



Издаётся
с 10 апреля
1968 года

Цена
свободная

УЛЬЯНОВЕЦ

№51-52 (2110-2111)
13 **октябрь** 2011

Газета Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова

**ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:**

При содействии
ЦДО
(Стр. 2)

«Свой юбилей Студсовет ЧГУ отметил в рабочих буднях среди студенческой молодежи, по традиции отвечая на возникшие вопросы и оказывая поддержку в творческих исканиях...» (Стр. 2).

У нас в
университете
(Стр. 2, 6, 7)

«Завершилось посвящение вручением зачетных книжек и клятвой первокурсников, которые торжественно заверили хранить добрые традиции студентов ЧГУ...» (Стр. 6).

К 50-летию
ВФ МЭИ
(Стр. 3-5)

«Собравшиеся подчеркнули необходимость совместных действий по борьбе с наркоманией. Отметили, что каждому необходимо личным примером демонстрировать здоровый образ жизни...» (Стр. 7).

Конкурс
(Стр. 8)

«Первые студенческие дни прошли просто отлично! Конечно, очень волновалась, но это продолжалось недолго. К нам пришли старшекурсники и рассказали о студенческой жизни...» (Стр. 8).

Открылась Международная православная выставка-ярмарка

12 октября в МТВ-центре начала работу Международная православная выставка-ярмарка «От покаяния к воскресению России». Открыл выставку и благословил ее участников Управляющий Чебоксарско-Чувашской епархией митрополит Варнава.

В церемонии открытия выставки приняли участие председатель Комитета по международным делам Государственной Думы Федерального Собрания РФ К.И. Косачев, министр образования и молодежной политики ЧР В.Н. Иванов, министр имущественных и земельных отношений ЧР С.А. Енилина, первый заместитель министра культуры, по делам национальностей, информационной политики и архивного дела ЧР В.А. Фошин, депутаты Государственного Совета ЧР Ю.М. Кислов и А.В. Разумов, ректор Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова В.Г. Агаков и др.

В выставке принимают участие около 100 экспонентов. Ее участники представляют Российской Федерации, Республику Беларусь, Украину, Республику Молдова, Греческую Республику, Государство Израиль, Черногорию.

На выставке представлены старинные иконы, списки с чудотворными и мироточивыми иконами, монастырское рукоделие, церковное облачение и многое другое. Желающие могут приложитьсь к мощам и другим святыням, побеседовать с батюшками, ознакомиться с историей Русской Православной Церкви, поучаствовать в тематических семинарах и беседах, послушать духовных и светских исполнителей.

Выставка-ярмарка продлится до 17 октября.



Фото О.Герасимовой



Фото М.Петровой

5-7 октября в стенах Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова проходили заседания и научные конференции, посвященные 50-летию Волжского филиала Московского энергетического института и высшего электротехнического образования в Чувашской Республике.

Стр. 3-5.

Студентам увеличена стипендия

Во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина об увеличении в 2011 году стипендиального фонда на 9%, приказом ректора Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова профессора В.Г. Агакова с 1 сентября 2011 года назначена дополнительная государственная академическая стипендия в первом семестре 2011-2012 учебного года студентам очной формы обучения, получающим стипендию за счет средств федерального бюджета, в размере 100 рублей в месяц каждому.

Благодарность

На днях в адрес ректора Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова В.Г. Агакова поступило благодарственное письмо следующего содержания: «АНО «Исполнительная дирекция Казань 2013» выражает глубокую благодарность за содействие в реализации крупнейшего социально-значимого проекта – Эстафеты флага Международной федерации студенческого спорта (FISU), направленного на популяризацию XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года г. Казань, пропаганду здорового образа жизни и спорта среди российской молодежи.

Успешная реализация данного проекта была бы невозможна без Вашего участия. Благодаря Вашей поддержке нам удалось провести масштабный проект в крупнейших студенческих центрах Приволжского федерального округа. Ваш вуз показал готовность вместе с нами провести лучшие в истории Всемирные летние студенческие игры.

Поздравляем Вас с вступлением в «Команду 2013»! Искренне надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

С уважением, генеральный директор В.А. Леонов.»



Актив города Чебоксары – в Чувашском госуниверситете

13 октября в рамках встреч активы города Чебоксары с трудовыми коллективами и студентами Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова в корпусе «Г» вуза с визитом побывали глава г. Чебоксары Л.И. Черкесов, зам. главы администрации Московского района г. Чебоксары Н.М. Глотова, директор Чувашского государственного института гуманитарных наук Ю.Н. Исаев, главный врач Первой Чебоксарской городской больницы С.Р. Тюрникова. Высокие гости встретились со студентами электротехнического факультета. Встречу вел ректор университета В.Г. Агаков.

Глава города Чебоксары Л.И. Черкесов поздравил собравшихся со знаменательной датой – 50-летием Волжского филиала МЭИ, отметив при этом, что из стен ЧГУ выходят самые лучшие и востребованные специалисты. Леонид Ильич рассказал о мерах, принятых для поддержки молодых семей; начинающих специалистов, которые идут работать в бюджетную сферу. Глава города затронул и тему социально-экономического развития столицы Чувашии: строительство новых детских садов и восстановление старых, благоустройство дворов.

На встрече выступил и директор Чувашского государственного института гуманитарных наук Ю.Н. Исаев. Юрий Николаевич призвал студентов проявлять инициативу в реализации инновационных проектов города и республики, активнее участвовать в общественно-политической жизни.

Стоит отметить, мероприятие прошло в дружеской обстановке. В завершение участники встречи отметили необходимость таких сборов и в дальнейшем.

Олеся ГЕРАСИМОВА.

У нас в университете

... в ОК

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ
конкурсный отбор на замещение
вакантных должностей**Профессоров кафедр:**

- иностранных языков № 1 – 1 ст.;
- госпитальной хирургии № 1 – 0,5 ст.

Доцентов кафедр:

- акушерства и гинекологии имени Г.М. Воронцовой – 1 ст.;
- архивоведения и документоведения – 1 ст.;
- госпитальной терапии № 1 с курсом фтизиатрии – 2 ст.;
- госпитальной хирургии № 1 – 1 ст.;
- нормальной и топографической анатомии – 0,5 ст.;
- органической и фармацевт-

...на факультете

Филологический

10 октября в Чебоксарах завершился III Всероссийский фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Золотая осень». В нем приняло участие более 1200 человек из Чувашии, Татарстана, Марий Эл, Ульяновской области, Москвы и других городов и регионов России.

Лауреатом конкурса в номинации «Эстрадный вокал. Соло. Старшая группа» стала студентка 1 курса филологического факультета **Оксана Булыгина**. Поздравляем!

Историко-географический

6 октября на историко-географическом факультете прошло очредное заседание «Вечернего семинария» с участием студентов и преподавателей исторического отделения факультета. Темой дискуссии стали события, произошедшие в Норвегии весной этого года. В гости к студентам на заседание семинарии пришел директор группы компаний «Термотехника» в Чувашской Республике, выпускник исторического отделения О.К. Степанов.

Тем беседы вызвала бурное обсуждение. Проблема европейского терроризма, как нового явления в жизни Европы, по мнению студентов, в скором времени может стать обыденностью жизни всех европейских государств. В связи с этим обсуждение коснулось вопроса о недопущении данных событий в России и о возможных их последствиях.

В заключение заседания декан историко-географического факультета О.Н. Широков поблагодарил участников и пожелал более активного привлечения студентов в работу «Вечернего семинария». О.К. Степанов, в свою очередь, поделился своими идеями по поводу создания на базе историко-геогра-

тической химии – 0,5 ст.;
- профилактической медицины – 0,5 ст.;
- химической технологии и защиты окружающей среды – 1 ст.;
- экономической и социальной географии – 1 ст.

Старших преподавателей кафедр:

- компьютерных технологий – 2 ст.;
- медицинской биологии с курсом микробиологии и вирусологии – 1 ст.;
- отраслевой экономики – 1 ст.;
- телекоммуникационных систем и технологий – 1 ст.;
- физической культуры и спорта – 1 ст.;
- экономической и социальной географии – 1 ст.

Ассистентов кафедр:

- акушерства и гинекологии имени Г.М. Воронцовой – 0,5 ст.;
- госпитальной терапии № 1 с курсом фтизиатрии – 1 ст.

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления.

