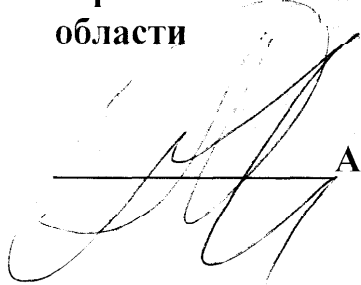


«СОГЛАСОВАНО»

Начальник департамента
образования Ивановской
области



А.С. Кузьмичев

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
Ивановского государственного
энергетического университета



В.В. Тютиков

ПОЛОЖЕНИЕ

Об Ивановской областной открытой студенческой олимпиаде по теоретической и общей электротехнике

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Областная студенческая олимпиада (ОСО) - система массовых очных соревнований студентов высших и средних специальных 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 Минобразования России от 25.03.2003 № 1187) и является основным документом, регламентирующим проведение в олимпиады в ИГЭУ.

1.3. На базе Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ) ежегодно организуются и проводятся в период с 12 по 29 мая Ивановская открытая областная олимпиада по теоретической и общей электротехнике среди студентов высших и средних специальных учебных заведений.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Общее руководство и организацию олимпиады осуществляет оргкомитет формируемый проректором по научной работе ИГЭУ. Председателем оргкомитета назначается заведующий кафедрой «Теоретические основы электротехники и электротехнологии».

2.2. Оргкомитет олимпиады:

- разрабатывает "Положение о проведении областной открытой студенческой олимпиаде по теоретической и общей электротехнике";
- 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.

2.2. Жюри олимпиад:

- формируется из специалистов по электротехнике ИГЭУ. В состав жюри помимо сотрудников ИГЭУ могут входить представители и руководители команд других учебных заведений области и Россам;
- разрабатывает теоретические и практические олимпиадные задания согласно Государственному образовательному стандарту;

- разрабатывает балльную систему оценок в зависимости от сложности задания;
- проверяет и оценивает работы участников в зашифрованном виде, проводит анализ выполненных заданий, определяет призеров.

2.4. Мандатная комиссия:

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

2.5. Апелляционная комиссия:

- состоит из специалистов ИГЭУ и представителей команд учебных заведений области (участников);
- рассматривает конфликтные вопросы участников олимпиады.

Апелляции могут быть поданы не позднее 10 часов следующего дня.

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, изучающие электротехнику в текущем учебном году. Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачете. Количество участников олимпиады от учебного заведения не должно превышать семи человек. Зачет проводится по трем наиболее успешно выступившим участникам. Команда представляется руководителем из числа преподавателей или сотрудников учебного заведения. Руководитель команды может быть членом жюри олимпиады. При себе участникам необходимо иметь паспорт, студенческий билет (зачетную книжку). В виде исключения вузу - организатору разрешается представлять две команды студентов по каждой олимпиаде.

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 зашифрованных 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 работ, вкладываются в отдельный конверт, запечатываются и хранятся у председателя мандатной комиссии до окончания проверки работ и заполнения сводной ведомости. Чистовые листы передаются на проверку членам жюри. Черновые листы вкладываются в отдельный конверт и также передаются членам жюри олимпиад.

Члены жюри проверяют работы и проставляют в сводной ведомости против шифра работы количество баллов, полученных за ответ, и расписываются. При оценке работ члены жюри учитывают:

- качество усвоенного материала студентами;
- более высокий уровень знаний, чем он предусмотрен учебной программой;
- творческий подход в выборе путей решения поставленных задач.

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

В случае, если несколько человек претендуют на звание лауреата, набрав одинаковое количество баллов, жюри возвращается к пересмотру их работ и, путем сравнительного анализа как чистовых, так и черновых листов, устанавливает первых трех победителей. В этом случае решение жюри протоколируется особо, равно как мнение отдельных членов жюри. 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 и среди студентов средних специальных учебных заведений.

Место учебного заведения в командном первенстве по олимпиаде определяются суммой баллов, набранных участниками команды отдельно для ВУЗов и ССУЗов.

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

3.4. Награждение победителей

Победители олимпиады индивидуальном и командном первенствах награждаются дипломами вуза – организатора и департамента образования Ивановской области. Всем участникам олимпиад вручаются сертификаты. Дипломы вручаются в торжественной обстановке.

Председатель оргкомитета
олимпиады
заведующий кафедрой ТОЭЭ



В.А.Мартынов

Отв. за НИРС ИГЭУ



А.В.Макаров