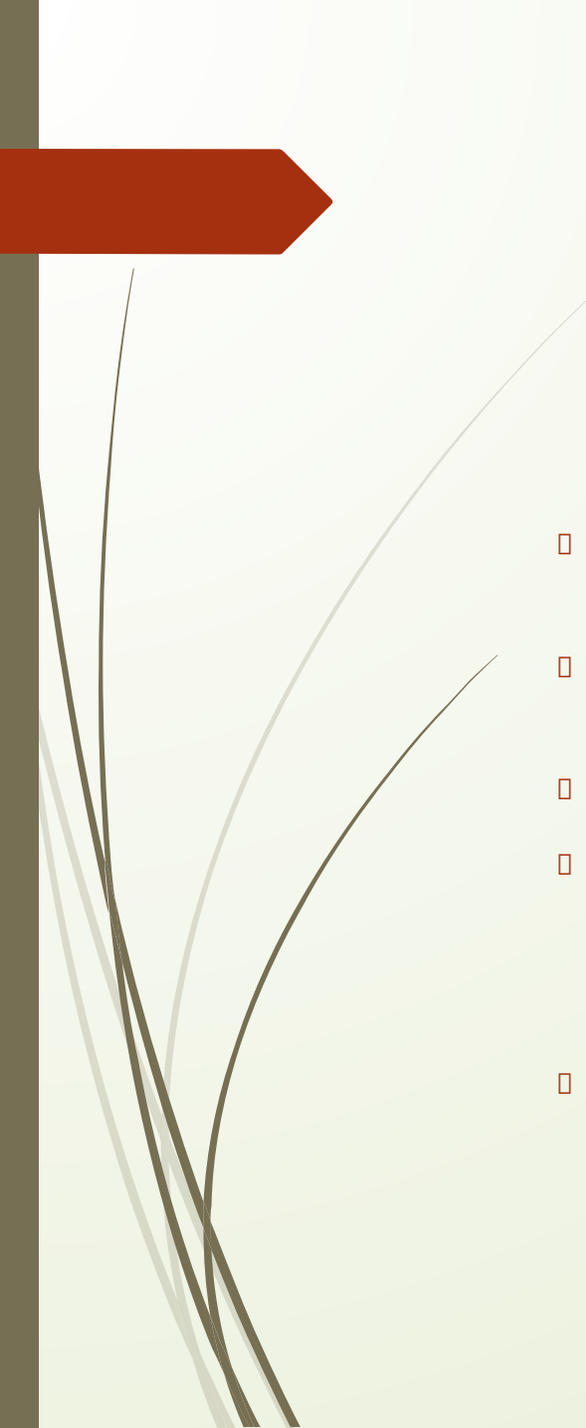




ЗУЕВСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Подготовила: ученица 9 класса Савчук А.И.

- 
- «ЗУЕВСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» представляет собой мощный производственный комплекс, имеющий в своем составе специализированные производства и выпускающий сложную техническую продукцию.
 - На существующих рынках сбыта завод занимает ведущие позиции как поставщик подъемно-транспортного оборудования, оборудования линий топливоподачи, нестандартного оборудования и сложных металлоконструкций.
 - Высокое и стабильное качество и обязательность при выполнении контрактов формируют основу благоприятного имиджа предприятия.
 - История строительства любых промышленных объектов и строек многих государств, неразрывно связаны с продукцией Зуевского энергомеханического завода. Предприятия в Германии (Швинг-Шеттер), Италии («AliotoCarlo& C»), Югославии, Индии (металлургические заводы в Бокаро и Бхилаи, тепловые станции Патрату и ОБРА), Ирана, Нигерии, Египта, Кубы, Китая (тепловые станции Цзисянь, Иминь, Инкоу, Суньжуй, Нанкин), Мексики, - вот лишь краткий перечень потребителей продукции предприятия.
 - На будущее важнейшей задачей предприятия является использование новейших достижений и технологий для повышения качества выпускаемых изделий.



За более чем 65 лет производственной деятельности на Зуевском
энергомеханическом заводе изготовлено:

- - стреловых кранов на гусеничном и рельсовом ходу - 183 шт
- - кранов мостовых и козловых - более 3900 шт
- - кранов башенных - свыше 1250 шт
- - роторных экскаваторов - более 40 шт
- - вагоноопрокидывателей - 267 шт
- - литья более - 650 000 тонн
- - металлоконструкций - более 2 200 000 тонн



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Зуевский энергомеханический завод является многопрофильным предприятием и имеет в своем составе заготовительное, литейное, кузнечное производство, механообрабатывающее, механосборочное и сборочно-сварочное производства, цехи строительных металлоконструкций, термическое и гальваническое отделения, лабораторию и испытательную базу. Предприятие располагает отдельными видами уникального оборудования:
- - карусельный станок, диаметр планшайбы 8 м;
- - зубофрезерный станок, диаметр нарезки до 5 м;
- - установка для лазерной резки различных материалов толщиной до 12 мм;
- - кромкострогальные станки с длиной стола 12 м;
- - листогибочный пресс с длиной гиба 11 м, толщиной до 12 мм;
- - расточные станки с длиной стола до 12 м;
- - пресс 2-х кривошипный с усилием до 800 т.с;
- - газорезательные машины с ЧПУ;
- - листопрямильная машина 40x3150 мм;
- - вальцы листогибочные 20x2500 мм.