

# Долгожданная победа

На проходившей в конце апреля XII Всероссийской студенческой олимпиаде по электронике команда ИГЭУ – студенты кафедры ЭиМС Сергей Самаринский (2-34М), Михаил Сибирцев (1-34М) и Алексей Тюрин (2-34М) – одержала уверенную победу, добившись успеха в командном и личном зачете. Михаил и Алексей дали интервью нашей газете.

– Ребята, расскажите о своем участии в олимпиаде.

**А:** Олимпиада проходила на базе Томского политехнического университета. Цель проста: мы ехали, чтобы победить.

**М:** Мы участвовали уже третий раз. В предыдущие годы пальма первенства оставалась у хозяев – представителей двух томских вузов. Но третий – счастливый.

**А:** У нас первое командное место, первое в практическом туре, второе в теоретическом, а у Сергея Самаринского первое место в личном зачете.

– Как удалось достичь таких результатов?

**М:** Ехали уже не в первый раз – втроем, без руководителя. Меньше волновались. Бытовые проблемы – поселение, регистрация – решались легко, по накатанной, поэтому удалось отдохнуть перед олимпиадой.

**А:** Да и задачи в этом году были попроще. Это тоже сыграло свою роль.

**М:** Правда, соперники прибавилось. В нашем направлении «Электроника и наноэлектроника» было 9 команд.

– Какова была программа олимпиады?

**А:** 21 апреля мы прилетели, поселились в профилактории ТПУ. Во вторник был теоретический тур и подготовка к практическому – знакомство со стендами.

**М:** Да, в этом году были новые стенды, из другого вуза.

**А:** В среду проходил практический тур. В четверг планировались экскурсии. Правда, мы не участвовали. Кое-что посмотрели уже за два года. Мы знали, куда можно пойти. Сходили в парк.

**М:** Посетили музей истории НКВД. Походили по карцерам.

**А:** Потерли нос Чехову. Потом в четверг было подведение итогов, награждение: призы, подарки.

– Что представляют собой туры?

**А:** В теоретическом туре руководители

команд предлагают задачи по разным направлениям электроники. Из них отбираются шесть, которые решают участники.

**М:** А в практическом туре идет работа на стендах: расположить микросхемы, правильно соединить. И это все на вре-



Сергей Самаринский (слева) был также отмечен специальными призами в номинациях «Тройка лидеров» и «Золотые руки».

мя. Баллы зависят не только от правильности, но и от скорости.

**А:** Наш Сергей Самаринский закончил быстрее всех – из полутора часов ему понадобилось минут семнадцать. Мы справились все втроем. Для меня это успех, потому что в прошлом году у меня не получилось.

**М:** Я был третьим по времени. Но главное, что у нас вся команда выполнила задание. Этим могли похвастаться две или три команды.

– Будете продолжать участвовать?

**М:** Пойдем «на пенсию». На волне успеха (смеется).

**А:** Мы ведь уже шестой курс, выпуск.

**М:** Нужно, как в спорте, уйти вовремя. Пора передавать опыт следующему поколению. Если попросят, будем рады помочь подготовить себе смену.

**А:** Хотелось бы поблагодарить нашу кафедру и отдельно Анатолия Ивановича Терехова – за заботу о своих студентах, и о нас в частности.

**М:** Выражаем благодарность руководству нашего вуза за помощь в организации поездки и веру в нас, а также Томскому политеху за теплый прием.

Дарья Зарубина

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА

# Вершины еще впереди!

В апреле 2014 года начал свою работу туристический клуб «Ориентир». Он стал одним из победителей в конкурсе проектов, направленных на создание и развитие студенческих объединений, клубов, молодежных союзов и отрядов в энергоуниверситете.

Программа обучения в клубе включает теоретический курс по основам туризма. Основные направления – пеший туризм, велотуризм и водный туризм – включают в себя физическую подготовку, описание и применение походного снаряжения, первую доврачебную помощь, чтение карт, прохождение контрольно-туристического маршрута, хождение по «легенде» и многое другое.

Новый клуб вызвал живой интерес студентов – на первое (вводное) занятие пришли почти 40 человек!

Несмотря на то, что клуб совсем недавно начал свою работу, проведено несколько занятий. Полученные зна-

ния ребята уже имели возможность применить на практике: 9 мая группа из 10 человек двинулась в первый поход или, как называли это сами участники, совершила «вылазку». Базовый лагерь располагался в местечке Оболсуново (левый берег реки Ухтохма). Энергеты вернулись из похода полными впечатлений и новых планов.

Туристический клуб «Ориентир» приглашает всех желающих обучаться туризму, участвовать в соревнованиях и ходить в походы. Занятия проходят по вторникам в 19:15. Ждём всех в УИЦ гуманитарной подготовки (ауд. А-342)!

Олег Бровентьев

**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** Михаила Милославского  
**Корреспонденты:** Дарья Зарубина, Мария Тюрина, Олег Бровентьев, Юлия Железнова, Анастасия Кузнецова  
**Корректор** Татьяна Соловьева

Завершилась Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике среди студентов электроэнергетических и электротехнических специальностей, которая проводилась ИГЭУ и РНК СИГРЭ при поддержке ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы», ОАО «ТГК-2», фонда «Надежная смена».

В олимпиаде участвовало более 130 человек из 19 технических вузов России и зарубежья.

В командном зачете I место занял Новосибирский государственный технический университет (НГТУ). II место присуждено Ивановскому государственному энергетическому университету (ИГЭУ) и Уральскому федеральному университету (УрФУ). III место разделили Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (ЛЭТИ), Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ) и Белорусский национальный технический университет (БНТУ).

