

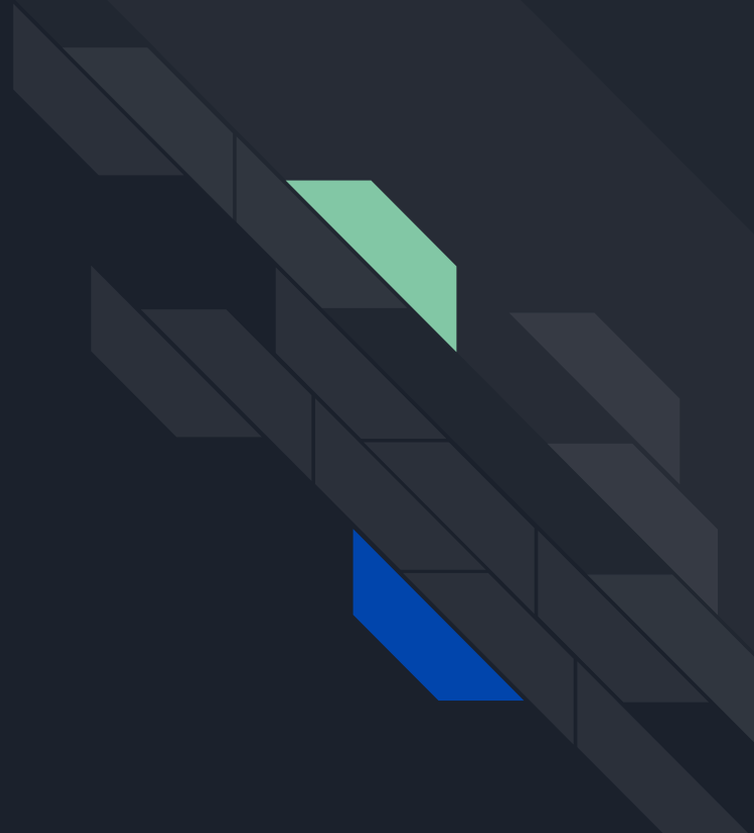


Технологии индустриального производства

Смольянинов Никита; Иванов Виктор.

СОДЕРЖАНИЕ

Технология
машиностроения;
Технология
конструкционных
материалов;
Радиотехнические
технологии;
Электротехнические
технологии;
Технологии
строительства;
Лёгкая
промышленность;
Пищевая
промышленность.



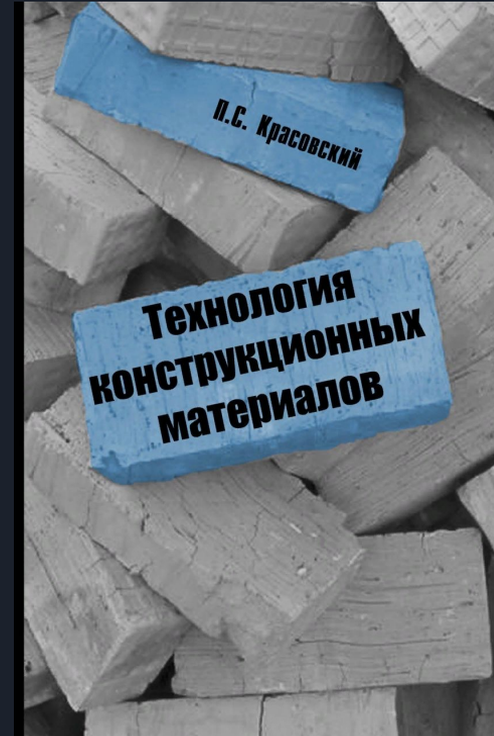
Технология м/с-я

Технология машиностроения – область технической науки, занимающаяся изучением связей и установлением закономерностей в процессе изготовления машин. Она призвана разработать теорию технологического обеспечения и повышения качества изделий машиностроения с наименьшей себестоимостью их выпуска.



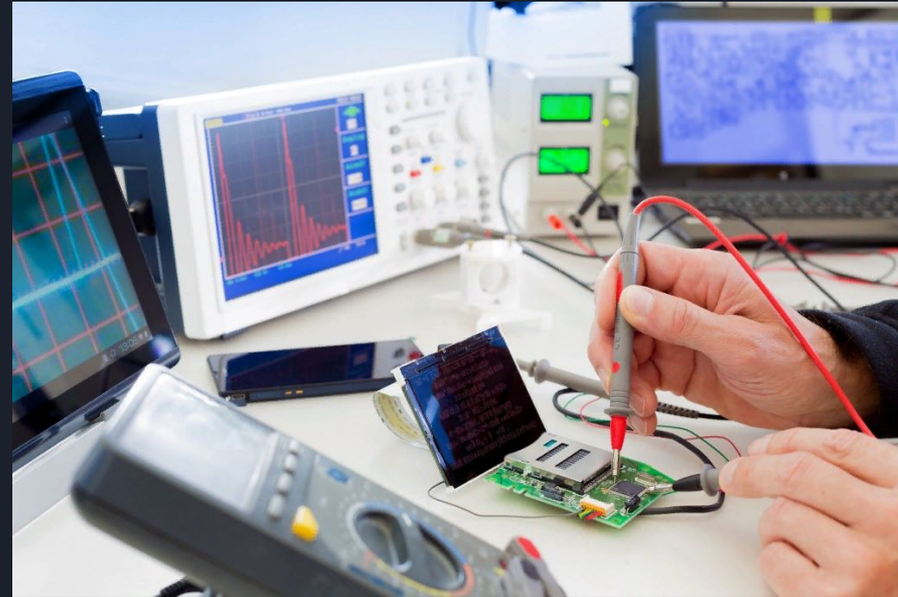
Технология конструкционных материалов

Технология конструкционных материалов посвящена изучению свойств конструкционных материалов, способов их производства, получения из них заготовок и деталей машин. Наибольшее внимание в технологии уделяется получению изделий из металлических сплавов. Рассматриваются также методы получения неметаллических конструкционных материалов и изделий из них.



Р/Т технологии

Радиотехнические технологии это - технологии, ведущие исследования в области радиолокации и электросвязи .



Технологии строительства.

Технологии строительства — технологии создания (возведение) зданий, строений и сооружений.

В широком смысле к технологии строительства (как отрасли) так же относят капитальный и текущий ремонт зданий, и сооружений, а ещё их реконструкцию, реставрацию и реновацию.



Лёгкая промышленность

Лёгкая промышленность – совокупность отраслей промышленности, производящих главным образом предметы массового потребления из различных видов сырья. Лёгкая промышленность занимает одно из важных мест в производстве валового национального продукта и играет значительную роль в экономике страны.



Спасибо за внимание!

Конец
презентации