Дата

Смело можно сказать, что студенты – счастливые люди: впереди большая дорога с перспективами развития, реализация творческих планов и поддержка верных друзей, которых они повстречали в стенах университета. Но все это после окончания вуза, а в настоящем – молодежный праздник. Студенческому Совету Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова исполнилось 20 лет! Годы не только сменили поколение студентов, но и приумножили их совместные достижения, сплотив учащуюся молодежь в дружную «семью» и организованный коллектив.

20-летие Студсовета ЧГУ – лишь начало большого пути

их и всероссийских конкурсов. Знаменательна победа во Всероссийском конкурсе в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив», в заочном этапе Всероссийского конкурса на лучшую организацию и деятельность органов студенческого самоуправления вузов и ссузов», – поделился с нами Александр Иванов.

В чем секрет успеха Студсовета ЧГУ? Ничего сверхъестественного! Его члены всего-навсего заряжаются энергетикой друг друга, относятся доброжелательно и уважительно к своим сверстникам и младшим «братьям и сестрам» по вузу.

Столько всего сделано, сколько еще предстоит сделать! Александр Иванов признался, что Студсовет разрабатывает новую форму общения со студентами всех факультетов ЧГУ, планирует вовлечь большую молодежи в свою бурную деятельность и сделать жизнь университета еще более живой, яркой и деятельной. Как говорят активисты Студсовета, 20-летие – это только начало большого творческого пути команды, а сам Студсовет – начало большого пути для каждого его активиста.

Поздравляем коллектив Студенческого Совета с юбилеем и желаем дальнейших успехов в покорении новых вершин студенческого Олимпа!

Сюзанна СКВОРЦОВА.

Свой юбилей Студсовет Чувашского госуниверситета отметил в рабочих буднях среди студенческой молодежи, по традиции отвечая на возникшие вопросы и оказывая поддержку в творческих исканиях. Как обычно, шла оживленная работа: выслушать каждого, помочь по мере сил и возможностей, дать верный совет.

История общественного института студенчества ведет свой отчет с 1991 года. Первым председателем Студсовета ЧГУ был О.Н. Викторов, который ныне трудится в должности проректора по воспитательной работе и безопасности. По словам Олега Николаевича, за 20 лет работы Студенческий совет показал себя сплоченной, единой

командой, способной покорять новые высоты и создать организованный инструмент управления творческого процесса.

Александр Иванов, шестой по счету и нынешний руководитель сообщества, вот уже почти 7 лет стоит у руля Студсовета. «Мое становление как председателя Студенческого совета ЧГУ было последовательным: от руководителя студенческого коллектива своего факультета до заместитель председателя Студсовета ЧГУ, а впоследствии Председателя. То есть был своеобразный карьерный рост. За это время работа в Студсовете стала интереснее, веселее, увлекательнее. Наша организация не раз становилась победителем республиканс-

При содействии ЦДО**Хотите управлять будущим?
Изучайте трехмерную графику!**

Центр дополнительного образования Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова набирает группы по изучению 3D-графики (компьютерных программ компании Autodesk: 3dsMax, Mudbox и т.д.)

О том, что такое трехмерное моделирование и где оно применяется, рассказал сертифицированный специалист-инструктор по 3dsMax В.П. Павлов:

– В наш век бурного развития информационных и мультимедийных технологий почти у каждого человека имеется представление о таких понятиях, как трехмерное изображение, 3D-графика, трехмерное пространство и т.д.

Всему этому, в первую очередь, способствует невероятный прорыв современной киноиндустрии в создании реалистичных 3D-спецэффектов, которые мы можем наблюдать в полюбившихся нам фильмах на экранах телевизора, в кинотеатрах и на просторах Интернета. Заметим, что сфера кино далеко не единственная область применения реалистичной трехмерной графики.

Такие направления, как архитектура и дизайн, также напрямую связаны с миром 3D. Когда моделируется трехмерная модель, за основу принимается любая имеющаяся информация: чертежи, описания, рисунки. На основе этих данных дизайнер с помощью специальной компьютерной программы создает объемное изображение. 3D-графика дает возможность осмотреть объекта под разными углами, встраивания его в любое окружение. Очень часто трехмерная графика, в том числе и анимированные трехмерные модели, применяются при создании интернет-сайтов.

3D-графика имеет множество преимуществ перед другими способами моделирования и визуализации. Модели, которые она позволяет получать, отличаются высокой степенью точности и полностью приближены к реальности. Высокая степень детализации позволяет добиваться очень хорошей наглядности проекта и избежать многих практических ошибок.

Несмотря на то, что создание трехмерной модели довольно трудоемкий процесс, работать с ним в дальнейшем гораздо проще и удобнее чем с традиционными чертежами. В результате значительно сокра-

щаются временные затраты на проектирование, снижаются издержки.

Заместитель руководителя ЦДО ЧГУ С.С. Сорокин рассказал, где и как можно научиться пользоваться программами трехмерной графики:

– Чувашский госуниверситет подписал соглашение с компанией Autodesk, крупнейшим в мире производителем программного обеспечения. Компания разработала широкий спектр решений для архитекторов, инженеров, конструкторов, позволяющих им создавать любые цифровые модели. Технологии Autodesk используются для визуализации, моделирования и анализа поведения разрабатываемых конструкций на ранних стадиях проектирования и позволяют не просто увидеть модель на экране, но и испытать ее. Поэтому вполне серьезно можно говорить о дальнейших перспективах в развитии и применении трехмерной графики и, как результат, о возрастающих потребностях в грамотных специалистах в этой области.

Центр дополнительного образования ЧГУ предлагает студентам и преподавателям научиться пользоваться самыми современными программами компании Autodesk, чтобы повысить свою конкурентоспособность на рынке труда. Желающим обучаться на курсах ЦДО бесплатно на 13 месяцев предоставляются лицензионные программы для установки на личный компьютер. Считаю, что немаловажным для студентов является возможность участвовать в конкурсах, проводимых под эгидой компании Autodesk.

Надеемся, что студенты и преподаватели заинтересуются методом трехмерного моделирования и воспользуются возможностью его оставить.

Ждем вас в Центре дополнительного образования ЧГУ по адресу: г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 15, каб. И-203, И-205.

Записаться на курсы и получить дополнительную информацию можно по тел.: (8352) 58-18-40 (доб. 2851), 67-66-27.

Анна ТИХОНОВА.

Конкурс**Внеси свой вклад
в «Энергетику и инновации»**

Ты молод и энергичен? Интересуешься энергетикой и инновациями? Тогда прими участие в конкурсе «Энергия развития-2011» от компании РусГидро!

Напиши конкурсную работу сам или с друзьями и присытай ее до 1 ноября на рассмотрение авторитетному жюри. Возможно, именно твоя идея войдет в следующую энергетическую доктрину России?

Общая тема конкурса – «Энергетика и инновации».

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- ✓ «Современная гидроэнергетика и пути ее развития».
- ✓ «Умная станция»
- ✓ «Энергетика будущего»

Авторы лучших работ соберутся в Москве в середине декабря 2011 года и будут защищать свои работы перед опытными энергетиками. Победители конкурса в каждой номинации получат денежный приз в размере 30 000 рублей и памятные грамоты от Русгидро.

Все расходы на транспорт и проживание берет на себя Русгидро.

Также диплом лауреата конкурса учитывается при формировании базы данных на профильные должности с последующей возможностью труда на предприятиях гидроэнергетики.

Узнай подробности и зарегистрируйся на сайте www.konkurs-er.rushydro.ru.

К 50-летию Волжского филиала МЭИ

Полвека – электротехническому образованию в Чувашии



6 октября в актовом зале корпуса «Г» Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова прошло торжественное заседание, посвященное 50-летию Волжского филиала Московского энергетического института и электротехнического образования в Чувашии.

Открывая заседание, собравшихся тепло поздравил декан электротехнического факультета Н.К. Алексеев, один из первых выпускников Волжского филиала МЭИ. Также был продемонстрирован фильм об истории ВФ МЭИ.

Ректор Чувашского госуниверситета профессор В.Г. Агаков приветствовал всех собравшихся и гостей. Отдельную благодарность он выразил выпускникам вуза: «Вы вернулись сегодня в университет, значит, вернулись в свою молодость. Мы очень благодарны, что вы окончили Чувашский госуниверситет, рады, что ВФ МЭИ и ЧГУ дали вам то важное и нужное, благодаря чему вы стали теми, кем сегодня является – инноваторами, организаторами, руководителями, людьми чести и достоинства».

«Благодаря Волжскому филиалу МЭИ и ЧГУ появились успешные компании, концерны, предприятия. Появилась огромная «армия» интеллектуалов, которые вкладывают свои умы в развитие нашей республики и страны. Сегодня на многих предприятиях Чувашии работают выпускники МЭИ и ЧГУ, что говорит об их качественной подготовке», – отметил В.Г. Агаков.

