



# ВСЕГДА

№ 7-8 июль-август 2018  
(№ 209)

# В ДВИЖЕНИИ

Газета Ивановского государственного энергетического университета



ПРИЕМ – 2018

## Выбор в пользу ИГЭУ

*В этом году, юбилейном и для Ивановской области, и для нашего вуза, в ИГЭУ успешно завершилась очередная приемная кампания. Большинство абитуриентов осознанно сделали выбор в пользу энергоуниверситета, рассматривая его в качестве приоритетного для поступления. И это не случайно. Богатый, порой уникальный опыт и традиции, научный потенциал, накопленные за столетний период напряженной работы, позволили ИГЭУ стать одним из ведущих технических вузов в стране.*

В этом году количество желающих поступить в Ивановский энергоуниверситет превысило 2000 человек. В целом на бюджетные места и по контракту на очное обучение по программам бакалавриата и специалитета было зачислено более 800 человек, из них 12 поступило в рамках целевого набора и 60 – в учебно-военный центр. Средний балл зачисленных по результатам ЕГЭ составил 202, минимальный проходной балл – 154.

Если на большинство энергетических профилей подготовки по сравнению с предыдущим годом проходные баллы существенно не изменились, то на профили, связанные с программированием, они значительно выросли. Например, чтобы поступить на профиль «Разработка программно-информационных систем», абитуриент должен был иметь результат ЕГЭ не ниже 247 баллов (в 2017 г. – 230).

В 2018 году в ИГЭУ осуществлялся прием на 171 бюджетное место в магистратуре, борьба за эти места оказалась напряженной – абитуриентами было подано около 300 заявлений. Большая часть не прошедших в магистратуру по конкурсу заключили договоры на обучение в ИГЭУ на контрактной основе.



Одним из существенных факторов при поступлении в ИГЭУ в этом году стал учет индивидуальных достижений. Дополнительные баллы начислялись абитуриентам за аттестат с отличием, участие в различных предметных олимпиадах, в том числе – в олимпиаде «Надежда энергетики», которую ИГЭУ про-

водит ежегодно совместно с МЭИ, а также за различные спортивные достижения. В счет индивидуальных достижений будущих магистрантов принимались научные публикации и дипломы с отличием.

Анализ конкурсной ситуации представлял собой для абитуриентов

Продолжение на стр. 2

Продолжение. Начало на стр. 1

не простую задачу. На первом этапе заполнялось 80% бюджетных мест на всех профилях. На втором этапе, на котором заполнялись оставшиеся 20% бюджетных мест, поступающим предоставлялось три дня для подачи оригиналов документов об образовании и согласий на зачисление. Чтобы помочь поступающим, приемная комиссия вуза ежедневно публиковала списки с прогнозом итогов конкурса после первого и второго этапов. В ключевые дни – 1 и 6 августа – такие списки размещались на сайте приемной комиссии ежедневно. Также с первого дня подачи заявлений работал колл-центр, и любой желающий мог получить исчерпывающую информацию по вопросам приема.

Если говорить о географии поступивших, то в этом году процент студентов из Иванова и Ивановской области составил 75%. Следом по количеству поступивших идут Костромская, Ярославская и Владимирская области. На очную форму обучения зачислено более 20 иностранных учащихся.

Чем же так привлекательно для абитуриентов обучение в Ивановском государственном энергетическом университете?

На первом месте, несомненно, качество обучения. В конце июня российский журнал Forbes представил свой первый рейтинг российских вузов, который охватил более 600 учреждений высшего образования. Ивановский энергетический университет вошел в топ-100, заняв 64-е место.

Каждый год энергетики проводят множество мероприятий – научных, общественных, спортивных, творческих. В этом году ИГЭУ стал одним из победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования.

Конкурсная комиссия поддержала 6 значимых проектов ИГЭУ. Из них можно отметить «Городской студенческий Бал эпох». В прошлом году это традиционное яркое мероприятие впервые приобрело статус городского – к студентам ИГЭУ присоединились пары из других вузов города. В этом году планируется сделать праздник более масштабным, с привлечением к участию

большого количества городских пар.

Реализация проекта «Форум студенческого самоуправления ЦФО «Перезагрузка» позволит представителям трех различных целевых аудиторий – председателю Объединенного совета обучающихся, руководителям студенческих проектов и объединений и ответственным за работу в вузах – регулярно обмениваться опытом и идеями, а также совместно с администрацией вуза рассматривать и решать насущные проблемы студенческого самоуправления.

