



Издается  
с 10 апреля  
1968 года

Цена  
свободная

№29-33 (2088-2092)  
16 сёртме  
июнь 2011

# УЛЬЯНОВЕЦ

Газета Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова

**ЧИТАЙТЕ  
в номере:**

### Вы спрашивали

(Стр. 2)

«Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова часто посещают известные на весь мир люди – видные общественные и государственные деятели...» (Стр. 2).

### Из первых уст

(Стр. 3, 10)

«Стипендия – слово, ласкающее слух любого студента. Именно она является неотъемлемой частью понятия «счастливая студенческая жизнь»...» (Стр. 4).

### И китайцы – не конкуренты

(Стр. 15)

«В любом университете есть студенты, живущие не только учебой. Именно для такой творчески активной молодежи и создавался Студенческий совет...» (Стр. 4).

### Наши студенты

(Стр. 18)

«Кто живет в общежитии, тот подтвердит, что здесь студенческая жизнь становится сплошным праздником: дни рождения отмечаются весело, сессии сдаются дружно...» (Стр. 16).

## Уважаемые абитуриенты!

Сегодня вы стоите перед ответственным выбором, который определит всю вашу дальнейшую жизнь. Многие уже определились с будущей профессией. Теперь перед вами еще одна нелегкая задача – определить вуз, который сможет дать достойное, качественное образование.

Каждый желает найти дело по душе, реализовать свои способности, построить успешную карьеру. Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова поможет осуществить ваши мечты:

✓ вам предоставляется возможность получить бесплатное качественное образование и диплом государственного образца в одном из ведущих вузов Приволжского федерального округа, в котором обучаются около 18 тысяч студентов, магистрантов, аспирантов;

✓ вас ждет яркая и насыщенная студенческая жизнь: мастер-классы и круглые столы с представителями известных вузов, крупнейших российских и зарубежных компаний, интересные лекции и семинары;

✓ в распоряжении студентов – оснащенные новейшим оборудованием аудитории и лаборатории, современные спортивные площадки и тренажерные залы, одни из самых

лучших в республике Спортивный комплекс и Дворец культуры, Центр здоровья и санаторий-профилакторий;

✓ наши студенты регулярно становятся победителями международных, всероссийских, региональных научных конференций, творческих фестивалей и конкурсов, спортивных соревнований;

✓ прекрасные условия проживания в благоустроенных общежитиях и проведения досуга студентов делают обучение в университете не только продуктивным, но и максимально комфортным.

Дружный коллектив студентов и преподавателей Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова рад видеть вас в стенах нашего вуза!

От всей души желаем вам крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Ректор ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»  
профессор В.Г. АГАКОВ

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ**  
**В ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.Н.УЛЬЯНОВА,**  
где можно получить бесплатное образование высокого качества  
и диплом государственного образца!



Фото Г.Верблюдова

## ЧГУ – центр образования, науки и культуры

Решение об образовании Чувашского государственного университета на базе Волжского филиала Московского ордена Ленина Энергетического института и историко-филологического факультета Чувашского государственного университета им. И.Я.Яковлева принято 17 августа 1967 г. В этот день Совет Министров СССР принял постановление «Об организации Чувашского государственного университета».

Чувашский госуниверситет носит имя Ильи Николаевича Ульянова – выдающегося русского просветителя, педагога-демократа. Оно было присвоено университету постановлением Совета Министров РСФСР от 30 ноября 1967 г.

Ректор университета – советник Президента Чувашской Республики М.В.Игнатъева, председатель Совета ректоров вузов ЧР, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации профессор Всеволод Георгиевич Агаков.

В настоящее время по организационно-правовой форме Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова» является некоммерческой организацией и осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Конституцией Чувашской Республики, Законом Российской Федерации «Об образовании», Законом Российской Федерации «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», другими законодательными актами Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации и Уставом университета.

Университет имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования (серия А №283546) и свидетельство о государственной аккредитации (серия АА №001231).

На сегодняшний день в университете 20 факультетов; 3 филиала: Канашский, Батыревский и Алатырский; 2 представительства: в г. Стерлитамак (Республика Башкортостан) и г. Казань (Республика Татарстан).

### Вы спрашивали

Чувашский госуниверситет им. И.Н.Ульянова часто посещают известные в мире люди – видные общественные и государственные деятели. Многие из них активно сотрудничают с университетом, помогают вузу укреплять

материально-техническую и учебно-лабораторную базу, регулярно встречаются со студентами и преподавателями. Звание Почетного доктора присуждается лицам, деятельность которых оставляет заметный след в истории Alma mater.

## Кто они – Почетные доктора ЧГУ?

**Рамазан Гаджимурадович Абдулатипов** – профессор, руководитель кафедры национальных отношений и федерализма Российской Академии государственной службы при Президенте Российской Федерации, Председатель Совета Ассамблеи народов России, Председатель попечительских советов Всероссийского выставочного Центра и Дома народов России.

**Геннадий Николаевич Айги** – поэт, лауреат премии Андрея Белова, премии Французской академии, Командор Ордена литературы и искусства.

**Эрдал Акяр** – мэр г. Афьон (Турция).

**Василий Кузьмич Бочкарев** – губернатор Пензенской области.

**Николай Михайлович Бударин** – космонавт-испытатель, Герой Российской Федерации.

**Владимир Борисович Булгак** – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

**Варнава (в миру – Владимир Викторович Кедров)** – митрополит Чебоксарский и Чувашский.

**Дирк Вейк** – руководитель курса по маркетингу и международному менеджменту Гаагской высшей школы (Голландия).

**Николай Федорович Гаврилов** – генерал-лейтенант, начальник управления авиации Федеральной службы безопасности РФ, Герой России.

**Валерий Николаевич Гордеев** – директор ООО «Строительная фирма «Комплекс»».

**Вячеслав Викторович Горлопанов** – ректор Московской академии государственного и муниципального управления Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации.

**Валентина Андреевна Гошовская** – профессор Харьковского государственного педагогического университета (Украина).

**Тони Даймонд** – исполнительный директор международной организации ветеранов всех войн (США).

**Николай Николаевич Дроздов** – профессор Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, телеведущий программы «В мире животных», Председатель попечительского совета международного фонда «Меценаты столетия».

**Анатолий Юрьевич Егоров** – профессор, зав. кафедрой управления инновациями и инвестиционной деятельностью ГОУ ДПО «Государственная академия профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей работников и специалистов в инвестиционной сфере», действительный член Российской инженерной академии.

**Щехабеттин Йигитбаши** – ректор университета Коджатеппе в г. Афьон (Турция).

**Кемаль Карпат** – профессор университета г. Мадисон (США).

**Андреас Каппелер** – директор Института Восточной и Юго-Восточной Европы Венского университета, доктор истории, профессор.

**Анатолий Егорович Карпов** – многократный чемпион мира по шахматам, президент Международной ассоциации фондов мира.

**Виктор Васильевич Коваленко.**

**Виктор Иванович Ковтун** – Народный художник Украины, председатель правления Харьковской организации Национального союза художников Украины, Президент Международного благотворительного фонда им. И.Е.Репина.

**Михаил Васильевич Конотопов** – профессор, зам. рук. кафедрой экономической теории Российской академии наук, вице-президент Ассоциации бухгалтеров и аудиторов России, действительный член Международной инженерной академии.

**Константин Иосифович Косачев** – Председатель Комитета по международным делам Государственной Думы РФ.

**Павел Владимирович Крашенинников** – профессор, председатель Комитета Государственной Думы РФ по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству, председатель Правления Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России».

**Лин Крун** – директор по международным связям Гаагской высшей школы (Голландия).

**Мирча Малица** – ректор Черноморского университета в Бухаресте (Румыния).

**Владимир Иванович Масалов** – Чрезвычайный и Полномочный посол России, вице-президент Международного Благотворительного фонда «Меценаты столетия», генеральный секретарь Движения «Добрые люди мира».

**Никита Сергеевич Михалков** – кинорежиссер, киноактер, Президент Российского фонда культуры.

**Александр Викторович Назаров** – губернатор Чукотского автономного округа.

**Николай Дмитриевич Никандров** – Президент Российской академии образования, академик РАО, профессор.

**Андрян Григорьевич Николаев** – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза.

**Михаил Ефимович Николаев** – заместитель Председателя Совета Федерации РФ, бывший первый Президент Республики Саха (Якутия).

**Ондер Озтунали** – ректор Стамбульского университета (Турция).

**Ахмет Озюрт** – губернатор штата Афьон (Турция).

**Олег Витальевич Олейник** – Президент международного фонда «Меценаты столетия».

**Владимир Всеволодович Павлов** – актер Московского драматического театра им. М.Н.Ермоловой, Заслуженный артист Российской Федерации.

**Игорь Валентинович Рощин** – генеральный директор ОАО «Дорисс».

**Виктор Петрович Савиных** – летчик-космонавт, ректор Московского института инженеров геодезии, аэрофотоъемки и картографии, Президент Ассоциации Российских вузов, член-корреспондент РАН, дважды Герой Советского Союза.

**Олег Леонидович Савиц** – генеральный директор Научно-производственного предприятия «ЭКРА».

**Валентин Георгиевич Степанков** – доцент, Президент ЗАО «ЮКЕЙ-Консалтинг».

**Сергей Вадимович Степашин** – профессор, председатель Счетной палаты РФ, сопредседатель Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России».

**Николай Федорович Угаслов** – генеральный директор ЗАО «ТУС».

**Питер Франс** – профессор Эдинбургского университета (Шотландия).

**Анатолий Анатольевич Федоров** – капитан первого ранга, член-корреспондент Балтийской педагогической академии, кандидат военно-морских наук, доцент, старший научный сотрудник, первый проректор Еврейского университета г. Одесса.

**Николай Васильевич Федоров** – первый Президент Чувашской Республики.

**Ревель Федорович Федоров** – Заслуженный художник Российской Федерации и Чувашской Республики, профессор.

**Святослав Николаевич Федоров** – врач-офтальмолог.

**Роберт Хисрик** – профессор Кейс Вестерн Резерв университета (США).

**Александр Сергеевич Черкунов** – генеральный директор ООО «Отделфинстрой».

**Сергей Кужугетович Шойгу** – министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**Туран Язган** – председатель турецкого фонда по исследованиям тюркских народов (Турция).

**Иван Алексеевич Яковлев** – заслуженный профессор МГУ им. М.В.Ломоносова, внук И.Я.Яковлева.

**Леонид Аркадьевич Якубович** – Народный артист России, известный телеведущий, актер, сценарист, продюсер.

**ФИО и должности указаны по алфавиту и на момент присвоения звания.**

### Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий

✓ Декан – Александр Юрьевич Иваницкий, к.ф.-м.н., профессор.

✓ Современный мир – мир компьютеров, информационных технологий, прикладной математики и физики, что предполагает потребность общества в специалистах нового поколения. Получив образование на нашем факультете, выпускники смогут работать практически в любой области: науке, экономике, бизнесе, образовании, медицине и других сферах; государственных и частных компаниях как в России, так и за рубежом.

✓ Когда учился в аспирантуре Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, собрался однажды домой, в Чебоксары. Дело было летом, жара невыносимая... С двумя чемоданами книг приехал на вокзал. Обливаясь потом, занес их в вагон. Подходит женщина: «Какое у вас место?» «36-е». «И у меня 36-е. Не может такого быть!». Пошли к проводнице. Та мне говорит: «Вы, молодой человек, пришли на сутки раньше». Представляете? С этими книгами пришлось плестись обратно...

✓ Если посмотреть на историю развития факультета, трудно выделить что-либо одно. К большим научным достижениям можно отнести ряд фундаментальных исследований в таких областях, как гидродинамика, теория кодирования и оптимального управления, механика деформируемого твердого тела, линейное программирование, алгебра, теплофизика. В последнее время получены серьезные результаты в области практического применения физики наноструктур и прикладной математики в экономической деятельности, лазерных исследованиях.

Конечно, было много и других значимых событий: проведение международных и всероссийских научных конференций, получение государственных наград и премий и т.д.

### Медицинский факультет

✓ Декан – Дмитрий Сергеевич Марков, д.м.н., профессор.

✓ Обучение на факультете проводится по учебным программам и планам, которые полностью отражают современный уровень развития медицинской науки и технического прогресса.

✓ Преподавание ведется на 33 кафедрах, где заведующими являются доктора наук и профессора; со студентами работают 36 докторов медицинских наук, более 70 доцентов и свыше 60 кандидатов медицинских наук. На факультете имеется аспирантура по акушерству и гинекологии, педиатрии, гистологии.

✓ За время обучения студенты могут реализовать свои индивидуальные способности в различной врачебной деятельности: при каждой кафедре функционируют студенческие научные кружки, где под руководством преподавателей можно вести научную работу, углубляя свои знания и практическую подготовку.

✓ За последние годы медицинский факультет стал крупным научным центром, получившим признание медицинских университетов Европы и Америки.

Выпускники факультета работают главными врачами городских и центральных районных больниц, заведующими отделениями, преподавателями медицинского факультета. Многие из них успешно трудятся не только в Чувашской Республике, но и других регионах Российской Федерации, а также в СНГ и многих зарубежных странах (США, Германии, Израиле и т.д.).

Наверняка абитуриентам, которые планируют поступать в Чувашский госуниверситет им. И.Н.Ульянова, будет интересно узнать о его факультетах немного больше, чем написано в информационных проспектах. Чтобы у будущих студентов сложилось представление о том, где они, возможно, будут «грызть» гранит науки, мы провели опрос среди деканов факультетов и директоров филиалов Alma mater, задали им несколько вопросов: «Почему абитуриент должен поступить именно на ваш факультет?»; попросили вспомнить интересный случай из своей жизни, жизни студентов, а также поинтересовались, каково же самое большое достижение факультета (филиала).

О том, что нам удалось узнать, читайте на стр. 2-14.

### Факультет журналистики

✓ Декан – Анатолий Порфирьевич Данилов, к.и.н., профессор.

✓ На факультете готовятся журналисты по 16 специализациям: пресс-служба, телевизионная журналистика, международная журналистика, Интернет-журналистика, связи с общественностью, реклама, газетно-журнальный дизайн, периодическая печать, фотожурналистика и т.д.

На базе факультета созданы редакционно-издательский центр, Интернет-центр, телевизионный центр, центр социальной рекламы.

✓ Каждый день жизни факультета посвоему интересен. Не так давно вышла в эфир программа «Поле чудес», в съемках которой приняла участие наша студентка Наталья Александрова. Интересными были встречи с Леонидом Якубовичем, Владимиром Познером, Александром Архангельским, Юрием Батуриным. Удивил всех ветеран войны, доцент М.И.Иванов, который в 83 года блестяще защитил диссертацию...

✓ Самое большое достижение факультета еще впереди. Главная – успехи есть и в учебном процессе, и в науке, и в творчестве, и общественной работе. Золотая медаль Российской академии наук, победы во всероссийских конкурсах журналистики, стипендии Президента ЧР и РФ, золотые и серебряные медали на Кубках и чемпионатах мира и Европы по спортивной ходьбе – все это в копилке наград наших студентов и выпускников. Мисс «Чувашская красавица» и обладательница двух номинаций конкурса «Мисс Поволжья» также учится на факультете журналистики. Многие выпускники стали руководителями редакций СМИ: Дмитрий Моисеев, Ольга Петрова, Екатерина Канюка, Оксана Возняк, Марина Зубкова.

Кстати, иностранцы у нас не только обучаются, но и преподают – к примеру, Амин Мухаммад Эшкерат.

То, что каждый выпускник готовит квалификационную работу в книжном формате – тоже достижение.



**Из первых уст**

Арина ВЕТРОВА

Каждый студент Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова знает, что в нашем вузе есть такое место, где ему всегда помогут найти ответ на любой вопрос и справиться с любой проблемой. Дадут, наконец, полезный совет. Речь идет о профкоме студентов, аспирантов и ординаторов ЧГУ. Подробнее рассказать о деятельности этой организации мы попросили ее председателя И.Н. Ядуркина.

## Профком студентов — дружная команда неравнодушных

— **Илья Николаевич, что же такое профком?**  
— Профком ЧГУ — это членская общественная организация, которая объединяет студентов, аспирантов, ординаторов вуза. Главной задачей профсоюзного комитета обучающихся является социальная поддержка членов коллектива, защита их прав и интересов. Прежде всего, это выявление социально незащищенных студентов, учет и непосредственная работа с ними.

— **Сколько учащихся объединяет профком?**  
— Численность членов профсоюзной организации составляет 98-99% от общего количества студентов, обучающихся по очной форме. Это большая дружная команда, большая сила. И неудивительно, ведь в существовании такой солидной общественной организации, способной защитить интересы обучающейся молодежи, заинтересованы все студенты.

— **Любой ли студент может стать проффоргом?**

— Проффорг — должностная общественная, выборная. В каждой группе, на каждом курсе каждого факультета студенты выбирают своего профсоюзного организатора. Профорги активно работают со студентами, взаимодействуют со своими коллегами. Проводят различные акции, помогающие улучшить жизнь студента. Главная задача проффорга — выявление и работа с социально незащищенными категориями студентов — сиротами, полусиротами, инвалидами и т.д. Конечно, для этого проффорг должен уметь работать с людьми, к каждому находить индивидуальный подход, понимать проблемы студентов, уметь находить решения. Разумеется, руководство профкома проводит работу по обучению проффоргов, разъясняет им механизмы реализации прав студентов и т.д. Обязанности проффорга нельзя выполнять «из-под палки», поэтому, как правило, к профсоюзной работе ребята приходят осознанно, с желанием работать на благо студенческой братии.

Отмечу, что ежегодно 1 сентября проффорги факультетов рассказывают первокурсникам о роли и

задачах профкома и всей многогранной деятельности университета.

— **Что интересного запланировано на лето?**  
— В летний период профсоюзный комитет и Студенческий совет организуют работу Студенческого строительного отряда. Ежегодно в стройотряде принимают участие около 700-800 обучающихся. Главным образом, студенты будут трудиться в учебных корпусах. Как правило, поработав в стройотряде, они начинают больше ценить труд — как свой, так и чужой. К примеру, после такой практики студенты вряд ли захотят написать что-то на парте. То есть организация подобной работы носит также и воспитательный характер.

Во время работы в учебных корпусах и на территории вуза студенты обеспечиваются бесплатным горячим питанием в столовой университета. А по итогам летнего трудового семестра члены стройотряда поощряются бесплатными путевками в города Санкт-Петербург, Москва, Казань или по маршруту «Золотое Кольцо России» и премией.

Также летом будет продолжать функционировать санаторий-профилакторий ЧГУ, для активистов планируется организация бесплатных экскурсионных поездок по городам России.

Уже третий год подряд профсоюзным комитетом будет организована школа актива «Вместе», где первокурсники не только знакомятся и общаются, но и приобретают навыки лидерства.

Также впервые за всю историю ЧГУ планируем провести бал для выпускников университета этого года.

— **Итак, профком студентов ЧГУ сегодня — это...**

— ...своеобразный катализатор идей, та организация, которая призвана поддерживать студентов. Причем не только материально, но и во всех отношениях: социальном, правовом, моральном. Словом, профком студентов, аспирантов и ординаторов ЧГУ — это структура вуза, деятельность которой направлена на созидание.

## В непринужденной обстановке — вопросы всероссийского масштаба

25 января 2010 г. в Чувашскую Республику с однодневным рабочим визитом прибыл Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин.

В составе делегации, возглавляемой премьер-министром России, были заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Сергей Иванов, министр образования и науки Российской Федерации Андрей Фурсенко и другие официальные лица.

Высокие гости посетили Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова, где состоялась встреча с российскими и иностранными студентами. Отмечу, что ЧГУ был отмечен организаторами форума как «образователь-

ное учреждение, являющееся культурным центром Приволжского федерального округа, имеющее высокий рейтинговый показатель среди национальных университетов и активно участвующее в процессах модернизации системы образования». К слову, премьер-министр подчеркнул в беседе, что наш университет «относится к числу заметных, перспективных».

Владимир Путин и студенты вуза в непринужденной обстановке обсудили волнующие их проблемы (было задано около 40 вопросов на самые разные темы): защиты интеллектуальной собственности, развития отечественного автопрома, поддержки спорта, национальной терпимости и другие.



Фото из архива

**Факультет искусств**

✓ Декан — Морис Николаевич Яклашкин, профессор, Народный артист РФ.

✓ Уникальность факультета искусств в том, что он — энергичный и живой. Почему? Потому что непосредственно связан с исполнительской практикой. А это означает работу с живой музыкой, живыми людьми — неважно, стоят ли они за пультом, исполняют инструментальную музыку или занимаются вокалом...

Факультет создан для того, чтобы мы обеспечили профессиональные творческие коллективы республики высококвалифицированными кадрами. Факультет искусств эксклюзивен, наши выпускники — «штучный товар». Композиторов ведь много не бывает — так же, как дирижеров, пианистов или прекрасных вокалистов...

✓ До сих пор вспоминаем историю, которая случилась несколько лет назад. На приемных экзаменах беседовали с абитуриентами. Спрашиваю одного из них: «Почему выбрали специальность «Дирижирование»? Почему не хотите быть, скажем, трубачом или фогогистом, хотя окончили музыкальную школу по специальности «Труба»? Молодой человек ответил так: «У нас же Морис Николаевич Яклашкин стареет — вот и хочу его заменить!» С того времени прошло пять лет, а я пока не вижу просвета, который позволил бы ему меня заменить. Или хотя бы стать помощником, носить ноты...

✓ Самое большое достижение — наш тройственный союз: факультет, педагоги и студенты — в конечном счете, выпускники, которые высоко несут знамя профессионального музыкального искусства.

Плюс ко всему, теперь на нашем факультете есть и магистратура. Это потрясающе, потому что появилась еще одна возможность реализовать себя тем студентам, которые достигли высокого уровня исполнительства.

Горды тем, что в университете есть факультет искусств, который является особым средоточием интеллекта и культуры.

**Факультет радиотехники и электроники**

✓ Декан — Виссарион Семенович Пряников, д.т.н., профессор.

✓ ФРТЭ готовит специалистов по одному из основных направлений развития науки и техники, которое характеризуется широким применением информационных технологий, радиоэлектронной и компьютерной техники во всех сферах деятельности. Потребность в специалистах, выпускаемых факультетом, остается высокой, поэтому уже на старших курсах многие студенты трудоустроены. Выпускники работают инженерами и руководителями на предприятиях, в банках, министерствах, энергетической и нефтегазовой отраслях, налоговой инспекции и таможе, представительствах зарубежных фирм, вычислительных центрах и финансовых органах предприятий.

По завершении учебы выпускники могут повысить квалификацию в аспирантуре и докторантуре. По программам обмена опытом есть

возможность выехать на учебу в другие вузы России и зарубежья.

✓ Одна из забавных историй произошла 25 января 2010 года на фестивале «Татьяна Поволжья». Наравне с участницами героем вечера стал старшекурсник факультета радиотехники и электроники Игорь Антонов. Напомним, в Татьянин день состоялся визит в Чувашию правительственной делегации во главе с В.В. Путиным. Молодежь, собравшаяся в ДК ЧГУ, приветствовал министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко. Заметив, что непринужденная обстановка вечера не располагает находиться в строгом костюме, министр снял галстук. Сведущий конкурса Игорь Антонов вызвался поддержать аксессуар. Фурсенко, закончив речь, обратился к Игорю — дескать, дарю вам галстук на добрую память. Игорь, сняв свой, тут же надел подаренный. По его словам, теперь «этот галстук — семейная реликвия».

✓ Студенты факультета успешно занимаются и творчеством, и наукой, и общественной работой. Так, в составе команды «ТЕХИ» они стали чемпионами Всероссийской «Студенческой весны-2009». А совсем недавно студенты ФРТЭ заняли призовые места во Всероссийской студенческой олимпиаде по радиотехнике, электронике и телекоммуникационным системам, проходившей в Казани.

**Электроэнергетический факультет**

✓ Декан — Николай Алексеевич Кокорев, доцент.

✓ Свою историю факультет начинает с 1961 года с момента открытия в Чебоксарах Волжского филиала Московского энергетического института. В настоящее время на факультете действует 4 кафедры, три из которых — выпускающие: кафедра электроснабжения промышленных предприятий имени А.А. Федорова; кафедра теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики; кафедра теплоэнергетических установок; кафедра безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии. С 1992 года на факультете ведется многоуровневая подготовка специалистов. Будущая профессиональная деятельность выпускников связана с большой и малой энергетикой и предприятиями, которые разрабатывают, изготавливают и эксплуатируют продукцию для энергетических систем и систем электроснабжения.

В процессе обучения студенты проходят стажировку и производственную практику на предприятиях, где познают практическую сторону будущей профессии. Желающие

стать учеными, разработчиками, изобретателями имеют возможность образование в магистратуре и аспирантуре.

✓ Жарким летом прошлого года студенты факультета приняли активное участие во Всероссийской молодежной стройке по строительству и реконструкции олимпийских объектов в городе Сочи.

✓ В 2008 году факультету вручен диплом «Лучший факультет Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова». В 2010 году кафедра «Теоретические основы электротехники и релейной защиты и автоматики» отмечена дипломом и медалью ВВЦ (г. Москва) «За подготовку специалистов и большой вклад в развитие отрасли релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем».

**Юридический факультет**

✓ Декан — Елена Витальевна Иванова, к.ю.н., доцент.

✓ Абитуриент, выбирающий наш факультет, прежде всего, будет уверен в том, что сможет реализовать в период обучения весь потенциал, а также убедиться, что для уверенного жизненного курса в правовом пространстве и защиты своих прав и свобод каждому сознательному гражданину России необходимо наличие юридических знаний.

Поступая на наш факультет, абитуриент будет иметь реальную возможность состояться как гражданин, профессионал, ученый.

✓ Юридический факультет славится не только высоким уровнем подготовки специалистов в сфере юриспруденции, но и интересной, насыщенной жизнью вне учебного процесса. Не стоит забывать, что в каждом из студентов сокрыты таланты, а, как известно, талантливые люди талантливы во всем! Коллектив факультета, университета старается сделать так, чтобы студенческая жизнь была яркой, активной, наполненной позитивными событиями.

✓ Сложно выбрать одно самое большое достижение. Для нас, как преподавателей, — это успехи наших выпускников, которые прославляют Alma mater не только в Чувашии, но и за ее пределами. Многие из них превзошли своих учителей. Мы гордимся своими выпускниками. Они тоже не забывают родной факультет, ежегодно собираясь на значимые для юриста профессиональные праздники и годовщину образования факультета. Добрая традиция корпоративной поддержки юристов, прививаемая нашим студентам в годы учебы, проносится ими через всю жизнь.



**Строительный факультет**

✓ Декан – Николай Федорович Григорьев, к.п.н., профессор.

✓ Пожалуй, первейшим признаком любой цивилизации являются построенные людьми здания и сооружения. Самым фактом своего существования человечество обязано профессии строителя.

Именно на нашем факультете можно научиться искусству создавать здания по законам полезности, прочности и красоты; познать строительную деятельность людей от первобытных общин до нашего времени.



За годы работы факультет подготовил более 3 тыс. инженеров-строителей. Многие выпускники занимают ключевые позиции в строительной отрасли Чувашии и органах государственной власти. Все выпускники трудоустроиваются: ни один из них до настоящего времени не обращался в Центр занятости населения.

✓ Студенты Петров, Иванов, Шарафутдинов, Валитов и Николаев на производственной практике. Послезавтра истекает срок, отпущенный на выполнение деревянной обрешетки под металлическую кровлю. Не переставая идет дождь. Петров: «Бросаем стройку!». Шарафутдинов молча глядит в небо. Внезапно выглядывает солнце, и он произносит: «Друзья! Вперед и срочно на крышу!». Поют электроожовки, стучат молотки... Льет пот, кипит работа, и за 4 часа обрешетка готова. Ура! Мы победили! И тут снова хлынул дождь...

... На защите дипломного проекта вид у членов Государственной аттестационной комиссии растерянный и в то же время торжествующий. «Так на что опираются вот эти стены вашего здания?», – вопрошают они студента, тыча в чертеж. «Это – современно», – уверенно оппонирует студент. Завершилась эпопея искренним возмущением мамы защитившегося: «Вы за что моему сыну «тройку» поставили? Он же такой эрудированный!». Ох уж эти мамы!

✓ Главные достижения факультета: установление научно-производственных связей с предприятиями строительства и вузами Поволжского региона; высокие результаты на олимпиадах и конкурсах выпускных квалификационных работ; развитие обратной связи с выпускниками факультета и реконструкция здания строительного факультета в 1998-2001 гг.; открытие в 2009 году магистратуры; успешные выступления на «Студвесне».

**Историко-географический факультет**

✓ Декан – Олег Николаевич Широков, д.и.н., профессор.

✓ Историко-географический факультет дает базовое гуманитарное и естественно-научное образование. Он объединяет ведущие науки о Человеке и Земле, востребованность которых ежегодно подтверждается нашими работодателями. История, правоведение, архивоведение, документоведение, география и туризм – главные направления, которые мы предлагаем сегодняшним абитуриентам.



✓ Студент 2 курса С.Шеверталов стал участником Первой экспедиции школьников к Северному полюсу и участником встречи с премьер-министром России В.В.Путиным 25 января 2010 года. Студент 1 курса магистратуры А.Львов стал участником альпинистского восхождения на г. Эльбрус, приуроченного к 60-летию г. Новочебоксарск.

✓ Самое большое достижение факультета – высокая востребованность выпускников ИГФ в государственных органах и на современном рынке труда. На факультете собран высококлассный коллектив специалистов. Сформированы научная школа изучения истории рабочего класса, школа изучения истории Чувашии, вузовская школа географии в Чувашии, школа инженерной геологии и оползневедения, этнографический и археологический музеи. Достижениями являются и участие в ежегодных грантах РГНФ, РФФИ и федеральных целевых программах (ФПЦ); 110 защит докторских и диссертационных работ при диссертационном совете по специальности «История и этнография».

**Филологический факультет**

✓ Декан – Геннадий Емельянович Корнилов, д.ф.н., профессор.