За многолетнюю плодотворную работу, добросовестный труд и значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов преподаватели и сотрудники электротехнического факультета были награждены Почетными грамотами Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики и Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова.

Воспоминаниями о Волжском филиале МЭИ с гостями поделился советник при ректорате ЧГУ профессор В.А. Щедрин. «Молодым людям, наверное, трудно представить, какое рвение проявляли энтузиасты в создании Волжского филиала Московского энергетического института, стремясь сделать жизнь

будущих поколений нравственно богатой, счастливой. Сотни тысяч чуваш, русских и представителей других народов самоотверженно трудились во благо развития общества. В результате постоянных усовершенствований на сегодняшний день ЧГУ, основанный на базе ВФ МЭИ, имеет высококвалифицированных специалистов», – сказал Владимир Александрович.

Не остались в стороне и выпускники электротехнического факультета ЧГУ, представители предприятий и организаций Чувашии: ген. директор НПП «ЭКРА», Почетный доктор ЧГУ О.Л. Саевич; зам. директора НПП «Динамика» И.И. Хохлова; технический директор ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод» Д.А. Токмаков и директор инженерно-производственного комплекса П.Г. Варганов; генеральный директор ВНИИР-Прогресс А.В. Приказчиков; генеральный директор ВНИИР-Промэлектро А.Н. Гаврилов и второй заместитель генерального директора ВНИИР по науке В.А. Матисон и другие выпускники, которые высоко оценили роль Волжского филиала МЭИ в становлении и развитии Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова.

С праздником 50-летия Волжского филиала Московского энергетического института и электротехнического образования в Чувашии всех присутствовавших поздравили музыкальным выступлением доцент кафедры электромеханики и технологии электротехнического производства, выпускник МЭИ А.М. Макаров и его сын, выпускник ЧГУ, кандидат технических наук, представитель ВНИИР Д.А. Макаров. Студенты технических факультетов исполнили современный танец. Также гости подзарядились веселым настроением от номеров команды КВН. Свое поздравление выразил факультет искусств, подарив собравшимся музыкальную композицию.

Сюзанна СКВОРЦОВА.

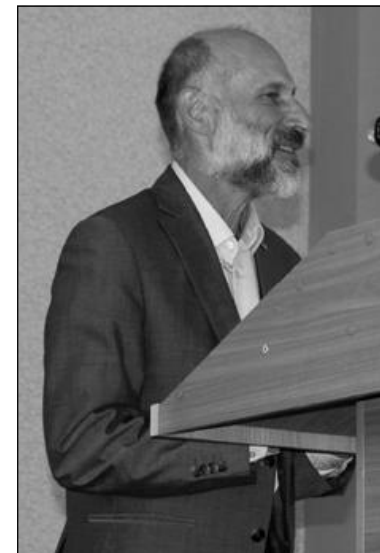


Фото О.Герасимовой



Выдержки из выступления ректора В.Г. Агакова

Добрый день, дорогие друзья Чувашского государственного университета, дорогие студенты!

Прошло 50 лет, как в Чувашской Республике зародилось высшее инженерное профессиональное образование. 50 лет тому назад был создан Волжский филиал Московского энергетического института, его первые факультеты. В их числе – электротехнический факультет. Не было бы Волжского филиала МЭИ, не было бы Чувашского государственного университета в том качестве, в котором он есть сегодня. Глубоко убежден, что не было бы и Чувашской Республики такой, какой она является сейчас. И, возможно, не было бы и нас в таком качестве, в котором мы сегодня находимся.

Волжский филиал МЭИ, родоначальник Чувашского госуниверситета, начал подготовку инженеров, которые пошли в народное хозяйство, промышленность, производство для республики и нашей страны. Благодаря филиалу и университету появились прорывные компании, концерны, предприятия, появилась большая армия интеллектуальных людей, которые вкладывали свои знания, ум и интеллект в развитие производства нашей республики и страны.

Да, многое с тех пор изменилось. За 50 лет произошли изменения в стране, в ценностях нашего общества, но именно этот интеллект, те человеческие качества, которые были заложены в вузах – в филиале и университете – в наших студентов, возможно, сохранили нашу страну. Благодаря этому мы развиваемся дальше.

Сегодня многие предприятия, расположенные на территории Чувашии, где работают выпускники Волжского филиала МЭИ и ЧГУ, являются не только инновационными, они – конкурентоспособные предприятия международного уровня. Чувашия является центром электротехнической промышленности и релейства, поэтому известная датская компания «Рубениус» заключила договор о сотрудничестве с Чувашским госуниверситетом. ЧГУ – второй в мире вуз, после Массачусетского технологического института, с кем был заключен подобный договор. А Массачусетский технологический институт занимает 3-е место среди вузов мира, после Гарварда и Кембриджа. Это не заслуга нынешнего руководства и сегодняшнего коллектива университета. Это заслуга многих поколений студентов и выпускников Волжского филиала МЭИ и Чувашского госунивер-

ситета. Именно благодаря вам, дорогие коллеги и друзья, Чувашия стала знаменитой в области электротехники, релейства, инновационных технологий в энергетике. И на нас – Чувашию, Чувашский госуниверситет – обратили внимание. Не было бы вас, не было бы всего этого.

Огромная армия выпускников ЧГУ – около 90 тысяч с момента создания в 1967 году – работает на разных участках страны. Мы, нынешнее руководство университета и факультетов, коллектив вуза, бесконечно благодарны выпускникам прошлых лет Волжского филиала МЭИ и Чувашского госуниверситета за то, что вы так много сделали для развития республики и страны.

Спасибо за то, что нашли возможность прийти на праздник нашего университета, электротехнического факультета. Многие из вас – большие начальники, руководители разных уровней, генеральные директора. Все вы – занятые люди. Не жалейте, что потратили несколько часов – вы вернулись в свое прошлое, в годы своей студенческой жизни. Пройдитесь по этажам, зайдите в лаборатории электротехнического факультета. Вспомните, какие вы были молодые, как ходили на занятия, изучали математику, физи-

ку, ТОЭ. Часто говорили: «ТОЭ сдал, сопромат сдал, можно жениться». Вспомните эти годы – это возвращение в молодость.

Мы рады тому, что Волжский филиал МЭИ и ЧГУ смогли дать вам то полезное и достойное, благодаря которому вы стали тем, кем сегодня являетесь: инноваторами, передовиками. Отрадно, что вы остаетесь друзьями университета.

Большое спасибо всем промышленным предприятиям, компаниям, концернам, которые с нами сотрудничают. Мы глубоко убеждены, что достойного специалиста-инженера возможно подготовить только совместными усилиями. Университет должен понимать, для кого готовит специалистов, каковы интересы того или иного предприятия, что нужно изменить в учебном плане, программе. Мы стараемся это учитывать, и вы нам в этом помогаете. Огромное вам спасибо за все, что вы делаете для университета. Студентам и магистрам желаю брать пример с тех людей, которые окончили Чувашский госуниверситет, в частности, электротехнический факультет. Это люди, достойные подражания не только в специальности, но и по жизни.

К 50-летию Волжского филиала МЭИ

Переняв и умножив лучшие традиции и опыт

Пятьдесят лет назад произошло знаменательное событие в истории Чувашии. В столице республики было открыто новое высшее учебное заведение – Волжский филиал Московского энергетического института (ВФ МЭИ). Благодаря этому получила ускоренное развитие и поднялась на значительно более высокий качественный уровень система подготовки инженерных кадров высшей квалификации, в том числе национальных.

«Создание филиала – толчок в развитии научно-технической мысли»

Перед новым вузом стояли важные и ответственные задачи, о которых сказал в выступлении на его торжественном открытии 7 октября 1961 г. Первый секретарь Чувашского обкома КПСС С.М. Ислуков: «Открытие филиала МЭИ в Чебоксарах – это одно из звеньев колоссальной работы партии и правительства о подъеме экономики и культуры нашей страны. Ведущая отрасль у нас – электротехническая промышленность. Создание филиала МЭИ послужит новым толчком в развитии промышленности и научно-технической мысли. Необходимо сделать его подлинной кузницей кадров для нашей промышленности».

Перед Чувашией, как и перед всей страной, остро стояли две задачи: модернизация

Семен Матвеевич прекрасно понимал, что основа технического прогресса – в передовых технологиях и в выводе каждой отрасли на передовые рубежи науки и техники. Он понимал, что без развития фундаментальной и отраслевой науки все грандиозные планы останутся лишь на бумаге. С.М. Ислукову пришлось проявить огромную волю и использовать весь свой талант политического руководителя, чтобы убедить Политбюро ЦК КПСС в необходимости такого решения».

