



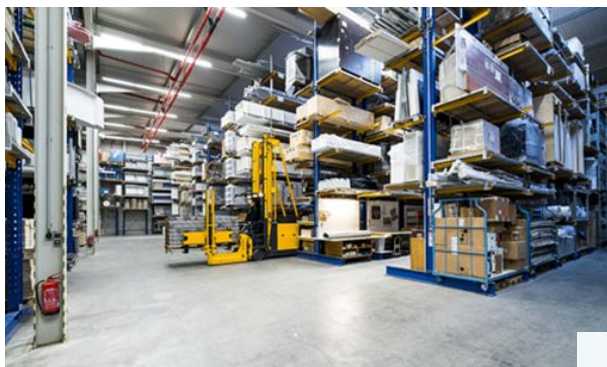
**Специальность  
«Инженерия логистических систем» -  
совсем «юная»:  
в украинских вузах она существует с  
2011 года**

# Основные процессы логистики

Складирование

Перевалка

Транспортировка



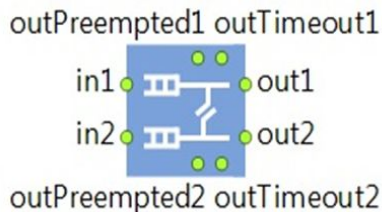
# ИНЖЕНЕРНАЯ ЛОГИСТИКА ЗАНИМАЕТСЯ



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)

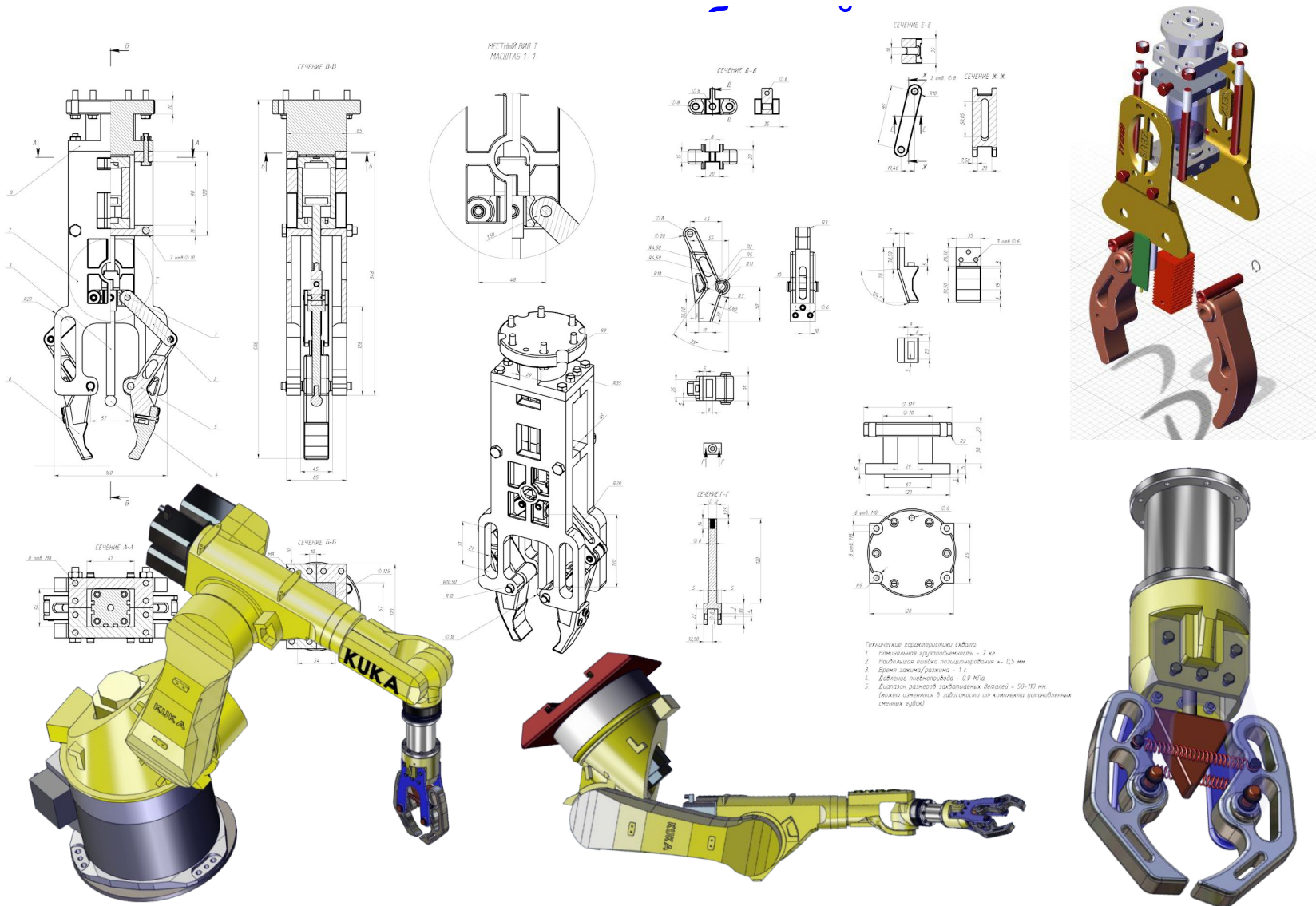
Исследовательская  
робототехника  
(научные исследования  
с использованием  
роботов)

