



# ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 11 ноябрь 2017  
(№ 202)

Газета Ивановского государственного энергетического университета



## ДНИ КАРЬЕРЫ РОСАТОМА '17

### «Нам нужны лучшие...»

22 ноября в ИГЭУ прошел День карьеры Росатома, в котором приняли участие более тысячи студентов вуза.



Центральным мероприятием Дня карьеры стала ярмарка вакансий, на которой со стендовыми докладами выступили представители крупнейших АЭС России – Калининской, Ленинградской, Смоленской, Балаковской, Курской, Ростовской, Кольской, а также Ростовского филиала (РАТЭ) АО «Атомтехэнерго», РФЯЦ – ВНИИТФ им. Академика Е.И. Забабахина, ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова».

Студенты смогли пообщаться с потенциальными работодателями, узнать об актуальных вакансиях и подать свои резюме и заявки на прохождение практик. И, конечно, ребят интересовали такие вопросы, как условия прохождения практики и приема на работу, программа социальной адаптации молодых специалистов, требования к должности,

стартовая зарплата и другие.

Ярким «карьерным» мероприятием стало инженерное состязание «Система жизнеобеспечения», в ходе которого студентам предстояло разработать модель системы охлаждения реактора АЭС и настроить ее так, чтобы получить максимальную мощность, не перегревая реактор.

24 участника от факультетов ИФФ, ЭЭФ, ЭМФ и ТЭФ были разделены на 4 команды, причем у каждой – своя задача: группа управления, сборки, исследования и автоматизации. На выполнение задания было дано три часа, еще час – на финальные тесты, замеры, консультации с организаторами. Ребята прекрасно справились со сложной задачей!

О том, как проходило состязание, рассказал его

участник Данил Нечаев (5-11): «Это было нечто захватывающее, увлекательное... 3 часа безотрывной работы и мозгового штурма пронеслись в один миг. Каждый думал не только о собственной задаче, но и об общем успехе коллектива. Игра оказалась для нас крайне полезной прежде всего в плане развития таких качеств, как умение работать в команде, скорость мышления, ответственность за результат и смелость в принятии решений».

По окончании игры каждая команда выбрала своего лучшего игрока. В команде управления лучшим был признан Антон Гончаров (2-21М), сборки – Алексей Самсонов (2-21М), исследования – Мария Козлова (4-7), автоматизации – Анастасия Зволинская (4-33). Эти ребята были отмечены организаторами состязаний, получив памятные подарки, а также приоритетное право

на трудоустройство или прохождение практики на предприятиях атомной отрасли.

Как всегда, организаторы мероприятия постарались, чтобы День карьеры в ИГЭУ прошел насыщенно, весело и интересно. На втором этаже в рекреации была организована интерактивная развлекательная площадка, где каждый желающий смог получить на память свое видео селфи в формате 360°.

Большую помощь в проведении мероприятия оказали волонтеры студенческого центра «Карьера» ИГЭУ.

Десятки студентов оставили свои заявки на прохождение практики на объектах АЭС, а также резюме на трудоустройство. И станут ли наши талантливые ребята частью единой команды Росатома, покажет время.

Любовь Попова

Фото Сергея Государева



## ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ

*Девятого ноября исполнилось бы 80 лет основателю и первому заведующему кафедрой атомных электрических станций, первому декану инженерно-физического факультета ИЭИ Валентину Сергеевичу Каёкину. Его не стало всего через 5 дней после 65-летнего юбилея – пятнадцать лет назад.*

В 1960 году он окончил теплоэнергетический факультет ИЭИ по специальности «Теплоэнергетические установки электростанций». Год проработав по распределению, вернулся в родной институт ассистентом на кафедру теоретических основ теплотехники. Блестяще защитив в 1969 г. кандидатскую диссертацию в МЭИ, он пришел старшим преподавателем на кафедру тепловых электрических станций, скоро был избран доцентом, а в 1971 г. стал самым молодым на то время деканом теплоэнергетического факультета. Три года (с 1978 по 1981 г.г.) Валентин Сергеевич проработал на Кубе преподавателем-консультантом Гаванского

политехнического института. Вернувшись в родной институт, принял заведование кафедрой ТЭС.

Еще в аспирантуре Каёкин избрал своей научной стезей атомную энергетику и не изменял ей до конца жизни. Во многом благодаря его усилиям и упорству в 1984 году в ИЭИ была открыта специальность «Атомные электрические станции и установки», а через год – организована кафедра атомных электрических станций, которую он возглавил.

Еще до появления системы «РИТМ» он внедрил на кафедре АЭС систему рубежных контролей, одним из первых начал активно использовать в учебном процессе компьютерные

технологии. Он организовал первую в вузе лабораторию компьютерных обучающих систем и тренажеров при кафедре АЭС, а затем и институтский Центр тренажеров в энергетике, став его первым директором.