✓ Факультет укомплектован высококвалифицированными преподавателями, имеющими большой стаж педагогической работы, переживающими за здоровье и благополучие каждого студента. Получив первую ученую степень – диплом бакалавра, выпускник факультета может продолжить образование в магистратуре, а затем и докторантуре любого другого федерального университета, в том числе – европейского или американского. В филологическом обеспечении нуждаются все средства массовой информации, государственные, предприятия бизнеса.



Стоит напомнить, что фактически филологами по образованию (т.е. филологами по сути) являются премьер-министр России В. Путин, вице-премьер С. Иванов. Не пройди в отрочестве «через руки» филологов, чиновники становятся объектами насмешек. Народ смеется над безграмотной речью депутатов, журналистов, блоггеров в Интернете и т.д. Это явно не прибавляет им уважения, но явно снижает ценность проделанных трудов.

✓ Смешной случай произошел в далекие 80-е годы. Приводя в порядок личное дело студента 5 курса перед тем, как выдать ему диплом, работники деканата обнаружили кучу справок об освобождении от поездок на ежегодные сельхозработы. Согласно им, у студента в родном селе в течение пяти лет умерли три родные бабушки, дважды горел дом, трижды околела корова.

✓ На факультете ежегодно издавались и издаются содержательные сборники научных работ, монографии, учебные пособия и т.д. Совместно с факультетом чувашской филологии и культуры успешно функционирует совет по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Академик М.Б.Пиотровский, директор Эрмитажа, однажды отметил, что «гуманитарное знание есть база и критерий для принятия решений, создания образцов поведения и стиля жизни в быту, экономике, политике». Эти слова напрямую соотносятся и с филологическим образованием.

**Социальная программа ЧГУ успешно выполняется****Стипендия – как много В ЭТОМ СЛОВЕ...**

**Марина ПЕТРОВА** Стипендия – слово, ласкающее слух любого студента. Именно она является неотъемлемой частью понятия «счастливая студенческая жизнь». Стипендия – всегда радость, а если она выдается в двойном, а то и в тройном размере, нет предела студенческому счастью.

Неслучайно одним из приоритетных направлений деятельности ведущего вуза республики – Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова – является оказание адресной социальной поддержки студентам. Так, май этого года для студентов ЧГУ снова оказался богат на материальные поощрения: решением Ученого совета дополнительные стипендии были выплачены студентам, участвовавшим в фестивале «Студенческая весна-2011»; победителям и призерам научно-практических конференций и олимпиад; спортсменам, проявившим себя на соревнованиях. 44 студента, участвовавшие в мероприятиях российского и международного масштаба, получили «по максимуму» – 3500 руб. дополнительно к академической стипендии, назначенной по результатам зимней экзаменационной сессии. Как мини-

мум, все активисты вуза (всего 1730 человек) получили дополнительную стипендию в размере 2200 руб. Всего на эти цели вуз выделил более 4 млн. руб.

Кроме того, материальную помощь в размере 3400 руб. получили и все сироты, обучающиеся в ЧГУ. Денежные поощрения не обошли стороной и интернов, аспирантов, ординаторов, докторантов. Материальная поддержка была оказана им на общую сумму 1 111 000 руб.

15 студентов ЧГУ, награжденные нагрудным знаком «Отличный учебы», поощрены дополнительной стипендией на общую сумму 25 025 руб.

В июне руководство вуза снова подготовило для студентов приятный сюрприз. Дополнительной стипендией поощрены все студенты-активисты Alma mater. Но и это еще не все: каждый студент очной формы

обучения также получил дополнительную материальную помощь.

В направлении, охватывающем социальную поддержку учащихся, традиционно ведется большая разносторонняя работа. Студентам, достигшим больших успехов в учебе; научно-исследовательской, физкультурно-спортивной, культурно-массовой, просветительской и общественной деятельности, по решению Ученого совета университета ежегодно назначает именные стипендии. Также для стимулирования студентов – членов профсоюзной организации профком учредил 10 именных стипендий, которые назначаются по итогам сессии в размере минимальной стипендии и выплачиваются в течение 6 месяцев. Что немаловажно, на нее могут рассчитывать как «контрактники», так и «бюджетники».

Думаю, все студенты согласятся с тем, что стипендия является отличным вознаграждением за хорошую учебу и активное участие в общественной жизни университета. Учитесь, трудитесь, будьте деятельными и энергичными – и вознаграждение не заставит себя ждать!

**Анна ТИХОНОВА** Каким бы ни был вуз: техническим или гуманитарным, коммерческим или государственным, большим или маленьким, для эффективной работы или необходим механизм общения между администрацией и студентами. Кроме того, в любом университете есть студенты, живущие не только учебой. Именно для такой творчески активной молодежи и создавался Студенческий совет – организация, стремящаяся к достижению конкретно поставленных целей – различных по своей сути, но подчиняющихся одному правилу: студенческая жизнь должна быть насыщенной, яркой и интересной. Этого же правила придерживается и Студсовет ЧГУ, которому в этом году исполнится 20 лет.

Рассказать о главной студенческой организации мы попросили председателя Студенческого совета Александра Иванова (на фото – третий справа в нижнем ряду):

**Студсовет ЧГУ ждет вас!**

– Студенческий совет университета – общественная организация, объединяющая всех студентов нашего вуза, – создан 10 октября 1991 года.

20 лет – немалый срок, который говорит о том, что организация прошла большой путь развития. Студсовет является правопреемником, последователем комсомольской организации и создан активистами на ее базе. Первым председателем Студсовета был О.Н.Викторов, ныне – проректор по воспитательной работе и безопасности ЧГУ. В состав Студенческого совета всегда входили люди, имевшие необходимые качества, уважаемые на своих факультетах.

Деятельность Студсовета ЧГУ ведется по нескольким направлениям. Одной из немаловажных задач является поддержка талантливой молодежи. Студсовет проводит внутривузовские конкурсы на соискание различных стипендий: Президента РФ и ЧР; специальных государственных стипендий Правительства РФ; персональных стипендий имени А.А.Собчака, А.И.Солженицина, Д.С.Лихачева, Е.Т.Гайдара. Также совместно со Студенческим научным обществом и Научно-исследовательской частью университета Студсовет участвует в подготовке проведения различных научных мероприятий.

Студсовет курирует деятельность службы студенческой безопасности, которая следит за порядком на крупных мероприятиях с массовым участием студентов, в том числе обеспечивает безопасность работы Приемной комиссии.

Студсовет ЧГУ содействует временной либо сезонной занятости студентов. Ярким примером является формирование прошлым летом группы студентов, которые участвовали в строительстве олимпийских объектов в Сочи.

Деятельность Студсовета также распространяется на Студенческий городок, где в каждом общежитии сформированы отдельные студсоветы. Именно через них ребята могут влиять на жизнь в общежитии, делая ее насыщенной и веселой; проводить ежегодные аттестации, конкурсы на лучшие комнаты и т.д.

Конечно же, в Студсовете ЧГУ есть лица, которые несут ответственность за свою работу. Так, председателем Студенческого совета ЧГУ А.Иванову помогают три его заместителя – Д.Максимов, Д.Журавлева и А.Трофимов. Студент 3 курса юридического факультета К.Илюткин является начальником студенческой службы безопасности. Студент 5 курса медицинского факультета А.Диверинский курирует направление по пропаганде здорового образа жизни, развития добровольчества и волонтерства. Студентка 5 курса факультета экономики и менеджмента М.Папи-

лова отвечает за комитет по временному или сезонному трудоустройству студентов. Все остальные направления деятельности Студсовета решаются на общих собраниях.

Наша организация занимается направлением по пропаганде здорового образа жизни, развитию добровольчества и волонтерства. Одним из ярких примеров является участие в государственной программе добровольного донорства «Служба крови».

Студсовет ЧГУ не замыкается на своей работе, поддерживает связи со Студсоветами, студенческими деканатами и федерациями других учебных заведений, проводит различные социально значимые проекты. Нужно отметить, что Студсовет ЧГУ был одним из инициаторов создания в Чувашской Республике общественной организации, которая объединяет в себе все Студсоветы вузов и ссузов республики, Ассоциации органов ученического, студенческого самоуправления Чувашской Республики «Студенчество Чувашии».

Вклад Студсовета в формирование студенческой корпоративной культуры в университете существенен. Своей открытостью, готовностью оказывать поддержку в пределах полномочий и возможностей он показывает ребятам, какими должны быть отношения между студентами нашего университета. Студсовет всегда готов давать советы и ответы на волнующие вопросы, принимать новых активистов и открыт для контакта. Хотелось бы, чтобы студенты продолжали традицию сотрудничества со Студсоветом, потому что именно здесь они приобретают навыки и знакомства, необходимые в дальнейшей жизни. Словом, Студсовет – отличный шанс для реализации смелых идей и задумок. Если у вас есть желание влиять на происходящее, быть в курсе событий и самому творить их, – Студенческий совет ЧГУ ждет вас!



# ЗНАКОМЬТЕСЬ: Чувашский государственный университет им. И.Н.Ульянова

## ФАКУЛЬТЕТ ЧУВАШСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И КУЛЬТУРЫ

Обучение на факультете чувашской филологии и культуры ведется по направлениям 032700 «Филология» и 033000 «Культурология», позволяющее получить широкое гуманитарное образование с большим спектром возможностей послевузовского трудоустройства и карьеры.

В рамках направления 032700 «Филология» ведется образовательная деятельность по двум профилям «Отечественная филология» и «Зарубежная филология».

«Отечественная филология (чувашский язык и литература)»: предполагает получение фундаментального классического университетского образования на базе изучения чувашского языка, фольклора, теории и истории чувашской литературы, истории зарубежной литературы и иностранных языков. Также на факультете ведется подготовка специалистов более конкретной профессиональной ориентации:

- «Филологические основы литературно-публицистической деятельности»;
- «Филологическое обеспечение рекламы»;
- «Филологическое обеспечение искусствознания (театроведение)»;
- «Филологическое обеспечение документоведения».

Зарубежная филология (тюркские языки и литература): обеспечивает изучение студентами современных тюркских языков (турецкий). Практический курс иностранного языка сопровождается освоением специфики устного и письменного перевода, истории языка, его фонетики, лексики, стилистики, имеют возможность совершенствовать знания иностранного языка в стране изучаемого языка, сравнительной грамматике, сопоставительной лингвокультурологии, стажироваться и участвовать в международных программах работы и учебы за рубежом (Турция и другие тюркские государства).

Фундаментальная филологическая и широкая гуманитарная подготовка позволяет выпускникам продолжать обучение в магистратуре и аспирантуре, легко осваивать новые дополнительные и смежные профессии.

В процессе обучения, начиная с первого курса, студенты проходят фольклорную, диалектологическую и педагогические практики.

Направление «Культурология» предполагает два основных профиля подготовки: «Управление в социокультурной сфере» и «Художественная культура».

«Художественная культура»: ведется научно-исследовательская работа по изучению культуры, освоению культурного наследия чувашского и народов Урало-Поволжского региона.

«Управление в социокультурной сфере»: изучаются менеджмент культуры, управление персоналом по вопросам культуры в системе госслужбы и частных компаний, в издательствах и СМИ, в проектных и общественных организациях, связанных с изучением культуры, охраной исторических памятников, в сфере культуры и социокультурного моделирования или в качестве квалифицированного сотрудника туристической фирмы (театры, музеи, выставочные центры, туристические агентства).

На факультете открыта заочная форма обучения по указанным направлениям на базе среднего (полного) общего, среднего специального и высшего образования с оплатой стоимости обучения. Нашими студентами становятся выпускники общеобразовательных школ, музыкального училища, училища культуры, педагогических колледжей и училищ, высших учебных заведений и т.д. Вступительные испытания проводятся в форме собеседования.

**Электронная почта:** [chuvfil@chuvsu.ru](mailto:chuvfil@chuvsu.ru)

**Web-сайт:** [www.chuvsu.ru/~chfil/](http://www.chuvsu.ru/~chfil/)

## ФАКУЛЬТЕТ ИСКУССТВ

Факультет искусств основан в 1995 году и является первым высшим музыкальным учебным заведением в Чувашской Республике по подготовке национальных кадров в области музыкально-исполнительского творчества. Возглавляет факультет искусств Народный артист России, профессор М.Н. Яклашкин.

Факультет искусств зарекомендовал себя, как музыкальный центр Чувашии, сохраняющий лучшие традиции, складывавшиеся на протяжении всей истории развития профессионального музыкального образования, и преумножающий их новыми достижениями.

На факультете осуществляется подготовка по специальностям: 070201 «Музыкально-театральное искусство» – дневное обучение. Принимаются лица со средним (полным) общим образованием и со средним профессиональным музыкальным образованием.

Специализация: Искусство оперного пения; Вокальное искусство в оперетте.

Конкурсные экзамены по литературе, русскому языку, творческим экзаменам: 1) специальность (исполнение программы и коллоквиум), 2) теория музыки (сольфеджио и элементарная теория музыки).

073301 «Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором» – дневное обучение. Принимаются лица со средним профессиональным музыкальным образованием.

Специализация: Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром; Художественное руководство академическим хором.

Конкурсные экзамены по литературе, русскому языку, творческим экзаменам: 1) специальность (дирижирование и коллоквиум), 2) теория музыки (сольфеджио и гармония), 3) фортепиано.

073201 «Искусство концертного исполнительства» – дневное обучение. Принимаются лица со средним профессиональным музыкальным образованием.

Специализация: Фортепиано; Концертные струнные инструменты (скрипка, альт, виолончель, контрабас); Концертные духовые и ударные инструменты (флейта, кларнет, гобой, фагот, саксофон, труба, валторна, тромбон, туба, ударные инструменты); Концертные народные инструменты (балалайка, домра, гусли, баян, аккордеон, гитара).

Конкурсные экзамены по литературе, русскому языку, творческим экзаменам: 1) специальность (исполнение программы и коллоквиум), 2) теория музыки (сольфеджио и гармония).

По окончании специалитета есть возможность обучения в магистратуре.

Факультет ведет образовательную деятельность по следующим направлениям магистратуры:

073100 «Музыкально-инструментальное искусство» (квалификация (степень) «магистр») – дневное обучение.

Принимаются лица с высшим профессиональным музыкальным образованием по следующим магистерским программам: Фортепиано, Струнные инструменты, Духовые инструменты, Народные инструменты.

Поступающие сдают вступительный экзамен по специальности (исполнение программы и коллоквиум).

073500 «Дирижирование» (квалификация (степень) «магистр») – дневное обучение.

Принимаются лица с высшим профессиональным музыкальным образованием по следующим магистерским программам: Дирижирование академическим хором, Оперно-симфоническое дирижирование.

Поступающие сдают вступительные экзамены по специальности (дирижирование и коллоквиум) и фортепиано.

Выпускники факультета искусств – это солисты, артисты творческих коллективов, композиторы и музыкальные критики.

Выпускник, по окончании факультета искусств готов к следующим видам профессиональной деятельности:

- концертно-исполнительской;
- педагогической (в учреждениях высшего и среднего профессионального образования, и в учреждениях дополнительного профессионального образования);
- художественному руководству творческим коллективом;

- организационно-управленческой;
- музыкально-просветительской.
- Специалист способен решать следующие профессиональные задачи в области концертно-исполнительской деятельности:
- концертное исполнение музыкальных произведений, программ в различных модусах – соло, в составе ансамбля (оркестра), с оркестром;
- руководство самодеятельными и учебными музыкально-исполнительскими коллективами;
- исполнение оркестровых и ансамблевых партий;
- овладение навыками репетиционной работы с партнерами по ансамблю и в творческих коллективах;
- создание аранжировок и переложений;
- в области педагогической деятельности:
- воспитание музыканта-исполнителя с высокоразвитым художественным и интеллектуальным потенциалом;
- подготовка обучающегося к самостоятельной деятельности в области исполнительства и музыкальной педагогики;
- преподавание дисциплин в области музыкально-исполнительского искусства, в том числе игры на музыкальном инструменте обучающимся в образовательных учреждениях высшего, среднего профессионального образования, учреждениях дополнительного образования, в том числе дополнительного образования детей и общеобразовательных учреждений;
- изучение образовательного потенциала обучающихся, уровня их художественно-эстетического и творческого развития, осуществление профессионального и личностного роста обучающихся;

- развитие у обучающихся творческих способностей, самостоятельности в работе над музыкальным произведением, способности к самообразованию;
- планирование учебного процесса, выполнение методической работы, осуществление контрольных мероприятий, направленных на оценку результатов педагогического процесса;
- применение при реализации учебного процесса лучших образцов исторически-сложившихся педагогических методик, а также разработка новых педагогических технологий;
- в области организационно-управленческой деятельности:
- организация и руководство учреждениями и организациями отрасли культуры и искусства (учреждениями дополнительного образования, в том числе дополнительного образования детей, домами народного творчества, этнокультурными и фольклорными центрами, коллективами и студиями народного/национально-художественного творчества, школами народной/национальной культуры);
- участие в организационно-управленческой деятельности по сохранению и государственной поддержке искусства, культуры и образования;
- в области руководства творческим коллективом:
- с целью пропаганды достижений музыкального искусства выступление с концертами (соло, в составе ансамбля, оркестра, с оркестром, лекция-концерт) в учебных заведениях, клубах, дворцах и домах культуры;
- осуществление профессиональных консультаций при подготовке творческих проектов в области музыкального искусства и культуры.

Музыкальное образование – это возможность раскрыть и реализовать свой творческий потенциал.

В настоящее время факультет искусств Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова является культурным, музыкально-образовательным, творческим и научным центром Чувашии.

В настоящее время в Чувашской Республике плодотворно работает ряд государственных учреждений культуры, в которых требуется постоянное обновление творческого персонала молодыми специалистами.

Выпускниками факультета искусств регулярно дополняются Чувашский государственный театр оперы и балета, Чувашская государственная филармония, Чувашская государственная академическая симфоническая капелла и другие творческие коллективы.

Выпускники преподают в образовательных учреждениях республики: Детских музыкальных школах и школах искусств, Чебоксарском музыкальном училище, вузах, а также в учреждениях Республики Марий-Эл, Ульяновской обл., Кировской обл., Самарской обл. и др.

Многие студенты, обучаясь на факультете искусств в настоящее время уже востребованы на рынке труда и работают в тех или иных учреждениях культуры и образования.

Учебный процесс тесно связан с практической творческой, педагогической и научной деятельностью. На факультете ведут активную концертную деятельность постоянно действующие студенческие творческие коллективы: Оркестр народных инструментов – лауреат Международного конкурса (2010г.) и Всероссийского конкурса (2005г.); Симфонический оркестр; Академический хор.

Исполнительский уровень студенческих коллективов позволяет им достойно представлять профессиональное музыкальное искусство Чувашии в концертных программах, как в республике, так и за её пределами.

Образовательный процесс ведётся по программам консерваторий.

Образовательные программы реализуются на 3 кафедрах:

- Кафедра инструментального исполнительства и дирижирования. Зав. кафедрой – заслуженный работник культуры ЧР, канд. педагогических наук, доцент Н.И. Иванова;
- Кафедра вокального искусства. Зав. кафедрой – заслуженный деятель искусств РФ, профессор С.А. Кондратьев;
- Кафедра музыкально-теоретических дисциплин и фортепиано. Зав. кафедрой – заслуженный работник культуры ЧР, доцент М.С. Саприко.

Лучшие традиции российского профессионального музыкального образования, заложенные выдающимися отечественными музыкантами и педагогами получили развитие в деятельности преподавателей факультета искусства.

Факультет искусств имеет достаточно высокий потенциал профессорско-преподавательского состава. Всего на факультете преподают 51 специалист. Из них: профессоров, докторов наук – 5 человек, доцентов, кандидатов наук – 7 человек, доцентов, имеющих почетные звания – 23 человека.

Факультет достаточно хорошо оснащен специализированным оборудованием. Это концертные и кабинетные рояли, пианино, концертные баяны, аккордеоны, домры, балалайки и др. Ежегодно по заявкам факультета инструментальной дополняется.

В научную библиотеку университета поступает учебная, учебно-методическая литература, специализированные журналы «Музыковедение», «Музыка и время», «Музыкальная жизнь», «Музыкальная академия». Итого в фондах библиотеки по специальностям музыкального искусства учебной и учебно-методической литературы значится 1188 наименований (18226 экземпляров).

Студенты и преподаватели факультета искусств имеют доступ к сети Интернет в двух центрах «Интернет», в компьютерном классе на 12 посадочных мест, на трех кафедрах факультета. Также студенты имеют возможность работы за компьютерами, подключенными к сети интернет в научной библиотеке университета.

Студенты успешно выступают на самых престижных музыкально-исполнительских конкурсах Международного и Всероссийского уровня, занимая призовые места.

Важнейшим направлением работы факультета является изучение чувашской народной и профессиональной музыки, развитие национального искусства и пропаганда достижений чувашской музыкальной культуры. Творческий потенциал музыкантов-исполнителей факультета становится мощным стимулом к созданию композиторами Чувашии произведений для различных исполнительских составов.

Музыкальное образование – это процесс живой и постоянно

обновляющийся. Результаты повседневной работы выступают необходимым условием выдающихся достижений в концертной деятельности и науке, в неустанном стремлении к совершенству.

Наша задача – сохранять неповторимую творческую атмосферу, чтить высокие традиции профессионализма, достойно нести миссию служения искусству, развивать музыкально-исполнительские традиции, что несомненно является залогом успешного воспитания новых поколений талантливых музыкантов на благо дальнейшего процветания чувашской профессиональной музыкально-исполнительской культуры.

**Электронная почта:** [isfak@chuvsu.ru](mailto:isfak@chuvsu.ru)

**Web-сайт:** <http://www.chuvsu.ru/~isfak/>

## ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Филологический факультет выделен из состава историко-филологического факультета в 1990 г.

В настоящее время на 6 кафедрах факультета работают 62 штатных преподавателя, в том числе 4 доктора наук, профессора, 29 кандидатов наук, доцентов.

Филологический факультет – один из классических факультетов университета. Будущие филологи специализации «Русский язык и литература» изучают историю, русскую и мировую культуру, этику и эстетику, экологию, информатику и математическую лингвистику. Студенты старших курсов – русскую и зарубежную литературу, литературу народов России и СНГ, современный русский язык, латинский язык, современный славянский и современный романский языки, классические языки, иностранные языки, историю русского языка и русскую диалектологию, культуру речи и риторику. По основной специализации предусмотрены учебные практики: фольклорная и диалектологическая, компьютерная и лингвистическая, а для тех, кто посещал дополнительные специализации, еще и журналистская.

Цель специализации «Русский язык и литература в межнациональном общении» – подготовить филологов, преподавателей русского языка и литературы, переводчиков в условиях двуязычия с учетом сфер и ситуации общения на русском и родном языках. Отличительными особенностями специальности являются: успешное соединение обучения лингвистической теории с компьютерной технологией; студенты знакомятся с основами сопоставительной лингвистики, что важно для изучения иностранных языков; имеют возможность активно вести научно-исследовательскую работу по русскому и другим языкам, используя сеть Интернет.

Студенты специализации «Зарубежная филология» изучают такие дисциплины, как «Германия, страна и народ», «История культуры Германии», «История литературы Германии», немецкий язык, «Франция, страна и народ», «История культуры Франции», французский язык. Для студентов введена дополнительная специализация по английскому языку, литературе и культуре.

Кафедра русского языка как иностранного, открытая в 1994 г., специализируется на подготовке студентов-иностранцев к получению профессиональных знаний на русском языке, а также на чтении лекций по русскому языку и культуре речи на технических и естественных факультетах. Коллектив кафедры молодой и целеустремленный, обладает значительным научным потенциалом.

Факультет работает над совершенствованием технического оснащения учебного процесса: наращивается фонд аудио-книг, лингвистических курсов, CD-дисков и компьютерных программ. При кафедрах факультета активно работают студенческие научные кружки и объединения. Студенты занимаются научно-исследовательской работой, проводят конференции, «круглые столы»; ставят спектакли, выпускают настольные бюллетени и газеты. На факультете много президентских, именных и персональных стипендий, активных участников художественной самостоятельности («Студенческая весна»), конкурсов красоты и т.п.

В 2011 году филологический факультет объявляет прием студентов на 1 курс по следующим направлениям подготовки:

Направление подготовки 032700 «Филология», профили: Отечественная филология (русский язык и литература), Прикладная филология (русский язык) – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по литературе, истории, русскому языку.

Направление подготовки 032700 «Филология», профили: Отечественная филология (русский язык и литература), Прикладная филология (русский язык) – заочное, очно-заочное (вечернее) обучение на базе среднего профессионального образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – собеседование.

Выпускники факультета работают:

- в сфере образования (преподаватели школ, гимназий, лицеев, вузов, руководители различных уровней);
- в средствах массовой информации (журналисты, менеджеры по рекламе, ведущие, редакторы, зав. отделами, корреспонденты);

- в различных объединениях, агентствах, фирмах, офисах, учреждениях (референты, консультанты, пресс-секретари, руководители подразделений);

- в системах МВД и в других силовых структурах (служба по связям с общественностью, инспекция по делам несовершеннолетних, пресс-секретари, сотрудники аналитических отделов и аппарата МВД);

- в учреждениях науки и культуры (сотрудники НИИ, архивов, библиотек, культурных центров, зав. лит. частью театров, руководители и организаторы культурных проектов);

- в административных структурах республики (руководители комитетов и отделов, сотрудники министерств, горадминистраций и райадминистраций).

Филологическое образование сегодня – фундамент успешной карьеры завтра!

**Электронная почта:** [filolog@chuvsu.ru](mailto:filolog@chuvsu.ru)

**Web-сайт:** [http://www.chuvsu.ru/~fil\\_fak/](http://www.chuvsu.ru/~fil_fak/)

## ФАКУЛЬТЕТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Факультет иностранных языков образован в 1997 году. Профессиональная подготовка осуществляется по направлению 035700 «Лингвистика», по профилю «Перевод и переводоведение». С 2011/2012 учебного года факультет иностранных языков приступает к подготовке бакалавров и магистров. Двухуровневая система высшего образования повышает возможность доступа студентов к международному образованию и трудоустройству. Выпускникам присваивается квалификация «Бакалавр лингвистики». На факультете две специализации:

- 1) первый язык – английский и второй иностранный язык по выбору студента (немецкий, французский, испанский);
- 2) первый язык – немецкий и второй иностранный язык по выбору студента (английский или французский).

Подготовка студентов факультета обеспечивается двумя специализированными кафедрами: кафедрой романо-германских языков и кафедрой теории и практики перевода. Студентов других факультетов университета обучают иностранному языку пять специализированных кафедр иностранных языков.

Факультет сегодня – это:

- современные кафедры, возглавляемые молодыми, энергичными кандидатами наук;
- творческая, комфортная обстановка, необходимая для успешного изучения языков;
- высококвалифицированные преподаватели, среди которых действующие переводчики.

На факультете работают высококвалифицированные специалисты – 5 профессоров, 17 доцентов, 4 доктора и 13 кандидатов наук, которые обеспечивают качественную подготовку будущих бакалавров лингвистики. Преподаватели факультета являются практикующими переводчиками и выполняют заказы по письменному переводу и обеспечению устного последовательного перевода на конференциях, проводящихся на университетском, городском, областном, региональном и международном уровнях. Многие преподаватели имеют сертификаты международных экзаменов по

иностранным языку, а также сертификаты экспертов ЕГЭ по английскому и немецкому языкам.

На факультете постоянно совершенствуются методы преподавания, открываются новые курсы, направленные на повышение уровня знаний иностранных языков. Большое внимание уделяется приобретению новейшей учебной и справочной литературы, привлечению самых опытных и компетентных преподавателей в области переводоведения и обновлению мультимедийных средств обучения.

Занятия ведутся с использованием новейших технологий в сфере преподавания иностранных языков. В распоряжении студентов имеются мультимедийный класс и лингвфонный кабинет, которые помогают студентам развивать и совершенствовать навыки аудирования иноязычной речи, говорения и перевода. На занятиях практикуется просмотр зарубежных телепередач по спутниковому телевидению, последовательный и синхронный перевод выступлений выдающихся политических деятелей, представленных на интернет-сайтах. Для связи со студентами на факультете и кафедрах созданы специальные сайты и блоги, на которых можно получить всю необходимую информацию, связанную с процессом обучения на факультете.

С 2000 года студенты факультета проходят языковые стажировки в Германии, США, Великобритании, Франции и других странах. Ещё будучи студентами, они участвуют в различных международных мероприятиях в качестве переводчиков: на экономических форумах, конференциях, а также чемпионатах мира и Европы, проходящих в республике.

У студентов факультета есть уникальная возможность пройти производственную переводческую практику на крупнейшей предприятии Чувашской Республики с последующим трудоустройством. Во время практики студенты занимаются переводом специальной документации и обеспечивают сопровождение иностранных специалистов. По окончании обучения выпускники факультета свободно владеют несколькими иностранными языками и осуществляют переводы различной степени сложности в таких сферах как экономика и финансы, юриспруденция, медицина, политика, промышленное производство и др.

Многие наши выпускники работают штатными сотрудниками и руководителями в солидных российских и иностранных фирмах, где зарекомендовали себя грамотными и высококвалифицированными специалистами в области перевода.

Знание иностранных языков становится первейшей необходимостью в современном мире. Слово остается главной единицей общения между людьми, объединяет целые народы, делая их ближе друг другу и сохраняя мир в равновесии. Сегодня в контексте интенсификации информационных потоков и глобализации экономической и культурной жизни профессиональный перевод становится особенно актуальным и эта нелегкая задача по силам только настоящим мастерам своего дела.

Если вы хотите стать мастером перевода, поступайте на факультет иностранных языков Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

**Электронная почта:** [dekin07052010@rambler.ru](mailto:dekin07052010@rambler.ru).

**Web-сайт:** <http://deans-office.blogspot.com/>.

#### ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

Сегодня на факультете учатся студенты не только из Чувашской Республики, но и из 22 регионов Российской Федерации: из Республик Татарстан, Башкортостан, Саха (Якутия), Марий Эл, Коми, Чукотский АО, из Ульяновской, Иркутской, Тюменской, Пензенской, Кировской, Самарской областей, из городов Тольятти, Сургут, Воркута, Воронеж и т.д. Кроме того, обучались и обучаются представители зарубежных стран – студенты из Турецкой Республики, Республики Кения и Камеруна.

