

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТКРЫТОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ФИЗИКЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В целях повышения уровня знаний студентов в области физики, развития их творческого мышления, кафедра физики ежегодно в весеннем семестре проводит Олимпиаду по физике среди студентов 1 – 2 курсов.

2.ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Общее руководство и организацию Олимпиады осуществляет оргкомитет формируемый заведующим кафедрой физики Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ). Председателем оргкомитета назначается заведующий кафедрой физики.

2.2. Оргкомитет Олимпиады:

- Разрабатывает «Положение о проведении студенческой Олимпиады по физике».
- Проводит подготовительные мероприятия перед Олимпиадой.
- Определяет сроки проведения Олимпиады, обеспечивает рабочие места, техническое обеспечение Олимпиады.
- Формирует жюри Олимпиады.
- Принимает решение о допуске к участию в Олимпиаде.
- Организует и проводит награждение победителей.
- Осуществляет размещение информации о результатах Олимпиады и победителях.

2.3. Жюри Олимпиады:

- формируется из специалистов кафедры физики ИГЭУ.
- разрабатывает и утверждает олимпиадные задания согласно Государственному образовательному стандарту.
- разрабатывает балльную систему оценок в зависимости от сложности задания.
- проверяет и оценивает работы участников.
- проводит анализ выполненных заданий, определяет призеров.
- рассматривает конфликтные вопросы участников Олимпиады.

2.4. Заседания оргкомитета и жюри протоколируются и подписываются председателем оргкомитета.

2.5. Фотографии и краткие резюме победителей, занявших призовые места, могут быть размещены на официальном сайте ИГЭУ.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Условия проведения Олимпиады.

Участниками Олимпиады являются студенты ИГЭУ. Олимпиада проводится в индивидуальном первенстве.

3.2. Методика и порядок проведения Олимпиады.

Формирование заданий производится в соответствии с требованиями, предъявляемыми на основе опыта проведения Олимпиад данного уровня кафедрой физики Ивановского государственного энергетического университета. Уровень сложности заданий определяется также различной степенью подготовленности студентов.

Перед посадкой в аудиторию каждый студент регистрируется в протоколе участников Олимпиады, после чего ему выдается конверт с набором листов: титульные, чистовые и черновые листы. На титульных листах напечатаны условия квалификационных заданий. Решение пишется на титульных и черновых листах с обеих сторон.

Студентам не разрешается использовать при решении задач печатные и письменные источники информации, непрограммируемый калькулятор, запрещается пользоваться мобильными телефонами, ноутбуками и другими электронными средствами связи и коммуникаций. При нарушении указанного требования участник может быть дисквалифицирован решением жюри.

После окончания времени Олимпиады участники сдают свои работы на проверку членам жюри.

3.3. Проверка и оценка выполненных заданий.

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.

Протокол проведения Олимпиады заполняется и подписывается всеми членами Жюри Олимпиады.

По сумме баллов определяются победители.

3.4. Определение победителей.

Окончательные итоги оформляются в виде отчета и утверждаются проректором ИГЭУ по научной работе.

3.5. награждение победителей.

Победители награждаются грамотами и денежными премиями из фондов, определяемых ИГЭУ.

По итогам Олимпиады выбираются участники зональной и республиканской Олимпиад.

Положение об Олимпиаде принято на заседании кафедры физики (протокол N 7 от 10.04.2019 г.).

Начальник УНИРС и ТМ

Макаров А.В.

Зав. кафедрой физики

А.И.Тихонов