

Кафедра ТБКВ

«Затверджую»

Завідувач кафедри технології будівельних конструкцій і
виробів _____ /Гоц В.І./

« ____ » 2022 р.

Розробник силабуса

/Константиновський О.П./



СИЛАБУС

ТЕХНОЛОГІЯ МОДИФІКОВАНИХ БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ

(назва освітньої компоненти (дисципліни))

1) Шифр за освітньою програмою: ВК 5				
2) Навчальний рік: 2022/2023				
3) Освітній рівень: другий рівень вищої освіти (магістр)				
4) Форма навчання: денна				
5) Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»				
6) Спеціальність, назва освітньої програми: 192 «Будівництва та цивільна інженерія», ОНП 192 «Будівництва та цивільна інженерія», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»				
8) Статус освітньої компоненти: вибіркові дисципліни				
9) Семестр: II				
11) Контактні дані викладача: доцент, к.т.н. Константиновський О.П. (зазначається посада, вчений ступінь, ПІБ викладача, корпоративна адреса електронної пошти, телефон, посилання на сторінку викладача на сайті ХНУБА) konstantynovskyi.op@knuba.edu.ua , (044) 241-48-43, внутр. 1-34, кімната 174 https://www.knuba.edu.ua/konstantinovskij-oleksandr-petrovich/				
12) Мова викладання: українська				
13) Пререквізити (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): “Вступ до фаху”, “Хімія”, “Фізика”, “Будівельне матеріалознавство”, “Екологія та безпека життєдіяльності”, “В’яжучі речовини”, “Бетони та будівельні розчини”, “Заповнювачі для бетонів”, “Добавки в бетони та будівельні розчини”.				
14) Мета курсу: аналіз сучасної ситуації та напрямів розвитку технології виробництва та використання будівельних розчинів спеціального призначення на основі сухих будівельних сумішей модифікованих, ознайомлення з принципами їх розробки і технологічними рішеннями при виробництві.				
15) Результати навчання:				
№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання компетентності
1.	ПРН 3. Вміння обирати раціональні напрямами утилізації побічних продуктів промисловості, оцінювати властивості та економічну ефективність сухих будівельних сумішей	Обговорення під час занять, контрольна робота	Лабораторні та практичні заняття	K301 K303 K305 K306 K307 K308 K310 KC03 KC04 KC12 KC14

Шифр Спеціальності 192	Назва спеціальності, освітньої програми БЦІ, ТБКВМ	Сторінка 2 із 4
------------------------------	--	-----------------

2.	ПРН 6. Здатність вибору оптимальних технологій, пристрій і матеріалів для вирішення завдань будівництва.	Обговорення під час занять, контрольна робота	Лекція, лабораторні та практичні заняття	K301 K303 K305 K306 K307 K309 K311 KC02 KC04 KC06 KC11 KC14
3.	ПРН 12. Здійснювати пошук, аналізувати і критично оцінювати інформацію з різних джерел.	Обговорення під час занять, контрольна робота	Лекція, лабораторні та практичні заняття	K301 K302 K303 K304 K305 K307 K310 KC04 KC05 KC08 KC11 KC14
4	ПРН21. Уміння представляти та обговорювати отримані результати та здійснювати трансфер набутих знань.	Обговорення під час занять, контрольна робота	Лекція, лабораторні та практичні заняття	K306 K307 KC05 KC11

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
24	14	-	Контрольна робота	52	Залік
Сума годин:					90
Загальна кількість кредитів ECTS					3,0
Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження:					38 (1,27)

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

Лекція

1. Тема 1. Сучасний рівень та прогноз розвитку виробництва будівельних розчинів за сухою технологією.
- 2,3. Тема 2. Фізико-хімічні основи технології модифікованих будівельних розчинів із сухих сумішей.
4. Тема 3. Вимоги до в'яжучих речовин при виробництві модифікованих будівельних розчинів.
5. Тема 4. Характеристика заповнювачів і наповнювачів для розчинів
6. Тема 5. Хімічні добавки-модифікатори.
7. Тема 7. Виробництво спеціальних будівельних розчинів модифікованих за технологією сухих сумішей.
8. Тема 8. Розчини для закріплення облицювальних матеріалів.
9. Тема 9. Оздоблювальні та мурувальні розчини.
10. Тема 10. Розчини для влаштування підлог.
11. Тема 11. Гідроізоляційні розчини.
12. Тема 12. Проблемні питання практичного застосування модифікованих будівельних розчинів.

Практичне заняття:

- 1-4. Тема 1. Ознайомлення з промисловим виробництвом сухих будівельних сумішей, що призначені для спеціальних розчинів.
- 5-7. Тема 2. Колоквіум з питань практичного використання технології модифікованих будівельних розчинів спеціального призначення, що отримують із сухих сумішей.

Контрольна робота:

Написанні реферату по запропонованій темі.

