

МОЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
САМАЯ ВАЖНАЯ И
ВОСТРЕБОВАННАЯ В
СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Макасова А.Е

Калибек А.Е

План:

1. История развития приборостроение
2. Классификация взаимозаменяемости приборостроение в РК
3. Понятие о качестве приборов.
4. Социальная значимость приборостроения в обществе
5. Этапы развития приборостроение в РК

Приборостроение — область науки и техники, отрасль машиностроения, занимающаяся разработкой и производством средств измерений, обработки и представления информации, автоматических и автоматизированных систем управления.



Развития приборостроение

- Основным направлением развития приборостроения является измерительная техника, состоящая из методов и приборов измерения механических, электрических, магнитных, тепловых, оптических и других физических величин. Измерительные приборы совместно с автоматическими управляющими и с исполнительными устройствами образуют техническую базу автоматизированных систем управления технологическими процессами

Развитие военной техники, металлургии, нефтепромыслов, машиностроения, теплоэнергетики, средств транспорта — также предъявляло новые требования к приборостроению.



Классификация взаимозаменяемости приборостроение



Полная
взаимозам
еняемость



Внешняя
взаимоза
меняемос
ть



Функциона
льная
взаимозам
еняемость

К свойствам приборов можно отнести:



