



Издаётся
с 10 апреля
1968 года

Цена
свободная

**ЧИТАЙТЕ
В Номере:**

Вы спрашивали
(Стр. 2)

«Чувашский
государствен-
ный университет им. И.Н.
Ульянова час-
то посещают
известные на весь мир люди –
видные общественные и государ-
ственные деятели...» (Стр. 2).

Из первых уст
(Стр. 3, 10)

«Стипен-
дия – слово,
ласкающее
слух любого
студента.
Именно она является неотъемле-
мой частью понятия «счастливая
студенческая жизнь»...» (Стр. 4).

**И китайцы – не
конкуренты**
(Стр. 15)

«В любом
университете
есть студен-
ты, живущие
не только учебой. Именно для
такой творчески активной мо-
лодежи и создавался Студен-
ческий совет...» (Стр. 4).

№29-33 (2088-2092)
16 июнь 2011

УЛЬЯНОВЕЦ

Газета Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова

**Наши
студенты**
(Стр. 18)

«Кто живет
в общежитии,
тот подтвер-
дит, что
здесь студен-
ческая жизнь становится сплош-
ным праздником: дни рождения
отмечаются весело, сессии сда-
ются 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 господинства им. И. 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.Игнатьева, 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 Гаджимуратович 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 Акар – мэр г. Афьон (Турция).

Василий Кузьмич Бочкин – 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 госуниверситета им. М.В.Ломоносова, телеведущий программы «Мир 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 руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы», действительный член Российской инженерной академии.

Щекабеттин Йигитбашы – ректор университета Коджатепе 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 Озтуналы – 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 Рошин – генеральный директор ОАО «Дорисс».

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

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

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

Сергей Вадимович Степашин – профессор, председатель Счетной палаты РФ, со-председатель 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. Одессы.

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 Вестер 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.

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

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

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 Иванецкий, 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 госуниверситета 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, с пришли на сутки раньше». Представляетесь? С этими книгами пришлось пластиаться обратно...

✓ Если посмотреть на историю развития факультета, трудно выделить что-либо одно. К большинственным 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 исследований.

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, Германия, 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 блиц-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 Порфириевич 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 посвящен интересам. Не так давно вышла в эфир программа «Поле чудес», в съемках которой приняла участие наша студентка Наталья Александровна. 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. Главное – успехи есть и в учебном процессе, и науке, и творчестве, и общественной работе. Золотая медаль Российской академии наук, победы во всероссийских конкурсах журналистики, стипендии Президентов ЧР и РФ, золотые и серебряные медали на Кубках и чемпионатах мира и Европы по спортивной ход

**Из первых уст**

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 профоргом?
– Профорг – должность 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 профорга – выявление и работа с социально незащищенными категориями студентов – сиротами, полуиротами, инвалидами и т.д. Конечно, для этого профорг должен уметь работать с людьми, к каждому находить индивидуальный подход, понимать проблемы студентов, уметь находить решения. Разумеется, руководство профкома проводит работу по обучению профоргов, разъясняет им механизмы реализации прав студентов и т.д. Обязанности профорга 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 профорги 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 организовывают 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 получают бесплатные путевки 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.

Арина ВЕТРОВА

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. Отрадно, 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. Спрашивали одного из них: «Почему выбрали специальность «Дирижирование»? Почему не хотите быть, скажем, трубачом или фаготистом, хотя окончили музычище 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, я пока не вижу просвета, который позволил бы ему меня заменить. Или хотя бы стать помощником, носить ноты...

✓ Самое большое достижение – наш творческий 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 – Висарион 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 таможне, 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 Поволжье». Наравне с участниками героями вечера стал старшекурсник факультета радиотехники и электроники Игорь Антонов. Напомним, в Татьянин день состоялся визит в Чувашию правительственный 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. Соведущий конкурса Игорь Антонов вызвался подержать 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 мно-гоуровневая подготовка специалистов. Бу-дущая профессиональная деятельность выпускников связана с большой и малой энер-гетикой и предприятиями, которые разраба-тывают, изготавливают и эксплуатируют про-дукцию для энергетических систем и сис-tem электроснабжения.

