Министерство образования и науки РФ

ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет»

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Ректор ФГБОУ ВО АнГТУ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Бадеников  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении физико-математической олимпиады для студентов**

1. **Общие положения**
   1. Настоящее Положение определяет цели, статус и задачи предметной олимпиады по физике и математике, далее Олимпиады, проводимой в Ангарском государственном техническом университете, далее Университет, порядок ее проведения и подведения итогов.
   2. Предметная олимпиада проводится в рамках начального внутривузовского тура областной студенческой олимпиады (ОСО). Из числа победителей Олимпиады формируются команды вуза для участия в последующих турах ОСО.
   3. Основными целями и задачами являются:
   * совершенствование качества подготовки студентов в области физики и математики;
   * повышение интереса студентов к учебной деятельности и избранной специальности и развитие их творческих способностей;
   * выявление одарённой молодёжи и формирования кадрового потенциала для исследовательской, производственной и предпринимательской деятельности.
   1. Информация о проведении Олимпиады и её итогах доводится до сведения всех студентов, преподавателей и сотрудников Университета.
2. **Организаторы и участники Олимпиады**
   1. Организаторами Олимпиады являются: кафедра кафедра физико-математических наук, деканаты, в лице заместителей деканов по воспитательной работе, кураторы студенческих групп.
   2. Организаторы осуществляют:
   * выбор форм проведения и подведения итогов Олимпиады;
   * определение тематики заданий, их количества и содержания;
   * определение условий и критериев оценки результатов выполнения заданий;
   * проверку и оценивание выполнения заданий;
   * определение победителей и призеров Олимпиады.
   1. В Олимпиаде могут принимать участие студенты Университета очной формы обучения 1-3 курсов, всех специальностей, рекомендованные выпускающими кафедрами на основе предварительного собеседования.
3. **Организация и проведение Олимпиады**
   1. Олимпиада проводится в виде личного первенства.
   2. Сроки проведения Олимпиады:

19 марта 2018 года в 15.00 – выполнение заданий по физике;

24 марта 2018 года в 9.00 – выполнение заданий по математике.

* 1. Место проведения Олимпиады: г. Ангарск, ул. Чайковского, дом 60, главный корпус АнГТУ, амфитеатр № 1.
  2. Информация о победителях, подведение итогов и награждение размещается на сайте вуза.

1. **Определение победителей**
   1. Результаты выполнения студентами-участниками конкурсных заданий оцениваются в баллах согласно критериям, установленным организаторами.
   2. Олимпиада проводится по принципу личного первенства. Студенту, набравшему наибольшее количество баллов, присуждается первое место, следующим по количеству набранных баллов – второе и третье призовые места. При равенстве набранных баллов у участников, показавших три наиболее высоких результата, более высокое место присуждается участнику, имеющему:

– наибольшее число полных баллов по задачам;

– более высокие баллы по отдельным задачам.

При равенстве баллов у остальных участников конкурса им присуждаются одинаковые места.

* 1. При определении победителей и призеров Олимпиады предпочтение отдаётся работам и решениям, в которых проявились оригинальность мышления и творческий подход. Оценивается не только правильный результат, но и умение выбрать наиболее эффективные пути и методы решения поставленных задач.
  2. После окончания Олимпиады Председатель оргкомитета представляет проректору по учебной работе и в деканаты Университета, протокол итогов Олимпиады.
  3. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами и памятными подарками.