



ВСЕГДА

№ 6 июнь 2013
(№ 156)

В ДВИЖЕНИИ

Газета Ивановского государственного энергетического университета

КОНФЕРЕНЦИЯ

В ИГЭУ новый коллективный договор

19 июня в ИГЭУ состоялась конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и студентов ИГЭУ. Одним из вопросов повестки дня было принятие нового коллективного договора на 2013—2016 гг.

В конференции приняли участие 266 делегатов, представляющих интересы всех подразделений ИГЭУ. Перед собравшимися выступил ректор вуза С.В.Тарарыкин, который рассказал о подготовительном этапе нового документа, о его структуре, а также дал подробные комментарии по поводу основных дополнений и изменений, внесенных в коллективный договор.

Процедура подготовки нового документа длилась достаточно долго – почти полтора года. Как отметил ректор, на это были и объективные, и субъективные причины. Впервые в практике вуза коллективный договор на стадии подготовки был размещен на сайте, чтобы выявить вопросы, наиболее волнующие работников, а также собрать предложения от коллектива. По электрон-



ной почте в комиссию профкома поступило множество различных предложений о внесении изменений и дополнений в коллективный договор, половина которых исходила от руководителей подразделений. Все предложения рассматривались двумя комиссиями по подготовке проекта нового договора, представляющими интересы работодателя и трудового коллектива (профком). За период действия коллек-

тивного договора в прежней редакции (6 лет) в законодательной базе Российской Федерации произошли значительные изменения, которые тоже необходимо было учесть при подготовке нового документа.

Трудовая, объемная и скрупулезная работа специалистов двух сторон над редакцией нового договора не обошлась без противоречий и разногласий, но в результате переговоров была сфор-

мирована новая концепция документа, которая явилась компромиссом интересов обеих сторон и удовлетворила основную часть пожеланий и требований коллектива.

По своей структуре документ имеет 3 уровня: 1-й – непосредственно сам коллективный договор, который дает этой концепции силу закона; 2-й – приложения, которые включены в состав коллективного договора и не могут изменяться в одностороннем порядке по инициативе работодателя. В качестве приложений в состав коллективного договора входят 5 документов.

1. Правила внутреннего трудового распорядка.
2. Соглашение об охране труда.
3. Положение об оплате труда работников ИГЭУ.
4. Положение о премировании работников ИГЭУ.
5. Положение об оказании платных образовательных услуг студентам ИГЭУ.

Продолжение на стр. 2

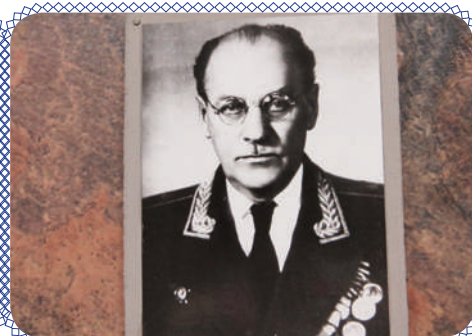
ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Защиты по-английски
(стр.4)



Повышаем квалификацию
(стр. 6)



«Нет, никто не забыт...»
(стр. 8)

В ИГЭУ новый коллективный договор

Продолжение. Начало на стр. 1
Документами 3-го уровня являются локальные нормативные акты, поддерживающие нормы трудового права.



К ним относятся, например, таблицы по должностным окладам, формы трудового договора, формы индивидуального плана работы преподавателя, графики сменности и т.д. Эти документы больше всего подвержены изменениям и принимаются по согласованию с профкомом вуза.

С.В.Тарарыкин дал характеристику основным документам договора, обратив внимание делегатов на те пункты, которые были наиболее спорными и над которыми пришлось достаточно долго работать.

Говоря о Правилах внутреннего трудового распорядка, ректор подчеркнул, что они были разработаны только для работников вуза. В документе были отмечены следующие пункты:

п. 5.2 (о режиме выполнения работы профессорско-преподавательским составом);

п. 5.6 (конкретизировано время работы всех категорий работников);

п. 5.16 (о предоставлении оплачиваемых дополнительных отпусков);

п. 7.3 (о применении к работнику дисциплинарного взыскания);

п. 8.2 (упомянут в связи с запретом курения на территориях и в помещениях вуза, предназначенных для оказания образовательных услуг, услуг в об-

ласти физической культуры и спорта).

В Положении об оплате труда работников ИГЭУ следует обратить внимание на ст. 4, п. 4.1, п. 4.3 (о стимулирующих выплатах работникам вуза).

В Положении о премировании работников ИГЭУ – на п. 2.1 (о видах премий), п. 5.4 (о премиях к юбилейным датам).

Значительные изменения произошли в Положении об оказании платных образовательных услуг студентам ИГЭУ.

Выступление ректора дополнил председатель профкома преподавателей и сотрудников М.Н.Шурыгин. Он обратил внимание аудитории на существенные, на взгляд профкома, поправки к документу (это новые пункты 2.4, 3.8, 3.9 непосредственно самого договора; п. 4.2 Правил внутреннего трудового распорядка), а также пояснил некоторые изменения и дополнения в Положении об оплате труда работников ИГЭУ и Положении об оказании платных образовательных услуг студентам ИГЭУ.

Итак, в новом договоре были сохранены все социальные гарантии для работников, учтены замечания и внесены дополнения. Можно сделать вывод, что по сравнению с предыдущим документом предусматривает более высокий уровень трудовых прав и социальных гарантий членов коллектива.

Новый коллективный договор был утвержден конференцией единогласно. Это свидетельствует о том, что положения нового документа были оценены как соответствующие требованиям трудового законодательства и отражающие движение вперед в развитии социального партнерства в ИГЭУ.

Любовь Попова

Фото Сергея Государева

На конференции состоялось вручение наград нашим коллегам.

– За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов почетного звания «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» удостоены доцент кафедры АУЭС Л.М.Колесов, заведующая кафедрой ИЯ М.В.Филатова, доцент кафедры физики И.П.Игошин.

– Нагрудным знаком «За развитие научно-исследовательской работы студентов» награждена доцент кафедры СУ Е.В.Захарова.

– За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов Почетными Грамотами Министерства образования и науки РФ отмечены доцент кафедры ХХТЭ Н.Г.Иванова, профессор кафедры МиМ О.В.Макашина, доцент кафедры СОиМК Н.Р.Романова, старший преподаватель кафедры ФВ Л.Б.Соколова.

– За многолетний добросовестный труд Почетными Грамотами Министерства образования и науки РФ награждены заведующий лабораторией подготовки учебных материалов ИВЦ Н.И.Ануфриев, ведущий научный сотрудник А.А.Генварев, заместитель главного бухгалтера Т.В.Иванова, ведущий инженер кафедры физики Е.В.Кисель, редактор отдела управления издания учебно-научной литературы Н.В.Королева, заведующая общежитием Р.В.Левецкая, начальник отдела ОГМ В.Л.Соколов, помощник проректора Л.Н.Сухова, заведующая сектором библиотеки Г.В.Тибайкина.

