



Всегда в движении

Semper in motu

Газета Ивановского государственного энергетического университета
№ 1 – 2 январь – февраль 2009 г. (№ 108)

КОНФЕРЕНЦИЯ

Будущее вуза – за инновационными технологиями!

4 – 5 февраля в ИГЭУ состоялась конференция «Инновационные образовательные технологии». На конференции заслушано 63 доклада, которые подготовили 137 человек. Особенно следует отметить комплексную презентацию на ПМТ АЭС (В. С. Щербнев, каф. АЭС), посвященную выполнению технологических операций на АЭС.



В целом представленные работы отличаются высоким уровнем проработки, результаты работ в большинстве случаев внедрены в учебный процесс.

- Все работы представлены по направлениям (секциям):
1. Подготовка новых учебников и учебных пособий;
 2. Новые формы преподавания дисциплин с привлечением информационных технологий. Дистанционные образовательные технологии;
 3. Межкафедральные образовательные технологии с взаимосвязями всех дисциплин по учебному плану специальности;
 4. Разработка новых автоматизированных лабораторных комплексов и компьютерных тренажеров.

Значительный интерес участники конференции проявили при обсуждении электронных учебников «Электрические микромашин» (В. П. Шишкин, Д. В. Рубцов, каф. ЭМ) и «Водогрейные котлы» (рук. А. В. Мошкарин, каф. ТЭС). Интересные результаты получены в комплексной работе кафедры ПГТ по подготовке учебно-методических пособий по дисциплинам кафедры (рук. В. С. Рабенко, каф. ПГТ).

Достаточно глубокие разработки были выполнены несколькими кафедрами по созданию и внедрению дистанционных образовательных технологий для студентов заочного факультета. Здесь следует отметить доклады

Е. Р. Пантелеева (ФЗВО), Г. А. Будник (каф. ОИК) и И. П. Игошина (каф. физики).

При разработке межкафедральных образовательных технологий кафедры все больше внимания стали уделять созданию учебно-методических электронных комплексов (рук. Г. В. Попов, каф. БЖД; рук. В. В. Бухмиров, каф. ТОТ), а также организации междисциплинарных дидактических связей (рук. В. Е. Мизонов, каф. ПМ; рук. А. А. Белов, каф. ИТ).

На современном уровне выполнены работы по созданию автоматизированных лабораторных комплексов (рук. Ю. Б. Казаков, каф. ЭМ; рук. А. Н. Ширяев, каф. ЭПИАПУ), компьютерных тренажеров (рук. С. К. Лебедев, каф. ЭПИАПУ; рук. В. Д. Таланов, каф. АТП), виртуальные лабораторные работы (рук. А. И. Тихонов, каф. ЭМ; рук. С. Н. Кадников, каф. ТОЭЭ) и программно-методический комплекс по каф. ТОЭ (рук. В. А. Мартынов, каф. ТОЭ).

Участниками конференции отмечено позитивное влияние инновационных работ на мотивацию преподавателей и сотрудников вуза к разработке образовательных технологий.

Алексей Вихарев
Фото Сергея Государева



КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

13 и 15 января 2009 г. в ИГЭУ проходила областная олимпиада по физике среди школьников 9-х, 10-х и 11-х классов. Организацией, проведением и подведением результатов олимпиады занимались сотрудники кафедры физики ИГЭУ; соответственно, председателем жюри был доцент кафедры физики В. Х. Костюк, зам. председателя – доцент Е. Г. Розин. В первый день олимпиады проводился теоретический тур, на котором участникам были предложены задачи из различных разделов физики, во второй день состоялся экспериментальный тур, включавший два задания, составленные преподавателями МФТИ. Несмотря на высокий уровень сложности, наиболее подготовленные школьники в целом успешно справились с большинством из предложенных задач.

26 января прошло заседание приемной комиссии ИГЭУ, на котором были рассмотрены и приняты правила приема абитуриентов в наш энергоуниверситет в 2009 г. С документом можно ознакомиться на web-портале ИГЭУ.

27 и 29 января в ИГЭУ проходила областная олимпиада по информатике среди школьников 9-х, 10-х и 11-х классов. Организацией, проведением и подведением результатов олимпиады занимались сотрудники кафедры ПОКС ИГЭУ; председателем жюри был профессор Е. Р. Пантелеев, зам. председателя – профессор В. А. Гусев. Олимпиада проводилась в два тура по заданиям, составленным Центральной методической комиссией. Лишь трое участников набрали более половины из максимально возможного количества баллов и получили шанс попасть на заключительный IV этап олимпиады школьников.

В период с 27 по 29 января в ИГЭУ прошли защиты 25 дипломных проектов студентов по специальности «Атомные электрические станции и установки». По мнению А. Н. Лупишко, председателя ГАК, заместителя главного инженера Калининской АЭС по безопасности, студенты в процессе защиты показали настолько высокий уровень знаний, что 14 человек из них уже ждут на Калининской АЭС. В целом можно отметить, что в атомную энергетику России в этом году придёт очень достойное пополнение. Недаром средний балл защиты составил 4,64, а 9 человек получили дипломы с отличием.

29 января 2009 г. проходила олимпиада ИГЭУ по программированию «Мастер-класс по программированию». I место занял Дмитрий Терров (2-42); призерами II и III мест стали Николай Лебедев (2-42) и Максим Малыгин (4-42). Студенты-умники награждены книгами и дипломами. Поздравляем с победой!

2 февраля состоялось заседание Ученого совета ИГЭУ, в ходе которого обсуждались итоги научно-исследовательской деятельности ИГЭУ в 2008 г. и выполнение плана подготовки научно-педагогических кадров. Кроме того, в повестку дня входили следующие вопросы: подготовка к комплексной оценке деятельности ИГЭУ; утверждение правил приема в ИГЭУ; представление к именным стипендиям; конкурс-выборы.

С 15 февраля по мере комплектования групп школьников на подготовительных курсах ИГЭУ начались трехмесячные очные вечерние занятия по подготовке к сдаче ЕГЭ по информатике.

26 февраля в г. Иванове прошел финал общеобластного конкурса «Инноватор». Участие в нем приняли многие талантливые студенты и аспиранты инженерно-технических специальностей ИГЭУ. В ходе отборочного тура им необходимо было придумать прототип нового товара или услуги, таким образом раскрыв свой безграничный инновационный потенциал, и презентовать идею.

27 февраля в ИГЭУ успешно состоялась защита диссертации Н. Е. Гнездова на соискание степени кандидата технических наук на тему: «Многосвязный асинхронный электропривод с векторным управлением и нежесткой механикой».

В феврале в справочных ресурсах web-портала появилась новая версия телефонного справочника ИГЭУ, где указаны телефоны вуза по состоянию на начало февраля 2009 г. Тире в телефонном номере использовано для удобства набора внутренней связи между корпусами: например, для звонка из города в ИГЭУ надо набрать 269-999, а из корпусов – 1-999.

Подборку новостей читайте на сайте portalnew.ispu.ru

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**Любителей французского языка
в ИГЭУ невероятно много!**
(стр. 2)



**Информация – абитуриентам,
студентам и выпускникам ИГЭУ**
(стр. 3)



Наши за границей и на Родине
(стр. 6)



**Самых, самых, самых...
Поздравляем с праздником
мужчин и женщин ИГЭУ!**
(стр. 8)