

Пермский национальный
исследовательский политехнический университет



ХОЧУ СТАТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЕМ



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



ПРОФИЛЬ

Технология, оборудование и
автоматизация
машиностроительных
производств

ЗАПИШИСЬ НА
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ
в Пермском Политехе:

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

БАКАЛАВРИАТ | ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ – 4 ГОДА

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

ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ | ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ – 4 ГОДА

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



ГДЕ УЧИТЬСЯ?

МЕХАНИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



НАПРАВЛЕНИЕ

Машиностроение



ПРОФИЛЬ

Технология, оборудование и
автоматизация машиностроительных
производств

БАКАЛАВРИАТ | ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ – 5 ЛЕТ

ЕГЭ: *математика, физика, русский язык

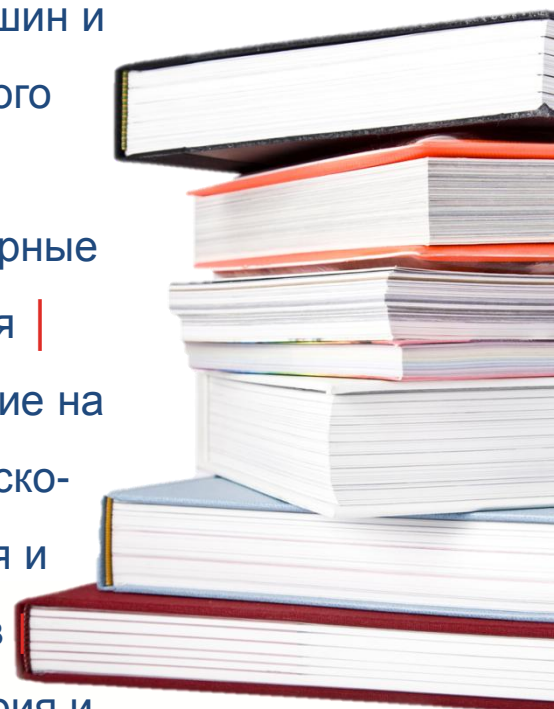
БАКАЛАВРИАТ | ЗАОЧНОЕ УСКОРЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ – 3,5 ЛЕТ

на базе ПО: математика



ЧТО БУДУ ИЗУЧАТЬ?

Инженерная графика | Сопротивление материалов | Теория машин и механизмов | Детали машин | Экономика машиностроительного производства | Организация производства и менеджмент | Информационные технологии | Материаловедение | Компьютерные расчеты элементов конструкций | Технология машиностроения | Метрология, стандартизация и сертификация | Программирование на станках с ЧПУ | Прочностной анализ конструкций | Конструкторско-технологическая информатика | Процессы формообразования и инструмент | Физико-механические основы резания металлов | Формирование физико-механических свойств материалов | Теория и технология покрытий | Технологическая оснастка | Компьютерное проектирование в машиностроении | и другое





КЕМ СМОГУ РАБОТАТЬ?

Выпускники кафедры успешно работают на машиностроительных предприятиях в качестве инженеров-технологов, инженеров – конструкторов, программистов на станках с ЧПУ и т.д. | в отраслевых и академических НИИ | в высшей школе | в коммерческих структурах | руководителями предприятий, отделов, цехов, лабораторий | в различных экспертных организациях.





Пермский Политех

ГДЕ СМОГУ РАБОТАТЬ?



Пермский завод
МАШИНОСТРОИТЕЛЬ



АВИАДВИГАТЕЛЬ



ПЕРМСКИЙ
МОТОРНЫЙ
ЗАВОД



ПЕРМСКАЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ



СИНЕРГИЯ
завод нефтегазового машиностроения



НОВОМЕТ®



ИНЖПР



СТАР



ПРОТОН
ПЕРМСКИЕ МОТОРЫ



РЕДУКТОР - ПМ



ОАО "МОТОВИЛИХИНСКИЕ ЗАВОДЫ"



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
НИСКРА



ПРОМОЙЛ



МОИ ВОЗМОЖНОСТИ



Участие в творческой студенческой жизни вуза: спортивные состязания, развлекательные шоу - программы, КВН, Что? Где? Когда? и другие конкурсы

- Надбавки к базовой стипендии за отличную учебу, за сдачу курсовой работы по спецпредмету на «отлично», за статью в научном журнале, стипендия губернатора «225». Ежемесячный доход может составить свыше 12 000 рублей
- Именные стипендии от ОАО «Мотовилихинские заводы»
- Прохождение производственной практики на будущем месте работы; опыт работы по специальности на крупнейших предприятиях России
- Опыт работы в научно-исследовательских лабораториях факультета, оснащенных современным оборудованием
- Участие в конференциях по Пермскому краю и России; в грантах, научных конкурсах, проектах



ВЫПУСКНИКИ



**Флегентов Владимир
Кузьмич,**
директор департамента
производства
ЗАО «Новомет-Пермь»



**Трапезников Юрий
Васильевич,**
генеральный директор
ОАО «ПНИТИ»



**Шатров Владимир
Борисович,**
генеральный директор
ОАО НПО «Искра»



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 Материалы, технологии и конструирование машин

Ханов Алмаз Муллаянович – заведующий кафедрой, профессор,
доктор технических наук

Тел./факс: +7 (342) 2–198–061

E-mail: detali@pstu.ru

Адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, главный корпус ПНИПУ