– За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую работу и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов Почетных грамот Ивановской областной Думы удостоены заведующий кафедрой МиМ Ю.Ф.Битеряков, декан факультета заочного и вечернего обучения Н.И.Дюповкин, профессор кафедры АЭС В.К.Семенов. Награды вручил депутат Ивановской областной Думы Н.Ю.Корчагин.

Поздравляем коллег с заслуженными наградами и желаем дальнейших профессиональных успехов!

Ученый Совет ИГЭУ

Очень насыщенными на предметные олимпиады и научно-технические конференции оказались последние недели весеннего семестра для студентов, обучающихся по направлению «Механика и математическое моделирование».

Это, в первую очередь, Всероссийские олимпиады по прикладной механике (г. Санкт-Петербург) и теоретической механике (г. Новочеркасск Ростовской области). Команда ИГЭУ участвовала в Международной студенческой олимпиаде по теоретической механике (г. Гомель, Республика Беларусь) и олимпиаде ЦФО по сопротивлению материалов (г. Иваново). Интересные задачи были предложены студентам на Всероссийской олимпиаде «Компьютерные технологии в машиностроении» (г. Самара) и межвузовской олимпиаде по сопротивлению материалов (г. Иваново).

Отметим наиболее заметные результаты «олимпийской» механики:

– В олимпиаде ЦФО по сопротивлению материалов I место занял С.Скрипов (3-33), II место – А.Харькова (3-33);

– В олимпиаде по прикладной механике III командное место заняли С.Скрипов и А.Навдаев (3-33);

– VI командное место, которое заняли А.Харькова, С.Скрипов и А.Навдаев в олимпиаде ЦФО, позволило получить приглашение на Всероссийскую олимпиаду по сопротивлению материалов (сентябрь 2013 г., г. Владивосток).

М.А.Ноздрин,
доцент кафедры ТИПМ

Подведены итоги первого Всероссийского конкурса дипломных работ в области социологии на премию ВЦИОМ.

Всего на конкурс была принята 151 заявка от выпускников 57 российских вузов из 30 городов. Одной из победительниц конкурса в номинации «Лучшая дипломная работа специалиста» стала пятикурсница факультета экономики и управления ИГЭУ Наталья Павловна Булычева с работой «Статистико-математические методы анализа покупательского поведения».

Шестеро выпускников ИГЭУ вместе с дипломами об окончании вуза получили призы от Ивановского филиала ОАО «ТГК-6».

Награды вручены победителям конкурса дипломных работ, который энергетики провели среди студентов 5 курса дневного отделения ТЭФ по специальностям «Тепловые электрические станции» и «Промышленная теплоэнергетика».

В этом году участие в конкурсе приняли более 70 студентов. В состав комиссии по

отбору лучших работ вошли руководители структурных подразделений филиала и ведущие специалисты ИГЭУ.

Победителями конкурса стали Денис Лапатеев (кафедра «Промышленная теплоэнергетика») и Ольга Скворцова (кафедра «Тепловые электрические станции»).

Пресс-служба Ивановского филиала
Дивизиона «Генерация Центра»
КЭС-Холдинга

С 20 июня начался прием документов в ИГЭУ. В этом году вузу было увеличено количество мест в магистратуре, а на бакалавриат и специалитет сохранилось на уровне 2012 г.

В 2013 г. попасть на бюджетные места смогут 850 первокурсников: 760 человек – на программы бакалавриата, 40 – на специалитет и 50 – в магистратуру. Прием документов в вуз на очное обучение продлится до 25 июля, на заочное – до 10 августа. В этом году действует прежний порядок приема в университеты. Вузы могут принимать абитуриентов как по результатам ЕГЭ, так и на основании собственных вступительных испытаний, если такое право есть у поступающих.

Соб. инф.

В июне в Иванове прошла IX межрегиональная выставка-презентация «ЖКХ Ивановской области. Проблемы и пути их решения».

Высокой оценки были удостоены разработки аспирантов кафедры энергетической теплотехнологий и газоснабжения Ивановского энергоуниверситета. Новая технология позволяет добывать из твердых бытовых отходов (ТБО) дизельное топливо, газ и остеклованный шлак для дорожного строительства. Ученые утверждают, что с помощью специального термореактора, где в особых условиях будет сжигаться мусор, можно переработать до 98% ТБО. Причем делать это можно прямо на мусорных свалках и полигонах.

Источник информации Частник.ги

25 июня в ИГЭУ состоялся первый выпуск лейтенантов-связистов, обучавшихся в учебно-военном центре вуза.

В центре, который был образован пять лет назад, студенты в дополнение к основному образованию получили еще и военное. 28 студентов обучились по трем военным специальностям: «Применение подразделений и частей с электропроводными средствами связи», «Применение подразделений и частей с радиорелейными и тропосферными средствами связи», «Применение воинских частей и подразделений спутниковой связи». Теперь ребята будут служить в армии.

Соб. инф.

С 24 по 25 июня на базе ИГЭУ прошла Всероссийская выставка лучших проектов в сфере энергоэффективности и энергосбережения в рамках студенческого конкурса «Энергоидея», проводимого по заказу Минобрнауки РФ.

Посетители выставки могли ознакомиться с лучшими проектами, программами и предложениями в сфере энергоэффективности и энергосбережения, отобранными на финальных мероприятиях, прошедших в мае в Москве. В рамках финала студенты и аспиранты представили на суд ведущих российских ученых свои идеи и предложения по 10 номинациям. В итоге 100 конкурсных работ были признаны лауреатами конкурсного отбора. В их число вошли и разработки представителей ИГЭУ:

1. Снижение энергопотребления путём применения автоматизированных энергосберегающих окон с теплоотражающими экранами (авторы Д.А.Лапатеев, ТЭФ; А.А.Яблоков, ИВТФ; Н.Н.Смирнов, ПТЭ; руководитель В.М.Захаров, ПТЭ).

2. Разработка трёхфазного комбинированного цифрового микропроцессорного трансформатора тока и напряжения 10 кВ на базовых физических принципах по стандарту IEC 61850 для «цифровой» автоматизированной подстанции (авторы В.В.Можжухина, ЭЭФ; А.А.Яблоков, ИВТФ; А.Е.Нестерихин, АУЭС; руководитель В.Д.Лебедев, АУЭС).

Н.Н.Смирнов

26 июня состоялась встреча ректора ИГЭУ с представителями студенческих советов общежитий нашего вуза.