В.С. Каёкин обладал феноменальными деловыми качествами, и всегда его отличала принципиальная гражданская позиция. Он не боялся авторитетов, всегда защищал и доказывал свою точку зрения.

Наиболее яркой чертой личности Валентина Сергеевича было то, что он всегда работал для людей, на благо коллектива, не думая о себе. Его любили коллеги, друзья, студенты. «Папа Каёкин» – так его называли многие.



Разносторонне эрудированный человек, тонкий ценитель литературы, живописи, музыки, остроумный рассказчик, душа любой компании – именно таким он остался в памяти друзей и коллег – Человеком с большой буквы.

*Доцент кафедры АЭС  
А.Г. Ильченко*

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

*26 ноября 2017 года в ИГЭУ прошла ежегодная информационная встреча «Знакомьтесь – ИГЭУ».*



Узнать о возможностях обучения пришло более 400 школьников 10 и 11-х классов. К началу официальной части в актовом зале не осталось ни одного свободного места. По традиции велась прямая трансляция мероприятия на телевизоры в холлах корпуса Б.

Перед посетителями выступили ректор ИГЭУ С.В. Тарарыкин, директор подготовительных курсов И.Р. Завьялова и ответственный секретарь приемной комиссии З.В. Зарубин. Сергей Вячеславович рассказал о преимуществах обучения в ИГЭУ, основных правилах поступления в вуз, подчеркнув отсутствие больших изменений в порядке приема по сравнению с про-

шлогодней приемной кампанией. Ответственный секретарь более подробно остановился на деталях правил приема. Обратил внимание будущих абитуриентов на возможность повышения шансов на зачисление в вуз при использовании права на представление сведений о своих индивидуальных достижениях. К ним в 2018 году относятся: наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, спортивные достижения, победы и призовые места на региональном и муниципальном этапах всероссийской олимпиады школьников по математике, физике и информатике.

Отдельно была отмечена возможность повышения конкурсного балла поступающего за счет учета индивидуальных достижений в олимпиаде школьников «Надежда энергетики».

Ребята, желающие связать свою будущую карьеру со службой в рядах ВС

РФ, имеют возможность поступить в учебный военный центр. Для этого им необходимо до 1 мая 2018 года подать заявление в военкомат по месту воинского учета. Военкомат выдаст направление и личное дело поступающего, которые абитуриент предоставит в приемную комиссию при подаче заявления на поступление. Дополнительно придется сдать экзамен по физической подготовке.

После завершения официальной части состоялась неформальная беседа, в рамках которой ректор, проректор по учебной работе, проректор по научной работе, деканы факультетов, директор подготовительных курсов и ответственный секретарь отвечали на интересующие абитуриентов вопросы.

Традиционными для дня открытых дверей стали экскурсии по лабораториям и кафедрам ИГЭУ.

*Ответственный секретарь приемной  
комиссии ИГЭУ З.В. Зарубин  
Фото С.В. Государева*

## Учредитель:

Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина

## Газета зарегистрирована

в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ

Свидетельство ПИ № 77-12183 от 29 марта 2002 г.

## Адрес редакции:

г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ауд. Б-238

Телефон: (4932) 26-98-26

Веб-сайт: <http://ispu.ru>; E-mail: [gazeta@ispu.ru](mailto:gazeta@ispu.ru)

## Издатель:

Информационно-вычислительный центр ИГЭУ  
Газета выходит ежемесячно. Тираж 999 экз.

## Редактор Любовь Попова

Верстка Наталья Вандышевой

Корреспонденты: Дарья Зарубина

## «Искрометное» открытие лаборатории

3 ноября на кафедре «Высоковольтные электроэнергетика, электротехника и электрофизика» (ВЭТФ) прошла презентация модернизированной учебной лаборатории диагностики высоковольтного оборудования.

В лаборатории представлены современные испытательные установки для определения характеристик жидких и твердых диэлектриков, диагностики изоляции ЛЭП и подстанций.

Заведующий кафедрой ВЭТФ Сергей Алексеевич Словесный рассказал, что лаборатория уже давно требовала реконструкции. На средства, выделенные ректором, был выполнен ремонт помещения лаборатории, приобретены современные средства диагностики изоляции электроустановок. Примечательно, что коллектив кафедры своими силами разработал и изготовил универсальные пульта управления высоковольтными испытательными стендами, а также смонтировал высоковольтную часть лаборатории.

Руководитель кафедры продемонстрировал работу обновленных испытательных стендов. Он показал процедуру испытания трансформаторного масла с использованием разработки ООО «СКБ МЕДРЕНТЕХ» – аппарата «АИМ – 90А», а также представил тераомметр «МІ 3201», предназначенный для контроля сопротивления линейной изоляции, а также со-

противления и коэффициента абсорбции изоляции оборудования электрических подстанций высокого напряжения.