Еще один значимый проект – «Региональный конкурс инновационных проектов студентов и молодых ученых «Энергия будущего» – поможет креативным студентам города Иванова получить необходимые навыки для развития и реализации своих идей. В рамках проекта будет создана уникальная площадка для обмена инновационными идеями и обсуждения проблем нашей области.

Востребованность выпускников ИГЭУ в энергетике и других сферах



деятельности сегодня – главный критерий качества работы вуза. Ивановский государственный энергетический университет обладает всем необходимым для обучения и воспитания умной, творческой молодежи, готовой к самостоятельной работе.

*З.В. Зарубин, ответственный секретарь приемной комиссии ИГЭУ  
Л.А. Попова, редактор газеты  
«Всегда в движении»*

**12 июля 2018 года после тяжелой продолжительной болезни ушел из жизни старейший преподаватель кафедры ЭСПиДЭ Соколов Артемий Геннадьевич.**

А.Г. Соколов родился в 1939 году. После окончания Ивановского энергетического института в 1961 году по специальности «Электрические станции, сети и системы» в течение ряда лет работал в монтажных организациях Урала.

В 1963 году вернулся в ИЭИ, и вся его дальнейшая профессиональная деятельность была



связана с родным вузом. В 1969 году Артемий Геннадьевич закончил аспирантуру, а в 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1975 года преподавательская деятельность Соколова А.Г. связана с кафедрой ЭСПиДЭ, сначала в должности старшего преподавателя, а с 1977 года в должности доцента. Универсальность профессиональной подготовки, охватывающей широкий круг вопросов в области электротехники и электроэнергетики, позволили А.Г. Соколову стать одним из ведущих преподавателей электроэнергетического факультета.

В период с 1974 по 1993 годы Артемий Геннадьевич совмещал обязанности заместителя декана электроэнергетического факультета ИЭИ.

Доброжелательность и внимательность к студентам и коллегам были отличительными чертами Артемия Геннадьевича. Благодаря профессиональным и личным качествам он пользовался заслуженным авторитетом и уважением студентов и коллег.

В связи с серьезной болезнью в 2009 году А.Г. Соколов прекратил трудовую деятельность и переехал на постоянное жительство в город Ижевск, в семью сына.

Светлая память об Артемии Геннадьевиче навсегда сохранится в сердцах коллег и бывших студентов.

*Коллектив кафедры ЭСПиДЭ*

**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** Натальи Вандышевой

**Корреспонденты:** Дарья Зарубина,

Никита Зайцев



**Ивановский энергетический университет стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования.**

В 2018 году Конкурс впервые проводился в ином формате. Если раньше поддержка для вузов оказывалась только по линии Минобрнауки РФ, то в этом году в Конкурсе смогли принять участия все бюджетные образовательные учреждения высшего образования Российской Федерации.

На участие в Конкурсе было подано 2523 заявки от 380 вузов страны.

Каждый проект оценивался по десяти критериям. Победителями Конкурса были признаны 1086 проектов от 313 образовательных организаций. Размер грантового фонда Конкурса в 2018 году составил 4,5 млрд рублей.

**Конкурсная комиссия поддержала 6 проектов ИГЭУ:**

- Городской студенческий Бал эпох;
- Школа студенческого творчества ИГЭУ;
- Региональный конкурс инновационных проектов студентов и молодых ученых «Энергия будущего» (организатор Бизнес-инкубатор ИГЭУ);
- Форум студенческого самоуправления ЦФО «Перезагрузка»;
- Волонтеры ИГЭУ: делаем добро вместе. (В программу проекта входят Школа кураторов PowerQ, патриотическая

акция «Блокадный хлеб» и мероприятия, направленные на противодействие терроризму и экстремизму);

- Научный проект «Модернизация регулирующего клапана турбопитательного оборудования атомной энергетической отрасли РФ».



По материалам сайта  
Росмолодежь  
<https://fadm.gov.ru>  
\*\*\*

**Подведены итоги экспертного голосования в рамках седьмого этапа Всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России». Программы, реализуемые в Ивановском энергетическом университете, вошли в число лидеров проекта:**

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
- 09.03.03 Прикладная информатика,
- 09.03.04 Программная инженерия,
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника,
- 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг,
- 27.03.04 Управление в технических системах.

