



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»
Университетский научно-образовательный центр «Нanomатериалы и нанотехнологии»

СМК-ПСП-04-67

Экземпляр № 1

стр. 1 из 12



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.А. Кокшаров
В.А. Кокшаров
29 декабря 2010г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об Университетском научно-образовательном центре
«Нanomатериалы и нанотехнологии»

Версия 3.0

Екатеринбург

2010



Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Основные цели и функции.....	3
3. Структура и штаты.....	4
4. Права и обязанности.....	5
5. Управление.....	5
6. Эффективность и результативность	6
7. Взаимоотношения (служебные связи).....	7
8. Ответственность.....	9
9. Заключительные положения.....	9
Лист согласования.....	10
Лист рассылки.....	11
Лист регистрации изменений.....	12

Обозначения и сокращения:

УрФУ, Университет	- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»;
АО	- административный отдел;
ОПОДУ	- отдел правового обеспечения деятельности университета;
ПФУ	- планово-финансовое управление;
УБУиФК	- управление бухгалтерского учета и финансового контроля;
НОЦ НАНОТЕХ	- университетский научно-образовательный центр «Наноматериалы и нанотехнологии»;
НР	- научная работа;
НИР	- научно-исследовательская работа;
НИОКР	- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
НИЧ	- научно-исследовательская часть;
ОУК	- отдел управления качеством.



1. Общие положения

1.1. Университетский научно-образовательный центр «Наноматериалы и нанотехнологии», является структурным подразделением Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина».

Полное наименование: Университетский научно-образовательный центр «Наноматериалы и нанотехнологии».

Сокращенное наименование: НОЦ НАНОТЕХ.

1.2. НОЦ НАНОТЕХ создан на основании решения Ученого совета Университета в соответствии с приказом ректора от 15 апреля 2008 года № 173/03.

1.3. В своей деятельности НОЦ НАНОТЕХ руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Законом Российской Федерации «Об образовании» и иными законодательными актами, а также Уставом Университета, настоящим Положением, локальными актами, действующими в Университете, решениями Ученого совета Университета, приказами и распоряжениями ректора, являющимися обязательными для исполнения.

1.4. Местонахождение НОЦ НАНОТЕХ, ул. С. Ковалевской, д. 7-а, г. Екатеринбург, 620002.

1.5. НОЦ НАНОТЕХ имеет штампы, фирменные бланки, эмблемы и другие атрибуты, оформление которых осуществляется в соответствии с установленным в Университете порядком.

2. Основные цели и функции

2.1. Цели и задачи НОЦ НАНОТЕХ:

Основными целями создания НОЦ НАНОТЕХ являются реализация на базе УрФУ государственной политики в сфере нанотехнологий для проведения работ, связанных с организацией проведения исследований и разработок в области нанотехнологий, обеспечение условий для сохранения научных школ и привлечения молодых специалистов к работам в области нанотехнологий, развитие инновационной деятельности и коммерциализация разработок nanoиндустрии.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

- обеспечить высококачественной подготовки бакалавров, магистров, молодых специалистов и специалистов высшей квалификации в областях нанотехнологий, наноматериалов и наносистем;

- осуществить интеграцию научно-педагогического потенциала подразделений Университета в проведении фундаментальных и прикладных научных исследований в областях нанотехнологий, наноматериалов и наносистем;



- развивать международное сотрудничество с участием подразделений Университета при проведении научных и образовательных мероприятий в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем;
- совершенствовать механизмы использования результатов научных исследований в процессе подготовки специалистов, развитие системы профессионального дополнительного образования.

2.2. Функции НОЦ НАНОТЕХ:

- проведение фундаментальных и прикладных НИР и НИОКР в области нанотехнологий с учетом современных требований нанометрологии, сертификации и стандартизации;
- разработка новых образовательных программ и современных методологических подходов, развивающих и объединяющих фундаментальные научные исследования и учебный процесс;
- обеспечение взаимодействия фундаментальной и прикладной науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов совместных научно-исследовательских работ в лекционных курсах;
- применение приборной базы для выполнения учебно-исследовательских, лабораторных и курсовых работ, производственной и преддипломной практики;
- формирование учебных групп углубленной подготовки;
- создание индивидуальных целевых учебных программ;
- обеспечение технической и правовой поддержки деятельности по коммерциализации результатов НИОКР в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем;
- обеспечение методического сопровождения новых форм дополнительного профессионального образования;
- участие в мероприятиях по поддержанию и совершенствованию деятельности УрФУ в области качества.

