

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

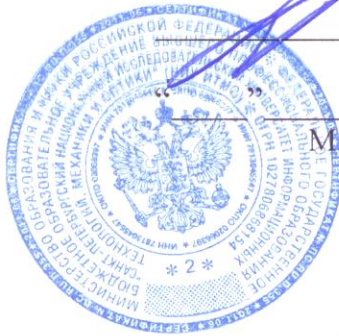
«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор НИУ ИТМО

Васильев В.Н.

2012 г.

М.П.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
о проведении 4–ой Всероссийской олимпиады  
по основам технологий 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 рассыпает 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](http://www.ifmo.ru)

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



Б.А. Валетов

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



Е.И. Яблочников