни	Кількість годин - 90, кредитів – 3, розподіл годин (лекції – 15год., практичні – 15год., самостійна робота – 60год.), вид контролю - залік
Консультації	Згідно з графіком консультацій
2. Пререквізіти і постреквізіти навчальної дисципліни	
Вивчення дисципліни є набуття теоретичних знань та практичних навичок за загальними та професійними дисциплінами третього (освітньо-наукового) рівня.	
3. Характеристика навчальної дисципліни	
Предметом вивчення навчальної дисципліни є проблемами та методами розрахунку і проектування сучасних будівельних конструкцій.	
У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен отримати загальні компетентності :	
ЗК01. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК02. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні. ЗК04. Здатність приймати обґрунтовані рішення. ЗК05. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).	
фахові компетентності :	
СК01. Концептуальні та методологічні знання в галузі будівництва та цивільної інженерії. СК02. Здатність демонструвати спеціалізовані уміння/навички і методи, необхідні для розв'язання значущих проблем у сфері архітектури та будівництва, науки та/або інновацій, розширення та переоцінки вже існуючих знань і професійної практики. СК04. Здатність до критичного аналізу, оцінка і синтез нових та комплексних ідей.	
Очікувані результати навчання з дисципліни:	
РН03. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з будівельної інженерії та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.	
РН05. Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми будівельної інженерії з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.	
РН10. Досліджувати, розробляти, застосовувати та вдосконалювати фундаментальні методи і прикладні інструменти для архітектурних та будівельних задач.	
4. Мета вивчення навчальної дисципліни	
Ознайомити здобувачів з проблемами та методами розрахунку і проектування сучасних будівельних конструкцій.	
5. Завдання вивчення дисципліни	
Ознайомити здобувачів та сформувати потрібні компетенції за тематиками:	
<ul style="list-style-type: none"> - методи аналітичних розрахунків конструкцій з урахуванням пластичних властивостей матеріалу; - існуючим рішенням сучасних будівельних конструкцій; - розробляти, обґрунтовувати і тестувати нові методи моделювання роботи елементів 	

- | |
|--|
| конструкцій; |
| - аналізувати і конструювати будівельні конструкції; |
| - розробляти нові ефективні, проблемно-орієнтовані рішення відповідних конструкцій і систем. |

6. Зміст навчальної дисципліни

Курс навчальної дисципліни складається з лекцій, практичних та самостійних робіт, індивідуального домашнього завдання. При викладанні дисципліни в аудиторії лектор викладає загальні положення, методи, норми, а згодом розглядає застосування викладених результатів при аналізі випадків для конкретних випадків. Практичні методи застосовуються при проведенні практичних занять в аудиторії: здобувачі виконують письмові вправи під керівництвом викладача, зокрема для закріплення теоретичного матеріалу. По практичним роботам проводиться перевірка, яка складається зі співбесіди з викладачем, а також у самостійному розв'язанні аналогічних задач безпосередньо в аудиторії або при самостійній роботі.

7. План вивчення навчальної дисципліни

№ тижня	Назва теми	Форми організації навчання	Кількість годин
1-2	Тема 1. Теорія розрахунку конструкцій з урахуванням пластичних властивостей матеріалу	лекції / практичні заняття	2 / 2
3-4	Тема 2. Теоретичні принципи забезпечення стійкості конструкцій	лекції / практичні заняття	2 / 2
5-6	Тема 3. Перспективні напрями вдосконалення конструктивних форм конструкцій та їх систем	лекції / практичні заняття	2 / 2
7-8	Тема 4. Сучасні комбіновані та трансформовані конструкції	лекції/практичні заняття	2 / 2
9-11	Тема 5. Сучасний погляд на особливості використання та розрахунку	лекції / практичні заняття	3 / 3
12-15	Тема 6. Напрями вдосконалення конструктивних форм. Фібропластикове посилення дерев'яних конструкцій	лекції / практичні заняття	4 / 4

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Теорія розрахунку конструкцій з урахуванням пластичних властивостей матеріалу	10
2	Теоретичні принципи забезпечення стійкості конструкцій.	10
3	Перспективні напрями вдосконалення конструктивних форм конструкцій та їх систем	10
4	Сучасні комбіновані та трансформовані конструкції	10
5	Сучасний погляд на особливості використання та розрахунку	10
6	Напрями вдосконалення конструктивних форм. Фібропластикове посилення дерев'яних конструкцій	10
Разом		60

9. Система та критерії оцінювання курсу

Поточне тестування та самостійна робота			Сума
Поточне опитування	Поточний контроль знань (доповідь з переліку контрольних питань)	Підсумковий (семестровий) контроль знань	100
30		70	

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою	
	для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
60 – 100	позитивно	зараховано
1-60	незадовільно	не зараховано

Підсумковий контроль проводиться для оцінювання досягнення здобувачем результатів навчання, визначених програмою освітнього компонента та (у випадку іспитів, курсових проектів/робіт, звітів з практики) – рівня сформованості цих результатів.

Оцінка підсумкового контролю визначається за 100-бальною шкалою (для іспитів, диференційованих заліків, курсових проектів/робіт, звітів з практики). Оцінка підсумкового контролю може враховувати результати поточного та проміжного (рубіжного) контролю у порядку, визначеному програмою освітнього компонента.

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. Отримання оцінки 60 балів та вище або оцінки «зараховано» передбачає отримання позитивних оцінок за всіма визначеними програмою освітнього компонента обов'язковими видами поточного, проміжного (рубіжного) контролю.

Форми підсумкового контролю з освітніх компонентів визначаються освітньою програмою.

10. Політика курсу

Політика щодо строків складання завдань. У разі видачі практичних робіт та які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів). Перескладання тестів відбувається на нижчу оцінку.

Політика щодо академічної добросередищності. Списування під час написання доповіді з переліку контрольних питань заборонені (в т. ч. із використанням мобільних телефонів). Мобільні пристрої можна використовувати лише під час підготовки практичних завдань на заняттях.

Максимальна оцінка яку може набрати здобувач становить – 100 балів. Контрольні заходи складається з питань теоретичного курсу. Підсумкова оцінка з дисципліни: дорівнює сумі балів всіх контрольних заходів.

Порядок зарахування пропущених занять: пропущені лекційні або практичні заняття необхідно відпрацювати і захистити у встановленому порядку.

Захист пропущених занять відбувається відповідно до графіку консультацій викладача.

Дотримання академічної добросередищності здобувачами освіти передбачає:

- самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей);
- посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- надання достовірної інформації про результати власної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.