

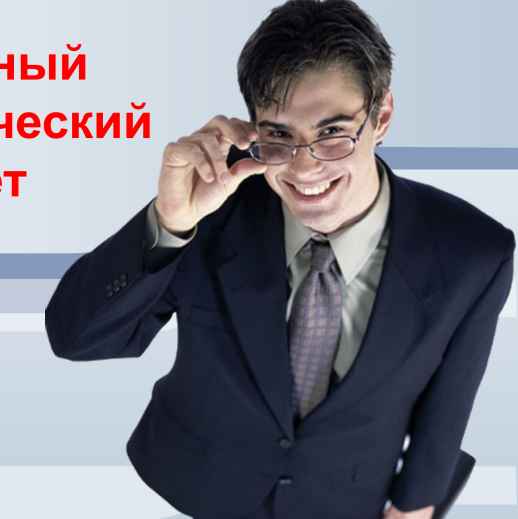
Уфимский государственный нефтяной технический университет

http://rusoil.net

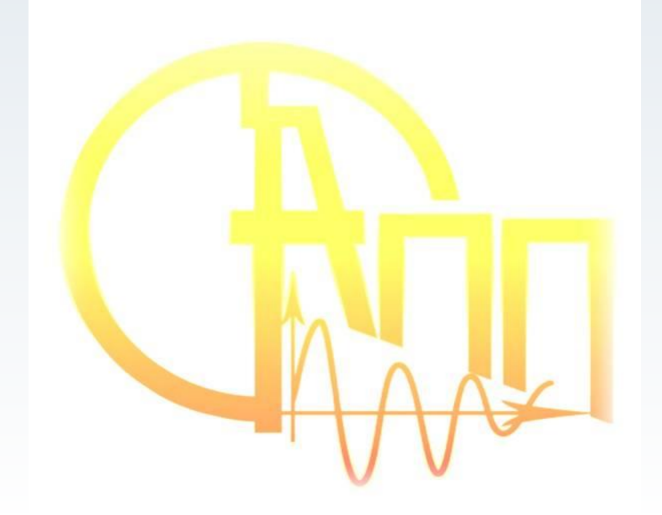








Факультет автоматизации производственных процессов







• В 1967 году при кафедре автоматизации химико-технологических процессов (АХТП) была создана первая в институте лаборатория электронных вычислительных машин. Ее организатором был преподаватель А.Д. Жолобов, а ее первыми штатными инженерами и преподавателями стали молодые выпускники кафедры Э.В. Писаренко, А.Н. Лизунов и Л.Д. Кирлан.







Эдуард Васильевич Писаренко











- Руководством УНИ на лабораторию, при её создании, возлагалась задача стать центром по освоению и внедрению в практику работы кафедр и подразделений института средств зарождавшейся тогда в стране индустрии электронной вычислительной техники.
- За короткий срок лаборатория оснащается построенными на электронных лампах и дискретных полупроводниковых элементах аналоговыми вычислительными машинами типа ЭМУ-8, ЭМУ-10 (г. Уфа) и МН-7, МН-14 (г. Рязань).
- Эти ЭВМ были достаточно надежны и весьма удобны для обучения студентов применению методов математического моделирования при исследовании реальных процессов, но их применение было ограничено узким классом научно-технических задач они позволяли моделировать и изучать только динамику процессов, описывающихся системами линейных и нелинейных дифференциальных уравнений. Тем не менее, это был важный, необходимый, и, пожалуй, единственно возможный в то время этап внедрения в практику обучения студентов технологий, основанных на использовании электронной вычислительной техники.



- В 1968 г. лаборатория оснащается первыми цифровыми ЭВМ. Вначале это были мини-ЭВМ типов "Проминь М" и "Проминь 2" Северодонецкого завода управляющих машин (Украина), затем "Наири С" и "Наири 2" (г. Ереван, Армения), "Мир 1" и "Мир 10" (Киев, Украина).
- Эти ЭВМ не только обеспечивают учебный процесс, но и позволяют решать серьезные научно-технические задачи для промышленности. В лаборатории проводят исследования такие ученые, как Б.К. Марушкин, А.А. Кондратьев, К.Ф. Богатых, В. Н. Кривошеев и ряд других руководителей научных коллективов, начавших использовать ЭВМ для решения практических задач оптимального проектирования объектов и процессов нефтегазовой отрасли и автоматизации управления ими.



