



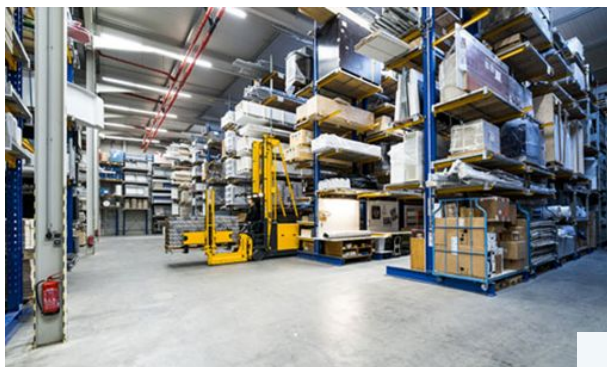
**Специальность
«Инженерия логистических систем» -
совсем «юная»:
в украинских вузах она существует с
2011 года**

Основные процессы логистики

Складирование

Перевалка

Транспортировка



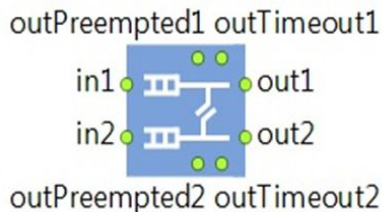
ИНЖЕНЕРНАЯ ЛОГИСТИКА ЗАНИМАЕТСЯ



Идентификация объектов и хранение информации



Гибкие производственные системы



Моделирование и имитация логистических систем

Инженерия логистических систем

МЕСТА РАБОТЫ



Производственные компании



Транспортные компании

Логистические компании



Экспресс доставка



Инженерия логистических систем

Особенности подготовки

Знания в области производства, информационных технологий,
финансов и права

**Параллельное обучение за рубежом с возможностью получения
диплома университетов:**

**Отто-фон-Герике, Германия; Центального Нанта, Франция и
Харбинского политехнического, Китай**

Практика на предприятиях, с возможностью
трудоустройства после 4-го курса

Гарантия трудоустройства

Научная карьера



Инженерия логистических систем



NATIONAL AEROSPACE UNIVERSITY
N.E.ZHUKOVSKIY "KHARKOV AVIATION INSTITUTE"



Обучение инженеров, способных решать самые актуальные проблемы своей эпохи

Специальность «Прикладная механика»

Специализация:

«Инженерия логистических систем»

«Робототехнические системы и комплексы»

РОБОТОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

И КОМПЛЕКСЫ



ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА



**Основные
направления
образования:**

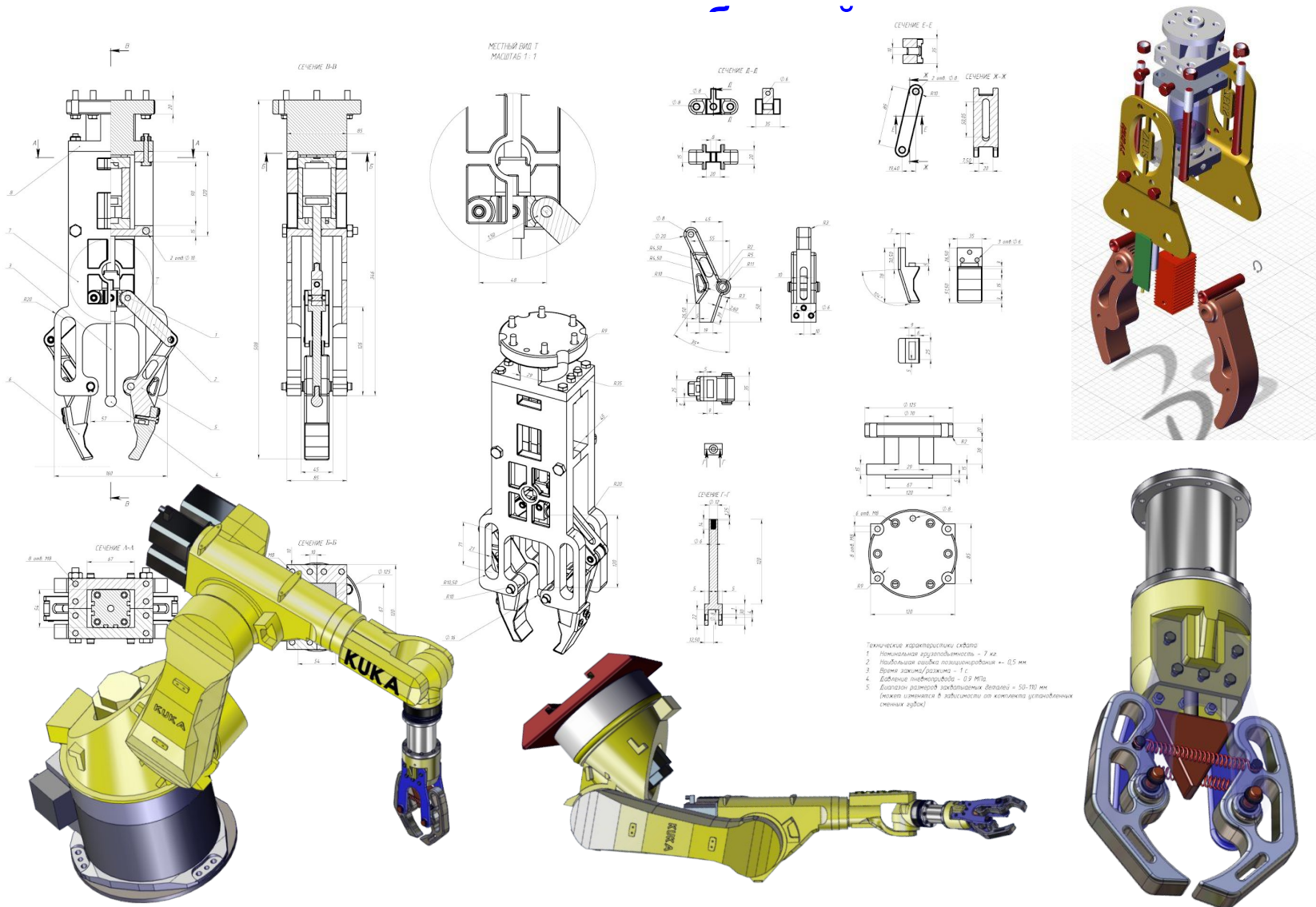
Гибкие
производственные
системы
(промышленное
производство)

Исследовательская
робототехника
(научные исследования
с использованием
роботов)

Бытовая робототехника
(использование роботов
в повседневной жизни
и сфере услуг)