На встрече обсуждались различные вопросы: об увеличении времени работы стадиона и спортивных площадок в летний период, об увеличении скорости Интернета в общежитиях и отсрочке платежа за него, о курении на территории вуза, о возможности пуска автобуса от общежития в Бухарове прямым рейсом до ИГЭУ, о введении в эксплуатацию общежития № 2 и многие другие. Сергей Вячеславович на все вопросы дал исчерпывающие ответы. Он отметил, что «как минимум шесть из десяти обращений нуждаются в положительном решении».

Д. Фильченкова

В ИГЭУ появился студенческий сайт <http://student.ispu.ru>.

Студенты, магистранты и аспиранты будут хозяевами портала, они смогут зарегистрироваться, указав номер студенческого билета, подписаться на новости и рассылку по каждому объединению и проекту, создать собственное портфолио. На сайте можно комментировать материалы, создавать свои группы, обсуждать интересные темы на форуме.

Соб. инф.

Английский в техническом вузе не просто формальность

На кафедре интенсивного изучения английского языка ИГЭУ проходит очередная защита аттестационных работ студентами, получающими дополнительное профессиональное образование по квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

Обычная процедура подразумевает реферативный перевод дипломного проекта по основной специальности и защите работы перед ГАКом кафедры ИИАЯ. Несколько лет назад кафедра электроники и микропроцессорных систем (ЭиМС) выступила с инициативой проводить защиту дипломов студентами-переводчиками на английском языке. Опыт оказался успешным: члены Государственной аттестационной комиссии кафедры ЭиМС говорят по-английски, кроме того, на кафедре работают выпускники кафедры ИИАЯ, которые на английском языке задают вопросы по специальности, что делает про-

цедуру защиты более полноценной и неформальной.

В этом году еще несколько кафедр поддержали идею проведения защиты на английском языке для будущих переводчиков. Это кафедры автоматического управления электроэнергетическими системами (АУЭС), атомных электростанций (АЭС) и промышленной теплоэнергетики (ПТЭ). Отзывы членов аттестационных комиссий в основном положительные, и есть намерение продолжать эксперимент. Тем более что преподаватели ИГЭУ начинают активно интересоваться английским языком – в вузе работают несколько групп



Фото С. Государева

по изучению языка для преподавателей.

Кафедра ИИАЯ горячо поддерживает эту тенденцию. С одной стороны, это помогает нам на качественно ином, более высоком уровне организовывать защиту дипломных работ, с другой стороны, у наших выпускников появляется возможность продемонстрировать свои достижения в профессиональном английском языке – ведь именно это является целью получения квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

Н.А. Дударева,
зав. кафедрой ИИАЯ

«Англо-релейная» защита

Студенты ИГЭУ очень заинтересованы в получении дополнительного образования по квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Так сложилось, что в 2008 году в одну группу кафедры ИИАЯ поступили сразу пятеро студентов специальности «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». А 14 и 17 июня нынешнего года все мы защитили свои дипломные проекты на «отлично». На английском языке!

Можно с уверенностью сказать, что нам повезло учиться у лучших преподавателей сразу двух кафедр. Они нас не только выучили, но и воспитали, дисциплинировали. За годы обучения обе кафедры стали нам родными.

Сейчас я вспоминаю защиту диплома с некоторым удивлением: неужели я смогла? Было сложно, но очень интересно. Нужно было переключаться с английского языка на русский и обратно. Комиссия состояла из преподавателей кафедр АУЭС и ИИАЯ. Я понимала, что преподаватели внимательно слушают не только то, что я говорю, но и то, как я это делаю. Было очень приятно, что вопросы на английском языке поступали и от преподавателей иностранного языка, и от сотрудников основной кафедры АУЭС.

Двуязычная аттестация оказалась очень полезной для нас. «Благодаря защите дипломного проекта на английском языке я приобрёл бесценный опыт использования знаний, полученных за

время учёбы как на основной, так и на дополнительной специальности, – считает мой одногруппник Борислав Гна-



тук. – В нынешних условиях инженеру-энергетику просто необходимо знание иностранного языка на профессиональном уровне для возможных командировок или стажировок за рубеж, а также участия в различных международных конференциях».

Преподавателей обеих выпускающих кафедр также заинтересовал новый формат сотрудничества. Очень лестной стала высокая оценка наших вы-

ступлений, высказанная заведующим кафедрой АУЭС Владимиром Дмитриевичем Лебедевым: «Студенты во время защиты своих проектов продемонстрировали свободное владение языком, безупречное знание релейной защиты и автоматики, умение рассуждать, выражать свои мысли. Выпускники кафедры АУЭС успешно работают в международных компаниях, таких как «ABB», «ALSOM», «SIEMENS», «Schneider Electric». Знание иностранного языка и в том числе защита дипломной работы на английском – это возможность стать успешным специалистом-релейщиком».

Не меньше мы горды похвалой заведующей кафедрой ИИАЯ Натальи Анатольевны Дударевой: «Ребята прекрасно справились не только со вступительной речью, но и с живым общением в дискуссионной части. Я видела, что мы действительно хорошо научили своих выпускников, они владеют языком – как подготовленной, так и спонтанной речью. Также очень понравилось то, как профессионально выглядели и держали себя студенты во время защит. Я помню, какими «цыплектками» они пришли к нам на первом курсе. Мне кажется, видеть их таких, уже готовых, специалистов – это самая большая радость для преподавателя».

Елизавета Вотякова (5-28)

ПТЕНЦЫ СОЛОВЬЁВСКОГО ГНЕЗДА

Уходящий учебный год оставил в памяти много незабываемых впечатлений. Одно из них связано с настоящим студенческим праздником – Днем науки.

Нет никаких сомнений, что ИГЭУ – один из лучших технических вузов страны – собирает по весне огромный «урожай» докладов, посвящённых всем аспектам энергетики. Но если исследования по электромехатронике или математическому моделированию позволяют студенту глубже погрузиться в свою специальность и повысить профессиональный уровень, то разработка философских проблем пред-

оставляет возможность задуматься над такими волнующими каждого вопросами, как смысл любви или роль искусства в жизни человека. Сами докладчики нередко отмечали, что изучение концепций В.С. Соловьёва, А.Ф. Лосева, знакомство с творческими биографиями выдающихся русских и зарубежных мыслителей позволили по-новому взглянуть на жизненные проблемы. Действительно, духовный опыт, приложенный к практической деятельности личности, ещё находящейся в стадии формирования, открывает новые горизонты познания и осознания самого себя.

Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Энергия-2013» пригласила своих участников посетить четыре философские секции: «Актуальные аспекты истории философии», «Философские проблемы человека и общества», «Философия бытия и познания» и «Философское наследие В.С. Соловьёва». Студенты, вспоминая своё осеннее путешествие в Кострому, рассуждали о проблемах семьи

и брака у В.В. Розанова, задавались вопросом, имеют ли они значение для современного общества. Весьма показателен круг затронутых молодыми ис-



следователями проблем. Студенческую часть заседания открыл доклад Е.Титовой, посвящённый личности В.С. Соловьёва. Многие озвученные докладчицей факты, несомненно, помогли слушателям понять более сложные вопросы и ощутить, как ясно в богатой биографии мыслителя отражается его духовная деятельность.