Очень зрелищными для всех оказались



эксперименты, демонстрирующие работу лабораторных стендов, в состав которых входят испытательные трансформаторы ИОГ – 150/18 и ИОМ – 100/25, позволяющие получать высокие испытательные напряжения. Присутствующие с интересом наблюдали мощные искровые разряды в виде ярких светящихся микромолний.

Лабораторные стенды используются в

учебном процессе. Здесь занимаются студенты 4-го курса, изучающие дисциплины «Испытания изоляции оборудования высокого напряжения», «Диагностика и восстановление изоляции оборудования высокого напряжения», «Изоляция установок высокого напряжения и основы её проектирования»; повышают свою квалификацию как преподаватели нашего вуза, так и работники энергетических предприятий. Кроме того, кафедра АУЭС в сотрудничестве с кафедрой ВЭТФ активно использует лабораторию для испытаний и диагностики изоляции высоковольтных цифровых измерительных трансформаторов тока и напряжения. Это хороший пример взаимодействия в рамках межкафедральной научно-исследовательской деятельности.

С.А. Словесный тепло поблагодарил всех, кто участвовал в реорганизации лаборатории, а также выразил надежду на дальнейшее развитие лабораторной базы кафедры ВЭТФ и оснащение ее современным оборудованием.

Любовь Попова

Фото Сергея Государева

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

## Есть контакт!

**Интерактивными акциями и познавательными тестированиями запомнилось студентам ИГЭУ предварительное осеннее распределение молодых специалистов. Креативный подход заинтересовал студентов и вызвал множество вопросов к работодателям.**

ли экскурсию на предприятие в г. Москва.

Директор ЦППТ и РМС ИГЭУ Л.И. Тимошин отметил тенденцию роста числа работодателей, заинтересованных в выпускниках ИГЭУ:

*«На осеннем распределении число работодателей сравнялось с количеством приезжающих весной. Такого мы не ожидали! Обычно в этот период времени, когда речь идет только об организации преддипломной практики, количество работодателей меньше. Значит, можно надеяться, что в апреле распределение пройдет успешно.»*

*Появились новые работодатели, например, ОАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина», которое предложило более 80 вакансий. ГК «Росатом» представляла крупнейшие атомные станции России, а хол-*

*динг МРСК – более 20 предприятий».*

В проведении и подготовке распределения традиционно принимали активное участие студенты-волонтеры центра «Карьера» ИГЭУ. Они разослали более 500 приглашений, подготовили аудитории к встречам, собрали и обработали поступившую информацию о вакансиях. Отдельно хочется отметить участие волонтеров в трендовой акции «Росатома» видео селфи 360°.

По итогам распределения более 1,5 тысяч студентов отправятся на выездную практику и получат опыт и новые знания.

Ознакомиться с подробной информацией о заявках работодателей вы можете на портале «Студенческая инициатива ИГЭУ» в разделе «Карьера».

PR-менеджер центра

«Карьера» ИГЭУ

Анастасия Кочунова (4-56)

Фото Сергея Государева



22 и 23 ноября 2017 г. наш университет принимал потенциальных работодателей со всех уголков России. Всего за 2 дня было зарегистрировано 52 предприятия.

Представители ПАО «Ленэнерго» встретились со студентами 3 курса ЭЭФ для формирования стройотрядов на 2018 год. Летом на объектах объединения будут трудиться 50 студентов ИГЭУ. Успешно прошли тестирование АО «Проектмаш-прибор» 45 студентов, которые соверши-

# Великая российская революция: взгляд через столетие

Окончание. Начало см. в № 10 на стр. 3



– До сих пор не утихают споры о значении революции для России и всего мира, продолжаются дебаты: чем считать Октябрьскую революцию – величайшим достижением или величайшей катастрофой...

– Вы затронули один из самых болезненных вопросов. Именно по нему, буквально с первых лет прихода большевиков к власти, развернулась конфронтация как среди ученых, так и писателей, и общественных деятелей, и просто граждан нашего государства. Одни до сих пор считают, что революция была величайшим прогрессивным событием в истории нашей страны, другие – национальной катастрофой. Хотя, на мой взгляд, в последние годы наметился более взвешенный, менее эмоциональный и идеологизированный подход.

Полагаю, как любое сложное социальное явление, Великая российская революция была многогранна. С одной стороны, к началу 1940-х годов СССР превратился в мощную державу, сумевшую победить фашизм, но с другой – нельзя забывать, какой ценой это

было достигнуто, сколько невинных людей погибло в годы репрессий...

