

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»

« 12 » 07 20 12 г.
№ 0.1.1.67-06/91/12

Казань

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



И.Т. Гафуров
20 г.

МП



РЕКОМЕНДОВАНО

решением Ученого совета

Института физики

ФГАОУ ВПО

«Казанский

(Приволжский)

федеральный

университет»

21 июня 2012 г., протокол № 8

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межкафедральном образовательном научном центре
«Физика сложных систем» Института физики
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия деятельности Межкафедрального образовательного научного центра «Физика сложных систем» (далее – МОНЦ «Физика сложных систем»), являющегося основным структурным подразделением Института физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ).

1.2. Полное официальное наименование: Межкафедральный образовательный научный центр «Физика сложных систем» Института физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

1.3. Сокращенное официальное наименование: МОНЦ «Физика сложных систем» Института физики КФУ.

1.4. МОНЦ «Физика сложных систем» в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом КФУ, решениями Ученого совета КФУ, приказами и распоряжениями ректора КФУ, Правилами внутреннего распорядка КФУ, Положением об Институте физики КФУ, настоящим Положением и иными локальными актами КФУ.

1.5. Почтовый адрес и местонахождение МОНЦ «Физика сложных систем»: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 16а.

2. Назначение МОНЦ «Физика сложных систем»

2.1. МОНЦ «Физика сложных систем» обеспечивает интеграцию и координацию деятельности подразделений Института физики КФУ и других подразделений КФУ с целью создания оптимальных условий для эффективной реализации образовательных услуг, научных исследований и инновационной деятельности в области физики сложных систем с использованием имеющейся научно-технической и интеллектуальной базы КФУ, а также социально-воспитательной работы с обучающимися КФУ.

3. Задачи МОНЦ «Физика сложных систем»

3.1. Деятельность МОНЦ «Физика сложных систем» направлена на реализацию образовательных, научных и других программ в области физики сложных систем: обеспечение подготовки специалистов, оказание образовательных услуг, проведение научных исследований и опытно-конструкторских разработок, развитие инновационной деятельности, культурно-просветительской работы среди обучающихся КФУ.

3.2. Деятельность МОНЦ «Физика сложных систем» направлена на осуществление следующих задач:

- Подготовка высококвалифицированных специалистов, бакалавров, магистров для науки, образования, производства и бизнеса; подготовка кандидатов и докторов наук в процессе научных исследований, а также через аспирантуру и докторантуру.
- Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области физики сложных систем.
- Содействие внедрению результатов научно-исследовательских работ, инновационных и других разработок в учебный процесс и производство.

- Организация совещаний, семинаров, конференций, конкурсов различного уровня по тематикам МОНЦ «Физика сложных систем».
- Установление и развитие межкафедральных, межинститутских, межвузовских и иных научно-образовательных связей по направлению «физика сложных систем».
- Учебно-методическое и организационно-консультационное обеспечение и сопровождение учебных дисциплин.
- Модернизация технологии обучения и внедрение перспективных форм организации учебного процесса.
- Анализ, обобщение и распространение передового опыта преподавания учебных дисциплин.
- Координация научно-исследовательской работы преподавателей по направлению «медицинская и биофизика сложных систем» и организация научно-исследовательской работы студентов.
- Организация и проведение воспитательной и внеучебной работы со студентами.
- Научно-методическое обеспечение работы с довузовскими образовательными учреждениями.

4. Функции МОНЦ «Физика сложных систем»

4.1. В области учебно-методической деятельности на МОНЦ «Физика сложных систем» возлагается выполнение следующих функций:

4.1.1. Реализация образовательных программ, в том числе проведение лекций, практических, семинарских и лабораторных занятий, итоговых аттестаций.

4.1.2. Подготовка кадров высшей научной квалификации через аспирантуру, докторантуру, соискательство и иные формы.

4.1.3. Руководство учебными и производственными практиками, курсовыми и квалификационными работами, а также самостоятельной работой студентов в учебное и внеучебное время.

4.1.4. Организация, подготовка и участие представителей МОНЦ «Физика сложных систем» в проведении защит выпускных квалификационных работ и государственных экзаменов.

