



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «РГРТУ»

М.В. Чиркин

» 05 2021 г.

ОРИГИНАЛ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ 2-2

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

***Положение о проведении олимпиады РГРТУ
по аналоговой и цифровой схемотехнике***

Выпуск 01

Рязань 2021

Изменение №

Дата

1. Цели Олимпиады

1.1. Олимпиада проводится с целью:

- совершенствования качества профессиональной подготовки студентов технических направлений и специальностей подготовки;
- выявления и развития у студентов интеллектуальных творческих способностей;
- создания условий для поддержки одарённых студентов, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;
- содействия профессиональному самоопределению и адаптации выпускников на рынке труда.

2. Организаторы Олимпиады

2.1. Организаторами Олимпиады являются:

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» (далее – РГРТУ);
- акционерное общество «Государственный Рязанский приборный завод» (далее – АО «ГРПЗ»);

3.2. Руководство и непосредственную организацию Олимпиады осуществляют кафедры РТС, РТУ, РУС и ТОР РГРТУ.

3. Условия проведения Олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие студенты 1-6 курсов (бакалавриат, специалитет) и магистранты 1-2 курсов высших и среднеспециальных учебных заведений. Участие студенческих команд не допускается.

3.2. Студенты и магистранты, являющиеся сотрудниками (в том числе и по

совместительству) кафедр непосредственных организаторов Олимпиады (кафедры РТС, РТУ, РУС и ТОР РГРТУ) к участию в Олимпиаде не допускаются.

3.3. Срок начала регистрации для участия в Олимпиаде указывается отдельным объявлением в разделе «Анонсы» официального сайта РГРТУ. Аналогичное объявление размещается на информационных стендах факультетов РГРТУ.

3.4. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются по электронной почте frt_olympiad@rsreu.ru.

3.5. В заявке на участие указывается следующая информация:

- Ф.И.О. участника;
- место учебы и номер учебной группы;
- E-mail;
- контактный телефон.

4. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в один этап: финальный тур.

4.2. Финальный тур проходит на площадке РГРТУ в очном формате. О точном времени проведения финального тура Организаторы уведомляют зарегистрированных участников по E-mail не позднее, чем за один рабочий день до его начала.

4.3. Финальный тур предполагает выполнение задания организаторов Олимпиады, связанного с решением расчетных инженерных задач по аналоговой и цифровой схемотехнике.

4.4. Жюри оценивает работы, определяет лучшие и не позднее двух рабочих дней после окончания финального тура сообщает по E-mail участникам Олимпиады предварительные итоги, а также время и место подачи апелляций.

4.5. По результатам рассмотрения апелляций формируются списки победителей Олимпиады: 1, 2 и 3 место в категории «студент» (бакалавр, специалист) и «магистрант». Списки победителей публикуются на официальном,

сайте РГРТУ в разделе «Новости и события университета».

5. Жюри Олимпиады

5.1. Задачами Жюри является оценка результатов участников Олимпиады и определение победителей.

5.2. В состав жюри входят:

- Председатель жюри, координирующий проверку работ участников и утверждающий результаты Олимпиады – представитель АО «ГРПЗ»;
- члены жюри, выполняющие оценивание работ участников – сотрудники кафедр РТС, РТУ, РУС, ТОР;
- рабочая группа, осуществляющая информационное сопровождение Олимпиады – сотрудники кафедр РТС, РТУ, РУС, ТОР.

6. Награждение

6.1. На основании оценки выполнения заданий финального тура Жюри определяет победителей Олимпиады.

6.2. Победители Олимпиады награждаются дипломами и ценными призами.

РАЗРАБОТАНО:

Декан ФРТ

 И.С. Холопов

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе и информатизации

 П.В. Бабаян

Представитель АО «ГРПЗ», зам. начальника ОТК

 В.П. Лицишин

Ведущий инженер по качеству

 В.Г. Беликов

