



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



ПЕНЗЕНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

pnzgu.ru

Политехнический  
институт

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭЛЕКТРОНИКИ

#### АДРЕС:

440026, г. Пенза, ул. Красная, 40,  
корп. 4, ауд. 4-118 и 4-114

**ТЕЛ.:** (8412) 20-84-33, 20-84-31

**E-MAIL:** fpite@pnzgu.ru

#### САЙТ ФАКУЛЬТЕТА:

fpite.pnzgu.ru

### ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

#### АДРЕС:

440026, г. Пенза, ул. Красная, 40,  
корп. 1, этаж 2, ауд. 1-204

**ТЕЛ.:** (8412) 66-62-89

Подготовительные курсы ПГУ  
(8 корпус, ауд. 8-207, телефон: 20-84-15)  
дают возможность получить повышенные баллы  
по ЕГЭ и поступить в университет

## ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭЛЕКТРОНИКИ





**Декан факультета – доктор физико-математических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный работник образования Пензенской области, заслуженный деятель науки РФ Владимир Дмитриевич КРЕВЧИК**

**Факультет информационных технологий и электроники (ФИТЭ)** входит в состав Политехнического института Пензенского государственного университета, был образован в 2014 году.

На факультете сосредоточены лучшие научно-педагогические школы университета, имеющие свои традиции и многолетний опыт подготовки высококвалифицированных инженеров и специалистов в области приборостроения, информационных технологий и систем, радиоэлектроники, микро- и нанoeлектроники, бакалавров и магистров в области физики низкоразмерных систем. Фундаментальные и прикладные исследования ведутся по 43 научным направлениям.

В рамках научно-педагогических школ студенты занимаются научной работой по самым актуальным направлениям науки и техники, активно участвуют в научно-технических конференциях, научных конкурсах, в реализации сотрудничества с ведущими зарубежными и отечественными техническими вузами.

В настоящее время на факультете проходят обучение 1331 студент, в том числе 56 граждан иностранных государств. Образовательную деятельность по имеющимся специальностям, профилям и направлениям подготовки осуществляют 37 докторов и 90 кандидатов наук.

Для студентов определенных специальностей имеется возможность одновременно обучаться в Учебном военном центре университета, по окончании которого выпускники становятся кадровыми офицерами и направляются на офицерские должности ВС РФ.

Студенты-юноши имеют возможность на 2–3-м курсах дополнительно получить военно-учетную специальность в Институте военного обучения (рядовой запаса).

**Структура факультета**

- Кафедра «Автоматика и телемеханика»
- Кафедра «Автономные информационные и управляющие системы»
- Кафедра «Информационная безопасность систем и технологий»
- Кафедра «Информационно-измерительная техника и метрология»
- Кафедра «Конструирование и производство радиоаппаратуры»
- Кафедра «Нано- и микроэлектроника»
- Кафедра «Радиотехника и радиоэлектронные системы»
- Кафедра «Физика»

Выпускники имеют возможность продолжить обучение в магистратуре, аспирантуре и докторантуре.

**Факультет поддерживает связь с ведущими предприятиями Пензенской области, являющимися основными местами трудоустройства выпускников:**

- ОАО «НИИФИ»;
- ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко»;
- «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко»;
- АО «НИИЭМП»;
- Пензенское ЛПУМГ (Газпром);
- «Пензагазификация»;
- ООО «Мединж»;
- ФГУ «Пензенский ЦСМ»;
- ОАО «ФГУП «ПНИЭИ»;
- ОАО «НПП «Рубин»;
- ОАО «Электроприбор»;
- ОАО «Радиозавод»;
- ФГУП «Электромеханика» (г. Пенза);
- ФГУП «Кузнецкий завод радиоприборов» (г. Кузнецк) и др.

**Бакалавриат**

Код	Направление подготовки	Профиль	Вступительные испытания
БАКАЛАВРИАТ (нормативный срок обучения по очной форме – 4 года, по заочной – 5 лет)			
03.03.02	Физика <b>О</b>	Физика конденсированного состояния вещества	1. Физика 2. Математика * / Информатика и ИКТ * / Химия * 3. Русский язык
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств <b>О,3</b>	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	1. Математика 2. Физика * / Информатика и ИКТ * / Химия * 3. Русский язык
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника <b>О</b>	Микроэлектроника и твердотельная электроника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ * / Физика * / Химия * 3. Русский язык
12.03.01	Приборостроение <b>О</b>	Информационно-измерительная техника и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ * / Физика * / Химия * 3. Русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология <b>О</b>	Стандартизация и сертификация	1. Математика 2. Физика * / Информатика и ИКТ * / Химия * 3. Русский язык
27.03.04	Управление в технических системах <b>О,3</b>	Управление и информатика в технических системах	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника <b>О</b>	Нанотехнология и электронные компоненты микросистемной техники	

Примечание:  
**О** – очная форма обучения;  
**3** – заочная форма обучения;  
**\*** – экзамен по выбору.

**Специалитет (5 лет)**

Код	Направление подготовки	Профиль	Вступительные испытания
СПЕЦИАЛИТЕТ (нормативный срок обучения по очной форме – 5 лет)			
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники <b>О</b>		1. Математика 2. Физика * / Информатика и ИКТ * / Химия * 3. Русский язык

Примечание:  
**О** – очная форма обучения;  
**3** – заочная форма обучения;  
**\*** – экзамен по выбору.

**Специалитет (5,5 лет)**

Код	Направление подготовки	Профиль	Вступительные испытания
СПЕЦИАЛИТЕТ (нормативный срок обучения по очной форме – 5,5 лет)			
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем <b>О</b>	Разработка защищенных телекоммуникационных систем	1. Математика 2. Информатика и ИКТ * / Физика* / Химия * 3. Русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем <b>О</b>	Защищенные автоматизированные системы управления	1. Математика 2. Информатика и ИКТ * / Физика* / Химия * 3. Русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы <b>О</b>	Радиоэлектронные системы и комплексы	1. Математика 2. Физика * / Информатика и ИКТ * / Химия * 3. Русский язык
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели <b>О</b>	Взрыватели	1. Математика 2. Физика * / Информатика и ИКТ * / Химия * 3. Русский язык

Примечание:  
**О** – очная форма обучения;  
**3** – заочная форма обучения;

**Магистратура**

Код	Направление подготовки	Профиль	Вступительные испытания
МАГИСТРАТУРА (нормативный срок обучения по очной форме – 2 года, по заочной форме – 2,5 года)			
03.04.02	Физика <b>О</b>	Физика конденсированного состояния вещества	Специальный экзамен
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств <b>О,3</b>	Конструкторско-технологическое проектирование радиоэлектронных средств	Специальный экзамен
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника <b>О</b>	Нано- и микроэлектроника	Специальный экзамен
12.04.01	Приборостроение <b>О</b>	Измерительно-информационная технология	Специальный экзамен
27.04.01	Стандартизация и метрология <b>О</b>	Метрология, стандартизация и сертификация	Специальный экзамен
27.04.02	Управление качеством <b>О</b>	Управление качеством	Специальный экзамен
27.04.04	Управление в технических системах <b>3</b>	Управление в технических системах	Специальный экзамен

Примечание:  
**О** – очная форма обучения;  
**3** – заочная форма обучения;  
**\*** – экзамен по выбору.