4.1.5. Участие в подготовке и изменении учебных планов по специальностям и направлениям в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

4.1.6. Разработка учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, программ дисциплин по общим, специальным и факультативным курсам, учебных планов по всем видам учебных поручений, осуществляемых МОНЦ «Физика сложных систем» в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

4.1.7. Подготовка рецензий на учебники, учебные пособия, учебно-методическую литературу, а также на учебные программы, реализуемые другими основными структурными подразделениями, по поручению ректора КФУ, проректора КФУ по образовательной деятельности, директора Института физики КФУ.

4.1.8. Изучение, обобщение и распространение передового опыта работы лучших зарубежных, российских преподавателей и преподавателей КФУ.

4.1.9. Разработка и внедрение в учебный процесс банков тестовых заданий, проведение на их основе промежуточного и итогового компьютерного контроля.

4.1.10. Регулярный анализ качества учебной деятельности студентов и качества подготовки специалистов по профилю МОНЦ «Физика сложных систем».

4.1.11. Содействие в реализации высококачественных дополнительных образовательных услуг.

4.1.12. Разработка сотрудниками МОНЦ «Физика сложных систем» регламентов проведения занятий и оценки знаний студентов по дисциплинам в рамках функционирования балльно-рейтинговой системы и утверждение их на заседании Совета МОНЦ «Физика сложных систем».

4.1.13. Создание преподавателями МОНЦ «Физика сложных систем» электронных образовательных ресурсов, внедрение в учебный процесс инновационных технологий в установленном в КФУ порядке.

4.1.14. Организация и проведение специальных кружков, семинаров, круглых столов с привлечением преподавателей и учащихся средних учебных заведений города Казани и Республики Татарстан.

4.2. В сфере научной деятельности МОНЦ «Физика сложных систем» реализует следующие функции:

4.2.1. Организация научной и инновационной деятельности по приоритетным направлениям НОЦ «Физика сложных систем».

4.2.2. Руководство научно-исследовательской работой студентов и аспирантов.

4.2.3. Содействие в подготовке и переподготовке научно-педагогических кадров.

4.2.4. Рассмотрение диссертаций, представляемых к защите сотрудниками МОНЦ «Физика сложных систем» и другими соискателями.

4.2.5. Подготовка заключений и рецензий по научно-исследовательским работам, а также рекомендаций для опубликования подготовленных научных работ.

4.2.6. Налаживание связей с научными учреждениями и организациями в целях обобщения и распространения передового опыта.

4.2.7. Осуществление научного сотрудничества с российскими и зарубежными образовательными центрами, развитие двусторонних и многосторонних международных связей.

4.2.8. Интеграция научных исследований и образовательного процесса на всех уровнях подготовки.

4.3. В основную воспитательную и внеучебную деятельность МОНЦ «Физика сложных систем» входит:

4.3.1. Формирование гармонично развитой личности, воспитание и развитие у студентов гражданственности и социальной активности.

4.3.2. Оказание помощи студентам в организации самостоятельной работы и внеучебных мероприятий.

4.3.3. Оказание помощи и содействия по вопросам социальной поддержки, студенческого самоуправления, устройства быта и досуга учащейся молодёжи.

4.3.4. Организация работы с абитуриентами и участие в профессиональной ориентации учащихся, содействие в проведении занятий на подготовительном отделении и подготовительных курсах.

4.3.5. Организация и ведение кураторской работы среди обучающихся КФУ.

4.3.6. Содействие трудоустройству выпускников КФУ и налаживание связей с работодателями.

4.3.7. Поддержание связей с выпускниками КФУ и аспирантами – выпускниками МОНЦ «Физика сложных систем» с целью постоянного изучения потребности общества в услугах специалистов в этой области знаний.

4.3.8. Содействие открытию и реализации программ непрерывного образования.

5. Организационная структура МОНЦ «Физика сложных систем»

5.1. МОНЦ «Физика сложных систем» объединяет в своем составе профессоров, доцентов, старших преподавателей, ассистентов, докторантов, аспирантов, научных сотрудников, учебно-вспомогательный персонал.