Заметный интерес вызвало выступление Т.Зюткиной, посвящённое проблеме личности и общества в свете спора В.С. Соловьёва и выдающегося русского политического мыслителя Б.Чичерина о нравственных основах общества. Автор работы всецело держала позиции Владимира Сергеевича, смело утверждая бесконечное содержание духовной природы человека. Были затронуты связи В.С. Соловьёва с философской лирикой и прозой конца XIX – начала XX века, темы смысла любви, понимания красоты. О поэзии самого мыслителя тоже было сказано несколько слов одним из молодых поэтов ИГЭУ С.Плаксиным.

Несмотря на большое количество участников, никому не пришлось напоми-

нать о регламенте. Каждый проявлял уважение и интерес к работе своих коллег. Усилия увенчались успехом. Сказать слова благодарности за ответственный подход к делу и отличную работу хотелось каждому студенту. Но наиболее яркими и содержательными были признаны выступления трёх участниц: доклады Ю.Смирновой «Великий Инквизитор Ф.М. Достоевского и антихрист В.С. Соловьёва: опыт сравнительной характеристики», А.Петруниной, изучавшей «Философию любви В.С. Соловьёва», и С.Смирновой, осветившей тему «Учения В.С. Соловьёва о человеке». Докладчицы отметили, что изначально взялись за любимые, увлекающие лично их темы, что очень благотворно сказалось на работе.

Стоит ли говорить, как студенту важно, чтобы его труд не пропал даром! Приятно ощущать причастность к особому интеллектуальному сообществу, научному объединению. Руководители секции приложили немало стараний, чтобы их ученики почувствовали себя взрослеющими птенцами одного из замечательных культурных гнезд современной России – Соловьёвского семинара.

Анна Карандашева,
аспирантка
кафедры философии

КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ: ОПЫТ МГТУ МИРЭА

В начале июня в Московском государственном техническом университете радиотехники, электроники и автоматики (МГТУ МИРЭА) прошли курсы повышения квалификации преподавателей высшей школы. Целью обучения было освоение компетентного подхода в образовании и изучение особенностей реализации ФГОС нового поколения.

МГТУ МИРЭА был создан в 1947 г. Сегодня он является одним из лидеров в области подготовки квалифицированных кадров для стремительно развивающихся наукоемких отраслей народного хозяйства – телекоммуникаций, информационных компьютерных технологий, автоматизации, кибернетики, радиотехники и электроники. Тема курсов, проведенных на базе МИРЭА, была весьма актуальна и практически значима, поскольку в свете современных требований к выпускнику, которые складываются под влиянием ситуации на рынке труда, образование, ориентированное только на получение знаний, неэффективно. В меняющемся мире система образования должна формировать у молодых людей такие качества, как инициативность, открытость инновационным решениям, мобильность, гибкость, динамизм и конструктивность мышления. Будущий профессионал должен обладать стремлением к самообразованию на протяжении всей жизни, владеть новыми технологиями и понимать возможности их использования, уметь принимать самостоятельные решения, адаптироваться в социальной и деловой сфере, разрешать проблемы и работать в команде, быть готовым к перегрузкам, стрессовым ситуациям и уметь быстро из них выходить. Соединение навыков, свойственных каждому человеку, в котором профессиональная квалификация сочетается с социальным поведением, со способностью работать в группе, инициативностью, умением принимать решения и отвечать за их последствия, получило название «компетенция».

Компетентный подход – воспитание социально и профессионально активной личности – требует от профессорско-преподавательского состава высшей школы применения

новых методов, приемов и форм работы. Чтобы подготовить выпускника, компетентного во всех потенциально значимых сферах профессионального образования и собственной жизнедеятельности, необходимо применять активные методы обучения, техноло-



гии, развивающие, прежде всего, познавательную, коммуникативную и личностную активность студентов. В ИГЭУ накоплен хороший опыт работы в этом направлении, однако познакомиться с наработками коллег всегда полезно и интересно.

Прежде всего хотелось бы отметить, что в МИРЭА много внимания уделяется теоретическому и методологическому обеспечению образовательного процесса. В вузе и на факультетах вопросы организации учебного процесса в условиях ФГОС ВПО регулярно рассматриваются на совещаниях и заседаниях различного уровня. На кафедрах регулярно заслушиваются доклады преподавателей о том, как та или иная компетенция отражена в рабочей программе и как она реализуется в учебном процессе. Много внимания уделяется межпредметным

связям, а также методике обучения будущих бакалавров и магистров.

Слушатели ФПК имели возможность ознакомиться с материалами кафедр, в частности, с учебно-методическими комплексами дисциплин и основными образовательными программами, а также документацией, связанной с организацией учебной практики и написанием курсовых работ. Обращает на себя внимание ежегодная переработка рабочих программ дисциплин, регулярное изменение списков литературы, наполнение их новыми изданиями, в том числе и на иностранных языках.

Что касается дистанционного обучения, то оно активно практикуется для обучения студентов-спортсменов, а также тех молодых людей, которые по той или иной причине (например, из-за болезни) не в состоянии регулярно посещать университет. Однако, по мнению коллег, дистанционная система и электронные средства обучения (которые, конечно, необходимы), не могут заменить общения с преподавателем.

Заслуживает внимания введение в виде эксперимента в МИРЭА подготовки студентов в рамках «практического бакалавриата». Мы также имели возможность ознакомиться со сложившейся здесь системой организации воспитательной работы, через которую во многом идет формирование общекультурных компетенций.

На ФПК обучались заведующие кафедрами, профессора и доценты из многих вузов России. Общение с коллегами и дискуссии в ходе учебы по вопросам организации самостоятельной работы студентов и активным формам обучения также были весьма полезны.

Полагаю, выездная форма обучения на ФПК эффективна и значима. Она способствует повышению квалификации и расширению общекультурного кругозора профессорско-преподавательского состава, а главное – улучшению качества учебного процесса в вузе.

Г.А. Будник, зав. кафедрой ОИИК

МИП: от теории к производству конкурентоспособной продукции

27–31 мая в Москве в центральном выставочном центре «Экспо-центр» прошла международная выставка «Металлообработка-2013». ИГЭУ был представлен на выставке совместным стендом вуза и МИП ООО «Мехатроника».