Что касается влияния революции 1917 года на мир, то сейчас общепризнано, что она сыграла позитивную роль. Западные правительства, испугавшись, что аналогичные события произойдут и в их странах, пошли на существенные социально-политические уступки своим гражданам: сокращение рабочего дня, дарование демократических свобод и т.д.

– Скажите, а была ли возможность избежать революции?

– Я считаю, что такой возможности не было. Революция 1917 года была обусловлена совокупностью объективных и субъективных факторов, комплексом политических, социально-экономических, межэтнических, социально-психологических причин. Монархическая форма правления тормозила процессы общественного развития, недаром вопрос о ликвидации абсолютной монархии начал подниматься еще декабристами в 1-й четверти XIX века. Крестьяне – основная часть населения страны – страдали от малоземелья и кабальных условий выкупа земли по реформе 1861 года. Как известно, Россия была страной догоняющего типа развития, а для таких стран характерна сверхвысокая эксплуатация рабочих. Все это усугуб-

лялось Первой мировой войной, вызвавшей глубочайший экономический кризис: в стране начался голод, инфляция, не хватало топлива и транспорта, чтобы привезти продукты питания из Сибири в центр России, росла преступность. Попытки вывести страну из кризиса были: в 1916 году прогрессивные представители буржуазии – члены Государственной думы – создали межпартийный Прогрессивный блок, целью которого было решение наиболее острых экономических вопросов, налаживание снабжения армии. Однако Николай II их не поддержал. Социальный взрыв был неизбежен.

– На Ваш взгляд, в современной России могут повториться революционные события 1917-го?

– Одна из задач истории – на примере прошлого понять и оценить настоящее. В связи с этим было бы разумно проанализировать наиболее вопиющие проблемы современной России в контексте исторических событий 1917 года. При этом нужно помнить, что один из основных уроков революции заключается в том, что гарантией от революционных взрывов является развитая экономика, высокий уровень жизни населения, а также условия для диалога представителей различных политических взглядов.

Беседовала Любовь Попова

## ЮБИЛЕЙ РЕВОЛЮЦИИ



## Встреча «в Октябре»

7 ноября в библиотеку ИГЭУ в гости к участникам студенческого проекта «Живая книга» и общества «Клио» пришел замечательный историк, имя которого тесно связано с ивановским краеведением – Кирилл Евгеньевич Балдин.

В год столетия Великой российской революции кафедра РиФ и библиотека ИГЭУ организовали цикл неординарных лекций. Спикерами выступили ведущие специалисты по истории России начала XX века.

Лекция председателя Ивановского областного краеведческого общества, заведующего кафедрой истории России ИвГУ, доктора исторических наук, профессора К.Е. Балдина представляла собой детальный рассказ, описывающий хронологию революционных со-

бытий в стране и нашем крае, участие иваново-вознесенцев в столичных процессах, особенности протекания революционных процессов в Иваново-Вознесенске и крупных населенных пунктах будущей «красной губернии».

Вопросы к докладчику подтвердили глубокий интерес аудитории к революционной тематике. Революция – зло или благо? Величайшее событие XX века или очередной поворот истории? Позволив многочисленной аудитории «перенестись» на сто лет назад,

Кирилл Евгеньевич оставил слушателям пространство для размышлений. Неслучайно после лекции многие студенты и гости направились к выставке монографий и журнальных материалов, подготовленной сотрудниками библиотеки. Надеемся, что проведение в ИГЭУ подобных мероприятий будет способствовать повышению интереса студентов к истории нашей страны и родного края.

Сотрудник библиотеки ИГЭУ  
Светлана Матвеева

# Накануне 20-летнего юбилея

**В начале ноября состоялся визит в ИГЭУ директора Высшей национальной школы механики и микротехники (ENSM, Франция) профессора Бернара Кретена и директора Управления международных связей Натали Будо.**

Программа пребывания иностранной делегации была весьма насыщенной. В первый день по традиции для гостей из Безансона была организована экскурсия по вузу. Г-н Кретен посетил открытый в этом году на базе кафедры ЭиМС лабораторный центр «Мицубиси Электрик», несколько новейших лабораторий прикладной энергетики, а также технопарк ИГЭУ, где сотрудники кафедр и выпускники вуза реализуют свои научные разработки.

Примечательно, что г-жа Натали Будо является не только руководителем международного департамента своей школы, она также – профессор механики. Особенно её заинтересовал визит на родственную кафедру ТиПМ.

Почетные гости отметили значительные достижения в оснащении лабораторий ИГЭУ новейшим оборудованием, а также неустанное внимание, которое уделяется в вузе воспитанию инженера как гармоничной, духовно развитой личности. Прекрасным подтверждением этой мысли и завершением первого дня визита стало участие Б. Кретена и Н. Будо в жюри Регионального конкурса чтецов поэзии

Шарля Бодлера на французском языке, состоявшемся в Российско-французском центре ИГЭУ. Присутствие руководителей французского вуза придало этому вечеру поэзии особую торжественность. Французские гости отметили высокое мастерство победителей конкурса, среди которых были студенты ИГХТУ, Шуйского филиала ИвГУ и ИГЭУ.