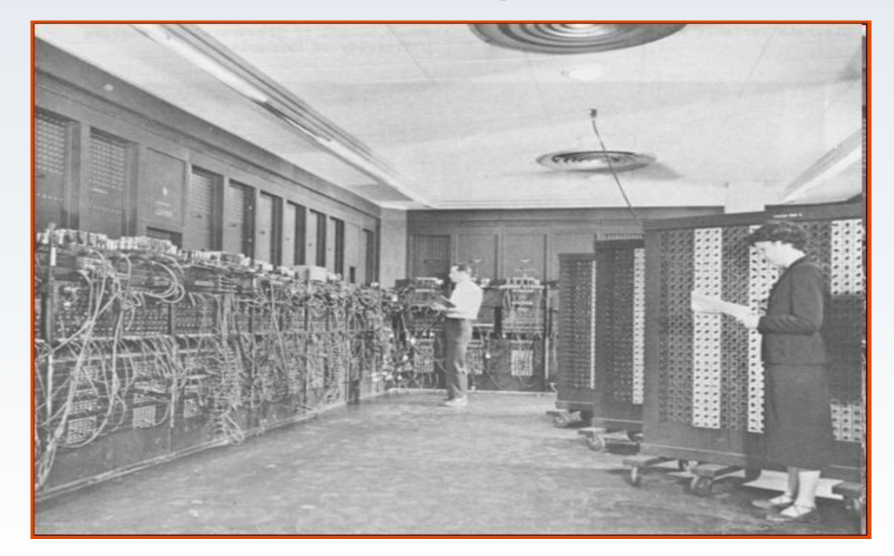
- Единственная на весь институт, хотя и хорошая ЭВМ не могла обеспечивать возрастающие потребности учебного процесса и НИР. Поэтому в 1972 году на базе вычислительной лаборатории был создан информационно-вычислительный центр (ИВЦ).
- Набирается штат программистов и инженеров-наладчиков из числа выпускников УНИ, среди которых был будущий доцент и заведующий кафедрой В.Ф. Галиакбаров. Благодаря энтузиазму начальника ИВЦ А. Д. Жолобова и поддержке ректора З.И. Сюняева институт приобрел класс универсальных современных малых ЭВМ серии "Мир", позволяющих программировать на алгоритмическом языке высокого уровня "Алгомир".
- Начинается активное внедрение ЭВМ в вузовскую науку. Для удовлетворения возрастающих потребностей учебного процесса и науки приобретается новый учебный класс из трех малых ЭВМ серий "Мир" и "Наири", которые не только обеспечивали учебный процесс, но и позволяли решать серьезные научно-технические задачи для диссертаций.







