

# Самарский машиностроительный колледж


Технология машиностроения

Доклад на тему:

**"Роль высокой квалификации рабочего в современном машиностроении"**


Выполнил:  
Студент 4 курса Попов А.А


Научный руководитель:  
Преподаватель профессиональных дисциплин Лухманова Е.С



*Цель доклада:*


Изучение роли высококвалифицированных рабочих в машиностроении.





## *Задачи сформированные целью доклада:*

- 1) Анализ профессиональной деятельности высококвалифицированных рабочих на предприятии;
- 2) Определение роли высококвалифицированных рабочих в машиностроении.



*Основные требования к профессиональной деятельности рабочего:*

- 1) Соответствие профессиональной деятельности научно - техническому прогрессу;
- 2) Соответствие профессиональной деятельности социально - экономическому прогрессу.

ООО "Завод приборных подшипников"

- На Самарском заводе приборных подшипников трудятся около 1200 высококвалифицированных профессионалов, которые изготавливают примерно 2.5 млн штук продукции в год.

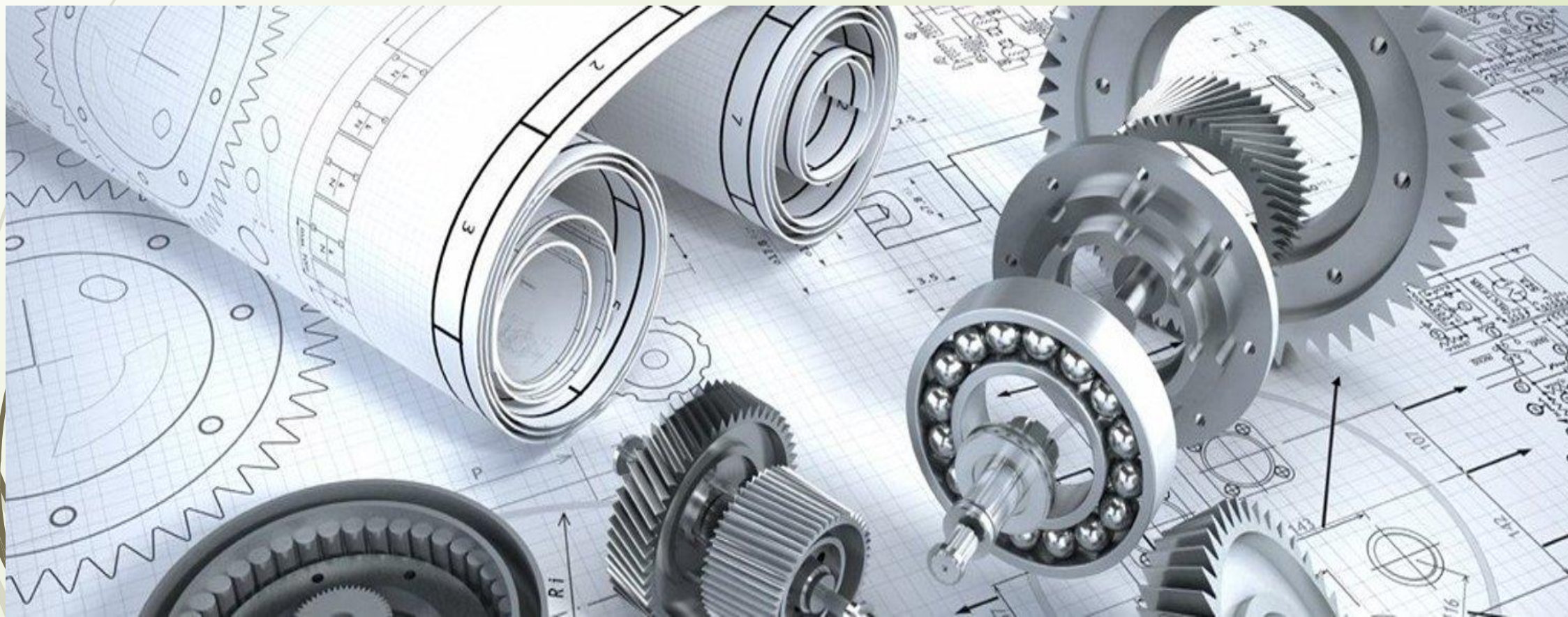


Термин рабочий высокой квалификации означает тип рабочего, обладающего широкими общеобразовательными, общетехническими и профессиональными знаниями, умениями и навыками, дающими ему легко ориентироваться в той системе производства, в которой он работает.

