

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/esse/301317>

**Тип работы:** Эссе

**Предмет:** Экономика

Введение 3

Основная часть 4

Вывод 11

Заключение 12

Библиографический список источников 13

Металлургическая отрасль промышленности классически является основной сферой деятельности в промышленности. Metallurgy занимает ключевую роль в экономике нашей страны как одна из главных поставщиков инвестиций в основной капитал, а также индикатор социального и экономического развития страны.

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что сфера металлургической промышленности находится в постоянном поиске совершенствования. В данной отрасли проектируются и внедряются самые передовые инновационные технологии. Такие технологии позволяют снизить финансовые затраты организации, увеличивать объемы производства и улучшать качество реализуемой продукции. Целью исследования является провести анализ инноваций в бизнес-процессах металлургической промышленности.

Исходя из цели в рамках работы были поставлены следующие задачи:

1. Провести анализ инновационных технологий в металлургической промышленности.
2. Сделать обобщающие выводы.

Объект исследования – инновационные технологии в бизнес - процессах.

Предмет исследования – особенности внедрения инноваций в бизнес - процессы металлургической промышленности.

Теоретической базой исследования являются научные статьи отечественных авторов.

Методы исследования: статистический, аналитический, сравнительно-сопоставительный.

Структура исследования состоит из введения, основной части и списка использованных источников.

Основная часть

В последние годы, согласно статистическим данным[1], доходность металлургической отрасли в мире снижается. Так, если в начале нулевых маржа металлургической промышленности достигала 18-20%, то сейчас данный показатель снизился до 10%. Об этом говорится в аналитическом исследовании "Инновации в России – неисчерпаемый источник роста".

Тогда напрашиваются следующие вопросы:

1. Если металлургическая отрасль использует все новейшие технологии, то почему рентабельность данной отрасли идет на спад?
2. Как инновационные технологии влияют на деятельность заводов и какие затраты на их внедрение необходимы?
3. Какие все же инновации используются в деятельности российских металлургических заводов?

Попробуем ответить на поставленные вопросы. Для начала рассмотрим мировые тенденции использования цифровизации в металлургии.

1. <https://www.mckinsey.com/>
2. <https://trends.rbc.ru/trends/innovation/5efb4e339a794734fdd091e3>
3. <https://moluch.ru/archive/387/85131/>
4. <https://cyberleninka.ru/article/n/metallurgicheskiy-kompleks-rf-sostoyanie-tendentsii-perspektivy>
5. <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnaya-strategiya-metallurgicheskoy-promyshlennosti>
6. [https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/87615/1/978-5-91256-495-6\\_009.pdf](https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/87615/1/978-5-91256-495-6_009.pdf)
7. <https://journalpro.ru/articles/povyshenie-konkurentosposobnosti-metallurgicheskoy-otrasli-na-osnove->

innovatsionnogo-razvitiya/

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/esse/301317>