

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа студентки Алейниковой Юлии Сергеевны на тему: «Управление производительностью труда персонала предприятия (на примере ОАО «Гомельский завод литья и нормалей»)» содержит:

- 59 страниц;
- 22 таблицы;
- 7 рисунков;
- 40 литературных источников;
- 8 приложений;
- 15 иллюстрированных листов;
- 1 диск мультимедиа.

Ключевые слова: УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТРУДА, ПЕРСОНАЛ, ВЫРАБОТКА, ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ.

Объектом исследования является ОАО «ГЗЛиН».

Цель дипломной работы - изучение теоретических и практических аспектов управления производительностью труда и разработка мероприятий, направленных на повышение производительности труда.

В процессе работы выполнены следующие исследования: изучена сущность производительности труда и технология управления ею на предприятии, рассмотрены пути повышения производительности труда и эффективности управления ею на ОАО «ГЗЛиН», произведен анализ состояния и тенденции развития машиностроительного производства в Республике Беларусь, также проведен анализ системы управления производительностью труда на ОАО «ГЗЛиН», разработаны мероприятия по повышению производительности труда персонала.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов явились предложения по повышению управления производительности труда персонала.

Областью возможного практического применения является практическая деятельность работников промышленных организаций Республики Беларусь.

Разработанные в дипломной работе мероприятия обладают экономической эффективностью и направлены на повышение производительности труда персонала за счёт высвобождения рабочих при сокращении целодневных потерь, а также за счет сокращения бракованной продукции.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками их авторов.