



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

П Р И К А З

17. 11. 2016

№ 847

г. Саранск

О проведении республиканской Зимней школы по электронике и робототехнике

В целях формирования у учащихся средних учебных заведений республики активной профессиональной позиции, создания условий для самореализации и стимулирования творческого потенциала, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое положение о Зимней школе по электронике и робототехнике.

2. Провести с 8 по 11 января 2017 года в Мордовском государственном университете в институте электроники и светотехники республиканскую Зимнюю школу по электронике и робототехнике.

3. Для проведения мероприятия сформировать оргкомитет в следующем составе:

Железникова О.Е. – директор института электроники и светотехники, канд. техн. наук, доцент, председатель;

Юшков И.С. – доцент кафедры электроники и наноэлектроники, канд. техн. наук;

Шишов О.В. – профессор кафедры электроники и наноэлектроники, канд. техн. наук, доцент.

Салкин Д.А. – доцент кафедры информационной безопасности и сервиса, канд. физ.-мат. наук, заместитель директора института электроники и светотехники по учебной работе;

Волков А.В. – старший преподаватель кафедры электроники и наноэлектроники;

4. Оргкомитету:

4.1. Обеспечить проведение Зимней школы по электронике и робототехнике на высоком уровне.

4.2. По итогам проведения Зимней школы по электронике и робототехнике подготовить отчёт о её работе.

4.3. Организовать награждение победителей и призеров конкурсов, проведенных в рамках Зимней школы по электронике и робототехнике.

5. Форму проведения Зимней школы по электронике и робототехнике определить как очную.

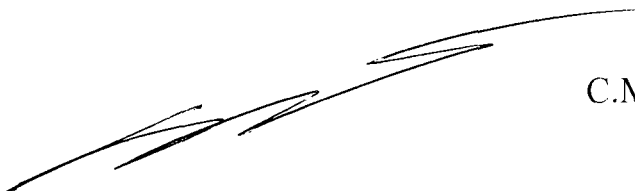
6. Подготовить информационное письмо о проведении Зимней школы по электронике и робототехнике, направить в средние учебные заведения Республики Мордовия (ответственные Железникова О.Е., Салкин Д.А.).

7. Управлению научных исследований разместить объявление о проведении мероприятия на официальном сайте университета <http://www.mrsu.ru> в разделе «Наука и инновации».

8. Начальнику управления по связям с общественностью Куксовой М.В. обеспечить информационное обеспечение мероприятия.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на директора института электроники и светотехники О.Е. Железникову.

Ректор



С.М. Вдовин

ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНОСИТ:

Директор института
электроники и светотехники

Машу 15.11.2016г.
подпись, дата

О.Е. Железникова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

Машу
подпись, дата

А.Ю. Маслова

Начальник управления
научных исследований

Машу
подпись, дата

А.М. Давыдкин

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Мордовский
государственный университет им. Н.П. Огарёва»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. П. ОГАРЁВА

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГБОУ ВО
«МГУ им. Н.П. Огарёва»
от 17.11. 2016 г.
№ 847

ПОЛОЖЕНИЕ

о Зимней Школе по электронике и робототехнике
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарёва»

Саранск
2016

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение <i>О Зимней школе по электронике и робототехнике ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	2016
		Лист 2/8

1. Основные положения о Школе

1.1. Настоящее Положение о Зимней школе по электронике и робототехнике (далее - Положение) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (далее - ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва») определяет порядок проведения Зимней школы по электронике и робототехнике ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (далее - Школа), её организационно-методическое и финансовое обеспечение, порядок определения победителей и призеров конкурсов в рамках Школы, порядок подачи и рассмотрения апелляций.

1.2. Школа проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей, а также индивидуальной оценки уровня знаний и профессиональной ориентации выпускников образовательных учреждений на выбор профессий, связанных с приборостроением, электроникой и наноэлектроникой.

1.3. Школа организуется и проводится Институтом электроники и светотехники ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (далее - ИЭС).

