

**УТВЕРЖДАЮ:**

**МИНИСТР ПРАВИТЕЛЬСТВА  
МОСКВЫ,  
РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

**И.И. КАЛИНА**

**РЕКТОР ФГАОУ ВПО  
«МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)»**

**Н.Н. КУДРЯВЦЕВ**

**РЕКТОР ФГАОУ ВПО  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«МИСИС»**

**А.А. ЧЕРНИКОВА**

**РЕКТОР ФГБОУ ВО  
«МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«СТАНКИН»**

**С.Н. ГРИГОРЬЕВ**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о Конкурсе компетенций "РОБОТОН - МиР"**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Конкурсе компетенций «РОБОТОН – МиР» (далее — Положение) разработано в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 267 (в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2014 г. № 1563), и определяет порядок организации и проведения Конкурса компетенций «РОБОТОН – МиР» (далее — Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Конкурса являются выявление и развитие у обучающихся образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы, творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в том числе содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования технической направленности.

1.3. Конкурс проводится совместно Департаментом образования города



Москвы, Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (далее – МФТИ), Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НИТУ МИСиС), Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" (далее - МГТУ "СТАНКИН") (далее - организаторы Конкурса).

1.4. К проведению Конкурса могут привлекаться имеющие государственную аккредитацию образовательные организации, общественные организации, государственно-общественные объединения, иные юридические лица (далее – сторонние организации) на основании соответствующих соглашений.

1.5. Рабочим языком проведения Конкурса является русский язык.

1.6. В Конкурсе на добровольной основе могут принимать участие граждане Российской Федерации, иностранные граждане.

1.7. Правила участия определяются Регламентом проведения Конкурса.

1.8. Официальный портал Конкурса размещен в сети «Интернет» (далее – портал Конкурса).

## **2. Порядок организации и проведения Конкурса**

2.1. Конкурс проводится в соответствии с настоящим Положением и Регламентом проведения Конкурса (далее – Регламент). Регламент размещается на портале Конкурса.

2.2. Конкурс проводится один раз в год. Конкурс проводится в два этапа — отборочный и заключительный.

Отборочный этап Конкурса проводится в период с 1 февраля по 1 апреля текущего года в форме олимпиады по прикладной математике, информатике, физике и мехатронике.

Победители и призеры первого (отборочного) этапа Конкурса определяются по итогам отборочного тура и приглашаются для участия во втором (заключительном) этапе Конкурса в очной форме летней проектно-исследовательской смены, итогом которой является командный творческий конкурс (РОБОТОН).

Конкурс проводится в соответствии с графиком, утверждаемым решением Организационного комитета Конкурса

Точные сроки проведения отборочного этапа определяются решением Организационного комитета Конкурса.

## **3. Организационно-методическое обеспечение Конкурса**

3.1. Для организационно-методического проведения Конкурса создается

Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет). В состав Оргкомитета входят члены, представители организаторов Конкурса, представители общественных организаций.

3.2. Сопредседателями Оргкомитета являются ректоры (в соответствии с п.1.3.). Состав Оргкомитета утверждается сопредседателями Оргкомитета.

3.3. Для подготовки заданий Конкурса и их оценки создаются методическая комиссия Конкурса и жюри Конкурса.

3.4. Для решения спорных вопросов при поступлении апелляции от участников Конкурса создается апелляционная комиссия.

#### **4. Функции Оргкомитета, методической и апелляционной комиссий и жюри Конкурса**

4.1. Оргкомитет Конкурса осуществляет следующие функции:

- разрабатывает Положение о Конкурсе;
- утверждает Регламент проведения Конкурса;
- формирует составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии;
- согласовывает и утверждает сроки проведения этапов Конкурса и место проведения заключительного этапа Конкурса;
- информирует о проведении Конкурса;
- обеспечивает непосредственное проведение Конкурса;
- организует техническое обеспечение проведения Конкурса совместно с жюри, методической и апелляционной комиссиями рассматривает поступившие апелляции участников;
- совместно с жюри принимает решение о дисквалификации участников в случае нарушения ими Регламента проведения Конкурса;
- утверждает списки победителей и призеров Конкурса;
- награждает победителей и призеров Конкурса, организует оформление, учет и выдачу дипломов победителей и призеров Конкурса;
- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Конкурсе, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Конкурсе, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их конкурсных работ, в том числе в сети «Интернет»;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Конкурса.

