

*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/doklad/287135>

**Тип работы:** Доклад

**Предмет:** Ценообразование

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЦЕН И КАЧЕСТВА ОТДЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ КОМПАНИИ В 2020-2022 гг. 3  
АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ЛИНЕЙКИ ЭТИХ ТОВАРОВ 10  
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЦЕНОВЫХ СТРАТЕГИЙ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМОВ ПРОДАЖ, ПРИБЫЛИ И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ), КУРСЫ АКЦИЙ, ДИВИДЕНДЫ 11  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ 13

ПАО «АвтоВАЗ» – одна из крупнейших в Российской Федерации организаций по изготовлению автомобилей и запасных частей. ПАО «АВТОВАЗ» за 2021 год произвёл 366985 автомобилей .

В разрезе по моделям данные представлены на рисунке 1.

Рисунок 1 – Производство автомобилей по моделям

В автомобильный комплекс входят:

- металлургическое производство;
- пресовое производство;
- механосборочное производство;
- сборочно-кузовное производство;
- производство пластмассовых изделий;
- производство ремонта и обслуживания оборудования;
- энергетическое производство;
- инструментальное производство;
- производство по переработке промышленных отходов.

Публичное акционерное общество «АВТОВАЗ» относится к отрасли вторичного цикла – машиностроение. Основной хозяйственной деятельностью ПАО «АВТОВАЗ» является изготовление машин и запасных частей к ним. По объёму изготовления ПАО «АВТОВАЗ» входит в двадцатку лидирующих мировых автомобильных организаций.

Важнейшими достоинствами ПАО «АВТОВАЗ», которые дают возможность ему оставаться на лидирующих позициях в отрасли российского автомобилестроения, считаются:

- сформировавшееся оптимальное для отечественного рынка соотношение цена/качество;
- сформированная система обслуживания;
- прогрессивные технологии в сфере массового производства;
- преобладание комплекса опытно-промышленного производства, который является фундаментом для тестирования пилотных проектов;
- один из крупнейших в России научно-технический центр с полигоном для тестирования машин;
- значительное сосредоточение требуемых ресурсов для изготовления машин.

-

*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/doklad/287135>