16 августа 1961 г. был издан приказ министра высшего и среднего специального образования РСФСР №484 «Об организации филиала МЭИ в г. Чебоксары», а 8 сентября того же года – приказ №562 «Об организации работы в филиале МЭИ в г. Чебоксары».

Успехи филиала – их заслуга

Уже в 1963 г. на вечернем отделении электротехнического факультета состоялся первый успешный выпуск 12 молодых специалистов, на следующий год к ним присоединились еще 10. Все они начали работать на ведущих промышленных предприятиях города.

В 1966 г. филиал выпустил еще 143 молодых специалиста. В 1967 г. выпуск составил 175 человек, в том числе 82 – по дневному, 86 – по вечернему, 7 – по заочному отделению.

Конечно, дело не только в цифрах. Важнее здесь качественные показатели. Главным образом, они выражались

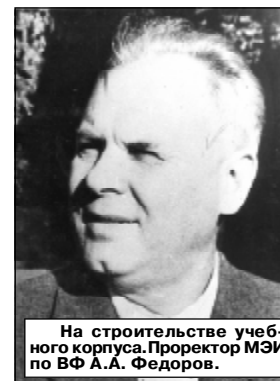
в последующих профессиональных успехах выпускников в качестве специалистов, организаторов производства, ученых.

Благодаря таким же факторам были достигнуты эти успехи?

Конечно, первое место среди них занимает качество преподавания всех дисциплин. Оно было достигнуто благодаря профессионализму, опыту, благородному энтузиазму преподавателей, многие из которых сами тогда были еще молоды.

Ядро преподавательского коллектива составляли замечательные ученые и педагоги, великолепные мастера своего трудного дела, прекрасные люди во главе с первым руководителем вуза – профессором МЭИ по Волжскому филиалу А.А. Федоровым.

В октябре 1996 г. профессор В.А. Щедрин вспоминал: «Филиал очень быстро рос и мущал благодаря работе руководителей Чувашской Республики, громадной и всеобъем-



На строительстве учебного корпуса. Проректор МЭИ по ВФ А.А. Федоров.

лющей помощи всех без исключения крупных предприятий республики, ректора МЭИ, профессора М.Г. Чиликина, благодаря труду профессоров и доцентов МЭИ, приезжавших читать лекции, чебоксарских преподавателей Е.В. Кашиной, Е.С. Красновой, М.Г. Кобленца,

П.М. Михайлова, Г.Н. Николаева, Н.Х. Яковлевой и других, а также молодых и энергичных выпускников МЭИ, прибывавших один за другим на работу в филиал.

Назову лишь некоторых, кого, к сожалению, уже нет среди нас, но кто своим трудом оставил добрую память о себе в наших сердцах: А.А. Федоров, К.А. Артемьев, А.Н. Барсуков, Ю.А. Баландин, В.М. Верхунов, А.Я. Гартфельдер, И.Н. Гурьянов, Я.Г. Железнов... Настоящим памятником для них стал Чувашский госуниверситет, ставший подлинно интернациональным учебным заведением.

Ветераны, оставшиеся верными знамени и лучшим традициям родного вуза, продолжают неизменно и добросовестно трудиться в ЧГУ с первых дней открытия и становления ВФ МЭИ: А.К. Аракелян, А.А. Афанасьев, Р.П. Бабюк, Г.А. Белов и другие».

В 1965 г. на 24 кафедрах трудились 204 преподавателя, которые обучили 4299 студентов. К сентябрю 1967 г., когда филиал вошел в состав университета, в нем учились 4237 студентов. За 6 лет ВФ МЭИ подготовил 412 инженеров-энергетиков.

Учеба, работа и общественная жизнь

Большую роль в учебно-воспитательном процессе и становлении нового вуза играли ведущие специалисты промышленных предприятий, трудившиеся в нем по совместительству. Во многом благодаря такому сотрудничеству удалось реализовать принцип единства обучения, проведения НИР по реальным темам, включая дипломное проектирование, и связи с производством. Так было положено начало созданию тех единых учебно-научно-производственных комплексов, которые теперь составляют славу и гордость ЧГУ и являются центрами инноваций как в

образовательном процессе, так и на производстве.

Кроме того, важнейшее место в образовательном процессе занимала практика студентов на ведущих предприятиях республики, в первую очередь – на предприятиях электротехнической промышленности. По ее результатам они получали отличные отзывы и одновременно принимали активное участие в общественной жизни производственных коллективов. Все это способствовало не только максимальному приближению образовательного процесса к производству, но и, что не менее важно, решению задач воспитательного, мировоззренческого характера – формированию у студентов необходимых для работы в коллективе духовно-нравственных качеств творческого мышления, осознания своей ответственности за конечный результат коллективного труда.

Эти же качества закреплялись в студенческих строительных отрядах, патриотическое движение которых под знаменем Ленинского комсомола приобрело как раз в те годы широкий размах и особую популярность у молодежи. Так, летом 1964 г. студенты ВФ МЭИ, а также других вузов (педагогического и сельскохозяйственного институтов) и тех-



На строительстве учебного корпуса.

промышленности и всех других отраслей народнохозяйственного комплекса и завершение электрификации всех населенных пунктов. Вторая из этих задач в Чувашии была полностью решена в 1967 г. В год 50-летия Великого Октября время керосиновых ламп в Чувашии ушло навсегда.

Необходимость подготовки инженерных кадров для энергетической и электротехнической отраслей непосредственно в Чебоксарах и создания с этой целью нового учебного и научно-исследовательского центра, которым и стал ВФ МЭИ, становилась все более очевидной. Это ясно осознавали партийные и государственные руководители республики. На научной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения С.М. Ислукова, первый декан электротехнического факультета ВФ МЭИ В.А. Щедрин отмечал: «Филиал МЭИ был организован по личной инициативе и при самом активном участии С.М. Ислукова.

Важнее здесь качественные показатели. Главным образом, они выражались

в последующих профессиональных успехах выпускников в качестве специалистов, организаторов производства, ученых.

Благодаря таким же факторам были достигнуты эти успехи?

Конечно, первое место среди них занимает качество преподавания всех дисциплин. Оно было достигнуто благодаря профессионализму, опыту, благородному энтузиазму преподавателей, многие из которых сами тогда были еще молоды.

Ядро преподавательского коллектива составляли замечательные ученые и педагоги, великолепные мастера своего трудного дела, прекрасные люди во главе с первым руководителем вуза – профессором МЭИ по Волжскому филиалу А.А. Федоровым.

В октябре 1996 г. профессор В.А. Щедрин вспоминал: «Филиал очень быстро рос и мущал благодаря работе руководителей Чувашской Республики, громадной и всеобъем-



никумов Чувашии приняли участие в работах на Всесоюзной ударной комсомольской стройке – введении Новочебоксарского химкомбината и жилых кварталов нового города. Символом трудовой доблести студентов ВФ МЭИ стал и работавший на электрификацию сельских объектов Чувашии ССО «Энергия».

Так сформировался характер лучших представителей своего поколения, которые делом доказали, что их труд, знания, мысль, творчество способны преодолеть любые преграды.

В 1967 г. на базе Волжского филиала МЭИ создан Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова, воспринявший и умноживший его лучшие традиции и опыт, которые востребованы и сегодня; они – путеводная звезда, указывающая коллективу университета дорогу к новым вершинам достижений в созидательной работе.

А.Н. РАДИЧЕНКО.

Кафедра электрических и электронных аппаратов ЧГУ –

2011 год является знаменательным для электротехников Чувашской Республики: исполняется 70 лет со дня пуска в эксплуатацию Чебоксарского электроаппаратного завода (ЧЭАЗ) (первое его название – «Завод специальной электроаппаратуры»), 50 лет со дня создания Чувашского электротехнического научно-исследовательского института (ЧЭТНИИ) (в 1969 г. переименован во «Всесоюзный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релестроения» (ВНИИР), 50 лет со дня основания Волжского филиала Московского энергетического института (ВФ МЭИ) (в 1967 г. на базе филиала создан Чувашский госуниверситет). Все эти события имеют самое непосредственное отношение к истории и развитию в Чувашии одной из электротехнических специальностей высшего профессионального образования.

