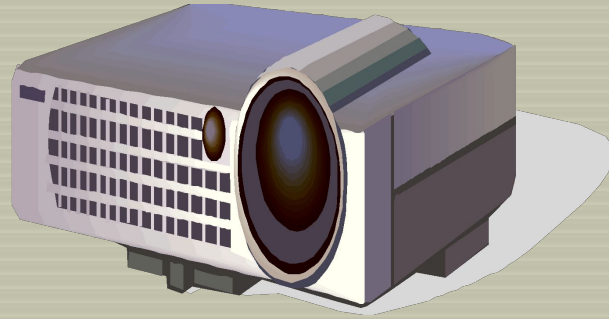




Машиностроение



МАШИНОСТРОЕНИЕ



**совокупность отраслей
промышленности, производящих
разнообразные машины**

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА
МАШИНОСТРОЕНИЯ –
ОБЕСПЕЧИТЬ ОБЩЕСТВО
НОВЫМИ, ВСЕ БОЛЕЕ
СОВРЕМЕННЫМИ
МАШИНАМИ.



ПРОБЛЕМЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ:

- 1.** НИЗКИЕ ТЕМПЫ РОСТА
МАШИНОСТРОЕНИЯ.
- 2.** 4/5 ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
СОСТАВЛЯЕТ ВООРУЖЕНИЕ.
- 3.** ДИСПРОПОРЦИИ В ТЕМПАХ РОСТА
ОТРАСЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ.
- 4.** НИЗКИЕ ТЕМПЫ ОБНОВЛЕНИЯ
ПРОДУКЦИИ.
- 5.** НИЗКОЕ КАЧЕСТВО МАШИН.
- 6.** МОНОПОЛИЗМ.



ФОРМУЛА УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

1:2:4

1 – темпы развития экономики страны

2 – развитие машиностроения

**4 – новые и новейшие отрасли
машиностроения**

Пример:

В 1990 г. – 1:0,98:1

Станкостроительная и инструментальная промышленность

Производство нефтепро-мыслового и бурового геолого-разведочного оборудования

Подъемно-транспортное

Энергетическое

Металлургическое

Автомобилестроение

Машиностроение для животноводства и кормопроизводства

Горношахтное и горнорудное

Машиностроение

Электротехническое

Авиастроение

(стр 188)

Тракторостроение

Приборостроение

Судостроение

Строительно-дорожное

Сельскохозяйственное

Производство оборудования для легкой и пищевой промышленности

Электронное

Производство нефтегазоперерабатывающего оборудования

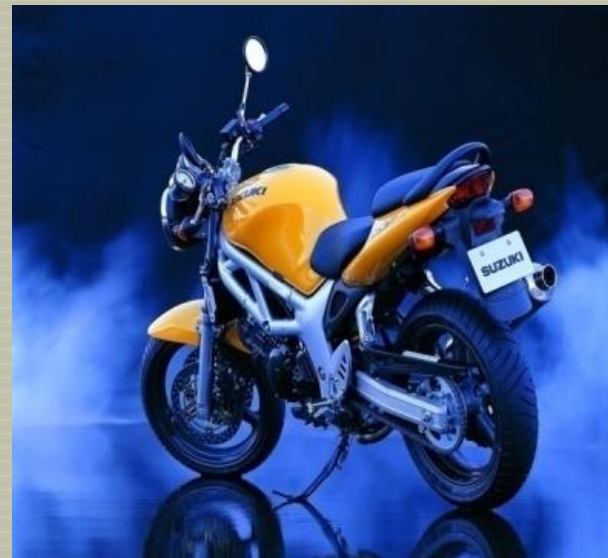
Химическое



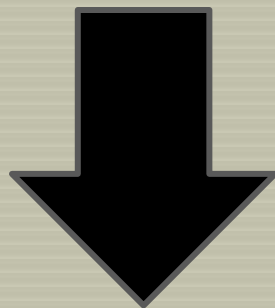
Классификация отраслей машиностроения

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

ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ



*1. ПОЛОЖЕНИЕ ПО
ОТНОШЕНИЮ К ДРУГИМ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ
ЗАВОДАМ*