1. Проблеми використання лужних цементів в складі СБСМ (варіантність – в складі пластифікованих

- бетонних сумішей).
2. Ефективність використання шлаковміщуючих цементів в складі спеціальних розчинів (варіантність – бетонних сумішей).
 3. Проблеми композиційного поєднання глиноземистого цементу та портландцементу в складі будівельних розчинів спеціального призначення (варіантність – бетонів, здатних до розширення та безусадочних).
 4. Ефективність дії хімічних добавок для забезпечення функціональних властивостей розчинів (варіантність – бетонів).
 5. Структурні та хімічні особливості хімічних добавок, які забезпечують ефективність їх роботи в складі розчинової суміші (варіантність – в складі пластифікованої бетонної суміші).
 6. Хіміко-мінералогічні особливості наповнювачів для модифікованих розчинів з регламентованими властивостями (варіантність – обґрутування ефективності поліфракційності зернового складу заповнювачів та наповнювачів для бетонної суміші, здатної до самоущільнення).
 7. Проблеми використання вторинних ресурсів в технології СБСМ (варіантність – бетонів).
 8. Ефективне використання теплових ресурсів в технології СБСМ (на прикладі вирішення технології сушки заповнювача)
 9. Реологічні властивості модифікованих лужних цементів.
 10. Розширення номенклатури пластифікуючих добавок для СБСМ.

Самостійна робота студента:

Тема 1 Вимоги нормативних документів до СБСМ.

Тема 2. Системи управління при виробництві СБСМ.

Тема 3. Особливості використання спеціальних цементів в модифікованих будівельних розчинах.

Тема 4. Умови приготування розчинів для облицювання.

Тема 5. Ручне та машинне нанесення штукатурних розчинових сумішей.

Тема 6. Особливості технології робіт при використанні літих розчинових сумішей при влаштуванні підлог.

Тема 7. Приготування гідроізоляційних розчинових сумішей та їх застосування об'єктах будівництва.

18) Основна література:

1. Рунова Р.Ф., Дворкін Л.Й., Дворкін О.Л., Носовський Ю.Л. В'яжучі речовини: підручник, К.:Основа. – 2012. - 446с.
2. Тейлор Х.Ф. Химия цемента. – М.: Стройиздат, 1998.- 600с.
3. Рояк С.М., Рояк Г.С. Специальные цементы. – М.: Стройиздат, 1993.-411с.
4. Значко-Яворский И.Л. Очерки истории вяжущих веществ от древнейших времен до середины XIX века. / Значко-Яворский И.Л. – М.-Л.: Изд. АН СССР, 1963. – 496 с.
5. Корнеев В.И. Словарь «Что» есть «что» в сухих строительных смесях / Корнеев В.И., Зозуля П.В. – СПб.: НП «Союз производителей сухих строительных смесей». – 2004. с.
6. ДСТУ-П Б В.2.7-126: 2011 Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови.
7. Мешков П.И. Реология модифицированных строительных растворов / Мешков П.И. // 2 межд. конференции «Современные технологии сухих смесей в строительстве». – Санкт-Петербург, 2000.

19) Додаткова література:

1. Кривенко П.В. Специальные шлакощелочные цементы. – К.: Будівельник, 1992.- 192с.
2. Кравченко И.В., Кузнецова Т.В. Специальные цементы. – М.: Стройиздат, 1988.-270с.
3. Кузнецова Т.В. Алюминатные и сульфоалюминатные цементы. – М.: Стройиздат, 1986.-268с.
4. Кузнецова Т.В. Глиноземистый цемент. – М.: Стройиздат, 1988.-250с.
5. Корнеев В.И., Данилов В.В. Жидкое и растворимое стекло. – СПб.: Стройиздат, 1996.-176с.
6. Антонюк Н.Р. Сухі будівельні полімер цементні суміші з целюлозним волокном. : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд.техн.наук: спец. 05.23.05 / Н.Р. Антонюк. – Одеса, 2004. – 22 с.
7. Носовський Ю.Л. Будівельні розчини на основі композиційного в'яжучого для литих підлог: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд.техн.наук: спец. 05.23.05 / Ю.Л.Носовський. – Київ, 2004. – 20 с.
8. Соха В.Г. Фіброполімерцементні суміші для улаштування високоміцніх покриттів промислових підлог: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд.техн.наук: спец. 05.23.05 / В.Г. Соха. – Київ, 2004. – 20 с.
9. Троян В.В. Сухі суміші та розчини на їх основі для влаштування підлог промислових будівель: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.23.05 / В.В. Троян. – К., 2006. – 24 с.
10. Батраков В.Г. Модифицированные бетоны. Теория и практика / Батраков В.Г. – [2-е изд.]. – М., 1998. – 768 с.
11. Бабаевская Т.В. Комплексные добавки в бетон. Система «Релаксол» : [под ред. проф. Ушерова-Маршака А.В.]. – Запорожье: изд. Планета, 2008. – 100 с.
12. Карапузов Е.К. Сухие строительные смеси / Карапузов Е.К., Лутц Г., Герольд Х. и др. – Киев: Техника, 2000. – 233 с.
13. Сучасні композиційні будівельно-оздоблювальні матеріали: підручник / [Захарченко П.В., Долгий Е.М., Галаган Ю.О., Гаврик О.М., Гулін Д.В., Старченко О.Ю.]. – К.: КНУБА, 2005. – 512 с.

20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів):

Поточне оцінювання				Підсумковий контроль	Сума
ПРН3	ПРН6	ПРН12	ПРН21		
15	15	15	15	40	100

21) Умови допуску до підсумкового контролю:

- відвідування лекцій;
- активність на практичних заняттях;
- дотримання термінів виконання КП;
- дотримання умов академічної добродетелі.

22) Політика щодо академічної добродетелі: розуміння здобувачами вищої освіти етичного кодексу університету та норм академічної добродетелі (вимог щодо оригінальності текстів та допустимого відсотку співпадінь)

23) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни:

<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=1075>