

NEW!

Направление подготовки --
«Машиностроение»
Профиль подготовки --
**«Компьютерно-интегрированное
машиностроение»**

Конечная цель обучения – формирование универсального специалиста по компьютерному конструированию и технологической подготовке производства в области машиностроения.



2012 г. Ректор проф. Ломов А.А. открывает Образовательный Центр Autodesk в ЯГТУ

В учебном процессе акцент делается на CAD/CAM-системы двух- и трехмерного компьютерного моделирования и визуального автоматизированного NC-программирования механообработки на оборудовании с числовым программным управлением (ЧПУ).

Эффективная подготовка реализуется в Образовательном Центре Autodesk и Центре CAD/CAM/PLM-технологий в корп. «В» ЯГТУ.

**Ярославский государственный
технический университет**



Кафедра

Компьютерно-интегрированная технология машиностроения

ведет обучение по направлению
"Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств",
профиль подготовки
"Компьютерно-интегрированное машиностроение"

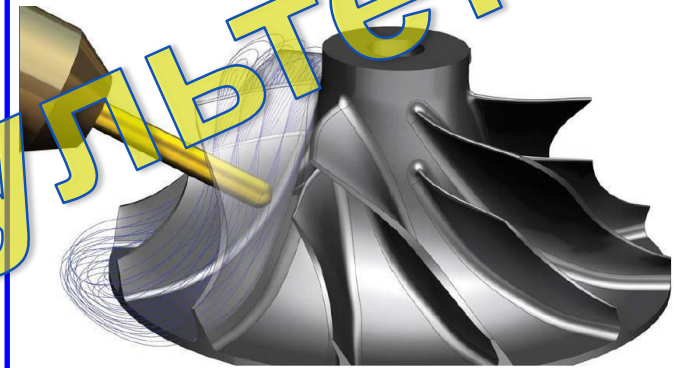


С 2003 г. кафедра поддерживает свою Web-страницу <http://tms.ystu.ru> на сервере университета, где представлен обширный материал по организации и особенностям учебного процесса, а также об успешной научно-исследовательской работе студентов в области применения современных компьютерных систем в машиностроении.



**Ярославский государственный
технический университет**

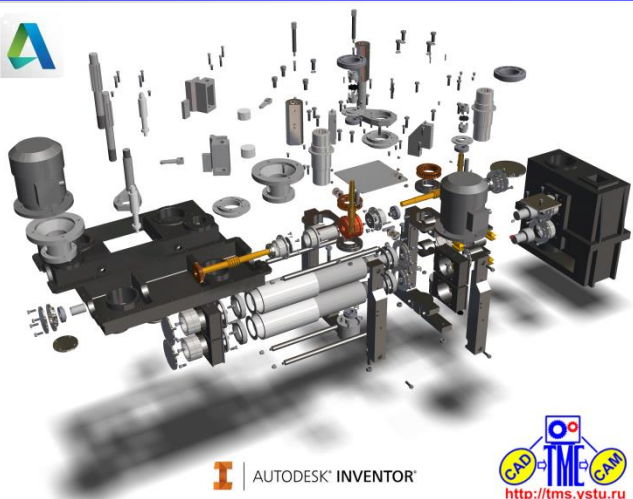
Выпускник – бакалавр, защитивший выпускную квалификационную работу, способен обеспечить в CAD/CAM-системах конструкторско-технологическую подготовку производства на современных обрабатывающих центрах, оснащённых ЧПУ и роботизированной инструментальной оснасткой (пятилетнее обучение).



Выпускник-магистр, защитивший диссертационную работу в итоге двухлетнего обучения, способен предлагать и внедрять инновационные решения, обеспечивающие конкурентоспособность отечественного машиностроения, а также может продолжить обучение в аспирантуре.

Успешная и плодотворная работа выпускников кафедры в промышленности, органах государственного управления, ФСБ, полиции, бизнесе, науке и образовании является убедительным показателем высокопрофессионального уровня подготовки на кафедре «КИ технология машиностроения».

