

Дисципліна:

Автоматизація хіміко-технологічних процесів

Факультет, група:

ТФП 17(5,0д.)-01

Календарно-тематичний план

№	Дата	Тема заняття	Навчально-методичні матеріали
1	25/03-2020	<b>Лекція</b> Витратоміри змінного та постійного перепаду тиску. Електричні витратоміри	1. ДСТУ Б А.2.4-16:2008. Автоматизация технологических процессов. Условные графические обозначения приборов и средств автоматизации в схемах. – К. : Мінрегіонбуд України, 2009. – 10 с.
2	25/03-2020	<b>Практичне заняття</b> Спільна обробка неоднорідних рядів спостережень	2. Мікропроцесорні засоби в автоматизованих системах керування технологічними процесами / А. К.
3	8/04-2020	<b>Лекція</b> Оптико-акустичні, магнітні та кондуктометричні газо-аналізатори	Бабіченко [та ін.] ; за ред. А. К. Бабіченка. – Х. : Вид-во ТОВ «Водний Спектр Джі-Ем-Пі», 2016. – 440 с.
4	8/04-2020 22/04-2020	<b>Лабораторне заняття</b> Вивчення роботи та перевірка електронного автоматичного потенціометра, який використовує термопару як датчик	3. Основи вимірювань та автоматизації технологічних процесів : підручник / В. І. Вельма [та ін.] ; за заг. ред. А. К. Бабіченка. – Х. : Вид-во ТОВ «С.А.М.», 2009. – 616 с. 4. Методичні рекомендації до лабораторної роботи (на сайті дистанційної освіти)