Электрические аппараты (ЭА) являются основными средствами автоматизации различных процессов, а Чебоксары и Чувашская Республика – признанными центрами разработки, производства и эксплуатации этих устройств. Кафедра электрических и электронных аппаратов является одной из первых инженерных кафедр, открытых в составе Волжского филиала Московского энергетического института.

Благодаря неиссякаемой энергии проректора МЭИ по Волжскому филиалу профессора А.А. Федорова и самоотверженности молодого коллектива, к 1967 г. ВФ МЭИ подошел вполне правильным высшим учебным заведением с количеством студентов порядка 5 тыс. человек, штатом преподавателей, превышающим 200 человек, из которых каждый пятый имел учченую степень и звание. Это позволило в 1967 г. на базе ВФ МЭИ и историко-филологического факультета Чувашского господинститута открыть Чувашский госуниверситет, тем самым претворить в жизнь давнюю мечту чувашского народа.

Кафедра электрических аппаратов была создана 25

ноября 1963 г. (в 1994 г. переименована в кафедру электрических и электронных аппаратов).

В приказе № 772 от 25 ноября 1963 г. по ВФ МЭИ говорится: «Учитывая предполагаемый ежегодный выпуск инженеров-электромехаников по электротехническому строению в количестве примерно 75 человек и связанную с этим необходимость иметь специальную выпускающую – профилирующую – кафедру приказываю: выделить из состава кафедры «Электротехническое оборудование промышленных предприятий и городов» кафедру «Электрические аппараты...». Проректор МЭИ профессор А.А. Федоров этим же приказом утвердил штат преподавателей в количестве 4,5

единиц и выделил учебно-лабораторные помещения общей площадью 225 кв.м. Именно с этого момента начинается история полноценной подготовки в Чувашской Республике инженерных кадров по специальности «Электрические и электронные аппараты» (ее современное название).

Первым заведующим кафедрой (1963-1968 гг.) был к.т.н., доцент Марк Германович Кобленц, в то время работавший заместителем главного конструктора ЧЭАЗ. Талантливый инженер-практик, опытный организатор и исследователь в области прикладной науки, он с первых лет заложил традицию кафедры – связь учебного процесса с производством и прикладными научными исследованиями.

В последние годы кафедрой руководили талантливые организаторы и педагоги: к.т.н.,

профессор Ю.В. Софонов (1968-1971 гг., 1981-1986 гг., 1992-1993 гг.); к.т.н., доцент В.А. Борисов (1971-1981 гг.); д.т.н., профессор Э.М. Шнеерсон (1986-1992 гг.); к.т.н., профессор Е.Г. Егоров (с 1993 г. по настоящее время).

При технической помощи ЧЭАЗ, методической и научной поддержке кафедры электротехнического МЭИ достаточно быстро были созданы необходимые условия для обеспечения полноценного учебного процесса. Первыми преподавателями по специальным дисциплинам были инженеры ЧЭАЗ М.Г. Кобленц, В.В. Смольников, Ю.Б. Михайлов, Я.Ю. Вундер, молодые выпускники МЭИ А.А. Стеценко, Ю.В. Со-



Фото О.Герасимовой
Презентация кафедры электрических и электронных аппаратов ЧГУ с участием учредителей НПП «ЭКРА» и руководства университета после капитального ремонта, проведенного средствами НПП «ЭКРА» (июль 2011 г.).

5 октября, в день, когда более чем в ста странах отмечается Международный день учителя, в учебном корпусе строительного факультета Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова состоялась конференция, посвященная 50-летию инженерно-технического образования в Чувашской Республике.

Перед гостями выступили проректор по научно-инновационной работе ЧГУ В.В. Афанасьев, ген. директор ЗАО «Строительная фирма «ТУС», Президент «Фонда развития строительного факультета ЧГУ», Почетный доктор ЧГУ Н.Ф. Угаслов, заслуженный архитектор Чувашской Республики, директор ООО «Мой город», Председатель Союза архитекторов Чувашии профессор, зав. кафедрой архитектуры С.П. Лукиянов, а также выпускники факультета.



«Пока крутится Земля, инженеры будут востребованы»

Декан стройфака профессор Н.Ф. Григорьев, открывая мероприятие, рассказал о развитии технических специальностей, отметил явную нехватку профессиональных кадров. «Если не будет инженеров, то невозможен и технический прогресс. Нет крова, крыши – нет и стен, в которых развивалась бы наука. Пока крутится Земля, инженеры будут востребованы», – так Николай Федорович прокомментировал важность технической профессии.

Профессор С.П. Лукиянов заметил, что происходит снижение количественного состава Союза архитекторов ЧР. Сегодня средний возраст членов Союза ближе к пенсионному. «Города следуют застраивать грамотно. Здания должны быть красивы, эстетичны и уникальны. Для этого нужен свежий взгляд молодых архитекто-

ров. Готовить новые кадры – это основная задача университета, Союза архитекторов и строительного факультета», – сказал Сергей Пантелеимонович.

«В мире есть три важные профессии: врач, учитель и строитель. У строителей всегда есть перспективы развития, карьеры и творчества, но, чтобы достичь высот в выбранной области, необходимо проявить выдержку и неимоверное терпение», – отметил Н.Ф. Угаслов.

Немало достижений у факультета. Студенты строительного факультета занимают призовые места на всероссийских конкурсах научных работ и по специальности. Преподаватели ведут научно-исследовательскую работу, направленную на повышение надежности и долговечности зданий и сооружений. Докладчики рассказали о дальнейших планах факультета в подготовке востребованных строительной отраслью кадров.

Теплыми словами о родном факультете отозвались выпускники. Они признались, что период обучения в вузе – это самое лучшее время. С удовольствием вспомнили и о студенческом строительном отряде, в котором состояло большинство студентов разных факультетов. Хорошо, что эта старая добная традиция в последнее время возрождается.

Сюзанна СКВОРЦОВА.



Фото автора

«Двигают вперед науку в университете, республике, стране»

7 октября в зале заседаний корпуса «Г» Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова состоялось открытие и пленарное заседание IX Всероссийской научно-технической конференции «Динамика нелинейных дискретных электротехнических систем».



презентация книги д.т.н. профессора ЧГУ Г.А. Белова «Теория автоматического управления. Линейные непрерывные системы». Участники конференции с удовольствием ознакомились с изданием, высказали свои мнения и пообещали использовать его на практике, работая со студентами.

Заведующий лабораторией Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Е.И. Теруков выступил с докладом «Тонкопленочные солнечные модули по технологии фирмы «OERLICON» (авторы В.П. Афанасьев, А.В. Бобыль, А.Г. Забродский, Е.И. Теруков). Материал представленной презентации подтвердил необходимость поисков альтернативных источников энергии.

Также участники конференции заслушали доклад профессора Казанского гостехуниверситета им. А.Н. Туполова Ю.К. Евдокимова «Фрактальный анализ сложных коммуникационных систем».

После обеда в рамках работы конференции состоялись заседания секций «Теория нелинейных дискретных систем. Дискретные системы управления», «Математическое моделирование нелинейных дискретных систем и процессоров», «Цифровая обработка сигналов», «Динамика систем силовой электроники» и др.

В завершение дня прошло заседание, в ходе которого были подведены итоги конференции.

Марина ПЕТРОВА.



Фото автора

кузница инженерных кадров для Чувашии

Фронов, С.В. Трапаков, Ш.Х. Усманов, В.М. Кариков, М.М. Никандрова.

В 1967 г. кафедра отпраздновала новоселье в корпусе «Д», где она располагается и поныне. Оборудованы учебные лаборатории общего курса, электрических аппаратов управления, аппаратов релейной защиты, бесконтактных электрических аппаратов, кабинет курсового и дипломного проектирования.

Первый выпуск специалистов по вечерней форме обучения состоялся уже 25 декабря 1963 г.

Кафедра электрических аппаратов университета довольно быстро достигла уровня лучших электроаппаратных кафедр страны, чему способствовали установленные с момента ее основания тесные связи учебного процесса с нуждами производства.

Потребность в изучении сложного технологического оборудования привела к необходимости непосредственного включения в учебный процесс производственной базы. С этой целью кафедра первой в университете (1981) открыла свой филиал на производстве – во ВНИИР.

В связи с бурным развитием аппаратуры с использованием электронных и микропроцессорных устройств, а также вычислительной техники кафедра по инициативе профессора Э.М. Шнерсона кардинально перестроила учебный план, создала новые лаборатории, осуществила компьютеризацию учебного процесса.

