

«Затверджую»

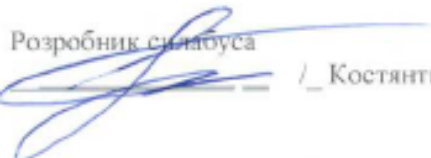
Завідувач кафедри



/ Катерина ПУШКАРЬОВА /

« 30 » 06 2023 р.

Розробник силabusу



/ Костянтин КАВЕРИН /



СИЛАБУС

Навчальна практика

(назва освітньої компоненти (дисципліни))

1) Шифр за освітньою програмою: ОК19				
2) Навчальний рік:				
3) Освітній рівень: перший рівень вищої освіти (бакалавр)				
4) Форма навчання: денна				
5) Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»				
6) Специальність, назва освітньої програми: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»				
8) Статус освітньої компоненти: обов'язкова				
9) Семестр: IV				
11) Контактні дані викладача: доцент, к.т.н. Каверин К.О., 245-48-31, kaveryn.ko@knauba.edu.ua				
12) Мова викладання: українська				
13) Пререквізити (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): «Хімія», «Фізика», «Екологія та безпека життєдіяльності», «Будівельне матеріалознавство».				
14) Мета курсу: закріплення та поглиблення знань, отриманих студентами при вивченні курсу "Будівельне матеріалознавство", підготовка до вивчення спеціальних дисциплін та проходження виробничих практик, а також отримання практичних навичок з виробничих професій.				
15) Результати навчання:				
№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання на програмні компетентності
1.	PH07, PH08, PH15. Виконувати збір, інтерпретацію та застосування даних, в тому числі, за рахунок пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел Рационально застосовувати сучасні будівельні матеріали, виробу та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення Проектувати, організувати та управляти виробничими процесами при виготовленні будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, зведенні об'єктів будівництва та їх експлуатації, ремонті й реконструкції з урахуванням вимог охорони праці	Обговорення під час занять, тематичне дослідження, виконання індивідуальних робіт	Лекція, лабораторні та практичні заняття	ІК КЗ 06 КС 04 КС 05 КС 01

16) Структура курсу:

Лекції, год.	Практичні заняття, год.	Лабораторні заняття, год.	Курсовий проект/ курсова робота РГР/Контрольна робота	Самостійні робота здобувача, год.	Форма підсумко- вого контролю
-	-	-	1	120	Залік
Сума годин:				120	
Загальна кількість кредитів ECTS				4	
Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження:				48 (1,6)	

17) Зміст курсу: (окремо для кожної форми занять – Л/Пр/Лаб/ КР/СРС)

Матеріал:

Змістовий модуль 1. Установчі збори, інструктаж про порядок проходження практики.

Змістовий модуль 2. Вивчення техніки безпеки, ознайомлення з об'єктом практики.

Змістовий модуль 3. Ознайомлення з нормативною і технічною документацією на технологічний процес.

Змістовий модуль 4. Вивчення етапів, стадій, особливостей вибраного технологічного процесу, виконання функціональних обов'язків інженерно-технічного працівника. Індивідуальні заняття з керівником (консультації).

Змістовий модуль 5. Самостійна робота щодо збирання матеріалу для підготовки звіту. Захист звіту, складання заліку.

Теми семінарських занять.

Відсутні.

Теми практичних занять.

Тема практики відповідає обраному підприємству на якому студент проходить практику.

Теми лабораторних занять.

Відсутні.

Самостійна робота

Збір матеріалу для підготовки звіту. Захист звіту. Складання заліку.

18) Основна література:

1. Підручники та посібники.

2. Положення про організацію практик студентів Київського національного університету будівництва та архітектури. – К.: КНУБА, 2016. - 64 с.

19) Додаткові джерела:

1. Нормативна література та «Керівні матеріали» з видів робіт.

20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів):

Поточне оцінювання					Сума
Змістовий модуль №1	Змістовий модуль №2	Змістовий модуль №3	Змістовий модуль №4	Змістовий модуль №5	
1	4	15	50	30	100

192	Будівництво та цивільна інженерія	Сторінка 1 з 3
-----	--------------------------------------	----------------

21) Умови допуску до підсумкового контролю: результати поточного оцінювання - 100 балів

22) Політика щодо академічної доброчесності: відповідно до статуту університету

23) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни:
<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=1122>