



**ПЕНЗЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

pnzgu.ru

**Политехнический
институт**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

АДРЕС:

440026, г. Пенза, ул. Красная, 40,
корпус № 7, ауд. 312

ТЕЛ.: (8412) 66-65-60

E-MAIL: fvt@pnzgu.ru

САЙТ ФАКУЛЬТЕТА: fvt.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, тел.: (8412) 20-84-15)
дают возможность получить повышенные баллы
по ЕГЭ и поступить в университет
E-mail: olymp1@pnzgu.ru; olymp2@pnzgu.ru

Обучающиеся на факультете юноши имеют
возможность на 2 и 3 курсах дополнительно
получить военно-учетную специальность
в Военном учебном центре
(рядовой запаса).

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ





Декан факультета вычислительной техники – Людмила Римовна ФИОНОВА, почетный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный работник высшей школы РФ, академик Академии информатизации образования РФ, д.т.н., профессор

В состав ФВТ входит восемь кафедр. На них работают высококвалифицированные преподаватели, доценты, доктора наук и профессора. Большинство преподавателей и сотрудников ФВТ являются выпускниками ПГУ.

Преподаватели, сотрудники и студенты ФВТ активно занимаются научной работой. На всех кафедрах после окончания бакалавриата возможно продолжить обучение в магистратуре, имеется аспирантура.

Потребность в специалистах, выпускаемых кафедрой факультета, возрастает с каждым годом.

Кафедры имеют прочные связи с организациями-работодателями, поэтому у выпускников нет проблем

с трудоустройством. Необходимо отметить, что уже на старших курсах многие студенты трудоустроены, их труд высоко оплачивается. Выпускники факультета работают программистами, администраторами информационных систем, схемотехниками, документоведами, администраторами офисов, инженерами-экономистами и руководителями IT-служб, делопроизводственных и экономических структур на предприятиях. Имеется долгосрочный договор с правительством Пензенской области и рядом компаний (например, ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко», НПП «Рубин», «Бэл-Интегратор») об организации практик и трудоустройстве студентов.

Всех студентов факультета учат компьютерной графике, системам искусственного интеллекта, защите информации, администрированию локальных сетей, созданию сайтов и личных электронных кабинетов и т.д. Студенты ФВТ состоят в студенческих научных обществах, активно участвуют в творческих конкурсах и спортивных мероприятиях.

Студенты, которые учатся на «4» и «5», участвуют в научной, культурной деятельности факультета, получают повышенную стипендию, стипендию Президента РФ или стипендию Правительства РФ, а также могут получить военную специальность в Военном учебном центре при ПГУ.

В аудитории



Наши студенты



Направления подготовки

Студенты обучаются по 9 бакалаврским направлениям (4 года обучения, квалификация «бакалавр»):

- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;
- 09.03.04 «Программная инженерия»;
- 09.03.03 «Прикладная информатика»;
- 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»;
- 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»;
- 01.03.01 «Математика»;
- 01.03.04 «Прикладная математика»;
- 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

На ФВТ организовано обучение по 2 специальностям (5 лет обучения, квалификация «инженер»):

- 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика»;
- 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения».

Также на факультете ведется подготовка по следующим магистерским направлениям (2 года обучения, квалификация «магистр»):

- 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- 09.04.03 «Прикладная информатика»;
- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»;
- 46.04.02 «Документоведение и архивоведение»;
- 09.04.04 «Программная инженерия»;
- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»;
- 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Неслучайно на ФВТ есть такое направление, как «Документоведение и архивоведение», поскольку подготовка по этому направлению ведется с использованием современных ИТ. Будущие специалисты смогут работать в электронном офисе и в форматах электронного правительства, т.е. гарантировать документационно-информационное обеспечение любой деятельности.