

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«3» февраля 2015 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 43-04

**Об утверждении Положения
о Научно-исследовательском институте физики**

На основании решения Ученого совета от 30 января 2015 г.
(протокол № 1) п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемое Положение о Научно-исследовательском институте физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».
2. Контроль за координацией нормативно-правового обеспечения возложить на начальника Правового управления В.В. Страхова.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по организации научной и проектно-инновационной деятельности И.К. Шевченко.

Ректор



М.А. Боровская



ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

приказом Южного федерального университета

от «3 сентября 2015 г. № 43-01

Принято на Ученом совете
Южного федерального университета
«30» 01 2015 г., протокол № 1

ПОЛОЖЕНИЕ
о Научно-исследовательском институте физики
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Южный федеральный университет»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-исследовательский институт физики (далее – НИИ физики ЮФУ) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (далее - Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Уставом Южного федерального университета, локальными нормативными актами Университета и определяет правовой статус НИИ физики ЮФУ, его цели и задачи, основные направления деятельности.

1.3. Полное наименование: Научно-исследовательском институт физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

Сокращенное наименование: НИИ физики ЮФУ.

1.4. НИИ физики ЮФУ может иметь в своем составе научно-образовательные центры, отделы, лаборатории, центры коллективного пользования, учебно-методические и научно-исследовательские подразделения,

иные подразделения, созданные в соответствии с уставом Университета.

1.5. В своей деятельности НИИ физики ЮФУ руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, решениями Ученого совета и приказами Университета, настоящим Положением, а также иными локальными нормативными актами Университета, определяющим функции и права НИИ физики ЮФУ, а также порядок их реализации.

1.6. НИИ физики ЮФУ не является юридическим лицом. В порядке, предусмотренном Уставом Университета, директор НИИ физики ЮФУ может быть наделен правом совершения отдельных действий от имени и в интересах Университета на основании доверенности.

1.7. НИИ физики ЮФУ имеет круглую печать со своим наименованием, а также штампы, фирменные бланки, эмблемы с указанием принадлежности к Университету и другие атрибуты, оформление которых осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Университета.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИИ ФИЗИКИ ЮФУ

2.1. Целями деятельности НИИ физики ЮФУ являются:

2.1.1. Удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством реализации НИИ физики ЮФУ научно-исследовательских проектов и образовательных программ.

2.1.2. Выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований по широкому спектру наук, обеспечение интеграции науки, образования и производства, в том числе путем доведения результатов интеллектуальной деятельности до практического применения.

2.1.3. Создание условий для формирования и развития научных школ по широкому спектру исследований, в том числе междисциплинарных проектов, эффективной подготовки кадров высшей квалификации, работы диссертационных советов.

2.1.4. Проведение научно-методических исследований и работ, направленных на обеспечение учебного процесса.

2.1.5. Обеспечение интеграции науки и образования как условия подготовки конкурентоспособных специалистов.

2.1.6. Осуществление международного сотрудничества по направлениям, соответствующим профилю деятельности НИИ физики ЮФУ.

2.2. Для достижения поставленных целей НИИ физики ЮФУ осуществляет следующие задачи деятельности:

2.2.1. Организация и проведение фундаментальных исследований как основы создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих научных коллективов на важнейших направлениях развития науки и техники.

2.2.2. Организация и проведение прикладных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, развитие инновационной деятельности с целью создания наукоемкой научно-технической продукции и конкурентоспособных образцов новой техники, материалов и услуг.

2.2.3. Развитие научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями с целью совместного решения научно-технических задач, создания высоких технологий и расширения использования вузовских разработок в производстве.

2.2.4. Организация и проведение исследований, выполнение разработок по приоритетным направлениям развития науки и технологий Российской Федерации.

2.2.5. Проведение исследований по программам РФФИ, РГНФ, РНФ, президиума, отделений и центров РАН, ФГБУ ИПГ, фондов содействия развитию науки и другим.

2.2.6. Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и т.п. по направлениям деятельности НИИ физики ЮФУ.

2.2.7. Организация и проведение стажировок и повышение квалификации научно-преподавательского, научного и инженерно-технического персонала НИИ в ведущих образовательных и научных российских и зарубежных организациях.

2.2.8. Издание научной, методической, учебной литературы по направлениям деятельности НИИ физики ЮФУ.