При факультете журналистики с 1995 года работает «малый факультет журналистики». Он создан с целью ведения профориентационной работы среди учащихся старших классов и подготовки будущих абитуриентов к творческому конкурсу при поступлении на факультет журналистики.

Студенты факультета принимают активное участие в научно-исследовательской работе. Ежегодно проводятся студенческие научные конференции, где работают следующие секции: «История журналистики», «Отечественная журналистика», «Журналистское мастерство», «Актуальные проблемы журналистики», «Система средств массовой информации Чувашской Республики», «Зарубежная журналистика», «Психолого-педагогические основы журналистики», «Теле- и радиожурналистика» и т.д. Здесь студенты выступают с интересными содержательными тезисами и сообщениями, готовят плакаты, стендовые доклады, используют технические средства, готовят фотовыставки и т.д. Материалы победителей на конференции публикуются в сборниках студенческих научных работ. Кроме того, будущие журналисты активно участвуют на ежегодной межрегиональной конференции «Юность Большой Волги».

Расширению профессионального диапазона студентов-журналистов, совершенствованию практических навыков и умений способствует учебно-производственная и непрерывная практика, которая проводится в соответствии с «Положением о производственной практике» в редакциях районных и республиканских газет и журналов, радио и телевидения, в рекламных агентствах. У факультета имеются договоры с редакциями республиканских средств массовой информации о сотрудничестве. В соответствии с этими договорами открыты творческие студии в редакциях газет «Хыпар», «Хресчен сасси», «Ульяновец», «Советская Чувашия», «Чебоксарские новости», «МК в Чебоксарах», в редакциях журналов «Таван Атӑл», «Ялав», ГТРК «Чувашия», «Канал 5+», в редакционно-издательском отделе ЧГУ. Активно используется факультетом материальная база этих редакций.

Студенты получают фундаментальную общепрофессиональную подготовку и проходят углубленную специализацию по средствам информации и областям деятельности. В соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования студенты готовят следующие виды профессиональной деятельности:

- журналистская авторская (создание собственных материалов для СМИ);
- журналистская редакторская (приведение предназначенных для публикации материалов в соответствии с требованиями, нормами, принятыми в СМИ);
- программирующая (участие в информационном маркетинге, в разработке и корректировке концепции органа информации, в планировании редакционной работы и анализе ее результатов);
- производственно-технологическая (подготовка текстов к печати, выходу в эфир, работа с ретранслируемой информацией, участие в процессе выхода издания, программы «в свет»).

Выпускающими являются кафедры средств массовой информации и журналистики, электронных СМИ и рекламы, литературного редактирования и стилистики. Преподаватели этих кафедр имеют ученые степени и звания, из них профессоров и докторов наук 16%. Число обучающихся в аспирантуре – 10 человек.

За короткое время накоплен определенный опыт в организации учебного процесса с представителями разных национальностей из стран дальнего зарубежья. Большую помощь в изучении иностранных языков оказывают международные контакты, научно-практические конференции. Студенты факультета журналистики проходили и проходят практику в таких зарубежных странах, как Соединенные Штаты Америки, Германия, Голландия, Турция, Непал, Кения. Более десяти выпускников после окончания вуза начали работать в зарубежных странах. Мария Петрова продолжала обучение в аспирантуре одного из вузов Голландии.

В целях дальнейшего развития и расширения информационного обмена, использования международного опыта подготовки журналистских кадров на работу принят выпускник Московского университета дружбы народов по специальности «Международная журналистика» Амин Мухаммад Эшкерат (Палестина). С его помощью на факультативных началах налажено изучение арабского языка, носителями которого являются более 300 миллионов жителей планеты. Обмен информацией об иностранных языках, таким образом, ведется как через самого живого носителя языка, так и в ходе изучения таких предметов, как «История зарубежной журналистики», «Современная международная журналистика», «Международное гуманитарное право».

Расширение мирового информационного пространства в современных условиях способствует применению эффективных ме-

тодик и инновационных технологий в преподавании студентам-журналистам как родного, так и иностранных языков. Важно при этом учитывать психолого-педагогические и социально-культурные проблемы в обучении языков, шире применять возможности этнопедагогизации учебно-воспитательного процесса, активнее использовать опыт международного сотрудничества.

Руководство университета и факультета ищет дальнейшие пути в области международного сотрудничества.

Факультет на сегодня имеет:

- компьютерный класс, где сегодня в распоряжении студентов 18 современных персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет. В этом классе проводятся занятия по информатике и современной компьютерной технике, по газетно-журналистскому дизайну, по современным техническим средствам журналистики, а также и по другим дисциплинам. Каждый студент в свободное время имеет возможность работать в компьютерном классе;
- Центр социальной рекламы;
- Интернет-центр;
- редакционно-издательский центр, где имеется ризограф, 2 принтера, 3 компьютера, сканер, ксерокс. Здесь студенты выпускают учебные студенческие газеты, готовят книги, журналы;
- учебное телевидение – общеуниверситетское подразделение, имеющее непосредственное отношение к факультету журналистики. Здесь проводятся занятия по дисциплине специализации «Телевизионная журналистика» согласно учебному плану во 2 – 5 курсах, работа в творческих студиях.

Студенты факультета журналистики, обучающиеся телевизионной журналистике, как правило, параллельно с занятиями на учебном телевидении проходят непрерывную практику (работу в творческой студии) в ГТРК «Чувашия», «МТВ», «Канал 5+». Широко используется материально-техническая база различных редакций газет и журналов, радио – и телевидения, филиала кафедры журналистики при Союзе журналистов Чувашской Республики. Все это позволяет и дальше совершенствовать учебный процесс.

**Электронная почта:** [joufak@chuvusu.ru](mailto:joufak@chuvusu.ru).  
**Web-сайт:** <http://journ.chuvusu.ru/>.

#### ИСТОРИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Историко-географический факультет был создан в ноябре 2008 года на базе исторического и географического факультетов ЧГУ. Исторический факультет – один из старейших в университете (основан в 1967 г.).

В 1992 году в университете была организована кафедра географии. С 1993 года начал прием студентов на специальность «География» исторического факультета. В 1994 году специальность делится на две кафедры физической географии и геоморфологии и экономической и социальной географии. В ноябре 2000 г. на базе этих кафедр был открыт географический факультет.

С 2011 г. начинается подготовка по программам бакалавриата по направлениям подготовки: 030600 «История» (включая профили: «История международных отношений», «Отечественная история», «Историческое краеведение»); 034700 «Документоведение и архивоведение»; 021000 «География» (включая профили: «Общая география», «Физическая география и ландшафтоведение»); 100400 «Туризм». В первые бюджет осуществляется набор студентов, для обучения по заочной форме, на направлении подготовки 022000 «Экология и природопользование» (включая профили: «Природопользование»). С 2010 г. ведется подготовка по программе магистратуры по направлению 021000 «География».

Студенты, обучающиеся по направлению подготовки бакалавриата 030600 «История» по завершении 4 курса очного или 5 курса заочного отделения получают квалификацию (степень) «Бакалавр истории» и могут осуществлять деятельность, связанную с работой в качестве преподавателя, научного работника, сотрудника музеев, библиотек, архивов, консультанта и эксперта.

Студенты дневного и заочного отделения по направлению подготовки 034700 «Документоведение и архивоведение» получают по завершении обучения квалификацию (степень) «Бакалавр документоведения и архивоведения». Их профессиональная деятельность в может быть связана с работой в государственных органах федерального уровня, субъектов Федерации, муниципального уровня, в государственных, общественных, кооперативных и коммерческих учреждениях, организациях, фирмах, предприятиях в службах документального обеспечения управления на должностях, требующих высшего образования, в том числе руководителем службы делопроизводства, офис-менеджером и секретарями-референтами руководителем организации; в органах архивного и информационного управления, научно-исследовательских учреждениях.

Студенты дневного отделения по направлению 021000 «География» подготовки получают по завершении 4 курса квалификацию (степень) «Бакалавр географии». Профессионал данного профиля осуществляет профессиональную деятельность, объектами которой являются: географическая оболочка, ее строение, функционирование и развитие; природные, природно-антропогенные, социально-экономические и территориально-производственные системы на глобальном, региональном и локальном уровнях. Он подготовлен к одному из следующих видов профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектно-производственной, контрольно-экспертной, педагогической.

В 2009 году на историко-географическом факультете была открыта новая специальность «Туризм». С 2011 года студенты, обучающиеся по направлению подготовки «Туризм» (очное отделение, срок обучения 4 года), получают квалификацию (степень) «Бакалавр туризма», дающую право профессионально заниматься организационной, управленческой, сервисной, производственно-технологической деятельностью.

С 2011 года на факультете начинается подготовка по направлению 02200 «Экология и природопользование» (заочная форма обучения, на бюджетной и коммерческой основе, срок обучения – 5 лет). По окончании обучения студенты получают квалификацию (степень) бакалавра и право осуществлять профессиональную деятельность, в структуре проектных, изыскательских, научно-исследовательских, производственных, маркетинговых, консалтинговых, экономических, юридических, обучающих, экспертных отделов, департаментов, бюро, центров, фирм, компаний, институтов, органов государственной власти и местного самоуправления занимающихся охраной окружающей среды.

На базе высшего и среднего специального образования по договорам с оплатой стоимости обучения по заочной сокращенной форме ведется подготовка по направлениям «История», «Документоведение и архивоведение».

У нас созданы все условия для получения качественного высшего классического университетского образования.

На факультете действуют семь кафедр: Истории и культуры зарубежных стран; Отечественной истории им. А.В. Арсентьевой; Археологии, этнографии и региональной истории; Архивоведения и документоведения; Физической географии и геоморфологии; Экономической и социальной географии; Природопользования и геоэкологии.

В структуру факультета входят археологическая лаборатория и этнографический музей, три современных компьютерных класса, подключенных к глобальной компьютерной сети Internet.

Учебный процесс обеспечивает высококвалифицированный научно-педагогический коллектив преподавателей факультета. Из них – 9 докторов наук, 12 профессоров, 48 кандидатов наук. На факультете действует региональный совет по защите докторских диссертаций по историческим наукам. По специальностям «Отечественная история», «Этнография, этнология и антропология», «География» на кафедрах функционируют очная и заочная аспирантуры, открыта докторантура.

Факультет сотрудничает с зарубежными университетами и научными центрами. Преподаватели и аспиранты историко-географического факультета активно участвуют в международных, всероссийских и региональных программах Российского Гуманитарного Научного Фонда (РНФ).

У студентов в рамках профилей направлений подготовки специальности ведут руководители и ведущие сотрудники производственных и научно-исследовательских организаций Чувашской Республики: государственные архивы, Госкомзем, Гипроводхоза, Минкультуры, Министерства природных ресурсов и экологии, Комитета государственной статистики, Гидрометцентра, Чувашского государственного института гуманитарных наук, туристичес-

ких агентств и фирм.

Значительную роль в подготовке специалистов играют интересные, увлекательные учебные и производственные практики: археологическая, этнографическая, музейная, компьютерная, археографическая, делопроизводственная, топографическая и общегеографическая, межзональная, педагогическая, правоведческая в силовых и судебных органах. В ходе работы студенты получают знания и навыки по своим специальностям под руководством опытных специалистов. В ходе археологической практики студенты овладевают приемами полевой экспедиционной работы, обработки полевого материала, его описания, классификации, подготовки и оформления к экспозиции, консервации вещественного материала, оформление учебной документации. Историко-географический факультет имеет открытый лист Института археологии РАН на право археологических разведок. Наши студенты периодически участвуют в Суздальской археологической экспедиции Института археологии РАН. Все материалы, собранные в ходе экспедиции, пополняют кол-лекции археолого-этнографического музея и служат источником для написания рефератов, курсовых и дипломных работ.

Для проведения полевых практик используются полигоны вокруг Чебоксар и Новочебоксарска. Местами проведения экспедиций были Алтай, Урал, Приморье. Факультет имеет оборудованную базу на географической станции в селе Шомиково Моргаушского района Чувашской Республики.

На факультете регулярно проводятся научные конференции, семинары. Наши студенты являются активными участниками, победителями, призерами всероссийских и международных научных форумов. Неизменным успехом среди студентов вот уже более 15 лет пользуются занятия «Вечернего семинария», на которых в непринужденной и почти домашней обстановке обсуждаются многие актуальные проблемы прошлого и современности. На базе историко-географического факультета действует «Дебат-клуб» университета. Многие студенты-географы являются членами Молодежной Экологической дружины Чувашской Республики. Большой интерес у студентов вызывает деятельность клуба исторической реконструкции.

Студенты историко-географического факультета активно участвуют в общественной, культурной, спортивной жизни университета. Лучшие из них являются членами студенческих общественных организаций. Студенческий совет историко-географического факультета постоянно ищет новые формы организации студенческого досуга. Большую популярность в университете и за его пределами получил коллектив художественной самодеятельности факультета «Республика Шкид», который неоднократно становился призером фестиваля «Студенческая весна» и вошел в «Лигу Поволжья» КВН. На историко-географическом факультете возникла добрая традиция участия студентов в общероссийской интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?». Студенты факультета неоднократно становились победителями конкурсов «Мисс ЧГУ», «Мистер ЧГУ», «Татьяна Поволжья».

При поступлении на историко-географический факультет абитуриенты сдают следующие экзамены:

- направление подготовки 030600 «История» – дневное и заочное обучение – конкурсные экзамены в форме ЕГЭ по истории, русскому языку, обществознанию;
- направлению подготовки 034700 «Документоведение и архивоведение» – дневное и заочное обучение – конкурсные экзамены в форме ЕГЭ по истории, русскому языку, обществознанию;
- заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения, срок обучения 3 года. Вступительные испытания – собеседование.

- направление подготовки 021000 «География» – дневное обучение – конкурсные экзамены в форме ЕГЭ по географии, математике, русскому языку;
- направлению подготовки 100400 «Туризм» – дневное обучение – конкурсные экзамены в форме ЕГЭ по географии, обществознанию, русскому языку;
- направлению подготовки 022000 «Экология и природопользование» – заочное обучение на бюджетной основе и по договорам с оплатой стоимости обучения – конкурсные экзамены в форме ЕГЭ по географии, математике и русскому языку.

**Электронная почта:** <http://igf.chuvusu.ru>.  
**Web-сайт:** <http://igf.chuvusu.ru/>.

#### ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Экономический факультет один из ведущих факультетов Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова создан в 1967 году. Его отличительной особенностью в современных условиях является подготовка квалифицированных экономистов с широким университетским образованием.

В процессе обучения на экономическом факультете особое внимание уделяется фундаментальной экономической подготовке, серьезному математическому образованию и углубленному изучению иностранных языков.

Фундаментальные знания микро-, макроэкономики, институциональной экономики и эконометрики обеспечивают конкурентоспособность специалиста на рынке труда, позволяя ему при необходимости легко сменить профиль работы. Без знаний математики невозможно стать экономистом, т.к. в основе современной экономики лежат точные расчеты. О важности знаний иностранных языков говорить не приходится.

Наряду с серьезной фундаментальной подготовкой, студенты факультета получают специализированные знания и навыки, необходимые для успешной практической деятельности.

Поэтому овладение обширными базовыми знаниями, фундаментальность университетской подготовки, умение постоянно учиться и усваивать новые знания позволяют нашим выпускникам сравнительно быстро адаптироваться к изменяющимся потребностям на рынке труда, а широкий экономический кругозор обеспечивает в совокупности с ними хорошие возможности профессионального роста.

Кроме высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава факультета в процесс обучения активно привлекаются ведущие специалисты органов государственного управления и предприятий, фирм, хорошо известных в республике.

С 2011 года экономический факультет переходит на многоуровневую систему подготовки экономистов. Студенты нового набора начнут обучение по программам бакалавров направлений 080100 «Экономика» и 080500 «Бизнес-информатика», рассчитанных на четыре года.

Направление подготовки 080100 ЭКОНОМИКА

Результатом освоения основной образовательной программы по направлению «Экономика» является подготовка выпускника к профессиональной работе в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, а также в финансовых, кредитных и страховых учреждениях, органах государственной и муниципальной власти, академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования.

Студент овладевает следующими видами профессиональной деятельности: расчетно-экономическая, аналитическая, научно-исследовательская, организационно-управленческая, педагогическая.

Бакалавриат по направлению «Экономика» предусматривает профильную подготовку:

- экономика предприятий и организаций;
- финансы и кредит;
- бухгалтерский учет анализ и аудит;
- мировая экономика.

В рамках подготовки бакалавра по направлению «Экономика» реализуется компетентностный подход, который предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

**Профиль ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ**  
В дополнение к общекультурным и общепрофессиональным компетенциям бакалавр экономики по профилю «Экономика пред-

приятий и организаций» готовится к выполнению профессиональных компетенций: способность организовать производственную деятельность предприятия, овладеть методами экономических расчетов и принятия стратегических, тактических, и оперативных решений в управлении производственной деятельностью предприятий и организаций; способность выявлять и оценивать затраты предприятия с целью формирования системы управления ими как фактора повышения финансовых результатов деятельности; способность организовать все направления коммерческой деятельности предприятия, в том числе на внешних рынках; способность формировать стратегический фокус инновационного предприятия, оценивать его эффективность, организовывать инновационную деятельность предприятия; способность провести комплексный анализ и диагностику финансово-хозяйственной деятельности предприятия и организации; способность провести оценку стоимости бизнеса, разработать стратегию и осуществлять управление стоимостью предприятия (организации) и его отдельных активов.

Бакалавр экономики по профилю «Экономика предприятий и организаций» может работать в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, а также в финансовых, кредитных и страховых учреждениях, органах государственной и муниципальной власти, академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования.

Прием осуществляется по очной (на бюджетной и договорной основе) и заочной (на договорной основе) формам обучения.

#### Профиль ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

В рамках подготовки бакалавров по направлению «Экономика» предусматривается профиль «Финансы и кредит», на долю которого приходится около 30% общего числа читаемых дисциплин. Учебный план направлен на формирование у студентов таких компетенций, как способность выполнять профессиональные обязанности по осуществлению текущей финансово-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, разрабатывать и предоставлять современные финансовые и кредитные продукты и услуги; способность осуществлять функции должностных лиц государственных и иных органов, наделенных властными полномочиями в области финансовых и денежно-кредитных отношений; способность готовить информационно-аналитическое обеспечение разработки стратегических, текущих и оперативных прогнозов, планов, бюджетов и т.д. Основными видами профессиональной деятельности бакалавров экономики по профилю «Финансы и кредит» являются: финансовая, кредитная, налоговая-бюджетная, инвестиционная, нормативно-методическая, страховая, внешнеэкономическая. Бакалавр экономики по профилю «Финансы и кредит» может работать в государственных органах федерального, территориального и муниципального уровня, банках, биржах, финансовых компаниях, инвестиционных фондах, в системе органов Министерства финансов РФ, экономических службах предприятий и организаций.

Прием осуществляется по очной (на бюджетной и договорной основе) и заочной (на договорной основе) формам обучения.

#### Профиль БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ

Подготовка студентов по профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» с присвоением квалификации «бакалавр экономики» осуществляется по кафедре бухгалтерского учета, анализа и аудита, созданной в сентябре 1967 года.

Обучение производится как за счет средств федерального бюджета, так и на договорной основе. Основные виды профессиональной деятельности бакалавра данного профиля: учетно-аналитическая; контрольно-ревизионная; аудиторская; консалтинговая; организационно-управленческая; нормативно-методическая.

Сфера возможного трудоустройства выпускника включает в себя организации различных форм собственности, различных организационно-правовых форм во всех сферах экономики промышленности и торговые организации, строительные организации, организации, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность, аудиторские организации, сельскохозяйственные предприятия, бюджетные и некоммерческие организации.

Обучающиеся по профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» получают знания в области бухгалтерского финансового учета, управленческого учета, анализа финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов, аудита и аудиторской деятельности, международных стандартов финансовой отчетности, автоматизации бухгалтерского учета и экономического анализа. Они овладевают знаниями и навыками в области постановки, ведения и совершенствования бухгалтерского учета на современном предприятии; приемами и способами проведения аналитических исследований и формирования на основе их результатов управленческих решений.

Комплексный характер носит использование компьютерной техники в учебном процессе: на младших курсах – овладение компьютерной грамотностью; на старших курсах при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин – применение сервисных программ, программ имитационного моделирования; при написании курсовых и выпускных квалификационных работ – применение прикладного программного обеспечения, специализированных программ по бухгалтерскому учету: «1:С Бухгалтерия» и др.

#### Профиль МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Подготовка бакалавров по профилю «Мировая экономика» с присвоением квалификации «бакалавр экономики» со знанием иностранных языков осуществляется по кафедре мировой экономики, созданной в феврале 1993 года (первоначально – кафедра международных экономических отношений).

Обучение производится как за счет средств федерального бюджета, так и на договорной основе. Выпускники получают знания двух иностранных языков. Первый – на уровне свободного делового разговора и деловой переписки, а второй – на уровне рабочего. Возможно получение знаний следующих языков: английский, немецкого, французского, испанского и итальянского.

Сфера возможного трудоустройства экономиста-международника: заграничный аппарат Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации и Чувашской Республики; торговые представительства за границей отечественных министерств, ведомств и экспортноориентированных предприятий; торгово-промышленные палаты; отделы внешнеэкономических связей предприятий; внешнеторговые фирмы; совместные предприятия; иностранные фирмы; валютно-кредитные отделы отечественных и международных банков и кредитных организаций.

Наряду с практическими навыками работы с вычислительной техникой, обучающиеся по направлению «Мировая экономика», получают углубленные знания в области международного менеджмента и маркетинга, информационных технологий, международных кооперационных связей, экономико-математических методов, международного выставочного дела и Public Relations. Они овладевают знаниями и навыками предпринимательства, бизнеса, современными методами конкуренции. В программу обучения включен значительный объем учебных предметов управленческого плана. Выпускники получают все необходимые знания и навыки для работы управленцем в условиях рыночной экономики.

#### Направление подготовки 080500

#### БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

С переходом к инновационной экономике возникла необходимость в специалистах на стыке управленческих, экономических, правовых задач и знаний, связанных с традиционной областью информационных технологий (ИТ). Этот синтез является абсолютным новым для образовательной системы России. В настоящее время направление «Бизнес-информатика» открыто в нескольких ведущих вузах России, в том числе в Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова.

Бакалавр бизнес-информатики – это бакалавр, который получит специальное образование в области экономики, менеджмента и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Выпускники будут подготовлены к профессиональной деятельности в качестве системных аналитиков, ИТ-консультантов, проектировщиков и внедренцев сложных информационных систем, организаторов управления корпоративными информационными системами, менеджеров проектов, организаторов инновационного бизнеса в сфере ИТ.

Продолжить свое обучение после четырехлетней бакалаврской программы выпускники направления «Бизнес-информатика» могут в магистратуре.

Бакалавр бизнес-информатики может работать менеджером в крупной, средней компании или госструктуре, менеджером в консалтинговой, внедренческой, проектной или сервисной компании (малый или средний бизнес), организатором и руководителем малого предприятия в сфере ИТ.

**Электронная почта:** [dektd@chuvsu.ru](mailto:dektd@chuvsu.ru).

**Web-сайт:** <http://fei.chuvsu.ru/>.

#### ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПСИХОЛОГИИ

1. Кафедра «Управление качеством и конкурентоспособностью».

Направление подготовки 221400 «Управление качеством». Профили подготовки: Управление качеством в производственно-технологических системах; Управление качеством в социально-экономических системах. Квалификация бакалавр

Область профессиональной деятельности бакалавра – проектирование и поддержание эффективного функционирования систем управления, обеспечивающих требуемый уровень качества процессов, продуктов, услуг и результатов деятельности организаций, а также поддержание режима непрерывного совершенствования.

Профессиональная деятельность бакалавра осуществляется главным образом в сферах производства товаров и услуг (производственно-технологическая и организационно-управленческая), занятых научной, финансовой и социальной деятельностью, а также в проектно-конструкторских организациях.

Бакалавр по направлению «Управление качеством» должен быть готов к выполнению следующих видов деятельности: управленческая, организационная, проектная в области систем качества, аудиторская, информационно-аналитическая, инновационная, методическая, консультационно-педагогическая.

#### 2. Кафедра «Отраслевая экономика»

Направление подготовки 222000 «Инноватика».

Профиль подготовки: Управление инновациями. Квалификация бакалавр техники и технологии

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению «Инноватика» являются инновационные процессы страны, региона, территории и предприятия, включая:

- \* инновационные проекты создания конкурентоспособных производств товаров и услуг;

- \* инновационные проекты реинжиниринга бизнес-процессов;

- \* научно-техническое инновационное развитие предприятий малого бизнеса;

- \* проекты гармоничного развития территорий;

- \* аппаратно-программное обеспечение всех фаз управления инновационными проектами;

- \* теоретические основы инноватики, развитие инноватики как науки и области научно-технической деятельности;

- \* инновационные технологии образования.

Виды профессиональной деятельности

Выпускники по направлению «Инноватика» в соответствии со своей фундаментальной и специальной подготовкой могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- производственно-управленческая;
- экспериментально-исследовательская.

#### 3. Кафедра «Социальная психология и менеджмента».

Специальность 030401 «Клиническая психология». Квалификация специалист

Область профессиональной деятельности специалистов включает: исследовательскую и практическую деятельность в сфере клинической психологии, направленную на решение комплексных задач психологической диагностики, экспертизы и психологической помощи гражданам в учреждениях здравоохранения, образования и социальной помощи населению, общественных и хозяйственных организациях, административных и правоохранительных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, а также в сфере частной практики – предоставление психологических услуг или продукции физическим лицам и организациям.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- человек с трудностями адаптации и самореализации, связанными с его физическим, психологическим, социальным и духовным состоянием, а также системы и процессы охраны, профилактики и восстановления здоровья;

- распространение информации и формирование знаний о психологических факторах психического и физического здоровья и здоровом образе жизни;

- изучение психологических факторов дезадаптации и развития нервно-психических и психосоматических заболеваний;

- изучение психологических факторов формирования поведения, направленного на поддержание, сохранение, укрепление и восстановление здоровья;

- выявление лиц с повышенным риском развития заболеваний, психологической и социальной дезадаптации;

- психологическая диагностика, направленная на решение диагностических и лечебных задач клинической практики и содействия процессам коррекции, развития и адаптации личности;

- психологическое консультирование в рамках профилактического, лечебного и реабилитационного процессов, в кризисных и экстремальных ситуациях, а также в целях содействия процессам развития и адаптации личности;

- психологическая экспертиза в связи с задачами медико-социальной (трудоустрой), педагогической, судебной и военной экспертизы.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательская;
- психодиагностическая;
- консультативная и психотерапевтическая (психологическое вмешательство);

- экспертная;
- преподавательская;
- психолого-просветительская;
- организационно-управленческая;
- проектно-инновационная.

Направление подготовки 030300 «Психология». Квалификация бакалавр

Область профессиональной деятельности бакалавров психологов включает решение комплексных задач в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению, а также в общественных и хозяйственных организациях, административных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, предоставляющих психологические услуги физическим лицам и организациям.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются психические процессы, свойства и состояния человека; их проявления в различных областях человеческой деятельности, в межличностных и социальных взаимодействиях на уровне индивида, группы, общества, а также способы и формы их организации, изменения, воздействия.

Бакалавр по направлению 030300 Психология готовится к следующим видам профессиональной деятельности: практической, научно-исследовательской, педагогической, организационно-управленческой.

4. Кафедра «Психология и педагогика» Направление подготовки «Психолого-педагогическое образование».

Профили подготовки: Педагогика и психология; Социальная педагогика.

Область профессиональной деятельности бакалавров включает: образование (общее, коррекционное, инклюзивное); социальную сферу; здравоохранение; культуру.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: обучение; воспитание; индивидуально-личностное развитие обучающихся; здоровье обучающихся; психолого-педагогическое и социальное сопровождение обучающихся, педагогов и родителей в образовательных учреждениях различного типа и вида; социализация.

Бакалавр по направлению подготовки 050400 Психолого-педагогическое образование готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- психолого-педагогическое сопровождение дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования;
- психолого-педагогическое сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья в специальном и инклюзивном образовании;

- социально-педагогическая деятельность; педагогическая деятельность в дошкольном образовании; педагогическая деятельность на начальной ступени общего образования.

**Электронная почта:** [fuip@chuvsu.ru](mailto:fuip@chuvsu.ru).

**Web-сайт:** <http://www.chuvsu.ru/~fuip/doku.php>.

#### ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

В 1992 году на базе экономического факультета начала действовать высшая школа бизнеса, в которой обучались по вечерней форме специалисты, имеющие среднее профессиональное и высшее образование по специальностям «Бухгалтерский учет» и «Менеджмент организации». У истоков формирования высшей школы бизнеса стояли академик Л.П. Кураков, к.э.н., доцент А.Г. Аксаков, профессор Л.Н. Толстов. В 1994 году был создан Международный институт предпринимательства и менеджмента, где обучались студенты дневного отделения по специальности «Менеджмент». В 2000 году произошло слияние высшей школы бизнеса с Международным институтом предпринимательства и менеджмента, в результате чего был образован факультет бизнеса и менеджмента, в последствии переименованный в факультет экономики и менеджмента.

В настоящее время на факультете экономики и менеджмента осуществляется подготовка по дневной, очно-заочной (вечерней) и заочной (ускоренной) формам обучения.

Для чтения лекций и проведения практических занятий привлекаются ведущие преподаватели профильных кафедр экономического факультета и факультета экономики и менеджмента, специалисты-практики различных отраслей экономики.

Факультет экономики и менеджмента известен как ведущий центр бизнес-образования. В организации учебного процесса поддерживаются все требования, предъявляемые государственными образовательными стандартами высшего образования. На факультете идет постоянный творческий поиск новых форм организации учебного процесса, воплощаются в жизнь основные принципы, современные модели университетского образования.

