



Машиностроительный комплекс







План характеристики межотраслевого комплекса

- Хозяйственное значение комплекса
- 2. Состав и структура комплекса
- 3. Основные проблемы развития
- 4. Факторы размещения производств
- Территориальная структура и важнейшие районы сосредоточения отраслей комплекса
- 6. Перспективы развития

Машиностроение!??







- COBORVINOCTO OTPACION IPONDIMICANOCTA

Производащих разнообразные машины

Роль и значение машиностроения.

- На его долю приходится 36% предприятий, 29% работающих, 15% продукции промышленности России.
- Продукция машиностроения применяется повсеместно: в промышленности, сельском хозяйстве, быту, на транспорте, в вооруженных силах.
- Определяет темпы научно-технической революции.

Главная задача машиностроения — обеспечить общество новыми, все более современными машинами.

Состав машиностроительного комплекса

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Отрасли, определяющие научно-технический прогресс во всем народном хозяйстве

Отрасли, определяющие научно-технический прогресс в машиностроении (среднее маш-ние)

Общее машиностроение Тяжелое машиностроение

Электротехническая промышленность

Станкостроительная и инструментальная промышленность

Железнодорожное машиностроение Производство машин для металлургии и горнодобывающей промышленности

Приборостроение

Автомобильная промышленность Судостроение

Подъемно-транспортное машиностроение

Радиотехника

Авиационная промышленность Машиностроение для легкой и пищевой промышленности Химическое и нефтяное машиностроение

Электроника

Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение

Промышленность металлических конструкций и изделий

Энергетическое машиностроение

Роль и значение машиностроения Состав и связи машиностроительного комплекса



