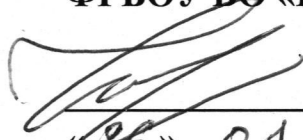
	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Рязанский государственный радиотехнический университет»

**УТВЕРЖДАЮ**  
**И.о. ректора**  
**ФГБОУ ВО «РГРТУ»**

  
\_\_\_\_\_ **М.В. Чиркин**  
«26» 01 2018 г.

## **РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**

### **СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

*Положение о физико-математической Олимпиаде РГРТУ среди школьников и абитуриентов, посвященной 110-летию со дня рождения академика И.К. Кикоина*

*Выпуск 01*

Рязань 2018

<i>Изменение № 0</i>	<i>Дата</i>
----------------------	-------------

---

## Содержание

1 Общие положения .....	3
2 Порядок организации и проведения Олимпиады.....	4
3 Организационно-методическое обеспечение Олимпиады .....	5
4 Порядок проведения Олимпиады .....	6
5 Подведение итогов Олимпиады.....	8
Лист регистрации изменений.....	9

## 1 Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Физико-математической Олимпиаде федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» среди школьников и абитуриентов, посвященной 110-летию со дня рождения академика И.К. Кикоина (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, порядок определения победителей и призеров.

1.2. Полное наименование Олимпиады – Физико-математическая Олимпиада РГРТУ среди школьников и абитуриентов, посвященная 110-летию со дня рождения академика И.К. Кикоина (далее – Олимпиада).

1.3. Олимпиада проводится в соответствии с федеральными законами, иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения по проведению Олимпиад школьников, локальными нормативными документами.

1.4. Основными целями проведения Олимпиады являются:

а. повышение интереса школьников к углубленному изучению физики и математики, выявление их творческих способностей;

б. поиск молодых талантов;

в. поддержка наиболее одарённых учащихся, проживающих в городах и районах Рязанской области, обладающих творческими способностями, умеющих мыслить нестандартно и оригинально, находить нетрадиционные способы решения проблемных задач, и оказание им содействия в расширении возможностей получения высшего образования;

г. выявление и привлечение к обучению в Рязанском государственном радиотехническом университете наиболее способных и подготовленных учащихся, проявивших интерес к науке и обладающих обширными познаниями в избранной области знаний;

д. практическое развитие концепции непрерывности и интеграции образования посредством расширения взаимодействия РГРТУ с учреждениями общего среднего и среднего профессионального образования;

е. создание предпосылок к решению проблемы доступности высшего профессионального образования и кадровых проблем Рязанской области путем его насыщения высококвалифицированными специалистами-выпускниками вузов, прибывшими на обучение из городов и районов области.

1.5. Олимпиаду организует и проводит Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» (далее – организатор).

1.6. Официальным сайтом Олимпиады является [olymp2018.rsreu.ru](http://olymp2018.rsreu.ru) (далее – сайт Олимпиады).

## 2 Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится по двум общеобразовательным предметам: по математике по физике. Итоги подводятся отдельно по каждому предмету, а также по сумме двух предметов. Участник на добровольной основе может принять участие как по обоим предметам Олимпиады, так и по каждому предмету в отдельности.

2.2. Олимпиада проводится для учащихся 10-11 классов образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования, а также для абитуриентов РГРТУ 2018 года поступления.

2.3. Язык проведения Олимпиады – русский.

2.4. Олимпиада проводится в соответствии с настоящим Положением. Положение размещается на сайте Олимпиады.

2.5. Олимпиада проводится в два этапа:

а. 1 этап: 22 апреля 2018 года.

б. 2 этап: 12-13 июля 2018 года.

2.6. Для участия в каждом из этапов Олимпиады требуется регистрация участника. Регистрация участника подтверждается полностью заполненной и подписанной анкетой.

2.7. На каждый этап по каждому предмету требуется отдельная регистрация, предоставляется отдельная анкета.

2.8. Регистрация на 1 этап Олимпиады осуществляется на сайте Олимпиады [olymp2018.rsreu.ru](http://olymp2018.rsreu.ru) в срок до 23ч. 59мин. 15 апреля 2018 года. Дата начала регистрации объявляется на сайте. Незарегистрированные участники к участию в 1 этапе не допускаются.