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



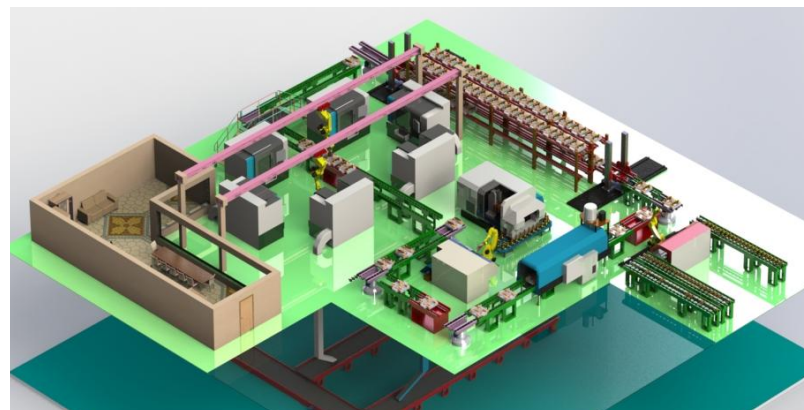
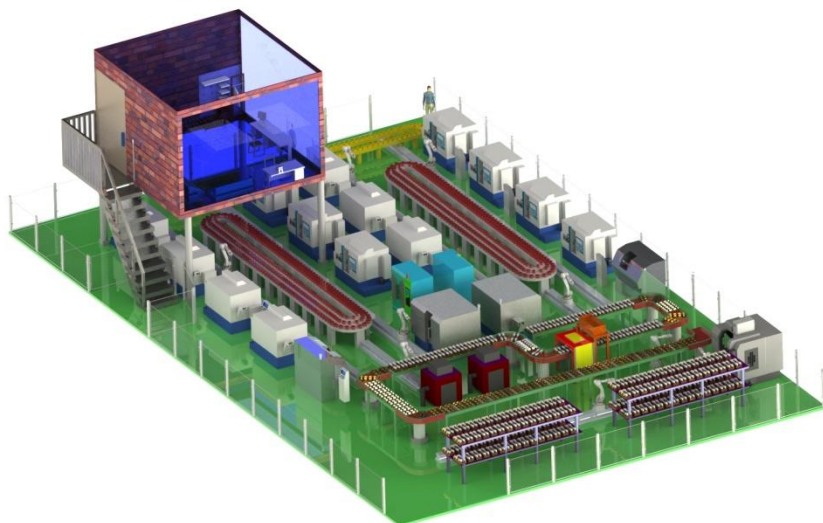
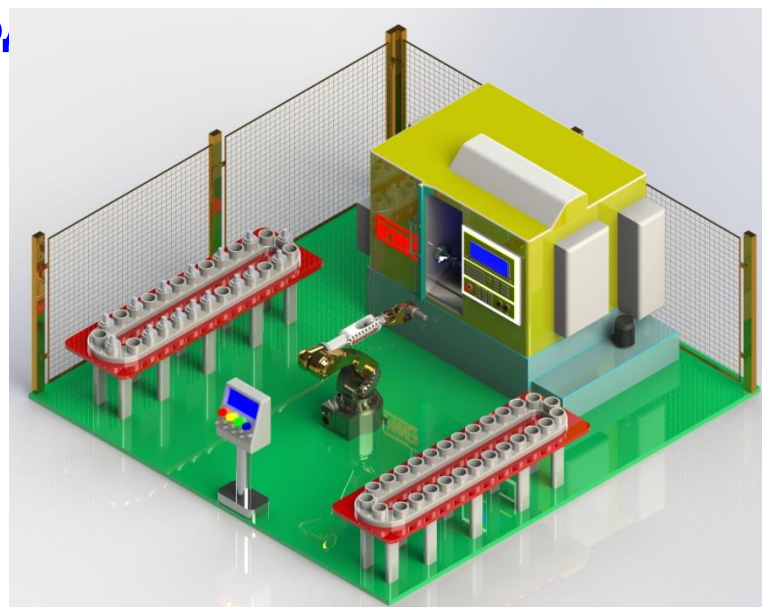
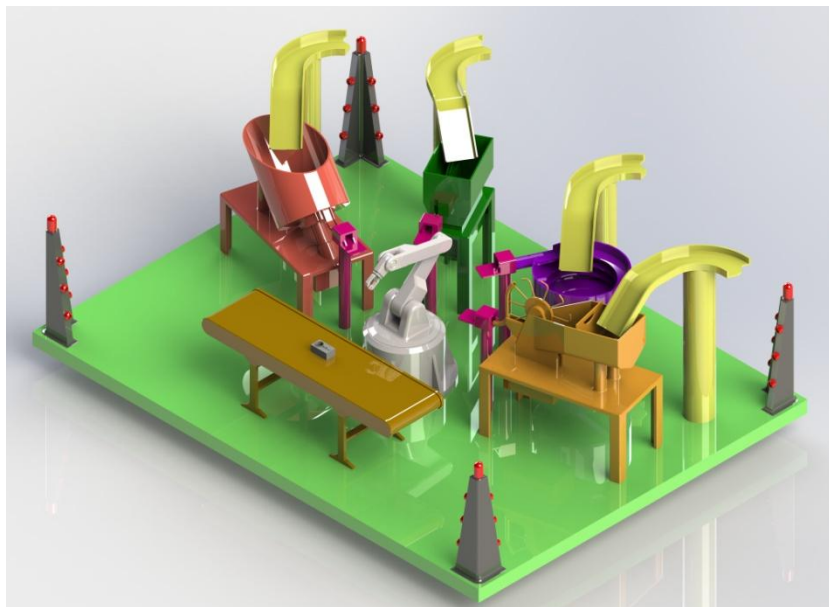