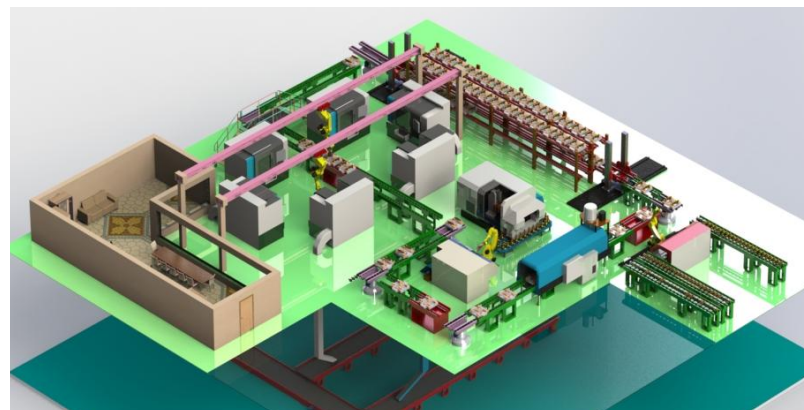
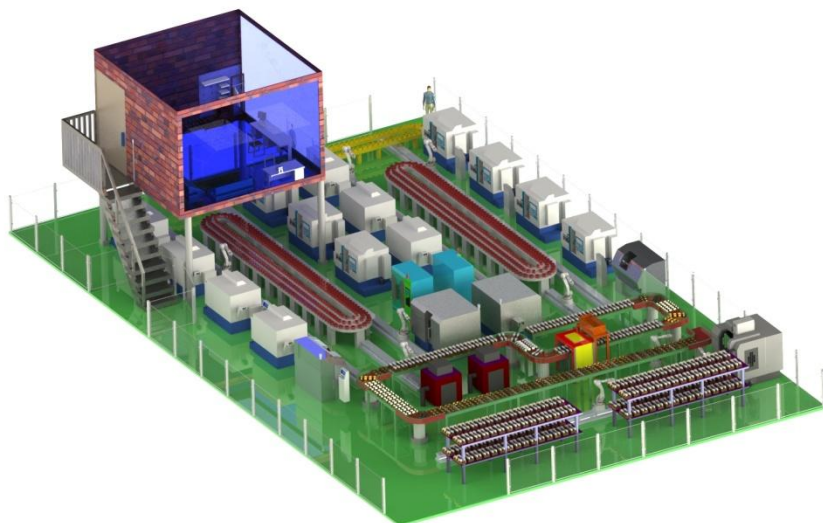
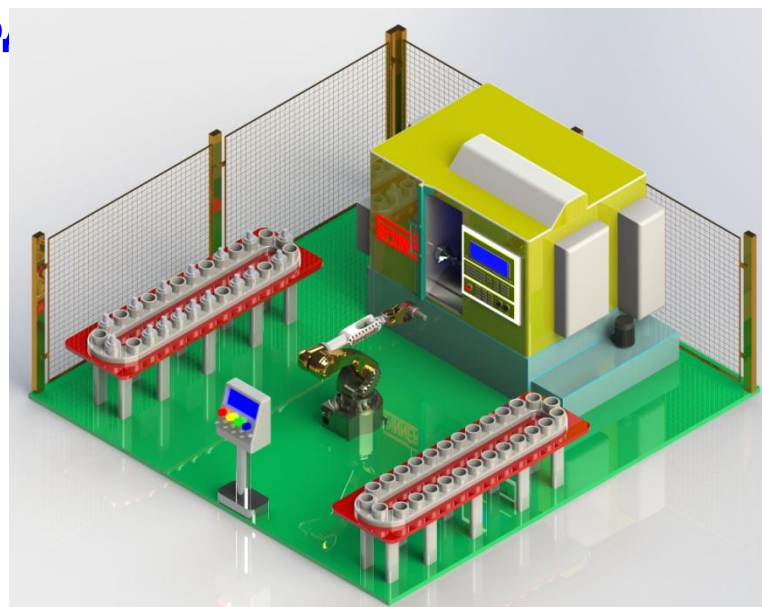
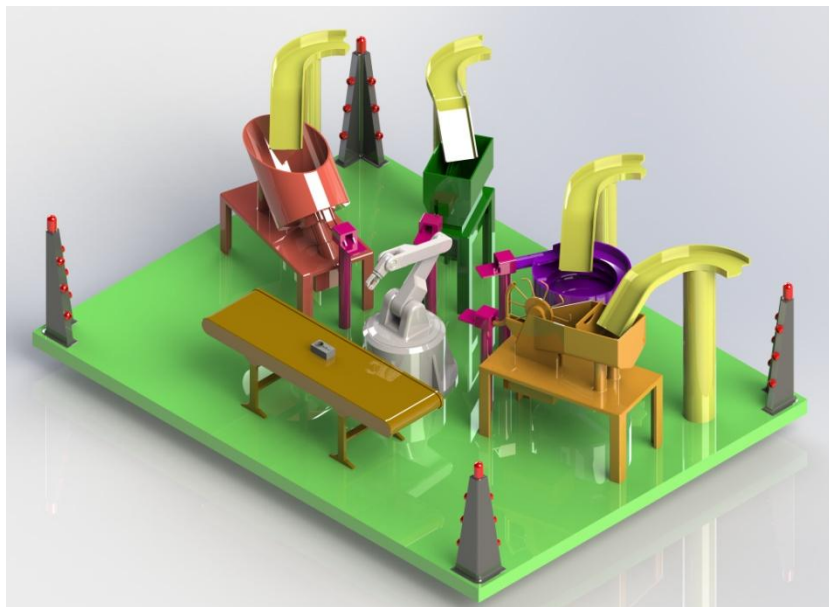