**Ярославский государственный
технический университет**



I AUTODESK® INVENTOR®

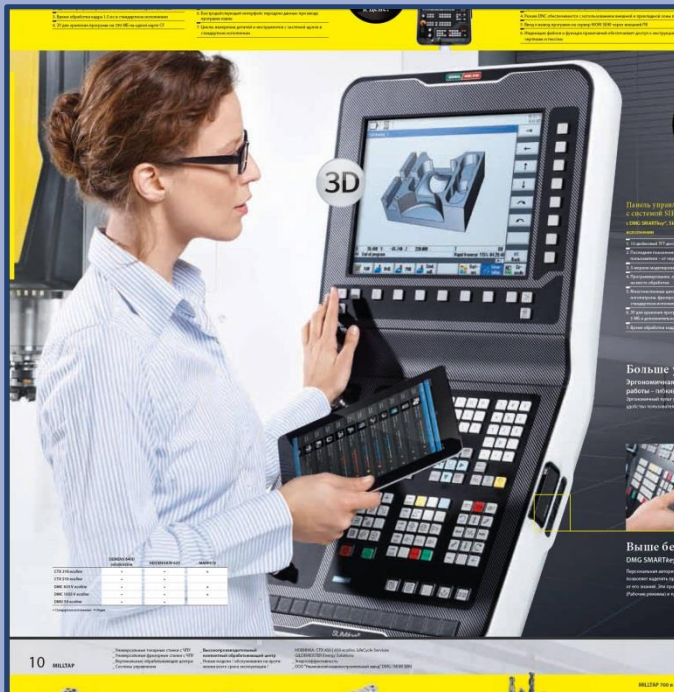


Благодаря всесторонней компьютерной подготовке выпускники кафедры способны в рыночной структуре быстро адаптироваться к различной производственной среде, включая как небольшие фирмы, так и современные машиностроительные предприятия и проектные организации, работая в качестве инженера-технолога, инженера по автоматизации, механика, конструктора, исследователя, руководителя производственных подразделений и служб предприятий по изготовлению, технической эксплуатации и ремонту машин, оператора станка с ЧПУ, руководителя собственного предприятия и бизнеса.

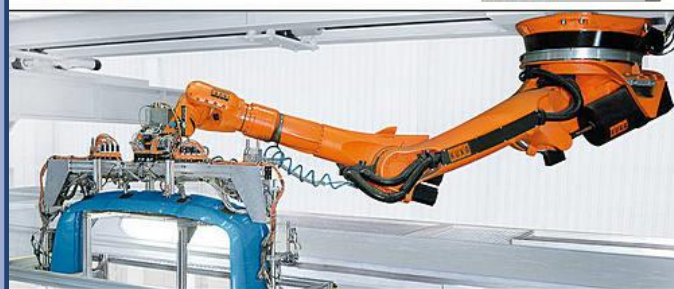


SERVICE // SPINDLE SERVICE
With Exclusive Manufacturer Expertise

**Ярославский государственный
технический университет**



KUKA



| | | | |
|----------------|--|---|--|
| KUKA AG | KUKA LABORATORIES | KUKA ROBOTICS | KUKA SYSTEMS |
| | Here you will find industrial robots and components for factory automation. Our worldwide system partners and robot integrators offer you custom-tailored solutions. | <ul style="list-style-type: none"> KUKA Robot Group Sectors - Solutions Industrial Robots Industry-specific Robot Types | Selected Country: <input type="text"/> |



**Ярославский государственный
технический университет**

**DON'T MISS
YOUR CHANCE
REGISTER
NOW**



Выпускник 2015 г.

Заочный факультет



**Кафедра
«Компьютерно-интегрированная технология машиностроения»**

Ул. Кривова, д. 38, корпус «В» ЯГТУ.

Нам 40 лет: 1972 -- 2012

т/ф 4 852 440276, моб 9201010963, <http://tms.ystu.ru>.



**Направление
«Машиностроение»,
Профиль «Компьютерно-интегрированное машиностроение»**

**Ярославский государственный
технический университет**