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



стать учеными, разработчиками, изобретателями имеют возмож-ность продолжить образование в ма-гистратуре и аспи-рантуре.

✓ Жарким летом прошлого года студенты факуль-тета приняли ак-tивное участие во Всероссийской мо-лодежной 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 ре-лейной защиты и автоматики» отмечена дипломом и медалью ВВЦ (г. Москва) «За подго-tовку специалистов и большой вклад в разви-tие 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, про-фессионал, ученьи.

✓ Юридический факультет славится не только высо-ким уровнем подготовки специалистов в сфере юриспруденции, но и интересной, насыщенной жизнью вне учебного процесса. Не стоит забывать, что в каждом из студентов скрыты 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 годовщины 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. Самим 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 трудоустраиваются: ни один из них до настоящего времени не обращался в Центр занятости населения.

✓ Студенты Петров, Иванов, Шарафутдинов, Валитов и Николаев на производственной практике. После завтра 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!». Поят электроножки, стучат молотки... Льется пот, кипит работа, и за 4 часа обрешетка готова. Ура! Мы победили! И тут снова хлынул дождь...

...На защите дипломного проекта вид ученых Государственной аттестационной комиссии растерянный и в то же время торжествующий. «Так на что опираются вот эти стены вашего здания?», – спрашивают они студента, тыча в чертеж. «Это – современно», – уверенно отвечает студент. Завершилась эпоха 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. Новочебоксарска.

✓ 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 музей. 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 учченую 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, госучреждения, 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 пройдя в отечестве «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 оклевела 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 с филологическим образованием.

**Строительный факультет**

✓ Декан – Николай Федорович Григорьев, к.п.н., профессор.
✓ Пожалуй, первейшим признаком любой цивилизации являются построенные людьми здания и сооружения. Самим 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 трудоустраиваются: ни один из них до настоящего времени не обращался в Центр занятости населения.

✓ Студенты Петров, Иванов, Шарафутдинов, Валитов и Николаев на производственной практике. После завтра 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!». Поят электроножки, стучат молотки... Льется пот, кипит работа, и за 4 часа обрешетка готова. Ура! Мы победили! И тут снова хлынул дождь...

...На защите дипломного проекта вид ученых Государственной аттестационной комиссии растерянный и в то же время торжествующий. «Так на что опираются вот эти стены вашего здания?», – спрашивают они студента, тыча в чертеж. «Это – современно», – уверенно отвечает студент. Завершилась эпоха 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. Новочебоксарска.

✓ 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 музей. 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 учченую 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, госучреждения, 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 пройдя в отечестве «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 оклевела 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 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, назначенному 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 «Отличник 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 университет 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. Учтесь, 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 ему необходим механизм общения между администрацией и студентами. Кроме того, в любом университете есть студенты, живущие не только учебой. Именно для такой творческой 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 некоторым 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.Солженицына, 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 правопорядком на крупных мероприятиях с массовым участием студентов, в том числе обеспечивает безопасность работы Приемной комиссии.

Студсовет 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.

Студсовет ЧГУ не замыкается на своей работе, поддерживает связи со Студсоветами, студенческими деканатами и федерациями других учебных заведений, проводит разные 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».

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 труда 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 (турецкие языки и литература): обеспечивает изучение студентами современных турецких 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, сравнивать грамматику, 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 Урала-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. Нашиими 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.

Web-сайт: 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 специалиста 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 следить за 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 ансамблию 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, учреждения дополнительного образования, в том числе дополнительного образования детей и общеобразовательных учреждениях;

• 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 самообучению;

• 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/национального/культурного 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, лекциями-концертами) 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.

Выпускники факультета искусств регулярно дополняются Чувашским государственным театром оперы и балета, Чувашской государственной филармонией, Чувашской государственной академической симфонической капеллой 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.

Ученый 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 ее пределами.

Образовательный процесс ведется по программам консерваторий.

Образовательные программы реализуются на 3 кафедрах:

- Кафедра инструментального исполнительства и дирижирования. Зав. кафедрой – заслуженный работник культуры ЧР, кандидат 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 искусств.