В ноябре 2012 года согласно Ф3 РФ от 02.08.2009 № 217-ФЗ энергоуниверситет инициировал создание малого инновационного предприятия (МИП) ООО «Мехатроника» в целях улучшения взаимодействия с предприятиями различных отраслей промышленности и внедрения технических разработок вуза. Одним из совместных решений стало представление выпускаемой продукции на международной выставке «Металлообработка-2013». В состав делегации вошли В.В.Лукин, Ю.С.Тарарыкин, Г.А.Булдукян, А.Н.Дербенев, А.А.Смирнов, Л.С.Поздняков, Р.Ю.Наумов, А.Е.Гудилко и др.

Выставка «Металлообработка» – это главное российское выставочное событие года в сфере станкостроения, которое дает специалистам отрасли возможность ознакомиться с новейшими отечественными и зарубежными разработками в области станкоинструментального производства и технологий обработки металлов. Выставка также входит в десятку ведущих международных промышленных форумов. В 2013 году в ней приняли участие 1200



На фото слева направо: Ю.С. Тарарыкин, В.В. Лукин, Р.Наддаф, Р.Ю. Наумов, Г.А. Булдукян

компаний и предприятий из 40 стран.

На совместном стенде была представлена цифровая система ЧПУ серии «MNC», а также цифровые приводы «MTDrive». Система ЧПУ серии «MNC» является универсальной системой управления, пригодной для любого типа станков, в том числе специализированных, комплексов «станок+загрузчик», промышленных манипуляторов. Система выполнена полностью по цифровой технологии, позволяющей добиться высокой скорости, точности

и качества обработки продукции. Электроприводы «MTDrive» – это современные надежные сервоусилители с прямым ШИМ управлением, разработанные для широкого спектра металлообрабатывающего оборудования с ЧПУ. Интерфейс прямого ШИМ управления обеспечивает быстрое действие, отсутствие помех и задержек задающего сигнала, а также максимальную жесткость, точность и надежность электропривода и отвечает современным требованиям к промышленному оборудованию.

На стенде ИГЭУ и МИП «Мехатроника» также был представлен робот зарубежного партнера – компании «Delta-Tau» (США), демонстрирующий возможности продукции, используемой в совместных разработках. Данный робот был передан для демонстрации в вузе в рамках соглашения о сотрудничестве и достигнутых договоренностей с представителем компании «Delta-Tau» по перспективам развития отношений.

Предметный интерес к продукции ИГЭУ и МИП «Мехатроника» проявили представители ряда крупных российских научных центров, предприятий и заводов, что свидетельствует о высоком качестве представленных разработок.

Ольга Ясинская

КОНКУРС

Учимся быть лидерами

6 июня в Доме профсоюзов состоялся региональный этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2013». В конкурсе приняли участие представители ИГЭУ, ИГХТУ, ИвГМА, ИвГУ и ШФ ИвГУ.

Мне посчастливилось представлять наш вуз. С первого курса, вступив в профсоюз студентов и аспирантов, я начала заниматься активной деятельностью. Согласно уставу профсоюза нашей целью является защита прав и интересов студентов. Чтобы ее достигнуть, нас обучали на университетских, областных, всероссийских школах профактива. Пройдя все уровни подготовки и набрав немало опыта, я решила поучаствовать, чтобы проверить свои знания.

Итак, конкурс состоял из 4 этапов.

1. Правовая ситуация. Перед участниками была поставлена задача: в письменном виде дать ответ студенту, который обратился в профком по поводу выплаты социальной стипендии.

2. Визитная карточка. Каждый из участников должен был подготовить выступление на тему «Я и моя организация». В своем вы-

ступлении я представила презентацию о моем непосредственном участии и о подготовке мероприятий за все годы обучения.

3. Блиц. Согласно регламенту данного этапа нам было нужно ответить на 20 вопросов за 2 минуты. Вопросы касались нового закона об образовании, устава ППО, положения о внутреннем распорядке и т.д.

4. Сюрприз. Была предложена такая ситуация: мы находимся на конференции, на которой присутствует министр образования РФ Д.В.Ливанов, и нам необходимо высказаться на тему студенческих проблем и путей их решения.

По итогам конкурса I место заняла студентка 3 курса ИвГУ Ксения Буданова, я заняла II место. Считаю, что подобные мероприятия, безусловно, полезны. Данный опыт помогает мне не только в профсоюзной деятельности, но и в учебной: легче усваивается материал по гуманитарным дисциплинам, не страшно высту-



пать перед публикой, и, конечно, знание своих студенческих прав и обязанностей во многом облегчает жизнь.

В заключение хочется сказать спасибо своей группе поддержки и, конечно же, председателю профкома студентов и аспирантов ИГЭУ М.М.Вохмяковой за то, что на протяжении 4 лет вы помогаете мне реализовывать себя и представлять наш вуз.

Яна Паначина, гр. 4-46

Чтобы помнили... Юрий Иванович Милов

В рамках студенческого проекта «Чтобы помнили...» волонтеры из числа студентов 2 и 3 курсов ТЭФ привели в порядок место захоронения генерала Юрия Ивановича Милова, генерал-майора инженерных войск в запасе, который с 1948 по 1957 годы был начальником военной кафедры ИЭИ.

Юрий Иванович Милов всю свою жизнь посвятил военной службе – служению Родине. Будучи командиром взвода, полуроты, старшим офицером инженерной роты, он участвовал в боевых действиях на Северо-Западном фронте во время Первой мировой войны. В гражданскую войну был снова мобилизован, но уже в ряды РККА, воевал на Урале и в Сибири, восстанавливал железные дороги после разгрома Колчака, боролся с бандами басмачей на Туркестанском фронте. Финская война 1939–1940 годов тоже не обошла Ю.И. Милова стороной. Он был одним из организаторов штурма линии Маннергейма, руководил разминированием Выборга. Великую Отечественную войну Юрий Иванович прошел с первого до последнего дня.



Начальник инженерных войск 19-й армии под командованием маршала И.С. Конева, в 1941 году он участвовал в боях за Белую Церковь, затем в составе 29-й армии оборонял Смоленск, Ржев и Калинин. В 1942 году Ю.И. Милов участвовал в ликвидации группы Паулюса под Сталинградом, а впоследствии организовал разминирование города и восстановление инженерных коммуникаций, мостов через Волгу и железнодорожных путей.

Герой-ветеран был награжден орденами Боевого Красного знамени и Красной звезды, медалями «За боевые заслуги» и «За оборону Сталинграда».

В октябре 1948 г. этот человек, прошедший огонь, воду и медные трубы, после тяжелой болезни, в звании генерал-майора инженерных войск был назначен начальником военной кафедры Ивановского энергетического института, где он и проработал до 1957 года. 8 ноября 1969 г. Юрия Ивановича не стало.

К сожалению, родственников в Ивановской области у Юрия Ивановича нет. Его единственная дочь Ирэн Юрьевна, живущая в Санкт-Петербурге, участница войны, блокадница, ветеран труда и инвалид, не имеет возможности навещать могилу отца. Она два раза писала письма на имя ректора ИГЭУ, в которых она просила сотрудников университета обеспечить уход за захоронением Ю.И. Милова.

