

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
- 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.