Проектирование роботов и

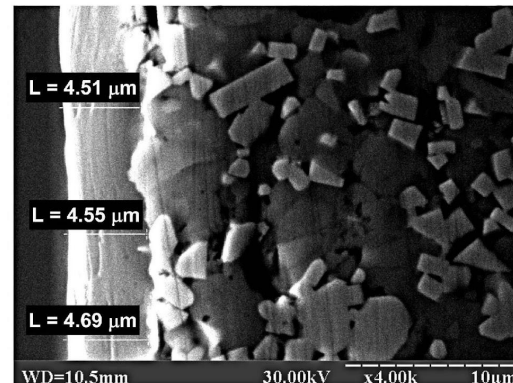
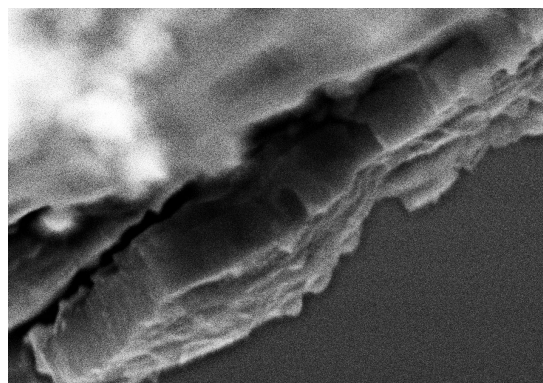
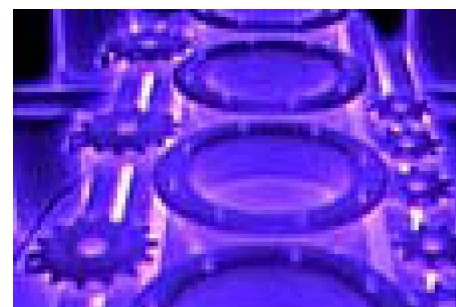
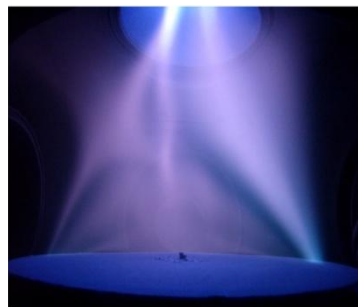


Проектирование автоматизированного

оборудования



Упрочнение деталей, технологии осаждения покрытий для увеличения ресурса инструмента и деталей,



6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ ДИЗАЙН И ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Эта специальность является одной из самых востребованных в механической инженерии

Партнеры кафедры



Корпорація "Бисквіт-Шоколад"

SISPRO
PRODUCTION SYSTEM
MANAGEMENT



UNIVERSITÀ
eCAMPUS
Torino

5 facoltà
22 corsi di laurea
7 sedi d'esame

Здоровье
фармацевтическая компания



La Chancellerie
des Universités
de Paris



ФЛІП МОППІС
УКРАЇНА

smf

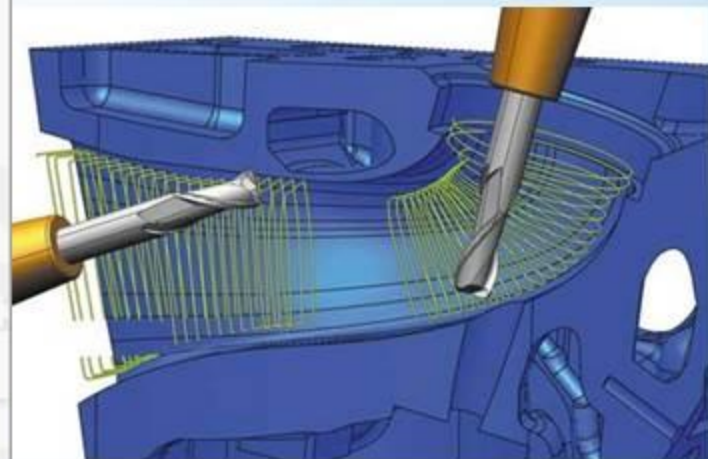
NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU

6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

ДИЗАЙН И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Мы обучаем студентов самым современным методам конструирования и производства механических систем, автоматизированных линий, упаковочных машин