В ИГЭУ осуществляется студенческий проект «Чтобы помнили...», одним из направлений которого является волонтерская деятельность по уходу за могилами ветеранов Великой Отечественной войны, чья биография связана с ИЭИ-ИГЭУ. 6 мая 2013 года студенты, обучающиеся на военной кафедре ИГЭУ, под руководством старшего преподавателя военной кафедры майора А.В. Родионова сделали уборку на месте захоронения Ю.И. Милова. 7 мая на его могиле состоялся митинг, на котором в полном составе присутствовал 1 взвод 2 курса. Студенты почтили память нашего ветерана, возложив цветы на надгробие. Ребята выполнили просьбу дочери генерала, отдав дань памяти этому выдающемуся человеку.

*Сергей Логинов
Р.С. Фото Ю.И. Милова
смотрите в анонсе
на стр. 1*

28 мая профессору кафедры «Промышленная теплоэнергетика» Валерию Анатольевичу Сергееву исполнилось бы 75 лет.

Валерий Анатольевич родился в г. Иваново.

В 1955 году окончил среднюю школу № 39 с золотой медалью и поступил в Ивановский энергетический институт имени В.И. Ленина на теплоэнергетический факультет.

После окончания института он работал в монтажном управлении «Урал-энергомонтаж» в г. Свердловске и на Южно-Уральском участке (г. Южно-Уральск Челябинской обл.) в должности мастера по монтажу трубопроводов турбинного цеха. В ноябре 1961 года был избран первым секретарем Увельского райкома ВЛКСМ, а в 1963 г. – первым секретарем Южно-Уральского горкома ВЛКСМ Челябинской области.

В январе 1965 года В.А. Сергеев переведен в ИЭИ ассистентом кафедры «Тепловые двигатели». С 1967 по 1970 годы обучался в целевой аспирантуре Московского энергетического института, которую успешно закончил и защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Высокая квалификация и эрудиция, умение работать с людьми сделали В.А. Сергеева одним из ведущих преподавателей Ивановского энергетического института.

В январе 1973 г. В.А. Сергеев был избран доцентом кафедры «Паровые и газовые турбины». В июле 1974 г. выдвинут на должность декана теплоэнергетического факультета.

В 1979 г. В.А. Сергеев командирован в Эфиопию для работы в качестве Советника в политехнический институт г. Бахр-Дар.

С августа 1983 г. приступил к работе в качестве доцента кафедры ТЭС и ПГТ, а затем кафедры АЭС.

В 1993 году В.А. Сергеев назначен заведующим кафедрой «Промышленная теплоэнергетика».

В 1997 году при непосредственном участии В.А. Сергеева открыт филиал ИГЭУ г. Радужный Ханты-Мансийского автономного округа. С 2002 г. работал в должности профессора кафедры «Промышленная теплоэнергетика».

В 1998 г. награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования России».

Высококвалифицированный специалист, талантливый организатор, музыкант, любимец студентов, духовно богатый и обаятельный человек всегда делился со всеми своим жизненным опытом и энтузиазмом. Светлая память о нем сохранится в сердцах друзей и коллег.

Коллектив кафедры ПТЭ



Вот так Африка!: взгляд объектива

В конце мая африканские студенты, обучающиеся в ивановских вузах, отметили 40-летний юбилей образования Организации африканского единства. В преддверии юбилейной даты ИГХТУ объявил фотоконкурс под названием «Вот так Африка!», в котором принял активное участие и наш университет.

На сайте ИГЭУ уже не раз были представлены фотографии Надежды Александровны Кудрявцевой, на которых запечатлены страницы жизни иностранных студентов ИГЭУ. Особенно ей удаются фотографии студентов «черного континента», так как, на мой взгляд, Надежда Александровна владеет секретом непростой техники их съемки. Поэтому не случайно на фотоконкурсе «Вот так Африка!» именно ее фотография «За самоваром» заняла первое место! На фото представлен момент праздника «Новый год шагает по России», организованного для иностранных студентов первого курса преподавателями русского языка кафедры ИИАЯ. Ей нравится



Александровны, «у них интересные лица с ярко выраженными эмоциями, и жесты – пластичные, живые», что не может не привлечь фотографа.

Надежда Александровна не является сотрудником нашего вуза. Она окончила ИГХТУ и уже много лет работает ме-

неджером в строительной организации. Однако фотография была и остается ее самым сильным увлечением. Первые свои работы она сделала в 10 лет фотоаппаратом «Смена», известным поколению, а сегодня использует полнокадровую



камеру с набором объективов L класса, что позволяет ей комфортно и качественно

снимать самые динамичные события, быстро меняющиеся выражения лиц. Любимый ее жанр – портрет. Чтобы достичь успехов в этом жанре, она уже неоднократно участвовала в мастер-классах известных фотографов мирового уровня в Санкт-Петербурге, посещала специализированные Международные выставки-ярмарки. Ей нравится работать над собой, идти вперед и делать ежедневные открытия, пусть даже только для себя, в той удивительной области искусства, которая называется фотографией.

Мы благодарны Надежде Александровне за участие в жизни наших иностранных студентов и желаем этому талантливому и доброжелательному человеку новых побед в любимом деле!

*Г.В. Токарева,
доцент кафедры ИИАЯ
Фото Н.А. Кудрявцевой*

Золотой юбилей инженеров-энергетиков

21–22 июня в ИГЭУ состоялась юбилейная, десятая встреча выпускников Ивановского энергетического института 1963 года.

В университете собрались представители всех четырех существовавших тогда факультетов. В течение пятидесяти лет эти люди определяли развитие и, главное, обеспечивали бесперебойное функционирование тепловых и атомных электростанций, электроэнергетических сетей, станций и подстанций, а также электротехнических производств и многих других предприятий различных отраслей промышленности. Крупнейшие электростанции, такие как Кокавская ГРЭС, Новоиркутская ТЭЦ, Нововоронежская АЭС и другие объекты энергообеспечения строились и эксплуатировались при участии инженеров 1963 года выпуска. За большие заслуги перед отечественной энергетикой наши ровесники В.В. Логинов и С.Ф. Морозова получили почетное звание «Заслуженный энергетик РФ», их фотографии помещены в музей ИГЭУ. Выпускники

ЭМФ работали в Физико-энергетическом институте РАН г. Обнинска, на предпри-



ятиях ракетно-космического и оборонного комплексов, обеспечивая мировой приоритет СССР и России в этих областях. Естественно, заметно представительство этого поколения и среди преподавателей нашего вуза. В настоящее время на различных факультетах и кафедрах работают

шесть доцентов и профессоров, передавая опыт и знания молодой смене энергетиков.

