

Кафедра ТБКВ

«Затверджую»

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

« ____ » _____ 2022 р.

Розробник силябуса

_____ /Амеліна Н.О./



СИЛАБУС
МЕНЕДЖМЕНТ ВИРОБНИЦТВА СТІНОВИХ,
ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ ТА ЗАХИСНИХ МАТЕРІАЛІВ

1) Шифр за освітньою програмою: <u>ВК 17</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: Хімічні технології та інженерія, ОПП « Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»				
8) Статус освітньої компоненти: вибіркова				
9) Семестр: 8				
11) Контактні дані викладача: доцент, к.т.н.Амеліна Н.О. amelina.no@knuba.edu.ua , (044) 241-48-43, внутр. 1-34, кімната 174 https://www.knuba.edu.ua/amelina-nataliya-oleksi%D1%97vna/				
12) Мова викладання: українська				
13) Пререквізити (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): «Організація виробництва», «Інформаційні технології».				
14) Мета курсу: : надання основної систематизованої інформації про управління промисловими підприємствами хімічної галузі, з'ясування задач, що виникають під час організації управління підприємством				
№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання на програмні компетенції
1.	КСП405 Знати питання організації виробничих процесів , планування і регулювання діяльності підприємства, вміти розробляти технологічні карти, проводити оптимальний розподіл виробів між лініями	Обговорення під час занять, тематичне дослідження, розрахункові задачі	Лекція, практичні заняття	КС01 КС07 КС08
2.	ПР07 Знати основи виробничого менеджменту, структуру процесу управління, прийняття управлінських рішень, скласти оптимальний графік виробничого	Обговорення під час занять, тематичне дослідження, розрахунково-графічна робота	Лекція, практичні заняття	КС03 КС05 КС07 КС08 КС04 КС11

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	20	-	Контрольна робота	44	залік
Сума годин:				90	
Загальна кількість кредитів ECTS				3	
Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження:				46(1,53)	
17) Зміст курсу: (окремо для кожної форми занять – Л/Пр/Лаб/ КР/СРС)					
Лекції:					
<ol style="list-style-type: none"> Тема 1. Виробничо-господарська діяльність і умовах ринкової економіки. Тема 2. Основи виробничого менеджменту. Тема 3. Підприємство як соціально- економічна система. Тема 4. Структура процесу управління.. Тема 5. Організаційна система управління підприємством. Тема 6. Інформаційні системи в управлінні підприємством. Тема 7. Соціально-психологічні аспекти управління Тема 8. Прийняття управлінських рішень. Тема 9. Організація планування і регулювання діяльності підприємства Тема 10. Стратегічне планування на підприємстві Тема 11. Виробниче планування на підприємстві Тема 12. Оперативно – календарне планування і регулювання виробництва Тема 13. Маркетинговий підхід до підприємницької діяльності Тема 14. Організація виробничого маркетингу Тема 15. Маркетинг на підприємствах хімічної промисловості 					
Практичні:					
<ol style="list-style-type: none"> Оптимальний розподіл виробів між технологічними лініями. Визначення оптимальної календарної послідовності виготовлення виробів . Оцінка стану виготовлення продукції по карті прийняття рішень 					
Курсовий проект/курсова робота/РГР/Контрольна робота:					
Метою ІЗ розробка схеми виробничої і організаційної структури підприємства; оцінка ефективності організаційної структури управління					
18) Основна література:					
18) Основна література:					
1.Антоненко Г.Я., Майстренко А.А., Амеліна Н.О., Рижанкова Л.М., Тимошенко С.А. Організація виробництва і управління підприємствами будівельних конструкцій, виробів і матеріалів: Підручник.-К.: Основа, 2015.-376 с.					
19) Додаткові джерела:					
4. Технологічні карти, альбоми креслень виробів, карти контролю якості 4. Л.Дворкін « Технологічне проектування заводів ЗБВ»Рівне, РДТУБ2001К., 5. Орлов О.О. Планування діяльності промислового підприємства,:підручник,К.:Скарби,2002,-336с.					
20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів):					
Поточне оцінювання				Підсумковий	Сума

Шифр Спеціальності 161	Назва спеціальності, освітньої програми Хімічні технології та інженерія	Сторінка 3 із 3
------------------------------	--	-------------------------------

ПРН.01	ПРН.02	ПРН.03	контроль	
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=3017				