2.9. Регистрация на 2 этап Олимпиады осуществляется на сайте Олимпиады [olymp2018.rsreu.ru](http://olymp2018.rsreu.ru) в срок до 23ч. 59мин. 5 июля 2018 года. Дата начала регистрации объявляется на сайте. Незарегистрированные участники к участию во 2 этапе не допускаются.

2.10. Участник, не представивший подписанную анкету (не вложивший её в работу), не может претендовать на получение диплома.

2.11. Анкета участника содержит согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также Олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет. Анкету подписывает участник, а также, в случае если участник несовершеннолетний, его родитель (законный представитель).

2.12. Документом, удостоверяющим личность участников, достигших 14-летнего возраста, является общегражданский паспорт. Для участников, не достигших 14-летнего возраста, документом, удостоверяющим личность, является заверенная печатью среднего образовательного учреждения справка с фотографией (печать должна охватывать угол фотографии).

### 3 Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Организационно-методическое обеспечение осуществляется оргкомитетом Олимпиады. Председателем оргкомитета Олимпиады является ректор РГРТУ.

3.2. Оргкомитет Олимпиады решает следующие задачи:

- а. определяет форму и сроки проведения всех мероприятий Олимпиады;
- б. обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- в. устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- г. формирует составы жюри, методических и апелляционных комиссий Олимпиады;
- д. утверждает критерии и методики оценки выполненных заданий;
- е. заслушивает отчеты жюри Олимпиады;
- ж. утверждает состав победителей и призеров Олимпиады;
- з. осуществляет иные функции в соответствии с данным Положением.

3.3. В состав методических предметных комиссий входят преподаватели кафедр высшей математики и общей и экспериментальной физики РГРТУ, а также могут входить преподаватели других вузов и сотрудники других организаций. Методические комиссии Олимпиады решают следующие задачи:

- а. разрабатывают задания для этапов Олимпиады;
- б. разрабатывают критерии и методики оценки выполненных заданий;
- в. представляют в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- г. совместно с оргкомитетом публикуют на сайте Олимпиады материалы (задания, примеры решений и т.п.);
- д. осуществляют иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.4. В состав жюри входят преподаватели кафедр высшей математики и общей и экспериментальной физики РГРТУ, а также могут входить преподаватели других вузов и сотрудники других организаций. Жюри Олимпиады решают следующие задачи:

- а. проверяют и оценивают результаты выполнения Олимпиадных заданий участников Олимпиады;
- б. вносят предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- в. представляют для утверждения в оргкомитет список победителей и призеров Олимпиады по каждому этапу;
- г. осуществляют иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.5. В состав апелляционных предметных комиссий входят преподаватели кафедр высшей математики и общей и экспериментальной физики РГРТУ, а также могут входить преподаватели других вузов и сотрудники других организаций.

Апелляционные предметные комиссии рассматривают апелляции, поданные участниками Олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы.

#### **4 Порядок проведения Олимпиады**

4.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организатором. Возможно дополнительное финансовое обеспечение со стороны других организаций.

4.2. Участие в Олимпиаде для участников бесплатное. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников не проводится.

4.3. Проверка работ участников Олимпиады осуществляется жюри на территории РГРТУ.

4.4. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады соблюдают условия и требования по проведению Олимпиады и следуют указаниям представителей организатора Олимпиады.

4.5. В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Положения и (или) условий и требований по проведению Олимпиады организатор Олимпиады вправе удалить такого участника Олимпиады из аудитории, при этом он лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года, а его результаты аннулируются.

4.6. Время запуска участников в аудиторию публикуется на сайте Олимпиады.

4.7. Время начала каждого из этапов указывается на сайте Олимпиады.

4.8. Опоздавшие участники (независимо от причины) к Олимпиаде не допускаются.

4.9. При входе участник должен предъявить:

- а. документ, удостоверяющий личность;
- б. подписанную анкету участника Олимпиады.