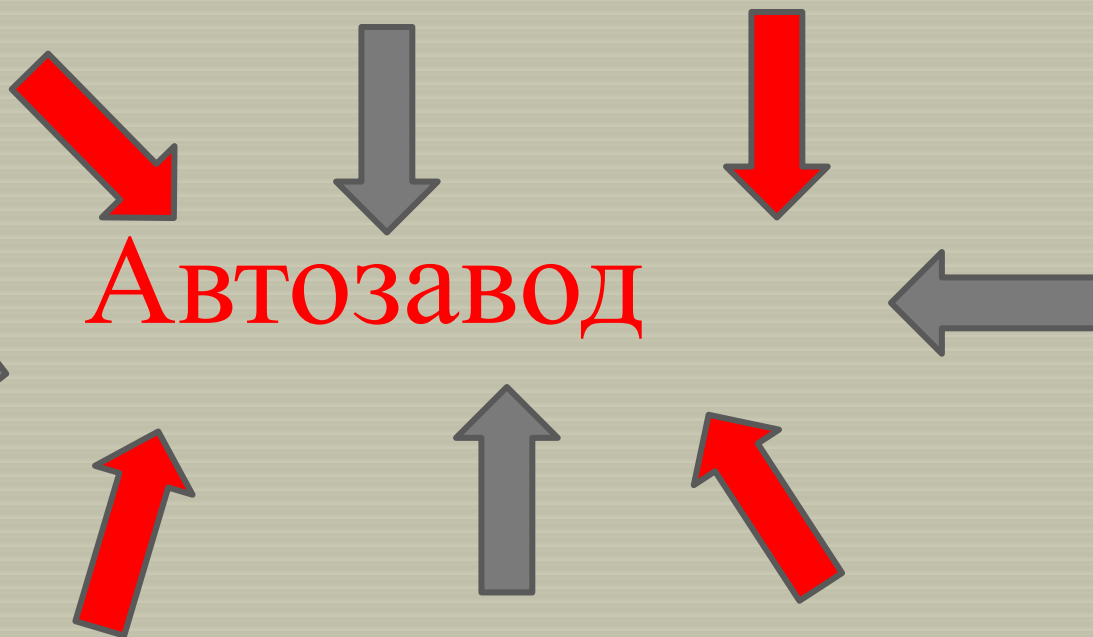
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

СТР. 189



КООПЕРИРОВАНИЕ

СТР.189



**ФАКТОРЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

НАУКОЕМКОСТЬ

ТРУДОЕМКОСТЬ

**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ
И КООПЕРИРОВАНИЕ**

**ТРАНСПОРТНЫЙ
ФАКТОР**

МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ

**ОРИЕНТАЦИЯ
НА ПОТРЕБИТЕЛЯ**

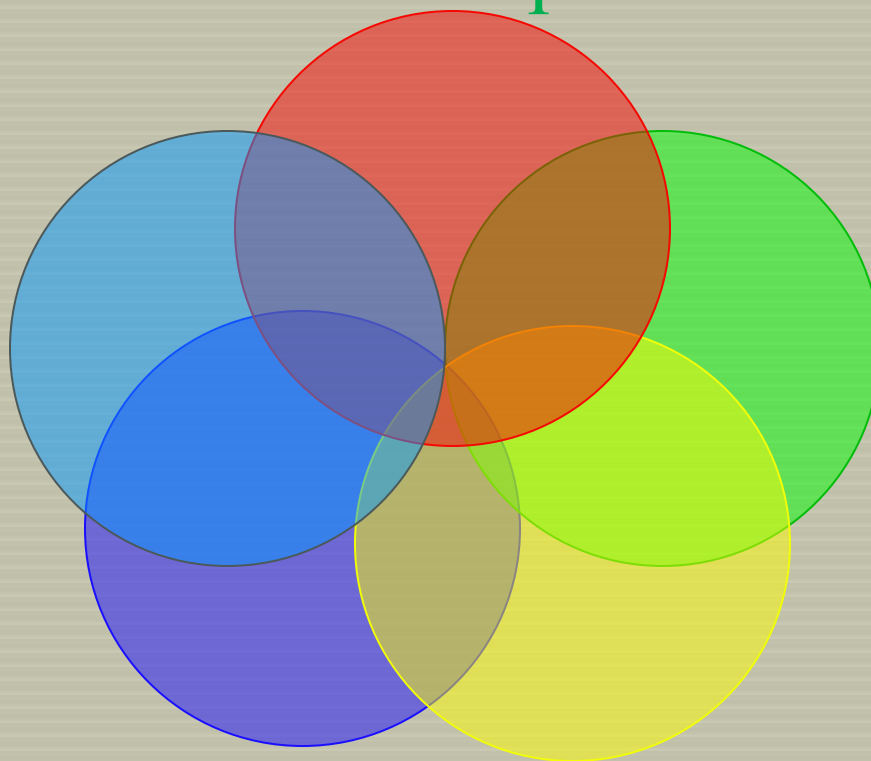
**ВОЕННО-СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ФАКТОР**



ДОКАЖИТЕ, ЧТО ПРЕДПРИЯТИЯ МСК СВЯЗАНЫ С ДРУГИМИ МЕЖОТРАСЛЕВЫМИ КОМПЛЕКСАМИ. УКАЖИТЕ, КАКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ОНИ ОБМЕНИВАЮТСЯ.

Машиностроение

Топливо-
энергетический



Транспортный

Металлургический

Агропромышленный