Всероссийская студенческая олимпиада

«Электроэнергетика и электротехника»

10-13 октября 2022

Олимпиада проводится уже в шестой раз в КГЭУ.

11 ведущих вузов России привезли свои команды на заключительный этап олимпиады:

- Национальный исследовательский университет МЭИ (Москва),
- Самарский государственный университет (Самара),
- Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина (Иваново),
- Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (Белгород),
- Тульский государственный университет (Тула),
- Кузбасский государственный технический университет (Кемерово),
- Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова (Ижевск),
- Омский государственный технический университет (Омск),
- Альметьевский государственный нефтяной университет (Альметьевск),
- КГЭУ (Казань).

66 студентов приняли участие в соревнованиях в составе 12 команд.

Соревнования проходили в два этапа – решение задач и тестирование по таким дисциплинам как «Теоретические основы электротехники», «Электрические и электронные аппараты», «Электроснабжение», Электрические машины».

Участники также посетили увлекательные экскурсии по Казани и Казанскому государственному энергетическому университету.

Результаты олимпиады

Личный зачет

I место – Тарасов Александр Владимирович, студент Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт»;

II место – Володкин Руслан Игоревич, студент Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт»;

III место — Чайкин Илья Александрович, студент Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт.

Командные места

I место – команда из Национального исследовательского университета Московского энергетического института;

II место – команда из Ивановского государственного энергетического университета;

III место – команда из Казанского государственного энергетического университета;

IV место – команда из Национального исследовательского университета Московского энергетического института;

V место – команда из Казанского государственного энергетического университета.

Выводы

В рамках олимпиады команды продемонстрировали блестящие теоретические знания, практические навыки и умения по электроэнергетике и электротехнике.

Это является доказательством того, что в России силен интерес молодежи к точным наукам, являющимися фундаментом высокотехнологичного общества.

Участие студентов во Всероссийской олимпиаде – это уже результат напряженной и требующей большой самоотдачи работы в течение длительного времени.

При этом существенный вклад в подготовку студентов вносят их наставники, обладающие глубокими знаниями в предметной области, и владеющие методикой подготовки студентов. Все решения участников оценивало строгое, но очень компетентное жюри

Нельзя не отметить вклад руководства нашего вуза в организацию Олимпиады. Благодаря их поддержке она с успехом проводится в стенах Казанского государственного университета в шестой раз.