4.10. Родители и сопровождающие лица не допускаются в аудитории проведения Олимпиады.

4.11. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб, либо в иные места хранения (при наличии) по указанию организатора. В аудиторию участники проходят только с документом, удостоверяющим личность, анкетой участника, ручками с пастой синего или черного цвета, карандашами, обычной линейкой (не содержащей справочные сведения). Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с негазированной минеральной водой.

4.12. Участникам Олимпиады запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением средств, разрешенных организаторами

Олимпиады, и специальных технических средств для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья. Наличие любых электронных устройств (даже в выключенном состоянии), шпаргалок и других вспомогательных материалов, а также попытка их пронести, приравнивается к их использованию.

4.13. Во время Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.

4.14. Олимпиада проводится согласно следующей процедуре:

а. время, отведенное для написания работы – 4 астрономических часа;

б. находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования дежурных, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет дежурный;

в. выход участника из аудитории во время написания работы допускается только один раз с разрешения и в сопровождении дежурного, не ранее чем через 1 час после начала Олимпиады и не позднее 1 часа до окончания Олимпиады;

г. после получения задания участник Олимпиады может покинуть аудиторию со сдачей работы не ранее, чем через 2 часа.

4.15. По требованию участника с ограниченными возможностями здоровья ему может быть выдан вариант задания с укрупнённым шрифтом. Данное требование должно быть указано при регистрации.

4.16. Правила оформления работ:

а. работа выполняется только на листах, выданных участнику в аудитории. В случае необходимости участник может получить дополнительные листы. Для этого участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет дежурный;

б. работу рекомендуется выполнять ручкой с пастой синего или чёрного цвета. Допускается делать рисунки и чертежи карандашом;

в. черновик и чистовик должны быть отмечены и разделены. Чистовики нумеруются. Черновик работы не проверяется. Неотмеченный лист считается черновиком;

г. посторонние пометки и рисунки, не относящиеся к решению задач, в работе не допускаются. Указание личных данных в работе, кроме внешнего титульного листа, запрещены;

д. в работе должен находиться вариант задания, выданный участнику, а также полностью заполненная и подписанная анкета;

е. ответ задачи должен быть обоснован. Правильный ответ без обоснования не засчитывается.

4.17. Перед проверкой работы шифруются.

4.18. Работы участников удалённых за нарушения правил проведения Олимпиады не проверяются.

4.19. Порядок подачи и рассмотрения апелляций.

а. Апелляции не по существу не рассматриваются. В апелляции должны быть указаны отсылки на критерии проверки или на конкретные неточности проверки, иначе в рассмотрении апелляции может быть отказано.

б. Информация о сроках подачи апелляций доносится до участников путем публикации на сайте Олимпиады, а также в аудитории проведения Олимпиады.

в. При рассмотрении апелляции оценка работы может быть повышена, оставлена без изменения или понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

г. Решение по результатам апелляции является окончательным и пересмотру не подлежит.

## 5 Подведение итогов Олимпиады

5.1. Победителями и призёрами Олимпиады по предмету считаются участники, показавшие лучшие результаты на каждом этапе по соответствующему предмету и награжденные дипломом соответствующей степени, а также по сумме баллов за два предмета. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками и другими призами.

5.2. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призеров 1 этапа с размещением информации на сайте Олимпиады до 1 мая 2018 года включительно.

5.3. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призеров 2 этапа с размещением информации на сайте Олимпиады до 25 июля 2018 года включительно.

5.4. Все материалы по всем турам и этапам (анкеты, работы) хранятся оргкомитетом как минимум до подведения итогов Олимпиады.

### РАЗРАБОТАНО:

Доцент кафедры ВМ

### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

Проректор по режиму и безопасности

Начальник правового управления

Начальник ФЭУ

Главный бухгалтер

Начальник учебного отдела

Ведущий инженер по качеству

А.Б. Дюбуа

К.В. Бухенский

С.В. Чернышев

А.А. Галицын

Н.В. Осина

Л.М. Москвитина

И.Ю. Москвичева

И.В. Горюнов