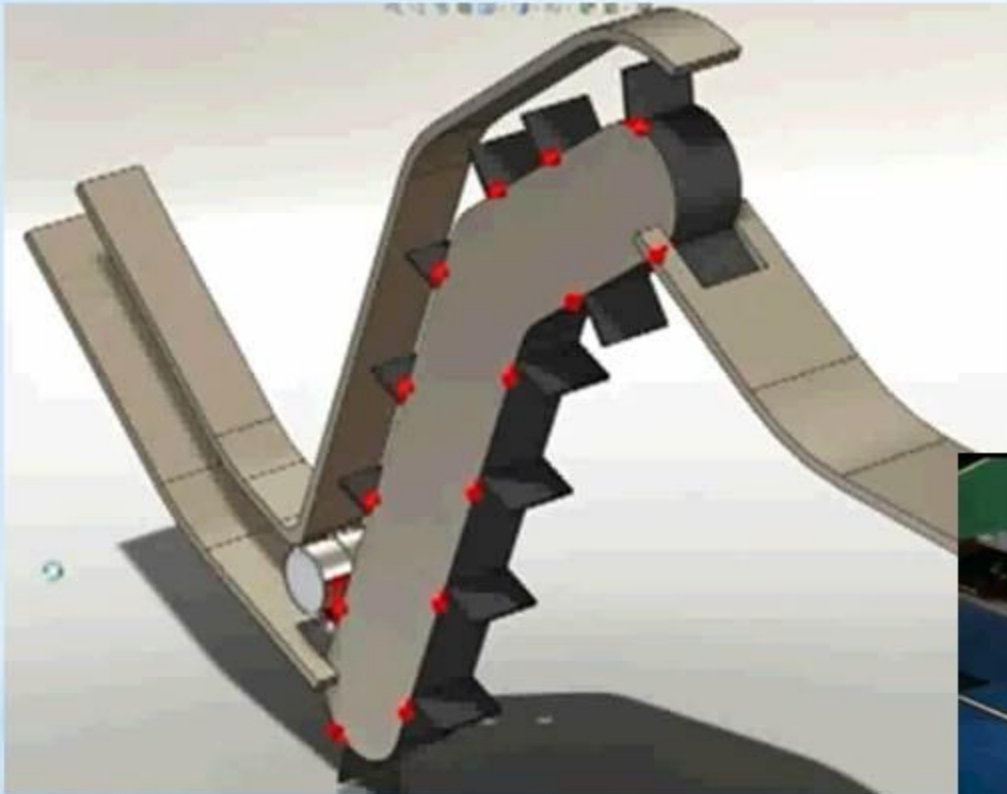


6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

ДИЗАЙН И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

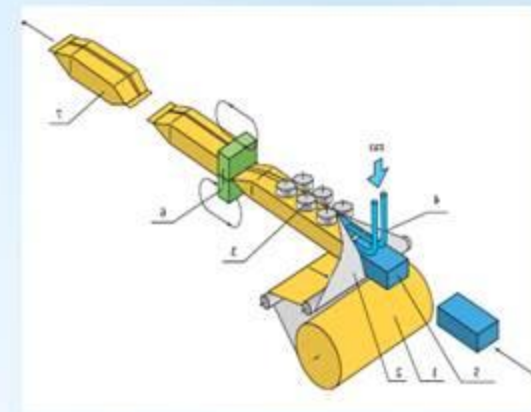
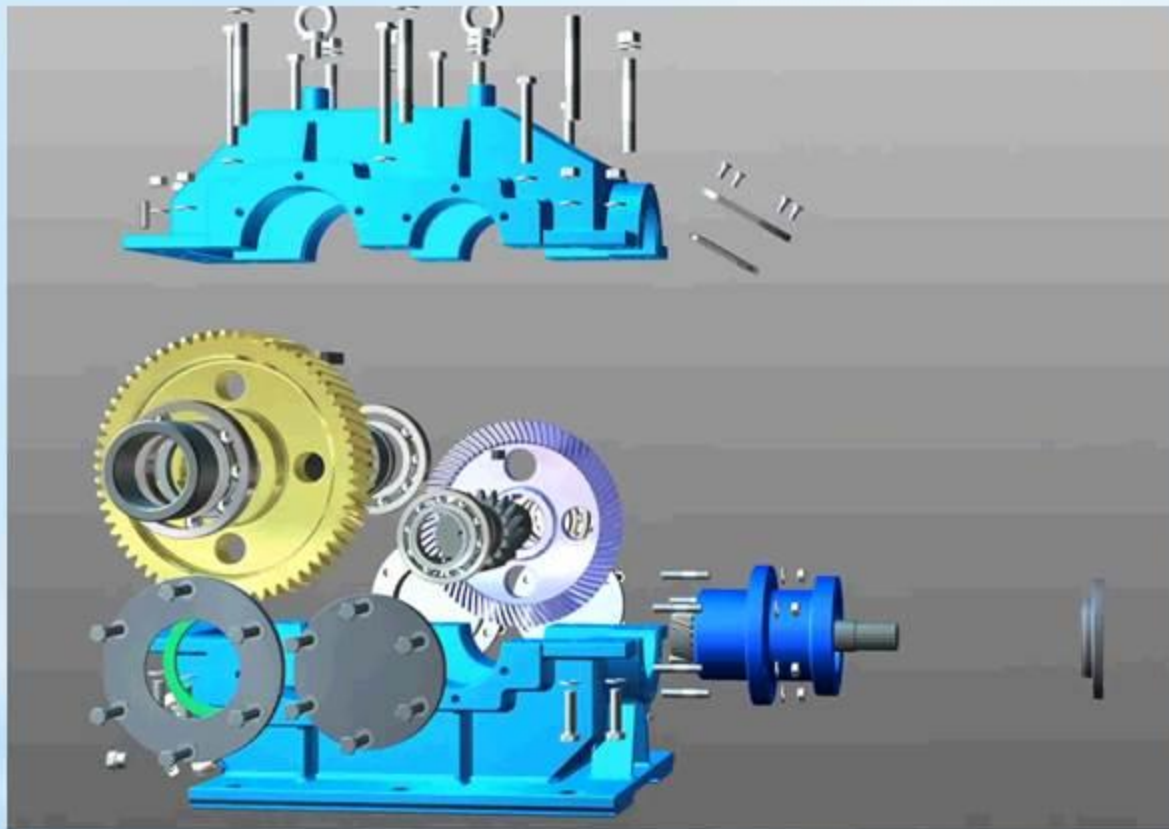
УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Разработка
транспортирующих устройств
с использованием
компьютерных технологий