# Проектирование роботов и



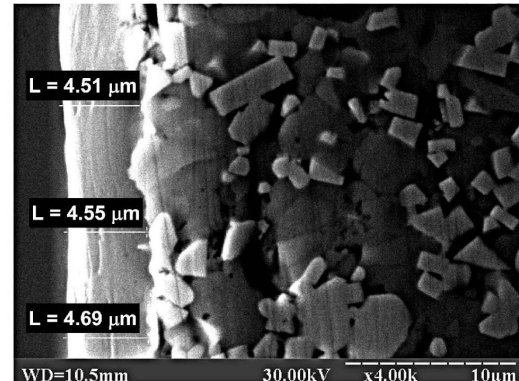
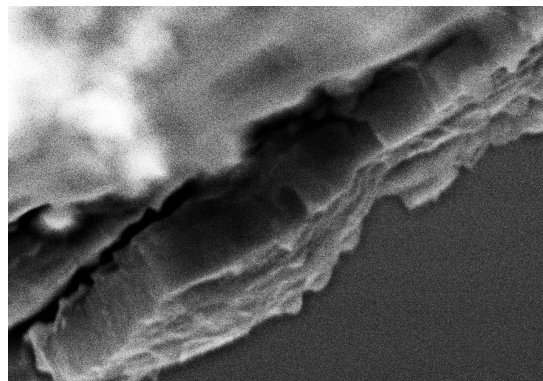
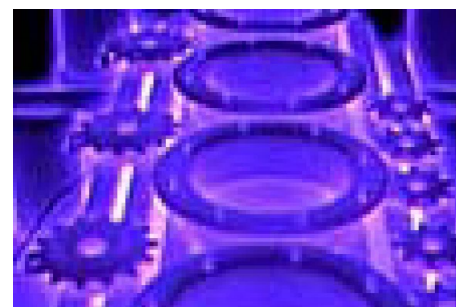
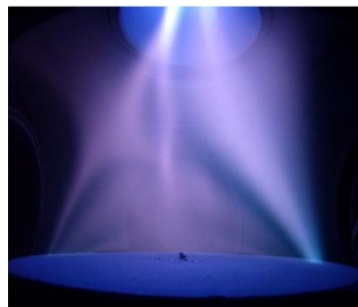
# Проектирование автоматизированного