3. Структура

3.1. Структура НОЦ НАНОТЕХ определяется функциями НОЦ НАНОТЕХ и утверждается ректором.

3.2. Изменения в структуру НОЦ НАНОТЕХ вносятся в соответствии с действующим в Университете порядком.

3.3. Работники НОЦ НАНОТЕХ осуществляют свою деятельность на основании заключенных с ними трудовых договоров. Все работники НОЦ НАНОТЕХ являются работниками Университета. Трудовые договоры с работниками НОЦ НАНОТЕХ заключаются на основании штатного расписания в



порядке, установленном действующим законодательством и локальными актами Университета.

4. Права и обязанности

4.1. НОЦ НАНОТЕХ имеет право совершать действия, предусмотренные действующим законодательством и Уставом Университета:

- организовывать проведение семинаров, конференций, выставок, ярмарок;
- участвовать в аукционах, конкурсах по направлениям своей деятельности;
- запрашивать и получать информацию в установленном порядке от иных трудовых подразделений Университета по поручениям руководства для осуществления работ, входящих в компетенцию подразделения;

- участвовать в подготовке предложений и дополнений к локальным актам Университета.

4.2. НОЦ НАНОТЕХ обязан:

4.2.1. Иметь следующие локальные акты:

- а) Положение о НОЦ НАНОТЕХ;
- б) штатное расписание и должностные инструкции работников;
- в) номенклатуру дел;
- г) распоряжения;
- д) другие акты.

Локальные акты, предусмотренные в пп. а) - в), утверждаются ректором (проректором на основании доверенности), остальные акты утверждаются или издаются директором НОЦ НАНОТЕХ.

4.2.2. Предоставлять по письменному требованию ректора, должностных лиц Университета или уполномоченных органов документы, касающиеся финансово-хозяйственной деятельности.

4.2.3. Соблюдать Устав Университета и правила внутреннего распорядка.

5. Управление

5.1. НОЦ НАНОТЕХ возглавляется директором, назначаемым на должность приказом ректора Университета.

5.2. Директор НОЦ НАНОТЕХ подчиняется проректору по науке.

5.3. Директор НОЦ НАНОТЕХ выполняет исполнительно-распорядительные действия и представительские функции, предусмотренные настоящим Положением, а именно:

- обеспечивает эффективное использование и сохранность имущества, закрепленное за НОЦ НАНОТЕХ;

- издает, распоряжения и дает указания, обязательные для всех сотрудников НОЦ НАНОТЕХ;



- разрабатывает планы развития НОЦ НАНОТЕХ, предложения по изменению организационной структуры, штатного расписания, форм организации и стимулирования труда.

5.4. Конкретные права и обязанности директора НОЦ НАНОТЕХ отражаются в его должностной инструкции, утвержденной в установленном в Университете порядке.

5.5. Для обеспечения работы НОЦ НАНОТЕХ в составе учебно-научного комплекса с внешними партнерами создается Совет по «Наноматериалам и нанотехнологиям» (далее Координационный совет). Состав Координационного совета утверждается ректором Университета. Председателем Координационного Совета является ректор Университета.

5.6. Координационный Совет:

- определяет стратегию развития учебно-научного инновационного комплекса и принципы взаимодействия организаций – партнеров;
- утверждает основные направления деятельности НОЦ НАНОТЕХ;
- согласовывает научную и образовательную деятельность НОЦ НАНОТЕХ в составе учебно-научного инновационного комплекса;
- определяет общие принципы установления внешних связей;
- утверждает принципы экспертизы совместных работ;
- согласовывает принципы поддержки молодых исследователей;
- рассматривает иные вопросы, относящиеся к стратегии развития НОЦ НАНОТЕХ.

