**Вариант 5.**

**СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ ПО ВАРИАНТАМ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

1. Организация процесса подготовки и освоения нового производства на предприятиях отрасли

2. Система ценообразования и особенности формирования цен в условиях рыночной экономики

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ВАРИАНТАМ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**Вариант 5**

**Задача 1** Себестоимость товарной продукции предприятия в базисном периоде составила 380,5 тыс. руб. В отчётном периоде предполагается повысить производительность труда на 6 % и среднюю заработную плату – на 4 %. Объём производства возрастёт на 8 % при неизменной величине постоянных расходов. Удельный вес оплаты труда в себестоимости продукции – 23 %, постоянных расходов– 20 %.

Определите процент снижения себестоимости и полученную экономию под воздействием указанных факторов.

**Задача 2** - В цехе имеется пять единиц ведущего оборудования, максимально возможный (полезный) фонд времени которого составляет 330час. в месяц. Прогрессивная норма трудоемкости обработки изделия на этом оборудовании составляет 2 часа. В июне было приобретено еще две единицы такого же оборудования, а в октябре ликвидировали одну единицу. Фактический объем продукции цеха за год составил 9300 изделий. Определите:

а) годовую производственную мощность цеха на начало года (шт.);

б) среднегодовую производственную мощность (шт.);

в) коэффициент использования производственной мощности (%).

**Задача 3** - Исходные данные:

I кв. II кв. III кв.

Объем реализованной

продукции, тыс. р. 3240 2880 3060

Средний остаток оборотных

средств (общий), тыс. р. 240 204 162

Доля оборотных средств в

незавершенном производстве в

общем остатке оборотных

средств, % 40 49 50

Рассчитать:

1. Сумму высвобождения оборотных средств за полугодие, 9 месяцев.
2. Насколько ускорилась оборачиваемость оборотных средств, если длительность производственного цикла сократилась на 20%.

**Задача 4** - Определить запланированный рост производительности труда, если известно, что в отчетном году машиностроительное предприятие изготовило продукции в оптовых ценах на сумму 21 млн. р., а в плановом году выпуск продукции должен возрасти на 7% при увеличении численности работающих на 50 чел. В отчетном году численность работающих составляла 2300 чел.

**Задача 5 -** Новая автоматическая линия сборки изделий позволила использовать в производстве более совершенную технологию, обеспечивающую снижение себестоимости единицы продукции с 290 до 285 тыс. руб. Линия рассчитана на выпуск на выпуск 90 тыс. изделий и стоит 5 млрд. руб. Производство 70 тыс. изделий на действующем оборудовании требует 3 млрд. руб. Определить годовой экономический эффект от внедрения автоматической линии.