Второй день визита французской делегации в энергоуниверситете начался с лекции. Каждый раз, приезжая в наш вуз, почетный профессор ИГЭУ Б. Кретен делится со студентами и учеными новейшей информацией и своими размышлениями по актуальным проблемам механики и микротехники. В этом году лекция «Освещение будущего» была посвящена выбору современного освещения. Начав с истории осветительных приборов,

затронув базовые понятия физики и оптики, профессор Кретен дал практические советы по выбору ламп освещения. Ректор ИГЭУ Сергей Тарарыкин высоко оценил лекцию профессора Кретена, особо отметив в ней тесную связь теории и практики.

Программу второго дня пребывания продолжили памятные мероприятия. В конце ноября 2017 года бу-

стие мэра города Владимир Шарыпов, который отметил важность усилий, предпринимаемых руководством энергоуниверситета в деле сплочения вузов Иванова и Безансона и поддержания традиций интернациональной дружбы.

Программа визита завершилась встречей французских гостей с бакалаврами и магистрантами ИГЭУ, планирующими продолжать обучение во Франции в рамках соглашения о двойных дипломах. Руководители ENSMM подробно рассказали о жизни и учебе иностранных студентов в школе механики и микротехники и ответили на вопросы собравшихся.

В 2018 году крепким и плодотворным отношением, связывающим Ивановский энергетический университет и Высшую национальную школу механики и микротехники г. Безансона, исполнится 20 лет. Этот юбилей – не только повод поговорить о достижениях в профессиональной сфере, он открывает для нас возможность выйти на новый виток взаимовыгодного сотрудничества

*Сотрудник УМС, доцент  
кафедры РИФ А.П. Шумакова  
Фото С.В. Государева*

## ФОТОКОНКУРС



Библиотека, Обьединенный совет обучающихся ИГЭУ и участники студенческого проекта «Зажги свою звезду»

приглашают всех, кто интересуется фотографией, принять участие в фотоконкурсе «Я люблю...».

«Я люблю...» – это люди, места, воспоминания, увлечения, мечты, момен-

ты, простые радости, – все, что вам дорого, увиденное по-новому – через фотообъектив.

Условия участия просты. Фотографии размером не менее 2Мб ждем с 1 ноября (2017) по 1 февраля (2018) на адрес электронной почты библиотеки [trefilova@library.ispu.ru](mailto:trefilova@library.ispu.ru) с пометкой «Фотоконкурс» в теме письма. Просим дополнять фотографии вашими «признаниями в любви», рассказывающими о том, где и по какому случаю

сделан снимок. Всех участников фотоконкурса мы также просим присоединиться к группе проекта «Зажги свою звезду» ВКонтакте ([https://vk.com/zz\\_project](https://vk.com/zz_project)), чтобы оперативно следить за событиями.

Итоговая выставка фотоконкурса после зрительского голосования за лучшее фото традиционно откроется в читальном зале учебной литературы библиотеки ИГЭУ (А-289).

# Равнение на успех!

Предметные олимпиады по математике, физике, специальным дисциплинам проводятся в ИГЭУ ежегодно. Более семи лет назад на электроэнергетическом факультете впервые была организована олимпиада по электроэнергетике. В этом году управлением НИРС и ТМ было принято решение о проведении нового конкурса – «Лучший по специальности».



Цель конкурса – выявление талантливых студентов в вузе, занимающихся научно-исследовательской работой, повышение уровня профессиональных знаний, а также поощрение участников, показавших наилучшие результаты.

Процедура отбора претендентов была организована на выпускающих кафедрах электроэнергетического факультета. Конкурсанты – магистранты первого года обучения, участвовавшие в конференциях, а также занимающиеся научно-исследовательской работой в вузе и имеющие научные публикации.

17 ноября в ИГЭУ состоялся конкурс «Лучший по специальности» для магистрантов первого года обучения направления «Электроэнергетика и электротехника». Конкурс проводился в соответствии с Программой развития деятельности студенческих объединений.

Финалом конкурса стало участие 22 магистрантов в открытой олимпиаде ИГЭУ по электроэнергетике.

Участникам предлагалось решить 12 квалификационных задач по следующим дисциплинам: теоретические основы электротехники, техника высоких напряжений, релейная защита и автоматика, электрическая часть электростанций и подстанций, электроэнергетические системы и сети, электроснабжение. Задания по каждой дисциплине имели 2 уровня сложности. За правильное решение задач конкурсанты могли получить 15 и 35 баллов соответственно. Время, отведенное на решение задач, составляло 4 часа. Процедура отбора претендентов была организована на выпускающих кафедрах электроэнергетического факультета.