5.7. Координационный Совет не реже одного раза в год обсуждает деятельность по всем направлениям работы и утверждает отчеты дирекции о работе НОЦ НАНОТЕХ.

5.8. НОЦ НАНОТЕХ ликвидируется по следующим основаниям:

- приказом ректора Университета;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

6. Эффективность и результативность

Эффективность и результативность деятельности НОЦ НАНОТЕХ, включая количественные и качественные показатели, отражены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели деятельности

Измеряемые показатели деятельности	Единица измерения (%, объем, количество)	Временной интервал
Объем НИР, грантов, контрактов	Количество/тыс..руб.	В течение года
Количество обучающихся (студенты, специалисты, бакалавры, магистры, аспиранты, слушатели, соискатели и т.д.)	% от запланированного	В течение года



Измеряемые показатели деятельности	Единица измерения (%, объем, количество)	Временной интервал
Зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности, публикации в научных изданиях	шт.	В течение года
Выполнение плана работы	%	В течение года
Достоверность и своевременность предоставления обязательной отчетности	%	В течение года
Количество нарушений правил внутреннего распорядка	шт.	В течение года

7. Взаимоотношения (служебные связи)

7.1. Для выполнения функций и реализации прав НОЦ НАНОТЕХ взаимодействует с административными, финансовыми, учебными, научными, хозяйственными подразделениями Университета.

Взаимоотношения и связи подразделения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Взаимоотношения и связи подразделения

Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
Ректор	Приказы, запросы, поручения	Годовые и текущие отчеты, справки, служебные записки, проекты приказов, положений, регламентов, предложения, касающиеся повышения эффективности работы НОЦ НАНОТЕХ
Проректор по науке	Запросы, приказы, поручения, распоряжения, указания	Годовые и текущие отчеты, справки, служебные записки, проекты приказов, положений, писем, отчетная документация по выполненным этапам НИР, договоры на подготовку аспирантов, соискателей, докторантов на компенсационной основе
Проректоры по другим направлениям деятельности	Запросы	Справки, служебные записки



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Университетский научно-образовательный центр «Наноматериалы и нанотехнологии»

СМК-ПСП-04-67

Экземпляр № 1

стр. 8 из 12

Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
УБУиФК	Запросы, сметы планируемых расходов и поступлений внебюджетных средств	справки, служебные записки, заявки на приобретение оборудования и материалов, сметы планируемых расходов и поступлений внебюджетных средств, проекты приказов, проекты приказов
ПФУ	Запросы, сметы планируемых расходов и поступлений внебюджетных средств, конкурсные решения о приобретении оборудования	справки, служебные записки, заявки на приобретение оборудования и материалов, сметы планируемых расходов и поступлений внебюджетных средств, проекты приказов
НИЧ	Запросы, служебные записки	Отчеты, справки, служебные записки, заявки на приобретение оборудования и материалов, сметы планируемых расходов и поступлений внебюджетных средств, проекты приказов
ОПОДУ	Запросы, служебные записки, консультации по составлению исходящих документов	Проекты ответов на запросы, служебные записки
Административный отдел	Служебные записки, рассылка приказов, распоряжений	Проекты приказов, распоряжений, единых форм 2.2, писем, командировок, документов на хранение в архив
Управление кадров	Запросы, сведения по работающим в НОЦ НАНОТЕХ сотрудникам	Справки, сведения работникам НОЦ НАНОТЕХ
Отдел лицензирования и аккредитации	Служебные записки	Служебные записки, проекты документов, отчеты
Отдел управления качеством	Документы СМК, служебные записки	Служебные записки, проекты документов, отчеты
Зональная научная библиотека	Служебные записки	Служебные записки
Управление информатизации	Счета за обслуживание, запросы	Служебные записки, счета за обслуживание по ремонту компьютеров и Интернет-соединение
Управление безопасности труда и промышленной экологии	Отчет по условиям труда, паспортизация помещения	Оформление документов на получение надбавок за вредные условия труда, служебные записки



Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
Управление эксплуатации зданий и сооружений	Услуги, заверенные акты выполненных работ	Заявки на мелкий ремонт в помещении НОЦ НАНОТЕХ, акты выполненных работ
Отдел материально-технического обеспечения	Материальные ресурсы	Заявки на приобретение оборудования, материалов
Институты, факультеты	Служебные записки	Проекты приказов, положений, служебные записки

7.2. НОЦ НАНОТЕХ по требованию ректора, проректоров Университета или обоснованной просьбе руководителей структурных подразделений предоставляет сведения по вопросам, входящим в их компетенцию.