Факультет искусств имеет достаточно высокий потенциал профессионально-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 барабаны, аккордеоны, дормы, балалайки и др. Ежегодно по заявкам факультета инструментарий дополняется.

В научную библиотеку университета поступает учебная, научно-методическая литература, специализированные журналы «Музыковедение», «Музыка и время», «Музыкальная жизнь», «Музыкальная академия». Итого в фондах библиотеки по специальностям музыкального искусства учебной и научно-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 с компьютерами, подключенными к сети интернет в научной библиотеке университета.

Студенты успешно выступают на самых престижных музыкально-исполнительских конкурсах Международного и Всероссийского уровней, 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 обновляющейся. Результаты повседневной работы выступают необходимым условием выдающихся достижений в конкретной деятельности и науке, в неустанным 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 дальнего процветания чувашской профессиональной музыкально-исполнительской культуры.

Электронная почта: ifak@chuvsu.ru.

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

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Филологический факультет выделился 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 фил

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 переведоведения и обновлению мультимедийных средств обучения.

Занятия ведутся с использованием новейших технологий в сфере преподавания иностранных языков. В распоряжении студентов имеются мультимедийный класс и лингафонный 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. Еще 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 переведовскую практику на крупнейших предприятиях 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, объединяя 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.
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 Республики 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 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 и содержательными тезисами и сообщениями, готовят плакаты, стеновые доклады, используют технические средства, готовят выставки 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 телевидении, в рекламных агентствах. У факультета имеются договора с редакциями республиканских средств массовой информации о сотрудничестве. В соответствии с этими договорами открыты творческие студии в редакциях газет «Хыпар», «Крестен сассы», «Ульяновец», «Советская Чувашия», «Чебоксарские новости», «МК в Чебоксарах», в редакциях журналов «Таван Атэл» «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 готовятся осуществлять следующие виды профессиональной деятельности:

- журналистская авторская (создание собственных материалов для СМИ);
- журналистская редакторская (приведение пред назначенные 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 «свет»).

Выпускающими являются кафедры средств массовой информации и публицистики, электронных СМИ и рекламы, литературного редактирования и стилистики. Преподаватели этих кафедр имеют ученыe 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 продолжает обучение в аспирантуре одного из вузов Голландии.

В целях дальнейшего развития и расширения информационного обмена, использования международного опыта подготовки журналистских кадров на работу принял выпускник Московского университета дружбы народов по специальности «Международная журналистика» Амин Мухаммад Эшкерат (Палестина). С его помощью на факультативных началах наложено изучение арабского языка, носителя 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-журнальному дизайну, по современному 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 журналистики, как правило, параллельно с занятиями на учебном телевидении проходят непрерывную практику (работу в творческих студиях) 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: journak@chuvsu.ru.

Web-сайт: <http://journ.chuvsu.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 начат 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 ландшафтovедение»); 100400 «Туризм». В первые будет осуществляться набор студентов, для обучения по заочной форме, на направление подготовки 022000 «Экология и природопользование» (включая профиль: «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, обучающиеся по направлению подготовки бакалавриата 034700 «Документоведение и архивоведение» получают по завершении обучения квалификацию (степень) «Бакалавр документоведения и архивоведения». Их профессиональная деятельность может быть связана с работой в государственных органах федерального уровня, субъектов Федерации, муниципальных и коммерческих учреждениях, организациях, фирмах, предприятиях в службах документационного обеспечения управления на должностях, требующих высшего образования, в том числе руководителем службы делопроизводства, офис-менеджерами и секретарями-референтами руководителя организаций; 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». Профессиональная профилей 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, управленической, сервисной, производственно-технологической деятельностью.

С 2011 года на факультете начинается подготовка по направлению 022000 «Экология и природопользование» (зачная форма обучения, на бюджетной и коммерческой основе, срок обучения – 5 лет). По окончании обучения студенты получат 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 направлению «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. Арсеньевой; 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 Российской Гуманитарной Научной Фонда (РГНФ).

