

Шифр спеціальності 161	Назва спеціальності, освітньої програми «Хімічні технології та інженерія»	Сторінка 1 из 3
---------------------------	--	-----------------

Кафедра ТБКВ

«Затверджую»

Завідувач кафедри

_____ / Гоц В.І /

« ____ » _____ 20__ р.

Розробник силабусу

_____ / Троян В.В. /



СИЛАБУС
ТЕХНОЛОГІЯ СИСТЕМ СУХОГО БУДІВНИЦТВА
(назва освітньої компоненти (дисципліни))

1) Шифр за освітньою програмою: <u>ВК 12</u>
2) Навчальний рік: 2022/2023
3) Освітній рівень: перший рівень вищої освіти (бакалавр)
4) Форма навчання: денна
5) Галузь знань: 16 «Хімічна та біоінженерія»
6) Спеціальність, назва освітньої програми: 161 «Хімічні технології та інженерія», ОП «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»
8) Статус освітньої компоненти: вибіркова
9) Семестр: 6
11) Контактні дані викладача: професор, д.т.н. Троян В.В., troyan.vv@knuba.edu.ua , 067-8822861, https://www.knuba.edu.ua/troyan-vyacheslav-vasilovich/
12) Мова викладання: українська
13) Пререквізити (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): «Хімія», «Фізика»
14) Мета курсу: аналіз сучасної ситуації та напрямів розвитку технології виробництва та використання систем сухого будівництва, ознайомлення з технічними рішеннями їх застосування.

15) Результати навчання:

№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання компетентності
1.	Знання технічних характеристик елементів систем сухого будівництва. Здатність оцінювати придатність елементів систем сухого будівництва до використання в умовах експлуатації.	Обговорення під час занять, тематичне дослідження, індивідуальне завдання	Лекції, практичні та лабораторні заняття	КС04 КС05

Шифр спеціальності 161	Назва спеціальності, освітньої програми «Хімічні технології та інженерія»	Сторінка 2 из 3
---------------------------	--	-----------------

2.	Володіння технологічними процесами отримання та використання елементів систем сухого будівництва. Здатність використовувати технічну та нормативну документацію.	Обговорення під час занять, тематичне дослідження, індивідуальне завдання	Лекції, практичні та лабораторні заняття	КС07 КС13
----	--	---	--	--------------

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
26	14	16	Контрольна робота	34	Зал.
Сума годин:				90	
Загальна кількість кредитів ECTS				3	
Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження:				56 (1,86)	

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

Лекції:

- Тема 1. Сучасний рівень та прогнози розвитку виробництва систем сухого будівництва.
- Тема 2. Основи технології виробництва елементів систем сухого будівництва.
- Тема 3. Вимоги до в'язучих речовин при виробництві елементів систем сухого будівництва.
- Тема 4. Характеристика заповнювачів і наповнювачів для виробництва елементів систем сухого будівництва.
- Тема 5. Технологія та технічні рішення оздоблення обшивки стін і перегородок гіпсокартонними плитами всередині приміщень.
- Тема 6. Технологія та технічні рішення збірних основ підлог із гіпсокартонних і гіпсоволокнистих плит.
- Тема 7. Підшивні стелі з перфорованих і шлицьованих плит.
- Тема 8. Оздоблення зовнішніх поверхонь обшивки каркасно-обшивних стін цементними плитами.
- Тема 9. Проблемні питання практичного застосування систем сухого будівництва.

Практичні:

1. Ознайомлення з основами технології виробництва елементів систем сухого будівництва.
2. Колоквіум з питань практичного використання елементів систем сухого будівництва.

Теми лабораторних занять:

- Тема 1. Вивчення складу та властивостей розчинів для виготовлення ГКП або ГВП..
- Тема 2. Вивчення складу та властивостей розчинів для виготовлення плит для зовнішнього оздоблювання.

Самостійна робота студента (Індивідуальне завдання):

- Тема 1. Вимоги нормативних документів до елементів систем сухого будівництва.
- Тема 2. Технологія виробництва елементів систем сухого будівництва.
- Тема 3. Особливості використання в'язучих речовин та добавок при виробництві елементів систем сухого будівництва
- Тема 4. Технологія та технічні рішення обшивки стін і перегородок всередині приміщень.
- Тема 5. Технологія та технічні рішення збірних основ підлог.
- Тема 6. Технологія та технічні рішення підшивних та підвісних стель.
- Тема 7. Технологія та технічні рішення обшивки зовнішніх поверхонь каркасно-обшивних стін.

Шифр спеціальності 161	Назва спеціальності, освітньої програми «Хімічні технології та інженерія»	Сторінка 3 из 3
---------------------------	--	-----------------

18) Основна література:

1. Сухе будівництво малоповерхових швидкоспоруджуваних житлових будинків: Посібник для навчальних закладів будівельного профілю / І. В. Ципріянович, О. Ю. Старченко, Д. В. Гулін, С. В. Клименко, Т. Є. Остапченко. –К. : ТОВ «Видавнича майстерня 2009», 2018. 600 с.
2. Старченко О.Ю. Д.В. Гулін « Технології сухого будівництва», К. 2005.
3. Захарченко П.В., Долгий Е.М. Технологія та товарознавство систем сухого будівництва - К., 2009
4. Рунова Р.Ф., Дворкін Л.Й., Дворкін О.Л., Носовський Ю.Л. В'яжучі речовини: підручник . К.:Основа. – 2012. - 446с.

19) Додаткові джерела:

1. Цементные сухие строительные смеси: инновации в производстве и применении: [производственно - практическое пособие] / Г. Г. Дубровина, Ю. А. Гончаров, А. Г. Губская, Д. В. Назаров. - Минск: Ковчег, 2015. - 247 с.
2. Троян В.В. Добавки для бетонів і будівельних розчинів: навчальний посібник. – Ніжин: ТОВ «Видавництво «Аспект-Поліграф», 2010. – 228 с.
3. Рунова Р.Ф., Носовський Ю.Л. Технологія модифікованих будівельних розчинів: К.:Основа. – 2008 - 246с.

20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів):

Поточне оцінювання			Підсумковий контроль	Сума
ПРН.01	ПРН.02	ПРН.03		
20	20	20	40	100

21) Умови допуску до підсумкового контролю:

- відвідування лекцій;
- активність на практичних заняттях;
- дотримання термінів виконання КР;
- дотримання умов академічної доброчесності.

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

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

<https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=3015>