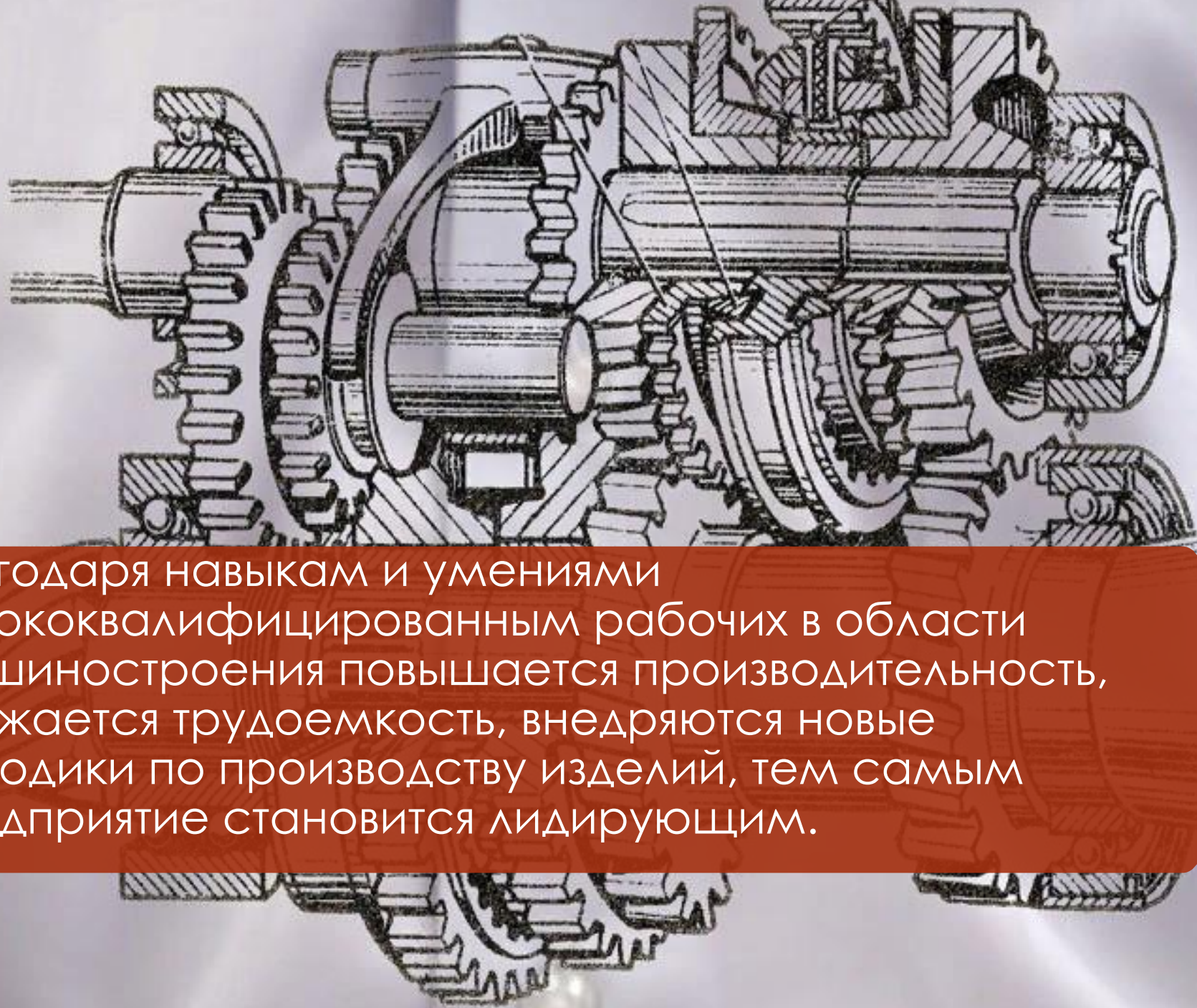




Профессионализм рабочего высокой квалификации проявляется в обладании многосторонней квалификацией. Из этой категории рабочих на предприятиях обычно вырастают бригадиры, мастера участков, мастера и инструкторы производственного обучения.







Благодаря навыкам и умениям высококвалифицированным рабочим в области машиностроения повышается производительность, снижается трудоемкость, внедряются новые методики по производству изделий, тем самым предприятие становится лидирующим.