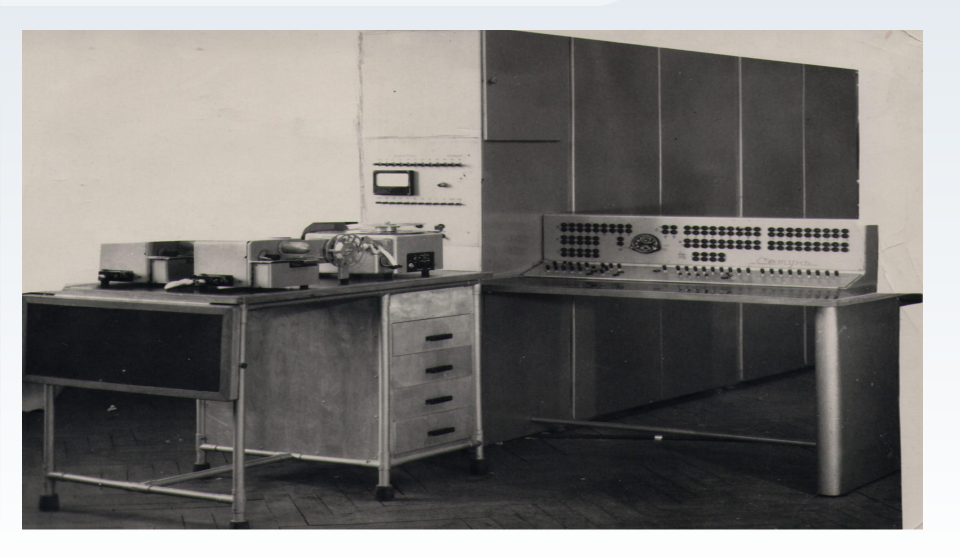
ИВЦ





В это время ставятся и решаются задачи методов математического моделирования, оптимального проектирования и автоматического управления объектами нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии. Именно в этот период благодаря использованию ЭВМ защитили свои кандидатские диссертации Л.Д. Кирлан, Э.В. Писаренко, В.Ф. Галиакбаров, В.Р. Хоробров и Т.Г. Умергалин.







Кардинальное развитие технологий обработки информации, институтской науки и образования стало возможным с появлением в УНИ в конце семидесятых годов высокопроизводительных современных машин унифицированной серии ЕС ЭВМ, вначале ЕС-1024, затем ЕС-1035 с развитым периферийным оборудованием и богатым программным обеспечением. Многозадачные операционные системы ДОС ЕС и ОС ЕС позволяли в режиме круглосуточного операторского счета эффективно управлять программными и аппаратными средствами и обеспечивали удобный доступ программиста к системным и личным каталогам и библиотечным файлам.

Кафедра делает успешные попытки перевода обучения отдельных студенческих групп факультета автоматизации на ЕС ЭВМ. Энтузиастами этого начинания были преподаватели Л.Д. Кирлан, Е.С. Белозеров и В.Р. Хоробров.

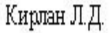






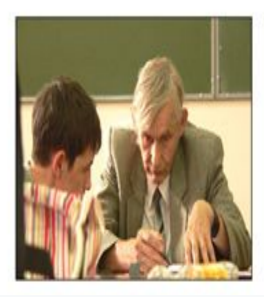
Выдающие сотрудники

Белозеров Е.С.



Мухамадеев И.Г.

Давыдов А.Ф.





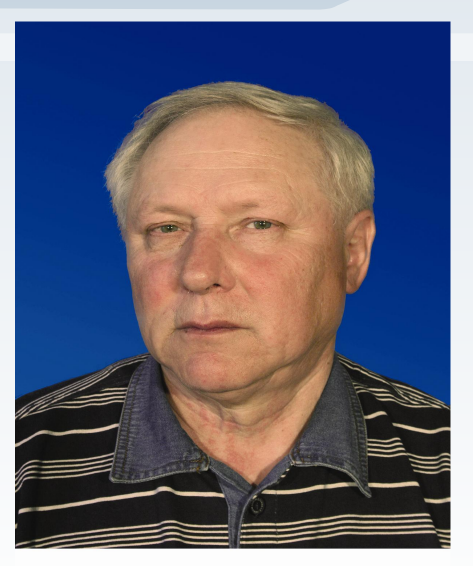












Писаренко Эдуард Васильевич

В 1984 году была создана кафедра, получившая наименование "Вычислительная техника инженерная И кибернетика" (ВТИК). Первым заведующим кафедрой стал канд. тех. наук, доцент Эдуард Васильевич Писаренко.



Основу ППС новой кафедры составили перешедшие с кафедры АХТП преподаватели и сотрудники Е.С. Белозеров, А.Ф. Давыдов, Л.Д. Кирлан, В.Р. Хоробров, И.В. Гнатова , В.И. Иванов, И.Г. Мухамадеев. В становлении кафедры участвовали также работавшие на ней в разное время ст. преподаватель Д.А. Кайбышева, Т.Г. Умергалин, ныне профессор, зав. кафедрой Химической кибернетики, Ю.В. Калиновский, ныне профессор кафедры РГМ, доценты Ю.В. Карицкий и С.Ю. Малышев, ныне руководители предприятий нефтегазовой отрасли.



