



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

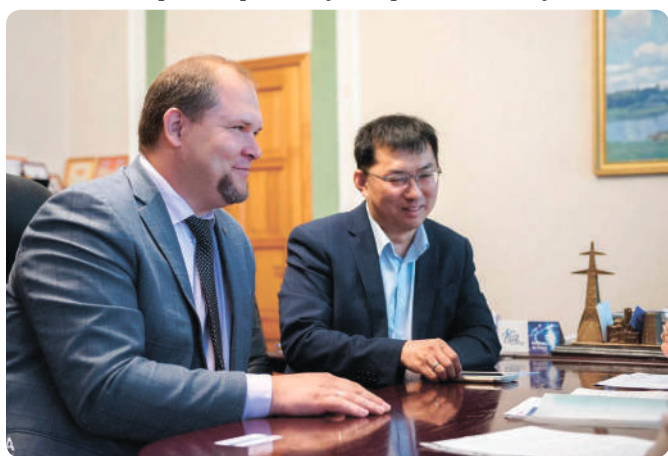
№ 1 январь 2024
(№ 257)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

МАГИСТРАЛЬ

Новый импульс к развитию

19 декабря в Ивановском государственном энергетическом университете состоялась телемост с руководством Хунаньского технологического института Китайской Народной Республики. Целью встречи стало подписание ректорами вузов рабочих документов в рамках соглашения о сотрудничестве.



Подписанное летом 2023 года соглашение о сотрудничестве в области образования и научных исследований между ИГЭУ и Хунаньским технологическим институтом приносит первые видимые результаты. Так, успешно завершён важнейший этап разработки совместно реализуемой вузами образовательной программы бакалавриата по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем. Подготовлен пакет необходимых документов, согласован порядок и условия реализации программы.

Ректор Хунаньского технологического института господин Цао Чжилин выразил уверенность в том, что разрабатываемая совместная программа станет весьма востребованной для китайских студентов, поскольку для обоих вузов сфера автоматического управления электроэнергетическими системами является приоритетной.

Следом в последних числах декабря состоялся рабочий визит проректора по учебной работе ИГЭУ А.В. Гусенкова и декана электроэнергетического факультета А.Ю. Мурзина в Хунаньский технологический институт Китая.

В задачи поездки входили встречи с руководством вуза-партнера и его профильных структурных подразделений. Обсуждались детали взаимодействия и знакомства с учебно-лабораторной базой, которая будет использоваться при совместной реализации образовательной программы бакалавриата.

Для ИГЭУ подписание соглашения является историческим, поскольку Хунаньский технологический институт стал первым высшим образовательным заведением Китая, с которым Ивановский энерго заключает подобную договоренность. Взаимодействие между российским и китайским вузами развивается при поддержке ООО «РКС» во главе с генеральным директором Хуан Тао.

Ректор ИГЭУ Григорий Васильевич Ледуховский отмечает: «ИГЭУ с партнерским вузом будет разрабатывать и реализовывать совместные образовательные программы высшего образования, включая программы двойных дипломов. Вместе мы сможем выполнять научные исследования в самых разных областях. Такое сотрудничество будет способствовать расширению академической мобильности: появится возможность осуществлять обмен обучающимися и научно-педагогическими работниками.

Со своей стороны, отмечу большую заинтересованность ИГЭУ в реализации проекта и его своевременность, поскольку именно сейчас рассматриваемая предметная область получает в нашем вузе новый импульс к развитию – в ИГЭУ при поддержке Концерна «Росэнергоатом» создается современная база практической подготовки – Центр компетенций по релейной защите и автоматике».



«...ГОТОВЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ»

В конце января в ИГЭУ традиционно состоялось вручение дипломов об окончании университета по специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг». Двадцати восьми юношам и единственной девушке присвоена квалификация «Инженер-физик». Четверо из выпускников получили дипломы с отличием.

Для кафедры АЭС это 35 выпуск. Предшествовала торжественному событию процедура защиты выпускных квалификационных работ, которая проходила с 23 по 25 января. Работы были представлены членам государственной экзаменационной комиссии во главе с председателем – Колесниченко Е.П., заместителем главного инженера – начальником УТП АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция». Средний балл по результатам защит ВКР составил 4,21.

Спрос на молодых специалистов в атомной отрасли возрастает с каждым годом. В связи с этим увеличивается число бюджетных мест. Если четыре года назад на специальность «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» набор составлял всего 40 бюджетных мест, то уже в 2021 насчитывалось 56 первокурсников, в 2022 цифра выросла до 66, а приемная кампания 2023 года открыла свои двери для 90 абитуриентов, пожелавших связать свою жизнь с атомной отраслью.

Очевидно, что трудностей с поиском места работы у студентов-атомщиков не возникает, поскольку в этом году от предприятий на 29 выпускников пришло 133 заявки.

