

## ГРАФІК ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ТА ПРАКТИЧНИХ РОБІТ

тиждень бригада	1	2	3	4	5	6	7-8	9	10	11	12	13	14-15
1	ЛР №1	ЛР №2 ПР №1	ЛР №3	ЛР №3 ПР №1	ЛР №4	ЛР №5 ПР №3	ПМК-1	ЛР №6	ЛР №7 ПР №4	ЛР №8	ЛР №9 ПР №5	ЛР №9	ПМК-2

## ПЕРЕЛІК ЛАБОРАТОРНИХ ТА ПРАКТИЧНИХ РОБІТ

**ЛР №1 Вибір напрямку наукового дослідження**

**ЛР №2 Методичні основи наукового дослідження**

**ПР №1 Відбір чинників експертним методом**

**ЛР №3 Основи теоретичних досліджень**

**ПР №2 Відсіювання чинників за наслідками попереднього експерименту**

**ЛР №4 Основи експериментальних досліджень**

**ЛР №5 Основи пошуку, накопичення та опрацювання наукової інформації**

**ПР №3 Визначення мінімального необхідного числа вимірювань, розподілених за нормальним законом**

**ЛР №6 Правила складання бібліографічного опису для списків літератури і джерел**

**ЛР №7 Методи пошуку рішення технічних задач**

**ПР №4 Планування повного факторного експерименту**

**ЛР №8 Основи етики наукових досліджень**

**ЛР №9 Виклад та обґрунтування наукових результатів**

**ПР №5 Методика визначення рівнянь і коефіцієнтів регресії**

Ведучий викладач \_\_\_\_\_ доцент Болтянська Н.І.