

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И.ЛЕНИНА»
(ИГЭУ)



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ИГЭУ
С.В.Тарарькин

ПОЛОЖЕНИЕ

о III Ивановской открытой областной студенческой олимпиаде по математике «Золотое кольцо» и III Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Молодая математика – 2013»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Студенческая олимпиада – система массовых очных соревнований студентов высших учебных заведений в творческом применении знаний и умений по изучаемым дисциплинам, а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов.

ОСО проводится с целью совершенствования качества подготовки специалистов, повышения интереса студентов к избранной профессии, выявления одаренной молодежи и формирования кадрового потенциала исследовательской, проектной, производственно – административной и предпринимательской деятельности.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с «Положением о проведении Всероссийской студенческой олимпиады» (Приложение № 1 к приказу Минобрнауки России от 25.03.2003 № 1187), а также с Государственной программой развития образования в Ивановской Области и является основным документом, регламентирующим проведение олимпиады в ИГЭУ.

1.3. На базе Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ) с участием Молодежной общественной организации «Молодежный клуб "Мир свободы"» г. Иванова при поддержке Департамента внутренней политики ежегодно организуются и проводятся в период с 14 мая по 16 мая Ивановская открытая областная олимпиада по математике среди студентов высших учебных заведений. В олимпиаду входит: письменный тур решения конкурсных задач, и конференция «Молодая математика».

1.4. На Конференции «Молодая математика» заслушиваются доклады по научно-исследовательской деятельности участников олимпиады по пяти секциям: «Фундаментальная математика», «Компьютерная математика», «Математическое моделирование технологических и технических процессов», «Математическое моделирование в экономике», «Математическое моделирование в механике».

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Общее руководство и организацию олимпиады осуществляет оргкомитет, формируемый проректором по научной работе ИГЭУ. Председателем оргкомитета является ректор ИГЭУ.

2.2. Оргкомитет олимпиады:

- разрабатывает положение о проведении открытой студенческой олимпиады по математике;
- формирует жюри олимпиад, мандатную комиссию, апелляционную комиссию;
- определяет сроки проведения олимпиады, обеспечивает рабочие места, техническое оснащение олимпиады;
- организует рассылку информационных сообщений, регистрацию участников, организует и проводит награждение победителей.
- организует работу пленарного заседания конференции «Молодая математика», работу секций (отбор докладов, проведение заседаний и обсуждений), а также собрание участников олимпиады, на котором подводятся её итоги и награждения.

2.3. Жюри олимпиад:

- формируется из преподавателей математических дисциплин;
- разрабатывает теоретические и практические олимпиадные задания;
- разрабатывает балльную систему оценок в зависимости от сложности задания;
- проверяет и оценивает работы участников в зашифрованном виде, проводит анализ выполненных заданий, определяет призеров;
- проводит оценку научно-исследовательских работ, представленных на Конференции.

2.4. Мандатная комиссия:

- состоит из представителей ИГЭУ;
- проверяет полномочия участников олимпиады;
- проводит шифровку и дешифровку работ.

2.5. Апелляционная комиссия:

- состоит из представителей жюри;
- рассматривает конфликтные вопросы участников олимпиады.

2.6. Заседания оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии протоколируются. Протоколы подписываются присутствующими на заседании членами оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД

3.1. Условия проведения олимпиад

Участниками команды являются студенты дневной формы обучения. Олимпиада проводится в индивидуальном зачете. Руководитель команды может быть членом жюри олимпиады. При себе участнику необходимо иметь паспорт, студенческий билет (зачетную книжку).

3.2. Методика проведения олимпиад

Участники олимпиад рассаживаются таким образом, чтобы исключить прямой контакт между участниками команды одного учебного заведения.

Каждому участнику перед посадкой в аудиторию выдается набор шифрованных листов: титульный, чистовые и черновые листы. Каждый участник олимпиады заполняет титульный лист (информация об участнике), который сдается вместе с ответами на олимпиадные задания. При сдаче работ члены мандатной комиссии шифруют все листы. Титульные листы отделяются от работы и хранятся у председателя мандатной комиссии до окончания проверки работ и заполнения сводной ведомости. Чистовые и черновые листы передаются на проверку

членам жюри. Члены жюри проверяют работы и проставляют в сводной ведомости против шифра работы количество баллов, полученных за ответ, и расписываются. Каждая работа должна быть независимо просмотрена не менее чем двумя членами жюри, в случае несовпадения их мнений необходимо привлечение третьего члена жюри. При оценке работ члены жюри учитывают правильность решений и творческий подход в выборе путей решения поставленных задач.

После заполнения в сводной ведомости графы «Сумма баллов» определяются победители (лауреаты).

Пересмотр работ возможных лауреатов производится до дешифровки. Дешифровка всех работ производится только после полного заполнения сводной ведомости и определения победителей.

3.3. Определение победителей

Личные места участников олимпиад определяются по сумме набранных баллов за ответы. По сумме наибольшего количества баллов определяются победители (I, II, III места) среди студентов высших учебных заведений.

Окончательные итоги олимпиады оформляются протоколом и утверждаются проректором ИГЭУ по научной работе.

После проведения конференции ответственные члены жюри коллегиально определяют лучшие научно-исследовательские работы.

3.4. Награждение победителей

Победители олимпиады и авторы лучших научно-исследовательских работ, награждаются дипломами и призами. Всем участникам олимпиад вручаются сертификаты вуза – организатора. Дипломы вручаются в торжественной обстановке.

4. ФИНАНСИРОВАНИЕ

4.1. Расходы, связанные с организационными процедурами олимпиады осуществляются из финансовых средств ИГЭУ и спонсоров Олимпиады.

4.2. Расходы, связанные с приобретением призов и информационным обеспечением олимпиады, осуществляются из финансовых средств ИГЭУ и Молодежной общественной организации «Молодежный клуб "Мир свободы"» г. Иванова.

4.3. Командировочные расходы команды-участника несет направляющая сторона.

