**Теми практичних занять з дисципліни «Статистика»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Назва теми** | **Кіль-кість**  **годин** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Проведення простого і комбінаційного статистичного групування. Оформлення результатів групування статистичними таблицями. Аналіз матеріалів статистичних таблиць. | 2 |
| 2 | Обчислення відносних величин планового завдання, виконання плану, структури, динаміки, інтенсивності, порівняння. | 2 |
| 3 | Обчислення різних видів середніх величин.  Визначення показників варіації: розмаху варіації, середнього лінійного відхилення, середнього квадрата відхилення, середнього квадратичного відхилення і коефіцієнта варіації. | 2 |
| 4 | Обчислення показників аналізу ряду динаміки. Вирівнювання динамічних рядів методом укрупнення періодів. Визначення показників сезонних коливань. | 2 |
| 5 | Обчислення агрегатного, середнього арифметичного, середньо­го гармоніч­ного індексів. Обчислення базисних і ланцюгових індексів з постійними і змінними вагами. | 2 |
| 6 | Визначення обсягу валової і товарної продукції, розрахунок показників товарності. | 1 |
| 7 | Визначення показників чисельності складу і руху робочої сили. Обчислення показників використання робочої сили і робочого часу.  Розрахунок і аналіз показників продуктивності й оплати праці. | 1 |
| 8 | Визначення показників ефективності використання основних засобів. Визначення показників собівартості продукції і рентабельності виробництва. | 2 |
|  | ***Всього годин:*** | ***14*** |