Участникам предлагалось решить 12 квалификационных задач по следующим дисциплинам: теоретические основы электротехники, техника высоких напряжений, релейная защита и автоматика, электрическая часть электростанций и подстанций, электроэнергетические системы и сети, электроснабжение. Задания по каждой дисциплине имели 2 уровня сложности. За правильное решение задач конкурсанты могли получить 15 и 35 баллов соответственно. Время, отведенное на решение задач, составляло 4 часа. Процедура отбора претендентов была организована на выпускающих кафедрах электроэнергетического факультета.

Участникам предлагалось решить 12 квалификационных задач по следующим дисциплинам: теоретические основы электротехники, техника высоких напряжений, релейная защита и автоматика, электрическая часть электростанций и подстанций, электроэнергетические системы и сети, электроснабжение. Задания по каждой дисциплине имели 2 уровня сложности. За правильное решение задач конкурсанты могли получить 15 и 35 баллов соответственно. Время, отведенное на решение задач, составляло 4 часа. Процедура отбора претендентов была организована на выпускающих кафедрах электроэнергетического факультета.

Процедура отбора претендентов была организована на выпускающих кафедрах электроэнергетического факультета.

Лучшими по специальности стали Фёдор Смирнов (1-29М), дисциплина «Электрические станции»; Николай Кузнецов (1-23М), дисциплина «Электрические системы и сети»; Ксения Тихомирова (1-27М), дисциплина «Электроснабжение»; Владимир Строгов (1-29М), дисциплина «Релейная защита и автоматизация»; Евгений Сопин (1-21М), дисциплина «Техника высоких напряжений».

В личном первенстве по результатам участия распределились следующим образом (по убыванию баллов): Фёдор Смирнов, Николай Кузнецов, Екатерина Скоропеева (1-23М), Ксения Тихомирова, Виталий Наумов (1-23М), Владимир Строгов.

Прекрасный уровень подготовки показал магистрант Антон Гончаров (2-21М), выступавший вне зачета.

Ст. преподаватель  
кафедры ВЭТФ Т.Е. Шадриков  
Фото С.В. Государева

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТУДЕНТА

# Мы сильны своим единством...

Накануне Международного дня студентов представители всех вузов нашего города собрались в Ивановской областной филармонии, чтобы отметить этот праздник. И, конечно, не остались в стороне и иностранные студенты ИГЭУ.

Цель этого мероприятия – гармонизация межнациональных отношений и развитие взаимопонимания в молодой среде – очень актуальна для нашего города, в котором в настоящее время обучаются свыше 1400 студентов более чем из пятидесяти стран ближнего и дальнего зарубежья.

Программа мероприятия включала в себя традиционную выставку национальных культур, флеш-моб «Танцы народов мира» и концерт, на котором были представлены творческие номера студентов всех вузов нашего города. Энергеты приняли участие в организации выставок, посвященных этнической культуре Кот-д'Ивуара и Вьетнама, и выступили на концерте.

Первокурсник Куаку Жак Виане (1-23) рассказал притчу о Любви и Времени (размышление о ценности любви в жизни каждого человека), а старшекурсники из Кот-д'Ивуара Нямба Ив

Роланд (3-10), Амон Амон Уг Мишель (3-24) и Луа Салер Манинга (3-3) блестяще исполнили на английском языке знаменитую песню Майкла Джексона «We are the world» (Мы – мир):

«Мы все – часть большой ... семьи,  
И правда в том, что любовь – все, что нам нужно...»

Своими впечатлениями о празднике поделились наши первокурсники. У Андрея Смирнова (1-28), приехавшего учиться в ИГЭУ из красивейшего уголка земли Ивановской – поселка Лух, в целом остались приятные впечатления. Однако, по его мнению, публика слишком эмоционально воспринимала всё происходящее на сцене. «Хотя с другой стороны, – считает первокурсник, – это праздник молодёжи, студентов, и когда же нам, как не сейчас, можно так порадоваться, пошуметь и оторваться на полную катушку».

Нгуену Конгу Тханю (1-42в) боль-



ше всего понравилась выставка национальных культур. Он и его земляки очень хотели познакомить студентов из других стран со своей национальной кухней, которой вьетнамцы чрезвычайно гордятся. Специально для праздника ребята приготовили много разнообразных блюд. Тхань с удовольствием угощал друзей-студентов и гостей праздника вкусными национальными блюдами и выслушивал теплые слова благодарности.

В нашем городе Международный день студентов прошел ярко и студенчески весело. До встречи в следующем году!