Соб. инф.

\*\*\*

**Президент России Владимир Путин подписал закон об упразднении военных кафедр в вузах. (Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 309-ФЗ «О внесении из-**

**менений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования военной подготовки студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования»). Кафедры будут заменены на военные учебные центры, которые станут единым видом подразделений военной подготовки.**



Сейчас структуры военной подготовки есть в 87 российских вузах. Они готовят офицеров и сержантов по десяткам военно-учетных специальностей. В июне заместитель министра обороны России Николай Панков заявил о намерении министерства открыть еще шесть центров военного обучения до конца года.

По новой схеме будущие офицеры, сержанты, старшины, а также военные инженеры будут на один учебный день в неделю покидать учебное заведение для прохождения воинской подготовки в специально созданных для этого центрах. После успешного окончания обучения они, как сейчас студенты военных кафедр, смогут получить документы военно-службующих запаса.

Текст закона опубликован на портале правовой информации.

Источник информации  
<https://www.kommersant.ru/>

\*\*\*

**С 1 сентября 2018 года объем стипендиального фонда будет проиндексирован на 4%. Об этом сообщили пред-**

**ставители Министерства науки и высшего образования.**

Как и раньше, получать стипендию будут только те студенты, которые успешно сдали сессию на «4» и «5» и у которых отсутствует академическая задолженность по всем установленным образовательной программой дисциплинам.

В зависимости от вуза размер стипендии может различаться, но не может быть ниже той, которая утверждена Правительством.

Так, например, ряд вузов может выплачивать талантливым студентам увеличенную стипендию в зависимости от их достижений и успехов. Как правило, к таким относятся: научно-исследовательские достижения, хорошие результаты в учебе, активное участие в общественной жизни вуза, достижения в спорте (в том числе, за выполнение норм ГТО и наличие «золотого значка»).

Источник информации  
<https://informatio.ru/>  
\*\*\*

**3 сентября в ИвГМА прошла встреча студентов ивановских вузов с врио губернатора Ивановской области Станиславом Сергеевичем Воскресенским.**

ИГЭУ представляла делегация в количестве 30 человек. Встреча прошла в формате диалога, студенты могли задать главе области любые вопросы. В основном студентов интересовало наличие рабочих мест по той или иной специальности, а также благоустройство города и области.

Делегацию ИГЭУ интересовали перспективы создания рабочих мест для инженеров, а также проблема формирования кадрового резерва в области. Представители студенческого научного общества ИГЭУ подняли тему создания городского координационного штаба для студенческих отрядов и перспективы их развития.

MEDIAцентр ИГЭУ

# Юбилейный выпуск

**Магистранты второго курса Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ) завершили обучение по двухгодичной программе подготовки специалистов для АО «Системный оператор Единой энергетической системы» по специализациям «Оперативно-диспетчерское управление электроэнергетическими системами» и «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем».**

Подготовка студентов ИГЭУ по специализированным программам проводится с 2008 года в соответствии с соглашением между энергоуниверситетом и Системным оператором. Соглашение подписано в рамках Концепции взаимодействия АО «СО ЕЭС» с вузами, направленной на подготовку кадрового резерва для филиалов компании из числа интеллектуальных, мотивированных на успешную и интересную работу студентов.

В учебном процессе принимают участие сотрудники Системного оператора, которые проводят лекционные и практические занятия, выступают руководителями производственной практики и наставниками специалистов-стажеров.

В 2018 году удостоверения о дополнительном образовании получили 10 выпускников специализированных программ. В ходе обучения студенты прошли преддипломную практику на базе филиалов компании – региональных диспетчерских управлений, выполнили выпускные квалификационные работы по тематике, предусматривающей решение актуальных задач для различных диспетчерских центров АО «СО ЕЭС», и вошли в состав кад-

рового резерва. На заключительном этапе обучения для оценки уровня знаний выпускников представители Системного оператора провели с ними итоговое собеседование.

«Ежегодно выпускники ИГЭУ, прошедшие специализированную подготовку, демонстрируют высокий уровень знаний. Большинство из них нацелены на работу именно в нашей компании. Кроме того, наличие удостоверения о дополнительном образовании по программе Системного оператора является значимым конкурентным преимуществом на рынке

труда», – отметил заместитель генерального директора Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра Владимир Литвинов на церемонии вручения удостоверений.