Учиться на факультете не только престижно, но и перспективно. Здесь готовят специалистов в области менеджмента, государственного и муниципального управления, маркетинга, финансов, банковского дела, бухгалтерского учета, аудита. Эти специальности охватывают практически все сферы национальной экономики. Сегодня выпускники факультета работают в государственных, акционерных структурах, учреждениях науки и образования, общественных организациях, органах государственного, муниципального управления и самоуправления, ведут собственный бизнес.

В 2011 году по очной форме обучения со сроком обучения 4 лет факультет производит набор по направлению «Менеджмент» профилям «Менеджмент организации» и «Маркетинг», а также направлению «Государственное и муниципальное управление».

Направление подготовки «Менеджмент»

Профиль «Менеджмент организации»

Квалификация – бакалавр.

Менеджер осуществляет управленческую деятельность и решает профессиональные задачи в сфере разработки и реализации эффективной стратегии развития организации.

Область профессиональной деятельности бакалавров включает организацию любой организационно-правовой формы (коммерческой, некоммерческой, государственной, муниципальной), в которых выпускники работают в качестве исполнителя или руководителя младшего уровня в различных службах аппарата управления, предпринимательских структурах.

Видами профессиональной деятельности бакалавров менеджмента являются организационно-управленческая, информационно-аналитическая и предпринимательская деятельность.

Направление подготовки «Менеджмент» профиль «Маркетинг»

Квалификация – бакалавр.

Маркетолог осуществляет анализ, координацию и регулирование деятельности всех структур предприятия с учетом изменений в окружающей среде, исследует рынок, его конъюнктуру, потребности и спрос, их динамику и в соответствии с этим определяет стратегию предприятия, готовит предложения по развитию товарного ассортимента, определяет ценовую политику, выбирает каналы распределения, формирует коммуникационную политику в целях эффективного управления конкурентоспособностью организации.

Видами профессиональной деятельности маркетолога являются информационно-аналитическая, товарно-производственная и сбытовая деятельность.

Направление «Государственное и муниципальное управление»

Квалификация – бакалавр.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров по данному направлению являются процессы и отношения в государственных и муниципальных органах власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждениях и организациях, институтах гражданского общества, организациях общественного сектора, некоммерческих организациях, международных организациях и международных органах управления, исследовательских и образовательных организациях.

Видами профессиональной деятельности выпускника являются консультационная, организационно-управленческая, административно-технологическая и информационно-аналитическая деятельность.

Для лиц, имеющих профильное базовое среднее профессиональное и высшее профессиональное образование факультет организует набор на обучение по программам бакалавриата по заочной сокращенной форме обучения по следующим направлениям:

1. Экономика, профили:

- Экономика предприятий и организаций
- Финансы и кредит
- Бухгалтерский учет, анализ и аудит

2. Менеджмент, профили

- Менеджмент организации
- Маркетинг

3. Государственное и муниципальное управление.

Поступление на заочную сокращенную форму обучения по результатам собеседования.

**Электронная почта:** [dfbd@chuvsu.ru](mailto:dfbd@chuvsu.ru).

**Web-сайт:** <http://fei.chuvsu.ru/>.

#### ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Юридический факультет основан в 1991 году. Готовит юристов широкого профиля (направление подготовки 030900 «Юриспруденция» (квалификация «бакалавр»).

Фундаментальной задачей факультета, как структурного подразделения университета, является получение личностно-высокопрофессионального образования, соответствующего требованиям XXI века и отвечающего современным жизненным реалиям. В связи с этим подготовка кадров ведется на основании учебных планов, разработанных в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования.

Факультет осуществляет подготовку юристов по 3 формам обучения:

- Очной;
- Очно-заочной (вечерней);
- Заочной.

Цели юридического факультета:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего юридического образования;
- удовлетворение потребностей государства и региона в квалифицированных специалистах-юристах, обладающих высокой конкурентоспособностью;
- укрепление российской государственности, воспитание в процессе обучения патриотов России, граждан демократического, правового государства, уважающих права и свободы личности, обладающих высокой правоответственностью, проявляющих национальную и религиозную терпимость, уважительное отношение к языкам, традициям и культуре всех народов;
- гармоничное развитие личности, развитие духовно-нравственных качеств, формирование здорового образа жизни, противодействие негативным социальным процессам;
- формирование у студентов-юристов целостного миропонимания, современного мировоззрения, практических навыков, активной жизненной позиции, обучение основным принципам построения

ния профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда;

- распространение правовых знаний среди населения и оказания ему правовой помощи;
- организация учебного процесса с учетом современных требований правовой науки, быстрое реагирование на изменение законодательной базы РФ, систематическое обновление всех аспектов образовательного процесса;
- организация и проведение фундаментальных научных исследований с целью внедрения их в учебный процесс.

#### Миссия факультета:

Учитывая высокую гражданскую и политическую значимость профессии юриста в современном обществе, мы видим свою миссию в подготовке юристов с фундаментальными правовыми знаниями, высокой культуры и нравственности, способных понимать сущность и социальную значимость своей профессии, обладающих глубоким уважением к закону, ценностями правового государства, профессиональной этикой, чувством долга и ответственности за судьбы людей, отвечающих потребностям российского общества и Чувашской Республики.

#### Пять слагаемых профессионального и личного успеха:

**Первое слагаемое.** В целях обеспечения качественной подготовки выпускников функционирует пять кафедр:

- кафедра адвокатуры;
- кафедра теории и истории государства и права;
- кафедра публичного права;
- кафедра гражданско-правовых дисциплин;
- кафедра уголовно-правовых дисциплин.

Открыты лаборатории и специализированные учебные классы:

- Криминалистическая лаборатория
- Мультимедийная учебная аудитория
- Центр информационно-правового консультирования и правового просвещения

- Учебная аудитория кафедры теории и истории государства и права

- Компьютерный класс

- Специализированная учебная аудитория кафедры гражданско-правовых дисциплин

**Второе слагаемое.** Классический вуз – классическое юридическое образование по направлению подготовки 030900 «Юриспруденция» и возможности параллельного обучения

Реализует образовательные программы высшего профессионального и послевузовского образования по широкому спектру профилей и специальностей подготовки.

Осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников высшей квалификации, научных и научно-педагогических работников реализует программы научных специальностей послевузовского профессионального образования. Выполняет научные исследования по юридическим наукам.

Высокий уровень подготовки специалистов, возможность получения студентами базовых знаний в различных областях науки при оптимальном сочетании общетеоретических и профильных дисциплин позволяют формировать у студентов способность распространению нравственных и культурных ценностей, преобладание в научной работе собственных исследований. Эти черты университетского образования, эти качества их выпускников позволяют говорить об особой роли классического юридического образования.

Значительную часть выпускников юридического факультета ЧГУ составляют специалисты в области правоохранительной, судебной и правоприменительной области. Именно это образование отвечает в значительной степени за развитие культурной традиции нации, формирует представления людей о путях общественного развития, предлагают способы решения сложных социальных проблем.

Классическое юридическое образование воздействует на все процессы, протекающие в государстве и обществе, не только через своих выпускников, но и результатами своих фундаментальных научных исследований, являющихся основой для разнообразных различных государственных программ.

Среди других характерных черт классического юридического образования можно отметить такие как широкомасштабная подготовка кадров через аспирантуру, выпуск специалистов и бакалавров.

**Третье слагаемое.** Комплексный подход к обучению: ЕДИНСТВО ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ И НАУКИ, ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, ЛИЧНОСТНОГО РОСТА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Четвертое слагаемое.** Программы дополнительного образования, повышения квалификации – возможность дальнейшего профессионального роста и совершенствования знаний:

Краткосрочная программа профессиональной подготовке адвокатов и стажеров адвокатов по тематике «Введение в профессию»

- Краткосрочная образовательная программа повышения квалификации «Юриспруденция в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

- Краткосрочная образовательная программа повышения квалификации «Юриспруденция в логистике»

- Краткосрочная образовательная программа повышения квалификации «Правовое регулирование отношений в сфере строительства»

- Программа профессиональной подготовки претендентов на присвоение статуса адвоката

- Краткосрочная образовательная программа подготовки к сдаче квалификационного экзамена лицами, претендующими на замещение должности нотариуса

- Краткосрочная дополнительная образовательная программа повышения квалификации «Нотариальная практика»

- Краткосрочная образовательная программа подготовки претендентов на присвоение статуса адвоката

- Программа профессиональной переподготовки по направлению «Правовое обеспечение медицинской деятельности»

- Программа повышения квалификации по направлению «Актуальные проблемы правового регулирования оказания медицинской помощи»

- Краткосрочная программа повышения квалификации адвокатов

- Краткосрочная программа повышения квалификации «Правовая лингвистика»

- Краткосрочная программа повышения квалификации «Правовая медиация»

- Программа профессиональной переподготовки по направлению «Правовые основы здравоохранения и оказания медицинской помощи»

- и другие

**Пятое слагаемое.** Творческий потенциал студентов юридического факультета

На факультете активно развивается студенческое самоуправление. Действует студенческий совет, студенческое научное общество, студенческие научные кружки, поддерживающие инициативы студентов в сфере научно-исследовательской деятельности, занятиях спортом, искусством.

В структуре самоуправления выделяются спортивные организаторы, культуры, действует группа радиовещания, художественная группа оформителей, пресс-центр, студенческая народная дружина, студенческое научное общество.

Студенты-юристы демонстрируют достижения в спорте и художественной самодельности, участвуют в КВНах, студвеснах, проявляя себя как актеры, певцы, тещы... и просто красавцы.

**Электронная почта:** [dekanat-uf-chgu@mail.ru](mailto:dekanat-uf-chgu@mail.ru), [dekanatu@chuvsu.ru](mailto:dekanatu@chuvsu.ru)

**Web-сайт:** [http://www.chuvsu.ru/ur\\_inst/](http://www.chuvsu.ru/ur_inst/).

**ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В 2011 году факультет осуществляет первый набор на наиболее востребованные и перспективные направления бакалавриата:

010400 «Прикладная математика и информатика»  
Профили: Прикладная математика и информатика

Системный анализ, исследование операций и управление

010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Профиль:  
Администрирование информационных систем

011200 «Физика»

Профиль:

Фундаментальная физика (физика наноструктур, теплофизика, квантовая электроника, компьютерные методы физики)  
Конкурсные экзамены: ЕГЭ – математика, русский язык, физика.  
Форма обучения: дневная, бюджетная (бесплатная).

Квалификация (степень): бакалавр.  
Направление «Прикладная математика и информатика» готовит специалистов в областях:

- математических методов расчета, анализа, оптимизации и прогнозирования финансовых потоков, возникающих на финансовых рынках;

- финансовой безопасности компаний;
- информационных технологий в сфере финансов, страховой, пенсионной, инвестиционной деятельности;
- информатики и IT – технологий;

- создания математического обеспечения в экономике и бизнесе;
- системного анализа, математического моделирования и управления.

Выпускники могут работать:

- на финансовых рынках;
- в банках и инвестиционных компаниях;
- в страховых компаниях и пенсионных фондах;
- на крупных, средних и малых предприятиях;
- в научно-исследовательских и высших учебных заведениях;
- в государственных и частных компаниях, деятельность которых связана с обработкой и анализом баз данных.

Направление «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» готовит специалистов в областях:

- сетевого администрирования;
- функциональных и архитектурных особенностей сети Интернет;
- построения открытых систем и «клиент-серверных» технологий;
- администрирования в операционных системах Unix и Windows;
- основных сетевых протоколов и построения стека протоколов TCP/IP;
- управления WEB-сервером;
- программирования Интернет-приложений.

Выпускники могут работать:

- системными администраторами и программистами;
- в IT-отделах крупных и средних компаний;
- в научно-технических организациях;
- в банковских структурах;
- в компаниях, занимающихся разработкой системного и прикладного программного обеспечения, баз данных, систем реального времени, средств мультимедиа, WEB-технологий;
- в учебных центрах;
- в различных организациях, фирмах и офисах, использующих компьютеры (отделы городской администрации, налоговая инспекция, таможня и т.д.).

Направление «Физика» готовит специалистов в областях:

- индустрия наносистем, нанотехнологии и наноматериалы;
- информационно-телекоммуникационные системы;
- искусственный интеллект;
- компьютерное моделирование;
- лазерные и электроно-ионно-глазные технологии;
- базовые и критические военные и специальные технологии;
- энергосбережение;
- информационная интеграция и системная поддержка жизненного цикла продукции, автоматизация и управление технологическими процессами и комплексами.

Где работают выпускники?  
- На современных крупных и средних промышленных предприятиях, а также в секторе малого наукоемкого предпринимательства;

- в сферах применения нанотехнологий (фотовольтаика, солнечная энергетика, медицина, энергосбережение и т.д.);
- в государственных и частных научно-исследовательских и производственных организациях, связанных с решением инженерно-физических, физико-медицинских проблем, физической экспертизы и мониторинга; разработкой природоохранительных технологий и т.п.;
- в учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования.

По окончании бакалавриата можно продолжить обучение в магистратуре как по своей специальности, так и сменить направление и профиль подготовки.

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий осуществляет в 2011 году набор на обучение на бюджетной основе по очной форме обучения по программам магистратуры по направлениям подготовки:

010400.68 «Прикладная математика и информатика»,  
профиль: Математическая кибернетика

011200.68 «Физика»,  
профиль: Физика наносистем

Квалификация (степень): магистр.  
На обучение по программам магистратуры принимаются заявления от лиц, имеющих документ государственного образца о высшем профессиональном образовании (диплом бакалавра, диплом специалиста с высшим профессиональным образованием, диплом специалиста или диплом магистра). Прием в магистратуру осуществляется на места, финансируемые из средств федерального бюджета, а также с оплатой стоимости обучения на договорной основе.

Поступающие сдают один конкурсный междисциплинарный экзамен по программе соответствующего бакалавриата.  
Магистратура по направлению подготовки 011200 «Физика», профиль Физика наносистем является ключевым для формирования кадрового потенциала в области нанотехнологий.

Объектами профессиональной деятельности магистров по направлению подготовки 010400 «Прикладная математика и информатика» являются:

- в научной деятельности:
- математическое моделирование;
- численные методы;
- исследование операций и системный анализ;
- оптимизация и оптимальное управление;
- математическая кибернетика;
- нелинейная динамика, информатика и управление;
- математические модели сложных систем: теория, алгоритмы, приложения;
- математические и компьютерные методы обработки изображений;
- математическое и информационное обеспечение экономической деятельности;
- математические методы и программное обеспечение защиты информации;
- математическое и программное обеспечение компьютерных сетей;
- информационные системы и их исследование методами математического прогнозирования и системного анализа и др..
- в прикладной и производственной деятельности:
- высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования;
- вычислительные нанотехнологии;
- интеллектуальные системы;
- биоинформатика;
- системное программирование;
- средства, технологии, ресурсы и сервисы электронного обучения и мобильного обучения;
- прикладные Интернет-технологии;
- автоматизация научных исследований;
- языки программирования, алгоритмы, библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программного обеспечения;
- автоматизированные системы вычислительных комплексов;
- разработчик приложений;
- администратор баз данных;
- аналитик баз данных;
- специалист в сфере систем управления предприятием;
- сетевой администратор.

Преимущества обучения на факультете:

1. Здесь готовят перспективных специалистов, востребованных обществом. Это снимает вопросы: «Кем буду?» и «Где смогу устроиться на работу?»

2. Востребованность специалистов определяет высокую зарплату. Конечно, она зависит и от того, как вы себя проявите в качестве специалиста.

3. Обучение бесплатное, есть стипендия.

4. Иногородним предоставляется общежитие.

5. Есть возможность продолжить учебу в магистратуре и аспирантуре, заняться научно-исследовательской работой.

6. Интересная культурная и спортивная жизнь.

7. Возможность учиться недалеко от вашей малой родины, родителей и друзей.

Узнайте больше:  
Адрес: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Университетская, 38, Корпус I, 3 этаж, Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий  
Адрес для почтовой корреспонденции:  
428017, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Мичмана Павлова, 19а, Иваницкому Александру Юрьевичу  
Проезд: троллейбусы №4, 12, 14, 21; автобусы №1, 18; маршрутные такси № 31, 32, 35, 49, 52, 59, 61 до остановки «Университет».

**Контактные телефоны:** (8352) 45-56-00 доб. 3601.  
**Электронная почта:** [phiz-matdek@chuvsu.ru](mailto:phiz-matdek@chuvsu.ru).  
**Web-сайт:** <http://mf.chuvsu.ru>.

**МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Медицинским факультетом осуществляется подготовка студентов из 42 регионов РФ и более 40 стран ближнего и дальнего зарубежья. За время работы выпущено более 8000 специалистов, которые трудятся в системе практического здравоохранения и научно-исследовательских учреждениях по всей России, в странах Европы и Северной Америки (Испания, Германия, Швейцария, Черногория и др.). На сегодняшний день более 90% врачей Чувашии подготовлено медицинским факультетом ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Учебный процесс осуществляется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом. Из 334 преподавателей медицинского факультета более 72% имеют кандидатские и докторские степени. Медицинский факультет имеет 4 учебно-лабораторных корпуса общей площадью 14667 кв.м., виварий, анатомический музей, 5 лекционных залов, учебные аудитории, библиотека, актовый зал, спортивный зал. Для учебных целей студентам предоставлен анатомический музей, фантомный класс. На клинических кафедрах студенты знакомятся с современной диагностической аппаратурой.

Помимо учебы студенты занимаются научно-исследовательской деятельностью, получают патенты, свидетельства об изобретениях. Результаты их работ ежегодно отмечаются призовыми местами на Всероссийских и Международных конференциях. Научно-инновационные работы студентов широко вовлечены в систему грантов («УМНИК» и др.). Работают программы по международному обмену студентов.

Организация досуга включает спортивные и культурные мероприятия. В стенах самого медицинского факультета имеются оснащенные необходимым оборудованием актовый и спортивные залы. Команда медицинского факультета входит в Высшую Лигу фестиваля «Студенческая весна». Открыты секции волейбола, спортивной ходьбы и др.

Работают программы именных и социальных стипендий (Президента РФ, Президента ЧР, им. В.В. Амосова и др.). Введена в практику система дополнительных стипендий для всех студентов. Студенческий актив ежегодно поощряется экскурсионными туристическими поездками и санаторно-курортными путевками.

Специальность 060101 «Лечебное дело»  
Квалификация – врач

Учебные занятия проводятся на базе практических всех лечебных учреждений Чебоксар, на базе республиканских и федеральных лечебных учреждений (ГУЗ «РКБ №1», ГУЗ «Республиканский кардиологический диспансер», Республиканская глазная больница, ФГУ «Федеральный Центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования Минздрава России г. Чебоксары», Чебоксарский филиал ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза им. академика С.Н. Федорова Росмедтехнологии», Гуз «РОД» и др.).

Работать по узкопрофильным специальностям (хирургия, акушерство и гинекология, урология, кардиология, дерматовенерология, неврология и др.) студенты могут после прохождения первичной специализации на 7-ом году обучения.

После окончания учебы выпускники специальности 060101 – «Лечебное дело» могут заниматься следующими видами профессиональной деятельности: лечебной, диагностической; профилактической; реабилитационной; научно-исследовательской; психолого-педагогической; организационно-управленческой.

Квалификация – врач

В целях совершенствования совместной работы МЗСР ЧР и Чувашского госуниверситета для специальности «Педиатрия» утверждены в качестве клинических баз: ГУЗ «РДКБ»; ГУЗ «Республиканский перинатальный центр»; МУЗ «Городская детская инфекционная больница»; МУЗ ГДБ№1, 2, 3, 4, МУЗ ГДП №3, 4, МУЗ «Президентский центр охраны материнства и детства».

После окончания факультета студенты проходят первичную (7-ой год) специализацию, что дает право получить возможность работать по узкопрофильным специальностям: детская хирургия, неонатология, пульмонология, кардиология и др.

К концу обучения выпускники по специальности 060103 – «Педиатрия» могут быть подготовлены к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: профилактической; диагностической; лечебной; реабилитационной; организационно-управленческой; психолого-педагогической; научно-исследовательской.

Специальность 060201 «Стоматология»  
Квалификация – врач

За период существования данной специальности подготовлено для практического здравоохранения более 1000 стоматологов.

Все студенты изучают методы обследования стоматологических пациентов, получают необходимые теоретические знания и закрепляют практические навыки, проводя различные манипуляции: препарирование кариозных полостей, лечение зубов с помощью различных пломбировочных материалов, эндодонтические приемы.

Подготовка специалистов осуществляется 5 лет. После получения диплома с квалификацией «врач» по специальности «Стоматология» будущие специалисты проходят интернатуру (6-й год) и получают сертификат специалиста по «Стоматологии общей практики».

Направление 060500 «Сестринское дело»  
Квалификация – менеджер

Высшее сестринское образование в Чувашском госуниверситете является базой для подготовки специалистов по уходу за больными, а в перспективе (в рамках постдипломного образования) – специалистами в области лечебной физкультуры, реабилитации, диетологии, физиотерапии, курортологии и др. и специалистов менеджеров для здравоохранения.

Подготовка осуществляется только из выпускников медицинских училищ.

Адрес медицинского факультета: г. Чебоксары, Московский проспект, 45, Корпус «М». Телефоны для справок: 45-17-39; 45-20-79; 45-21-22 – деканаты.

**Электронная почта:** [mediki@chuvsu.ru](mailto:mediki@chuvsu.ru).  
**Web-сайт:** [http://www.chuvsu.ru/med\\_inst/](http://www.chuvsu.ru/med_inst/).

**ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

С 1 сентября 2011 на химико-фармацевтический факультет планируется прием по следующим специальностям и направлениям подготовки:

020100-Химия, бакалавриат (профили подготовки: органическая химия, аналитическая химия, химия высокомолекулярных соединений).

Вступительные испытания химия, математика, русский язык.  
Дневное обучение на базе среднего полного образования.



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Н.УЛЬЯНОВА»

## объявляет прием студентов на 1 курс в 2011 году по следующим направлениям подготовки и специальностям

### ФАКУЛЬТЕТ ЧУВАШСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И КУЛЬТУРЫ

Направление подготовки 032700 «Филология», профили: *Отечественная филология (чувашский язык и литература), Зарубежная филология (тюркские языки и литературы)* – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по литературе, чувашскому языку и литературе (сочинение), русскому языку.

Направление подготовки 033000 «Культурология» – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ФАКУЛЬТЕТ ИСКУССТВ

Специальности: 070201 «Музыкально-театральное искусство», 073201 «Искусство концертного исполнительства», 073301 «Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором» – дневное обучение. Принимаются лица со средним профессиональным музыкальным образованием. Конкурсные экзамены по литературе, русскому языку, творческим экзаменам: специальность «Музыкально-театральное искусство» – 1) специальность (исполнение программы и коллоквиум), 2) теория музыки (сольфеджио и элементарная теория музыки); специальность «Искусство концертного исполнительства» – 1) специальность (исполнение программы и коллоквиум), 2) теория музыки (сольфеджио и гармония); специальность «Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором» – 1) специальность (дирижирование и коллоквиум), 2) теория музыки (сольфеджио и гармония), 3) фортепиано.

### ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направление подготовки 032700 «Филология», профили: *Отечественная филология (русский язык и литература), Прикладная филология (русский язык)* – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по литературе, истории, русскому языку.

Направление подготовки 032700 «Филология», профили: *Отечественная филология (русский язык и литература), Прикладная филология (русский язык)* – очно-заочное (вечернее) и заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ФАКУЛЬТЕТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Направление подготовки 035700 «Лингвистика», профиль: *Перевод и переводоведение* – дневное, очно-заочное (вечернее) и заочное обучение. Конкурсные экзамены по иностранному языку, истории, русскому языку.

Направление подготовки 035700 «Лингвистика», профиль: *Перевод и переводоведение* – очно-заочное (вечернее) и заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

Направление подготовки 031300 «Журналистика» – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по литературе, творческому экзамену (сочинение на русском или чувашском языках), русскому языку.

Направление подготовки 031300 «Журналистика» – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ИСТОРИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки: 030600 «История», профили: *Историческая политология, История международных отношений, Историческое краеведение*; 034700 «Документоведение и архивоведение» – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по истории, обществознанию, русскому языку.

Направление подготовки 034700 «Документоведение и архивоведение» – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направление подготовки 021000 «География», профили: *Общая география, Физическая география и ландшафтоведение* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по географии, математике, русскому языку.

Направление подготовки 022000 «Экология и природопользование», профиль: *Природопользование* – заочное обучение. Конкурсные экзамены по географии, математике, русскому языку.

Направление подготовки 022000 «Экология и природопользование», профиль: *Природопользование* – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направление подготовки 100400 «Туризм» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по географии, обществознанию, русскому языку.

### ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки: 080100 «Экономика», профили: *Экономика предприятий и организаций, Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Мировая экономика*; 080500 «Бизнес – информатика» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, обществознанию, русскому языку.

Направление подготовки 080100 «Экономика», профили: *Экономика предприятий и организаций, Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит* – заочное обучение. Конкурсные экзамены по математике, обще-

ствознанию, русскому языку.

### ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПСИХОЛОГИИ

Направление подготовки 221400 «Управление качеством», профили: *Управление качеством в производственно-технологических системах, Управление качеством в социально-экономических системах* – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Направление подготовки 221400 «Управление качеством», профили: *Управление качеством в производственно-технологических системах, Управление качеством в социально-экономических системах* – заочное обучение на базе среднего специального образования и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направление подготовки 222000 «Инноватика», профиль: *Управление инновациями* – дневное, очно-заочное (вечернее) и заочное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Направление подготовки 030300 «Психология» – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по биологии, математике, русскому языку.

Направление подготовки 030300 «Психология» – очно-заочное (вечернее) и заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Специальность 030401 «Клиническая психология» – дневное и очно-заочное (вечернее) обучение. Конкурсные экзамены по биологии, математике, русскому языку.

Специальность 030401 «Клиническая психология» – очно-заочное (вечернее) обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направление подготовки 050400 «Психолого-педагогическое образование» – очно-заочное (вечернее) и заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Направления подготовки: 080200 «Менеджмент», профили: *Менеджмент организации, Маркетинг*; 081100 «Государственное и муниципальное управление» – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по математике, обществознанию, русскому языку.

Направления подготовки: 080100 «Экономика», профили: *Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Мировая экономика*; 080200 «Менеджмент», профили: *Менеджмент организации, Маркетинг*; 081100 «Государственное и муниципальное управление» – очно-заочное (вечернее) и заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направление подготовки 030900 «Юриспруденция» – дневное, очно-заочное (вечернее) и заочное обучение. Конкурсные экзамены по обществознанию, истории, русскому языку.

Направление подготовки 030900 «Юриспруденция» – очно-заочное (вечернее) и заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направления подготовки: 010400 «Прикладная математика и информатика», профили: *Прикладная математика и информатика, Системный анализ, исследование операций и управление*; 010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», профиль: *Администрирование информационных систем* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Направление подготовки 011200 «Физика», профиль: *Фундаментальная физика* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по физике, математике, русскому языку.

### МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальности: 060101 «Лечебное дело», 060103 «Педиатрия», 060201 «Стоматология» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по химии, биологии, русскому языку.

Направление подготовки 060500 «Сестринское дело» – дневное и вечернее обучение на базе среднего профессионального медицинского образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направление подготовки 020100 «Химия», профили: *Органическая и биорганическая химия, Высокомолекулярные соединения, Аналитическая химия* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по химии, математике, русскому языку.

Специальность 060301 «Фармация» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по химии, биологии, русскому языку.

Специальность 020201 «Фундаментальная и прикладная химия» – вечернее обучение на базе среднего профессионального образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направления подготовки: 240100 «Химическая технология»; 241000 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, химии, русскому языку.

Направления подготовки: 240100 «Химическая технология»; 241000 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» – заочное обучение на базе среднего профессионального образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки: 140400 «Электроэнергетика и электротехника», модуль «Электротехника», профили: *Электрические и электронные аппараты, Электропривод и автоматика, Электротехнологические установки и системы, Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений, Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника*; 221000 «Мехатроника и робототехника», профили: *Мехатроника, Приводы робототехнических и мехатронных систем* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

### ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки: 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: *Промышленная теплоэнергетика*; 140400 «Электроэнергетика и электротехника», модуль «Электроэнергетика», профили: *Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Электроэнергетические системы и сети, Электроснабжение* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Направление подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника», модуль «Электроэнергетика», профиль: *Электроснабжение* – заочное обучение на базе среднего профессионального технического образования. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

Направления подготовки: 210100 «Электроника и нанозлектроника», профиль: *Промышленная электроника*; 210400 «Радиотехника», профиль: *Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов*; 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль: *Многоканальные телекоммуникационные системы*; 211000 «Конструирование и технология электронных средств»; 220400 «Управление в технических системах», профиль: *Управление и информатика в технических системах* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Направление подготовки 210400 «Радиотехника», профиль: *Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов* – заочное обучение на базе среднего профессионального технического образования. Вступительные испытания – **собеседование**.

### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Направления подготовки: 230100 «Информатика и вычислительная техника», профили: *Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем*; 090900 «Информационная безопасность», профиль: *Информационно-аналитические системы финансового мониторинга* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Специальность 090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

### ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки 230700 «Прикладная информатика», профили: *Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении, Прикладная информатика в дизайне* – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Направление подготовки 230700 «Прикладная информатика», профили: *Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении, Прикладная информатика в дизайне* – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направление подготовки 231000 «Программная инженерия», профиль: *Управление разработкой программных продуктов* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Направление подготовки 072500 «Дизайн» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по литературе, творческим экзаменам (живопись, рисунок), русскому языку.

### СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки 270800 «Строительство», профили: *Промышленное и гражданское строительство, Тепло-газоснабжение и вентиляция, Проектирование зданий* – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Специальность 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по математике, физике, русскому языку.

Направление подготовки 270800 «Строительство», про-

фили: *Промышленное и гражданское строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция* – заочное обучение. Конкурсные экзамены по **математике, физике, русскому языку**.

