

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по НР ИГЭУ

\_\_\_\_\_ В.В. Тютиков  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении ежегодной внутривузовской студенческой олимпиады «Энерго- и ресурсосбережение – 2015»**

#### **Основание для проведения олимпиады.**

Олимпиада проводится в целях повышения качества подготовки специалистов для энергетики России, стимулирования у студентов интереса к учебной и научной работе в сфере профессиональной деятельности и выявления талантливых и инициативных студентов.

**Сроки проведения:** олимпиада проводится с 09 ноября 2015 года по 13 ноября 2015 года.

**Место проведения:** г. Иваново, ИГЭУ, инженерно-физический факультет.

**Участники олимпиады:** студенты 1 курса магистратуры и 3, 4 и 5 курсов бакалавриата и специалитета очной формы обучения следующих направлений и специальностей:

- 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»:
  - Тепловые электрические станции;
  - Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях;
  - Промышленная теплоэнергетика;
  - Энергетика теплотехнологий;
  - Энергообеспечение предприятий;
- 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»;
- 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»:
  - Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели.

#### **Регламент олимпиады.**

Внутривузовская студенческая олимпиада «Энерго- и ресурсосбережение – 2015» проводится в два этапа:

**Первый этап олимпиады** – индивидуальное тестирование участников с использованием компьютерной техники за ограниченное время. За каждый правильный ответ участнику начисляется один балл.

**Второй этап олимпиады** – индивидуальные соревнования по решению предметных задач. Продолжительность этапа (максимальное – четыре астрономических часа) и число задач – 4 (максимальное количество баллов – 100). Во второй этап олимпиады проходят по пять участников от каждой специальности (профиля), набравших максимальное количество баллов в первом этапе.

**Подведение итогов:** по первому этапу олимпиады начисляются баллы за правильные ответы на тестовые вопросы. По результатам второго этапа жюри определяет правильность, полноту и оригинальность метода решения предложенных задач. Баллы начисляются за каждую решённую задачу. По итогам первого и второго этапов выявляются индивидуальные победители олимпиады по сумме баллов.

Жюри определяет:

- 1) В личном зачете победителя (занявшего первое место) и призеров (занявших вторые и третьи места), которые будут награждены грамотами Ивановского государственного энергетического университета;
- 2) команды-призеры среди специальностей (направлений).

По результатам личного первенства участникам олимпиады, занявшим призовые места будет рекомендовано принять участие в региональном (втором этапе) Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Энерго- и ресурсосбережение», проходящей на базе ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург.

### ***Поощрение победителей и призером олимпиады.***

Всем победителям и призерам ИГЭУ

- добавляются баллы к суммарному рейтингу:
  - за первое место – 15 баллов;
  - за второе место – 10 баллов;
  - за третье место – 5 баллов.
- оказывается материальная поддержка для реализации способней в научно-исследовательской деятельности в размере:
  - за первое место – 3200 рублей;
  - за второе место – 2400 рублей;
  - за третье место – 1600 рублей.

### **Справочные телефоны:**

- 26-97-87 Нагорная Ольга Юрьевна (деканат инженерно-физического факультета)  
[zamdekana@iff.ispu.ru](mailto:zamdekana@iff.ispu.ru)
- 26-99-18 Горбунов Владимир Александрович (кафедра Атомных электрических станций)

Члены оргкомитета:

Зав. кафедрой АЭС

Горбунов В.А.

Специалист по  
учебно-методической работе  
(старший преподаватель кафедры ЭТГ)

Нагорная О.Ю.

Инженер кафедры ЭТГ

Самышина О.В.

Начальник УНИРС и ТМ

Макаров А.В.