В 1992 г. кафедра перешла на многоуровневую систему высшего образования. Первые бакалавры получили диплом в 1996 г. В этом же году состоялся первый набор в магистратуру. В настоящее время ведется подготовка магистров по трем программам: 140601 «Общая теория электромеханического преобразования энергии»; 140604 «Электрические аппараты управления и распределения электрической энергии»; 140623 «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем». В общей сложности кафедрой подготовлен 51 магистр.

По инициативе кафедры электрических и электрон-

ных аппаратов в официальный список специализаций специальности включена специализация «Бытовая электротехника и технический дизайн». С 1994 г. в ЧГУ впервые в РФ начата подготовка по новой специализации.

В настоящее время кафедра взяла курс на возрождение системы «вуз – производство» на новом качественном уровне. Сделана ставка на сравнительно молодые, современные, быстро развивающиеся чебоксарские предприятия, основной костяк руководства и инженерно-технических кадров которых составляют выпускники кафедры, хорошо знающие проблемы современного производства и его кадрового обеспечения, а также нужды родной кафедры.

Многогранная научная деятельность коллектива кафедры, которая прежде всего ориентирована на нужды предприятий электротехнической отрасли региона и ведется по направлению «Разработка и исследование электрических и электронных аппаратов автоматики, управления, распределения электрической энергии и релейной защиты с повышенной надежностью и уменьшенным энергопотреблением». Научные интересы сотрудников охватывают широкий спектр вопросов теории и практики современной электроаппаратуры: теория коммутации электрических цепей, контактные и дугогасительные системы; теория электромеханических систем, электромеханические аппараты автоматики и управления; электрические аппараты релейной защиты и автоматики энергосистем; электронные и микропроцессорные средства автоматизации; автоматизированные средства испытания, контроля и диагностики электрических аппаратов; научные проблемы образования и современные технологии обучения; проблемы совершенствования и исследования изделий бытовой электротехники.

Ежегодно кафедра выполняет несколько научно-исследовательских работ по прямым заказам предприятий России и по грантам. Объем научных иссле-

дований за последние 5 лет составил 2 млн 978 тыс. руб.

Результаты научных исследований внедрены на ЗАО «ЧЭАЗ», ОАО «ВНИИР», НПП «Динамика», ЗАО Инженерно-производственная фирма «РЕОН-ТЕХНО», ОАО «Электроприбор», предприятия ОАО НПК «ЭЛАРА», ЗАО «ЧЗСЭ «ЭЛЕКТРОСИЛА», Криворожском горно-обогатительном комбинате, Горьковском автозаводе, Новокузнецком и Череповецком металлургических комбинатах, «Чувашэнерго», «Мосэнерго», «Смоленскэнерго» и других энергосистемах страны.

По итогам 2007 г. кафедра электрических и электронных аппаратов названа лучшей в университете среди кафедр технического профиля.

За годы существования кафедры ее сотрудниками выпущено 12 монографий, более 40 учебных и 90 методических пособий общим объемом более 300 п.л., издано 15 сборников научных работ, опубликовано свыше 1000 статей, получено более 150 авторских свидетельств на изобретения и патентов.

Основная гордость кафедры – это ее выпускники. Они трудятся в различных уголках России и ближнего зарубежья. Более 35 из них получиличенную степень кандидата технических наук, двое – доктора технических наук. Среди выпускников – директора и главные специалисты предприятий и фирм, начальники цехов и отделов, преподаватели вузов и техникумов, бизнесмены и инженеры. Все они способствуют делу подъема экономической мощи обновляющейся России и Чувашии.

Ю.В. СОФРОНОВ, С.П. ИВАНОВА.



У нас в университете**... на факультете****Журналистики**

На факультете журналистики прошло традиционное праздничное мероприятие – посвящение первокурсников в студенты. Будущим журналистам пришлось пройти различные творческие конкурсы, преодолеть препятствия, продемонстрировать талант и смекалку. Испытания для

начинающих «акул пера» и проверку на прочность организовали старшекурсники-активисты, а также выпускники факультета журналистики.

Завершилось посвящение вру-

чением зачетных книжек и клятвой первокурсников, которые торжественно заверили хранить добрые традиции студентов Чувашского госуниверситета – всегда и во всем быть первыми!

Чаваш филологийёпе культура факультеч

Турă панă пултарулăха нимле вăхăт та тутăхтармасть, пëтермest. Çak сăмăсен чăнлăхне эпир авăн уйăхĕн 29-мĕшĕнче Сесĕл Мишии ячĕпе хисепленекен библиотекăра Валентина Элпи, Лидия Сарине, Лидия Филиппова çыравçăсемпе иртнë литература тĕл пулăвăнче туйса илме пултартулăм.

Валентина Андреевна Элпи пултарулăхăле мĕн ачаран паллашнă, унăн хайлавăсемпе киленсе уснë эпир. Унăн 27 яхăн кĕнеке тухнă. Çak чан та мухтава тивĕçlĕ çыравçă 98 çulta пулин те литература ёсне пăрахман. Хăйĕн вăрăм кун-çулĕнче мĕн кăна тусме тивмен пулë ёна! Пурнăсri ырри те, усалы те писательницăн пултарулăхне туптани пулăшнă. Тĕл пулура çыравçă асра юлнă пурнăс саманчĕсем çинче чарăнса тăчĕ. Юлташсем, ашшë-амăшë, таврари ыр çынсем хавхалантарса тăни çырма хистене иккен ёна. Паянхи ватлăхра хăйĕнчен чылай çамрăк тус-çыравçăсем пëччен юлма памани, чунне ёштаса тăни пирки те каларë Валентина Андреевна.

В.П. Станъял критик тата литературовед палăртнă тăрăх, В.Элпи чаваш литературинчи хĕрăрăм-çыравçăсене çул усса паракансенчен пёри. Паянхи чаваш литературичне ун хыççăн çырма тытăннă хĕрăрăм-çыравçăсем çуллен ишьшлансах пырасçë.

Тĕл пулу питĕ ёшшän иртре. Эпир, чаваш филологийёпе культура факультеттĕнче литература ёсне явăçнă студентсем, çак тĕл пулура хамăра кирлине чылай пĕлтĕмĕр. Çыравçăн хайлавăсем малалла та пичетленесе шансах тăратпăр.

Анастасия ВЛАДИМИРОВА.

... в филиале**Канашский**

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса старшекурсники специальности «Национальная экономика», «Управление качеством» и «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Канашского филиала ЧГУ с 5 сентяб-

ря по 1 октября проходили производственную (преддипломную) практику. Местом ее проведения 88 студентов-заочников и 9 студентов-очников выбрали десятки предприятий и организаций г. Канаш и Канашского района. В частности, ООО «Центральный», «Фрин», «Победит», ЗАО «Промтрактор-вагон», Канашское райпо, ОАО ППЗ «Канашский», Канашская дистанция пути ОАО «РЖД», Канашский почтamt УФПС филиал ФГУП, Уп-

равление федерального казначейства отдель №21 по ЧР и многие другие.

3-7 октября студенты успешно защитили отчеты о пройденной практике. Впереди у них – госэкзамен и защита дипломных работ. Словом, до конца учебы в вузе остаются считанные месяцы напряженной работы. Итогом всех их стараний будет диплом о высшем образовании.

А.ТЯМИНА.

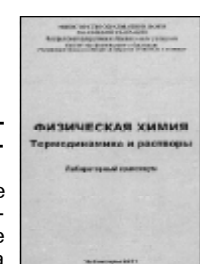
Книжные новинки

Аппаратура дистанционного зондирования слоистых земных сред: методические указания к курсовой работе

A.B. Григорьев

Рассмотрены электрические характеристики наиболее распространенных сред, методы зондирования, методика расчета потенциала радиолокатора и пример проектирования системы.

Для студентов 2,4 курсов факультета радиотехники и электроники направлений подготовки 210400.68 и 210400.62 «Радиотехника».



Физическая химия: термодинамика и растворы: лабораторный практикум

N.I. Кольцов, С.М. Верхунов, В.А. Данилов, В.А. Петрухина, О.А. Александрова

Содержит необходимые теоретические сведения, методику выполнения лабораторной работы, а также задания и контрольные вопросы к восьми основным темам раздела «Термодинамика и растворы».

Для студентов 2, 3, 4 курсов дневного, вечернего и заочного отделений химико-фармацевтического факультета.



Техника футбола: учебно-методическое пособие

Ю.И. Краснов

Рассмотрены технические приемы в футболе, специальные упражнения для их разучивания. Даны определения основных понятий и терминов, исторические справки о развитии футбола, правила игры.

Для студентов 1-4 курсов различных специальностей, а также всех интересующихся данным видом спорта.