8. Ответственность

8.1. Ответственность за выполнение функций и реализацию прав НОЦ НАНОТЕХ, определенных настоящим Положением, несет директор НОЦ НАНОТЕХ.

8.2. Ответственность работников НОЦ НАНОТЕХ устанавливается должностными инструкциями.

8.3. Ответственными за противопожарное состояние являются сотрудники, назначенные распоряжением директора НОЦ НАНОТЕХ.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение может быть изменено и дополнено в установленном в Университете порядке.

9.2. Настоящее Положение составлено на 12 страницах, в двух подлинных экземплярах, хранящихся: первый – в НОЦ НАНОТЕХ, второй – в административном отделе, учтенная копия в электронном виде – в отделе управления качеством.




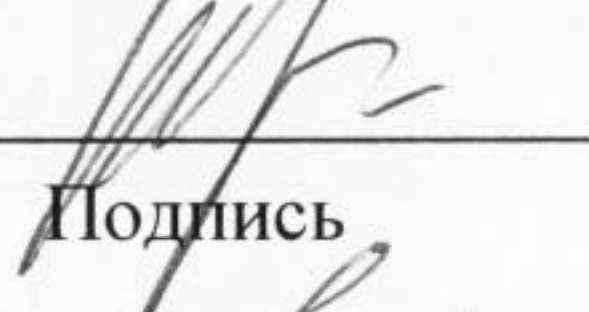
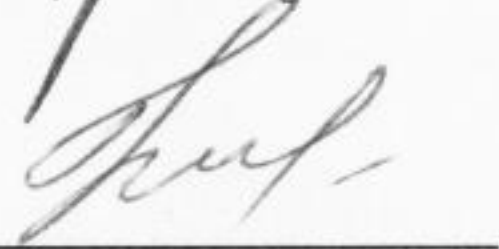
Директор НОЦ НАНОТЕХ

Подпись

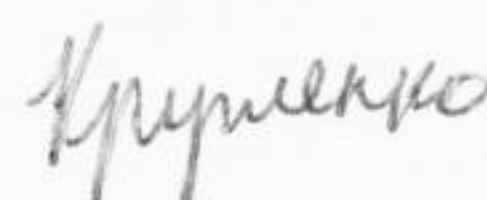
И.А. Вайнштейн



Лист согласования

Проректор по науке	 Подпись	<u>09.12.2010</u> Дата	А.А. Попов
Проректор по экономике и стратегическому развитию	 Подпись	<u>09.12.2010</u> Дата	Д.Г. Сандлер
Начальник ОПОДУ	 Подпись	<u>09.12.2010</u> Дата	Л.А. Ковалев
Руководитель по качеству	 Подпись	<u>09.12.2010</u> Дата	В.С. Шаврин
Начальник АО	 Подпись	<u>09.12.2010</u> Дата	Н.В. Гончарова

Экспертиза проведена
Начальник отдела управления качеством



И.Ф. Кругленко



Лист рассылки

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»
Университетский научно-образовательный центр
«Нanomатериалы и нанотехнологии»

Номер экземпляра	Документ получил			
	Наименование подразделения	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись
1-й	НОЦ НАНОТЕХ			
2-й	АО			
Электронная копия	ОУК	Виноградова Т. В.	10.12.2010.	

Рассылку произвел:

Должность

Подпись

Дата

И. О. Ф.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Университетский научно-образовательный центр «Наноматериалы и нанотехнологии»

СМК-ПСП-04-07

Экземпляр № 1

стр. 12 из 12

Лист регистрации изменений

Номер измене- ния	Номер пункта (подпункта)			Дата внесе- ния изме- нения	Всего листов в документе	Подпись ответственного за внесение изменений
	Изме- нен- ного	Нового	Изъя- того			