У студентов в рамках профилей направлений подготовки специальности получают руководители и ведущие сотрудники производственных и научно-исследовательских организаций Чувашской Республики: государственных архивов, Госкомзема, Гипроводхоза, Минкультуры, Министерства природных ресурсов и экологии, Комитета государственной статистики, Гидрометеоцентра, 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, общегеографическая, межнациональная, 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, оформления учебной документации. Историко-географический факультет имеет открытый лист Института археологии РАН на право археологических разведок. Наши студенты периодически участвуют в Суздалской археологической экспедиции Института археологии РАН. Все материалы, собранные в ходе экспедиций, пополняют коллекции археологического 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 не-принужденной 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. Л

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 систем 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 должностными 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, налогово-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 промышленных 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: английского, немецкого, французского, испанского и итальянского.

Сфера возможного трудоустройства экономиста-международника: загранапарат Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации и Чувашской Республики; торговые представительства за границей отечественных министерств, ведомств и экспортно-ориентированных 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 абсолютно 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 компаний (малый или средний бизнес), организатором и руководителем малого предприятия в сфере ИТ.

Электронная почта: dekd@chuvsu.ru.

Web-сайт: <http://fei.chuvsu.ru/>.

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПСИХОЛОГИИ

1. Кафедра «Управление качеством и конкурентоспособностью».

Направление подготовки 221400 «Управление качеством».

Профиля подготовки: Управление качеством в производственно-технологических системах; Управление качеством в социально-экономических системах. Квалификация бакалавра

Область профессиональной деятельности бакалавра – проектирование и поддержание эффективного функционирования систем управления, обеспечивающих требуемый уровень качества производственных, 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».

Профиля подготовки: Управление инновациями. Квалификация бакалавр техники и технологии

Объектами профессиональной деятельности выпускников вузов 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 территории;

* аппаратно-программное обеспечение всех faz 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, 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 фактоах 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 (трудовой), педагогической, судебной и военной экспертизы.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательская;

- психодиагностическая;

- консультивативная и психотерапевтическая (психологическое вмешательство);

- экспертная;

- преподавательская;

- психолого-просветительская;

- организационно-управленческая;

- проектно-инновационная.

Направление подготовки 030300 «Психология». Квалификация бакалавра

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, сообщества, 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

– «Психолог-педагогическое образование».

Профиля 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 Психолог-педагогическое образование готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- психолого-педагогическое сопровождение дошкольного, обще-, 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: dfbd@chuvsu.ru.

Web-сайт: <http://www.chuvsu.ru/~dfbd/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 организаций». И 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 преп

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 граждансскую и политическую значимость профессии юриста в современном обществе, мы видим свою миссию в подготовке юристов с фундаментальными правовыми знаниями, высокой культурой и нравственностью, 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 высших квалификаций, 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, формируют представления людей о путях общественного развития, предлагают способы решения сложных социальных проблем.

Классическое юридическое образование существует 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 професию»

- 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 медицина»

- 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, занятия спортом, искусством.

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

Студенты-юристы демонстрируют достижения в спорте и художественной самодеятельности, участвуют в КВНах, студенческих, проявляя себя как актеры, певцы, чтецы... и просто красавцы.

Электронная почта: dekanat-uf-chgu@mail.ru, dekanatu@chuvsu.ru

Web-сайт: http://www.chuvsu.ru/~ur_inst/

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ 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 (физикаnanoструктур, 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 ИТ – 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 электронно-ионно-глазменные 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 научоемкого 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 природоохранных 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 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:

- 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;

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 (турецкие 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) **фортециано**.

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 **иностранным языкам, 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, обществознанию, русскому языку**.

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 «**Психологопедагогическое 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**.

Направление 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**.

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОННИКИ

Направления подготовки: 210100 «**Электроника и наноэлектроника**», профиль: **Промышленная теплоэнергетика; 140400 «Электроэнергетика и 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 макетронных систем** – дневное обучение. Конкурсные экзамены по **математике, физике, русскому языку**.

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

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**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 высокотехнологичных процессов обработки материалов, Машины и технология литьевого 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**», профиль: 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**.

БАТАРЕВСКИЙ 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 июня**;

✓ 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.chuvus.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 предъявителем 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, утверждаемым 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 (специальностям) 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 договорам с оплатой стоимости обучения.