Зав. кафедрой РИФ Г.В. Токарева  
Фото Надежды Кудрявцевой



**Анна:** Я учусь в университете уже пятый год, но, несмотря на это, Студент года стал для меня первым конкурсом, в котором все зависело только от меня. Во время подготовки к конкурсу у меня сложилось четкое понимание того, кто должен быть победителем в моей номинации – «Журналист года образовательных организаций высшего образования». Это должен быть человек, который сделал большой вклад в развитие студенческих СМИ своего вуза, города или регио-

## Среди первых!

**Финальный этап Российской национальной премии «Студент года – 2017» проходил с 15 по 18 ноября в Симферополе. В состав делегации от Ивановской области вошли две студентки ИГЭУ – Ксения Красовская (2-53М) и Анна Марфутина (1-45М). Девушки поделились впечатлениями с читателями нашей газеты.**

на. Человек, который помогает студентам всегда быть в курсе событий университета, а также умеющий заинтересовать свою аудиторию. Однако, когда я приехала на конкурс, все пошло не так, как я представляла.

Начнем с того, что в моей номинации участвовали только девушки, и большинство из них, как оказалось, учатся в лучших вузах нашей страны на факультете журналистики. Девчонки приехали показать свой профессиональный уровень, а также доказать себе и окружающим, что готовы делать карьеру в журналистике. В итоге конкурс из студенческого превратился в чисто профессиональный.

Несмотря на это, мне удалось составить соперницам конкуренцию и занять восьмое место из шестнадцати. Я получила бесценный опыт, который планирую реализовать в следующем году в рамках конкурса «Студент года – 2018».

**Ксения:** Российская национальная премия «Студент года» стала отдельным этапом в моей общественной деятельности.

Когда я собиралась на конкурс, конечно, волновалась. Это было волнение даже не столько по поводу самих конкурсных испытаний, сколько о том, что три дня предстоит провести в команде тринадцати сильнейших студенческих лидеров, каждый из которых стремится

получить звание лучшего. Но как только я прилетела в Крым и познакомилась с соперницами, всё волнение исчезло. У нас подобралась очень сильная, а самое главное – дружная и сплоченная команда действительно достойных ребят.

Испытания были достаточно сложными, но интересными. Самопрезентация, кейсы, тестирование и дебаты, я думаю, показали каждому участнику, в чем ему следует совершенствоваться.

Я вошла в пятерку лучших, но не считаю это для себя отличным показателем. Думаю, намного важнее то, что я увезла с этого конкурса четкое понимание того, что именно мне нужно развивать и совершенствовать в себе, чтобы достичь высоких результатов. Я уверена, что двигаюсь в правильном направлении и в будущем обязательно смогу принести пользу своей стране!

### МАГИСТРАЛЬ

## Студенческая дипломатия в действии

**В рамках реализации проекта «Студенческая дипломатия» 21-23 ноября состоялась визит делегации ИГЭУ в Молдову.**

В последние годы иностранные студенты ИГЭУ проявляют большую активность в привлечении соотечественников на обучение в наш вуз. Это стало основой для создания проекта, который был разработан в рамках Программы развития деятельности студенческих объединений.

Программа пребывания делегации ИГЭУ в Молдове была очень насыщенной. С 21 по 23 ноября председатель студенческого совета ФИС Петр Дерменжи (2-41М) и сотрудники факультета по подготовке иностранных студентов С.А. Лелека и К.О. Сорокина провели ряд презентаций, представили наш университет на различных информационных площадках.

21 ноября в Российском

центре науки и культуры в Кишиневе наши представители выступили перед старшекласниками и их родителями, показали видеofilmы о жизни ИГЭУ, активно общались с аудиторией.



Наиболее плодотворной стала встреча на следующий день в г. Бельцы. Совместными усилиями руководителя представительства Россотрудничества Михаила Владимировича Давыдова и председателя ОО «Русская община» Павла Аксентьевича

Бучацкого было проведено масштабное мероприятие, собравшее представителей лицеев, различных общественных организаций, а также школьников и их родителей не только г. Бельцы, но и других районов северной Молдовы. Наши делегаты представили презентацию о деятельности ИГЭУ, а также распространили рекламные материалы о вузе.

Особенно запомнилось молдавским школьникам выступление их соотечественника, магистранта ИГЭУ Петра Дерменжи, который с большим уважением рассказывал о преподавателях нашего вуза, о качестве образования в ИГЭУ, о насыщенной творческой жизни студентов. Для будущих выпускников молдавских лицеев была проведена олимпиада

«Будущее энергетики» по математике, физике и информатике.

23 ноября в РЦНК в Кишиневе были подведены итоги работы делегации и объявлены результаты олимпиады. С нашей стороны были высказаны слова благодарности руководителю представительства Россотрудничества в Республике Молдова М.В. Давыдову и сотруднику РЦНК в Кишиневе А.Ю. Мандражи.