Сразу же после организации кафедра ВТИК выполнила ряд мероприятий. В 1985-1986 годах кафедра подготовила более 250 учителей информатики для школ Башкирии и провела обучение всего профессорскопреподавательского состава УНИ (свыше 500 человек) основам применения компьютерной техники. Для развития научной работы кафедра получает управляющую микроЭВМ — СМ-1800, которая использовалась разработки под руководством доцента Э.В. Писаренко АСУТП установок первичной подготовки нефти для НГДУ "Арланнефть". Освоение этой микроЭВМ дало кафедре богатый опыт работы в операционной системе реального времени ДОС РВ.

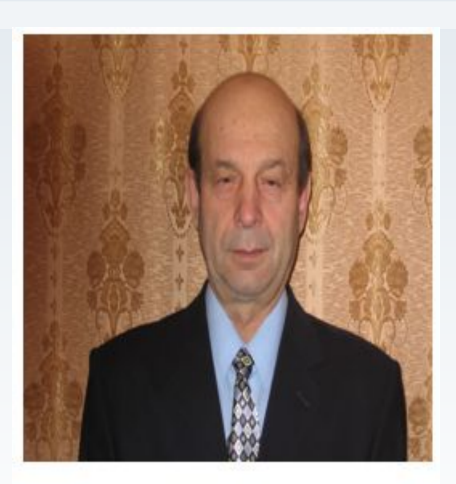


Совместно с сотрудниками ИВЦ (Дзюба Л.Н., Керчина Г.С.) выполняя хоздоговорные НИР с ПО Башнефть, кафедра разрабатывала и внедряла в НГДУ Арланнефть, эксплуатацию В Южарланнефть, Краснохолмнефть и программные информационно-вычислительные ДЛЯ мониторинга экологических системы загрязнений водоемов, почв и воздушного бассейна территориях ответственности нефтегазовых промыслов, вела обучение работников подразделений НГДУ разработке и эксплуатации необходимых им прикладных программ.









Виль Файзуллович Галиакбаров

С 1990 года кафедру возглавил доцент Виль Файзуллович Галиакбаров — большой энтузиаст применения ЭВМ, математических методов и информатики ДЛЯ решения теоретических практических задач бурения нефтяных эксплуатации месторождений. Полученные ИМ теоретические решения позволили разработать принципиально новые бурения и вихревые технологии эксплуатации скважин, которые защищены десятками авторских свидетельств И патентов, запатентованных в 50 странах мира.



Приход нового заведующего кафедрой совпал с началом массового распространения персональных компьютеров импортного производства поражающих своими возможностями, надежностью. Благодаря настойчивости начальника ИВЦ А.Н. Лизунова и заведующего кафедрой В.Ф. Галиакбарова, в 1991 году удается на время утолить информационный голод кафедры десятью компьютерами IBM XT, которые сразу же внедряются в учебный процесс. При этом в связи с изменившимися программно-аппаратурными средствами и информационной технологией потребовалось кардинально изменять учебные планы, программы и методики обучения. Для активизации освоения и распространения новых информационных технологий в новых экономических условиях кафедра организовала хозрасчетные компьютерные курсы пользователей ЭВМ с ежегодным выпуском по 150 — 200 человек. Инициаторами этого начинания были Л.Д. Кирлан, В.Р. Хоробров, И.Г. Мухамадеев, Е.С. Белозеров. Эти курсы позволили не методики обучения новым информационным только отладить технологиям, но и подготовить десятки сотрудников и преподавателей УГНТУ.



В 1992 году кафедра оснащается тремя учебными лабораториями с компьютерами ІВМ-386, в 1993 году — десятью компьютерами типа "Макинтош", а в 1994 году - 16-ю компьютерами марки ІВМ-286. В 1995 году руководство УГНТУ, окончательно убедившись неизбежности информатизации образования, помогло кафедре оснастить лабораторию из 16-ти ПК ІВМ-486, а в 1996 приобретает класс Pentium-100. Для класса "Макинтошей" кафедра компьютерного обеспечивается лицензионным программным обеспечением. Обилие техники дает новый импульс в работе кафедры по освоению и внедрению новейших технологий.



Появление этих средств позволило перевести обучение части специальностей на технологии системы Windows. Освоены и внедрены в учебный процесс современные текстовый редактор Microsoft Work, текстовый процессор Microsoft Word, табличный процессор Excel, СУБД Access, языки программирования Visual Basic, Visual C. Кроме того, студенты знакомятся особенностями работы на компьютерах "Макинтош", изучают текстовые и графические редакторы Claris Works, Word for Macintosh, табличный процессор Excel, языки программирования Turbo Pascal, Turbo C, работу локальных сетей Apple Talk, Internet.



