


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. А. И. ГЕРЦЕНА»


Профессор Д.С.Т.
В.В. Латышев

ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ
ИНСТИТУТЕ ФИЗИКИ
РГПУ им. А.И. Герцена

Санкт-Петербург

2012

1. Общие положения

1.1. Научно-исследовательский институт физики (в дальнейшем НИИ физики) является структурным подразделением Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена.

1.2. НИИ физики осуществляет свою деятельность в соответствии с уставом университета и настоящим положением.

1.3. Адрес НИИ физики РГПУ им. А.И. Герцена: 191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 48.

2. Цели и задачи НИИ физики:

2.1. Основные цели НИИ физики:

- активизация научного потенциала университета в области физических исследований;
- создание условий для проведения комплексных исследований, интеграция усилий научно-исследовательских групп по разработке наиболее актуальных научных направлений;
- повышение уровня научно-исследовательской работы студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей университета в области физики;
- повышение научного и методического уровня физического образования;
- привлечение молодежи к научной и преподавательской деятельности;
- расширение научных связей РГПУ им. А. И. Герцена, включая международные.

2.2. Основные задачи НИИ физики:

2.2.1. Инициирование, координация и проведение фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ в области физики на уровне мировых стандартов с последующей публикацией полученных результатов в ведущих реферируемых отечественных и международных научных журналах силами преподавателей, научных сотрудников, аспирантов, студентов университета и сторонних сотрудников, содействие внедрению научных результатов в практику.

2.2.2. Обеспечение направленности научных исследований на решение основных задач, предусмотренных Перечнем приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации, Перечнем критических технологий Российской Федерации.

2.2.3. Повышение уровня научно-исследовательской работы, проводимой в РГПУ им. А. И. Герцена в области физики, эффективности использования кадрового потенциала и материально-технической базы для подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации.

2.2.4. Повышение научной квалификации студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей РГПУ им. А. И. Герцена в области физики, и, в свою очередь, повышение уровня учебной и учебно-методической работы кафедр физики и факультета физики в целом.

2.2.5. Расширение научных связей РГПУ им. А. И. Герцена, включая

международные. Осуществление связи с аналогичными структурами в других вузах и зарубежных образовательных учреждениях с целью обмена опытом, повышения квалификации сотрудников университета.

2.2.6. Привлечение сторонних ведущих научных сотрудников, включая иностранных, к научной работе, проводимой в РГПУ им. А. И. Герцена, путем создания временных научных коллективов.

2.2.7. Поднятие престижа научной работы, выполняемой в РГПУ им. А. И. Герцена по физике.

2.2.8. Инициирование участия сотрудников и подразделений НИИ физики в конкурсах грантов по физике, организация внутривузовских конкурсов грантов по физике.

2.2.9. Осуществление различных видов предпринимательской деятельности в области создания и использования современных физических технологий.

2.2.10. Организация научных конференций и семинаров, посвященных вопросам физики. Участие сотрудников НИИ физики в научных семинарах, конференциях, школах, включая международные.

2.2.11. Повышение эффективности диссертационных исследований в области проблематики НИИ физики.

3. Структура и управление НИИ физики

3.1. Институт физики является мобильной, динамичной научной структурой, деятельность которой организуется в тесном сотрудничестве с кафедрами факультета физики на основе временных контрактов, соглашений и договоров на проведение научно-исследовательской работы с научными работниками, органами управления, учреждениями образования, подразделениями РГПУ им. А. И. Герцена, научными организациями и профессиональными объединениями.

3.2. В своей деятельности НИИ физики руководствуется действующим законодательством РФ, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки РФ, уставом университета, решениями ученого совета, Программой развития университета, другими нормативными правовыми актами и локальными актами университета.

3.3. Руководство НИИ физики осуществляет директор, назначаемый приказом ректора РГПУ им. А.И. Герцена. При наличии в составе НИИ физики трех и более отделов в штатное расписание НИИ физики включается должность заместителя директора. Заместитель директора назначается приказом ректора.

3.4. Директор НИИ физики осуществляет общее руководство НИИ физики, подбор кандидатур на должности заместителя директора НИИ физики, заведующих отделами и секторами, руководителей центров коллективного пользования, руководителей лабораторий в установленном в университете порядке, формирует бюджет и стратегические направления исследований, руководит подбором и расстановкой кадров НИИ физики, представляет НИИ физики во внешних организациях в пределах полномочий, определенных настоящим Положением.

3.5. Зам. директора НИИ физики выполняет обязанности директора НИИ физики в его отсутствие, а также функции, делегированные ему директором НИИ физики в соответствии с должностной инструкцией.