Более того, как отметил заведующий кафедрой АЭС А.А. Беляков, более половины выпускников этого года были трудоустроены при прохождении производственной практики на атомных станциях, в том числе на Калининскую, Кольскую, Курскую и Ленинградскую АЭС. Также местом будущей работы мо-

лодых инженеров стали АО «Атомэнергoproект» и научно-исследовательские институты.

Для каждого выпускника кафедра атомных электрических станций становится вторым домом, а преподаватели напоминают заботливых и строгих родителей. На протяжении пяти с половиной лет ребята не только получают знания, опыт, наставления руководителей, но и учатся преодолевать трудности, действовать в стрессовых ситуациях. Наши студенты-атомщики ежегодно принимают участие в олимпиадах по атомной энергетике, во Всероссийской олимпиаде «Я – профессионал», в интеллектуальной игре «Атомный брейн-ринг», испытывают компетенции на чемпионатах профес-



сионального мастерства Госкорпорации «Росатом» ReaSkills и AtomSkills, становясь победителями и призерами соревнований. В обращении к выпускникам ректор Г.В. Ледуховский, подчеркнул: «Выпускники Ивановского энергоуниверситета – это готовые руководители энергетики нашей страны».



Иван Родионов с октября 2023 года работает на Ленинградской АЭС: «Со школьной скамьи я мечтал работать на АЭС. Профессия мне очень нравилась и завораживала своими масштабами. Мне не хотелось уезжать в другие города на учебу, так как я знал о кафедре атомных электрических станций в ИГЭУ. Я рад, что студенческие годы прошли очень ярко, появилось большое количество друзей не только из группы, в которой я учился, но и в университете в целом».

Зубов Никита избрал местом будущей работы Ленинградскую АЭС: «Выбор был однозначен. Я нисколько не жалею о том, что выбрал именно эту специальность. Привлекла насыщенная программа по физике. Поначалу пробовал себя в разных студенческих активностях. Но на третьем курсе понял, что учеба и наука ближе и в вузе серьезно относятся к успеваемости студентов. В какие-то моменты становилось трудно. Проходя очередной этап, испытывал наслаждение. За пять лет обрел настоящих друзей и рад, что учился именно в ИГЭУ».

Поздравляем наших выпускников и желаем идти уверенно, поднимаясь до самых высот!

Теплая встреча

В День российского студенчества ректор Ивановского энергоуниверситета Г.В. Ледуховский встретился со студенческим активом вуза.

В неформальной и дружеской обстановке за чашкой ароматного чая ребята поделились своими успехами и достижениями, а ректор рассказал о том, что ожидает вуз в ближайшие годы. Григорий Васильевич поздравил студентов с праздником, поблагодарил их за работу в 2023 году, за активную позицию, за интересные проекты и рассказал, где могли бы применить свой талант и силы студенты, чтобы университет стал еще лучше. А в качестве подарка преподнес ребятам вкуснейший тематический торт.

Участники встречи имели возможность не только принять поздравления

от первого лица вуза, но и услышать ответы на важные для них вопросы. Чаще разговор заходил о потребностях студенческих объединений. По словам ректора, университет заинтересован в развитии студенческого самоуправления.



В числе приоритетных тем ректор выделил обновление учебно-лабораторной базы и совершенствование инфраструктуры вуза. Улучшение жилищных условий студентов также

важно и, по словам руководителя университета, работы по ремонту уже в планах на ближайшее время.

Еще одно приоритетное направление – работа с иностранными студентами. Вузу нужны проекты, связанные с интеграцией иностранных студентов в сообщество ИГЭУ, поэтому все хорошие идеи ректор обещал поддерживать. Приветствуются идеи по созданию в корпусах коворкинг-центров, где можно и поработать, и пообщаться, и отдохнуть.

Встреча завершилась, но теплые и сладкие воспоминания останутся с ребятами надолго, ведь ничто не согревает душу студента так быстро, как сказанная ректором фраза: «Я готов вас выслушать!»

Надеемся, что теплая встреча в День студента станет доброй традицией на долгие годы.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Подведены итоги конкурса АО «Концерн Росэнергоатом» на присуждение корпоративных стипендий и грантов студентам и преподавателям профильных для атомной отрасли вузов.



по 250 тыс. руб. получают 12 преподавателей нашего университета, что составляет 18% от всех грантов этого направления по вузам-участникам.

Всего в конкурсе приняли участие 112 студентов и 73 преподавателя из 14 вузов, осуществляющих подготовку кадров для Концерна. Студенты и преподаватели ИГЭУ стали лидерами по числу выигранных стипендий и грантов от Концерна «Росэнергоатом».

Указом президента России проректор по молодежной политике ИГЭУ Котлова Татьяна Борисовна награждена Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Профессору кафедры электромеханики ИГЭУ Казакову Юрию Борисовичу присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» и вручен нагрудный знак.