С 2008 по 2018 год обучение по специализированным программам Системного оператора в ИГЭУ прошли 97 студентов-энергетиков, большинство из которых работает в региональных диспетчерских центрах АО «СО ЕЭС» операционной зоны ОДУ Центра.

*По материалам пресс-центра Филиала  
АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра*



НАШИ ЮБИЛЯРЫ



**В конце июня исполнилось 70 лет одному из опытейших преподавателей кафедры АЭС ИГЭУ Владимиру Григорьевичу Работяеву.**

Владимир Григорьевич закончил ИЭИ в 1972 году по специальности «Тепловые электрические станции», и весь его дальнейший трудовой путь связан с энергетическим вузом.

В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию в МЭИ. Доцент кафедр ТЭС, ПГТ, а также кафедры АЭС, в становлении которой он принимал непосредственное участие, будучи заместителем декана ТЭФ, заместителем заведующего кафедрой АЭС и заместителем декана ИФФ по студенческой научной работе.

Владимир Григорьевич активно занимается научной работой в области аэродинамики и разработки компьютерных обучающих систем для подготовки студентов и персонала АЭС. Список его трудов насчитывает 49 наименований. Деятельность юбиляра в этом направлении была отмечена концерном «Росэнергоатом». За активную и плодотворную работу он награжден памятным знаком, медалью и грантом.

Педагогическая деятельность юбиляра достойна подражания. Высокая работоспособность, системный подход и ответ-

ственное отношение к делу позволили В.Г. Работяеву достичь отличных результатов. Им подготовлены десятки квалифицированных специалистов, работающих на ключевых постах предприятий тепловой и атомной энергетики.

Личные качества Владимира Григорьевича можно описать только стихами. К сожалению, мы не обладаем подобным даром и вынуждены лишь выразить к нему глубочайшее уважение и почтить за великую удачу, что мы с ним работаем, общаемся, заряжаясь его позитивной энергией. Его высокая работоспособность, жизнелюбие и сила духа являются для нас примером.

Мы сердечно поздравляем Владимира Григорьевича с 70-летием, желаем ему крепкого здоровья, творческого долголетия и успехов в работе на благо нашего университета и атомной энергетики РФ.

*Коллектив кафедры АЭС*

# Территория добра

**В рамках проекта «Волонтеры ИГЭУ: делаем добро вместе» на базе СОЛ ИГЭУ «Рубское озеро» прошла Школа кураторов ИГЭУ «Территория Q».**

На Школу приехали 52 человека – кураторы, старшие кураторы и члены Педагогического отряда «Q7». Это ребята, которые будут помогать первокурсникам адаптироваться к новым условиям, познакомят с вузом, помогут академическим группам сплотиться в веселые и дружные команды.

В этом году стать кураторами решили особенные ребята – активные, энергичные, с горящими глазами, настроенные на продуктивную работу. И среди организаторов школы есть новые лица. Впервые в педагогическом отряде выступили организаторами Алина Чикалева (3-25) в роли арт-директора, Маша Колосова (3-35) в роли куратора команды, Аня Соколова (3-25В) в роли фотографа. Девушки отлично влились в команду и прекрасно справились со своими ролями.

В программе Школы-2018 года было два основных нововведения. Первое: в рамках Школы участники смогли пообщаться и обсудить основные задачи и проблемы кураторства в ИГЭУ вместе с Педагогическим отрядом ИГЭУ «Q7» и администрацией вуза. Второе: в рамках Школы кураторы в формате мозгового штурма, организованного Педагогическим отрядом, разрабатывали и представляли свои проекты, которые, возможно, в скором времени будут реализованы в рамках программы адаптации



первокурсников.

Про основу мы также не забыли: прошли тренинги и мастер-классы по необходимому для куратора навыкам – ораторскому мастерству, игротехнике, конфликтологии, тайм-менеджменту и стрессоустойчивости.

Для более близкого знакомства и взаимодействия участников на Школе было проведено большое количество упражнений и квест, в рамках которых кураторы смогли лучше узнать друг друга и построить не просто «рабочие», но и дружеские отношения, основанные на общих интере-

сах и увлечениях.