1.4. В рамках Школы проводится обучение учащихся в виде мастер-классов по заранее утвержденной оргкомитетом программе. По окончании обучения учащиеся выполняют индивидуальные творческие задания (далее - творческие задания), утвержденные оргкомитетом. Программа обучения составлена с учётом школьной программы по предметам «Физика», «Математика», «Информатика».

1.5. В Школе на добровольной основе принимают участие учащиеся старших классов средней школы и образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, а также лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования, самообразования.

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

1.7. Рабочим языком проведения Школы является государственный язык Российской Федерации - русский язык.

1.8. Основные сведения о Школе размещаются в сети Интернет по адресу: <http://ies.mrsu.ru> (далее - портал Школы).

2. Организационно-методическое и финансовое обеспечение Школы

2.1. Школа проводится ежегодно на основании приказа ректора

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение <i>О Зимней школе по электронике и робототехнике ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	2016
		Лист 3/8

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», в котором утверждаются сроки проведения Школы, составы организационного комитета (далее – оргкомитет), методической комиссии, конкурсное жюри Школы (далее – жюри Школы), и в соответствии с настоящим Положением.

2.2. Списки победителей и призеров конкурсов в рамках Школы утверждаются Приказом ректора ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва».

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

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

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

2.6. Оргкомитет Школы осуществляет следующие функции:

- устанавливает Регламент проведения Школы;
- формирует составы методической комиссии и жюри Школы с учетом недопустимости одновременного членства лиц в методической комиссии и жюри Школы;

- утверждает программу обучения и творческие задания Школы для учащихся;

- размещает информацию о порядке, условиях участия и требованиях по проведению Школы в сети Интернет на портале Школы;

- обеспечивает материально-техническую поддержку Школы (наличие необходимого оборудования и расходных материалов, работоспособность оборудования, обеспечивающих проведение Школы, и т.д.);

- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Школе, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Школе, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных, в том числе в сети Интернет;

- организывает непосредственное проведение Школы;

- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри Школы апелляции участников конкурсов в рамках Школы и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;

- готовит проект приказа по ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» об утверждении списка победителей и призеров конкурсов в рамках конкурсов в рамках Школы;

- размещает информацию об итогах проведения Школы (списки победителей и призеров конкурсов в рамках Школы, творческие работы победителей и призеров конкурсов в рамках Школы) в сети Интернет на

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение <i>О Зимней школе по электронике и робототехнике ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	2016
		Лист 4/8

портале;

- выдает дипломы победителям и призерам конкурсов в рамках Школы;
- обеспечивает хранение творческих заданий Школы;
- представляет аналитический отчет по итогам Школы в ректорат ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»;
- готовит проект приказа по ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» о премировании лиц, участвовавших в подготовке и проведении Школы;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Школы.

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

- разрабатывает программу обучения в Школе и творческие задания для проведения конкурсов в рамках Школы;
- представляет в оргкомитет программу обучения с пакетом творческих заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных творческих заданий;
- вносит в оргкомитет Школы предложения по совершенствованию организации Школы;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и жюри апелляции участников конкурсов Школы;
- предоставляет для размещения на портале Школы выполненные творческие работы;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Школы.

2.8. Персональную ответственность за готовность и сохранность программы обучения и творческих заданий несет председатель методической комиссии.

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

2.10. Жюри Школы осуществляет следующие функции:

- проверяет и оценивает результаты выполнения творческих заданий участниками Школы;
- формирует рейтинг участников Школы;
- определяет кандидатуры победителей и призеров конкурсов в рамках Школы;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников конкурсов в рамках Школы;
- вносит предложения по совершенствованию организации Школы;

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение <i>О Зимней школе по электронике и робототехнике ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	2016
		Лист 5/8

- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Школы.

3. Порядок проведения Школы и участия в Школе

3.1. Обучение в Школе проводится по оригинальной программе, разработанной методической комиссией Школы с учётом основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования.