3-D моделирование
Solidworks, Inventor, Simens NX

6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ ДИЗАЙН И ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Студенты с 3 курса участвуют в актуальных разработках на предприятиях наших партнеров принимают активное участие в научных исследованиях, публикуют свои научные разработки в престижных печатных изданиях

6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ ДИЗАЙН И ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Обладая знаниями в области проектирования, эксплуатации машин и автоматизированных упаковочных линий, разработки технологий упаковки
- Имея высокий уровень владения компьютерной техникой и дизайном в области проектирования и моделирования технологических процессов
- Получив углубленные знания иностранного языка

**Наши выпускники имеют гарантированное,
достойное трудоустройство**

6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

Комп'ютерний інжиніринг

Консалтинг

Управління

Розробки

CAD



CAE



PLM

Product lifecycle management



CAM



PDM



это совокупность методов и средств для эффективного решения сложных научно-технических проблем путем математического и компьютерного моделирования



6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

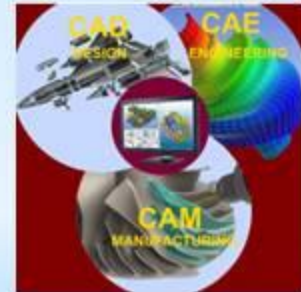
Компьютерный инжиниринг

Студенты изучают

Общеинженерные дисциплины,
методы моделирования,
оптимизации и поиска технических
решений



Специальное
программное обеспечение SolidWorks,
CATIA, Inventor, Pro/ENGINEER, Siemens NX,
ANSYS, Abacus, LS-DYNA, PDM, PLM



Производственный менеджмент и
маркетинг, иностранные языки



6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

Компьютерный инжиниринг

Где я смогу работать после выпуска?

Знание и навыки, полученные во время обучения, позволяют нашим выпускникам трудоустроиваться в инжиниринговых, проектных, промышленных и производственных предприятиях Украины и мира

"Прогрестех", "Антонов", "Луч" Киев, "Мотор Сич" Запорожье, "Южмаш" Днепр, "Электрон" Львов, Boeing, Airbus, BMW Украина, Samsung и др.

Консалтинговые корпорации



Производственные компании



6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

Компьютерный инжиниринг

- Обладая знаниями в области инженерного консалтинга, проектирования, разработки и современных технологий CAD / CAM / CAE / PDM / PLM
- Имея высокий уровень владения компьютерной техникой наши выпускники трудоустраиваются на достойную, высоко оплачиваемую работу.
- Знания иностранных языков, возможность стажировки на отечественных и зарубежных высокотехнологичных предприятиях
- позволяет нашим выпускникам обучаться в магистратуре, аспирантуре и строить научную карьеру

Наши выпускники имеют гарантированное, достойное трудоустройство

Спасибо за внимание

Наши контакты:



Наталья Руденко



099 – 12 – 12 – 452



rudenkonvua@gmail.com



Виталий Несвит



068 – 890 – 71 – 13



v.nesvit@gmail.com



Олег Баранов



067 – 605 – 50 – 05



olbaranov@yahoo.com