

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАКУЛЬТЕТВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

АДРЕС:

440026, г. Пенза, ул. Красная, 40, корпус № 7, ауд. 312 **ТЕЛ.:** (8412) 66-65-60 **E-MAIL**: fvt@pnzgu.ru

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@pnzg.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).



ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

pnzgu.ru

Политехнический институт

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 профессоры. 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.

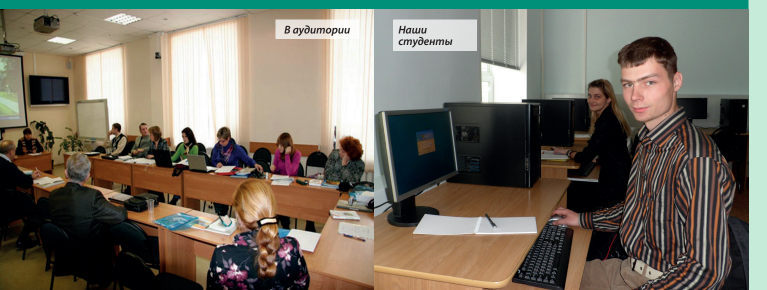
Потребность в специалистах, выпускаемых кафедрами факультета, возрастает с каждым годом.

Кафедры имеют прочные связи с организациямиработодателями, 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 ІТ-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.



/////// НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

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 админи-

стрирование 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.