3.2. Конкурс творческих работ в рамках Школы проводится по оригинальным творческим заданиям, составленным методической комиссией Школы.

3.3. Школа проводится ежегодно в рамках учебного года в очной форме на территории ИЭС.

3.4. Сроки проведения Школы, порядок организации и условия участия в Школе определяются ежегодно Регламентом и публикуются в сети Интернет на портале Школы.

3.5. Для участия в Школе обучающийся должен направить заявку на участие в Школе в соответствии с порядком, установленным Регламентом.

3.6. В заявке на участие в Школе совершеннолетнее лицо (родитель или законный представитель несовершеннолетнего лица), заявившее о своем участии в Школе, до начала Школы 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 творческой работы, в том числе в сети Интернет.

3.7. После подачи заявки участник Школы должен четко и своевременно следовать Регламенту, в котором определены правила и требования по проведению всех мероприятий Школы.

3.8. Участник Школы обязан выполнять требования настоящего Положения и Регламента. В случае их нарушения, участник Школы может быть удален из аудитории или лаборатории, его результаты аннулируются, при этом он лишается права дальнейшего участия в Школе в текущем году.

4. Порядок определения победителей и призеров конкурсов в рамках Школы

4.1. Определение победителей и призеров конкурсов в рамках Школы проводится по индивидуальным результатам участников.

4.2. Окончательные итоги Школы подводятся по индивидуальным результатам участников Школы. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призерами, при условии, что

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение <i>О Зимней школе по электронике и робототехнике</i> <i>ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	2016
		Лист 6/8

количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

4.3. Количество победителей и призеров конкурсов в рамках Школы определяется оргкомитетом и может составлять не более 40 % от общего количества участников.

4.4. Победители и призеры конкурсов в рамках Школы определяются путем оценивания творческих работ участников Школы на основании рейтинговой таблицы участников Школы, сформированной жюри на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение творческих заданий, с учетом результатов апелляции.

4.5. Победители и призеры конкурсов в рамках Школы награждаются дипломами.

4.6. Информация об итогах проведения Школы (списки победителей и призеров конкурсов в рамках Школы, творческие работы победителей и призеров конкурсов в рамках Школы) размещается на портале Школы.

4.7. Победителям конкурсов в рамках Школы вручаются дипломы 1 степени. Призерам конкурсов в рамках Школы вручаются дипломы 2 и 3 степени.

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

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

5.1. Участник конкурса в рамках Школы 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 конкурса в случае несогласия с выставленными баллами.

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

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

5.5. Председателем Комиссии является председатель оргкомитета Школы.

5.6. Комиссия выполняет следующие функции:

- принимает и рассматривает апелляции участников конкурсов в рамках Школы;

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение <i>О Зимней школе по электронике и робототехнике ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	2016
		Лист 7/8

- по результатам рассмотрения апелляции принимает решение об изменении баллов или о сохранении выставленных баллов;

- информирует участника конкурса, 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. Апелляция подается участником конкурса в рамках Школы в Комиссию в течение трех рабочих дней после опубликования результатов проверки в сети Интернет на портале Школы. Апелляция рассматривается в течение трех рабочих дней после ее подачи.

5.9. 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.

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

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

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

5.13. Протоколы Комиссии служат основанием для внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу участников Школы.

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение О Зимней школе по электронике и робототехнике ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	2016
		Лист 8/8

Лист согласования


1. РАЗРАБОТАНО: Институт электроники и светотехники
наименование подразделения

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

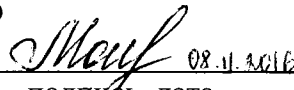
Директор Института

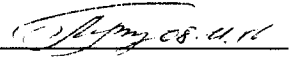
электроники и светотехники  О.Е. Железникова
подпись, дата

2. СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе  А.Ю. Маслова
подпись, дата

Начальник учебно-методического
управления

 08.11.2016 Т.И. Мочалова
подпись, дата

Начальник правового управления  М.И. Барнашова
подпись, дата

3. ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