За три дня Школы кураторы получили необходимый набор навыков и знаний, которые позволят им успешно приступить к волонтерской работе в группах первокурсников.

Педагогический отряд в этом семестре в основном будет заниматься организацией работы кураторов. Но напомним, что этот год для нас особенный – будем проводить пятый, юбилейный конкурс «Лучшая академическая группа», и направим все свои силы на то, чтобы получилось отлично.

Юлия Попова (1-46М)

## ВСТРЕЧА

# «Кипим» с Евгением Нипотом

**Энергеты времени зря не теряют! Несмотря на то, что последние летние деньки подходят к концу, наши студенты проводят их с толком и продолжают развиваться даже в каникулы.**

В рамках форума «Олимп-2018» в «Точке кипения» в Иванове прошла встреча с журналистом телеканала «Россия 24» Евгением Нипотом. Пообщаться с журналистом захотели не только участники форума «Олимп», но и «Ивановские красавицы-2018», и, конечно же, наши активные представители СТВ: Анна Марфутина (2-45М) и Екатерина Степанова (2-56).

Евгений – человек, обладающий особой энергетикой, смог настолько увлечь участников яркой подачей важной инфор-



мации, что иногда казалось, что забываешь дышать. В рамках встречи участники узнали, как грамотно выстроить

текст, чтобы заинтересовать читателя, как удачно провести интервью и даже как подойти к выбору внешнего вида ин-

тервьюера. Евгений поделился историями из личного опыта, тем самым разрядив обстановку и ещё больше расположив к себе участников встречи.

В целом от встречи остались не только положительные эмоции, но и сильное желание развиваться в профессиональном плане! Благо, Евгений посоветовал книги для развития навыка написания текстов. Теперь, с советами таких профессионалов, как Евгений, только вперед!

Екатерина Степанова



# Учимся и РАСТём

**В подмосковном Центре подготовки персонала «Белый Раст» ФСК ЕЭС (входит в группу «Россети») завершились занятия студентов по программе проекта «Школа молодого инженера» (ШМИ). В нынешнем году за парты «энергошколы» сели 16 студентов Ивановского государственного энергетического университета.**

Занятия проходят в летнее время. Обучение будущих энергетиков проводят преподаватели ЦПП, а также наиболее опытные специалисты производственных служб МЭС Центра и ветераны электроэнергетики. За семь лет слушателями ШМИ стали более 200 студентов. Многие из них в настоящее время работают в ФСК ЕЭС.

«В отличие от обычной летней производственной практики, где студент под руководством наставника осваивает азы профессии, занятия слушателей ШМИ организованы в соответствии со специально разработанной комплексной образовательной программой. Она позволяет составить четкое представление о работе современного энергопредприятия и электроэнергетической отрасли в целом», – рассказывает начальник ЦПП «Белый Раст» Елена Старцева.

В течение 12 дней учащиеся ШМИ-2018 прослушали курсы лекций об основном оборудовании современных подстанций, обслуживании аппаратуры релейной защиты и автоматики. В ходе специального тренинга студенты получили представление об управлении человеческими ре-

сурсами в энергетической отрасли. Для слушателей ШМИ была организована ознакомительная экскурсия на подстанцию 750 кВ «Белый Раст», где будущие энергетики осмотрели Главный щит управления, силовое оборудование на площадках открытых распределительных устройств. На учебном полигоне студенты наблюдали за работой бригады по ремонту воздушных линий электропередачи.



«Программа занятий была очень насыщенная, – рассказал Алексей Тарасов (4-28). – Лекции, практические занятия, психологические тренинги, экскурсии... Честно говоря, я не ожидал, что будет настолько интересно! Моя будущая специальность – релейная защита и автоматика, поэтому особенно были полезны занятия по этой тематике. Мы смогли увидеть «вживую» то, что на занятиях в институте изучали в теории:

различные устройства РЗА, применяемые на подстанциях, – и традиционные механические, и современные микропроцессорные. Преподавание в ШМИ поставлено очень хорошо».

В практическую часть учебной программы были включены выполнение оперативных переключений на электронном тренажере «МОДУС», противопожарная тренировка, курс реанимации и оказания

первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия электрического тока.