Патоморфология заболеваний молочной железы: конспект лекций

T.B. Луцина

Рассмотрены морфологические особенности доброкачественных и злокачественных опухолей молочной железы.

Для студентов 4-6 курсов медицинских специальностей, изучающих предмет «Онкология».



Техника защиты окружающей среды: учебное пособие

P.H. Эндусякин

Приведены приемы устранения загрязнения атмосферного воздуха; аппаратура, технологические схемы и установки очистки отходящих газов от вредных и ценных компонентов. Представлены приемы, технологические схемы и установки очистки сточных вод от нефтепродуктов, азот- и фосфорсодержащих соединений, поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов, радионуклидов и других загрязнений механическими, химическими, физико-химическими, биохимическими и термическими методами. Рассмотрены организация систем оборотного водоснабжения и технологии рекуперации твердых промышленных и бытовых отходов.

Для студентов 4 курса, обучающихся по специальности 280201 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

Судебная психиатрия: учебно-методический комплекс

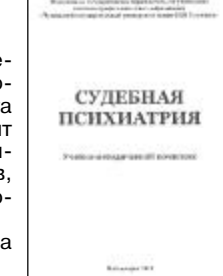
M.P. Сергеев

Составлен в соответствии с учебным планом специальности 030501 «Юриспруденция», с учетом требований Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Содержит учебную программу курса, планы семинарских занятий, задания для самостоятельной работы студентов, тестовые задания, тематику дипломных работ, вопросы для подготовки к зачету.

Для студентов 5 курса юридического факультета всех форм обучения.

Судебная психиатрия

Учебно-методический комплекс



Электрооборудование и электроснабжение электротермических установок: методические указания к лабораторным работам

A.H. Миронова, Э.Л. Львова

Содержат описания установок и оборудования, методику выполнения лабораторных работ 71, 73, 74. Приведены принципы работы основного электрооборудования электротермических установок, электрические схемы управления, защиты и сигнализации.

Для студентов 5 курса электротехнического факультета специальности 140605 «Электротехнологические установки и системы» и магистрантов направления 140613 «Электротермические процессы и установки питания и управления», выполняющих лабораторные работы по курсам «Электрооборудование и электроснабжение электротермических установок» и «Электромагнитная совместимость и электроснабжение электротермических установок» в лаборатории кафедры «Автоматизированные электротехнологические установки и системы».

Вниманию будущих абитуриентов!

ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» **объявляет прием** учащихся 9, 10, 11 классов на очные 7-и месячные курсы по подготовке к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ), а также к экзаменам, проводимым университетом в традиционной форме, для поступления в вуз.

Осуществляется подготовка слушателей по творческому конкурсу для направления подготовки «Журналистика» и по творческим экзаменам (живопись, рисунок) для направления подготовки «Дизайн».

Возможна индивидуальная подготовка по всем предметам. Начало занятий – **16 октября 2011 года**.

Обращаться по адресу: 428015, г. Чебоксары, Московский проспект, дом 19, Центр дополнительного образования ЧГУ (корпус химико-фармацевтического факультета), каб. 115 (проезд до ост. «ул. Афанасьева»), тел.: 58-18-40 (доб. 2850), сот. 48-78-94 или 8-903-345-78-94.

Школа будущего инженера Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова **объявляет набор** учащихся 9, 10, 11 классов для подготовки к ЕГЭ для поступления на факультеты:

- 1) **технические** (математика, физика, русский язык);
- 2) **экономические** (математика, обществознание, русский язык);
- 3) **медицинские** (биология, химия, русский язык);
- 4) **юридический** (обществознание, история, русский язык).

Собрание абитуриентов и их родителей состоится в корпусе «Г» ЧГУ (ост. ул. Афанасьева) **13 октября в 17.00 часов**. Начало занятий – **16 октября**.

За справками обращаться по адресу: г. Чебоксары, Московский пр., 15, корпус «Г» ЧГУ, 4 этаж, кафедра высшей математики, К-404, тел.: 379-378, 45-21-24 (доб. 2471).

Лицензия № 283546 от 13.02.08 г.

Вниманию авторов-преподавателей!

С целью повышения качества выпускаемой в университете литературы, ускорения издательского процесса для авторов-преподавателей подготовлено справочное пособие «Рекомендации по оформлению рукописи. В помощь автору» (сост. Э.И. Анисимова, В.Н. Антонова, Е.Н. Харитонова. 36 с.). Ознакомиться с пособием можно на сайте университета в разделе «Издательская деятельность».

Для формирования плана издания 2012 года рукописи, соответствующие нормативам, изложенным в «Рекомендациях по оформлению рукописи. В помощь автору», необходимо представить в УМУ (методическая литература) и РИО (научная, учебная литература) до **15 ноября текущего года**. К рукописи должен прилагаться комплект сопроводительных документов и электронная версия.

В.Н.АНТОНОВА,
заведующая РИО.

На заметку**Погружаясь в литературный мир**

Литература способна останавливать время. Она замедляет «привычный ход вещей» и на цыпочках ведет читателя по лабиринту событий книги. От страницы к странице, от минуты к минуте, от героя к герою она рисует живые картины из осязаемых звуков и запахов.

Каждый шаг, ведущий к осуществлению мечты, пробуждает дух творчества. А что делать, если себя и свои желания понять порой очень трудно? Столкнуться с глубинными мыслями и идеями можно на страницах книг современных писателей.

✓ Кристина Миллер «Посейте мечты – вырастут чудеса»

✓ Рой Дукат «Банкирская душа»

✓ Джон Гебель «Пытка для гения»

✓ Мартин Мюррей «Как сделать птицу»

✓ Малин Кивела «Ты или никогда»

✓ Деб Коффман «Бальзам для души»

✓ Рейчел Кинг «Полет бабочек»

✓ Стенли Морган «Лучшая работа на свете»

✓ Джей Гриффитс «Тик-так. Взгляд на время со стороны»

✓ Кейт Миллер «Книга Полетов»

✓ Джон Макгрегор «Если никто не говорит о замечательных вещах»

✓ Нелли Март «Часы без циферблата»

✓ Мюриэль Барбери «Лакомство», «Элегантность ежика»

✓ Ричард Бах «За пределами моего разума»

✓ Эльчин Сафарли «Мне тебя обещали»

✓ Марк Леви «Те слова, что мы не сказали друг другу», «Следующий раз».

Книги представляют нам свежий взгляд на универсальные истины. Каждая страница подобна маленькому сеансу медитации, к которому мы можем возвращаться снова и снова. Читайте и познавайте жизнь в новом аспекте!

За здоровый образ жизни!

Форум

Сегодня мы наблюдаем, как проблема наркозависимости становится все более острой. Власти, в свою очередь, не откладывая дело в долгий ящик, активно борются с этим социальным злом. Так, 5-6 октября в Чебоксарах прошел семинар-совещание с руководителями антинаркотических комиссий субъектов Приволжского федерального округа, где обсуждались практические аспекты реализации государственной антинаркотической политики в Приволжском федеральном округе.

Здоровым быть здраво! А вы с нами?

6 октября в рамках семинара в актовом зале корпуса «Г» Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова состоялась встреча с участниками молодежного форума «Здоровый образ жизни». Собравшихся приветствовал ректор университета В.Г. Агаков. Он отметил важность рассматриваемых вопросов и призвал студентов придерживаться здорового образа жизни. «Студенчество – это наиболее передовая и интеллектуальная часть молодежи, потому оно должно стать примером для подражания. Отрадно, что студенты Чувашской Республики принимают активное участие в культивировании здорового образа жизни», – сказал Всеволод Георгиевич.

Также в совещании приняли участие заместитель руководителя управления Аппарата антинаркотической комиссии ПФО О.А. Сивоконюк, заместитель министра здравоохранения и социальной политики ЧР, руководитель Аппарата Антинаркотической комиссии ЧР А.В. Федоров, начальник Управления Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Чувашии генерал-майор полиции Е.Н. Барсуков, начальник отдела молодежной поли-

тики министерства образования и молодежной политики ЧР О.В. Ефремова и директор по воспитательной работе и безопасности ЧГУ О.Н. Викторов.

Оксана Викторовна рассказала о проводимых в республике мероприятиях по пропаганде здорового образа жизни среди студентов. Также она вручила Чувашскому госуниверситету диплом Министерства образования и молодежной политики ЧР за I место в региональном этапе открытого Всероссийского смотр-конкурса образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов.

