

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО НПФ «Промавтоматика»

\_\_\_\_\_ С.А. Корнишев

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный  
радиотехнический университет»

\_\_\_\_\_ В.С. Гуров

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Регионального тура  
Международной олимпиады по программированию  
учетно-аналитических задач  
на платформе «1С:Предприятие 8»  
(г. Рязань)

Рязань, 2015 год

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

Название	Региональный тур Международной олимпиады по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8» (г. Рязань)
Цели	Совершенствовать работу со студентами, повысить качество подготовки специалистов и развитие их творческих способностей
Задачи	Совершенствование качества профессиональной подготовки студентов; создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов; содействие профессиональному самоопределению и адаптации выпускников на рынке труда; развитие партнерства с предприятиями и организациями для совершенствования профессиональной подготовки студентов
Базовая организация и ее адрес	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет», 390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1
ФИО руководителя	Гуров Виктор Сергеевич
Стоимость	10 тыс. руб.
География участников	Студенты вузов Рязанской области
Краткая аннотация	Региональный тур Международной олимпиады по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8» (г. Рязань) является I туром Международной Олимпиады по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8», проводимой Финансовой академии при Правительстве Российской Федерации.
Механизм реализации	Олимпиада проходит в виде конкурса. Всем участникам Олимпиады выдается одно задание, а после его выполнения за фиксированный промежуток времени оценивается степень и правильность его выполнения.
Ожидаемые результаты	Содействие студентам профессиональному самоопределению и адаптации на рынке труда, развитие их активной жизненной позиции и поддержка творческой инициативы. Повышение мотивации студентов к изучению программных продуктов «1С» и установление взаимовыгодных отношений с партнерами «1С». Укрепление сотрудничества партнеров «1С» и образовательных учреждений.
Количество участников	50

## 1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение о Региональном туре Международной олимпиады по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8» (г. Рязань) (далее Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей Олимпиады.

1.2. Олимпиада является I туром Международной олимпиады по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8», проводимой Финансовой академией при Правительстве Российской Федерации.

1.3. Организаторами Олимпиады (далее Организаторы) являются Рязанский государственный радиотехнический университет (РГРТУ) и НПФ «Промавтоматика» (партнер фирмы «1С»).

1.4. Участниками Олимпиады могут быть студенты вузов Рязанской области.

1.5. В качестве языка программирования участники Олимпиады используют встроенный язык прикладной системы «1С:Предприятие» версии 8.

1.6. Для проведения Олимпиады создается организационный комитет Олимпиады (далее Оргкомитет).

1.7. Место проведения Олимпиады: 390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1, РГРТУ, кафедра вычислительной и прикладной математики (ВПМ).

1.8. Сроки проведения.

1.8.1. Прием заявок на участие в Олимпиаде – до 1 марта 2015 года.

1.8.2. Проведение Олимпиады – 3 марта 2015 года.

1.8.3. Оглашение итогов Олимпиады – до 5 марта 2015 года.

1.9. Данное положение и другая информация об Олимпиаде размещены на ее официальной странице по адресу <http://1c-olympiad.pruztkow.com> в сети Интернет.

## 2. Актуальность.

2.1. Чтобы в должной мере соответствовать потребностям современного рынка труда, современный выпускник, получивший образование в области разработки программного обеспечения, должен иметь навыки использования профессиональных программных продуктов, в частности, платформы «1С:Предприятие», ставшей фактически индустриальным стандартом учетных решений в нашей стране. В связи с этим фирма «1С» постоянно расширяет сотрудничество с высшими и средними учебными заведениями. В настоящее время программные продукты «1С» используются в учебном процессе по дисциплинам, связанным с экономическими информационными системами. Для развития взаимовыгодного сотрудничества с учебными заведениями, повышения интереса и уровня подготовки учащихся фирма «1С» и партнеры «1С» проводят и поддерживают Международную Олимпиаду по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8», I Региональным туром которой является данная Олимпиада.

## 3. Цели и задачи.

3.1. Цели Олимпиады: совершенствовать учебную и внеучебную работу со студентами, повысить качество подготовки специалистов, развития творческих способностей студентов, а также выявления одаренной молодежи и формирования кадрового потенциала для исследовательской и научной деятельности.

3.2. Задачи Олимпиады:

- совершенствование качества профессиональной подготовки студентов;
- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;
- содействие профессиональному самоопределению и адаптации выпускников на рынке труда;
- развитие активной жизненной позиции студентов, поддержка их творческой инициативы;
- развитие партнерства с коммерческими предприятиями и организациями для совершенствования профессиональной подготовки студентов.

## 4. Порядок проведения Олимпиады.

4.1. Подготовительный этап.