2.2.9. Осуществление сотрудничества в уставленном порядке с российскими и зарубежными образовательными, научными и производственными организациями, административными структурами разных

уровней по направлениям, соответствующим профилю деятельности НИИ физики ЮФУ, привлечение к научно-образовательной деятельности ведущих отечественных и зарубежных ученых, способствование интеграции в международное научно-образовательное пространство, повышению статуса Университета на международном рынке образовательных, научных и инновационных услуг.

2.2.10. Создание условий для приоритетного развития магистратуры, аспирантуры и докторантуры, обеспечение эффективной подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса.

2.3. Перечень основных видов деятельности НИИ физики ЮФУ не является исчерпывающим и может быть расширен по инициативе Ученого совета НИИ физики ЮФУ и (или) ректора Университета в соответствии с Уставом Университета.

2.4. Научная деятельность осуществляется в соответствии с общим тематическим планом научно-исследовательских работ, в том числе в форме участия в научно-исследовательских государственных, региональных и международных проектах и программах, конкурсах грантов, в форме выполнения различных видов научно-исследовательских, научно-организационных, прикладных работ, в оказании научно-консультационных услуг.

2.5. Содержание научно-исследовательской деятельности НИИ физики ЮФУ и его подразделений определяется утвержденными в установленном порядке планами НИР по международным, региональным и университетским комплексным программам по наиболее перспективным и передовым направлениям науки.

2.6. Научно-исследовательская и инновационная деятельность осуществляется отделами, лабораториями, научно-техническими, научно-образовательными и научно-исследовательскими центрами и иными структурными подразделениями НИИ физики ЮФУ.

2.7. НИИ физики ЮФУ осуществляет свою деятельность в соответствии с целями и миссией Университета.

III. УПРАВЛЕНИЕ НИИ

3.1. Общее руководство НИИ физики ЮФУ осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет НИИ физики ЮФУ. Оперативное управление НИИ физики ЮФУ возлагается на директора НИИ в соответствии с Уставом Университета и настоящим Положением.

3.2. В состав Ученого совета НИИ физики ЮФУ по должности входят: директор, который является председателем Ученого совета НИИ физики ЮФУ, ученый секретарь. Другие члены Ученого совета избираются тайным голосованием на общем собрании научно-педагогических работников с участием Ректора или его представителя. В состав Ученого совета могут избираться представители всех категорий работников НИИ физики ЮФУ, а также представители профсоюзных и других общественных организаций.

3.3. Общая численность членов первого Ученого совета определяется общим собранием работников НИИ физики ЮФУ. В дальнейшем численность членов Ученого совета НИИ физики ЮФУ определяется его действующим Ученым советом.

Деятельность Ученого совета НИИ физики ЮФУ регламентируется Уставом Университета и настоящим Положением.

Срок полномочий Ученого совета НИИ физики ЮФУ не может превышать 5 лет.

3.4. Полномочия Ученого совета НИИ физики ЮФУ:

определяет научные направления, перспективы развития научных исследований и формирует программу развития НИИ физики ЮФУ;

рассматривает вопросы, связанные с участием НИИ физики ЮФУ в российских и международных научных и образовательных проектах;

определяет порядок избрания делегатов на конференцию НИИ физики ЮФУ, осуществляет подготовку документов и ведение конференции;

утверждает время, место и повестку дня общего собрания работников в НИИ физики ЮФУ;

определяет общее число членов совета, квоты представительства выборных членов совета от структурных подразделений НИИ физики ЮФУ;

рассматривает вопросы создания, реорганизации и ликвидации научных и других подразделений НИИ физики ЮФУ, вносит соответствующие

предложения в Ученый совет Университета;

рассматривает вопросы внесения изменений в Положение о НИИ физики ЮФУ и вносит соответствующие предложения ректору Университета;

рассматривает основные вопросы экономического и социального развития, планы финансово-хозяйственной деятельности НИИ физики ЮФУ;

рассматривает и утверждает планы и отчеты по всем научно-исследовательским работам, выполняемым НИИ физики ЮФУ, включая государственное задание, гранты, целевые программы и инициативные работы;

заслушивает отчеты директора НИИ физики ЮФУ и, при необходимости, руководителей научных и научно-образовательных подразделений, руководителей направлений государственного задания, грантов, целевых программ и других сотрудников НИИ физики ЮФУ;

осуществляет иные полномочия, отнесенные к его компетенции нормативно-правовыми актами, Уставом Университета и настоящим Положением.

