



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



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.pnzgu.ru

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

АДРЕС:

440026, г. Пенза, ул. Красная, 40,
корпус № 8, этаж 2, ауд. 206

ТЕЛ.: (8412) 66-62-89

САЙТ УНИВЕРСИТЕТА:

pnzgu.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 КИРПЕЕВ**

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.

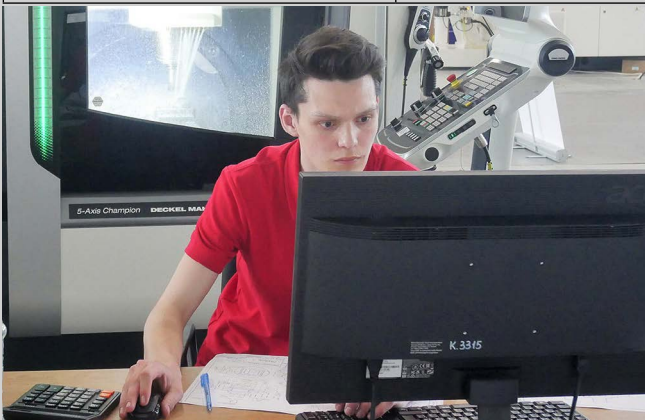
В настоящее время на факультете обучается около 700 студентов, которые сочетают упорную учёбу с работой на кафедрах и в студенческих конструкторских бюро, являются активными участниками художественной самодеятельности и спортивных соревнований различного уровня.

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», «Пензкомпрессормаш», «Пензадизельмаш», «НИИФИ», «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 прошли государственное лицензирование и аккредитацию.

Направление подготовки	Вступительные испытания
Бакалавриат (нормативный срок обучения по очной форме – 4 года, квалификация выпускника – «бакалавр»)	
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/Иностранный язык



Специалитет (нормативный срок обучения по очной форме 5,5 лет, квалификация выпускника – «специалист»)	
12.05.01 « Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения », специализация «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов»	Обязательные предметы: 1. Математика (профильная) 2. Русский язык Предметы по выбору: Физика/Информатика и ИКТ/Химия/Иностранный язык
15.05.01 « Проектирование технологических машин и комплексов », специализация «Проектирование технологических комплексов в машиностроении»	
Специалитет (нормативный срок обучения по очной форме 5 лет, квалификация выпускника – «специалист»)	
23.05.01 « Наземные транспортно-технологические средства », специализация «Автомобили и тракторы»	Обязательные предметы: 1. Математика (профильная) 2. Русский язык Предметы по выбору: Физика/Информатика и ИКТ/Химия/Иностранный язык

Выпускники, имеющие квалификацию «бакалавр», имеют 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.