5.2. МОНЦ «Физика сложных систем» возглавляет заведующий, назначаемый приказом ректора КФУ по представлению директора Института физики КФУ из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих, как правило, ученую степень доктора наук или звание профессора по направлениям деятельности МОНЦ «Физика сложных систем». В порядке исключения заведующим МОНЦ «Физика сложных систем» может быть назначено лицо из числа действующих заведующих кафедрами Института физики КФУ, а также директор или один из заместителей директора Института физики КФУ. Для большей оперативности в работе могут быть введены должности заместителя заведующего МОНЦ «Физика сложных систем» по научной работе и учебной деятельности.

5.3. Структура и штатное расписание МОНЦ «Физика сложных систем» утверждается ректором КФУ по представлению директора Института физики КФУ.

5.4. В структуру МОНЦ «Физика сложных систем» могут входить учебные и научные лаборатории, методические и другие кабинеты и иные структурные подразделения. Их создание осуществляется в соответствии с Уставом КФУ, Положением об Институте физики КФУ и иными локальными актами КФУ.

5.5. Реализация задач МОНЦ «Физика сложных систем» осуществляется на базе имущества, закрепленного за МОНЦ «Физика сложных систем» соответствующим приказом ректора КФУ по представлению директора Института физики КФУ, на базе имущества, закрепленного за другими подразделениями Института физики КФУ, КФУ и других организаций на основе соглашений и договоров и иных условий, а также на базе совместных учебных и научных лабораторий (см. приложение).

5.6. Необходимость (целесообразность) создания новых совместных со структурными подразделениями КФУ учебных (научных) лабораторий МОНЦ «Физика сложных систем» рассматривается Советом МОНЦ «Физика сложных систем». Совет МОНЦ «Физика сложных систем» принимает решение по вопросу создания новых совместных со структурными подразделениями КФУ учебных и научных лабораторий открытым голосованием квалифицированным большинством. Создание новой учебной (научной) лаборатории после установленных процедур согласования утверждается приказом ректора КФУ. По решению Совета МОНЦ «Физика сложных систем» могут быть созданы учебные (научные) лаборатории совместно со сторонними организациями на основании заключенных договоров и соглашений.

5.7. Руководители учебных (научных) лабораторий МОНЦ «Физика сложных систем» назначаются по согласованию с руководителем структурного подразделения КФУ, совместно с которым создана лаборатория МОНЦ «Физика сложных систем», из числа профессорско-преподавательского состава приказом ректора КФУ по представлению директора Института физики КФУ.

5.8. Деятельность совместных учебных (научных) лабораторий МОНЦ «Физика сложных систем» регламентируется настоящим Положением и другими актами о взаимном сотрудничестве.

6. Управление МОНЦ «Физика сложных систем»

6.1. Деятельность МОНЦ «Физика сложных систем» возглавляет заведующий МОНЦ «Физика сложных систем», который несет полную ответственность за его функционирование.

Во время отсутствия заведующего МОНЦ «Физика сложных систем» его обязанности исполняет один из заместителей, назначаемый приказом ректора КФУ.

6.2. Наряду с заведующим МОНЦ «Физика сложных систем» и его заместителями к органам управления МОНЦ «Физика сложных систем» относится Совет МОНЦ «Физика сложных систем», возглавляемый председателем – заведующим МОНЦ «Физика сложных систем». Заместители заведующего и состав Совета МОНЦ «Физика сложных систем» утверждаются приказом ректора КФУ по представлению директора Института физики КФУ.

Состав Совета МОНЦ «Физика сложных систем» формируется из числа высококвалифицированных специалистов в соответствии с регламентом, утверждаемым Ученым советом Института физики КФУ.