Направление подготовки 270800 «**Строительство**», профиль: *Промышленное и гражданское строительство* – заочное обучение на базе среднего специального образования соответствующего профиля и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

#### МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направление подготовки 150700 «**Машиностроение**», профили: *Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов, Машины и технология литейного производства* – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по **математике, физике, русскому языку**.

Направление подготовки 221700 «**Стандартизация и метрология**» – дневное обучение. Конкурсные экзамены – по **математике, физике, русскому языку**.

Направление подготовки 150700 «**Машиностроение**», профиль: *Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств* – заочное обучение на базе среднего профессионального технического образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

#### АЛАТЫРСКИЙ ФИЛИАЛ

Направление подготовки 010500 «**Математическое обеспечение и администрирование информационных систем**» – дневное обучение. Конкурсные экзамены по **математике, физике, русскому языку**.

Направление подготовки 030600 «**История**» – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по **истории, обществознанию, русскому языку**.

Направление подготовки 080100 «**Экономика**», профили: *Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций* – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по **математике, обществознанию, русскому языку**.

Направление подготовки 080100 «**Экономика**», профили: *Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций* – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

#### БАТЫРЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

Направление подготовки 080100 «**Экономика**», профиль: *Бухгалтерский учет, анализ и аудит* – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по **математике, обществознанию, русскому языку**.

Направление подготовки 080100 «**Экономика**», профиль: *Бухгалтерский учет, анализ и аудит* – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направление подготовки 030900 «**Юриспруденция**» – заочное обучение. Конкурсные экзамены по **обществознанию, истории, русскому языку**.

Направление подготовки 030900 «**Юриспруденция**» – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направление подготовки 032700 «**Филология**», профиль: *Отечественная филология (чувашский язык и литература)* – заочное обучение. Конкурсные экзамены по **литературе, чувашскому языку и литературе (сочинение), русскому языку**.

Направление подготовки 032700 «**Филология**», профиль: *Отечественная филология (чувашский язык и литература)* – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

#### КАНАШСКИЙ ФИЛИАЛ

Направление подготовки 230100 «**Информатика и вычислительная техника**», профиль: *Автоматизированные системы обработки информации* – дневное и заочное обучение. Конкурсные экзамены по **математике, физике, русскому языку**.

Направление подготовки 230100 «**Информатика и вычислительная техника**», профиль: *Автоматизированные системы обработки информации* – заочное обучение на базе

среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Направление подготовки 080100 «**Экономика**», профиль: *Экономика предприятий и организаций* – заочное обучение. Конкурсные экзамены по **математике, обществознанию, русскому языку**.

Направление подготовки 080100 «**Экономика**», профиль: *Экономика предприятий и организаций* – заочное обучение на базе среднего профессионального и высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – **собеседование**.

Прием документов на первый курс Университета начинается **20 июня**.

Прием документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста (за исключением поступающих по заочной форме обучения) завершается:

✓ у лиц, поступающих для обучения по направлениям подготовки (специальностям), при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, – **5 июля**;

✓ у лиц, поступающих для обучения по направлениям подготовки (специальностям), при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания профильной направленности, а также у лиц, поступающих в вузы по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, – **10 июля**;

✓ у лиц, поступающих в вузы только по результатам ЕГЭ, – **25 июля**.



Фото О.Герасимовой

**Документы принимаются с 20 июня по адресу:**  
**г.Чебоксары, ул. Университетская, 38.**  
**Приемная комиссия.**  
**Телефон: 45-23-39.**  
**Проезд троллейбусами маршрутов 4, 12, 14, 21 до остановки «Университет» (конечная).**  
**Наш сайт: www.chuvsu.ru**

Сроки приема документов для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста по заочной форме обучения, программам магистратуры, а также для поступления на второй и последующие курсы устанавливаются вузом самостоятельно.

На первый курс принимаются заявления от лиц, имеющих документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании, а также документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предьявлении среднего (полного) общего образования.

Поступающие, не имеющие результатов единых государственных экзаменов, должны до 5 июля зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ в соответствии с Порядком проведения единого государственного экзамена, утвержденным Мини-

стерством образования и науки Российской Федерации.

**Поступающие на первый курс для обучения по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, имеющие среднее (полное) общее образование, полученное до 1 января 2009 года, проходят вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно.**

**Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование, при приеме для обучения по программам бакалавриата или программы подготовки специалиста соответствующего профиля, вступительные испытания устанавливаются вузом самостоятельно.**

Поступающий на первый курс для обучения по программам бакалавриата или подготовки специалиста вправе подать заявление и участвовать в конкурсах **одновременно не более чем в пяти вузах, по трем направлениям подготовки (специальностям), группам направлений подготовки (специальностей) или факультета в одном вузе в зависимости от порядка организации приема. При этом поступающий вправе подать заявление одновременно на различные формы получения образования, по которым реализуются основные образовательные программы в вузе, а также одновременно на бюджетные места и на места по договору с оплатой стоимости обучения.**

**К заявлению о приеме в Университет прилагаются:** оригинал или заверенная ксерокопия документа государственного образца об образовании и 6 фотокарточек размером 3x4, а также оригинал или заверенная ксерокопия свидетельства о результатах ЕГЭ. Предъявляется оригинал или заверенная ксерокопия документов, удостоверяющих его личность и гражданство.

При личном представлении документов поступающим допускается заверение их ксерокопии по оригиналу Университетом.

Если оригинал или копия свидетельства о результатах ЕГЭ не могут быть представлены на момент подачи заявления о приеме по объективным причинам, поступающий в заявлении указывает сведения о сдаче ЕГЭ и его результатах (или о месте сдачи ЕГЭ в дополнительных сроки проведения ЕГЭ), а также причину отсутствия свидетельства о результатах ЕГЭ.

Лица, имеющие особые права при поступлении в высшие учебные заведения, установленные законодательством Российской Федерации, а также лица с ограниченными возможностями здоровья представляют соответствующие документы при подаче заявления.

Поступающие, представившие в приемную комиссию вуза заведомо подложные документы, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

Зачисление в Университет проводится на основе конкурса по количеству баллов, набранных поступающим на конкурсных вступительных испытаниях и дополнительных вступительных испытаниях творческой направленности, после завершения вступительных испытаний, в том числе дополнительных вступительных испытаний, и заканчивается не позднее, чем за 10 дней до начала учебных занятий.

Лица, не прошедшие по общему конкурсу и конкурсу на целевые места, могут участвовать в конкурсе и быть зачислены в Университет на договорной основе с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами.

**Договора на обучение** заключаются в отделе маркетинга ЧГУ, корпус «Г», ауд. Г-120, тел.: 45-26-91 (внутренние номера – 2067, 2068).

Подготовку абитуриентов к сдаче вступительных испытаний (в том числе в форме ЕГЭ) осуществляют *подготовительные курсы (58-18-40, 45-23-39, сот. 48-78-94) и Школа будущего инженера (45-21-24 (2476), 37-93-78)* Центра дополнительного образования. Содержание и методика подготовки строятся с учетом выбранных будущими абитуриентами факультетов Университета.

**Подготовительные курсы** работают с 19 июня по 5 июля. Обращаться в Центр дополнительного образования ЧГУ (корпус химико-фармацевтического факультета), каб. 115, проезд до остановки «ул. Афанасьева».

**Школа будущего инженера** формирует группы по подготовке к вступительным испытаниям с 20 июня. Обращаться на кафедру высшей математики ЧГУ (гл. корпус), каб. К-401, К-404, проезд до остановки «ул. Афанасьева».

Лицензия на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам от 13.02.2008 г., серия А № 283546, рег. № 9866;

Свидетельство о государственной аккредитации от 27.03.2008 г., серия А А № 001231, рег. №1201

## Из первых уст

– **Сергей Семенович, какова же главная задача ЦДО?**

– Название говорит само за себя: мы занимаемся подготовкой и переподготовкой специалистов, повышением их квалификации.

Одно из основных направлений деятельности – работа со студентами, которые могут одновременно получить два диплома. К примеру, технический плюс экономический и т.д. Также можно получить дополнительное образование или навыки. К примеру, по работе в среде «1С: Предприятие», в области дизайна и т.д. Многие сейчас овладевают дополнительной специальностью «Переводчик с английского языка». Есть у нас и уникальные курсы – такие, которые не организует ни один другой вуз. Например, энергоаудит. Работают курсы по трехмерной графике, систем автоматизированного проектирования. Всего организовано более 200 курсов. Кроме того, в рамках нашей лицензии мы можем организовать отдельные, совершенно уникальные курсы по желанию заказчика.

Большой пласт работы – повышение квалификации. В нашем вузе работает более тысячи преподавателей. В сфере образования в последние годы происходят кардинальные изменения в организации учебного процесса, перехода на двухуровневую систему; внедряются электронные учебники и другие



## «Образование – через всю жизнь»

**Центр дополнительного образования организован не так давно, но успел зарекомендовать себя среди преподавателей университета, студентов и слушателей. Подробнее рассказать о деятельности организации мы попросили заместителя руководителя ЦДО С.С.Сорокина.**

**Марина ПЛОТНИКОВА**

новации. Понятно, что преподаватель должен соответствовать требованиям времени. Конечно же, не каждый сможет выехать на повышение квалификации, к примеру, в российскую столицу или же за границу. У нас имеется прекрасная возможность без отрыва от рабочего места пройти обучение здесь же.

– **Какие программы самые актуальные?**

– Хотелось бы отметить те, которые наш университет организует в сотрудничестве с Центром занятости: обучаем безработных, представителей предприятий по направлению службы занятости. Имеются договоры о сотрудничестве с предприятиями.

Занятия проводятся непосредственно у нас в университете или с выездом к ним. Кстати, для молодых мам с детьми в возрасте до трех лет действует специальная программа: они могут получить дополнительную специальность бесплатно, за счет средств из федерального бюджета.

Отмечу и то, что действует Президентская программа подготовки управленческих кадров, созданная в рамках реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства Российской Федерации. На днях дипломы об успешном окончании Программы получили 41 человек.

– **Готовятся ли к открытию какие-либо новые курсы?**

– Конечно. Например, Microsoft IT Academy. Не буду раскрывать всех секретов, скажу лишь, что будет открыто еще несколько интересных направлений.

– **Что дает слушателям курсов обучение при содействии ЦДО?**

– В первую очередь, конечно, знания. Многие студенты совмещают учебу с работой. Мы помогаем им получить конкретные навыки для трудоустройства в выбранной сфере деятельности. Но ценно это не только для студентов. Сегодняшний день диктует свои правила: чтобы оставаться «на плаву», необходимо постоянно совершенствовать свои знания. То есть мало просто отучиться пять лет в вузе. Необходимо развиваться постоянно. Недаром девиз современного успешного человека – «Образование – через всю жизнь!».

По всем вопросам просим обращаться по адресу: **абитуриентам** – 428015, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 19 (корпус химико-фармацевтического факультета), каб. 115; **желающим получить дополнительное образование** – Московский проспект, д. 15 (главный корпус), каб. И-203, Центр дополнительного образования ЧГУ; тел.: 58-18-40 (внутр. 2851); проезд до остановки «Ул. Афанасьева».

Число бюджетных мест – 25.  
Вечернее обучение по специальности 020201 «Фундаментальная и прикладная химия» на базе среднего профессионального образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – собеседование.

060301 Фармация, специалитет.  
Вступительные испытания химия, биология, русский язык.  
Дневное обучение на базе среднего полного образования.  
Число бюджетных мест – 25.  
240100 Химическая технология, бакалавриат.  
Вступительные испытания математика, химия, русский язык.  
Дневное обучение на базе среднего полного образования.  
Число бюджетных мест – 15.  
Заочное обучение на базе среднего профессионального образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – собеседование.

241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, бакалавриат (профиль подготовки: основные процессы химических производств и химическая кибернетика, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов).

Вступительные испытания математика, химия, русский язык.  
Дневное обучение на базе среднего полного образования.  
Число бюджетных мест – 15.

Заочное обучение на базе среднего профессионального образования по договорам с оплатой стоимости обучения. Вступительные испытания – собеседование.

Также открыт прием в магистратуру на очное отделение на базе высшего образования по направлениям:

020100 Химия, профили «Органическая химия», «Аналитическая химия» и «Химия высокомолекулярных соединений». Вступительные испытания – экзамен по дисциплине «Химия».

280700-Техносферная безопасность. Вступительные испытания – экзамен по дисциплине «Техносферная безопасность и экология в промышленности».

**Электронная почта:** chemdec@chuvsu.ru.  
**Web-сайт:** <http://www.chuvsu.ru/~chimfac/chimfac.htm>.

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Прием абитуриентов производится по направлениям:  
- 140400 «Электроэнергетика и электротехника», модуль «Электротехника». Форма обучения – очная на бюджетной (бесплатной) основе.

- 221000 «Мехатроника и робототехника» (впервые). Форма обучения – очная по договорам с оплатой стоимости обучения.

Электротехнический факультет (ЭТФ) – один из старейших в Чувашском государственном университете. Он основан на базе Волжского филиала Московского энергетического института в 1961 году. Подготовка специалистов высшей квалификации в области электротехники в Чебоксарах началась не случайно: электротехническая отрасль занимает одно из ведущих мест в промышленности Чувашской Республики.

На ЭТФ осуществляется многоуровневая подготовка. Через 4 года обучения студенты получают диплом о законченном высшем образовании с присвоением звания «Бакалавр техники и технологий».

Наиболее успевающим студентам факультет предлагает учебу в магистратуре (два года после бакалавриата). По окончании магистратуры выпускники получают диплом магистра, который дает право поступления в аспирантуру, а также возможность работать преподавателем вуза.

ЭТФ имеет мощную современную учебно-лабораторную базу, квалифицированный научно-педагогический состав. На 4 кафедрах факультета работают более 40 преподавателей, из которых около 90% имеют ученые степени докторов и кандидатов наук. В основе организации учебного процесса на ЭТФ заложена непрерывная связь с производством, все кафедры имеют свои филиалы на ведущих предприятиях города. Все это дает выпускникам факультета широкую возможность выбора сферы своей дальнейшей деятельности.

Особо целеустремленные студенты факультета после окончания 3-го курса параллельно получают экономическое и юридическое образование и к окончанию ЭТФ становятся особо востребованными специалистами. Действительно, выпускники электротехнического факультета востребованы и успешно работают на предприятиях электротехнического профиля Чувашской республики и Российской Федерации.

За полувековой срок своей деятельности электротехнический факультет достиг немалых успехов. Естественно, основная гордость факультета – это его выпускники. Они трудятся в различных уголках Чувашии, России и Ближнего зарубежья. В числе наших выпускников генеральный директор крупнейшего в Европе завода электротермического оборудования (г. Новосибирск), технический директор и начальник научно-исследовательского отдела завода «Промтрактор», главные энергетики «ЧАЗ» и «Промтрактор-Промлит», генеральный директор НПП «ЭКРА», председатель совета директоров, также технический директор ОАО «Завод «Чувашкабель», директор НПП «Бреслер», директор «ЧЭСЭО – электросила», генеральный директор «ВНИИР-Прогресс», многочисленные научные работники, преподаватели вузов, руководители среднего и малого бизнеса, известные государственные деятели и др.

Следует отметить, что по итогам смотра-конкурса 2006 года факультет удостоен Диплома «Лучший факультет Чувашского Государственного университета».

В связи с переходом на уровень системы высшего профессионального образования и новые Федеральные государственные образовательные стандарты учеба на ЭТФ становится особенно перспективной, т.к. факультет уже накопил огромный опыт подготовки выпускников по аналогичной системе образования с 1994 года. ЭТФ предлагает подготовку бакалавров по направлениям:

140400 «Электроэнергетика и электротехника», модуль «Электротехника» по профилям:

«Электрические и электронные аппараты»;  
«Электропривод и автоматика»;  
«Электроэнергетические установки и системы»;  
«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»;  
«Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника».  
221000 «Мехатроника и робототехника» по профилям:  
«Мехатроника»;  
«Приводы робототехнических и мехатронных систем».

Для дальнейшего повышения квалификации в настоящее время на факультете ведется подготовка магистров по 6 программам:

- общая теория электротехнического преобразования энергии;  
- электрические аппараты управления и распределения энергии;  
- режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем;  
- электроприводы и системы управления электроприводов;  
- электротермические процессы и установки с системами питания и управления;  
- методы исследования и моделирования процессов в электротехнических преобразователях энергии.

С учетом имеющейся непрерывной связи с производством через филиалы кафедр на ведущих предприятиях г. Чебоксары на электротехническом факультете имеются все возможности для получения бакалавром профессиональной квалификации специалиста в полном объеме ранее существовавшей инженерной подготовки.

«Электрические и электронные аппараты»  
Подготовку по этому профилю ведет кафедра «Электрические и электронные аппараты» (ЭиЭА) в тесном сотрудничестве с базовыми предприятиями и организациями электротехнического профиля региона, такими как Чебоксарский электроаппаратный завод (ЧЭАЗ), Всероссийский научно-исследовательский институт релейного строения (ВНИИР), научно-производственные предприятия «ЭКРА» и «Динамика», Чебоксарский завод силового электрооборудования «Электросила», инженерно-производственная фирма «РЕОН-ТЕХНО» и др. Уже на старших курсах студенты трудоустроиваются на названных предприятиях, и продолжают успешную деятельность после окончания обучения.

Выпускники кафедр получают фундаментальную подготовку с учетом современных требований, предъявляемых к инженеру. По окончании университета они могут работать инженерами-исследо-

вателями по созданию новых аппаратов на базе микроэлектронной и микропроцессорной техники, специалистами по разработке программного обеспечения для устройств электроэнергетики и управления производственными процессами, конструкторами по проектированию сложных микропроцессорных и электромеханических аппаратов, технологами на электроаппаратных и приборостроительных предприятиях. В процессе обучения студенты получают достаточно глубокие знания по вопросам экономики, организации производства, управлению предприятиями электротехнического профиля.

«Электропривод и автоматика»;  
«Приводы робототехнических и мехатронных систем»  
Подготовка ведется на кафедре «Системы автоматического управления электроприводами» (САУЭП).

Решаются задачи управления различного рода производственными установками, особенностями которых являются: локальное и компактное пространственное размещение приводов, управляющей ЭВМ, средств ее сопряжения с оборудованием. В отличие от других многочисленных компьютерных технологий управление приводами от ЭВМ ведется в реальном времени, а это требует глубоких знаний аппаратных и программных средств вычислительной техники, что достигается непрерывным и сквозным изучением вычислительной техники с первого до последнего курса. Учитывается особенность объекта управления: технологический комплекс характеризуется совокупностью распределенных в пространстве производственных установок. Осуществляется это изучением ряда новых дисциплин.

Робототехника – область науки и техники, ориентированная на создание роботов и робототехнических систем, построенных на базе мехатронных модулей (информационно-сенсорных, исполнительных и управляющих). Роботы и робототехнические системы предназначены для выполнения рабочих операций от микро- до макро-размерностей, в том числе с заменой человека на тяжелых, утомительных и опасных работах.

«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»  
Подготовка ведется на кафедре «Автоматизированных электротехнологических установок и систем» (АЭТУС).

Подготовка по профилю «Электротехнологические установки и системы» связана с углубленным изучением высокотемпературных электротехнологических процессов, осуществляемых с использованием различных видов электрического нагрева: дугового, индукционного, резистивного, микроволнового, плазменного, лазерного, ионного. Значительное внимание уделяется изучению входящих в состав электротехнологических установок специальных источников питания, систем автоматического управления, в том числе на основе микропроцессорной техники, а также изучению особенностей их электроснабжения, методов организации и менеджмента электротехнологических производств.

Вновь открываемая подготовка по профилю «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», предполагает выпуск специалистов, способных обеспечить эффективное использование электроэнергии на предприятиях, организациях и в учреждениях. Основной областью деятельности специалистов является служба энергетика, которая обеспечивает выполнение основных производственных процессов при максимальной экономии энергоресурсов и соблюдении требований экологии. Обязанностями персонала являются выбор, монтаж и наладка оборудования, входящего в систему энергетической службы предприятий, организаций и учреждений, его эксплуатация, качественный ремонт и безаварийное функционирование.

Студенты получают фундаментальную подготовку по физико-математическим предметам и общепрофессиональному электротехническому профилю, изучают специальные предметы, в совершенстве осваивают компьютерные технологии, приобретают знания и навыки математического и компьютерного моделирования электротехнологических процессов и установок, умение проектировать установки с применением компьютерных программных средств.

«Мехатроника»;  
«Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»  
Подготовку осуществляет кафедра «Электромеханики и технологии электротехнического производства» (ЭМТЭП).

Мехатроника – область науки и техники, основанная на системном объединении узлов точной механики, датчиков состояния внешней среды и самого объекта, источников энергии, исполнительных механизмов, усилителей, вычислительных устройств (ЭВМ и микропроцессоры). Мехатронная система – единый комплекс электромеханических, электрогидравлических, электронных элементов и средств вычислительной техники, между которыми осуществляется постоянный динамически меняющийся обмен энергией и информацией, объединенный общей системой автоматического управления, обладающей элементами искусственного интеллекта.

Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника – область науки, предметом которой являются системы электрической изоляции различных электротехнических устройств и систем электроснабжения (трансформаторов, электрических машин, объектов мехатроники, систем изоляции высоковольтных ЛЭП), а также проектирование и организация производства кабельных изделий различного назначения: силовых высоковольтных и низковольтных кабелей и проводов, нагревательных кабелей, кабелей для передачи информации, в том числе, радиочастотных, оптоволоконных, кабелей для сетей ЭВМ.

Выпускники кафедры ЭМТЭП подготовлены к решению таких профессиональных задач, как: проектно-конструкторская и технологическая деятельность; исследовательская деятельность; эксплуатационное и сервисное обслуживание; монтажно-наладочная деятельность; организационно-управленческая деятельность. Они востребованы, могут работать на любом предприятии электротехнического профиля, занимают руководящие должности на предприятиях Чувашской республики и Российской Федерации. Этому способствует подготовка студентов в условиях реального производства на ОАО «Завод «Чувашкабель».

На первом курсе студенты получают одну из рабочих профессий с присвоением рабочего разряда, что позволяет им устраиваться на работу по специальности на предприятиях ещё до окончания ВУЗа. Подготовка студентов старших курсов помимо теоретической части, включает инженерную стажировку под руководством ведущих специалистов на рабочих местах инженерно-технического персонала, где определяются темы дипломного проектирования, которые выполняются по проблемам реального производства.

При зачислении на электротехнический факультет проводится общий конкурс, что повышает вероятность поступления в университет.

**Электронная почта:** [etf@chuvsu.ru](mailto:etf@chuvsu.ru).  
**Web-сайт:** [http://www.chuvsu.ru/~et\\_fac/](http://www.chuvsu.ru/~et_fac/).

### ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направление: 140400 Электроэнергетика и электротехника.  
Профиль: «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем».

Первый в нашем университете профиль большой энергетики. Включает в себя: релейную защиту и автоматику (РЗА) энергосистем; автоматические системы управления технологическими процессами (АСУТП) энергетики; телемеханику, связь, диспетчерское управление в энергосистемах.

В задаче релейной защиты входит быстрое (за миллисекунды) прогнозирование или распознавание аварийных ситуаций и их предотвращение или ликвидация. Задачи автоматики – оптимальное управление производством и распределением электроэнергии, сохранение устойчивости при аномальных режимах энергосистем, локация повреждений.

Специалистов по РЗА, включая студентов нашего профиля, называют релейщиками. В Чебоксарах сосредоточены производство, разработка, исследование, повышение квалификации в области РЗА. Это своего рода релейный мегаполис, неофициально объединенный в Чебоксарский релейцентр.

Производством устройств РЗА занимаются Чебоксарские предприятия: АБС Электро (ОАО «ВНИИР» и др.), ИЦ «Бреслер», НПП

«Бреслер», АБС Силовые и автоматизированные системы, НПП «ЭКРА», НПП «Динамика», ОАО «ЧЭАЗ» и другие.

На предприятиях АБС Электро и исследовательском центре «Бреслер» работает наибольшее число выпускников нашего профиля. Их охотно принимают на работу и другие предприятия. Многие сделали карьеру за пределами Чебоксар: в Москве, Санкт-Петербурге, Нефтеюганске, Норильске, Саранске и Снежногорске.

Первый выпуск специалистов состоялся в 1998 г. С тех пор десять из наших выпускников стали кандидатами технических наук, шестеро прошли многомесячные стажировки в компании ABB Technology (Швеция), трое в компании ABB в Швейцарии.

В процессе обучения студенты проходят стажировку на предприятиях, где познают практическую сторону своей профессии. Желание стать учеными, изобретателями, разработчиками имеют возможность продолжить образование в магистратуре и аспирантуре.

Заведует выпускающей кафедрой ТОЭ и РЗА Председатель Совета директоров ОАО «ВНИИР», действительный член Академии электротехнических наук РФ, заслуженный изобретатель России, профессор Года Семенович Нудельман.

На кафедре работают два заслуженных изобретателя России: д.т.н., профессор Ю.Я.Лямея и к.т.н., доцент В.Н.Бочкарев, а также заслуженный изобретатель ЧР к.т.н., профессор В.М.Шевцов.

Выводы: Поступайте на наш профиль, если вас привлекает энергетика и информатика, если уверены в своих силах и способностях, не боитесь повышенных нагрузок, честолюбивы, не успокаиваетесь на достигнутом и способны порадоваться успехам коллег.

Направление 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Выпускающей кафедрой по направлению 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» является кафедра теплоэнергетических установок (ТЭУ), созданная решением Ученого Совета университета в ноябре 1996 года, структурно входящая в состав электроэнергетического факультета. Кафедру возглавляет – д.т.н., профессор Афанасьев В.В. На кафедре функционируют 5 учебных лабораторий и Проблемная научно-исследовательская лаборатория, где студенты закрепляют полученные теоретические знания. В настоящее время на кафедре работают на постоянной основе и на условиях совместительства 10 преподавателей, большинство из которых имеют ученые степени и звания. Часть преподавателей-совместителей работают на ответственных должностях в системе территориальной генерирующей компании. Учебную, производственную и преддипломную практику будущие теплоэнергетики проходят под руководством опытных производственников и преподавателей на тепловых электрических станциях, промышленных предприятиях, где осваивают навыки практической работы по специальности.

На кафедре проводятся фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы в рамках основного направления научно-исследовательской работы кафедры теплоэнергетических установок – разработка новых эффективных способов сжигания топлива и энергосберегающих технологий. Преподаватели и сотрудники кафедры с участием студентов ежегодно публикуют научные статьи, выступают с докладами на научных конференциях, семинарах и т.д. Студенты ежегодно выступают на итоговых научных конференциях студентов в секции «Промышленная теплоэнергетика», на Всероссийских конкурсах научных работ, где регулярно получают дипломы победителей. По организации научной работы студентов кафедра в течении ряда лет признана лучшей по университету.

В 2000 году состоялся первый выпуск инженеров-теплоэнергетиков. Наши выпускники работают на различных промышленных предприятиях и занимают высокоплачиваемые должности. На сегодняшний день потребность в инженерах-теплоэнергетиках составляет около 400 человек по республике и нигде их не готовят кроме как на кафедре ТЭУ Чувашского государственного университета. По направлению кафедры лучшие выпускники обучаются в аспирантуре Чувашского государственного университета и других Российских вузов, четверо из которых успешно защитили кандидатские диссертации, двое из которых ведут занятия с нашими студентами.

С этого года кафедра начинает готовить бакалавров (профиль «Промышленная теплоэнергетика») и магистров (магистерская программа «Технология производства электрической и тепловой энергии»). Наши выпускники в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой могут заниматься следующими видами деятельности: проектно-конструкторская и производственно-технологическая, исследовательская, эксплуатационная, монтажно-наладочная, организационно-управленческая.

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий имени А.А. Федорова открыта в 1961 году проректором Волжского филиала МЭИ профессором А.А. Федоровым, чье имя носит кафедра. Она объединила в себя «зародыши» всех будущих электротехнических кафедр, которые отделились от нее в 60-е годы.

В декабре 1963 года кафедра ЭСПП выпустила первых 12 инженеров-электриков, открыв тем самым новую страницу в подготовке специалистов электроэнергетического направления в Чувашской Республике.

Кафедра ЭСПП одна из первых в ЧГУ подготовила специалистов (1992 г.) из дальнего зарубежья (граждан Болгарии). После них на кафедре прошли обучение также граждане Пакистана, Марокко, Непала, Индии, Алжира. Многие выпускники кафедры являются ведущими специалистами и «командами» производства, участвуют в разных сферах жизнедеятельности ЧР и РФ.

Кафедра готовит специалистов высшей квалификации, способных грамотно решать самые сложные задачи. Среди выпускников кафедры более 20 кандидатов технических наук, доцентов, руководители предприятий и организаций, многие из которых работают на благо родной Чувашской Республики.

Кафедра сегодня – это прежде всего высококвалифицированный коллектив преподавателей и сотрудников: 5 профессоров, 18 доцентов, 4 старших преподавателя и 5 ассистентов. На кафедре 9 учебных и научно-исследовательских лабораторий, оснащенных современным оборудованием и обеспечивающих полностью учебный процесс и научную подготовку студентов и аспирантов, собственный вычислительный центр из 36 современных ЭВМ с грамотным обслуживающим персоналом, филиал кафедры на базе УКП «Чувашэнерго». Кафедра тесно сотрудничает с ОАО «Чувашэнерго» и ТКГ-5, проводя учебные занятия на ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, Чебоксарской ГЭС.

В настоящее время кафедра располагает комплексом учебных программ, апробированных в учебном процессе и показавших их высокую эффективность.

С 2011 года кафедра ЭСПП как и весь факультет переходит на новые ФГОС ВПО – двухуровневую систему подготовки кадров (бакалавр, магистр).

Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» готовит:

по очной форме обучения:  
\* бакалавров по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика» и профили «Электроснабжение» и «Электроэнергетические системы и сети»;

\* магистров по направлению 140400 «Электроэнергетика и электротехника» по программам подготовки: «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность», «Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике».

по заочной форме обучения:  
\* бакалавров по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: «Электроснабжение».

Кафедра ЭСПП сотрудничает с промышленными предприятиями, проектными и научными организациями. Сотрудники кафедры выполняют договоры по научно-исследовательской работе с Магнитогорским металлургическим комбинатом, Чувашской и Марийской энергосистемами, Чебоксарской ГЭС, ЧЭПТ, ЧЭАЗ, ЧАЗ, ВЭИ (г. Истра), Новоcheбоксарской ТЭЦ-3, предприятиями СЭС и другие. Объем хозяйственных работ ежегодно составляет от 250 до 750 тыс. руб.

В основном силами сотрудников кафедры совместно с АЭН ЧР разработана «Президентская программа энергосбережения ЧР на 2000-2005 и до 2010 гг.» (руководитель – академик АЭН ЧР Немцев Г.А.), принятая к внедрению Кабинетом Министров ЧР.

На кафедре ведется подготовка аспирантов по двум специальностям:

05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы;  
05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы.

Наличие аспирантуры – гарантия повышения научного потенциала кафедры. В ЧГУ функционирует диссертационный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций.

Ученые факультета регулярно участвуют в конференциях разного уровня (Болгария, Англия, Франция, Польша, Чехия) и публикуют свои работы. Поддерживаются научные связи с Вроцлавским техническим университетом, техническим горным университетом г. Варна, Французской академией энергетики, Европейской академией естественных наук.

В 2010 году постановлением Министерства энергетики РФ при ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» открылся «образовательный центр энергетической эффективности».

В «Образовательном центре энергетической эффективности» Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова подготовлены курсы подготовки и повышения квалификации специалистов в области энергетической эффективности и энергосбережения для работников промышленных, энергетических и коммунальных предприятий. Руководителем курсов подготовки и повышения квалификации энергоаудитов является заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» имени А.А. Федорова кандидат технических наук, доцент В.Г. Ковалев.

Первый выпуск энергоаудитов для Чувашской Республики состоялся в июне 2010 года.

Студенческий коллектив является участником всех мероприятий ЧувГУ («Студвесна», спорт, общественные мероприятия) и занимает неизменно призовые места. Студенты участвовали и участвуют во многих научных конференциях разного уровня. При этом также выдвигаются победителями и занимают призовые места в них ежегодно.

Ежегодно кафедра пополняется молодыми перспективными преподавателями из числа своих выпускников.

**Электронная почта:** [efedec@chuvsu.ru](mailto:efedec@chuvsu.ru), [elendecanat@rambler.ru](mailto:elendecanat@rambler.ru).

**Web-сайт:** <http://elfa.chuvsu.ru/>.

#### ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет радиотехники и электроники готовит специалистов по одному из основных направлений развития науки и техники, которое характеризуется широким применением радиоэлектронной техники и информационных технологий во всех сферах человеческой деятельности. Подготовка ведется по шести направлениям и специальностям. Основными областями деятельности выпускников факультета являются управление и информатика в технических системах; системы сбора, обработки и передачи информации и управления; электроника; радиотехника. Потребность в специалистах, выпускаемых кафедрами факультета, остается высокой и поэтому уже на старших курсах многие студенты трудоустроены. Выпускники факультета работают инженерами и руководителями на предприятиях, в банках, министерствах, энергетике, нефтегазовой отрасли, налоговой инспекции и таможене, представителях зарубежных фирм, вычислительных центрах и финансовых органах предприятий.

Занятия проводят опытные и высококвалифицированные преподаватели, большинство из которых имеют научные степени кандидата или доктора наук. Наряду с работой по учебному плану студенты выполняют научно-исследовательскую работу, а после завершения учебы могут повысить свою квалификацию в аспирантуре и докторантуре. По программам обмена опытом студенты могут выехать на учебу в другие ВУЗы Российской Федерации и зарубежных стран. С учетом условий работы современного инженера осуществляется углубленная подготовка по иностранным языкам и социально-экономическим дисциплинам: экономике, менеджменту, маркетингу, правведению и др. Свой досуг студенты проводят в спортивных секциях, художественной студии, любительской радиостанции, в музыкальных и литературных вечерах, работая в сети Интернет. Студентам предоставляются путевки в лечебно-оздоровительный профилакторий, в спортивный лагерь на живописном берегу Волги, в санатории «Чувашия».

При факультете открыт учебный центр дополнительного образования и повышения квалификации, где проводятся занятия по изучению способов разработки, проектирования, программирования и применения контроллерной техники, выпускаемой ОАО «Завод электроники и механики». Слушателями курсов являются студенты всех технических, физических и математических специальностей, специалисты предприятий-потребителей контроллерной техники.

В состав факультета входят кафедры: промышленная электроника, радиотехника и радиотехнические системы, управление и информатика в технических системах, телекоммуникационные системы и технологии.

Кафедра промышленной электроники готовит бакалавров по направлению 210100 «Электроника и нанозлектроника». Бакалавры могут продолжить образование в магистратуре по программе 210100 «Электроника и нанозлектроника» с получением академической степени магистр технических наук. На кафедре имеются аспирантура и докторантура по специальности 050912 «Силовая электроника». Функционируют диссертационные советы по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Электроника сегодня – это самая бурно развивающаяся отрасль науки и техники. В процессе общей подготовки студенты получают фундаментальные знания по физическим основам и современной элементной базе электроники и микроэлектроники, по схемотехнике, силовой электронике и конструированию электронных устройств. Студенты получают профессиональную подготовку в области цифровой обработки сигналов, передачи и отображения информации цифровыми методами и системами, применения микропроцессорных устройств и систем в различных областях электроники.

Производственная деятельность выпускников специальности «Промышленная электроника» связана с разработкой и обслуживанием силовых и управляющих электронных устройств промышленной, офисной и бытовой техники, а также контрольно-измерительных систем на базе микроконтроллеров.

Качественные базовые знания в области современной электронной промышленности, радиоэлектронной, компьютерной и микропроцессорной техники, умение работать с системами электронного проектирования и управления, со средствами проектирования управляющих микроконтроллерных систем обеспечивают устойчивый спрос на инженеров специальности «Промышленная электроника» как на ведущих промышленных предприятиях, так и в организациях малого и среднего бизнеса.

Кафедра радиотехники и радиотехнических систем готовит бакалавров по направлению 210400 «Радиотехника». Бакалавры могут продолжить образование в магистратуре по программе 210400 «Радиотехника».

Прием студентов по заочной форме подготовки производится по направлению 210400 – «Радиотехника» из числа выпускников колледжей и техникумов родственных специальностей по результатам собеседования.

Студенты изучают следующие специальные дисциплины: радиотехнические цепи и сигналы, схемотехника аналоговых электронных устройств, цифровые устройства и микропроцессоры, электродинамика и распространение радиоволн, радиоавтоматика, устройства генерирования и формирования сигналов, устройства приема и обработки сигналов, основы телевидения, сети и телекоммуникации связи, волоконно-оптические линии связи, сотовая радиосвязь, системы кабельного и спутникового телевидения, системы спутниковой связи. Они проходят производственную и преддипломную практики на ведущих фирмах и предприятиях г. Чебоксары – «Волготелеком», «НСС», «МТС», «Смартс», «Радиотелевизионный передающий центр», «Госвязьнадзор».

На кафедре имеется аспирантура по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления» и диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по этой специальности.

Выпускники кафедры по специальности «Радиотехника» могут работать в различных организациях по разработке новых перспективных средств связи и систем телевидения, по эксплуатации систем спутниковой, сотовой и радиотелевизионной свя-

зи, электронной почты и прочих радиотехнических систем, включая квантовые приборы и лазерные технологии.

Кафедра телекоммуникационных систем и технологий готовит бакалавров по направлению 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», а также осуществляет подготовку по магистерской программе 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (магистерская программа «Сети, узлы связи и распределение информации»).

Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Телекоммуникации) – это область науки и техники, которая включает совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание условий для обмена информацией на расстоянии.

Профессиональная деятельность выпускников связана с технологическими системами, техническими средствами, обеспечивающими всякую передачу, излучение и прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков, по проводной, радио, оптической системам. К сфере профессиональной деятельности выпускников также относятся следующие системы: сети связи и системы коммутации; сети сигнализации и синхронизации; многоканальные телекоммуникационные системы; телекоммуникационные системы оптического диапазона; системы и устройства радиосвязи; системы и устройства спутниковой и радиорелейной связи; системы и устройства подвижной радиосвязи; интеллектуальные сети и системы связи; интеллектуальные информационные системы в услугах и сервисах связи; интеллектуальные информационные системы в системах управления объектами связи; системы централизованной обработки данных в инфокоммуникационных сетях; системы и устройства звукового проводного и эфирного радиовещания и телевизионного вещания, электроакустики; мультимедийные технологии; системы и устройства передачи данных; методы передачи и распределения информации в телекоммуникационных системах и сетях; средства защиты информации в телекоммуникационных системах; средства защиты объектов информатизации; средства метрологического обеспечения телекоммуникационных систем и сетей; методы и средства энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении телекоммуникационных процессов; методы эффективного управления эксплуатационным и сервисным обслуживанием телекоммуникационных систем, сетей и устройств; методы средства защиты от отказов в обслуживании в инфокоммуникационных сетях; методы управления локальными и распределенными системами обработки и хранения данных; менеджмент и маркетинг в телекоммуникациях.

Учеба на кафедре телекоммуникационных систем и технологий – это важный этап на пути реализации принципа «кто владеет информацией, тот владеет миром».

На кафедре функционирует аспирантура по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Кафедра управления и информатики в технических системах готовит бакалавров по направлению обучения 220400 «Управление в технических системах» и магистров по программе 220400 «Управление в технических системах».

На кафедре имеется проблемная лаборатория и аспирантура по специальности: 051303 «Электротехнические комплексы и системы»; 051305 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»; 051318 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

В процессе обучения студенты изучают: теорию управления, электронику, вычислительную технику, программирование, системы автоматического управления, сертификацию и компьютерные сертификационные испытательные системы и др.

Основным направлением профессиональной деятельности выпускаемых кафедрой специалистов является создание и эксплуатация автоматизированных систем управления и информационно-измерительных систем в научных исследованиях и в различных сферах производства: машиностроении, приборостроении, энергетике, химическом, нефтегазовом комплексе и т. д.

Выпускники кафедры, получая фундаментальную теоретическую и инженерную подготовку, отличаются широтой технического мышления и могут работать практически во всех отраслях народного хозяйства, где применяются современные средства управления на основе ЭВМ и микропроцессорной техники, в том числе в административных, финансовых, социально-экономических и других структурах.

**Электронная почта:** [irte@chuvsu.ru](mailto:irte@chuvsu.ru).

**Web-сайт:** <http://www.chuvsu.ru/irte/>.

#### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Факультет в 2000 году на базе кафедр факультета радиоэлектроники и информатики и математического факультета. Очевидно, что факультет ИВТ создан для эффективной подготовки специалистов по одному из основных направлений развития науки и техники в XXI веке, которое характеризуется широким применением информационных технологий во всех сферах человеческой деятельности.

Основными областями деятельности выпускников факультета являются: программное обеспечение вычислительных средств; информационная безопасность; управление и информатика в технических системах; системы сбора, обработки и передачи информации и управление. Несмотря на то, что факультет новый, кафедры факультета многие годы ведут подготовку и выпуск специалистов по указанным направлениям. Потребность в специалистах, выпускаемых кафедрами факультета, не только остается высокой, но и продолжает возрастать. Достаточно отметить, что уже на старших курсах многие студенты трудоустроены, их труд высоко оплачивается. Выпускники факультета работают инженерами и руководителями на предприятиях, в банках, министерствах, налоговой инспекции и таможене, представителях зарубежных фирм, вычислительных центрах и финансовых органах предприятий.

Занятия проводят опытные и высококвалифицированные преподаватели, большинство из которых имеют научные степени кандидата или доктора наук. Наряду с учебной, студенты выполняют научную работу, а после завершения учебы могут поступить в аспирантуру. По программам обмена наши студенты могут выехать на учебу в зарубежные страны.

В состав факультета входят кафедры Вычислительной техники (ВТ) и Математического и аппаратного обеспечения информационных систем (ММАОИС).

Кафедра математического и аппаратного обеспечения информационных систем ведет подготовку бакалавров по направлению 230100 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (профиль – Вычислительные машины, комплексы, системы и сети).

Кафедра вычислительной техники производит подготовку бакалавров по 230100 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (профиль – Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем).

На факультете с 2009 года ведется подготовка по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» и в 2011 г. объявляется прием бакалавров по направлению 090900 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (профиль – Безопасность автоматизированных систем, профиль – Информационно – аналитические системы финансового мониторинга). Лица, имеющие диплом бакалавра могут продолжить обучение в магистратуре по соответствующему направлению.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

1. НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ  
230100 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (квалификация (степень) «бакалавр»)

Область профессиональной деятельности бакалавров по данному направлению включает: ЭВМ, системы и сети; программное обеспечение автоматизированных систем.

Объектами профессиональной деятельности являются: вычислительные машины, комплексы, системы и сети; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы).

Бакалавр по направлению подготовки готовится к следующим видам профессиональной деятельности: проектно-конструкторская деятельность; проектно-технологическая деятельность; научно-исследовательская деятельность; научно-педагогическая деятельность; монтажно-наладочная деятельность; сервисно-эксплуатационная деятельность.

Бакалавр должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

#### Проектно-конструкторская деятельность

Сбор и анализ исходных данных для проектирования. Проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования. Разработка и оформление проектной и рабочей технической документации. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов.

#### Проектно-технологическая деятельность

Применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения. Применение Web-технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент/сервер и распределенных вычислений. Использование стандартов и типовых методов контроля и оценки качества программной продукции. Участие в работах по автоматизации технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции. Освоение и применение современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности.

#### Научно-исследовательская деятельность

Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований. Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов. Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

#### Научно-педагогическая деятельность

Обучение персонала предприятий применению современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования.

#### Монтажно-наладочная деятельность

Наладка, настройка, регулировка и опытная проверка ЭВМ, периферийного оборудования и программных средств. Сопряжение устройств и узлов вычислительного оборудования, монтаж, наладка, испытание и сдача в эксплуатацию вычислительных сетей.

#### Сервисно-эксплуатационная деятельность

Инсталляция программ и программных систем, настройка и эксплуатационное обслуживание аппаратно-программных средств. Проверка технического состояния и остаточного ресурса вычислительного оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта. Приемка и освоение вводимого оборудования. Составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт. Составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний.

#### Профиль. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

В процессе обучения бакалавры изучают:

- принципы организации и функционирования аппаратных и программных средств ВТ, включая ЭВМ, комплексы, системы и сети различного назначения;
- методы, технологии и инструментальные средства, применяемые на всех этапах разработки аппаратно-программных комплексов;
- методы расчета и конструирования основных подсистем, входящих в состав современных средств вычислительной техники;
- задачи, методы и приемы, применяемые при наладке аппаратно-программных комплексов;
- формальные модели, применяемые при анализе, разработке и испытаниях аппаратно-программных комплексов;
- методы обеспечения надежности и информационной безопасности аппаратно-программных комплексов;
- архитектура многомашинных и многопроцессорных ВС, вычислительных сетей, технологии распределенной обработки, сетевые технологии;
- прогрессивные методы использования средств вычислительной техники для решения задач науки и практики;
- методы теоретических и экспериментальных исследований, используемых при разработке перспективных средств ВТ;
- основные направления научно-технического развития аппаратных и программных средств ВТ;
- овладевают:
- методами проектирования аппаратных и программных средств;
- методами и средствами теоретического и экспериментального исследования, ориентированными на создание перспективных средств ВТ;
- методами, языками и технологиями разработки аппаратно-программных комплексов;
- методами разработки и анализа алгоритмов, моделей, архитектур и структур аппаратно-программных комплексов;
- методами и средствами анализа аппаратно-программных комплексов, методами метрологии и обеспечения качества их функционирования;
- методами и средствами анализа, описания и проектирования человеко-машинного взаимодействия, инструментальными средствами разработки пользовательского интерфейса;
- методами и средствами инсталляции, программирования и администрирования распределенных ВС и сетей;
- методами и средствами тестирования, отладки и испытаний аппаратно-программных комплексов;
- математическими и экспериментальными методами анализа, моделирования и исследования аппаратно-программных комплексов;
- математическими моделями вычислительных процессов и структур ВС;
- методами и средствами анализа и разработки аппаратных и программных компонентов сетевых и телекоммуникационных систем;
- методами и средствами защиты информации в ВС, локальных и глобальных сетях;
- методами и средствами разработки управляющих микропроцессорных систем различного назначения.

**Профиль. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем**

В процессе обучения бакалавры изучают:

- модели жизненного цикла программ, модели процесса разработки программных продуктов (ПП);
- технологии и инструментальные средства, применяемые на всех этапах разработки ПП;
- основные методы построения и анализа алгоритмов, основные результаты теории сложности алгоритмов и программ;
- задачи, методы и приемы аналитической верификации программ;
- состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного ПО;
- формальные модели, применяемые при анализе, разработке и испытаниях ПП;
- методы обеспечения надежности и информационной безопасности ПП;
- основные модели, методы и алгоритмы теории языков программирования и методов трансляции;
- основные модели и методы теории вычислительных процессов (последовательных, взаимодействующих, параллельных);
- архитектуру многомашинных и многопроцессорных ВС, вы-

числительных сетей, технологии распределенной обработки, сетевые технологии;

овладевают:  
- методами, языками и технологиями разработки корректных программ в соответствии с основными парадигмами программирования;

- методами разработки и анализа алгоритмов, моделей и структур данных, объектов и интерфейсов;  
- методами и средствами анализа ПП, методами метрологии и обеспечения качества ПП;

- методами и средствами программирования распределенных ВС и сетей;

- методами и средствами анализа, описания и проектирования человеко-машинного взаимодействия, инструментальными средствами разработки пользовательского интерфейса;  
- методами анализа и проектирования баз данных и знаний;  
- методами и средствами тестирования, отладки и испытательного ПП;

- математическими и экспериментальными методами анализа, моделирования и исследования ПО;

- математическими моделями вычислительных процессов и структур ВС;

- методами и средствами анализа и разработки программных компонентов сетевых и телекоммуникационных систем;

- методами и средствами защиты информации в ВС;

- методами и средствами разработки программных средств систем мультимедиа и компьютерной графики.

**2. НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 090900 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (квалификация (степень) «бакалавр») И СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 090303 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ (квалификация (степень) «специалист»)**

Область профессиональной деятельности бакалавра и специалиста по информационной безопасности далее – выпускник) включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: объекты информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы, информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере; технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта), которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах; процессы управления информационной безопасностью защищаемых объектов.

Конкретный объект профессиональной деятельности может уточняться высшим учебным заведением совместно с заинтересованными участниками образовательного процесса с учетом реализуемого профиля подготовки.

Выпускник готовится к следующим видам профессиональной деятельности: эксплуатационная; проектно-технологическая; экспериментально-исследовательская; организационно-управленческая.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединяются работодателями.

Выпускник по информационной безопасности должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

эксплуатационная деятельность:

установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований;

участие в проведении аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации;

администрирование подсистем информационной безопасности объекта;

проектно-технологическая деятельность:

сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности;

проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения информационной безопасности;

участие в разработке технологической и эксплуатационной документации;

проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;

экспериментально-исследовательская деятельность:

сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ результатов;

проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств;

организационно-управленческая деятельность:

осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты;

организация работы малых коллективов исполнителей с учетом требований защиты информации;

совершенствование системы управления информационной безопасностью;

изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области повышения эффективности защиты информации и сохранения государственной и других видов тайны;

контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта.

**2.1 Профильно-специализированные компетенции по профилям подготовки бакалавров по направлению 090900 «Информационная безопасность»**

**Профиль. Безопасность автоматизированных систем.**

Выпускник по данному профилю, должен обладать следующими профильно-специализированными компетенциями в дополнение к вышеизложенным:

• способен учитывать и использовать особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах, при организации защиты обрабатываемой в них информации;

• способен выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности операционных систем, систем управления базами данных, компьютерных сетей;

• способен планировать и организовывать комплекс мероприятий по защите информации, связанных с обеспечением надежности функционирования и отказоустойчивости аппаратных и программных средств обработки информации;

• способен участвовать в разработке аппаратных и программных средств в составе автоматизированных систем, связанных с обеспечением информационной безопасности.

Профиль 6. Информационно – аналитические системы финансового мониторинга.

Выпускник по данному профилю, должен обладать следующими профильно-специализированными компетенциями в дополнение к вышеизложенным:

• способен решать задачи первичного финансового мониторинга в рамках функционирования служб внутреннего контроля субъектов финансового мониторинга;

• способен учитывать и использовать особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах финансовых и экономических структур, для информационно-аналитического обеспечения финансового мониторинга;

• способен участвовать в разработке информационно-аналитических систем финансового мониторинга;

• способен реализовывать комплекс мероприятий по защите информации в автоматизированных системах финансовых и экономических структур.

По окончании обучения по направлению подготовки (специальности) 090303 Информационная безопасность автоматизированных систем, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «специалист по защите информации».

**Электронная почта:** [ivt@chuvsu.ru](mailto:ivt@chuvsu.ru).

**Web-сайт:** <http://vt.chuvsu.ru/>.

### **ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В состав факультета входят:

кафедра компьютерных технологий

Направления подготовки: 231000 «Программная инженерия»; 230700 «Прикладная информатика»

кафедра дизайна

Направление подготовки 072500 «Дизайн».

Занятия проводят опытные и высококвалифицированные преподаватели, большинство из которых имеют ученую степень кандидата или доктора наук. Наряду с учебной студентами выполняют научную работу, а после завершения учебы могут поступить в аспирантуру. Студенты участвуют в программах международного обмена.

Прием на бакалавриат по направлениям:

231000 «Программная инженерия», профиль подготовки Управление разработкой программных проектов

230700 «Прикладная информатика», профили подготовки:

1. Государственное и муниципальное управление;

2. Дизайн.

Прием осуществляется по следующим формам обучения:

- очная форма. Конкурсные экзамены: математика (ЕГЭ) (Профильный общеобразовательный предмет); физика (ЕГЭ); русский язык (ЕГЭ).

- очная форма с сокращенным сроком обучения (на базе средне-специального образования). Вступительные испытания: внутренние экзамены в университете по профильным предметам.

- заочная форма по направлению «Прикладная информатика» (Государственное и муниципальное управление) с оплатой обучения. Конкурсные экзамены: математика (ЕГЭ) (Профильный общеобразовательный предмет); физика (ЕГЭ); русский язык (ЕГЭ).

- заочная форма по направлению «Прикладная информатика» (Государственное и муниципальное управление) с сокращенным сроком обучения (на базе средне-специального или высшего образования). Вступительные испытания: собеседование по профильным предметам.

Прием в магистратуру по направлениям:

230100 Информатика и вычислительная техника» профили подготовки

1. Операционные среды САПР

2. Информационные технологии в гуманитарных исследованиях

3. Информационные технологии в управлении

231000 «Программная инженерия», профиль подготовки Управление разработкой программных проектов Прием осуществляется по следующим формам обучения:

- очная форма со сроком обучения 2 года для бакалавров.

Вступительные испытания: конкурсный экзамен по специальности.

Прием на бакалавриат по направлению:

072500 «Дизайн» профили подготовки:

1. Дизайн среды;

2. Дизайн костюма.

Прием осуществляется по следующим формам обучения:

- очная форма.

Конкурсные экзамены: литература (ЕГЭ) (Профильный общеобразовательный предмет), русский язык (ЕГЭ), творческие экзамены (рисунк, живопись).

Прием на магистратуру по направлению: 072500 «Дизайн» профиль подготовки:

Дизайн среды.

Прием осуществляется по следующим формам обучения:

- очная форма со сроком обучения 2 года для бакалавров.

Вступительные испытания: конкурсный экзамен по специальности.

На кафедре компьютерных технологий функционирует аспирантура по специальности:

05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»;

05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Наличие аспирантуры позволяет лучшим выпускникам продолжить образование и защитить кандидатские и докторские диссертации.

**Электронная почта:** [asoiu23@mail.ru](mailto:asoiu23@mail.ru).

**Web-сайт:** [http://www.chuvsu.ru/~fak\\_diz/wp/](http://www.chuvsu.ru/~fak_diz/wp/).

### **СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Факультет был создан в 1978 году для обеспечения инженерными кадрами динамично развивающейся строительной отрасли Чувашской Республики. Эта задача остается актуальной и в XXI веке. Потребность в компетентных специалистах для работы по управлению строительством объектов, в проектных организациях и в службах эксплуатации зданий и сооружений увеличивается год от года.

Становление факультета во многом зависело от организаторских способностей и педагогического опыта первого декана, заслуженного строителя РСФСР Георгия Николаевича Николаева. В память первого декана Г.Н. Николаева ежегодно одному из лучших студентов строительного факультета назначается именная стипендия.

За годы своей работы строительный факультет выпустил более 3500 инженеров, из них 222 получили диплом с отличием. Сегодня на факультете обучается по всем формам обучения 1368 студентов (на дневном отделении – 525 студентов, на заочном – 843 студентов).

Подготовка ведется по профилям: «Промышленное и гражданское строительство (ПГС)», «Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВ)» (дневная и заочная формы) и «Проектирование зданий (дневная форма)». Также на базе среднего специального образования и на базе высшего образования проводится заочное обучение по сокращенной форме по профилю Промышленное и гражданское строительство».

Учебный процесс по дисциплинам специальностей обеспечивают пять кафедр: «Строительных конструкций», «Строительного производства и экономики строительства», «Теплотехники и гидравлики», «Архитектуры», «Инженерных изысканий и материаловедения».

Студенты строительного факультета имеют хорошие показатели по успеваемости. Средний балл по результатам сессий на факультете – 4,1. В этом году 140 студентов получают повышенную стипендию, именные стипендии, стипендии президента ЧР и Правительства Российской Федерации.

Среди реализованных студенческих работ по специальности 270114 «Проектирование зданий» можно отметить работы студентки Разумовой Татьяны по дизайну бульвара Купца Ефремова г. Чебоксары, фасад института «Чувашгражданпроект», подземный переход по ул. Калинина. Дипломный проект выпускника Сарбаева Павла по реконструкции музея космонавтики в с. Шоршеля принят к воплощению в жизнь. На Всероссийском конкурсе студенческих работ «САПР-Драйв 2008», проводимом Русской промышленной компанией (г. Москва), являющейся авторизованным партнером «Autodesk Inc», проект Андрея Карасева занял первое место.

Студенты факультета проходят учебные и производственные практики в ведущих подрядных и проектных организациях республики, таких как ЗАО «ТУС», ОАО «ЧЕСТР», ОАО «Стройтрест-3», ОАО «Отделстрой», ОАО «Старко», ОАО «Монолитное строительство», институтах «Чувашгражданпроект», «Чебоксарский промстройпроект», ООО

«Мой город» и многих других. В ОАО «ЖБК-9» действует

филиал кафедры строительных конструкций. С каждым годом возрастает количество обращений руководителей строительных организаций с просьбой направить к ним выпускников факультета, предоставляется возможность и студентам подрабатывать в строительных организациях.

В нашей республике существует весомый строительный рынок, в отрасли работает около 2 000 организаций общей численностью 40 000 человек. Республика является лидером в Приволжском федеральном округе по количеству вводимого жилья на одного жителя. Выпускники строительного факультета пользуются большим спросом как в строительных и проектных организациях Чувашской Республики, так и Москвы и других городов.

От современного специалиста – строителя требуется владение современными технологиями возведения зданий. Факультетом взят курс на обучение студентов сквозному проектированию и сопровождению строительства на базе информационных технологий, обязательным для выпускника является владение компьютерной графикой. Современный инженер должен быть по образу мыслей и действий исследователем. Это залог его профессионализма, залог конкурентоспособности организации, в которой он работает.

Кроме непосредственной подготовки специалистов – строителей факультет активно участвует в производственном процессе строительной отрасли республики, выполняя исследовательские работы прикладного характера по заказам строительных организаций и промышленных предприятий. Основными направлениями этой работы являются: внедрение новых каркасных систем для жилья, исследование механических свойств опертых по контуру перекрытий, оценка надежности и разработка методики реконструкции зданий, разработка методов реставрации памятников архитектуры, оценка экономической эффективности строительных технологий, разработка методов математического моделирования в области строительной механики, внедрение материалов на основе местного сырья, развитие технологий энергосбережения в тепловых сетях, энергетике, моделирование гидравлических процессов в природных и искусственных системах. Ведущими научными этими направлениями являются заведующий кафедрой строительных конструкций профессор В.Н. Федоров, профессор М.В. Петров, кандидат архитектуры А.А. Исаев, доцент Н.С. Соколов, заведующий кафедрой строительного производства и экономики строительства, доцент В.Ф. Богданов, доцент Г.Н. Дмитриев, заведующий кафедрой теплотехники и гидравлики, доцент В.И. Тарасов.

Кафедры строительного факультета проводят большую практическую работу по обследованию значимых в республике объектов, таких как театр оперы и балета, русский драматический театр, здания: Первой и Второй площадок ОАО «ЧЭАЗ», ОАО «Завод «Чувашкабель», «Административное здание по Президентскому бульвару, 10», Национальной библиотеки, ОАО «ЗЭИМ», ОАО «Дом мод», Национального банка, сельскохозяйственной академии, Республиканской прокуратуры, Канашский железнодорожный вокзал; в содружестве со строительными организациями Чебоксар такие объекты как сооружение водозабора и водоподготовки города, заводов «ЖБК-9» и Чебоксарского агрегатного завода.

Ряд студентов за последние годы получили медали на Всероссийском конкурсе студенческих научных работ. Научно-проектная работа по реконструкции Свято-Троицкого мужского монастыря в Чебоксарах получила диплом на Всероссийском конкурсе «Зодчество - 96», выпускник 1998 г. С.И. Иванов защитил кандидатскую диссертацию по специальности «строительные конструкции» и в настоящее время работает в Москве, в научно – исследовательском институте. Побеждают наши студенты и в профессиональных конкурсах, занимая призовые места на региональном конкурсе в Казани. На протяжении многих лет команда строительного факультета занимает призовые места на региональных турах Всероссийских олимпиад по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Команда по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» участвовала в Международных конкурсах в Волгограде и Воронеже.

Студенты строительного факультета активны не только в учебе, но и в общественной жизни университета и факультета. На факультете действует студенческий совет, вокруг которого сплачиваются все студенты, что позволяет завоевывать призовые места на фестивале «Студенческая весна», в спортивных соревнованиях, творческих конкурсах.

На строительном факультете действует двухуровневая система образования. Первый уровень по направлению подготовки 270800 «Строительство» (квалификация (степень) «бакалавр»). Второй уровень по направлению подготовки 270100 «Строительство» (квалификация (степень) «магистр»). Срок освоения программы – 2 года.

Выпускники строительного факультета имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре нашего университета.

В этом году набор на дневное отделение строительного факультета ведется по направлению 270800 «Строительство» по трем профилям: «Промышленное и гражданское строительство»; «Проектирование зданий» (инженер-архитектор); «Теплогазоснабжение и вентиляция». Конкурсные испытания: математика, физика, русский язык.

С 2011 года строительный факультет начинает подготовку специалистов на дневном отделении по специальности 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»). В этом году набор на эту специальность осуществляется по договорам с оплатой стоимости обучения.

Подготовка специалистов на заочном отделении ведется по профилям «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция». Конкурсные испытания:

- на базе полного среднего образования: математика, физика, русский язык;

- на базе среднего профессионального образования по договорам с оплатой стоимости обучения: собеседование;

- на базе высшего образования по договорам с оплатой стоимости обучения: собеседование.

Обучение в магистратуре ведется по двум программам:

- Теория и проектирование зданий и сооружений;

- Теория и практика организационно-технологических и экономических решений.

**Адрес строительного факультета ЧГУ:** г. Чебоксары, пр-т Ленина, дом 6.

**Контактные данные:** тел. деканата дневного отделения – 8(8353) 62-45-96, деканата заочного отделения – 8(8353) 62-47-95.

**Электронная почта:** [stf@chuvsu.ru](mailto:stf@chuvsu.ru).

**Web-сайт:** <http://www.chuvsu.ru/~stroyfak/>.

### **МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Инженерному образованию в России 300 лет. Все достижения техники, от замысла новых машин до их скорейшего воплощения в металле, аккумулируются в единой науке о технологии. Практичные американцы на этапе становления своего высшего технического образования взяли за основу именно русскую методику подготовки инженеров. В настоящее время уровень благосостояния и роли любой страны в мире, прежде всего, определяется уровнем ее технологического развития. Становится очевидным, что лидирующей нацией XXI века будет та, которая создаст наиболее эффективную систему машиностроительного производства. От будущих инженеров зависит судьба России, выход на передовый технологический уровень, конкурентоспособность отечественной техники на мировом рынке.

В 2011 году, в связи с введением в действие новых федеральных образовательных стандартов, на машиностроительном факультете планируется прием абитуриентов по следующим направлениям и профилям подготовки бакалавров и магистров: 150700 «Машиностроение» (бакалавриат и магистратура), 221700 «Метрология и стандартизация» (бакалавриат и магистратура).

Направление «Машиностроение» относится к числу самых остродефицитных, крайне необходимым народному хозяй-

ству. Оно вместе со всеми профилями подготовки входит в число одиннадцати из более 160 имеющихся приоритетных направлений, по которым осуществляется подготовка специалистов для разработки, изготовления и эксплуатации новой техники и технологий. Экономика любого государства зависит от уровня развития в нем машиностроительного комплекса и современных технологий. Актуальной задачей для России является постоянное совершенствование уровня развития современных технологий и подъема производства современных машин. Для этого нужны высококвалифицированные инженерные кадры.

Направление «Метрология и стандартизация» в настоящее время также является актуальным в производственной сфере. Любая фирма, желающая добиться успеха, завоевать место на современном внутреннем и международном рынке, иметь высокую конкурентоспособность и достойное имя, неизбежно столкнется с необходимостью управления качеством и сертификации своей продукции или услуг.

Хорошая подготовка в этих направлениях открывает нашим выпускникам широкую перспективу квалификационного роста и успехов в служебной карьере.

В настоящее время на машиностроительном факультете созданы все условия для подготовки высококвалифицированных специалистов. Действуют специализированные лаборатории:

- Отраслевая научно-исследовательская лаборатория композиционных материалов (ОНИЛКОМ), которая ведет научное сотрудничество не только с предприятиями России, но и с зарубежными странами (Австрия, Германия и др.);
- Республиканский центр коллективного пользования, с наличием уникального оборудования для проведения различных испытаний в области создания новых материалов и нанотехнологий;
- Компьютерное моделирование и проектирование;
- Энергоресурсосбережение;
- Наносертификация.

На занятиях студенты обучаются профессиональной работе в самых современных CAD/CAM/CAE-системах: Pro/ENGINEER и Pro/Mechanica, Solid Edge, Компас, AutoCAD и др. Выпускники способны решать самые сложные инженерные задачи: осуществлять быструю проработку концептуального дизайна, создавать твердотельные модели и сборки, разрабатывать рабочие чертежи изделий в режиме диалога, рассчитывать прочность и надежность узлов, оптимизировать сквозной технологический процесс путем проектирования пресс-форм, моделирования станочной обработки и управляющих программ для станков с ЧПУ и другое. Для этого на МСФ имеются специализированные аудитории, три компьютерных класса современными ПЭВМ для работы в САПР, машинный зал с парком металлообрабатывающих станков площадью пятьсот сорок квадратных метров. Это все используется на этапах начальной подготовки. На старших курсах студенты проходят подготовку в технологических и конструкторских отделах предприятий с применением современного оборудования и технологий. Для этого на ОАО «Промтрактор» создан межрегиональный учебно-производственный центр «MAZAK», оснащенный уникальным многофункциональным металлообрабатывающим оборудованием с применением средств автоматизации и роботизации.

Работа в кружках студенческого общества (СНО), участие в студенческих предметных олимпиадах разного уровня позволяет привлечь студентов к научно-исследовательской работе, становиться победителями всероссийских и международных олимпиад, выигрывать различные гранты, выполнять научные дипломные проекты. Наши студенты многие годы неизменно занимают призовые места в различных конкурсах, олимпиадах, выступают на конференциях, форумах, печатают научные статьи, факультет является лидерующим среди технических факультетов по разработке современных технологий и достижениями в олимпиадах и научной сфере.

Научные направления работ, реализуемые в лабораториях машиностроительного факультета:

- Энергоресурсосберегающие технологии
- Энергоаудит промышленных объектов
- Новые наноструктурированные материалы
- Вакуумные функциональные покрытия
- CAD/CAM/CAE/PDM – технологии
- Метрология и сертификация нанопроизводства
- Изделия из алмазоподобных покрытиями
- Инженерные методы обеспечения качества

Ежегодно несколько студентов становятся победителями конкурса на получение стипендий президента России и президента Республики Чувашия, а также именных стипендий утвержденных в Чувашском государственном университете. В течение уже 13 лет команда машиностроительного факультета занимает призовые места во Всероссийских олимпиадах по дисциплине «Теория механизмов и машин». В апреле 2011 года она заняла по этой дисциплине первое место по всемирной олимпиаде, где участвовали 17 команд из 8 стран мира. Все это в совокупности позволяет готовить специалистов, хорошо знающих новейшие технологические процессы, уверенно использующих вычислительную технику в задачах автоматизации производства и проектирования.

Выпускники машфака работают во всех сферах производственной деятельности: машиностроение, транспорт, строительство, сельское хозяйство, малое предпринимательство. Они занимают должности директоров, ведущих специалистов, начальников цехов, отделов, бюро. Работают инженерами, механиками, конструкторами, инструментальщиками, занимаются бизнесом. Все они ориентированы на современные информационные технологии, которые наиболее востребованы в данное время во всех сферах деятельности. Уровень подготовки выпускников (специалистов) позволяет работать им в должности конструктора, технолога, менеджера по производству, специалиста по САПР ТП, координатора, брэндменеджера и др. Инженеры этой специальности работают во всех сферах, где есть машины, транспортные механизмы, где ведется обработка материалов резанием и давлением, термическая и гальваническая обработка и другое.

Выпускники по направлению «Машиностроение» гарантировано востребованы предприятиями г. Чебоксары и Чувашской Республики: ЧНПП «Элара», ОАО «Чебоксарский агрегатный завод», ОАО «Промтрактор», ОАО «ЗЭИМ», ОАО «Электроприбор», ОАО «Промтрактор-Вагон» (г. Канаш), ООО «Промтрактор-Промлит», ОАО «ЧЗСА», ОАО «ЧЭАЗ», ОАО «Ремтехсервис», ОАО «Завод «Чувашкабель», ОАО «Шумерлинский завод спецавтообилей», ОАО «Канашский автоагрегатный завод», ОАО «АБС – Автоматизация», ОАО «Электроприбор» и другими ведущими предприятиями региона. ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» подписал соглашение о сотрудничестве с ОАО «Научно-исследовательский институт стали» (г. Москва) и с ФГУП «Федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ» (г. Саров), где в первую очередь нужны специалисты машиностроительного профиля.

Концерн «Тракторные заводы», в который входит около 20 российских и зарубежных предприятий является крупнейшим машиностроительным концерном в России и третьим по объему выпуска продукции в мире. Здесь уделяется большое внимание уровню подготовки специалистов на машиностроительном факультете. В учебный процесс привлекаются ведущие специалисты конструкторских и технологических подразделений. Используется материальная база для проведения занятий с применением современного оборудования. Заведущий кафедрой «Технология машиностроения» - профессор, первый заместитель генерального директора ООО «ККУ концерн «Тракторные заводы» Ярмолович Валерий Иосифович. Заведующий кафедрой «Промышленный менеджмент и сертификация является Генеральный директор ОАО «Чувашкабель», кандидат экономических наук, профессор Кортунув И. М. На заводе «Чувашкабель» создан Учебный Центр, с филиалом кафедры, поэтому часть практических и лабораторных работ проводится на действующем оборудовании, в реальных производственных условиях, с привлечением заводских специалистов.

Электронная почта: [msf68@chuvsu.ru](mailto:msf68@chuvsu.ru).  
Web-сайт: [http://www.chuvsu.ru/mash\\_fak/](http://www.chuvsu.ru/mash_fak/).

#### АЛАТЫРСКИЙ ФИЛИАЛ

Филиал организован 17 июня 1994 года Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию № 594. Имеет право на осуществление образовательной деятельности согласно лицензии Министерства образования Российской Федерации серия А № 282065 регистрационный номер № 9984, выданный до 19 марта 2013 года, и государственной аккредитации серия АА №001231, регистрационный номер № 1201 от 29 мая 2008 года, срок действия до 27 марта 2013 года.

В настоящее время Алатырский филиал является центром образования, науки и культуры южного региона Чувашской Республики. В Алатырском филиале обучаются студенты из г. Алатыря и Алатырского района, г. Шумерля и Шумерлинского района, Поречского и Ибресинского районов Чувашской Республики, а также близлежащих районов Мордовии, Ульяновской и Нижегородской областей.

Директор филиала – Егоров Евгений Григорьевич, кандидат технических наук, профессор.

Структурным подразделением филиала является факультет управления и экономики.

Декан факультета управления и экономики – Федоров Роман Вадимович, кандидат экономических наук, доцент.

Алатырский филиал осуществляет подготовку высококвалифицированных кадров, с 1998 года подготовлено около 1400 специалистов с высшим экономическим, историко-педагогическим и техническим образованием. Профессорско-преподавательский состав насчитывает 58 человек, из них ученые степени имеют 62,12%.

В распоряжение преподавателей, студентов предоставлен книжный фонд, насчитывающий около 35 тысяч экземпляров. Филиал оснащен компьютерной техникой, функционирует Интернет, имеется постоянно обновляемый сайт <http://www.alatyr.chuvsu.ru>.

Большое внимание в филиале уделяется совершенствованию учебного процесса. В учебный процесс внедряются инновационные формы проведения учебных занятий, используется компьютерная, кино- и видеотехника, диспуты, круглые столы. Традиционно, ежегодно проводятся студенческие научно-практические конференции, лучшие работы публикуются в сборниках. Студенты филиала принимают участие в региональных и всероссийских научных конференциях. Студентка 4 курса по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» Верякина М.А. заняла 1 место на всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов по разделу «Электроника и радиотехника (в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения)». Студентка 4 курса по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Шлягина О.И. заняла 3 место на региональном конкурсе студенческих работ «Юность Большой Волги» по секции «Экономическая теория».

Делается акцент на развитие студенческого самоуправления, самостоятельность и инициативу. Наши студенты постоянные участники всех молодежных мероприятий в городе и республике, призеры и победители спортивных соревнований. За активную общественную работу наши студенты в 2005 году по инициативе и при поддержке депутата Государственной Думы Семенова П.В. посетили с экскурсией Москву, Государственную Думу, получили возможность наблюдать работу депутатов.

Алатырский филиал пользуется заслуженным авторитетом среди жителей города, района и прилегающих регионов. Только из Республики Мордовия в филиале обучаются свыше 120 студентов.

Наш филиал – это возможность получить высшее образование, не выезжая далеко за пределы своего города, района, республики и региона. А это значит получить более дешёвое образование, а это не маловажно при сегодняшней экономической ситуации. И поэтому абитуриенты выбирают Алатырский филиал.

Филиал в 2011 году проводит прием абитуриентов на бюджетные места и на места по договору с оплатой стоимости обучения по программам бакалавриата по направлениям подготовки. Бакалавриат – это полноценное высшее образование, так как студент в течение 4-х лет получает определенный объем теоретической и практической подготовки по выбранному направлению (например «Экономика», «История», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем») согласно утвержденному государственному образовательному стандарту. А тонкости конкретной специальности (профессии) осваивает уже непосредственно в компании или на дополнительных курсах повышения квалификации.

030400 «История».

Практическая и исследовательская деятельность бакалавра истории направлена на изучение истории Отечества и мировых цивилизаций, отечественной и зарубежной историографии, источниковедения, теории и методологии исследования с целью профессионального понимания социокультурных и политических условий развития современного мира, выявления устойчивых тенденций исторической динамики, прогнозирования будущего.

Бакалавр истории готов к самостоятельной профессиональной деятельности в органах государственного управления, архивах, музеях, учреждениях образования и культуры. В установленном порядке может работать в качестве преподавателя в средних общеобразовательных учреждениях.

080100 «Экономика».

Бакалавр экономики готов к профессиональной работе в экономических службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности, к работе на преподавательских и административных должностях в средних общеобразовательных и профессиональных учебных заведениях, в государственных органах федерального и муниципального уровня на должностях, требующих базового высшего экономического образования.

Бакалавр экономики может осуществлять данные виды работ в следующих областях экономики:

- функционирующие рынки;
- финансовые и информационные потоки;
- производственные и исследовательские процессы.

010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Объектами профессиональной деятельности бакалавров этого направления являются математические и алгоритмические модели, программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации, способы производства, сопровождения, эксплуатации и администрирования в различных областях. Бакалавры по направлению подготовки 010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» может занимать должности: инженер-программист (программист), подполковник педагогической деятельности в средней школе или в колледже при условии освоения соответствующей образовательной программы психолого-педагогического профиля.

Номенклатура направлений подготовки исходит из потребностей региона в специалистах экономического и педагогического профиля, специалистах в сфере высоких технологий. Выпускники филиала имеют возможность для трудоустройства в системе образования, в органах государственного управления, на предприятиях промышленности и агропромышленного комплекса, а также получают навыки и знания необходимые в сфере частного предпринимательства и менеджмента.

Адрес: 429820, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Московская, д. 30, телефон 8(83531) 2-04-36, 2-20-75.

Электронная почта: [alat\\_chuvsu@mail.ru](mailto:alat_chuvsu@mail.ru).  
Web-сайт: <http://alatyr.chuvsu.ru/>.

#### БАТЫРЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

Предоставляет образовательные услуги в сфере высшего профессионального образования по направлениям подготовки:

- 080100 «Экономика» профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
- 030900 «Юриспруденция»

032700 «Филология» профиль «Отечественная филология (Чувашский язык и литература)»

Батыревский филиал открыт 17 июня 1994 г. приказом № 594 Госкомитета Российской Федерации по высшему образованию. Это структурное подразделение ЧГУ является центром образования, науки и культуры южных районов Чувашской Республики и соседних с Чувашией регионов – Республики Татарстан, Ульяновской области.

Батыревский филиал – первый филиал вуза в Российской Федерации, открытый в сельской местности как филиал классического национального университета. Филиал имеет особый статус, особую значимость – он открыт для молодежи сельской местности.

За годы своего существования филиал прошел большой, нелёгкий путь свершений и открытий, стал ведущим вузовским центром южных районов Чувашии. Анализ контингента студентов показывает, что Батыревский филиал востребован выпускниками школ Чувашской Республики, Ульяновской области, Республики Татарстан и других регионов.

Материально-техническая база филиала соответствует нормативным требованиям и представлена двумя учебными корпусами, спортивными и читальными залами, библиотекой, 2 компьютерными классами, имеющими доступ в ИНТЕРНЕТ и столовой.

Также для студентов филиала доступна справочно-правовая система ГАРАНТ, которая предоставляет доступ к материалам федерального и регионального законодательства, комментариям из ведущих профессиональных СМИ и другой нормативной информации.

В составе Батыревского филиала функционируют гуманитарно-экономический факультет, две кафедры – гуманитарно-правовых дисциплин и экономических дисциплин.

Содержание и организация образовательного процесса в Батыревском филиале строятся по учебным планам и программам на основе государственных образовательных стандартов, отражающих отечественный и зарубежный опыт подготовки специалистов.

В учебном процессе применяются разнообразные формы проведения занятий, различные формы текущего контроля знаний обучающихся, студенты вовлечены в научную работу. Учебный процесс обеспечивают ведущие ученые головного вуза, штатные преподаватели филиала, имеющие научно-педагогический стаж и опыт работы.

Уровень организации учебного процесса на факультете обеспечивает качественное освоение профессиональных образовательных программ.

Особое место уделяется воспитательной работе, которая обеспечивает формирование у студента творческой, созидательно-активной установки на будущую профессию.

В данное время по всем формам и программам обучения в филиале обучаются 1100 студентов. За годы деятельности филиала получили высшее образование более 1,5 тысяч молодых специалистов, которые нашли свое место в жизни и успешно трудятся в разных отраслях народного хозяйства страны.

Повышение качества образования рассматривается руководством филиала как стратегическая цель в рамках государственных задач и как средство обеспечения жизнедеятельности и развития вуза.

Электронная почта: [bat\\_filial@cbx.ru](mailto:bat_filial@cbx.ru).  
Web-сайт: <http://www.chuvsu.ru/batyrevo/>.

#### КАНАШСКИЙ ФИЛИАЛ

Для решения ряда социально-экономических проблем и повышения интеллектуального потенциала малых городов в декабре 1994 года был создан Канашский филиал Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова. Директор Канашского филиала Волков Борис Иванович кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и управления, автор 53 научных статей, учебников и учебных пособий, член редакционных коллегий научных сборников. Занятия в филиале проводит высококвалифицированные преподаватели университета, в том числе: 5 профессоров и докторов наук, 50 доцентов и кандидатов наук.

Подготовка бакалавров ведется по следующим направлениям: По очной форме обучения – обучение на бюджетной и коммерческой основе

Направление подготовки 230100 «Информатика и вычислительная техника», профиль «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ» на базе среднего (полного) общего, начального профессионального образования, на базе среднего, профессионального образования.

Направление подготовки 080100 «Экономика», профиль «ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ» на базе среднего (полного) общего, начального профессионального образования.

Вступительные испытания для обучения на коммерческой основе – собеседование.

По заочной форме обучения

Направление подготовки 230100 «Информатика и вычислительная техника», профиль «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ» на базе среднего профессионального образования.

Вступительные испытания – собеседование (математика, русский язык).

Направление подготовки 080100 «Экономика», профиль «ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ» на базе среднего (полного) общего, начального профессионального образования, на базе среднего, высшего профессионального образования.

Чувашский государственный университет осуществляет прием и подготовку из числа абитуриентов города Канаша, Канашского района и близлежащих районов Чувашской Республики для социальной поддержки и подготовки бакалавров с высшим профессиональным образованием на базе среднего профессионального и высшего образования по заочной форме обучения по следующим направлениям:

221400 «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»

Проводится собеседование по следующим предметам: математика, русскому языку

030300 «ПСИХОЛОГИЯ», направления:

- «Клиническая психология»
- «Социальная психология»

Проводится собеседование по следующим предметам: биология, русскому языку

030900 «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»

Проводится собеседование по следующим предметам: обществознанию, русскому языку

Консультации и установочные занятия будут проводиться на базе Канашского филиала ЧГУ.

В распоряжении студентов предоставляются научная библиотека с фондом 24 тысяч экземпляров книг, читальный зал, специализированные кабинеты, лаборатории компьютерных технологий, оснащенная 25 современными компьютерами, которые имеют совместный доступ в сеть Интернет.

С 1997 года проводятся обучение операторов ПЭВМ со сроком обучения 2,5 месяца. На курсах операторов ПЭВМ выпуск составляет более 3000 человек.

С 1995 года работает центр до вузовской подготовки «Школа будущего инженера». Период обучения с октября по май месяц. За 15 лет в ШБИ подготовлено более 3000 слушателей – школьников города и района.

За 15 лет Канашский филиал подготовил 895 экономистов высшей квалификации (41 из них получили диплом с отличием), 15 инженеров-менеджеров (из них получили диплом с отличием – 4) по специальности «Управление качеством»; инженеров по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления» - 32 человека.

Выпускники филиала трудоустраиваются в органы государственного и местного самоуправления, в образовательных учреждениях, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях республики и близлежащих регионах.

Адрес: 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Чкалова, дом 3.

Тел.: 8 (83533) 3-37-55, 3-35-55.  
Электронная почта: [kanfilchgu@mail.ru](mailto:kanfilchgu@mail.ru).  
Web-сайт: <http://chuvsu.cwx.ru/>.

Чувашский госуниверситет им. И.Н.Ульянова традиционно воплощает в жизнь основной университетский принцип «Образование – через науку». С этой целью ведется активная работа по приобщению студенческой молодежи к научным исследованиям. При подготовке молодого специалиста и ученого важным фактором является научно-исследовательская работа студентов (НИРС). Студент приобретает навыки, которые пригодятся ему в течение всей жизни: самостоятельность суждений, умение концентрировать внимание, обогащать свои знания, целенаправленно и вдумчиво работать.

Галина ФЕДОРОВА,  
председатель СНО ЧГУ

## СНО привлекает все больше студентов

Организуя центр НИРС в Чувашском госуниверситете является непрерывно действующим с момента основания ЧГУ студенческое научное общество (СНО).

Структура организации охватывает все подразделения университета. На факультетском уровне этой работой руководит Совет СНО факультета. Председатель Совета и научный руководитель СНО факультета входят в Совет СНО ЧГУ. Во главе Совета СНО ЧГУ стоит председатель СНО ЧГУ. Необходимо отметить и вклад научных руководителей Т.Н.Ивановой, А.Н.Захаровой, А.Н.Ильгачева. Это ученые, курирующие соответственно гуманитарные, естественнонаучные и технические факультеты, работают не покладая рук ради студентов университета. СНО не вело бы столь активную деятельность и без ведущего инженера научно-исследовательской части Г.И.Тарасовой.

В целом в работе СНО ЧГУ принимают участие около 60% студентов, однако среди студентов 4 и 5 курсов этот показатель выше и приближается к 80%. Также различается процент студентов, участвующих в научной работе по факультетам. На некоторых он достигает 95%.

В ЧГУ проводятся итоговые ежегодные научные конференции. Помимо студентов нашего университета, в них принимают участие и учащиеся других вузов Чебоксар, а также Казани, Йошкар-Олы, Ижевска, Нижнего Новгорода, Сыктывкара и т.д. 45-я научная студенческая (региональная) конференция, посвященная году российской космонавтики, 460-летию мирного вхождения Чувашии в состав России и 50-летию образования Волжского филиала МЭИ, была проведена в университете с 12 по 16 апреля 2011 г.



Кроме итоговой конференции, в ЧГУ ежегодно организуются тематические, факультетские и межфакультетские конференции. Всего в прошлом году студенты университета участвовали в более 100 международных, российских и региональных конференциях.

12 марта 2011 г. научные разработки студентов и аспирантов университета можно было увидеть на выставке «Молодежные технологии-2011» в рамках Чебоксарского открытого образовательного форума «Молодежь – инвестиции в будущее». Работы студентов университета были представлены на выставке молодежных проектов форума «МолГород» 1-5 июня 2011 года, также были продемонстрированы интересные опыты по физике и химии.

Ежегодно по результатам студенческой научной работы проводится смотр-конкурс кафедр на лучшую организацию НИРС, а также конкурс на лучшего председателя СНО. Для активистов научного общества организовываются экскурсии по городам России, также активная научная деятельность поощряется различными именными и правительственными стипендиями.

Университет дает возможность каждому студенту найти занятие по душе, а участие в научно-исследовательской работе, как известно, открывает путь для получения наиболее гармоничного и глубокого образования.

Наука – часть общечеловеческой культуры, а ее достижения составляют главные сокровища человечества. Несомненно, интеллект и квалификация будущих молодых специалистов являются гарантией их высшего социального рейтинга, а достижения и научная квалификация, в свою очередь, станут вехой в профессиональной карьере.

### Наши успехи

## И китайцы – не конкуренты

Студенты Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова, успешно выступившие в Ижевске на международной олимпиаде по теории механизмов и машин, доказали, что в теории машиностроения нашей молодежи нет равных в стране и в мире. И даже китайцы – не конкуренты. На аналогичных российских турнирах сборная университета всегда шла в лидерах. Но тут задача оказалась посложней – в первой международной олимпиаде наряду с россиянами участвовали студенты из восьми стран – Китая, Венгрии, Египта, Чехии, Сирии...

Студент 4 курса ЧГУ Юрий Мразов занял I место в турнирном протоколе. Правда, после апелляции, поданной китайской командой, ему пришлось поделить лидерство со студентом Шанхайского университета Янг Ли.

Зато в командном зачете сборная ЧГУ, возглавляемая доцентом Николаем Петровым, одержала единичную победу. Заслуженную и безоговорочную: все наши студенты – Игорь Анаскин, Евгений Петров, Николай Мулюкин и Алена Егорова – вошли в десятку лучших. Вместе с дипломами и международными сертификатами, дающими право на стажировку за рубежом, им вручили кубок за командную победу.

Вторая серия наград ребят ждала дома. Вернувшиеся из Ижевска герои олимпиады получили благодарность ректора ЧГУ и двойную дополнительную стипендию.



На фото – студенты машиностроительного факультета Алена Егорова, Николай Мулюкин, Игорь Анаскин, Юрий Мразов и Евгений Петров вместе с выдающимся конструктором стрелкового оружия в СССР и России, доктором технических наук, генерал-лейтенантом, дважды Героем Социалистического Труда, Героем Российской Федерации Михаилом Тимофеевичем Калашниковым.



### Факультет экономики и менеджмента

✓ Декан – Элина Николаевна Рябинина, к.э.н., профессор.

✓ Уважаемые абитуриенты! Если вам безразлично ваше будущее и вы хотите получить хорошую профессию, то смело можете поступать на наш факультет! Здесь вас ждет качественное образование, высококвалифицированные преподаватели, отличные работники деканата, хорошая материально-техническая база, а также яркая студенческая жизнь, полная

позитивных эмоций. В лице преподавателей вы найдете мудрых наставников, а в лице студентов – целеустремленных и верных друзей. Здесь вам всегда помогут и во всем поддержат.

Учеба у нас – это:

- дальнейшее гарантированное трудоустройство на работу;
- участие в различных конференциях, играх КВН,

спортивных и других общественных мероприятиях; – возможность общения с успешными людьми, политическими деятелями.

Факультет достаточно молодой, но качество образования – высокое. Выпускники имеют высокие шансы трудоустроиться и построить успешную карьеру. Ваша молодость – в ваших руках!

✓ В университете и, в частности, на факультете проходит множество заметных событий: это и открытие памятника «Дружбы народов» в парке 500-летия г. Чебоксары, и посвящение первокурсников в студенты, и посещение ЧГУ В.В.Путиным. Яркое событие для студентов – «экватор». Самые лучшие дни – те, когда группы устраивают совместные походы, в которых всегда весело и интересно. Это сближает студентов, сплачивает группу. Учеба на факультете сопровождается такими интересными мероприятиями, как КВН; фестивали «Студвесна», «Золотая осень» и т.д.

✓ Растет набор студентов на факультет, с каждым годом увеличивается число выпускников. Факультет успешно участвует в региональных и всероссийских конференциях, спортивных мероприятиях, фестивалях. Гордостью факультета экономики и менеджмента являются его выпускники, работающие во многих компаниях Чувашии и выводящие республику на новый уровень.

### Экономический факультет

✓ Декан – Анатолий Егорович Яковлев, д.э.н., профессор.  
✓ Экономический факультет – один из самых больших и динамично развивающихся в нашем университете.

При выборе вуза, факультета нас, как правило, интересует, что будет после окончания учебного заведения, как будем жить, чем заниматься. Поэтому экономический факультет стремится соответствовать требованиям времени и готовить высококвалифицированных экономистов-аналитиков. Наши выпускники имеют фундаментальные экономические знания, владеют инструментальными средствами (математическим аппаратом, иностранным языком, информационными технологиями). Это позволяет выбрать карьеру в любой области бизнеса, на различных предприятиях и фирмах, в органах управления экономикой, различных финансовых институтах, т.е. всюду, где необходимо грамотное владение экономикой рыночного механизма.

✓ Факультет славится яркой студенческой жизнью. Каждая встреча с нашими воспитанниками если не является сюрпризом, то, по крайней мере, представляет живой интерес.

