

План проведення практичних занять
Практичне заняття №1 Побудова гістограми експериментальних даних
 Таблиця Б.1 – План практичного заняття №1 для навчальної пари

Найменування учбових дій на практичному занятті	Час, хвилини (астрономічний час)
Перевірка присутності студентів у групі та початкової підготовки до заняття	5
Стислий розгляд з записом загальних положень: систематичні та випадкові помилки	21
Рішення стандартних задач: розрахунок середнього значення величини, нормальне розподілення величини	21
Самостійне виконання індивідуальних завдань: побудова таблиць та графіків	35
Перевірка виконаної практичної роботи у зошиті та файлі	15
Розгляд незрозумілих питань. Розгляд питань для самостійної роботи: виконання індивідуального завдання за даної темою заняття	10
Підготовка та запис завдань для наступного заняття	5

Практичне заняття №2 Обробка експериментальних даних для побудови графіків
 Таблиця Б.2 – План практичного заняття №2 для навчальної пари

Найменування учбових дій на практичному занятті	Час, хвилини (астрономічний час)
Перевірка присутності студентів у групі та початкової підготовки до заняття	5
Стислий розгляд з записом загальних положень: середнє значення величини, дисперсія	21
Рішення стандартних задач: розрахунок середньоквадратичне відхилення, довірливий інтервал	21
Самостійне виконання індивідуальних завдань: побудова гістограм та графіків	35
Перевірка виконаної практичної роботи у зошиті та файлі	15
Розгляд незрозумілих питань. Розгляд питань для самостійної роботи: виконання індивідуального завдання за даної темою заняття	10
Підготовка та запис завдань для наступного заняття	5

Практичне заняття №3 Апроксимація експериментальних даних
 Таблиця Б.3 – План практичного заняття №3 для навчальної пари

Найменування учбових дій на практичному занятті	Час, хвилини (астрономічний час)
Перевірка присутності студентів у групі та початкової підготовки до заняття	5
Стислий розгляд з записом загальних положень: лінійна залежність, логарифмічна залежність	21
Рішення стандартних задач: розрахунок поліному, апроксимація поліномом	21
Самостійне виконання індивідуальних завдань: побудова графіків	35
Перевірка виконаної практичної роботи у зошиті та файлі	15
Розгляд незрозумілих питань. Розгляд питань для самостійної роботи: виконання індивідуального завдання за даної темою заняття	10
Підготовка та запис завдань для наступного заняття	5