Но не только и не столько о работе вспоминали ветераны при встрече. Говорили о футбольных и баскетбольных баталиях в студенческие годы, о межкаллективных соревнованиях по боксу, участии в победных забегах в эстафете на приз газеты «Рабочий край». В те времена у нас были популярны спортивная гимнастика, шахматы, туризм, которыми активно занимались наши «золотые» выпускники.

Встреча прошла интересно и, надеемся, не бесполезно как для участников, так и для теперешних студентов. Юбилеры встретились с друзьями, вспомнили молодость и получили дополнительный заряд энергии на будущее. А нашей молодежи будет интересно посмотреть интервью и запись выступлений ветеранов, организованные студенческим телевидением.

*А.Н. Королев,
профессор кафедры ТОЭЭ
Фото С.В. Государева*

Соответствовать девизу ИГЭУ...

Дорогие друзья, перед вами последний в этом учебном году номер газеты ИГЭУ «Всегда в движении». Перед тем как отправиться в отпуск, мы попросили наших читателей-студентов высказать свое мнение о том, какие рубрики им нравятся, что следовало бы добавить или изменить и о чем им хотелось бы прочитать на страницах нашей газеты в следующих выпусках.

Олег Бровентьев (1-3):

Я всегда с удовольствием знакомлюсь с новыми выпусками газеты ИГЭУ «Всегда в движении». Интересно, содержательно и свежо! Правда, для привлечения большего интереса читателей я бы предложил добавить немного юмора в статьи. Так сказать, слегка «разжать болты цензуры»). Больше позитива – может быть, даже с примесью сатирического стиля. И тогда, на мой взгляд, все будет идеально.

Юлия Колосова (1-43М):

Так как я являюсь членом студенческого научного общества, то думаю, что выражу мнение своих товарищей. Нам хотелось бы видеть в газете свою полосу, на которой мы публиковали бы информацию о научных конференциях, конкурсах и олимпиадах, рассказывали об отличившихся в таких мероприятиях студентах, размещали информацию о стипендиях, которые выдаются кроме университета.

Анна Четверикова (5-53):

Мне кажется, было бы здорово сделать на сайте ИГЭУ рубрику «Пусть говорят», где каждый студент мог бы написать все, что ему хочется (конечно, в рамках этики и приличия): рассказать какую-то интересную историю, связанную с университетом, прикол с семинара, свои впечатления от первой лекции по какому-нибудь предмету, поделиться радостью, пожаловаться. И было бы замечательно, если бы эту идею поддержали преподаватели. Интересно почитать, о чем думают самые серьезные и умные люди ИГЭУ. Ну и, естественно, все самое яркое с сайта хотелось бы видеть в газете.

Владимир Кириллов (3-29):

Мне всегда нравилось читать о лю-

дях, которые чего-то добились в жизни. Это помогает переосмыслить свои собственные приоритеты или, наоборот, убедиться в правильности выбранного пути. Поэтому первое место в списке нужных рубрик отдаю «Гордости ИГЭУ». Второе, на мой взгляд,



принадлежит рубрике «Проекты». Интересно почитать, что же нового задумано и воплощается в жизнь в нашем университете, каким проектам было дано начало, куда направлено финансирование ИГЭУ.

О рубриках, которые необходимо добавить, я уже говорил на занятии по журналистике, организованном для участников проекта «Студенческая редколлегия». Повторюсь, стоило бы добавить в газету рубрики: «Немного статистики» и «Старт-ап». Статистика всегда очень наглядна. Графики привлекают больше внимания, чем страницы текстов, так что такие разделы точно будут читаемыми. А «Старт-ап» – это рассказ о новом амбициозном проекте, который предложил кто-то из сотрудников кафедр. Даже студенты зачастую запускают интересные проекты во всех сферах жизни. Было бы интересно почитать, какие изобретения создаются в вузе, куда направляют свою фантазию и силы преподаватели и студенты.

Мария Тюрина (1-3):

Люблю читать вузовскую газету. Очень интересны рубрики «Точка зрения», «Короткой строкой», «Студенческая инициатива». Также мне нравятся статьи об успешных выпускниках, о стажировках в разных городах и странах.

Однако мне хотелось бы, чтобы в выпусках было больше молодежных рубрик, развлекательных в том числе. Думаю, было бы круто сделать рубрику с обзором культурных мероприятий как в вузе, так и в городе, чтобы студенты знали, куда сходить во внеучебное время. Будет интересно видеть красочные отчеты о самых интересных городских событиях.

Ирина Морева (1-3):

По моему мнению, вузовская газета не только должна быть насыщена новостями, касающимися учебы, но и может охватывать другие интересные темы. Я бы предложила публиковать больше опросов, которые помогают знакомиться с мнением студентов по различным вопросам. Для развлечения и поднятия настроения сделала бы постоянным размещение в газете кроссвордов и картинок из серии «Найди 10 отличий». Думаю, это вызовет улыбку у студентов и поможет двоечникам скоротать время на скучных лекциях.)

Ксения Азаренкова (2-33):

Наша газета каждый раз пополняется интересными заголовками, которые невозможно игнорировать. Очень приятно видеть статьи студентов. Хорошо, что появилась рубрика «С+П», в ней попадают действительно смешные анекдоты из студенческой жизни. Понравилась идея с игрой в новогоднем номере, принадлежавшая студенческой редколлегии. Мне как ее представителю хочется новых интересных идей и проектов!

Благодарим всех читателей за отзывы! Обещаем, они не останутся без внимания!

Екатерина Марьянова

Первый месяц лета стал для спортсменов ИГЭУ временем новых побед. В июне были подведены итоги Первенства вузов Ивановской области. И мужская и женская команды энергоуниверситета заняли в нем I место.

5 июня в спорткомплексе ДСК прошла спартакиада по плаванию для студентов нашего вуза, организованная профкомом студентов и аспирантов ИГЭУ. На первом этапе ребята соревновались в личном первенстве на дистанции 25 м (девушки) и 50 м (юноши). Среди девушек лучшие результаты показали А. Степакова (2-5) – I место, И. Жукова (2-5) – II место и Н. Черемисова (4-15) – III место. В личном первенстве среди юношей победил А. Марков (4-2), а II место поделили Н. Кочетков (2-7) и В. Колегаев (1-12). Следующим этапом стала эстафета 4x25 метров, юноши и девушки поочередно. Старт эстафете дали девушки. Победила в ней команда ТЭФ. На II месте – ИФФ, а третьими финишировали студенты ФЭУ.

6—7 июня прошли заключительные старты межфакультетской спартакиады ИГЭУ – соревнования по летнему полиатлону. В личном первенстве победу одержали А. Степакова (2-5) среди женщин и Е. Кочегаров (3-27) среди мужчин. В командном зачете места распределились следующим образом: I место – ТЭФ, II место – ЭЭФ, III место – ИФФ, IV место – ЭМФ, V место – сборная команда ИВТФ и ФЭУ. По итогам спартакиады 2012/2013 учебного года по 9 видам спорта победителем стал электромеханический факультет, II место – у ТЭФ, III место заняла команда ЭЭФ, IV место досталось ИФФ, на V месте – команда ИВТФ и ФЭУ.

