

131	Інженерія логістичних систем	1
-----	------------------------------	---

«Затверджую»

Завідувач кафедри інформаційних технологій  
проектування та прикладної математики

\_\_\_\_\_ /д.т.н., проф. Терентьев О.О./

« 28 » червня 2022 р.

Розробник силабусу

\_\_\_\_\_ /к.т.н., доц. Соловей О.Л./



## СИЛАБУС МАТЕМАТИКА

назва освітньої компоненти (дисципліни)

1) Шифр за ОП: ОК 22				
2) Навчальний рік: 2022/2023				
3) Освітній рівень: перший рівень вищої освіти (бакалавр)				
4) Форма навчання: денна				
5) Галузь знань: 13 «Інженерна механіка»				
6) Спеціальність: 131 «Інженерія логістичних систем»				
8) Компонента спеціальності: обов'язкова				
9) Семестр: 1,2				
10) Цикл дисципліни: обов'язкова компонента ОП				
11) Контактні дані викладача: к.т.н., доц. Соловей О.Л., <a href="mailto:solovey.ol@knuba.edu.ua">solovey.ol@knuba.edu.ua</a> , (044) 241-54-02 ас. Коротких Ю.А., <a href="mailto:korotkykh.iua@knuba.edu.ua">korotkykh.iua@knuba.edu.ua</a> , (044) 241-54-02				
12) Мова навчання: українська				
13) Пререквізити: «Елементарна математика», «Лінійна алгебра та аналітична геометрія»				
14) Мета курсу: полягає у формуванні знань і навичок застосування основних законів, математичних моделей і методів в інженерній практиці, при вирішенні технічних задач.				
15) Результати навчання:				
№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання на програмні компетентності
1.	РН1 Вибирати та застосовувати для розв'язання задач прикладної механіки придатні математичні методи.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції Практичні заняття Консультації	ІК ЗК1, ЗК3, ЗК4, ЗК6, ЗК7, ФК1, ФК5
2.	РН16 Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовою, включаючи знання спеціальної термінології та навички міжособистісного спілкування.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції Практичні та лабораторні заняття Консультації	ЗК4, ЗК12,