Впечатлениями от обучения поделился Павел Дунайцев (4-28): «Мне понравился психологический тренинг командообразования – занятие, похожее на игру, помогло ребятам из разных вузов сплотиться для выполнения общей задачи, подружиться. Интересно проходили занятия по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему, по управлению

энергообъектом с имитацией переключений на тренажере. И учеба, и условия проживания, и досуг были организованы на высоком уровне».

На торжественной церемонии закрытия «ШМИ-2018» студентам были вручены дипломы об успешном прохождении учебного курса.

По материалам СМИ Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Центра

## БИБЛИОТЕКА

**Подведены итоги двух конкурсов среди российских организаций на соискание финансовой поддержки для получения доступов к информационному ресурсу «Научная электронная библиотека» и научным ресурсам зарубежных издательств во втором полугодии 2018 года.**

Цель конкурсов – содействие ознакомлению российских ученых с научными результатами мирового сообщества и обеспечение доступа к информационному ресурсу «Научная электронная библиотека», размещенному на сайте <https://elibrary.ru/>, включающему электронные полнотекстовые версии научных журналов на русском

языке, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), а также сервисы для читателей и авторов научных публикаций.

Обе грантовые заявки, поданные библиотекой ИГЭУ для участия в конкурсах, проводимых РФФИ, получили поддержку. В настоящее время в системе КИАС РФФИ осуществляется подготовка договоров на

предоставление грантов.

В скором времени пользователям библиотеки по IP-адресам ИГЭУ будет доступен для чтения широкий спектр русскоязычных и иностранных научных журналов и изданий по различным отраслям знания.

Библиотека ИГЭУ

# Пространство новых идей

В завершение активного и интересного лета наши журналисты отправились на Всероссийский студенческий медиафорум «Медиапространство», который проходил 28-31 августа в Казани.



Четыре направления «прочаки» – четверо участников от ИГЭУ. Ксения Королева (3-60) представляла Ивановский энергоуниверситет на направлении «Медиаменеджмент, пиар и развитие студенческого СМИ», Никита Зайцев (2-36) получал новые знания и опыт от спикеров направления «Печатная журналистика», а фотограф Ксения Терентьева (4-7) и оператор Дмитрий Петухов (4-25) отправились на мероприятия по фото- и видеожурналистике.

Первый день был посвящен открытию форума, за которым следовала обзорная экскурсия по городу.

## Ксения Терентьева:

Казань – потрясающий город, который навсегда завоевал мое сердце. Я давно мечтала посетить его и полюбоваться его красотами. Жаль только, что обзорная экскурсия длилась всего два часа. Посмотрели Кремль, КГЭУ. Дни были заняты с утра до вечера, времени на то, чтобы самой посмотреть город, не оставалось вообще.

И, конечно, рабочие мо-

менты. Знакомство с кураторами по направлениям, лекции и встречи. От первого впечатления часто зависит настрой участников на мероприятие в целом. И после первых же встреч наши ребята поняли: «Полезной информации будет много. Только успевай впитывать, записывать, запоминать».

## Ксения Королева о Романе Титоренко, руководителе медиапроекта «Include»:

Роман был неплох, было видно, что он чувствует себя в своей теме, как рыба в воде, но, на мой взгляд, ему немного не хватало умения преподнести свои знания.



## Никита Зайцев о Ксении Лукичевой, эксперте AdMe.ru, ivi.ru, Hearst Shkulev Digital:

Ксения – потрясающая женщина! Умение держаться перед публикой, разрядить обстановку шуткой, непревзойденные лекции. Все это позволило ей заинтересовать студентов настолько, что после тренинга мы еще долго обсуждали ее интереснейший образ и манеру передавать знания, которых она дала нам действительно много.

## Ксения Терентьева о Максиме Ксенофонтове, фотографу, победителе Российской Студенческой Весны – 2016:

Отдельное спасибо хочется сказать Максиму Ксенофонтову. Он научил нас смотреть на репортажную съемку как на искусство. Я поняла, что в каждом репортаже должна быть своя история, фотография должна выразить эмоции.

## Дмитрий Петухов о Денисе Жарове, операторе-постановщике Первого канала:

Денис – профессионал своего дела, я у него многому научился и теперь опробую новые знания на практике.