С 10 по 14 июня на стадионе ИГЭУ прошло первенство общежитий по футболу. Выиграла его команда общежития № 3, II место – у общежития № 1, на III месте – общежитие № 4, а IV место – у общежития № 3а. Футбольный турнир завершил первенство общежитий

2012/2013 учебного года по 5 видам спорта. В итоге места распределились следующим образом: I место заняло общежитие № 3, II место – общежитие № 4, III место – общежитие № 3а, IV место – общежитие № 1.

Достоинно выступали в июне наши легкоатлеты.

5 июня во Владимире прошел открытый Чемпионат города по легкой атлетике. В рамках подготовки к Чемпионату России среди студентов в соревнованиях приняли участие сильнейшие спортсмены ИГЭУ. У женщин А. Кукушкина (3-42) стала первой в женской стометровке, Л. Леткова (5-21) выиграла забег на 400 м, а Е. Василенок (3-8) – на 400 м с барьерами, у Ю. Батраевой (1-3) – I место на дистанции 800 м. А. Шалопина стала лучшей в прыжках в высоту с результатом 1 м 60 см. У мужчин в беге отличились А. Краев (2-24), – у него I место на дистанции 100 м, – и аспирант А. Скотников, победивший в забеге на полтора километра. А. Воробьев (3-13) показал лучший результат в прыжках в высоту (199 см).

12 июня состоялся II Ивановский легкоатлетический пробег, посвященный Дню России. В возрастной категории 1995 года рождения и старше в беге на 3 км его выиграла В. Слободянюк (4-14) и инженер кафедры ФВ В. Данилов. III место – у С. Пещеровой (2-21).

14—16 июня в Казани прошло первенство России по легкой атлетике среди юниоров. А. Гуляева (3-32) выиграла забег на 1500 м, а Т. Некрасова (1-60) стала бронзовым призером в беге на 100 м.

19—20 июня в Брянске состоялись Всероссийские студенческие соревнования по легкой атлетике. Команда нашего университета заняла II место среди вузов, не имеющих факультета физической культуры. Представи-



На фото: В. Слободянюк и В. Данилов

тели ИГЭУ отличились и в личном первенстве. А. Кукушкина заняла I место в беге на 110 м с барьерами, В. Слободянюк стала второй на дистанции 3000 м. Также наши бегуны заняли III место в женской эстафете 4x400 м. Аспирантка В. Батаева показала третий результат в прыжках в длину (6 м 29 см). А. Скотников стал вторым на дистанции 400 м, В. Данилов – в забеге на 5000 м. Мужская команда нашего вуза заняла II место в эстафете 4x100 м и 4x400 м. М. Веревкин (2-72) – на II месте в прыжках в высоту с результатом 2 м 15 см.

7—9 июня в Нижнем Новгороде состоялся V Всероссийский турнир по жиму лежа. В экипировочном дивизионе в весовой категории до 83 кг победу одержал старший преподаватель кафедры физического воспитания С. Петровский. Он выжал штангу весом 227,5 кг, установив новый рекорд Ивановской области. В безэкипировочном дивизионе Д. Тинаев (5-12) занял II место в весовой категории до 74 кг с результатом 155 кг.

Информация кафедры ФВ

БОЛЬШЕ ЯЗЫКОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



Региональный российско-французский учебный центр ИГЭУ предлагает следующие программы по ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКУ для учащихся школ, студентов и взрослых:

§ Многоуровневое обучение по современным методикам
§ Подготовка к сдаче международных экзаменов DELF, DALF, TCF
§ Курс «Деловой французский»
§ Подготовка к ЕГЭ

В Центре Вы можете получить информацию о грантах, стажировках, обучении во Франции.
Адрес: ул. Рабфаковская, 29. Тел.: 41-26-70. E-mail: gfc@ispu.ru. Веб-сайт: www.ispu.ru

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ИГЭУ

КУРСЫ ДЛЯ ВСЕХ:

- Пользователь ПК
- Администратор ПК
- Бухучет на ПК
- Бухгалтер со знанием ПК
- Компьютерный дизайн
- Система проектирования "AutoCad"
- Менеджер по персоналу
- Менеджер по продажам и рекламе
- Складское хозяйство в 1С
- Flash-дизайнер

КУРСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ:

- Школа информационной культуры (для учащихся младших классов);
- Базовый курс работы на ПК (для учащихся 5–8 классов);
- Компьютерная графика и дизайн (для учащихся 8–10 классов);
- Компьютерная верстка;
- Программирование на объектно-ориентированных языках (СИ++, Pascal);
- Администрирование
- Информатика в тестах и задачах

Запись на курсы производится по адресу: ул. Мальцева, д. 34.
Тел.: 26-99-30; E-mail: vc_dkt@list.ru

Профкомовское воскресенье: готовимся к «Веревке»

Первый этап летней школы студенческого профсоюзного актива «Всегда в движении» прошёл 2 июня на базе туристического центра «Малинки».



Девиз школы звучал так: «Энергет! Пришло твоё время!». Самые активные и целеустремлённые студенты нашего вуза отправились в «Малинки», чтобы ярко и, конечно же, с пользой провести воскресный день. Встреча была посвящена обучению студентов, которые в сентябре проведут Верёвочный курс для первокурсников 2013 года.

Кроме различных тре-



нингов ребята ждали спортивные и культурно-массовые мероприятия, новые знакомства и яркие положительные эмоции.

Организаторы разделили участников на две команды, каждая из которых выбрала

ребятам ждали спортивные и культурно-массовые мероприятия, новые знакомства и яркие положительные эмоции. Организаторы разделили участников на две команды, каждая из которых выбрала

себе капитана. Дух соперничества обеспечил боль-

пов, каждый из которых был рассчитан на слаженные действия команды под чётким руководством капитана.

После окончания конкурса у ребят было свободное время до вечера. И они провели его замечательно! Очень вкусный шашлык, песни под гитару, смешные истории, море позитивных и весёлых людей... что ещё нужно для полного счастья на природе?



Ах да, конечно же, спрей от комаров. Много спрея!

Этот день надолго останется в памяти всех, кто был в «Малинках». Огромное спасибо организаторам мероприятия, всё было здорово! Домой ребята возвращались уже сплочённой командой. Ведь главная цель школы студенческого профсоюзного актива – именно сближение её участников. Начало положено, и теперь мы с нетерпением ждём поездки в спортивно-оздоровительный лагерь ИГЭУ «Рубское озеро», где эмоций, ве-



селья, различных курсов и тренингов будет ещё больше.

Сергей Логинов