Заклучено соглашение о стратегическом сотрудничестве ИГЭУ с Южно-Российским государственным политехническим университетом (НПИ) имени М.И. Платова.

Процедура подписания состоялась в рамках визита делегации вуза-партнера в Ивановский государственный энергетический университет. Подписи под документом поставили проректор по учебной работе ИГЭУ А.В. Гусенков и проректор по образовательной деятельности ЮРГПУ (НПИ) Е.М. Дьяконов.

Между вузами сложились давние партнерские отношения. Вступившее в силу соглашение предполагает существенное расширение сотрудничества при подготовке кадров для энергетической отрасли, совместном проведении научных исследований, прежде всего в области тепло- и электроэнергетики, развитие программ академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава. Взаимный интерес представляют также программы молодежного и студенческого туризма, которые в ближайшие годы получат дополнительный импульс в связи с реализацией в Иванове проекта создания студенческого кампуса «БИМ».

Продолжение на стр. 4

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Начало на стр. 3

В январе ИГЭУ успешно прошел процедуру лицензирования нового направления подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника». В рамках Программы развития ИГЭУ до 2032 года ведется работа по формированию новых приоритетных образовательных программ подготовки инженерных кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности. Одним из активно развиваемых

направлений является «Мехатроника и робототехника». Процедура лицензирования программы бакалавриата



по данному направлению подготовки была завершена в январе 2024 года благодаря работе кафедр ЭИМС, ЭПИ-АПУ и учебно-методического управления ИГЭУ. Продолжаются работы по монтажу оборудования лаборатории, которая станет основой практической подготовки обучающихся по новой программе. Современная лаборатория создается при поддержке АО «Концерн Росэнергоатом», ПАО «Юнипро» и ООО «Мехатроника».

НОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Что такое Россия?

С 1 сентября 2023 года на первом курсе образовательных программ бакалавриата и специалитета вне зависимости от направлений и профилей подготовки во всех вузах страны введен предмет «Основы российской государственности».

Новая дисциплина разработана в соответствии с поручением Президента России В.В. Путина по итогам заседания Госсовета, состоявшегося 22 декабря 2022 года. Учебно-методический комплекс дисциплины был сформирован на основе результатов серии исследований ведущих научных школ и в ходе практических конференций, в которых приняли активное участие преподаватели кафедры «Истории, философии и права» ИГЭУ. «Что такое Россия?», «Российское государство-цивилизация», «Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации», «Политическое устройство России», «Вызовы будущего и развитие страны» – включенные в предмет разделы.

Цель – сформировать у обучающихся систему знаний, навыков, умений и ценностей, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, укрепить чувства гражданственности и патриотизма, показать взаимосвязь личного успеха с общественным прогрессом и достижениями своей Родины.

Семестр подошел к концу, и наши преподаватели и студенты делятся своими впечатлениями о новой дисциплине:

Алексей Сергеевич Сироткин (к.и.н., доцент): «Предмет уникален



тем, что преподаватели, оставаясь в рамках общей концепции, ориентированы на возможность внесения собственных материалов и подходов, исходя из своей научной специализации и специфики вуза. Например, мы со студентами смогли охватить краеведение, более детально проработали тему ГОЭЛРО, становление и развитие российской энергосистемы, биографии энергетиков. Студенты смогли познакомиться с историей ИГЭУ и его выдающимися выпускниками, что, без сомнения, дает еще один повод для гордости и укрепления «энергетского» братства».

Лаврентий Марков (1-42): «На данный момент мы наблюдаем сложную и весьма напряженную геополитическую ситуацию. Западный капитал делает

все для сохранения неокOLONIALной системы мира. Я считаю, что новый предмет решает проблему преодоления политического невежества некоторой части российской молодежи, попавшей в «паутину» либеральных ценностей, рассказывая и показывая истинные цели и методы стран коллективного Запада. Россия всегда была хранительницей традиционных ценностей, их пропаганда в рамках новой дисциплины позволит молодежи сделать правильный выбор и не стать «пятой колонной», мешающей процветанию России».

Мария Безрукова (1-36): «Основы Российской Государственности» или как мы их сокращенно называем ОРГ был достаточно интересным курсом. Мы смогли посмотреть на нашу страну с разных сторон: географической и психологической, правовой и общественной. Он помог нам упорядочить и систематизировать ранее полученные в школе знания и приобрести новые, создать более полную картину представлений о нашей многообразной стране. В течение курса мы не раз смотрели фильмы, писали эссе, посещали музей ИГЭУ, обсуждали текущую ситуацию. Огромная благодарность нашим преподавателям, которые сумели услышать нас, учитывали наши возможности во время изучения курса и пытались реализовать интересные формы индивидуальной и коллективной работы».

Полную версию статьи можно найти на сайте ИГЭУ.

Доцент кафедры ИФиП Лисова С.Ю.