#### Пермский национальный исследовательский политехнический университет



# **ХОЧУ СТАТЬ СПЕЦИАЛИСТОМ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**



г. Пермь, Комсомольский пр., 29

Тел./факс: +7 (342) 2-198-065

E-mail: enter@pstu.ru

Сайт: www.pstu.ru





#### ГДЕ УЧИТЬСЯ?

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



НАПРАВЛЕНИЕ

МАШИНОСТРОЕНИЕ



Оборудование и технология сварочного производства

БАКАЛАВРИАТ | ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ – 4 ГОДА

ЕГЭ: \*математика, физика, русский язык | на базе ПО: математика

БАКАЛАВРИАТ | ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ – 5 ЛЕТ

ЕГЭ: \*математика, физика, русский язык | на базе ПО: математика

ЗАПИШИСЬ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ в Пермском Политехе:

Комсомольский пр., 29, ауд. 154 **Телефон: +7 (342) 2-198-177** 

## ПНИПУ

### Пермский Политех



#### ГДЕ УЧИТЬСЯ (ПОСЛЕ БАКАЛАВРИАТА)?

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



НАПРАВЛЕНИЕ

МАШИНОСТРОЕНИЕ



ПРОГРАММА

Лучевые технологии в сварке



**АСПИРАНТУРА** 

МАГИСТРАТУРА\* | ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ, ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ – 2 ГОДА междисциплинарный экзамен.

\* Аккредитация:
AИOP Рег.№ 0236
European-accredited
engineering master degree
programme (RU-000188)





#### ЧТО БУДУ ИЗУЧАТЬ?



- Инженерное обеспечение производства сварных конструкций;
- Организация производства и менеджмент;
- Расчет и проектирование сварных конструкций;
- Основы технологии машиностроения в сварке;
- Компьютерное проектирование в машиностроении;
- Компьютерное моделирование тепловых процессов;
- Физико-химические основы сварочных процессов;
- Автоматизированные сварочные комплексы;
- Теория сварочных процессов;
- Специальные методы сварки;
- Инженерная графика;
- Металловедение сварки;
- Технология конструкционных материалов;
- Экономика и управление машиностроительным производством.



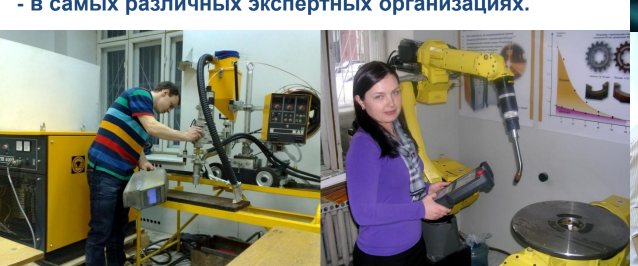




#### КЕМ СМОГУ РАБОТАТЬ?

#### Выпускники кафедры успешно работают:

- на машиностроительных и металлургических заводах;
- в отраслевых и академических научно-исследовательских институтах;
- в высшей школе;
- в коммерческих структурах руководителями предприятий, отделов, цехов, лабораторий;
- в самых различных экспертных организациях.











ГДЕ СМОГУ РАБОТАТЬ?



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР



























РЕДУКТОР - ПМ





#### мои возможности

- 1. **Именные стипендии** Правительства и Президента РФ, стипендия губернатора;
- 2. Надбавки к базовой стипендии за отличную учебу, за сдачу курсовой работы по спецпредмету на «отлично», за статью в научном журнале, за спортивные достижения. Ежемесячный доход может составить свыше 12 000 руб.;
- 3. Опыт работы по специальности на крупнейших предприятиях России;
- 4. Участие в программах двойного диплома с вузами Европы;
- 5. Стажировки в ведущие университеты и предприятия мира (Германия, США, Болгария и др.).







#### **КОНТАКТЫ**

Приемная комиссия ПНИПУ

Телефон: +7 (342) 2-198-065

E-mail: enter@pstu.ru

Приемная комиссия

Механико-технологического факультета

Комсомольский пр., 29, ауд. 157

Телефон: +7 (342) 2-198-065

### Кафедра Сварочное производство и технология конструкционных материалов (СПиТКМ)



**Щицын Юрий Дмитриевич** Заведующий кафедрой, профессор, доктор технических наук, почетный работник ВПО РФ

Тел./факс: +7 (342) 2-198-371, 2-198-275 (секретарь), 2-198-463

E-mail: svarka@pstu.ru

**Адрес:** 614990, г. Пермь,

Комсомольский пр., 29, главный

корпус и корпус А ПНИПУ