

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

з дисципліни «ПРИКЛАДНІ ПРОГРАМИ У РОЗРАХУНКАХ СИСТЕМ З
ВІДНОВЛЮВАНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ЕНЕРГІЇ»

Викладач – Нікульшин В.Р.

№	Назва тем і завдань для самостійної роботи	Кількість годин
1	Моделювання випадкових подій і дискретних випадкових величин	10
2	Моделювання неперервних випадкових величин	10
3	Моделювання випадкових векторів і функцій	20
4	Моделювання у GPSS World багатоканальних систем та оцінка якості їх функціонування	15
5	Моделювання виробничих систем (на прикладі моделювання роботи транспортного конвеєра та моделювання роботи ділянки електроцеху)	21
Разом		76