

Дисципліна:

Загальна хімічна технологія

Факультет, групи:

ТФП 17(5.0д) – 01

Календарно-тематичний план:

№ п/п	Дата	Тема лекції	Матеріал для самопідготовки
1	20.03.20	Кінетика реакції за послідовним механізмом.	1. Загальна хімічна технологія. Основи теорії хімічних реакторів; навч. посібник / О. В. Кутова.
2	27.04.20	Термодинамічний аналіз з кінетичної точки зору.	2. Загальна хімічна технологія. Приклади вирішення задач з використанням MathCad та MS Excel; навч. посіб. Для студентів закл. вищ. освіти / О.В. Кутова, Р.В Сагайдак-Нікітюк, І.В. Ковалевська; за ред. О.В. Кутової. – Х.: НФаУ: Золоті сторінки, 2019. – 128 с. : іл.
3	03.04.20	Оптимальні умови проведення хімічних реакцій з простим механізмом взаємодії.	