

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор НИУ ИТМО

Васильев В.Н.

2012 г.

М.П.



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении 4–ой Всероссийской олимпиады
по основам технологии приборостроения

1. Общие положения

Настоящее Положение является основным документом по проведению Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики, определенным в качестве базового вуза по технологии приборостроения, интернет - олимпиады по основам технологии приборостроения.

Олимпиада проводится по инициативе кафедры технологии приборостроения НИУ ИТМО и при поддержке Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области приборостроения и оптотехники.

В олимпиаде могут принимать участие студенты вузов, входящих в УМО, по образованию в области приборостроения и оптотехники, а также студенты других технических вузов России и стран ближнего зарубежья.

Цели проведения олимпиады:

- совершенствование учебной и внеучебной работы студентов;
- формирование углубленных знаний в области технологической науки и практики;
- развитие творческой активности и самостоятельного мышления;
- выявление одаренных студентов и формирование кадрового потенциала;
- повышение престижности специальности;
- привлечение большего количества абитуриентов;
- привлечение бакалавров для поступления в магистратуру;
- привлечение интереса к специалистам со стороны предприятий и фирм с различной формой собственности.

2. Оргкомитет олимпиады

Оргкомитет олимпиады организуется на период проведения олимпиады и утверждается ректором НИУ ИТМО.

Оргкомитет возглавляет проректор НИУ ИТМО по учебно-организационной и административной работе, в состав комитета входят преподаватели кафедры «Технология приборостроения», а также руководители служб, обеспечивающих проведение олимпиады.

3. Жюри олимпиады

Жюри организуется на период проведения олимпиады и утверждается ректором НИУ ИТМО. В состав жюри могут входить члены оргкомитета, преподаватели профильных кафедр, а также преподаватели вузов-участников олимпиады.

Задачами жюри является разработка олимпиадных задач, ранжирование участников олимпиады жюри, организация работы апелляционной комиссии (при необходимости) и представление итогов олимпиады на утверждение оргкомитета.

4. Мандатная комиссия

Мандатная комиссия организуется на период проведения олимпиады и утверждается оргкомитетом.

Мандатная комиссия занимается шифрованием и дешифрованием работ участников.

5. Апелляционная комиссия

Состав комиссии организуется на период проведения олимпиады и утверждается оргкомитетом.

Апелляционная комиссия решает все спорные вопросы, которые могут возникнуть по результатам олимпиады.

Члены жюри не могут входить в состав апелляционной комиссии.

6. Участники олимпиады

В олимпиаде могут принимать участие студенты вузов, указанных в п.1 Положения. Количество студентов не ограничивается.

7. Проведение олимпиады

Оргкомитет олимпиады составляет и рассылает информационное письмо возможным участникам, а также обеспечивает постоянную связь с вузами-участниками.

Олимпиада проводится в НИУ ИТМО на базе центра дистанционного управления (ЦДО) и кафедры «Технология приборостроения». Весь преподавательский состав и аспиранты находятся на кафедре в распоряжении оргкомитета.

Интернет - тестирование начинается 19 февраля 2012 г. в 11 часов утра (время Московское) и продолжается 2 академических часа. Во время конкурсной работы разрешается использовать калькулятор и любые литературные источники (учебники, справочники, методические пособия и т.д. при этом следует учитывать, что правильные ответы предполагают не заучивание текстов учебников, а понимание сущности процессов и явлений).

По истечении отведенного времени работы члены жюри совместно с преподавателями кафедры ТПС подводят итоги олимпиады и результаты передают в оргкомитет для рассмотрения и утверждения.

Протокол подведения итогов интернет - олимпиады подписывается членами жюри, визируется председателями апелляционной и мандатной комиссий и ответственным секретарем оргкомитета.

Члены апелляционной комиссии в присутствии членов жюри, руководителей команд, членов мандатной комиссии и отв. секретаря оргкомитета решают все спорные вопросы и объявляют студентов, занявших призовые места в олимпиаде.

Второй тур олимпиады по основам технологии приборостроения проводится в НИУ ИТМО во время последней недели марта 2012 г.

8. Подведение итогов олимпиады

По результатам олимпиады студентам, занявшим первые 20 мест, вручаются дипломы участников олимпиады, и они приглашаются в НИУ ИТМО для участия во втором туре олимпиады, где будут разыграны призовые места. Три лучших участника интернет - олимпиады получают право на бесплатное повышение квалификации в научно образовательном центре кафедры ТПС с вручением сертификата.

Призеры второго тура олимпиады награждаются дипломами победителей олимпиады и памятными подарками.

Результаты олимпиады размещаются на портале университета НИУ ИТМО www.ifmo.ru

Сопредседатель оргкомитета
д.т.н, профессор кафедры
технологии приборостроения



В.А. Валетов

Ответственный за проведение
олимпиады зав.кафедрой
технологии приборостроения
к.т.н., доцент



Е.И. Яблочников