4.1.1. Все желающие принять участие в Конкурсе должны до даты, указанной в п. 1.8.1, подать в Оргкомитет заявку на участие в Олимпиаде с указанием ФИО, полного наименования вуза, факультета, специальности, курса, группы, номера сотового или домашнего телефона, домашнего адреса и адреса электронной почты (см. Приложение).

4.1.2. Олимпиада пройдет в день, указанный в п. 1.8.2, в РГРТУ на кафедре ВПМ.

4.2. Олимпиада.

4.2.1. Всем участникам Олимпиады выдается единое задание, даются необходимые устные пояснения к постановке задачи, а также ответы на вопросы, возникшие у участников. После завершения обсуждения постановки задачи, участники переходят к выполнению задания. С этого

момента начинается отсчет времени выполнения задания. Срок выполнения задания – не более четырех академических часов.

4.2.2. Каждый участник Олимпиады самостоятельно выполняет полученное задание. Участникам запрещается во время проведения Олимпиады общаться между собой, все возникшие вопросы разрешаются только с представителями жюри.

4.2.3. Участники имеют право пользоваться любыми справочными и учебными пособиями, технической документацией на программу.

4.2.4. Результатом выполнения задания должна быть работающая программа, написанная на встроенном языке системы «1С:Предприятие» версии 8. Программа должна сохранять работоспособность при любых комбинациях исходных данных.

4.2.5. По завершению выполнения работы участник передает файл с полученной программой (исходный текст) в жюри Олимпиады, при этом производится отметка о времени выполнения задания.

## 5. Кадровое обеспечение.

### 5.1. Оргкомитет Олимпиады.

5.1.1. Оргкомитет формируется из представителей Организаторов и числа сотрудников вузов Рязанской области, партнеров «1С», представителей заинтересованных структур и организаций Рязанской области.

5.1.2. Оргкомитет разрабатывает Положение о проведении Олимпиады; определяет конкретные сроки проведения Олимпиады и разрабатывает ее программу; организует и проводит награждение победителей.

#### 5.1.3. Состав Оргкомитета Олимпиады:

Председатель Оргкомитета: Пылькин Александр Николаевич – заслуженный работник высшей школы РФ, декан факультета вычислительной техники (ФВТ) РГРТУ, заведующий кафедрой ВПМ РГРТУ, д-р техн. наук, профессор.

Члены Оргкомитета:

Корнишев Сергей Анатольевич – директор НПФ Промавтоматика;

Пруцков Александр Викторович – доцент кафедры ВПМ РГРТУ, канд. техн. наук.

5.1.4. Для проведения Олимпиады Оргкомитет формирует жюри и апелляционную комиссию и контролирует их деятельность.

### 5.2. Жюри и апелляционная комиссия Олимпиады.

5.2.1. Жюри формируется из представителей Организаторов и числа сотрудников вузов Рязанской области, принимающих участие в Олимпиаде, представителей компаний-партнеров «1С». До начала Олимпиады жюри проводит совещание, на котором распределяются обязанности между членами жюри и согласовывается регламент работы жюри.

5.2.2. Жюри утверждает задания, проверяет работы участников в соответствии с разработанной методикой и критериями оценок, проводит разбор этих работ с участниками Олимпиады, определяет победителей.

5.2.3. Апелляционная комиссия формируется в случае возникновения спорных ситуаций из представителей Организаторов и сотрудников учебных заведений Рязанской области, принимающих участие в Олимпиаде, представителей компаний-партнеров «1С».

5.2.4. Апелляционная комиссия рассматривает спорные вопросы, возникающие при проверке работ участников Олимпиады в случае расхождения результатов проверки. Апелляционная комиссия имеет право повысить оценку по рассматриваемому вопросу (или оставить ее прежней) или понизить ее в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри при определении победителей.

## 6. Схема управления, порядок контроля за его выполнением.

6.1. Главным органом является Оргкомитет Международной Олимпиады по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8». Контроль над Оргкомитетом Олимпиады, осуществляющим отбор участников для II тура Международной Олимпиады по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8», производится за счет проверки выполненных работ участников – победителей Олимпиады.

6.2. Оргкомитетом Олимпиады осуществляется контроль над работой жюри и апелляционной комиссией. Все документы и решения, принятые жюри и апелляционной комиссией, протоколируются, проверяются членами Оргкомитета и подписываются председателем Оргкомитета.

## 7. Ожидаемые результаты.

7.1. Учебные заведения, проводящие или поддерживающие Олимпиаду, смогут повысить мотивацию студентов к изучению программных продуктов «1С» и установление взаимовыгодных отношений с партнерами «1С».