3.5. НИИ физики ЮФУ возглавляет директор, выбираемый (назначаемый до проведения выборов) в соответствии с локальными нормативными актами Университета. Правовой статус и полномочия директора определяются настоящим Положением, иными локальными нормативными актами Университета, доверенностью ректора Университета. Должностные обязанности директора определяются его трудовым договором, дополнительными соглашениями и должностной инструкцией.

3.6. Директор НИИ физики ЮФУ на принципах единоначалия несет персональную ответственность перед Ученым советом НИИ физики ЮФУ и ректором Университета за результаты работы НИИ физики ЮФУ и ежегодно отчитывается о своей работе на Ученом совете НИИ физики ЮФУ, профильным комитетом, а по решению ректора – на Ученом совете Университета.

3.7. В пределах своей компетенции директор НИИ физики ЮФУ:

издает приказы, распоряжения и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками НИИ физики ЮФУ;

разрабатывает (в случае грантов и целевых программ совместно с их руководителями) и представляет на утверждение ректору Университета структуру, штатное расписание НИИ физики ЮФУ;

в пределах своей компетенции утверждает планы, программы и проекты

развития НИИ физики ЮФУ;

устанавливает надбавки сотрудникам НИИ физики ЮФУ за счёт средств от приносящей доход деятельности НИИ;

обеспечивает надлежащий контроль над соблюдением всеми работниками НИИ физики ЮФУ требований действующего законодательства и локальных нормативных актов Университета.

3.8. Директор НИИ физики ЮФУ осуществляет иные полномочия в соответствии с Уставом Университета, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами, доверенностью ректора Университета.

IV. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ УНИВЕРСИТЕТА И ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

4.1. НИИ физики ЮФУ в своей учебной и научно-исследовательской и инновационной деятельности взаимодействует с академиями, институтами, факультетами, НИИ ФОХ ЮФУ и другими структурными подразделениями Университета.

4.2. При формировании планов НИР возможно комплексирование научных разработок и организация временных творческих коллективов.

4.3. Студенты, преподаватели и сотрудники НИИ физики ЮФУ имеют право на прохождение стажировок, практик, выполнение курсовых и дипломных работ в научно-исследовательских подразделениях Университета.

4.4. НИИ физики ЮФУ взаимодействует на постоянной основе с внешними организациями:

Ассоциациями, вузами, школами, библиотеками;

Научными, образовательными и иными организациями, выполняющими фундаментальные исследования;

Проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями – заказчиками НИОКТР;

Фондами, финансирующими научные проекты на грантовой основе;

Информационными центрами, фондами электронных ресурсов и другими организациями.

V. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. НИИ физики ЮФУ имеет право в установленном порядке приобретать имущество, необходимое для учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности.

5.2. В установленном порядке в своей деятельности НИИ физики ЮФУ обеспечивает сохранность имущества Университета, его эффективное использование в учебной, научно-исследовательской и иной уставной деятельности.

5.3. НИИ физики ЮФУ руководствуется планом финансово-хозяйственной деятельности, формируемым в соответствии с локальными актами Университета.

5.4. Источниками финансирования деятельности НИИ физики ЮФУ являются:

субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг; доходы от выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в том числе по хозяйственным договорам и иной приносящей доход деятельности в порядке, определяемом Уставом Университета и иными локальными актами Университета;

средства федерального бюджета, выделяемые министерствами и ведомствами для проведения фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований;

спонсорские целевые средства организаций и предприятий различных форм собственности и средства, поступающие от добровольных взносов, пожертвований, целевых вкладов, предоставленных государством, международными организациями, гражданами и юридическими лицами для развития НИИ физики ЮФУ;

средства, поступающие в виде грантов для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

средства, полученные от реализации интеллектуальной собственности или продажи лицензий.

5.5. Директор НИИ физики ЮФУ в пределах имеющихся у НИИ физики ЮФУ средств на оплату труда в порядке, установленном законодательством РФ, локальными нормативными актами об оплате труда, в рамках,

установленных доверенностью, выданной директору НИИ физики ЮФУ ректором Университета, определяет для сотрудников размеры выплат стимулирующего характера.

5.6. Объем полномочий, передаваемых директору НИИ физики ЮФУ на заключение договоров по приносящей доход деятельности и договоров на расходование средств в рамках плана финансово-хозяйственной деятельности НИИ физики ЮФУ, определяется доверенностью ректора.

VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. НИИ физики ЮФУ может быть реорганизован или ликвидирован в соответствии с приказом ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета.

6.2. Изменение и дополнение, принятие настоящего Положения в новой редакции производятся по инициативе Ученого совета НИИ физики ЮФУ или Ученого совета Университета и утверждаются приказом ректора Университета.

