

Дисципліна: **Теоретичні основи фармацевтичної технології**  
 Факультет, групи: **ТФПс17(5,0д)-01**

Календарно-тематичний план:

№ п/п	Дата	Тема	Матеріал для самопідготовки
1	18.03.2020  1.04.2020 лекція	Основні принципи і механізми стабілізації лікарських засобів. Класифікація деструктивних процесів. Методи стабілізації лікарських засобів. Хімічні методи стабілізації. Теорії окисно-відновних процесів. Способи хімічного захисту і попередження окислювання. Фізичні методи стабілізації лікарських засобів	Промислова технологія лікарських засобів: базовий підручник для студ. вищ. навч. фармац. закладу (фармац. ф-тів)/ .В. Гладух, О.А. Рубан, І.В. Сайко [та ін.]. за ред. Є.В. Гладуха, В.І. Чушова.- вид. 2-ге. випр. та доп. – Х.: НФаУ: Новий світ—2000, 2018. – 526 с.: іл. – (Серія «Національний підручник»). Гладух Є.В., Ляпунова О. О., Сайко І. В. та ін. Теоретичні основи фармацевтичної технології : Методичні рекомендації до лабораторних занять. — Харків: НФаУ, 2012. —87 с.
2	19.03.2020 лаб. заняття	Принцип дії апаратів для фільтрування рідин. Фільтрувальні перегородки і матеріали. Глибинне і мембранне фільтрування	Гладух Є.В., Ляпунова О. О., Сайко І. В. та ін. Теоретичні основи фармацевтичної технології : Методичні рекомендації до лабораторних занять. — Харків: НФаУ, 2012. —87 с.
3	26.03.2020 лаб. заняття	<i>контроль засвоєння ЗМЗ</i>	Гладух Є.В., Сайко І. В. Січкара А.А., Солдатов Д.П.. Теоретичні основи фармацевтичної технології : Навчальний посібник. — Харків: НФаУ, 2016. —203 с.
	2.04.2020 лаб. заняття	Основні принципи і механізми стабілізації лікарських засобів. Визначення якості ампульного скла. Вплив якості скляного пакування на стабільність ЛЗ.	Тестові завдання для контролю знань випускників спеціальності «Технологія фармацевтичних препаратів». Навчальне видання. /колектив авторів. Х. : Вид-во НФаУ ; Золоті сторінки, 2003. — 372 с.