

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ТЭФ ИГЭУ ПО ЭКОЛОГИИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Студенческая олимпиада ТЭФ по экологии теплоэнергетики проводится в виде состязаний студентов 4 курса в творческом применении знаний, умений и компетенций по дисциплинам экологической направленности, изучаемым в высших учебных заведениях по направлениям 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника», 141100 «Энергетическое машиностроение», а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов.

Студенческая олимпиада проводится с целью совершенствования учебного процесса, а также повышения качества подготовки специалистов, повышения интереса студентов к избранной профессии, выявления одаренной молодежи и формирования кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной и предпринимательской деятельности.

1.2. В соответствии с планом проведения студенческих мероприятий ТЭФ ИГЭУ с 24 по 25 декабря 2012 г. организуется и проводится студенческая олимпиада ТЭФ по экологии теплоэнергетики.

1.3. Настоящее положение разработано в соответствии с регламентом проведения Всероссийских студенческих олимпиад (приложение № 4 к приказу Рособразования от 31.03.2008 № 261).

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Общее руководство и организацию олимпиады осуществляет Оргкомитет олимпиады, утвержденный распоряжением декана ТЭФ.

2.2. Оргкомитет олимпиады:

- разрабатывает "Положение о проведении студенческой олимпиады ТЭФ ИГЭУ по экологии теплоэнергетики";
- формирует жюри олимпиады;
- определяет сроки проведения олимпиады, разрабатывает программу;
- организует рассылку информационных сообщений;
- утверждает олимпиадные задания;
- организует проведение олимпиады;
- определяет абсолютного победителя и призеров олимпиады на основе разработанных критериев;
- организует и проводит награждение победителей.

2.3. Жюри формируется из преподавателей ТЭФ и утверждается деканом ТЭФ.

Жюри:

- составляет олимпиадные задания;
- разрабатывает методику и критерии оценки задания;
- проверяет и оценивает работы участников в зашифрованном виде;

- определяет лауреатов.

2.4. Все решения жюри протоколируются и подписываются председателем оргкомитета.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Условия проведения олимпиады.

Участниками команды являются студенты 4 курса ТЭФ дневной формы обучения. При себе участникам необходимо иметь паспорт, студенческий билет (зачетную книжку).

3.2. Методика проведения олимпиады.

Олимпиада проводится в два тура.

Первый тур олимпиады проводится в виде компьютерного тестирования среди студентов, рекомендованных кафедрами к участию в олимпиаде. Студенты, набравшие наибольшее количество баллов по результатам тестирования, допускаются к участию во втором туре.

Второй тур олимпиады проводится в виде личного первенства путем развернутого, обоснованного, подтвержденного расчетами ответа на олимпиадные задания.

Во втором туре участники олимпиады рассаживаются таким образом, чтобы исключить прямой контакт между ними. Каждому участнику перед посадкой в аудиторию выдается набор чистовых с олимпиадными заданиями и черновых листов.

На выполнение тестовых и олимпиадных заданий 1-го и 2-го тура предоставляется не более 2 академических часов.

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 количество баллов, полученных за ответ, и расписываются. При оценке работ члены жюри учитывают:

- полноту и обоснованность ответа;
- более высокий уровень знаний, чем он предусмотрен учебной программой;
- оригинальность мышления и творческий подход в применении знаний и умений;
- уровень приобретенных общекультурных и профессиональных компетенций по направлениям 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника», 141100 «Энергетическое машиностроение».

После заполнения в сводной ведомости графы "Сумма баллов" определяются 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 лауреатов. В этом случае решение жюри протоколируется особо, равно как мнение отдельных членов жюри.

3.3. Определение победителя и призеров.

Личные места участников олимпиад определяются по сумме набранных баллов за ответы. По сумме наибольшего количества баллов определяются лауреаты (I, II, III места). Студент, занявший I место в личном зачете, объявляется победителем; студенты, занявшие II, III места, – призерами.

Окончательные итоги олимпиады оформляются протоколом и утверждаются председателем оргкомитета олимпиады.

3.4. Награждение победителей.

Победители олимпиады награждаются дипломами. Дипломы вручаются в торжественной обстановке.

Победители и призёры олимпиады также награждаются денежными премиями.

Начальник УНИРС и ТМ

А.В. Макаров

Декан ТЭФ

С.Б. Плетников

Доцент каф. ХХТЭ

Н.А. Еремина

Заместитель декана ТЭФ по НИРС

Н.Н. Смирнов