*Утверждено
на заседании Ученого Совета
НИИ физики ЮФУ
протокол № 1 от 16.01.2015*

*ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о НИИ физики
Южного федерального
университета*

СТРУКТУРА

Научно-исследовательского института физики ЮФУ

604	Научно-исследовательский институт физики
604.01	Дирекция.
Научные подразделения:	
604.02	Отдел кристаллофизики
604.02.01	Лаборатория пироэлектрических и теплофизических исследований.
604.02.02	Лаборатория рентгеноструктурного анализа.
604.02.03	Лаборатория мультиферроиков.
604.02.04	Учебно-научная студенческая лаборатория нелинейной кристаллофизики.
604.03	Отдел радиофизики и космических исследований
604.03.01	Лаборатория электродинамики космической плазмы, включая радиофизический полигон.
604.03.02	Лаборатория космических исследований.
604.03.03	Лаборатория радиофизики.
604.03.04	Лаборатория защищенных информационных систем
604.03.05	Учебно-научная студенческая лаборатория
604.04	Отдел рентгеновской и электронной спектроскопии
604.04.01	Лаборатория физики поверхности и гетероструктур
604.04.02	Лаборатория рентгеновской абсорбционной спектроскопии.
604.04.03	Лаборатория рентгеновской эмиссионной спектроскопии.
604.04.04	Учебно-научная студенческая лаборатория рентгеновской спектроскопии.
604.05	Отдел интеллектуальных материалов и нанотехнологий
604.05.01	Лаборатория синтеза.
604.05.02	Лаборатория диэлектрических и пьезоэлектрических измерений.
604.05.03	Лаборатория реологии активных материалов.
604.05.04	Лаборатория плазменных технологий синтеза пленок активных материалов
604.05.05	Лаборатория физики магнитодиэлектриков
604.05.06	Учебно-научная студенческая лаборатория физического материаловедения.
604.06	Отдел теоретической физики
604.06.01	Лаборатория электронного строения вещества.
604.06.02	Лаборатория фазовых переходов.
604.06.03	Учебно-научная студенческая лаборатория теоретической физики
604.07	Отдел аналитического приборостроения:
604.07.01	Лаборатория мессбауэровской спектроскопии.
604.07.02	Лаборатория рентгеноспектрального анализа.
604.07.03	Лаборатория радиоэкологических исследований.
604.07.04	Участок макетных образцов.
	Учебно-научная студенческая лаборатория прикладной ядерной физики

604.08	ЦЕНТР Перспективных исследований и разработок (ПИР) ЮФУ
604.08.01	Отделение сегнетопъезоматериалов, приборов и устройств:
604.08.01.01	Отдел ультразвуковых и пьезоэлектрических приборов и устройств.
604.08.01.01.01	Лаборатория пьезотехники.
604.08.01.01.02	Лаборатория ультразвуковой диагностики и дефектоскопии.
604.08.01.01.03	Лаборатория ультразвуковых преобразователей.
604.08.01.02	Отдел технологии керамических сегнетопъезоэлектриков
604.08.01.02.01	Лаборатория технологии сегнетопъезоэлектриков.
604.08.01.02.02	Экспериментально-опытный участок.
604.08.02	ИТЦ «Новые сегнетоэлектрические материалы, приборы и устройства на их основе».
604.08.03	"FabLab Южный Федеральный"
604.09	Центр "Физики и технологии электрически активных сред" (НИИ физики и Южного научного центра РАН)
604.10	Учебно-научная студенческая лаборатория центра «Физики и технологии электрически активных сред».
604.11	ЦКП «Электромагнитные, электромеханические и тепловые свойства твёрдых тел»
604.12	Молодежный физико-технический научно-инновационный центр ЮФУ – ЮНЦ РАН.
604.13	Совместный студенческий Научно-исследовательский институт физического материаловедения ЮНЦ РАН - НИИ физики ЮФУ (СНИИ ФМ ЮНЦ РАН-НИИФ ЮФУ)
604.14	НОЦ «Физика и технология электрически активных материалов в различных твердотельных состояниях»
604.15	НОЦ «Рентгеновская и рентгеноэлектронная спектроскопия вещества»

Директор НИИ физики ЮФУ,

В.Л. Сухоруков

Продлено, пронумеровано и скреплено
печатно 2 листа(ов)
Министерство культуры
Историко-культурные ценности
(Суслова К.Г.)

