

КАФЕДРА

**«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

Кафедра организована осенью 1947 года.

За прошедшие годы на кафедре подготовлено свыше 6 тысяч инженеров по специальности «Технология машиностроения», более 850 инженеров по специальностям – 240302 – Технология электрохимических производств и 240801 – Машины и аппараты химических производств.

В 1999 году кафедра приступила к переходу на двухуровневую систему подготовки кадров: БАКАЛАВР (1-й уровень) и МАГИСТР (2-й уровень)

Степень бакалавра получили свыше 250 студентов. В 2010 году на кафедре началась подготовка МАГИСТРОВ по направлению 15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

Кафедра в числе первых в университете приступила к обучению иностранных студентов из Индии, Пакистана, Сирии. Поддерживает научные контакты с Бирмингемским университетом.

На кафедре создан международный Центр компьютерного проектирования «Делкам-Пенза».



Научные разработки преподавателей, сотрудников и студентов кафедры внедрены на многих промышленных предприятиях страны.

Сотрудники кафедры имеют сертификаты для работы с зарубежными программными продуктами, что позволяет вести подготовку высококвалифицированных пользователей программного обеспечения PowerSolutions

международного уровня.

Профессорско-преподавательский состав кафедры включает 5 докторов технических наук, 7 профессоров и 12 кандидатов технических наук, доцентов.

На кафедре работает аспирантура по специальности 05.02.08 — Технология машиностроения.



**КАК НАС НАЙТИ**

**Приемная комиссия ПГУ:**

**440026, г. Пенза, ул. Красная, 40,  
учебный корпус № 8, ауд. 8-206**

**Телефон: 36-82-93**

**Сайт комиссии: <http://abiturient.pnzgu.ru/>**

**Факультет машиностроения**

**и транспорта**

**Декан – д.т.н., профессор Козлов Геннадий Васильевич**

**Корпус №3, этаж 1, ауд. 3-104, тел. 36-80-32**

**Сайт факультета: <http://fmt.pnzgu.ru/>**

**Кафедра**

**«Технология машиностроения»:**

**Зав. кафедрой – д.т.н., профессор**

**Зверовщиков Владимир Зиновьевич**

**корпус №4, этаж 1, ауд. 4-106.**

**Телефон: 36-82-24.**

**Сайт кафедры: <http://tmc.pnzgu.ru/>**

**Подготовительные курсы ПГУ**

**(8 корпус, ауд. 8-207, телефон:36-82-73)**

**дают возможность получить повышенные балы по ЕГЭ  
и поступить в университет**



**ПГУ, учебный корпус № 4**



**ПЕНЗЕНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ (ПГУ)**

**ФАКУЛЬТЕТ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ  
И ТРАНСПОРТА (ФМТ)**



**Направление подготовки  
15.03.05 - Конструкторско-  
технологическое обеспечение  
машиностроительных  
производств**

**профиль -**

**Технология машиностроения  
(аккредитовано, отсрочка от армии,  
возможно обучение на военной кафедре)**



**Подготовку бакалавров  
по профилю ведет кафедра  
«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

## О СПЕЦИАЛЬНОСТИ

**Технология машиностроения** — это основа промышленного производства в любой стране мира.

Современная технологическая подготовка производства связана с использованием программных средств нового поколения.

За время обучения студенты:

- научатся проектировать процессы изготовления различных машин и изделий с применением компьютеров и современного программного обеспечения

- подготовятся к организации производства на машиностроительных предприятиях различных форм собственности

- приобретут навыки разработки технологии для автоматизированного производства и промышленных предприятий с различным технологическим оборудованием

- научатся эксплуатировать механообрабатывающие комплексы, станки с числовым программным управлением и роботами.



Студенты воплощают в реальность свои интеллектуальные разработки, участвуя в научной работе студенческого конструкторско-технологического бюро кафедры и выполняя заказы промышленных предприятий.

Практику и стажировку во время обучения студенты проходят на передовых промышленных предприятиях г. Пензы, АвтоВАЗ-е, комбайновом заводе «Ростсельмаш», производственном центре Бирмингемского университета (Великобритания).

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

**Направления 15.03.05 (бакалавры) и 15.04.05 (магистры)** – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

**Профиль подготовки** — Технология машиностроения.

**Квалификация выпускника** — бакалавр и магистр.

**Форма обучения** - очная, заочная, экстернат, очно-заочная.

**Срок обучения** по очной форме обучения:

бакалавр – 4 года,

магистр – 2 года после окончания бакалавриата.

**Основанием для поступления являются результаты сдачи ЕГЭ по дисциплинам:**

- **Математика**
- **Физика**
- **Русский язык**

***Мы готовим профессионалов.  
На кафедре начинается Ваша  
карьера!***

***Выбирая направление 15.03.05  
– Вы выбираете будущее!***

## ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Выпускники кафедры работают на предприятиях любой формы собственности, поскольку их готовят к различным видам трудовой деятельности: производственно-технологической, проектно-конструкторской, научно-исследовательской, организационно-экономической и управленческой.

Выпускники занимают должности: технолога, конструктора, менеджера по подготовке производства и внедрению новой техники и технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, организации и эксплуатации технологического оборудования, менеджеров по материально-техническому снабжению, сбыту и техническому обслуживанию техники.

В современных условиях резко повышается спрос на бакалавров и магистров, умеющих работать со сложным программируемым оборудованием и разрабатывать технологии обработки деталей и сборки изделий.

Наши выпускники востребованы на промышленных предприятиях г. Пензы:

ОАО «Электроприбор»

ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им.М.В.Проценко»

ОАО «СКБТ»

ООО НПП «Технопроект»

ОАО НПП «Химмаш-Старт»

ОАО «Пензтяжпромарматура»

ОАО «Пензкомпрессормаш»

ОАО «Пензадизельмаш»

ОАО «НИИФИ»

ОАО «Электромеханика»

А также на предприятиях Ростова-на-Дону, Москвы, Подмоскovie и других регионов страны.