

Министерство образования, науки и молодёжной политики Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства»
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Курсовая работа

По предмету: "Экономика организации»

*По теме: «Инновационная деятельность
предприятий»*

Выполнил:
Студент группы «16-ТОР»
Пастухов В.М.
Руководитель: Перцева К.В.

Актуальность

- ▶ **Актуальность** заключается в том, что с переходом к рыночной экономике выживание предприятий в значительной степени стало зависеть от их инновационной деятельности. В условиях модернизации актуальным становятся проблемы конкурентоспособности и устойчивого развития предприятий на базе более полного использования и наращивания их инновационного потенциала.

Цель

- ▶ Цель данной работы - изучение проблем и перспектив развития инновационной деятельности предприятия.

Задачи

- ▶ Данная цель предполагает решение следующих задач:
- ▶ - раскрыть сущность и понятие инновационного менеджмента;
- ▶ - изучить основные направления и проблемы инновационного развития предприятия;
- ▶ - рассмотреть стратегический подход как основу инновационного менеджмента;
- ▶ - проанализировать проблемы в инновационной деятельности предприятий и экономическую эффективность инноваций.

Сущность и понятие ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

- ▶ Инновационный менеджмент - одно из направлений процесса управления, ориентированное на получение новых положительных качеств различного свойства (продуктового, технологического, информационного, организационного, собственно управленческого и др.) в результате разработки и реализации нестандартных управленческих решений.

Основные направления инновационного развития предприятия

- ▶ Комплексная механизация и автоматизация производства
- ▶ Химизация производства
- ▶ Электрификация производства
- ▶ Электронизация производства
- ▶ Создание и внедрение новых материалов
- ▶ Освоение новых технологий

Расчетная часть



Калькуляция себестоимости изделия

| № | Статьи калькуляции | Сумма |
|----|--|-----------|
| 1 | Материальные затраты | |
| | 1.1. Сырье и материалы | 64308,1 |
| | 1.2. Покупные и комплектующие изделия и полуфабрикаты | 39350,4 |
| | 1.3. Возвратные отходы (вычитаются) | 1921,91 |
| | 1.4. Транспортно-заготовительные расходы | 8647,9 |
| | 1.5. ИТОГО материальных затрат | 110384,49 |
| 2 | Трудовые затраты | |
| | 2.1. Основная заработная плата производственных рабочих | 1389,93 |
| | В т.ч.: нормированная | 917,45 |
| | премия | |
| | уральский коэффициент | |
| | 2.2. дополнительная заработная плата производственных рабочих | 138,93 |
| | 2.3. Расчет отчислений и дополнительной заработной платы на соц. страхование | 458,64 |
| | 2.4. ИТОГО трудовых затрат (2.1 + 2.2 + 2.3) | 1987,5 |
| 3 | Возмещение износа инструментов и приспособлений целевого назначения | 138,99 |
| 4 | Цеховые расходы | 1528,92 |
| 5 | Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования | 4169,79 |
| 6 | Общезаводские расходы | 1806,9 |
| 7 | Производственная себестоимость | 120016,59 |
| 8 | Внепроизводственные расходы | 240,03 |
| 9 | Полная себестоимость | 120256,62 |
| 10 | Прибыль (рентабельность 40%) | |
| 11 | Отпускная цена | |

| Исходные данные | |
|---|---------------|
| Текущий запас в днях (из табл. 7, пункт 1) | 29,00 |
| Расход материалов на 1 изделие (Мз) при норме запаса в днях (Т) | 114228.31 |
| Объем выпуска (V) | 3860 |
| Транспортный запас в днях (Тр.) | 5 |
| Страховой запас в днях (С) | 10 |
| Себестоимость изделия (ПС) | 120256,62 |
| Производственный цикл изготовления изделия (в днях) | 29 |
| Коэффициент нарастания затрат в НЗП | 0,57 |
| Норма запаса готовой продукции (в днях) | 6 |
| Рассчитать | |
| Однодневный расход материальных средств (Р) | 1 167 353,78 |
| Полная себестоимость выпускаемой продукции (ПС*V) | 464 190 553,2 |
| Однодневный выпуск продукции по плановой себестоимости (ПС*V) : 365 | 1 271 754,94 |
| Норматив производственных запасов (Р*(Т + С + Тр. Запасы в днях)= | 51 363 566,32 |
| Норматив незавершенного производства | 21 022 109,15 |
| Норматив готовой продукции | 7 630 529,64 |
| Общий норматив оборотных средств | 80 016 205,11 |
| Коэффициент оборачиваемости | 6 |
| Длительность одного оборота в днях | 63 |
| Коэффициент закрепления оборотных средств | 0,17 |

Заключение

- ▶ Исходя из данных таблицы, можно сделать вывод, что на производство 3860 единиц продукции было ежедневно потрачено 1 167 353,78 руб. Длительность одного производственного цикла составляет 63 дней. За один год количество оборотов, совершаемых оборотными средствами, составило 6 оборотов, при этом на 1 руб. реализованной продукции приходится 0,17 руб. оборотных средств.