К заявлению о приеме в Университет прилагаются: оригинал или заверенная ксерокопия документа государственного образца об образовании и б 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 дополнительные 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».

– 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 курсы обучения 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».

**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**

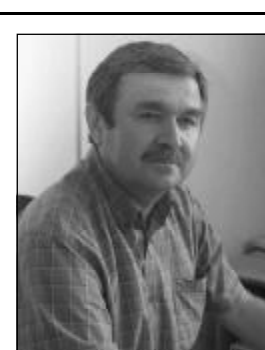
Из первых уст

– 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 получать 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 организовывает ни один другой вуз. Например, энергоаудит. Работают курсы по трехмерной графике, системам 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



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 организовывает в сотрудничестве с Центром занятости: обучаем безработных, представителей предприятий по направлению службы занятости. Имеются договоры о сотрудничестве с предприятиями.

«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

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 организаций народного хозяйства Российской Федерации. На днях дипломы об успешном окончании Программы получили 41 человек.

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 (профили 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>.

ЭЛЕКРОТЕХНИЧЕСКИЙ 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 технологии».

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 востребоваными 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 электротехнического 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 «Брэслер», директор «ЧЗСЭО – 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 уровневую систему высшего профессионального образования и новых Федеральных государственных образовательных стандартов 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»;

«Электротехнологические установки и системы»;

«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»;

«Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника».

221000 «Мехатроника и робототехника» по профилям:

«Мехатроника»;

«Приводы роботехнических и мехатронных систем».

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

- общая теория электромеханического 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 электромеханических 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 релестроения (ВНИИР), научно-производственные предприятия «ЭКРА» и «Динамика», Чебоксарский завод силового электрооборудования «Электросила», инженерно-производственная фирма «РЕОН-ТЕХНО» и др. Уже на старших курсах студенты трудоустраиваются на называемых предприятиях и продолжают успешную деятельность после окончания обучения.

Выпускники кафедры 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 микропроцессорной 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.

«Электроприводы и автоматика»;

«Приводы роботехнических 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, управляемые ЭВМ, средстс 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.

«Электротехнологические установки и системы»;

«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 энергетики, 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 общеинженерному 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, источниками энергии, исполнительных механизмов, усилителей, вычислительных устройств (ЭВМ и микропроцессоры). Мехатронная система – единий 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 воспринимают, 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 предприятии еще 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.

Web-сайт: 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 производствами (АСУТП) энергетики; телемеханику, связь, диспетчерское управление в энергосистемах.

В задачу 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 производственные, разработка, исследование, повышение квалификации в области РЗА. Это своего рода релейный мегаполис, неофициально объединенный в Чебоксарский релейный центр.

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

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

На предприятиях АБС Электро и исследовательском центре «Брэслер» 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.

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

Ученые факультета регулярно участвуют в конференциях различного уровня (Болгария, Англия, Франция, Польша, Чехия) и публикуют свои работы. Поддерживаются научные связи с Броцлавским 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 «обучающий центр энергетической эффективности».

В «Обучающем 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 энергоаудиторов является заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» имени А.Ф. Федорова» кандидат технических наук, доцент В.Г. Ковалев.

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

Студенческий коллектив является участником всех мероприятий ЧувГУ «Студвесна», спортивных, общественных мероприятий) и занимает неизменно призовые места. Студенты участвовали и участвуют во многих научных конференциях различного уровня. При этом также выходят победителями и занимают призовые места в них ежегодно.

Ежегодно кафедра пополняется молодыми перспективными преподавателями из числа своих выпускников.

Электронная почта: eefdec@chuvsu.ru, 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 таможне, представительствах зарубежных фирм, высшее образование и финансовых органах предприятий.

Занятия проводятся 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, правоведению 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 наноэлектроника». Бакалавры могут продолжить образование в магистратуре по программе 210100 «Электроника и наноэлектроника» 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 промышленной, 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», «Госсвязьнадзор».

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 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 специальностям: 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 выпускников 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 широкой технической мышлением 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: fite@chuvsu.ru.

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

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 управления. 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 оценивается. Выпускники факультета работают инженерами и руководителями на предприятиях, в банках, министерствах, налоговой инспекции и таможне, представительствах зарубежных фирм, вычислительных центрах и финансовых органах предприятий.