Работу семинара с докладом о профилактике наркомании в высших учебных заведениях Нижегородской области продолжила ответственный секретарь Межвузовской антинаркотической комиссии Нижегородской области, кандидат социологических наук М.Л. Максимова. Она отметила, что увеличение эффективности профилактической антинаркотической работы в вузах возможно лишь на основе улучшения духовно-нравственного климата в студенческой среде. Заместитель председателя Студенческого совета ЧГУ, председатель Чувашской республиканской общественной организации «Здоровая

национа» Д.Н. Максимов ознакомил собравшихся с докладом на тему «Волонтерское движение как средство формирования здорового образа жизни». Студент 5 курса медицинского факультета ЧГУ М.Ю. Юкин рассказал о проблемах потребления психоактивных веществ среди представителей молодежных субкультур г. Чебоксары.

«Потребление ПАВ молодыми людьми, как правило, происходит в группе, а группы всегда создаются по интересам. Поэтому знание идеологии молодежных субкультур позволяет прогнозировать вероятность потребления либо отказа от него», – отметил Максим. Студентка 3 курса юридического факультета Чебоксарского кооперативного института Н.А. Иванцова свое выступление посвятила мерам противодействия наркомании в молодежной среде (на примере Чебоксарского кооперативного института). Студентка 4 курса медицинского факультета ЧГУ С.Ю. Алексеева рассказала о проблемах наркомании в студенческой среде.

В завершение семинара-совещания собравшиеся подчеркнули необходимость совместных действий по борьбе с наркоманией. Также было отмечено, что каждому необходимо личным примером демонстрировать здоровый образ жизни. Ведь если раньше говорили: «В здоровом теле – здоровый дух», то не ошибется тот, кто скажет, что без духовного не может быть здорового.

Анна ТИХОНОВА.



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН студенческой Универсиады факультетов ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» на 2011-2012 учебный год

Участвуют сборные команды факультетов по
следующим видам спорта:

Наименование	Место проведения	Сроки проведения
Футбол (муж)	парк 500-летия г. Чебоксары	сентябрь 2011 г.
Мини-футбол (жен)	парк 500-летия г. Чебоксары	сентябрь 2011 г.
Л/а эстафета «Первокурсник»	парк 500-летия г. Чебоксары	сентябрь 2011 г.
Волейбол (муж)	спорткомплекс	октябрь 2011 г.
Волейбол (жен)	спорткомплекс	ноябрь 2011 г.
Армспорт	спортзал корп. «М»	октябрь 2011 г.
Шашки	шахматный центр	ноябрь 2011 г.
Гиревой спорт	спортзал корп. «М»	ноябрь 2011 г.
Шахматы	шахматный центр	ноябрь 2011 г.
Мини-футбол (зимний)	спорткомплекс, спортивная площадка корп. «З»	декабрь 2011 г.
Бадминтон	спортзал корп. «Г»	декабрь 2011 г.
Лыжные гонки	Ядринское шоссе	февраль 2012 г.
Лыжная эстафета	Ядринское шоссе	февраль 2012 г.
Плавание	г. Новочебоксарск СДЮШОР №3	март 2012 г.
Мини-футбол (муж)	спорткомплекс	март 2012 г.
Настольный теннис	спортзал корп. «Г»	март 2012 г.
Стрит-баскет (жен)	спорткомплекс	февраль 2012 г.
Баскетбол (муж)	спорткомплекс (спортзал корп. «Г»)	март 2012 г.
Вольная борьба	спорткомплекс	апрель 2012 г.
Легкоатлетическая эстафета	парк 500-летия г. Чебоксары	апрель 2012 г.
На призы газеты «Ульяновец»	Берендеевский лес	май 2012 г.
Легкоатлетический кросс		

А вы знаете?

Инсульт приходит к курильщикам на 9 лет раньше

Еще одно убедительное доказательство вреда табакокурения и пользы здорового образа жизни обнародовали сотрудники Оттавского университета, чьи многолетние исследования продемонстрировали явную связь между курением и наступлением инсульта.

Оказалось, что инсульт у некурящих людей может возникнуть в

среднем на 9 лет позже в сравне-

нии с теми, кто не тратит свое здоровье на эту пагубную привычку.

Были изучены сосуды пациентов профилактической клиники г. Оттава, которые пережили инсульт. Как отмечают исследователи, среди 982 пострадавших было 264 курильщика и 718 больных, не страдавших этой вредной привычкой.

Самым опасным для курильщи-

ков, по мнению медиков, является повторный инсульт. Если после легкого кровоизлияния в мозг человек не прекращает курить, то риск наступления тяжелой формы заболевания возрастает в 10 раз.

Если же курильщик отказывается от вредной привычки, то через 18 месяцев негативное влияние табака сходит на «нет».

<http://news.mail.ru/society>.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН спартакиады студенческих общежитий ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» на 2011-2012 учебный год

Участвуют сборные команды студенческих общежитий по следующим видам спорта:

Наименование	Сроки проведения
Мини-футбол (муж)	сентябрь 2011 г.
Волейбол (муж)	октябрь 2011 г.
Волейбол (жен)	ноябрь 2011 г.
Армспорт	ноябрь 2011 г.
Шашки	ноябрь 2011 г.
Гиревой спорт	ноябрь 2011 г.
Шахматы	ноябрь 2011 г.
Гиревой спорт	ноябрь 2011 г.
Стрит-баскет (жен)	март 2011 г.
Лыжная эстафета	март 2012 г.
Стрит-баскет (муж)	апрель 2012 г.
Настольный теннис	апрель 2012 г.
Перетягивание каната	май 2012 г.
Футбол (муж)	май 2012 г.

Весь из

Мэрии

продолжается

В октябре Республиканская станция переливания крови запустила акцию «Месяц донора» в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» по модернизации и развитию Службы крови. Основная цель этого мероприятия – популяризация донорства среди учащихся вузов Чувашской Республики.

«Месяц донора» проходит не первый год. В этом году акцию открыли студенты Московского района г. Чебоксары, а именно студенты Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова и Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

«Месяц донора» продолжается. Республиканская станция переливания крови ждет студентов, потенциальных доноров, по адресу: ул. Пирогова, 9. **Московский район г. Чебоксары.**

У нас в университете



... в филиале

Алатырский

Акция «Молодежь за здоровый образ жизни» набирает обороты в Алатыре. Активно в нее включились преподаватели и студенты Алатырского филиала ЧГУ. С их участием на стадионе «Спутник» состоялась физкультурно-оздоровительная игра «Мама, папа, я – спортивная семья». За звание самой спортивной боролись семейства, представляющие деканат, ВМИИТ, студсовет, кафедры экономики и гуманитарных дисциплин.

Участники проявили себя разносторонними умельцами и прошли «полосу препятствий», состоящую из 9 общеразвивающих конкурсов на «5». Усилия команд были отмечены грамотами и сладкими призами. Несмотря на конкуренцию и дух противоборства, всех объединило одно – любовь к спорту.

... в Спортивклубе

10 октября студенты 1 курса электротехнического факультета встретились с мастером спорта международного класса по спортивной ходьбе, неоднократной победительницей всероссийских и международных соревнований, старшим преподавателем кафедры физической культуры и спорта ЧГУ Эльвири Николаевной Ивановой.

Студенты с интересом выслушали рассказ гостьи о ее спортивной карьере, а также узнали о вреде допинга, витаминах для восстановления организма и т.д.



Фото М.Петровой



«Жизнь – в движении»

«Всем известно, что снимок «поглощает» 50% чувств и эмоций, поэтому фотографировать танец – не так-то просто, как многим кажется, ведь необходимо ловить движения танцующего и суметь передать его танец через объектив. Пробуйте, экспериментируйте, получайте удовольствие от каждого мгновенья, запечатлев самые яркие из них», – говорит Анна.

Конкурс продолжается! Ждем ваши фотоснимки в редакции газеты «Ульяновец» (корпус «Г», каб. К-301, К-302) или по адресу: ulianovets@yandex.ru. В своем послании не забудьте написать несколько слов о себе, а также о том, где и когда был сделан снимок, что на нем запечатлено.

Справки по тел.: 58-13-12, 58-50-98 (доб. 2459).

Коллектив преподавателей и сотрудников юридического факультета Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова выражает глубокое соболезнование заведующей кафедрой теории и истории государства и права Надежде Викторовне Прокопьевой с тяжелой утратой – смертью отца.

**Виктора Сергеевича
СТАРОДУБЦЕВА.**

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 13.10.2011 г.
Отпечатана в типографии ЧГУ.
Тираж 3000 экз. Заказ № 634.
Индекс газеты - 14429.