

**ПОЧЕМУ ПРЕСТИЖНО
ПОСТУПАТЬ НА
ПРИКЛАДНУЮ
ИНФОРМАТИКУ В ЧГУ
ИМ. И.Я. ЯКОВЛЕВА?**



Потому что

- **Электронное правительство уже не миф**
- **Направление «Прикладная информатика» - одно из самых востребованных на современном рынке труда**
- **И вам просто нравится информатика**

А также

- **ЧГУ им. И.Я. Яковлева - Старейший ВУЗ Поволжья, создан 1930**
- **Находится в центре города и легко добраться из любого района**
- **Иногородним предоставляется общежитие в 100 метрах от учебного корпуса**
- **На бюджетный прием выделено 25 мест**
- **В вузе функционируют публичные точки доступа WiFi**

Что изучает «Прикладная информатика»?

- Информационные технологии, применяемые где – либо. Специалист занятый в профессиях, связанных с информатикой, сочетает умения и навыки по построению информационной среды, удобной и простой для применения, а также оптимально соответствующей задаче, - и познания в какой – либо выбранной им предметной области

Область профессиональной деятельности бакалавров прикладной информатики включает

- информационные процессы в экономике и управлении;
- новые направления деятельности в экономике и управлении, которые требуют внедрения; компьютерного оборудования, локальных вычислительных сетей и (или) средства выхода в глобальные информационные сети;
- системный анализ прикладной области, формализация решения прикладных задач и процессов, информационные системы;
- разработка требований к созданию и развитию информационной системы и ее компонентов;
- технико-экономическое обоснование проектных решений;
- реализация проектных решений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования;
- внедрение проектов автоматизации решения прикладных задач и создания информационных систем;
- управление проектами информатизации предприятий и организаций;
- сопровождение и эксплуатация информационной системы.

Основными компетенциями выпускника данного направления являются:

- Способен принимать участие во внедрении Информационных систем
- Способен устанавливать, настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы
- Способен проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС
- Способен осуществлять ведение базы данных и
- поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач

Основными компетенциями выпускника данного направления являются:

- Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе, формализовать требования заказчика
- Способен создавать программные прототипы, разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение
- Способен проектировать информационные системы по видам обеспечения
- Способен составлять техническую документацию проектов автоматизации, технико-экономическое обоснование проектных решений, техническое задание на разработку информационных систем
- Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область

Где сможет работать выпускник?

- в органах государственного, регионального и муниципального управления, в финансовых, экономических и аналитических подразделениях предприятий и учреждений всех организационно-правовых форм, включая отделы развития и маркетинга частных фирм и ассоциаций, отделы IT- технологий банков и страховых компаний, инвестиционных и пенсионных фондов, инновационных компаний, требующих профессиональных знаний в области экономики, математики, менеджмента и информационных технологий, а также в сфере электронного бизнеса.

Базы практик и трудоустройство



- Студенты направления подготовки «Прикладная информатика» проходят практику и трудоустраиваются в **ООО "Кейсистемс"**. Перед ними часто выступает заместитель генерального директора ООО «Кейсистемс» **Сергеев Сергей Николаевич**

Базы практик и трудоустройство



- **Иванов Александрович Валерьевич** исполнительный директор компании **ИнтернетСервис** . рассказывает студентам о проектах компании, реализуемых совместно с государственными учреждениями.

Базы практик и трудоустройство



- **Столбов Александр Владиславович**, начальник отдела разработки программного обеспечения компании **"Информатика"**, рассказывает студентам о проектах компании, реализуемых совместно с городскими властями. В частности, это муниципальные геоинформационные системы Чебоксар и Новочебоксарска, которые помогают решать задачи в области градостроительства и управления развитием города.

Базы практик и трудоустройство



- **Дни открытых дверей в компании ООО "Диасофт".** Вниманию студентов была представлена программа реализуемая в компании "Корпоративный университет", а также обсуждались возможности стажировки и прохождения практики в компании. Студенты смогли ознакомиться с основными направлениями компании. Студенты так же могли для рассмотрения оставить свои резюме ..