Занятия проводятся 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 (МИАОИС).

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. является прием бакалавров по направлению 090900 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (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 программного продукта. Участие в работах по автоматизации технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции. Освоение и применение современных программно-методических комплексов исследований 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.

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

числительных сетей, технологии распределенной обработки, сенсорные 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 человека-машинного взаимодействия, инструментальными средствами разработки пользовательского интерфейса;
- методами анализа и проектирования баз данных и знаний;
- методами и средствами тестирования, отладки и испытаний 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 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 объединениями работодателей.

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 рабочем 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 профилю 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: fift@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 учебой студенты 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) (Профессиональный общеобразовательный предмет); физика (ЕГЭ); русский язык (ЕГЭ).

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

Прием на 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) (Профессиональный общеобразовательный предмет), русский язык (ЕГЭ), творческие экзамены (рисунок, 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 специальностям:

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: asciu23@mail.ru.

Web-сайт: 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 студента).

Подготовку 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», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «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. Шоршелы 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 Карапеса 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 «Отделгинстрстрой», 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. Факультет взял 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 опор

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 технологии. 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;
- Наносертифика.

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 современных ПЭВМ для работы в САПР, машинный зал с парком металлообрезущих 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 «МАЗАК», оснащенный уникальным многофункциональным металлорежущим 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, публикуют научные статьи, факультет является лидирующим 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 нанопродукции
- Изделия с алмазоподобными 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 должностях конструктора, технologа, менеджера по производству, специалиста по САПР ТП, координатора, бредмениджера 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 другие.

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 спецавтомобилей», 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. Заведующий кафедрой «Технология машиностроения» – профессор, первый заместитель генерального директора ООО «ККУ концерн «Тракторные заводы» Ярмолович Валерий Иосифович. Заведующим кафедрой «Промышленный менеджмент и сертификация» является Генеральный директор ОАО «Чувашкабель», кандидат экономических наук, профессор Кортунов 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.
Web-сайт: 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, Порецкого 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 имеют степень 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, дисплеи, 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» Веряскина 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, самостоятельности и инициативы. 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 депутатов 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 пограничных 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 дешевое 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 программе 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) осваиваются 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 готовится к профессиональной работе в экономических службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности, к работе на преподавательских и административных должностях в средних общепрофессиональных и профессиональных учебных заведениях, в государственных органах федерального и муниципального уровня на должностях, требующих базового высшего экономического образования.

Бакалавр экономики может осуществлять данные виды работы 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. Бакалавров по направлению подготовки 010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» может занимать должности: инженер-программист (программист), подготовлен к 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.

Web-сайт: <http://alatyr.chuvsu.ru>.

БАТАҮРЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

Представляет 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 Чувашей 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 молодёжи сельской местности.

За годы своего существования филиал прошёл большой, нелёгкий путь соревнований 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, спортивным и читальным 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 обучаемых, студенты вовлечены в научную работу. Учебный процесс обеспечивает ведущие научные 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, созидающей-активной установки на будущую профессию.

В данное время по всем формам и программам обучения в филиале обучаются 1100 студентов. За годы деятельности и 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.

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

КАНАШСКИЙ ФИЛИАЛ

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

Организующим центром НИРС в Чувашском госуниверситете является непрерывно действующее 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 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 организуются экскурсии по городам России, также активная научная деятельность поощряется различными именными и правительственные 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 гарантом 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 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 единоличную победу. Заслуженную и безоговорочную: все наши студенты – Игорь Анаскин, Евгений Петров, Николай Мулюхин 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. Вернувшись из Ижевска героя олимпиады получили благодарность ректора ЧГУ и двойную дополнительную стипендию.



На фото – студенты машиностроительного факультета Алена Егорова, Николай Мулюхин, 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 небезразлично 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 мероприятий;
– 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. А кто владеет информацией, тот, как известно, правит миром! Тебе будет подвластна любая задача и любые проекты, ты станешь информационным организатором, научишься обра-

батывать 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. Так же 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 специализации: 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.