3.6. Структуру НИИ физики утверждает ректор РГПУ им. А.И. Герцена. В структуру НИИ физики входят отделы, сектора, центры коллективного пользования, лаборатории и временные научно-исследовательские коллективы.

3.7. Штатное расписание НИИ физики утверждается ректором.

3.8. Руководство отделами и секторами НИИ физики осуществляют заведующие отделами и заведующие секторами. Зав. отделами и секторами назначаются приказом ректора РГПУ из числа ведущих ученых, как правило, докторов наук, по представлению директора (зам. директора) НИИ физики.

3.9. Руководство центрами коллективного пользования осуществляют директора центров коллективного пользования. Директора центров коллективного пользования назначаются приказом ректора университета из числа ведущих ученых, как правило, докторов наук, по представлению директора (зам. директора) НИИ физики. Директора центров коллективного пользования подчиняются непосредственно директору (зам. директора) НИИ физики.

3.10. Отделы НИИ физики включают научные лаборатории, объединенные общей или близкой тематикой. Научные лаборатории формируются для выполнения исследований по конкретной научной проблеме. Руководство работой научных лабораторий осуществляют заведующие, назначаемые приказом ректора по представлению директора (зам. директора) НИИ физики из числа ведущих ученых РГПУ, как правило, докторов наук, специалистов по избранной научной проблеме. Заведующие лабораториями подчиняются заведующему соответствующим отделом.

3.11. В качестве исполнителей работ в НИИ физики привлекаются штатные сотрудники НИИ физики; на условиях совместительства – сотрудники РГПУ им. А.И. Герцена из числа профессорско-преподавательского состава, учебно-вспомогательного и инженерно-технического персонала, докторанты, аспиранты, магистранты, студенты; лица, выполняющие работы по договорам гражданско-правового характера, а также лица, привлекаемые к работе на общественных началах.

3.12. Права и обязанности должностных лиц НИИ физики определяются должностными инструкциями, утверждаемыми директором НИИ физики.

3.13. Коллективным органом управления НИИ физики является ученый совет НИИ физики, возглавляемый директором НИИ физики. В состав ученого совета НИИ физики входят по должности заместитель директора НИИ физики, заведующие отделами и секторами, директора центров коллективного пользования, декан факультета физики, ученый секретарь НИИ физики, а также выборные члены ученого совета, число которых должно составлять не менее 50% общего состава ученого совета. Численный и персональный состав Ученого совета утверждается приказом ректора университета.

3.14. Ученый совет НИИ физики:

- обсуждает и утверждает бюджет и планы научных исследований и научно-организационных мероприятий, организуемых НИИ физики самостоятельно или в сотрудничестве с другими организациями,
- заслушивает на регулярной основе отчеты руководителей подразделений НИИ физики о выполнении планов научных исследований;
- оценивает значимость полученных научных результатов, вырабатывает

рекомендации по публикации результатов исследований, дальнейшему развитию научных исследований, внедрению полученных результатов в практику;

- оценивает личный вклад авторов исследований в решение научных задач, вырабатывает рекомендации по аттестации научно-исследовательских кадров НИИ физики;
- проводит предварительные рассмотрения диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук, выполненных в подразделениях НИИ физики и на кафедрах факультета физики;
- проводит конкурсный отбор на должности научных сотрудников НИИ физики;
- выполняет функции совета по основному научному направлению № 14 «Электронные и ионные процессы в твердых телах и взаимодействие излучения с твердым телом».

4. Финансовое обеспечение


4.1. Финансовое обеспечение деятельности НИИ физики осуществляется за счет:

- грантов и других целевых средств на проведение НИОКР по научно-техническим и целевым программам;
- средств от приносящей доход деятельности, поступающих по договорам с заказчиками на выполнение НИОКР и поставку продукции, оказание научно-технических и образовательных услуг;
- других источников финансового обеспечения, предусмотренных уставом университета.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение, изменения и дополнения к нему действуют с момента утверждения их президиумом Ученого совета и издания приказа ректором.

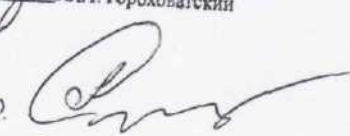
Директор НИИ физики

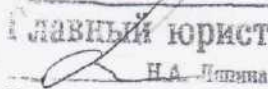

Ю.А. Гороховатский

Начальник
научно-исследовательского
центра

И.А.

09.10.12



Главный юрист

Н.А. Лизина

13.11.12

