



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА

АДРЕС:

440026, г. Пенза, ул. Красная, 40, корпус № 3, этаж 1, ауд. 104 **ТЕЛ.:** (8412) 64-36-40 E-MAIL: dit@pnzgu.ru САЙТ ФАКУЛЬТЕТА: fmt.pnzqu.ru

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

АДРЕС:

440026, г. Пенза, ул. Красная, 40, корпус № 8, этаж 2, ауд. 206 **ТЕЛ.:** (8412) 66-62-89 САЙТ УНИВЕРСИТЕТА: pnzqu.ru

Подготовительные курсы ПГУ (корпус № 8, ауд. 207, телефон: (8412) 20-84-15) дают возможность получить повышенные баллы по ЕГЭ и поступить в университет



ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

pnzgu.ru

Политехнический институт



ФАКУЛЬТЕТ **ПРОМЫШЛЕННЫХ** ТЕХНОЛОГИЙ, **ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ** И ТРАНСПОРТА





Декан факультета – доктор технических наук, доцент Сергей Юрьевич КИРЕЕВ

Факультет промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта является старейшим в университете. Он образован в 1943 году как механико-технологический факультет.

В настоящее время в его состав входит восемь кафедр, шесть из которых выпускающие: «Технологии и оборудование машиностроения», «Приборостроение», «Транспортные машины», «Сварочное, литейное производство и материаловедение», «Техносферная безопасность», «Электроэнергетика и электротехника», «Химия», «Теоретическая и прикладная механика и графика».

Кафедры факультета оснащены современным лабораторным оборудованием и вычислительной техникой.

В настоящее время на факультете обучается около 700 студентов, которые сочетают упорную учёбу с работой на кафедрах и в студенческих конструкторских бюро, являются активными участниками художественной самодеятельности и спортивных соревнований различного уровня.

Выпускники факультета постоянно востребованы на следующих предприятиях: «Радиозавод», НПП «Рубин», ПО «Электроприбор», ФНПЦ «ПО "Старт" им. М. В. Проценко», ООО «СтанкоМашСтрой», «СКБТ», НПП «Технопроект», «Пензхиммаш», НПП «Химмаш-Старт», «Пензтяжпромарматура», «Пензком-«Пензадизельмаш», «НИИФИ», прессормаш», «Электромеханика», «МРСК Волги» – «Пензаэнерго», «Инженерно-производственная компания» и других заводах, промышленных предприятиях, НИИ г. Пензы и других городов России, в подразделениях Минприроды России, в экологических службах.

Обучающиеся юноши имеют возможность на 2 и 3 курсах пройти подготовку в Военном учебном центре по программам офицеров, сержантов и солдат запаса.

В настоящее время факультет принимает абитуриентов на семь направлений подготовки бакалавриата и две специальности, которые прош-

Направление подготовки	Вступительные испытания
Бакалавриат (нормативный срок обуч 4 года, квалификация выпускни	
12.03.01 «Приборостроение» , профиль «Технология приборостроения»	Обязательные предметы: 1. Математика (профильная) 2. Русский язык Предметы по выбору: Физика/Информатика и ИКТ/Химия/ Иностранный язык
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электроэнергетические системы и сети», «Электрическое и электронное оборудование автомобилей и тракторов» и «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	
15.03.01 «Машиностроение» , профили «Оборудование и технология сварочного производства» и «Машины и технология литейного производства»	
15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Металлообрабатывающее оборудование и технологическая оснастка»	
15.03.05 «Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения»	
20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Инженерная защита окружающей среды»	
22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» , профиль «Материаловедение и технологии новых материалов»	
18.03.01 «Химическая технология», профиль «Технология электрохимических производств»	Обязательные предметы: 1. Математика (профильная) 2. Русский язык
	Предметы по выбору: Физика/Информатика и ИКТ/Химия/Биология/



Специалитет (нормативный срок обучения по очной форме 5,5 лет, квалификация выпускника - «специалист»)

12.05.01 «Электронные и оптикоэлектронные приборы и системы специального назначения»,

специализация «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов»

15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», специализация «Проектирование

технологических комплексов в машиностроении»

Обязательные предметы: 1. Математика (профильная)

Предметы по выбору: Физика/Информатика и ИКТ/Химия/ Иностранный язык

2. Русский язык

Специалитет (нормативный срок обучения по очной форме 5 лет, квалификация выпускника - «специалист»)

23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства». специализация «Автомобили и тракторы»

Обязательные предметы: 1. Математика (профильная)

2. Русский язык

Предметы по выбору: Физика/Информатика и ИКТ/Химия/ Иностранный язык

имеющие квалификацию «бакалавр», Выпускники, возможность поступления в магистратуру по направлениям:

• 12.04.01 «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ», магистерская программа «ТЕХНОЛОГИЯ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

• 13.04.02 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», магистерская программа «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ИХ РЕЖИМЫ, УСТОЙЧИВОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ»

• 15.04.05 «КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ», магистерские программы «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» и «МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ»

• 20.04.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», магистерская программа «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА»

• 22.04.01 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ», магистерская программа «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»

> Квалификация выпускника – «магистр». Нормативный срок освоения программы – 2 года.

На факультете работают аспирантура и докторантура.