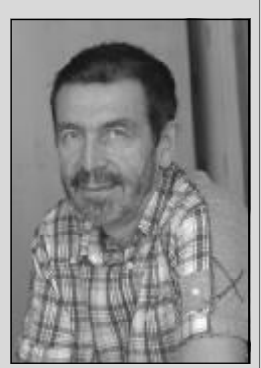
✓ Смешной случай на экзамене:

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. Так же факультет выиграл четыре гранта, внеся наибольший вклад в ряды грантодержателей ЧГУ.



Как живешь, Студгородок?

Фото автора



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 наведаться в гости к своим однокурсникам, провести вечерок в тесной студенческой компании и вкусить все прелести пребывания в многоликой, но необыкновенно сплоченной группе людей.

Загадка – как могут гармонично уживаться 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 целим 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 кудахтать 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 производственник-управленец – будь то инженер, начальник цеха или производственник – 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 Порецкий дом-интернат с подарками – радовать ребятишек.

✓ 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 занятиях 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

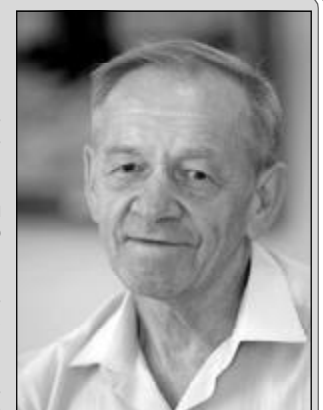
- ✓ Декан – Юрий Порфириевич Кузнецов, к.т.н., профессор.

✓ 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 концерн «Тракторные заводы» проводил выставку новой продукции. По приглашению и при поддержке руководства концерна в выставке 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, электросна, водолечения, массажа, ингалятория, ЛФК, теплолечения, душевой, кислородотерапии, парафинолечения, гипокситерапии пациенты получают первоклассное медицинское обслуживание. Так же 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 отдохивают преимущественно во время каникул. «Здоровый преподаватель – это качественное образование. А здо-

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.



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, по-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 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 узнати, 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 счастливчиком, который попадет в студенческий рай?

Факультет иностранных языков

- ✓ Декан – Людмила Петровна Прокошенко-ва, 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 полученной 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.



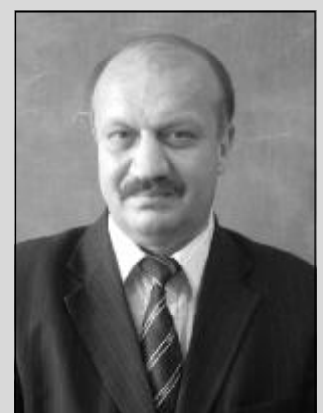
Факультет информатики и вычислительной техники

- ✓ Декан – Багдат Минналимович 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 самосто-тельным структурным подразделением ЧГУ в сентябре 1990 г. благодаря мудрому решению его второго ректо-рата – 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-



пеходом 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

Электротехнический факультет

- ✓ Декан – Николай Константинович Алексеев, к.т.н., доцент.

✓ Электротехнический факультет – один из старейших в ЧГУ. Создан 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 электротермического 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 смотра-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 акклиматационным. Шли на лыжах не более четырех часов, а координаты и направление пути определяли с помощью GPS.

У каждого было по сорок килограммов обязательного груза – наряды с палатками, едой, примусами для приготовления пищи и обогрева, бензином, фонарями, батарейками, спутниковыми телефонами.

– Как отмечали СМИ, Матвей Шпаро говорил, что «на этот раз команда 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 переплыть в гидрокостюмах от одной льдины к другой. Много времени тратили на то, чтобы преодолеть очень сложные километровые участки, где торосы 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 ощущал, 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:



Идет завершающий матч по мини-футболу среди студентов...

ся 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, профориентации 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 общевойской 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).

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, ulianovets@yandex.ru.

Подписана в печать 16.06.2011 г.
Отпечатана в типографии ЧГУ.
Тираж 3000 экз. Заказ № 378.
Индекс газеты – 14429.

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. Семёнова 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 I 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, самостоятельность 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, всеобщим желанием доказать миру и окружению, что и в деревне, и в 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 расположжен 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 I 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.

