

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Н.П. ОГАРЁВА»



Мордовский  
государственный  
университет  
им. Н.П. Огарева

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГБОУ ВПО  
«МГУ им. Н.П. Огарёва»  
от «22» января 2015 г.  
№ 35

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об Олимпиаде для школьников  
«Машиностроение: техника и технологии будущего»  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
«Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»

<b>ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</b>	<b>Положение</b> <i>об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	<b>2015</b>
		Лист 2/9

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» (далее – Положение) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (далее – ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва») определяет порядок проведения и участия в Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (далее - Олимпиада), её организационно-методическое и финансовое обеспечение, порядок определения победителей и призеров, порядок подачи и рассмотрения апелляций.

1.2. Олимпиада проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей, повышения интереса к современной науке и технике, распространения и популяризации научных и инженерных знаний среди молодежи, содействия профессиональной ориентации обучающихся.

1.3. Олимпиада организуется и проводится Рузаевским институтом машиностроения (филиалом) ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (далее – РИМ).

1.4. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе типовых общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – олимпиадные задания). Олимпиадные задания имеют ярко выраженную инженерную направленность, но не выходят за рамки школьной программы по предметам «Физика» и «Информатика».

1.5. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся 9-11 классов средней школы и учащиеся образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, а также лица, осваивающих образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования, самообразования.

1.6. Участниками Олимпиады могут быть граждане Российской Федерации, иностранные граждане, а также лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации.

1.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.8. Основные сведения об Олимпиаде размещаются в сети Интернет по адресу: <http://www.rim.mrsu.ru/olymp.php> (далее – портал Олимпиады).

<b>ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</b>	<b>Положение</b> <i>об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	<b>2015</b>
		Лист 3/9

## **2. Организационно-методическое и финансовое обеспечение Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится ежегодно на основании приказов ректора ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» и в соответствии с настоящим Положением.

2.2. Приказами ректора ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» утверждаются:

- составы организационного комитета (далее - оргкомитет), методической комиссии, жюри Олимпиады;
- сроки проведения Олимпиады;
- списки победителей и призеров Олимпиады.

2.3. Порядок организации и условия участия в Олимпиаде определяются Регламентом проведения Олимпиады (далее - Регламент), которое ежегодно утверждается председателем оргкомитета Олимпиады и размещается в сети Интернет на портале Олимпиады.

2.4. Для проведения Олимпиады и подведения ее итогов ежегодно формируются оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады.

2.5. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет. Председателем оргкомитета Олимпиады является директор РИМа. Председатель оргкомитета формирует состав оргкомитета из числа профессорско-преподавательского состава института.

2.6. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- устанавливает Регламент проведения Олимпиады;
- формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады с учетом недопустимости одновременного членства лиц в методической комиссии и жюри Олимпиады;
- утверждает задания Олимпиады для школьников;
- размещает информацию о порядке и условиях участия и требованиях по проведению Олимпиады в сети Интернет на портале Олимпиады;
- обеспечивает материально-техническую поддержку Олимпиады (наличие необходимых расходных материалов, работоспособность серверов и компьютеров, обеспечивающих проведение Олимпиады, и т.д.);
- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных, в том числе в сети Интернет;
- организует непосредственное проведение Олимпиады;
- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;

<b>ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</b>	<b>Положение</b> <i>об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	<b>2015</b>
		Лист 4/9

- готовит проект приказа по ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» об утверждении списка победителей и призеров Олимпиады;
- размещает информацию об итогах проведения Олимпиады (списки победителей и призеров, олимпиадные работы победителей и призеров) в сети Интернет на портале;
- выдает дипломы победителям и призерам Олимпиады;
- обеспечивает хранение заданий Олимпиады;
- представляет аналитический отчет по итогам Олимпиады в ректорат ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»;
- готовит проект приказа по ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» о премировании лиц, участвовавших в подготовке и проведении Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

2.7. Методическая комиссия Олимпиады формируется из числа профессорско-преподавательского состава РИМа и осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий для этапов Олимпиады;
- представляет в оргкомитет пакет с заданиями;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;
- вносит в оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и жюри апелляции участников Олимпиады;
- предоставляет для размещения на портале Олимпиады решения олимпиадных заданий;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

2.8. Персональную ответственность за готовность и сохранность олимпиадных заданий несет председатель методической комиссии.

2.9. Жюри Олимпиады формируется, как правило, из профессорско-преподавательского состава РИМа. В состав жюри могут также входить ведущие специалисты промышленных предприятий, ведущие преподаватели средней школы и образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования.

2.10. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками Олимпиады;
- формирует рейтинг участников Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров этапов Олимпиады;

<b>ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</b>	<b>Положение</b> <i>об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	<b>2015</b>
		Лист 5/9

- рассматривает совместно с оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников Олимпиады;
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

2.11. Финансовое обеспечение организации и проведения Олимпиады осуществляется за счёт приносящей доход деятельности Рузаевского института машиностроения (филиала) МГУ им. Н. П. Огарёва.

2.12. Взимание оплаты (в какой-либо форме) за участие в Олимпиаде не допускается.

### **3. Порядок проведения и участия в Олимпиаде**

3.1. Олимпиада проводится по оригинальным творческим заданиям, составленным на основе типовых основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования.

3.2. Олимпиада проводится ежегодно в рамках учебного года и включает два этапа:

- первый (отборочный) этап, который проводится в заочной форме (в том числе и с применением дистанционных образовательных технологий);
- второй (заключительный) этап, который проводится в очной форме на территории Рузаевского института машиностроения.

3.3. Сроки проведения этапов Олимпиады, порядок организации и условия участия в Олимпиаде определяются ежегодно Регламентом и публикуются в сети Интернет на портале Олимпиады.

