

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Проректор по научной работе  
ФГБОУВПО «Ивановский  
государственный энергетический  
университет имени В.И. Ленина»

В.В. Тютиков  
2014 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении открытой региональной олимпиады**  
**по основам технологии машиностроения**

**1. Цели и задачи**

Открытая студенческая олимпиада для студентов по основам технологии машиностроения проводится по правилам и традициям Всероссийских студенческих олимпиад по технологии машиностроения, а также других университетских и региональных предметных олимпиад. Цель соревнования – формирование глубоких теоретических знаний и практических навыков студентов по дисциплине «Основы технологии машиностроения».

Подготовка и участие в олимпиаде воспитывает у студентов волю и целеустремленность, развивает навыки самостоятельной работы с научно-технической литературой, открывает возможности проявить талант, оригинальность мышления при решении нестандартных задач. В соревновании могут принимать участие студенты ИГЭУ, а также студенты других вузов.

**2. Правила соревнований**

Открытая студенческая олимпиада по основам технологии машиностроения проводится в декабре на базе кафедры «Технологии машиностроения» ИГЭУ. Каждый из участников получает комплекты, содержащие до 10 заданий по основам технологии машиностроения, в общем случае, различной сложности. В ходе соревнований, продолжительность которых может быть установлена в пределах 4 часов, участники решают предложенные задачи. Началом соревнований одновременно для всех участников является момент выдачи комплектов заданий. Все участники должны сдать задания на проверку к моменту окончания соревнований. Решение каждого задания должно представляться на листе с шифром студента, выданном при регистрации. Во время проведения соревнований участник может покидать рабочее место только по разрешению членов оргкомитета, все вопросы и разъяснения участники имеют право получить только у членов жюри, не допускается коллективное обсуждение, консультации и другие методы обмена информацией между участниками. За нарушение правил проведения соревнований участнику объявляется замечание, при повторных нарушениях его работа не рассматривается.

После проведения соревнований жюри проводит проверку работ и подводит предварительные итоги соревнований. При подведении итогов жюри имеет право оценивать задачи разной сложности разным количеством баллов, а также добавлять баллы участникам соревнований за оригинальные решения задач (общая оценка задачи не должна превышать количество баллов за самую сложную задачу). Окончательные итоги

жюри проводит после разбора задач и рассмотрения заявлений участников на апелляцию результатов.

### **3. Подведение итогов соревнований, награждение победителей и призеров**

Победителем признается участник, получивший наибольшее число баллов по результатам оценки решенных им задач. Призерами соревнований признаются участники, занявшими первое, второе и третье место. По решению Оргкомитета, лауреатами олимпиады могут быть признаны участники, занявшие первое, второе и третье место, но не набравшие 50% баллов, к числу лауреатов могут быть также отнесены участники, представившие оригинальные решения задач или решившие специальные задачи, имеющие историческое и важное научно-техническое значение. Победители, призеры и лауреаты соревнований награждаются дипломами, а студенты ИГЭУ, имеющими право на получение академической стипендии, также и денежными премиями. Преподаватели кафедры имеют право учитывать результаты олимпиады при оценке знаний студентов, участвовавших в олимпиаде.

Денежные премии составляют:

- I премия – 200% академической стипендии;
- II премия – 150% академической стипендии;
- III премия – в размере академической стипендии;
- диплом лауреата – 50% академической стипендии.

Зав. кафедрой «Технология машиностроения»

 Полетаев В.А.

Декан ЭМФ

 Егоров В.Н.

Начальник управления НИР С и ТМ

 Макаров А.В.