



## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 211 с., 29 рис., 43 табл., 30 источников, 8 прил.

СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ, ЭЛЕМЕНТЫ ЗАТРАТ, ОСНОВНЫЕ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА,  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ОАО «Минский тракторный завод»

Цель работы: на основании исследования и анализа состояния предприятия разработать направления снижения себестоимости выпускаемой продукции и предложить конкретные организационно-экономические мероприятия по их реализации.

ТИ  
ия,



## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Belarus-tractor [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://belarus-tractor.com/company/strategy/>. – Дата доступа: 14.04.2019.
2. Бизнес план развития ОАО «МТЗ».
3. Экономика фирмы учебное пособие / Н.Е. Булетова [и др.]. – Волгоград б. – 236 с.
4. Жданов, С.А. Механизмы экономического управления предприятием / Жданов. – М. : Юнити, 2007. – 63 с.
5. Семенова, В.М. Экономика предприятия 5-е издание учебник для вузов В. Семенов. – СПб : Питер, 2011. – 416 с.
6. Витун, С.Е. Финансы организаций Часть 1 пособие для студентов специальности «Финансы и кредит» / С.Е. Витун, А.И. Чигрина. – Гродно : ГрГУ, . – 47 с.
7. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности / Н.А. Русак [и . – Минск : Высш. Шк., 2000. – 399 с.
8. Основы менеджмента / М.А. Чернышев [и др.]. Изд. : ИТК «Дашков и Наука-Пресс 2006. – 256 с.
9. Ильин, А. И. Планирование на предприятии : Учебное пособие / А.И. н, Л.М. Сеница. – Мн. : ООО «Новое знание», 2000. – 728 с.
10. Русак, Е.С. Экономика предприятия 3-е издание / Е.С.Русак, Е.И. лкина. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 144с.
11. Организация и проведение преддипломной практики : методические ния для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на риятии» / А.М. Темичев [и др.]. – Минск : ФУАинформ, 2015. – 88с.
12. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия / Савицкая. – Минск : Инфра-М, 2000. – 688 с.
13. Годовые отчёты о производственно-хозяйственной деятельности «МТЗ» за 2014-2017 гг.
14. Управление персоналом : Учебное пособие / Н.П. Беляцкий [и др.]. – : Интерпрессервис, Эксперспектива, 2007. – 352 с.
15. Организация, нормирование и оплата труда : Учебное пособие / А.С. вачев [и др.]. – Мн. : Новое знание, 2009. – 496 с.
16. Золотогоров, В.Г. Организация и планирование производства : тическое пособие / В.Г. Золотогоров – Мн. : ФУАинформ, 2006. – 528 с.
17. Ильин, А.И. Планирование на предприятии : Учебное пособие / А.И. н, Л.М. Сеница. – Мн. : Новое знание, 2012. – 728 с.
18. Лебедева, С.Н. Экономика и организация труда / С.Н. Лебедева, Л.В. икова. – Мн. : ООО «Мисанта», 2012. – 166 с.
19. Пашуто, В.П. Организация и нормирование труда на предприятии : ное пособие / В.П. Пашуто – Мн. : Новое знание, 2012. – 304 с.
20. Раицкий, К.А. Экономика предприятия : Учебник для ВУЗов / К.А. кий – М. : «Дашков и К», 2007. – 1012 с.

21. Прогрессивные режущие инструменты и режимы резания металлов / Баранчикова [и др.]. – М. : Машиностроение, 1990. – 400 с.
22. Проектирование технологических процессов в машиностроении: учеб. пособие для вузов / И.П. Филонов [и др.]. – Мн. : УП «Технопринт», 200. – 910 с.
23. Горбацевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения / А.Ф. Горбацевич, В.А. Шкред. – Мн. : Вышэйш. шк., 2007. – 256 с.
24. Общемашиностроительные нормативы режимов резания / А.Д. Локтев [и др.]. – М. : Машиностроение, 1991. – 640 с.
25. Конструкторско-технологическое обеспечение производства / А.Д. Локтев [и др.]. – Мн. : БНТУ, 2007. – 690 с.
26. Денисенко, Г.Ф. Охрана труда : учеб. пособие для студентов технических специальностей вузов / Г. Ф. Денисенко. – М. : Высшая школа, 2007. – 182 с.
27. Крыжановский, И.О. Охрана труда : учеб. Пособие / И. О. Крыжановский. – Мн. : Беларусь, 2007. – 218 с.
28. Лазаренков, А. М. Охрана труда / А. М. Лазаренков. – Минск : БНТУ, 2007. – 101с.
29. Михнюк, Т.Ф. Охрана труда и основы экологии : учеб. Пособие / Т. Ф. Михнюк. – Мн. : Выш. Шк., 2007. – 356 с.
30. Шкруднев, С.А. Охрана труда на предприятии / С. А. Шкруднев. – Мн. : Выш. Шк., 2011. – 252 с.