4.2. В состав методической комиссии входят преподаватели профильных кафедр и подразделений организаторов Конкурса, иных образовательных организаций по приглашению Оргкомитета.

Методическая комиссия Конкурса осуществляет следующие функции:

- обеспечивает непосредственное проведение Конкурса;
- разрабатывает материалы конкурсных заданий отборочного и заключительного этапов;



- утверждает критерии и методики оценки выполненных заданий;
- утверждает состав победителей и призеров Конкурса;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Конкурса, в соответствии с данным Положением.

4.3 Жюри Конкурса осуществляет следующие функции:

- проверяет и оценивает результаты выполнения конкурсных заданий участников Конкурса;
- вносит предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Конкурса;
- представляет для утверждения в Оргкомитет список победителей и призеров Конкурса по каждому этапу;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением - осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Конкурса.

4.4. В состав апелляционной комиссии входят преподаватели профильных кафедр и подразделений организаторов Конкурса, иных образовательных организаций по приглашению Оргкомитета.

Апелляционная комиссия рассматривает апелляции, поданные участниками Конкурса.

4.5. Составы Оргкомитета, методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии утверждаются сопредседателями Оргкомитета.

## **5. Порядок участия в Конкурсе и подведения итогов Конкурса**

5.1. В Конкурсе на добровольной основе принимают участие обучающиеся 9-11-ых классов общеобразовательных организаций и колледжей.

5.2. Для участия в Конкурсе участникам необходимо зарегистрироваться. Порядок регистрации и правила работы в личных кабинетах участников Конкурса размещены на портале Конкурса.

Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в Конкурсе, до начала Конкурса подтверждает ознакомление с настоящим Положением и представляет организатору Конкурса согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных и олимпиадной работы несовершеннолетнего лица, в том числе в сети «Интернет».

Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

5.3. После регистрации в системе создается личный кабинет участника, в котором размещаются информационные материалы о регламенте проведения и результатах участия в Конкурсе.

5.4. Отборочный этап Конкурса является открытым – принять участие вне конкурса могут все желающие. Внеконкурсные участники отборочного этапа не объявляются призерами отборочного этапа и не приглашаются на заключительный этап Конкурса.

5.5. По результатам отборочного этапа Конкурса определяются победители и призеры.

5.5.1. Участники в группе обучающихся 9-х;10-х классов приглашаются на заключительный этап Конкурса.

5.5.2. Участники в группе обучающихся 11-х классов получают преференции при поступлении в образовательные организации высшего образования (или хотя бы при поступлении в вузы, организующие Конкурс).

5.6. По результатам заключительного этапа Конкурса определяются победители и призеры, которые награждаются дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени. Победителями Конкурса считаются участники Конкурса, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами Конкурса считаются участники Конкурса, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

5.7. Этапы проведения конкурса отражаются на портале Конкурса.

5.8. Льготы победителям и призерам Конкурса при поступлении в организации высшего образования предоставляются в соответствии с Правилами приема.

## **6. Финансовое обеспечение Конкурса**

6.1. Финансовое обеспечение этапов Конкурса осуществляется за счет средств организаторов Конкурса, средств спонсоров и иных средств.

6.2. Взимание оплаты за участие в Конкурсе не допускается.

6.3. Образовательные организации, расположенные на территории города Москвы, заявившие об участии в Конкурсе, оказывают содействие в проведении Конкурса в форме направления собственных сотрудников для участия в органах Конкурса и оплаты их труда, предоставления помещений для проведения Конкурса и иной материально-технической поддержки.

     
О.К. Пепанян