В личном первенстве I и II места заняли студенты НГТУ, III место – студент ИРГТУ.

На олимпиаде вне конкурса выступал студент 4 курса ИГЭУ Сергей Кононов. В общем зачете он занял I место с результатом 67 баллов. Жюри приняло решение наградить его грамотой «За I место в неофициальном общем зачете», заместитель главного инженера «ТГК-2» В.Ю.Ильющко вручил ему памятный подарочный сертификат на 10000 рублей.

В командном первенстве победители и призеры награждены почетными грамотами и книгами об истории электроэнергетики. В личном первенстве победители получили

почетные грамоты, денежные премии и памятные футболки.

*Ассистент кафедры ТОЭЭ  
Д.Ю. Морозова*

23–25 апреля в Казанском государственном энергетическом университете проходила IX Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения».

В работе конференции приняли участие 20 делегаций от российских вузов и предприятий. Заседания конференции проводились в рамках 29 секций по трем направлениям: электроэнергетика и электроника, теплоэнергетика, экономика и социальные технологии.

ИГЭУ представляли 22 студента.

Дипломами I степени награждены Ю.Колосова (2-43М), И.Колесов (1-43М), Е.Щеголева, А.Шишова (4-53), Д.Павлюченко (5-51), А.Кремлев (5-10), П.Хазов (3-10) и О.Демиденко (4-30).

Дипломами II степени награждены А.Добров (5-43), И.Федотов (4-43), А.Будаева (1-3М), Ю.Зверева (4-52), А.Водеников (2-10), В.Власова (3-13), Т.Муратова (3-13) и С.Новикова (5-30).

Дипломами III степени награждены И.Алексеев (4-43), А.Воробьев (4-43), А.Сорокина (1-3М), И.Теплов (5-8) и И.Наумов (5-8).

В рамках конференции проводился полуфинал конкурса инновационных проектов «У.М.Н.И.К.». Конкурсная комиссия отобрала 5 лучших работ, в том числе проекты студентов ИГЭУ Ю.Колосовой и А.Воденикова.

*Магистрант кафедры СУ  
Ю. Колосова*

23–25 апреля в НГТУ им.Р.Е.Алексеева (Нижний Новгород) проходила VIII региональная студенческая олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Среди участников – команда студентов ка-

федры БЖД нашего вуза. Ивановские студенты заняли призовые места во всех номинациях и получили семь дипломов в индивидуальных соревнованиях в категориях «Должен уметь», «Должен знать» и по сумме баллов, набранных в двух категориях.

В личном зачете наши студенты заняли следующие места: Н.Грошева (5-15) – I место в категории «Должен уметь», II место по сумме баллов; А.Посылина (4-15) – I место в категории «Должен уметь», III место по сумме баллов; Е.Черная (4-15) – I место в категории «Должен уметь», II место в категории «Должен знать», II место по сумме баллов.

*Профессор кафедры БЖД  
А.К. Соколов*

Заключительный тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике проводился 20–21 мая в очной форме на базе Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола, Россия).

Студент ИГЭУ И.Бояринов (2-41) стал победителем (III премия).

*Кафедра ВМ*

С 20 по 22 мая в Екатеринбурге на базе Уральского федерального университета имени первого Президента РФ Б.Н.Ельцина проходил заключительный (III этап) Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Энерго- и ресурсосбережение».

В олимпиаде соревновались команды 7 технических вузов России.

В командном зачете студенты ИГЭУ заняли первое и второе места. В индивидуальном зачете А.Алексеев (5-7) занял II место, А.Тихомиров (5-11) – III место.

*Инженер кафедры ЭТГ  
О.В. Самышина*

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

# Повышаем квалификацию

В апреле 2014 г. доцент кафедры менеджмента и маркетинга Т.Д.Раева прошла повышение квалификации в Петербургском энергетическом институте повышения квалификации (ПЭИПК) по направлению «Корпоративные финансы. Методы эффективного управления». О своей учебе она рассказала нашей газете.

История ПЭИПК берет свое начало в 1918 году, а его развитие тесно связано с развитием энергетики России. Миссия ПЭИПК состоит в подготовке высококвалифицированных специалистов, отвечающих современным требованиям развития топливно-энергетического комплекса и качества образования.

В настоящее время ПЭИПК включает 10 кафедр, Международный энергетический центр, Камский, Новосибирский и Че-

лябинский филиалы. Состояние материально-технической базы находится на высоком современном уровне. Несмотря на то, что институт является автономным образовательным учреждением и не имеет государственного финансирования, вся его деятельность проводится на условиях самокупаемости.

Я проходила обучение на кафедре экономики и организации управления в энергетике. Основные направления деятельности

кафедры – экономика и менеджмент, финансы предприятий, бухгалтерский учет и налогообложение, логистика.

Занятия проходили в виде лекций и тематических дискуссий, деловых игр. Нам был выдан комплект учебно-методической литературы по изучаемому материалу: конспекты лекций, учебные пособия и презентации.

На кафедре работают опытные преподаватели, в случае необходимости привлекаются

специалисты-практики. Обучение возможно по двух- и трехнедельным программам, а также в очно-заочной форме. Организаторы стараются учесть интересы каждого слушателя, возможна организация индивидуальной программы обучения. Так, по моей просьбе было организовано индивидуальное занятие по интересующему меня вопросу. Весьма полезными оказались занятия, на которых слушатели делились своим практическим опытом работы на крупнейших российских предприятиях.

География обучающихся представлена достаточно широко: в нашей группе учились специалисты из Москвы, Пскова, Перми, Хабаровска, Якутска и, конечно же, Санкт-Петербурга.