

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор РГРТУ по учебной работе



— 3/ — В.И. Жулев

«4» февраля 2011г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о математической олимпиаде среди студентов Рязанского государственного радиотехнического университета

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об олимпиаде по математике Рязанского государственного радиотехнического университета (далее – Олимпиада) определяет порядок организации, методического обеспечения и проведения Олимпиады, а также порядок участия в Олимпиаде и определения ее победителей.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся в РГРТУ способностей к точным наукам, интереса к научной деятельности;
- создание условий для интеллектуального развития;
- поддержка одаренных студентов, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования;
- формирование команды РГРТУ для участия в городской, всероссийской и международной математических олимпиадах среди студентов;
- пропаганда научных знаний.

1.3. Олимпиадные задания создаются на основе действующих в РГРТУ рабочих программ по математике и могут содержать нестандартные задачи и вопросы соревновательного характера. Олимпиада проводится среди:

- студентов 1 курса;
- студентов 2-5 курсов.

1.4. Студенты принимают участие в Олимпиаде добровольно.

2. Организационно - методическое и информационное обеспечение Олимпиады

2.1. Для организации и проведения Олимпиады решением кафедры высшей математики РГРТУ создается жюри Олимпиады.

2.2. Председателем жюри Олимпиады, как правило, является заведующий кафедрой высшей математики РГРТУ.

2.3. Жюри Олимпиады формируется по представлению кафедр из числа наиболее квалифицированных преподавателей и научных сотрудников РГРТУ. Состав жюри утверждается решением кафедры высшей математики РГРТУ.

2.4. Жюри:

- составляет олимпиадные задания;
- проверяет олимпиадные работы;
- ранжирует работы по результатам;
- определяет победителей и призеров;
- проводит анализ качества выполнения предложенных заданий;

- рассматривает конфликтные ситуации в случае их возникновения.

2.5. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, размещается для информирования студентов и преподавателей в РГРТУ, а также на официальном сайте РГРТУ по адресу: <http://www.rsreu.ru>. Все задания Олимпиады после проведения Олимпиады являются открытыми.

3. Порядок проведения Олимпиады

- 3.1. Дата и место проведения Олимпиады утверждаются на февральском заседании кафедры высшей математики РГРТУ.
- 3.2. Олимпиада проводится в один тур.
- 3.3. Продолжительность Олимпиады не более 4 астрономических часов.
- 3.4. Олимпиадные работы выполняются в письменном виде.
- 3.5. Допуск на Олимпиаду осуществляется после предварительной регистрации в установленные сроки по предъявлению паспорта или другого документа, удостоверяющего личность.
- 3.6. При решении олимпиадных задач можно пользоваться только справочной литературой, представляемой жюри Олимпиады.
- 3.7. Проверка олимпиадных работ проводится только в помещениях РГРТУ и только членами Жюри.
- 3.8. Олимпиадные работы хранятся в течение одного месяца.

4. Порядок участия в Олимпиаде и определение победителей

- 4.1. К участию в Олимпиаде допускаются все желающие студенты РГРТУ.
- 4.2. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 4.3. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.
- 4.4. При определении победителей предпочтение отдается работам, в которых выполнены сложные задания, продемонстрированы оригинальность мышления, творческий подход и способность к решению и анализу нестандартных задач.
- 4.5. Победителями и призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами первой, второй и третьей степени. Участники Олимпиады могут награждаться похвальными грамотами, специальными и другими поощрительными призами.
- 4.6. Количество победителей и призеров Олимпиады определяется жюри Олимпиады.
- 4.7. Списки победителей и призеров определяются жюри и утверждаются проректором РГРТУ по учебной работе.

5. Финансовое обеспечение олимпиады

- 5.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств, выделяемых РГРТУ.

Положение рассмотрено и утверждено на заседании кафедры высшей математики (протокол № 6 от 26.01.2011г.).

Заведующий кафедрой высшей математики,
доцент  К.В. Бухенский