К середине девяностых годов на кафедре сформировались объективные условия для начала подготовки инженеров специальности "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" для промышленных предприятий топливно-энергетического комплекса Башкирии и Западной Сибири.

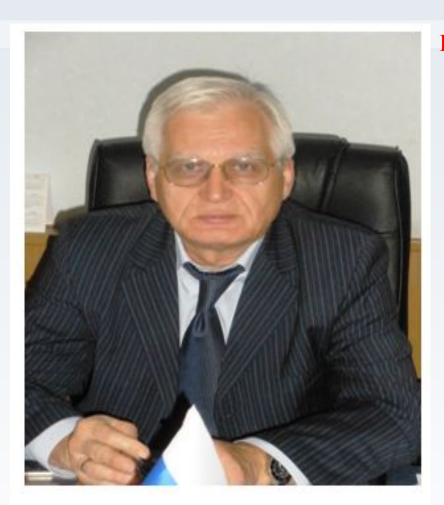


Благодаря большой работе, проведенной В.Ф. Галиакбаровым, в 1997 г. было получено официальное разрешение Госкомитета по высшей школе для приема абитуриентов на эту специальность.









Владимир Алексеевич Буренин

В 2000 г. кафедру возглавил доктор технических наук, профессор Владимир Алексеевич Буренин. В 90-е гг. на кафедре открылись бакалавриат, магистратура, продолжилось обучение инженеров. В отчетах председателей ГАК отмечались хорошая теоретическая подготовка студентов в области технологии проектирования, производства и сопровождения объектов профессиональной деятельности современных средств вычислительной техники, коммуникаций и связи, готовность к самостоятельному решению профессиональных задач, умение работать с литературой и применять информационные современные технологии.



- В целях организации учебного процесса кафедра совместно с руководством университета проводит закупку лицензионных программных продуктов и регулярное их обновление, что способствует предоставлению качественных образовательных услуг.
- С 2007 года кафедра принимает активное участие в развитии дистанционных образовательных технологий (ДОТ), согласно действующему Порядку использования ДОТ, утвержденного приказом Минобрнауки России №137 от 06 мая 2005г., а также с целью реализации Программы организации и внедрения системы дистанционного обучения в УГНТУ на 2005-2008 гг. и программы информатизации УГНТУ до 2010 года.







Заведующий кафедрой



С 01 сентября 2012 года заведующим кафедрой ВТИК является профессор, доктор технических Фарид Усманович Еникеев





Кафедра вычислительной техники и инженерной кибернетики (ВТИК)

Кафедра ВТИК осуществляет подготовку бакалавров и магистров по направлению 230 100 «Информатика и вычислительная техника».

Профиль обучения «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Обучение осуществляется на бюджетной и договорной основе.

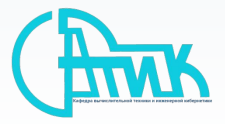


Материальное обеспечение

Кафедра оснащена современным компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением.

В образовательном процессе используется программное обеспечение:

ArcGIS - для проектирования и создания геоинформационных систем, создания и анализа электронных карт.



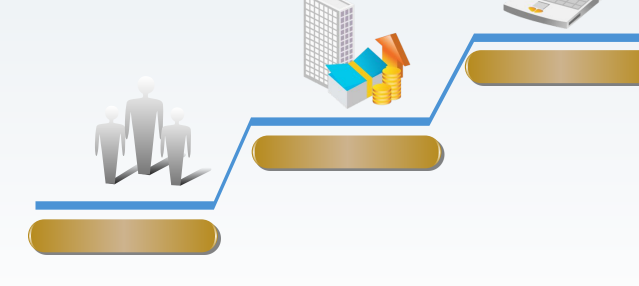






Наши выпускники успешно трудятся в компаниях Microsoft, Академия IT, БашНИПИнефть, Роснефть, BAKER HUGHES, Schlumberger.















Готовим специалистов, которые учат компьютеры думать!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