Задачи к практической работе

Задача 1 Имеются следующие данные за год по заводам одной промышленной компании:

| Завод | Среднее | Основные | Продукция, | Завод | Среднее | Основные | Продукция, |
|-------|----------|------------|------------|-------|----------|------------|------------|
| | число | фонды, млн | млн руб. | | число | фонды, млн | млн руб. |
| | рабочих, | руб. | | | рабочих, | руб. | |
| | чел. | | | | чел. | | |
| 1 | 700 | 250 | 300 | 9 | 1 400 | 1 000 | 1 600 |
| 2 | 800 | 300 | 360 | 10 | 1 490 | 1 250 | 1 800 |
| 3 | 750 | 280 | 320 | 11 | 1 600 | 1 600 | 2 250 |
| 4 | 900 | 400 | 600 | 12 | 1 550 | 1 500 | 2 100 |
| 5 | 980 | 500 | 800 | 13 | 1 800 | 1 900 | 2 700 |
| 6 | 1 200 | 750 | 1 250 | 14 | 1 700 | 1 750 | 2 500 |
| 7 | 1 100 | 700 | 1 000 | 15 | 1 900 | 2 100 | 3 000 |
| 8 | 1 300 | 900 | 1 500 | | · | _ | |

На основании приведенных данных составьте групповую таблицу зависимости выработки на одного рабочего от величины заводов по числу рабочих. Число групп – три.

Задача 2

Выпуск продукции на заводе в 2020 г. составил 160 млн руб. По плану на 2021 г. предусматривалось выпустить продукции на 168 млн руб., фактически же выпуск составил 171,36 млн руб.

Вычислите относительные величины планового задания и выполнения плана.

Задача 3

На основании данных, представленных в таблице, определите установленную среднюю продолжительность трудового дня производственного рабочего по заводу в целом:

| Показатель | 1 цех | 2 цех | 3 цех | 4 цех |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Количество смен | 3 | 3 | 2 | 1 |
| Число рабочих в смену | 600 | 800 | 400 | 200 |
| Продолжительность смены | 8 | 8 | 8 | 6 |

Залача 4

Имеются следующие данные о распределении рабочих цеха по размеру месячной заработной платы:

| Размер зарплаты, тыс. руб. | до 5,0 | 5,0-7,5 | 7,5-10,0 | 10,0-12,5 | свыше 12,5 |
|----------------------------|--------|---------|----------|-----------|---------------|
| Число рабочих, чел. | 15 | 15 | 25 | 65 | 30 |

Определите среднюю месячную зарплату рабочих цеха, моду и медиану, среднеквадратическое отклонение и коэффициент вариации.

Задача 5

Объем продукции на промышленном предприятии повысился в 2016 году по сравнению с 2011 годом на 100 млн рублей в сопоставимых ценах, или на 25 %. В 2021 году объем продукции увеличился по сравнению с 2016 годом на 20 %.

Определите:

- 1) объем выпуска продукции предприятия в 2011, 2016, 2021 годах;
- 2) среднегодовые темпы прироста выпуска продукции за:
- а) 2011-2021 гг.; б) 2016-2021 гг.; в) 2011-2016г.

Задача 6

По одному из предприятий промышленности стройматериалов имеются следующие данные:

| Виды продукции | Снижение (–) или повышение (+) оптовых цен в отчетном периоде по сравнению с базисным (в %) | Реализовано продукции в отчетном периоде (тыс. руб.) |
|---------------------|---|--|
| Строительные блоки | -2 | 1 960 |
| Панели | +5 | 2 100 |
| Строительные детали | без изменения | 440 |

Определите общий индекс цен и сумму роста или снижения объема реализации продукции за счет изменения цен.