Базы практик и трудоустройство

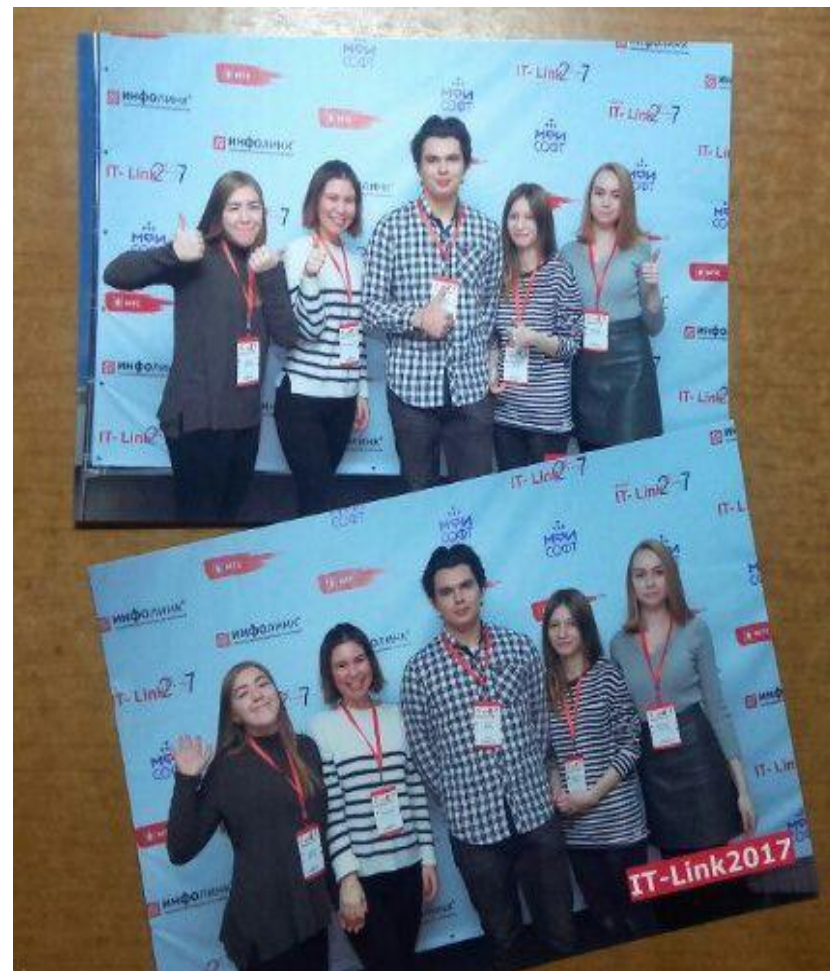
- Семинар компании **SearchInform**. В данном мероприятии участвовали не только наши студенты, но и пришли гости из Техникума связи и информатики. Представители компании **Виктор Морозов** и **Алексей Дрозд** рассказали о принципах построения DLP-систем. Компания SearchInform (ранее – «SoftInform») – ведущий российский разработчик средств информационной безопасности.





ИТ-ЛИНК

- Преподаватели и студенты кафедры регулярные участники межрегионального форума IT-Link. Основная тема форума IT-Link — цифровая экономика на уровне региона.





Направление подготовки «Прикладная информатика» делится на два профиля:

- **Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении;**
- **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**



Дальнейшее обучение

Магистратура

- Прикладная информатика в государственном муниципальном управлении

Аспирантура

- Теория и методика обучения информатике

Какие экзамены по ЕГЭ выбрать для поступления

Вступительные экзамены (для выпускников школ)

- ▣ **русский язык,**
- ▣ **физика,**
- ▣ **математика**

По результатам ЕГЭ

Вступительные экзамены (для выпускников СПО и НПО)

- ▣ **русский язык,**
- ▣ **физика,**
- ▣ **математика**

По результатам
внутренних
испытаний

Приемная комиссия ЧГПУ им. И.Я. Яковлева

Сайт

- <http://www.chgpu.edu.ru/Abitur>

Адрес

- (8352) 62-04-80
428000, Чувашская
Республика,
г. Чебоксары,
ул. К. Маркса, 38

Подача предварительной заявки

- QR код открывает ссылку на анкету абитуриента, по направлению «Прикладная информатика».
- Когда начнется прием документов представители приемной комиссии ЧГПУ свяжутся с ВАМИ



Где будет вестись обучение Физико-математический факультет

Сайт факультета:

<http://fizmatchgpu.ru/>



Выпускающая кафедра: кафедра информатики и ИКТ





Для отдыха студентов

Услуги санатория-профилактория

- Лечение, проживание, питание

Санаторий-профилакторий «МЕЧТА»





Для спорта студентов

бассейн



Тренажерный зал





Для учебы

Электронный читальный зал



Услуги

- Электронный каталог
- Подключение к электронным библиотечным системам
- Медиатека электронных изданий



Для питания

Сарпике



Учебно-бытовой комплекс

- Учебно-бытовой комплекс ЧГПУ им. И.Я. Яковлева включает
 - **СТОЛОВЫЕ**
 - **БУФЕТЫ**
 - **КАФЕТЕРИЙ.**

Для студентов предлагается комплексный обед

Буфеты расположены во всех учебных корпусах



Выпускники физико-математического факультета

- **Иванов Владимир Николаевич** – ректор Чувашского государственного педагогического университета
- **Анисимов Михаил Владимирович** – министр цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики
- и другие



Выпускники физико-математического факультета

- **Никифоров Иван Никифорович –**
учитель Вурнарской средней школы,
герой социалистического труда



Спасибо!

- Мы будем рады вас видеть в нашем университете!
- Мы вас ждем !
- До встречи!