✓ Самым большим достижением экономического факультета является стабильно высокая успеваемость студентов. Они всегда на передовых позициях в научной деятельности. Это подтверждают дипломы всероссийских конкурсов на лучшие дипломные и курсовые работы, выигранные гранты, призовые места на различных конкурсах, в том числе – I место на Всероссийской олимпиаде студентов по математике (г. Екатеринбург). Студенты часто побеждают в спортивных мероприятиях университета, равных им нет и в творческом конкурсе «Студенческая весна».



### Факультет дизайна и компьютерных технологий

✓ Декан – Валериан Павлович Желтов, к.т.н., профессор.

✓ Абитуриент, помни: ты живешь в информационном обществе! Поступив на специальности «Программная инженерия» и «Прикладная информатика» кафедры компьютерных технологий, ты научишься принимать решения, владеть информацией, тот, как известно, правит миром! Тебе будет подвластна любая задача и любые проекты, ты станешь информационным организатором, научишься обрабатывать информацию и управлять – одним словом, станешь успешным человеком и будешь хорошо зарабатывать!

✓ Одним из недавних ярких событий стало то, что выпускник нашего факультета Юрий Дмитриев занял II место в международном конкурсе Electrolux Design Lab-2010. Также воодушевляет победа студента кафедры компьютерных технологий. Разработанная Яном Шевченко компьютерная игра заняла II место в конкурсе, проводимом в США.

✓ Креативные студенты, преподаватели и сотрудники – гордость факультета.

### Химико-фармацевтический факультет

✓ Декан – Олег Евгеньевич Насакин, д.х.н., профессор.

✓ Химия – это мы, наш организм, природа вокруг нас. Все живое живет и дышит на энергии химических реакций.

С момента первого выпуска специалистов на факультете подготовлено более 2,5 тыс. химиков. На факультете есть специальности: органическая химия, физическая химия, аналитическая химия и фармацевтическая химия. Кроме того, есть специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», на которой готовят экологов.

Практически все химические лаборатории республики укомплектованы нашими выпускниками. Они же работают в лабораториях и научных организациях Москвы, Казани, Нижнего Новгорода, Перми, других городов России, а также и других стран (США, Израиль). Наши выпускники успешно обучаются в аспирантуре Московского и Казанского университетов.

Приглашаем всех, кто хочет попробовать силы в нелегком труде химиков, стать студентами химико-фармацевтического факультета и быть востребованными специалистами в области химии.

✓ Смешной случай на экзамене:

Студент-медик сдает биоорганическую химию, пишет «Свойства золота».

Преподаватель: – Это – биоорганическая химия! А золото – неорганическая химия.

Студент: – Я знаю, но у меня другой шпаргалки нет.

✓ В прошлом году копилка наград химико-фармацевтического факультета пополнилась званиями лучшего факультета ЧГУ, лучшего профессора, лучшего доцента. Также факультет выиграл четыре гранта, внося наибольший вклад в ряды грантодержателей ЧГУ.



## Как живешь, Студгородок?



Фото автора



Фото К. Дедушкиной



## Студенческие годы чудесные!

**Анна ЮРЬЕВА** Сегодня Студгородок Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова – это маленькая страна со своим порядком и укладом. Каждый студент просто обязан почувствовать на себе все прелести жизни в общежитии. Нет, это совсем не значит, что в срочном порядке нужно покинуть свои собственные квартиры, прописываться в другом городе и с надеждой претендовать на место в заветном здании. Достаточно хотя бы несколько раз навестить в гости к своим однокурсникам, провести вечерок в тесной студенческой компании и вкусить все прелести пребывания в многоликкой, но необыкновенно сплоченной группе людей.

Загадка – как могут гармонично ужиться друг с другом вопиющая атмосфера самостоятельной и безгранично динамичной жизни со спокойной и прямо-таки семейной идиллией. И такие проблемы, как очередь в душ и недоступная с утра плита становятся к вечеру сущим пустяком, когда после тяжелых учебных будней тесная компания собирается на кухне и устраивает посиделки. Праздники здесь проходят очень весело, и чуть ли не целым общежитием отмечается очередной день рождения. Правда, порой становится слишком шумно, но, если захотите, вы всегда сможете уединиться и отдохнуть, зато скучать уж точно не придется.

Конечно, заселяясь в общежитие, вы будете вынуждены следовать его правилам, одно из которых – фиксированный распорядок. Здание открывается и закрывается в определенное время, и с этим придется мириться. Но, в целом, количество очевидных «плюсов» превышает количество «минусов», так что если вы общительный и веселый человек, то «общажная» жизнь вам точно понравится! А если вы к тому же любите пельмени и яичницу... «Утром яичница, днем яичница, вечером яичница, а ночью – омлет! Скоро я буду кудахтавать как цыпленок!» – фраза, рожденная жителями этого удивительного дома.

Жизнь в общежитии весела и разнообразна. Существует студенческий актив общежития, который постоянно организует различные мероприятия, спортивные соревнования, конкурсы.

Общежитие – это место, которое за пять лет становится для студентов вторым домом, где всегда тепло, светло и можно почувствовать себя по-настоящему самостоятельным человеком.

Вся система Студенческого городка направлена на развитие творческой активности, ответственности и самостоятельности у молодых людей. Помочь освоиться и привыкнуть к новой обстановке первокурснику помогают дирекция Студгородка, профком студентов, а также руководство университета. Студенты старших курсов же дают дельные советы, как сдать вовремя сессию и найти подход к строгим комендантам. Поэтому первокурсник в Студенческом городке Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова окружен заботой и вниманием со всех сторон.

Кто живет в общежитии, тот подтвердит, что здесь студенческая жизнь становится сплошным праздником: дни рождения отмечаются весело, сессии сдаются дружно. И, наверное, главный плюс «общажной жизни» – возможность научиться самостоятельности.

Студгородок ЧГУ ждет тебя!



## Факультет управления и психологии

- ✓ Декан – Евгений Николаевич Кадышев, д.э.н. профессор.
- ✓ Уникальность факультета в том, что мы готовим не просто будущих менеджеров, а инженеров-менеджеров, которые находятся на стыке двух серьезных сфер: производства и менеджмента. Сегодня главными показателями работы любой организации являются качество и конкурентоспособность. Поэтому мы занимаемся подготовкой специалистов-управленцев, ориентированных на повышение конкурентоспособности производства.

Не зря факультет управления и психологии – один из самых популярных. Он дает возможность стать отличным специалистом. Более того, сегодня, когда остро стоит проблема качества, любой производственный-управленец – будь то инженер, начальник цеха или производства – должен получить второе высшее образование по качеству.

- ✓ Компания на факультете очень дружная. Студенты 1 курса сразу вливаются в коллектив, дружат с выпускниками. Между студентами разных курсов устраиваются встречи, чтобы ребята знали друг друга, общались, дружили. Пятикурсники каждую



осень встречаются с будущими выпускниками школ, помогают выбрать жизненный путь. На факультете сложилась добрая традиция ездить в Поречский дом-интернат с подарками – радовать ребятшек.

✓ Достижением считаю открытие на нашем факультете молодежного маркетингового центра, где ребята во внеурочное время и вне аудиторных стен занимаются проблемами качества, конкурентоспособности. Каждый вторник собираются ребята, желающие на практике овладеть тем, чему их учат на лекциях. Студенты проводят анкетирования и опросы, определяют потребительские предпочтения, работают с различными предприятиями, на безвозмездной основе решают практические задачи, которыми те их снабжают. Бывает, что даже одерживают победу в конкуренции с другими именитыми консалтинговыми фирмами. На занятия центра мы приглашаем специалистов с предприятий. С удовольствием приходят и наши выпускники. У студентов и, в частности, участников центра, как правило, в будущем не возникает проблем с трудоустройством.

## Машиностроительный факультет

- ✓ Декан – Юрий Порфирьевич Кузнецов, к.т.н., профессор.

✓ Специальности нашего факультета – это основа промышленности, т.е. прошлого, настоящего и будущего цивилизации – создания машин и изделий, дающих человечеству новые возможности.

✓ При открытии машиностроительного факультета, когда здесь обучалось всего несколько групп, силами сотрудников и студентов (под руководством первого декана Н.Д.Козлова) была заложена аллея деревьев, по которой вот уже 37 лет спешат на машфак студенты и сотрудники семи кафедр и пяти научно-исследовательских лабораторий машиностроительного факультета, а также студенты других факультетов ЧГУ.

Вспоминается и такой случай. В мае 2008 года в г. Москва концерт «Тракторные заводы» проводил выставку новой продукции. По приглашению и при поддержке руководства концерна в выставку приняли участие и студенты нашего факультета. Представители высших технических учебных заведений, готовящих инженерные кадры в Москве, Чебоксарах и других городах, соревновались в мастерстве по управлению мощными тракторами. Первый приз за победу в гонках был вручен единственной девушке среди всех участников соревнований – студентке 3 курса машфака, стипендиатке Правительства РФ Светлане Богомоловой.

✓ Главное наше достижение – сочетание любви и требовательности к студентам, позволяющее факультету стабильно лидировать на всевозможных профессиональных конкурсах как внутри Чувашии, так и на всероссийском уровне. Плюс – подготовка специалистов, составляющих костяк инженерных кадров оборонных предприятий России, промышленных предприятий Чебоксар и Новочебоксарска, доля налоговых поступлений от которых в городские бюджеты составляет 70-80%, по самым остродефицитным специальностям.





**Как живешь, студент?**

# «Здесь был Ваня... и поправил свое здоровье»

**Сюзанна СКВОРЦОВА**

Надо отметить, что вуз самостоятельно обеспечивает профилакторий оборудованием и медицинскими аппаратами по последнему слову техники. Комфортные двухместные комнаты, ковровые дорожки, поглощающие шум шагов, хорошая мебель создают домашний уют, спокойствие. Для любителей спорта создан зал с большим количеством тренажеров.

Свое здоровье студенты доверяют высококвалифицированным специалистам. Каждому пациенту врачи подбирают специализированное лечение на основании заключения терапевта. В течение 21 дня проходящим курс лечения предоставляется широкий спектр услуг. В лечебных кабинетах электросветолечения, электрона, водолечения, массажа, ингалятория, ЛФК, теплотечения, душевой, кислородотерапии, парафинолечения, гипокситерапии пациенты получают первоклассное медицинское обслуживание. Также отдыхающих обеспечивают горячим трехразовым питанием.

Не лишним будет сказать, что в профилактории можно пройти осмотр и лечение у психотерапевта, рефлексотерапевта, стоматолога и гинеколога. Университет, предоставляя различные медикаменты и лекарства, не экономит на здоровье своих студентов. К примеру, стоматологи ставят самые дорогие и прочные пломбы.

С недавних пор в санаторий стали заезжать и преподаватели, которые отдыхают преимущественно во время каникул. «Здоровый преподаватель – это качественное образование. А здо-

## Санаторий-профилакторий ЧГУ приглашает...

**Порой невозможно обойти болезнь стороной. В итоге – постельный режим, пропущенные занятия. Но далеко не каждый готов выстаивать длинную очередь в больнице в надежде получить консультацию, и не у всех есть возможность выкладывать большие деньги в аптеке. Что делать? Куда податься? Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова предоставляет возможность совершенно бесплатно пройти двадцатидневный курс лечения в санатории-профилактории ЧГУ, который круглогодично принимает студентов и преподавателей Alma mater.**



Фото А.Тихоновой

Санаторий-профилакторий – место, где можно найти новых друзей.

ровый студент – это хороший специалист в будущем», – говорит главный врач санатория-профилактория ЧГУ Юрий Николаевич Викторов.

Тот, кто получил ценные для здоровья советы и удивительно хорошо отдохнул, никогда не забудет то волшебное время, проведенное в профилактории. Свои слова благодар-

ности пациенты оставляют в книге отзывов.

**Александр Егоров:** «В профилактории очень уютно, комфортно, домашнему. Обслуживающий персонал всегда отзывчив. Врачи доброжелательны, к каждому находят индивидуальный подход. Порадовало то, что медикаменты были не из дешевых.

Сразу видно, что университет беспокоится о здоровье студентов. О питании – отдельный разговор. Кормят очень вкусно, меню разнообразное. Сейчас снова собираюсь в профилакторий. Скажу прямо и без утайки: люди теряют многое, ни разу в нем не побывав».

**Татьяна Кожанова:** «Доктора тщательно следят за здоровьем отдыхающих, подбирают индивидуальный курс лечения. Есть в «профике» и солярий – одно из самых популярных мест. Кроме того, можно попасть на сеанс массажа и занятия восточными танцами, что нравится девушкам. Вечерами многие собираются в холле: смотрят телевизор, играют. Предпочтительнее всего – «Мафия», «Крокодил», «Твистер». Иногда устраиваются и чаепития».

**Юрий Егоров:** «Воспоминания – самые позитивные. Профилакторий ЧГУ – это центр, где можно поправить здоровье. Хорошие специалисты позаботятся о каждом, а приятные процедуры позволяют расслабиться во время лечения».

Нет сомнений, что приятные слова дают врачам стимул работать еще лучше. Но доктора до сих пор хотят узнать, кто же тот самый Ваня, оставивший замечательный комментарий, полный теплых слов в адрес персонала, и подписавшийся «Здесь был Ваня».

*Если хотите укрепить свое здоровье, набраться новых сил для учебы и труда, приглашаем вас отдохнуть в санатории-профилактории ЧГУ.*

*Кто знает, может именно вы станете тем счастливым, который попадет в студенческий рай?*

### Факультет иностранных языков

✓ Декан – Людмила Петровна Прокошенкова, д.п.н., профессор.

✓ Факультет иностранных языков ЧГУ приглашает абитуриентов учиться на престижной специальности «Лингвист-переводчик».

Обучение на факультете иностранных языков предполагает штат квалифицированных преподавателей, регулярно проходящих стажировку в столичных российских и зарубежных вузах; использование на занятиях интерактивных методов обучения (видео- и аудиоматериалов на иностранном языке); возможность качественно выучить два и более иностранных языков; участие в научной, спортивной, творческой и общественной деятельности университета; возможность провести лето за границей, заработать и улучшить знания иностранного языка.

✓ На отделении работают студенческая лингвистическая секция, а также клуб иностранного языка, цель которых – организация научно-исследовательской деятельности студентов в теории перевода и германской филологии, а также профессиональной ориентации студентов в области приемов и навыков общения, форми-

рования коммуникативных стратегий. В соответствии с полупенной фундаментальной и специализированной подготовкой выпускник может осуществлять различные виды деятельности: организационно-управленческую, научно-исследовательскую, проектную, преподавательскую, научно-методическую.

✓ Профессия лингвиста-переводчика является одной из самых востребованных, т.к. умение общаться, преодолевая языковые барьеры, является ключевым требованием современного мира. Выпускники факультета без труда находят высокооплачиваемую работу переводчика, помощника руководителя, преподавателя иностранного языка.



### Факультет информатики и вычислительной техники

✓ Декан – Багдат Минналимичев Калмыков, к.т.н., профессор.

✓ Во-первых, специалисты по информационным технологиям востребованы на рынке труда. Во-вторых, выпускники факультета информатики и вычислительной техники имеют высокий уровень подготовленности и конкурентоспособности. Практически все они работают в крупных компаниях Чувашской Республики и не только – выпускники ФИВТ пользуются спросом ведущих IT-компаний России и зарубежных стран. Это, без сомнения, говорит о действительно качественном образовании, высокой квалификации и профессионализме преподавателей факультета.

✓ В 2007 году студенты ФИВТ впервые приняли участие во Всероссийской студенческой олимпиаде (г. Уфа) и заняли все призовые места. Эта традиция продолжается до сих пор – с 7 по 12 ноября прошлого года наши студенты участвовали в этой же олимпиаде и заняли II и III места в личном зачете.

✓ По итогам конкурса 2008 г. факультет информатики и вычислительной техники и кафедра вычислительной техники заняли в университете I места.



### Факультет чувашской филологии и культуры



✓ Декан – Виталий Григорьевич Родионов, д.ф.н., профессор.

✓ Наш факультет стал самостоятельным структурным подразделением ЧГУ в сентябре 1990 г. благодаря мудрому решению его второго ректора – П.А.

Сидорова. Мудрость эта заключается в том, что национальная филология является органической частью культуры. Иными словами, национальные творческие деятели – поэты и прозаики, певцы и драматические артисты – без глубокого освоения родного слова никогда не смогли бы полностью реализовать творческие возможности. Именно в этом заключается основная функция нашего факультета.

В свое время у нас учились многие деятели чувашской литературы и культуры: Народные поэты Чувашии Ю.Семендер, П.Афанасьев, В.Тургай; ведущие жур-

налисты А.Леонтьев, С.Павлов, Г.Платонова, В.Комиссаров и многие другие известные писатели и журналисты; звезды эстрады старшего поколения М.Туринге, А.Сарри, В.Кузнецова, Л.Васильева и более молодые С.Павлов, С.Яковлева, А.Московский, П.Борисова, а также десятки талантов, расцветающих на ниве современной чувашской культуры.

Кстати, в этом году факультету исполнилось 20 лет. Но наши корни идут еще глубже – они вращены живительными соками Симбирской чувашской школы великого просветителя И.Я.Яковлева. Таким образом, у нас есть своя история, а значит, и будущее, которое отчасти зависит и от творческого потенциала наших абитуриентов.

✓ Каждая минута в жизни студента по-своему интересна. Особенно вспоминаются совместные выезды студентов и преподавателей с концертами в разные уголки республики, их соревнования по исполнению песен в автобусе, особая трогательность при выдаче дипломов выпускникам...

✓ Главное достижение – подготовка национальных кадров в области филологии и культуры для полноценного функционирования чувашского народа. Мы горды тем, что готовим к нелегкой жизни таких подвижников-выходцев из простого народа, которые приходят на этот свет с истинно божественной миссией.



### Электротехнический факультет

✓ Декан – Николай Константинович Алексеев, к.т.н., доцент.

✓ Электротехнический факультет – один из старейших в ЧГУ. Основан в 1961 г. на базе Волжского филиала Московского энергетического института.

В связи с переходом на уровневую систему высшего профессионального образования и новые образовательные стандарты учеба на ЭТФ становится особенно перспективной, т.к. факультет накопил огромный опыт подготовки специалистов по аналогичной системе образования. Здесь ведется подготовка по трехуровневой системе: бакалавр, специалист и магистр. Это открывает возможности поступления в аспирантуру, защиты кандидатских, докторских диссертаций.

На факультете создана современная учебно-лабораторная база. На 4-х кафедрах работают более 40 преподавателей (90% из них – кандидаты и доктора наук). Помню, как Заслуженный профессор

ЧГУ, зав. кафедрой автоматизированных электротехнологических установок и систем Ю.М.Миронов сказал так: «Если человек хочет в будущем работать на острие научно-технического прогресса, активно участвовать в модернизации промышленности, он должен получить базовую подготовку по электротехнике, электромеханике и электротехнологиям».

✓ Студенты, сотрудники и преподаватели активно участвуют в спортивных и развлекательных мероприятиях как индивидуально, так и в составе различных команд ЭТФ, технических факультетов. Среди студентов электротехнического факультета – победители игр КВН, фестиваля «Студенческая весна», международных спортивных соревнований.

✓ За почти полувековой срок электротехнический факультет достиг немалых успехов. Основная наша гордость – выпускники, которые трудятся в Чувашии, России и за рубежом. В их числе – ген. директор крупнейшего в Европе завода электротехнического оборудования (г. Новосибирск), гл. энергетики «ЧАЗ» и «Промтрактор-Промлит», ген. директор НПП «Экра» и другие руководители предприятий; многочисленные научные работники; преподаватели вузов; бизнесмены и другие.

Кстати, по итогам конкурса 2006 года факультет удостоен Диплома «Лучший факультет Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова».

## Наши студенты

**Анна ШАШКОВА** Что такое Северный полюс? Это ледяные просторы, пронизывающий до костей ветер и удивительные пейзажи. Северный полюс – это такое место, в которое должны попасть достаточно сильные духом люди, потому что на маршруте погодные условия могут быть совершенно непредсказуемыми, а груз за спиной будет требовать немало выдержки. Поэтому из сорока претендентов, вызванных на тренировочные сборы в карельский лагерь «Большое Приключение», было выбрано семь человек, которые и составили команду IV молодежной экспедиции «На лыжах – к Северному полюсу!». Одним из ее членов стал студент 2 курса машиностроительного факультета Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова Сергей Кузнецов. Шанс быть в команде таких опытных и отзывчивых руководителей как Матвей Шпаро и Борис Смолин, дается только один раз, и Сергей его не упустил.



## «Повезло, что учусь в ЧГУ!»

– Сергей, как проходил тренировочный сбор в Карелии для участия в IV молодежной экспедиции «На лыжах – к Северному полюсу!»?

– На тренировочном сборе, по результатам которого и была сформирована команда, нужно было проявить все свои навыки и умения. Там мы учились разжигать костры, самостоятельно выбирать оптимальный маршрут для путешествия, готовить пищу, ставить палатки, оказывать первую медицинскую помощь и т.д.

Много внимания уделялось и оценке моральных качеств человека. Семидневный поход – это отличная проверка на прочность. На последний день некоторые начинают опускать руки, проявлять не самые лучшие черты характера.

По окончании сборов в состав нашей экспедиции вошли две девушки и пятеро ребят в возрасте 16-18 лет из разных уголков России: Москвы, Омска, Вологодской, Орловской областей, Чувашской Республики и Пермского края. Так и я стал на шаг ближе к своей

мечте покорить Заполярье.

– Первый день экспедиции, наверное, был самым сложным: неизведанная местность, пока еще тяжелый походный груз?

– Мы стартовали вечером 15 апреля. Первый день был акклиматизационным. Шли на лыжах не более четырех часов, а координаты и направление пути определяли с помощью GPS.

У каждого было по сорок килограммов обязательно груза – нарты с палатками, едой, примусами для приготовления пищи и обогрева, бензином, фонарями, батарейками, спутниковыми телефонами.

– Как отметили СМИ, Матвей Шпаро говорил, что «на этот раз команде повезло с погодой: суровая Арктика больше напоминала солнечную Швейцарию». Но, уверена, трудности не обошли экспедицию стороной...

– Конечно, случались и опасные моменты. Так, уже за 10 километров до Северного полюса увидели следы белых медведей, которые неоднократно нападали на людей. У нас было оружие, но даже если бы на нашем пути встретился медведь, мы не стали бы его убивать, а только напугали.

К морозам и холодным ветрам, готовке еды в походных условиях были готовы изначально. А вот движущиеся льдины, которые периодически трескались и расходились, немного пугали. Не раз приходилось переплывать в гидрокостюмах от одной льдины к другой. Много времени тратили на то, чтобы преодолеть очень сложные километровые участки, где торсы перемежались полосами молодого, только что образовавшегося тонкого льда шириной до 10-15 метров.

– Какие эмоции испытывал, когда вместе с флагом Чувашии поднял и флаг родного вуза – Чувашского госуниверситета?

– Кроме флага ЧГУ были подняты также флаги России, Москвы, Года спорта и здорового образа жизни.

Подняв флаг ЧГУ ощутил, в первую очередь, гордость. Наш университет – один из крупнейших вузов России, ведущий вуз Чувашии. Мне повезло, что учусь именно здесь!



Наконец, команда достигла своей цели. Сергей Кузнецов – крайний слева.

## Спортклуб готов к сотрудничеству

**Юрий ОЛЕНКИН,**  
руководитель Спортклуба

Спортивный клуб университета функционирует как неформальная общественная организация со времен Волжского филиала Московского энергетического института. С 1996 года является структурным подразделением университета.

Его главными задачами являются

развитие физической культуры и спорта среди студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников вуза и пропаганда здорового образа жизни.

В своей деятельности спортивный клуб активно взаимодействует с кафедрами физической культуры и спорта, физического воспитания, профсоюзами студентов и работников, Студенческим советом университета.

Для занятий физической культурой и спортом студенты и преподаватели университета имеют в своем распоряжении Спортивный комплекс, состоящий из трех залов общей полезной площадью 5000 кв. м; 4 спортивных зала в корпусах университета, шахматный центр, лыжную базу, туристический клуб и открытые плоскостные сооружения для игр в мини-футбол, волейбол и пляжный волейбол, спортивно-оздоровительный лагерь «Университетский». Спортивные залы университета для студентов и преподавателей предоставляются бесплатно.

В настоящее время в университете работают более 20 спортивных секций и групп здоровья, в которых занимаются более 700 студентов и преподавателей.

Спортивный клуб приглашает всех студентов и работников на спортивные площадки университета и готов всегда сотрудничать по вопросам формирования здорового образа жизни и новых форм проведения спортивно-массовых мероприятий.

Обращаться по адресу: г. Чебоксары, Московский пр., д. 15, каб. К-303. Телефон: 58-11-41 (доб. 2433).



Идет завершающий матч по мини-футболу среди студентов...

### Алатырский филиал

✓ Директор филиала – Евгений Григорьевич Егоров, к.т.н., профессор.

✓ Наш филиал – это возможность получить высшее образование, не выезжая далеко за пределы своего города, района, республики. А значит – получить более дешевое образование, что также немаловажно в сложившейся экономической ситуации. Именно поэтому абитуриенты выбирают Алатырский филиал.

С 1994 года подготовлено около 1400 специалистов с высшим экономическим, историко-педагогическим и техническим образованием. Профессорско-преподавательский состав насчитывает 58 человек, 62,12% из которых имеют ученые степени.

В учебный процесс внедряются инновационные формы проведения учебных занятий; используется компьютерная, кино- и видеотехника; проводятся диспуты, круглые столы. В распоряжение преподавателей и студентов предоставлен книжный фонд, насчитывающий около 35 тысяч экземпляров. Филиал оснащен компьютерной техникой; функционирует Интернет.

✓ По инициативе и при поддержке депутата Госдумы П.В.Семенова в 2005 году наши студенты побывали в Москве, лично наблюдали за работой Госдумы РФ.

✓ Студенты филиала успешно принимают участие в региональных и всероссийских научных конференциях. Так, студентка 4 курса М.Веряскина заняла 1 место на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов по разделу «Электроника и радиотехника» (в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения).

Делается акцент на развитие студенческого самоуправления, самостоятельности и инициативу. Наши студенты – постоянные участники молодежных мероприятий, проводимых в городе и республике; призеры и победители спортивных соревнований.

### Батыревский филиал

✓ Директор филиала – Людмила Васильевна Лялина, к.п.н., профессор.

✓ Батыревский филиал – структурно-обособленное подразделение, находящееся более чем за 100 км от головного вуза. Он представляет интересы ЧГУ в южных районах республики, близлежащих и граничащих с ним районах Республики Татарстан и Ульяновской области. Ценность филиала в том, что мы приближаем сферу оказания образовательных услуг, делаем образование доступным для всех слоев населения, поддерживаем детей из малообеспеченных семей, помогаем в стремлении получить качественное образование, не выезжая в другие города и регионы.



В Батыревском филиале ведется подготовка по трем специальностям: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Юриспруденция», «Филология». Поступайте к нам, в Батыревский филиал Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова! Здесь царит атмосфера уважения к личности, готовности принять и понять тебя как ценность, наш абитуриент!

✓ Ярким и запомнившимся событием стал фестиваль «Студенческая весна-2000». Команда экономистов, юристов, филологов на сцене районного Дома культуры покорила зрителей. Ребята «умудрились» продать населению все 400 билетов. По тем временам – размах небывалый. Зал был полон до отказа. Я тогда была заместителем директора по учебной работе: молодая, с кипучей энергией, всеобъемлющим желанием доказать миру и окружению, что и в деревне, и сельском филиале студент – звучит гордо!

✓ Самым большим достижением филиала является то, что число наших студентов не только сохранилось, но и увеличилось (к сравнению, в 2005 году у нас училось 644 студента; в 2010 году – 1050).

### Канашский филиал

✓ Директор филиала – Борис Иванович Волков, к.э.н., доцент.

✓ Во-первых, Канашский филиал расположен в центре Чувашской Республики, т.е. до нашего города можно легко добраться на любом виде транспорта (кроме водного).

Во-вторых, филиал стал настоящей кузницей высококвалифицированных кадров и интеллектуальным центром, оказывающим влияние на экономическое и социальное развитие Канаша и близлежащих районов.

В-третьих, студентов и их родителей привлекает то, что филиал дает возможность обучаться по месту жительства. Разве плохо получать высшее образование, оставаясь жить с семьей?

В-четвертых, как известно, выпускникам сельских школ при поступлении в вузы трудно конкурировать со своими сверстниками из городов. С целью «сгладить» такие неравные условия в филиале открыта Школа будущего инженера.

✓ В филиале годы учебы студентов полны интересных событий – будь то участие в научных конференциях, спортивных соревнованиях, субботниках или различных конкурсах. Полезным опытом являются общегородские игры КВН «Здоровым быть стильно», турнир по киберспорту и другие мероприятия. Неслучайно 1 место и переходящий кубок «Богиня Победы» уже несколько лет остаются у команд Канашского филиала.

✓ Радостным событием является награждение нашего учебного заведения в 2009 году Почетной грамотой с занесением во Всероссийский национальный регистр «Лучшие вузы России» в разделе «Элита образования России». Очередные общие победы окрыляют и вселяют надежду на новые достижения!



Опрос провела Марина ПЕТРОВА.

С более подробной информацией о деятельности Чувашского государственного университета можно ознакомиться в Интернете по следующим адресам:  
<http://www.chuvsu.ru/university/ulianovets/index.html>, <http://www.chuvsu.ru>.

Учредитель – Чувашский государственный университет им. И.Н.Ульянова.  
Гл. редактор – О.В.ГЕРАСИМОВА.

Газета зарегистрирована в Приволжском окружном межрегиональном территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций  
Регистрационный номер ПИ № 18-0598  
Перепечатка материалов разрешается только с согласия редакции.

Адрес редакции: 428015, Чебоксары, Московский пр., 15, Тел.: 58-13-12, 58-50-98/2459/. E-mail: [ulianovets@mail.ru](mailto:ulianovets@mail.ru), [ulianovets@yandex.ru](mailto:ulianovets@yandex.ru).

Подписана в печать 16.06.2011 г. Отпечатана в типографии ЧГУ. Тираж 3000 экз. Заказ № 378. Индекс газеты – 14429.