3.4. Для участия в Олимпиаде обучающийся должен направить заявку на участие в Олимпиаде в соответствии с порядком, установленным Регламентом. В данной заявке совершеннолетнее лицо (родитель или законный представитель несовершеннолетнего лица), заявившее о своем участии в Олимпиаде, подтверждает ознакомление с настоящим Положением, Регламентом и представляет оргкомитету согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных (персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем или законным представителем он является), а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет.

3.5. Участник Олимпиады должен четко и своевременно следовать Регламенту, в котором определены правила и требования по проведению всех мероприятий Олимпиады.

3.6. К участию во втором (заключительном) этапе допускаются победители и призеры первого (отборочного) этапа Олимпиады.

3.7. Победители и призеры Олимпиады предшествующего года, продолжающие освоение общеобразовательных программ основного общего и

<b>ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</b>	<b>Положение</b> <i>об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	<b>2015</b>
		Лист 6/9

среднего общего образования, допускаются к участию в заключительном этапе Олимпиады минуя отборочный этап.

3.8. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения и Регламента. В случае их нарушения, участник Олимпиады может быть удален из аудитории, его результаты аннулируются, при этом он лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года.

#### **4. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады**

4.1. Определение победителей и призеров Олимпиады проводится по индивидуальным результатам участников.

4.2. Во второй (заключительный) этап Олимпиады допускаются участники первого этапа, набравшие определенное количество баллов в первом этапе. Количество баллов, необходимое для участия во втором (заключительном) этапе Олимпиады, определяется методической комиссией после проведения первого этапа.

4.3. Окончательные итоги Олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников второго этапа Олимпиады. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призерами, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Количество победителей и призеров Олимпиады определяется оргкомитетом и может составлять не более 45 % от общего количества участников второго этапа.

4.4. Победители и призеры этапов Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной жюри на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учетом результатов апелляции.

4.5. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады признаются победителями и призерами Олимпиады и награждаются дипломами.

4.6. Информация об итогах проведения Олимпиады (списки победителей и призеров, олимпиадные работы победителей и призеров) размещается на портале Олимпиады.

4.7. Победителям Олимпиады вручаются дипломы 1 степени. Призерам Олимпиады вручаются дипломы 2 и 3 степени.

4.8. Преимущества победителей и призеров Олимпиады при поступлении на направления подготовки и специальности ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» устанавливаются в соответствии с действующим законодательством и порядком учета результатов индивидуальных достижений, определенным правилами приема в ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва».

<b>ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</b>	<b>Положение</b> <i>об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	<b>2015</b>
		Лист 7/9

## **5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

5.1. Участник Олимпиады имеет право подать в апелляционную комиссию (далее - Комиссия) письменное заявление на имя председателя Комиссии о несогласии с результатами проверки работы.

5.2. Апелляция является процедурой, основанной на письменном заявлении участника Олимпиады в случае несогласия с выставленными баллами.

5.3. Комиссия создается в целях соблюдения и защиты прав участников Олимпиады, обеспечения единых требований при оценивании работ, разрешения спорных вопросов.

5.4. В Комиссию входят председатель оргкомитета, председатель методической комиссии, все члены жюри Олимпиады.

5.5. Председателем Комиссии является председатель оргкомитета Олимпиады.

5.6. Комиссия выполняет следующие функции:

- принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- по результатам рассмотрения апелляции принимает решение об изменении баллов или о сохранении выставленных баллов;
- информирует участника Олимпиады, подавшего апелляцию, о принятом решении.

5.7. Председатель и члены Комиссии обязаны:

- соблюдать требования законодательства и нормативно-правовых актов Российской Федерации и Республики Мордовия;
- добросовестно выполнять возложенные на них функции.

5.8. Участникам Олимпиады предоставляется возможность ознакомиться с проверенной работой после опубликования результатов проверки.

5.9. Апелляция подается участником Олимпиады по итогам заключительного этапа в Комиссию в течение трех рабочих дней после опубликования результатов проверки в сети Интернет на портале Олимпиады. Апелляция рассматривается в течение трех рабочих дней после ее подачи.

5.10. Участник имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции (при себе необходимо иметь документы, удостоверяющие личность). При рассмотрении апелляции с участником, не достигшим 18 лет, имеет право присутствовать один из его родителей (законных представителей), для этого родитель (законный представитель) должен иметь при себе подтверждающие документы.

5.11. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями оценивания.

<b>ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</b>	<b>Положение</b> <i>об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	<b>2015</b>
		Лист 8/9

5.12. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава Комиссии (не менее трех человек). В случае равенства голосов председатель Комиссии имеет право решающего голоса.

5.13. Решения Комиссии оформляются протоколами, которые подписываются Председателем и всеми членами Комиссии, присутствовавшими при рассмотрении апелляции. Решения Комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.


5.14. Протоколы Комиссии служат основанием для внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу участников Олимпиады.



ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение об Олимпиаде для школьников «Машиностроение: техника и технологии будущего» ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	2015
		Лист 9/9

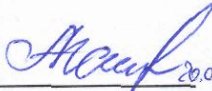
### Лист согласования

1 РАЗРАБОТАНО: Рузаевский институт машиностроения (филиал)  
наименование подразделения


ИСПОЛНИТЕЛЬ:  19.01.15 директор В.Н. Кечемайкин  
подпись, дата

2 СОГЛАСОВАНО:


Проректор по учебной работе

 20.01.15 А.Ю. Маслова  
подпись, дата

Начальник учебно-методического  
управления

 20.01.15 Т.И. Мочалова  
подпись, дата

Начальник финансово-экономического  
управления

 20.01.15 М.Ю. Лопасова  
подпись, дата

Начальник  
правового управления

 20.01.15 М.И. Барнашова  
подпись, дата

3 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