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"



UNIVERSITÀ  
eCAMPUS  
Torino

5 facoltà  
22 corsi di laurea  
7 sedi d'esame



La Chancellerie  
des Universités  
de Paris



ФЛШ МОРПІС  
УКРАЇНА

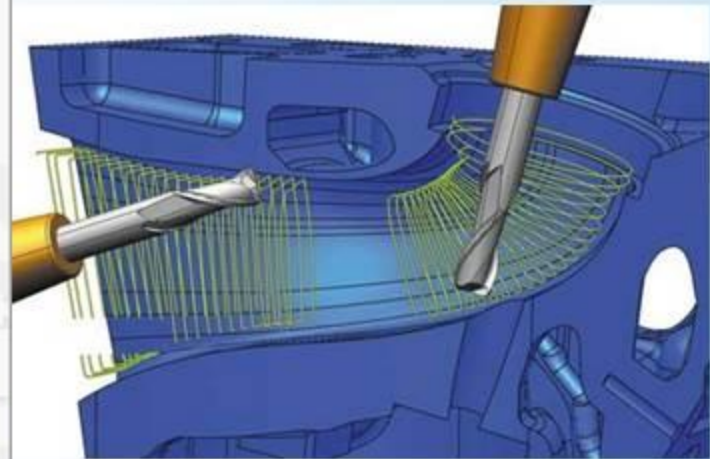


NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU



# 6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ ДИЗАЙН И ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

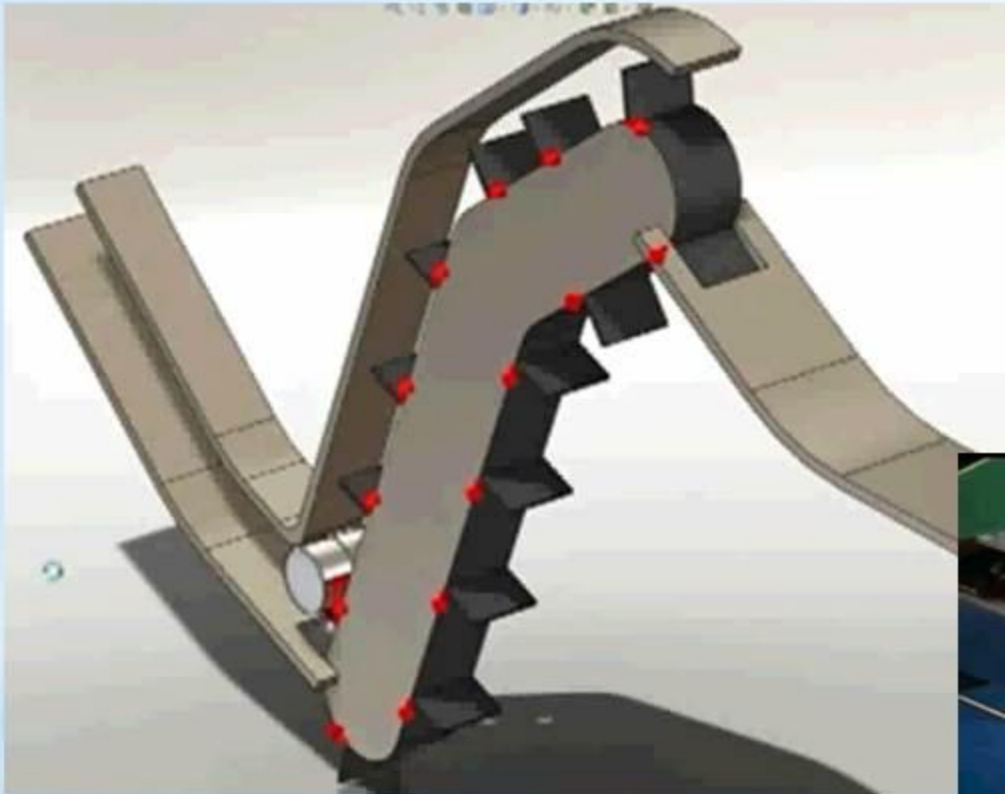


# 6.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

## ДИЗАЙН И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

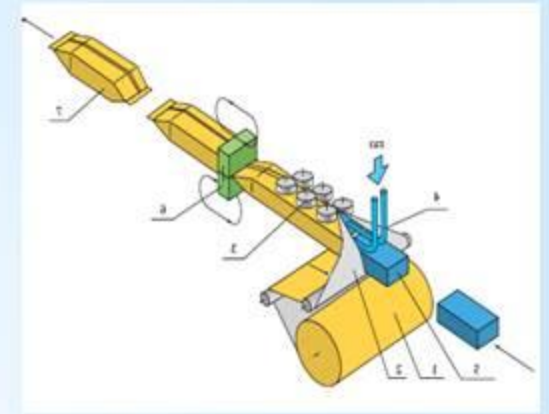
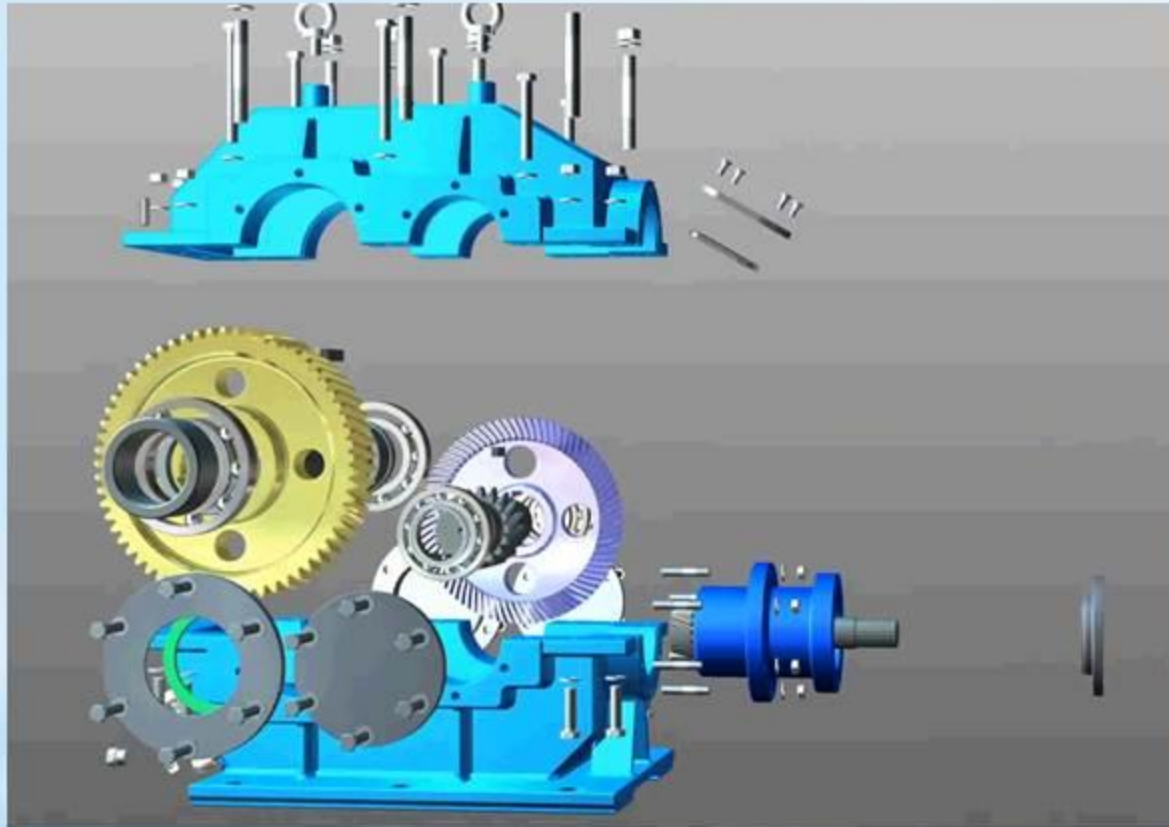
Разработка  
транспортирующих устройств  
с использованием  
компьютерных технологий



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

## Компьютерный инжиниринг

Консалтинг

Управление

Разработки

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

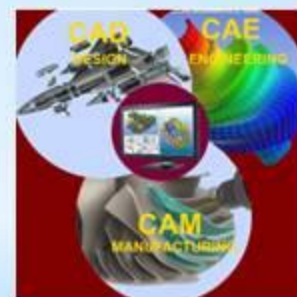
## Компьютерный инжиниринг

### 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

- Обладают 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, высокооплачиваемую 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](mailto:rudenkonvua@gmail.com)



Виталий Несвит



068 – 890 – 71 – 13



[v.nesvit@gmail.com](mailto:v.nesvit@gmail.com)



Олег Баранов



067 – 605 – 50 – 05



[olbaranov@yahoo.com](mailto:olbaranov@yahoo.com)