Второй день форума был очень интересным, расписание – невероятно плотным. Боль-

ше пяти часов перед участниками выступали спикеры медиафорума, еще около двух – приглашенные гости. Ярким завершением дня стал концерт, посвященный закрытию



и подведению итогов V Студенческого образовательного форума, который проходил в Казани с 15 по 30 августа.

Третий день был не так насыщен событиями и встречами, но не менее продуктивен. После завершения мероприятий по направлениям у ребят была возможность пообщаться со специальным корреспондентом программы «Доброе утро» Алиной Сакаевой и бизнесменом Олегом Барминым. Они поделились с участниками своим бесценным опытом, что было крайне увлекательно и полезно.

И, конечно, закрытие. Яркое, музыкальное, запоминающееся! Финальный аккорд перед возвращением в родной вуз и началом нового учебного года.

Теперь ребятам предстоит поделиться полученными знаниями с участниками объединений нашего Медиацентра и приступить к воплощению новых идей и проектов.

Никита Зайцев  
Фото Ксении Терентьевой

## ОТДЫХ

# До встречи, Руба!

*За все время работы в ИГЭУ мне ни разу не довелось побывать в СОЛ «Рубское озеро» – ни в роли отдыхающего, ни даже просто гостя, поэтому, сколько ни просила я коллег рассказать, чего ждать от всемирно любимой Рубы, – все равно чувствовала сильное волнение. Как это будет? Найду ли я себе дело по душе? Не будет ли скучно детям?*

День заезда выдался пасмурным. По темным от дождя дорожкам разбредались по домикам и корпусам коллеги, обнимая выданные на смену одеяла и стопки постельного белья. Между деревьями виднелись синие кабинки «удобств во дворе».

Дети расположились в комнате (поселили нас в отремонтированном двухэтажном корпусе) с книгами, и я последовала их примеру, приготовившись к отдыху в популярном стиле «картошка»: положить уставшего от работы сотрудника в темное прохладное место и до солнечных дней не трогать. От обильных завтраков, обедов и ужинов желание полежать только усиливалось.



И все-таки оставаться в комнате не хотелось.

Но стоило выйти с книгой на улицу, как стало ясно – большинство отдыхающих предпочитают активный отдых. Дети носились на велосипедах, самокатах, роликах. И родители не отставали от них.



Корты для большого тенниса и столы для настольного, бадминтонные площадки были заняты, когда ни загляни. Даже в легкий дождик находились те, кто плескался в озере, нырял в игольчатую от дождевых капель воду с понтона.

Поддавшись порыву, решила опробовать новые кроссовки и пробежаться. В тот момент я еще не знала, что Руба уже заманила меня в свои сети, и с каждым днем время, проводимое мной и детьми в комнате, станет все меньше, пока не превратится в считанные минуты – переодеться в купальник или взять из шкафчика новую настольную игру. Утром – на зарядку, днем для взрослых – фитнес-тренировки или занятия по аквааэробике, а для детей – множество мероприятий: конкурсы красоты для мальчиков и девочек, спортивные состязания, конкурсы лепки фигур из песка и рисунков

на асфальте, смотр талантов и многое другое. С утра дети бежали на мастер-классы, шахматы, в библиотеку, в тихий час на всех столах были разложены настольные игры. Мама, обрадованная тем, что дети увлечены играми и заняты делом, отправлялись за ягодами и грибами.

А когда темнело и основные мероприятия заканчивались, то там, то здесь между соснами становились видны голубые огоньки дисплеев. И дети, и взрослые отправлялись на самую трудную охоту, за интернетом, который, как хитрый и осторожный зверь, ловился каждый раз на новом месте и ускользал, не позволяя толком отправить письмо или ответить на сообщение в сети.

И, конечно, утром, днем и вечером, в любую погоду находились желающие искупаться. Порой поутру вода в озере была



такой прозрачной, что дети и родители просто стояли в воде и смотрели на рыбок, скользящих у самых ног. Кое-кто и на рыбалку успел сходить не раз.

Каждому на Рубе нашлось дело по душе. И погода, сперва напугавшая дождем, была благосклонна к приехавшим на вторую – преподавательскую – смену. Становилось все жарче, на поле и понтонах лежали поклонники солнечных ванн и бронзового загара. На праздновании Дня Нептуна просто не хотелось выходить из воды, так прижигали солнечные лучи.

Дети прощались с новыми друзьями, обещая встречу через год.

До встречи, Руба!



Дарья Зарубина