Уверены, что эта поездка укрепила общественные и культурные отношения между молдавской молодежью и российским студенчеством, расширила образовательные связи между ИГЭУ и Республикой Молдова.

*Зам. декана ФИС по воспитательной работе К.О. Сорокина  
Фото из сети Интернет*

# К сессии готовы!

«Скоро сессия, а вы у нас до сих пор непосвященные. Мы уже в ректорате забеспокоились», – сказал глава нашего вуза Сергей Вячеславович Тарарыкин, приветствуя энергетов, собравшихся на День первокурсника 30 ноября в актовом зале ИГЭУ.



Семестр выдался очень насыщенный крупными культурными мероприятиями, и первокурсники легко влились в большую семью энергетов. На Дне первокурсника поздравлял с 5-летием Объединенный совет обучающихся ИГЭУ – и посмотрите, сколько активных ребят с первого курса пришло в этом году в ряды ОСО, сколько участвовало в подготовке и проведении праздничной недели, сколько роликов ими сня-



то, сколько интересных идей воплощено под руководством старшекурсников! Многие активисты ОСО в этом году покидают альма-матер, и каждый из них успел сделать немало для родного вуза. Благодарность от руководства университета получили Иван Мясников (4-28), Ольга Шомова (2-4М), Василий Чернов (4-3А) и Анна Марфутина (1-45 М). Этим ребят знает весь вуз. Но участники и зрители Дня первокурсника, думаю, согласятся, что на смену выпускникам приходят очень активные,

веселые и талантливые ребята.

А какие они дружные! Достаточно посмотреть на результаты Веревочного курса и ЛАГа. Буквально в считанные недели группы научились сообща справляться и с учебной, и с испытаниями студенческой жизни, и с заданиями кураторов. По итогам Веревоки лучшими группами стали: на ТЭФ – группа 1-1, на ИФФ – 1-12, на ЭЭФ – 1-25, на ЭМФ – 1-38, на ИВТФ – 1-48, на ФЭУ – 1-52. В личном зачете ярче всех проявили себя Анастасия Трефилова (1-4), Ксения Суманеева (1-15), Ирина Сухойкина (1-23), Ксения Фирстова (1-31), Ангелина Попова (1-47) и Алексей Хромов (1-52).

В конкурсе на лучшую академическую группу победа досталась большой и дружной группе 1-35,35В «The United Kingdom of Great Students». На втором месте «Ядерляндия» (1-11), на третьем – «ТэФлекс» (1-2).

Кажется, ребята уже доказали, что готовы стать настоящими энергетками, пройти ритуал посвящения и принести торжественную клятву. Но что это? Вредная чародейка КаЗэйла стащила книгу знаний. К счастью, это увидел бдительный первокурсник Ваня (Тимофей Зайцев) и отважно

бросился... за помощью к старшекурсникам.

Отличник Денис (Денис Салтанов, 1-35) даже кровь сдает автоматом, «вечный студент» Вова (Владимир Сакулин, 3-5) обладает суперспособностью восстанавливаться после каждой сессии, а активист Егор (Егор Синельщиков, 3-34) совершенно невидим на парах, но тотчас проявляется на внеаудиторных мероприятиях. Такой командой победить злодейку – дело пяти минут. Но... студенты есть студенты. Стоило Денису упомянуть о пробле-

мах с девушкой – как супермены тотчас забыли, зачем собрались. А проблемы у Дениса нешуточные – папа любимой служит в спецназе, и порядки в семье военные. Да и на учебе ситуация не лучше – учится Денис в одной группе с ребятами из УВЦ.

Забыв о колдунье, студенты принялись обсуждать преподавателей, лабораторные, экзамены, личную жизнь и, конечно, отношения в группах. Сценки из студенческой жизни сменялись зажигательными танцами и вокальными номерами от Екатерины Степановой (1-56), Владимира Сакулина, Ольги Смирновой (4-2). Команда черлидеров



поздравила первокурсников яркой композицией. Кирилл Бурлаков (1-31) исполнил соло на саксофоне.

Хотя воинственный пыл героев заметно угас, им удалось загнать колдунью в дупло векового дуба. Но, похоже, ни одному из парней туда не пролезть. И на помощь ребятам приходит ведущая вечера Екатерина Лукьянова (1-61М). Ей не впервой встречаться с КаЗэйлой в сказочном мире, только на этот раз Катя уверена: чародейке просто нужны друзья.

КаЗэйла охотно отдала книгу



знаний новым товарищам и вместе с первокурсником Ваней, его помощниками и всем залом произнесла слова клятвы!

На выходе из зала первокурсников ждало «испытание водой», которое они, конечно, со смехом выдержали.

Поздравляем, ребята! Теперь вы – настоящие энергеты!

Дарья Зарубина

Фото Ксении Терентьевой

