

Студенты-политехники – в числе призеров V Международной студенческой олимпиады по электроэнергетике

С 22 по 25 ноября 2016 года на базе Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина (ИГЭУ) прошла V Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике имени А.Ф. Дьякова «Электроэнергетика-2016», в которой принимали участие магистранты первого курса очной формы обучения по направлению электротехника и электроэнергетика.



Организаторы олимпиады – ИГЭУ и Российский национальный комитет Международного совета по большим электрическим системам высокого напряжения (РНК СИГРЭ). Олимпиада проводилась в рамках проекта «Всероссийская студенческая олимпиада» Министерства образования и науки Российской Федерации при поддержке АО «СО ЭЭС», ПАО «ФСК ЭЭС», СИГРЭ, БФ «Надежная смена».



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА-2016

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ, г. Иваново, 22-25 ноября 2016 г.



Цель олимпиады – повышение качества подготовки магистрантов по направлениям электротехнических и электроэнергетических специальностей, выявление одаренной молодежи для исследовательской, проектной и эксплуатационной деятельности и формирование у студентов интереса к профессии. Участникам олимпиады были предложены для решения 12 заданий двух уровней сложности по следующим дисциплинам: теоретические основы электротехники; техника высоких напряжений; релейная защита и автоматика; электрическая часть электростанций и подстанций; электрические системы и сети; электроснабжение.

В 2016 году в V Международной студенческой олимпиаде по электроэнергетике приняли участие более 100 студентов из 22 ведущих вузов России, Белоруссии, Казахстана и Германии. Олимпиада проводилась в индивидуальном и командном зачетах. Количество участников олимпиады от каждой образовательной организации могло быть от четырех до семи студентов для одной команды. Общекомандный зачет проводился по четырем наиболее успешно выступившим участникам.



В рамках олимпиады прошла встреча с представителями подкомитетов РНК СИГРЭ и энергетической отрасли. Культурная программа включала проведение игры «Что? Где? Когда?». Для участников олимпиады были организованы экскурсии на технические объекты – Ивановские ПГУ (одна из первых электростанций с парогазовым циклом) и Костромскую ГРЭС АО «Интер РАО – Электрогенерация».

25 ноября участники олимпиады посетили V Международный форум по энергоэффективности и энергосбережению ENES и приняли участие в мероприятиях молодежного дня – интерактивных сессиях, кейс-чемпионате, конкурсе молодежных проектов, встречах с представителями Министерства энергетики и электроэнергетической отрасли.

В состав команды Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого вошли 5 студентов 1 курса магистратуры Института энергетики и транспортных систем (ИЭиТС): Попов Арсений (гр. 13241/13), Николаев Антон (гр. 13241/13), Смирнов Дмитрий (гр. 13241/11), Переслыцких Олег (гр. 13241/22) и Петров Николай (гр. 13241/21). Готовил команду студентов к олимпиаде Белько Виктор Олегович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Техника высоких напряжений, электроизоляционная и кабельная техника» ИЭиТС.

По результатам олимпиады студенческая команда СПбПУ [заняла 2 место в общекомандном зачете](#) (из 22 команд), а студент группы 13241/11 Смирнов Дмитрий [занял 2 место в личном зачете](#).

Поздравляем студентов-политехников и их тренера Белько В.О. с высоким достигнутым результатом участия в V Международной студенческой олимпиаде по электроэнергетике имени А.Ф. Дьякова «Электроэнергетика-2016»!

Материал подготовлен Дирекцией основных образовательных программ

Дата публикации: 2016.11.30

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям