



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный экономический университет»
(УрГЭУ)

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной Олимпиаде
по физике

Екатеринбург
2022

1. Общие положения

Региональная Межвузовская Олимпиада по физике среди студентов нефизических специальностей и направлений подготовки (далее – Олимпиада) проводится ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ).

Участниками Олимпиады являются студенты всех форм обучения нефизических специальностей и направлений подготовки, обучающиеся по образовательным программам высшего образования.

Организацию и проведение Олимпиады обеспечивает ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет».

Олимпиада проводится с целью совершенствования учебного процесса, также повышения интереса студентов к физике как одной из дисциплин естественнонаучного цикла ФГОС ВО; повышения качества подготовки специалистов и престижа образовательного учреждения.

Олимпиада представляет собой личное очно-дистанционное соревнование, предусматривающее выполнение конкретных заданий для закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе обучения, стимулирования творческого роста, выявления наиболее одаренных и талантливых студентов.

Организационный взнос не предусмотрен.

2. Организатор Олимпиады

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Свердловская область, г. Екатеринбург

620219, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта/Народной Воли, 62/45

Тел.: (343) 283-10-13,

E-mail: gord@usue.ru

Официальный Web-сайт: www.usue.ru

3. Порядок и сроки организации Олимпиады

3.1 Этапы проведения Олимпиады

Олимпиада проводится ежегодно. Сроки проведения Олимпиады устанавливаются приказом ректора УрГЭУ (Приказом).

Олимпиада осуществляется в один этап, который включает:

- регистрацию участников — личную или командную (проводится в день Олимпиады);
- выполнение конкурсных заданий участниками Олимпиады;
- проверку конкурсных работ участников членами Оргкомитета;
- подведение итогов и награждение победителей Олимпиады;

Олимпиада проводится в форме очного индивидуального состязания в решении конкретных задач по курсу физики.

Задания выполняются письменно, на специальном бланке.

Содержание Олимпиады включает задания по всем разделам физики.

Количество заданий и время, в течение которого участники Олимпиады выполняют задания, определяются Оргкомитетом.

Оплата расходов на проезд участников Олимпиады осуществляется направляющими вузами или самими участниками.

3.2 Алгоритм реализации этапов Олимпиады

1. рассылка информационных писем – за один месяц до Олимпиады;
2. организация обработки конкурсных работ и регистрация обязательной и дополнительной документации участников Олимпиады;
3. формирование банка конкурсных заданий;
4. выполнение конкурсных заданий участниками Олимпиады;
5. проверка конкурсных работ участниками членами экспертного совета – в течение суток после сдачи работ;
6. награждения победителей Олимпиады;
7. рассмотрение иных вопросов, возникающих в ходе подготовки и проведения Олимпиады – один месяц после проведения Олимпиады.

4. Управление Олимпиадой

Управление Олимпиадой осуществляет Оргкомитет, председателем которого является зав. кафедрой физики и химии ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет». Состав оргкомитета устанавливается Приказом.

Оргкомитет:

- разрабатывает Положение об Олимпиаде, проект Приказа о проведении Олимпиады;
- осуществляет общее руководство организацией и проведением Олимпиады;
- разрабатывает олимпиадные задания;
- проверяет и оценивает работы, определяет победителей, подводит итоги Олимпиады;
- организует и проводит награждение победителей Олимпиады.

5. Условия участия в Олимпиаде

Для участия в Олимпиаде необходимо прислать в Оргкомитет Олимпиады личную или командную заявку на участие в Олимпиаде с указанием вуза, списка участников (в случае регистрации команды), телефона и электронного адреса контактного лица (Приложение 1). Заявки высылаются на адрес электронной почты: gord@usue.ru.

6. Порядок подведения итогов

Результаты конкурсных работ оценивает экспертный совет Олимпиады в составе 3-х человек. К участию в экспертном совете привлекаются высококвалифицированные преподаватели ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет».

Подведение итогов проводится на основании подсчета баллов, набранных участниками. Максимально возможное количество баллов указывается в олимпиадных заданиях. Победители Олимпиады, занявшие 1, 2, и 3 места, а также победители в команде каждого участвующего вуза, определяются по сумме баллов, набранных за правильно выполненные задания.

Победителям Олимпиады вручаются грамоты ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет». Все участники получают сертификаты участников Олимпиады.

Вручение сертификатов участникам Олимпиады производится по окончании выполнения ими конкурсных заданий.

Информация об итогах Олимпиады доводится до участников в течение 3-х рабочих дней.

РАЗРАБОТАЛИ:

Доцент кафедры физики и химии
УрГЭУ

(подпись)

И.В. Гордеева
(расшифровка
подписи)

(дата)

Зав. кафедрой физики и химии
УрГЭУ

(подпись)

Н.Ю. Стожко
(расшифровка
подписи)

(дата)

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебно-методической работе и качеству образования

(подпись)

Д.А. Карх
(расшифровка
подписи)

(дата)

Директор института менеджмента, предпринимательства и инжиниринга

(подпись)

В.П. Соловьева
(расшифровка
подписи)

(дата)

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

в региональной Олимпиаде по физике среди студентов нефизических специальностей и направлений подготовки

Прошу допустить меня к участию в региональной Межвузовской Олимпиады по физике среди студентов нефизических специальностей и направлений подготовки.

Сообщаю о себе следующие данные:

1. Фамилия, имя, отчество (полностью).
2. Число, месяц, год рождения.
3. Место учебы, работы (ВУЗ, название организации полностью).
4. Факультет.
5. Кафедра (полностью).
6. Специальность, специализация либо направление подготовки.
7. Домашний адрес (с почтовым индексом)
8. Контактный телефон
9. E-mail.

(Подпись)