6.3. Совет МОНЦ «Физика сложных систем»:

- определяет стратегию деятельности и развития МОНЦ «Физика сложных систем»;
- устанавливает общие принципы организации учебной и научной работы, подготовки кадров, международных связей;
- определяет приоритетные направления научных исследований МОНЦ «Физика сложных систем»;
- утверждает состав временных трудовых коллективов по представлению заведующего МОНЦ «Физика сложных систем»;
- устанавливает общие принципы распределения финансовых средств КФУ, выделяемых МОНЦ «Физика сложных систем» по подразделениям, входящим в состав МОНЦ «Физика сложных систем», заслушивает ежегодные финансовые отчеты;
- утверждает научные программы отделений, отделов, лабораторий и отчеты по ним;
- рекомендует кандидатов на зачисление в аспирантуру и докторантуру, утверждает темы научных исследований докторантов, аспирантов, соискателей и отчеты по ним;
- проводит экспертизы по присвоению ученых званий, ходатайствует о присвоении ученых и почетных званий, представлении к наградам и премиям;
- рассматривает другие вопросы, связанные с деятельностью МОНЦ «Физика сложных систем».

6.3.1. Решение Совета МОНЦ «Физика сложных систем» считается правомочным, если в его заседании принимает участие не менее 2/3 членов Совета МОНЦ «Физика сложных систем». Совет МОНЦ «Физика сложных систем» разрабатывает рекомендации по кадровым вопросам и вопросам научно-педагогической экспертизы. Решение считается принятым, если за него проголосовало более 50 % присутствующих на заседании Совета МОНЦ «Физика сложных систем».

6.3.2. При утверждении рекомендаций, касающихся кадровых вопросов и вопросов научно-педагогической экспертизы в голосовании участвуют только члены Совета МОНЦ «Физика сложных систем». Заседание Совета МОНЦ «Физика сложных систем» оформляется протоколом, который подписывается заведующим МОНЦ «Физика сложных систем» и секретарем.

Деятельность МОНЦ «Физика сложных систем» планируется на каждый учебный год.

6.4. Стоимость осуществляемых МОНЦ «Физика сложных систем» образовательных программ и услуг определяется в установленном в КФУ порядке.

7. Права и обязанности заведующего МОНЦ «Физика сложных систем»

7.1. Заведующий МОНЦ «Физика сложных систем»:

7.1.1. Обеспечивает подготовку и проводит заседания Совета МОНЦ «Физика сложных систем», теоретические, методические семинары преподавателей и аспирантов, научные конференции МОНЦ «Физика сложных систем» и т.д.

7.1.2. Планирует, организует и координирует учебно-методическую и воспитательную работу в МОНЦ «Физика сложных систем».

7.1.3. Распределяет учебную нагрузку между штатными преподавателями, совместителями и почасовиками, утверждает её на заседании Совета МОНЦ «Физика сложных систем».

7.1.4. Контролирует качество лекций, лабораторных и практических занятий, курсовых и выпускных квалификационных работ, выполнение учебной нагрузки преподавателями МОНЦ «Физика сложных систем» (штатными, совместителями, почасовиками) и отвечает за соответствие программ преподаваемых дисциплин действующим образовательным стандартам.

7.1.5. Производит необходимые замены преподавателя в связи с болезнью, командировкой, отпуском и т.д.

7.1.6. Организует и координирует научно-исследовательскую работу сотрудников и преподавателей МОНЦ «Физика сложных систем» в рамках основного научного направления МОНЦ «Физика сложных систем» и Института физики КФУ и по отдельным исследовательским программам.

7.1.7. Вносит предложения в органы управления Института физики КФУ по досрочному расторжению трудового договора с преподавателями (сотрудниками) МОНЦ «Физика сложных систем» по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

7.1.8. Представляет интересы МОНЦ «Физика сложных систем» в директорате, на ученых советах, в ректорате, общественных организациях и т.д.

7.1.9. Ведет переговоры с предприятиями и организациями о заключении договоров на оказание образовательных услуг и выполнение НИР и НИОКР.

7.1.10. Организует распределение обучающихся по специальностям и направлениям МОНЦ «Физика сложных систем» для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ между сотрудниками МОНЦ «Физика сложных систем».

7.1.11. Представляет в директорат планово-отчетную документацию и другие материалы о работе МОНЦ «Физика сложных систем» по установленным формам.

7.1.12. Организует, обеспечивает и контролирует выполнение:

- приказов и распоряжений ректора (проректора), распоряжений директора Института физики КФУ;
- всех мероприятий по обеспечению охраны труда, техники безопасности и противопожарной охраны на МОНЦ «Физика сложных систем»;
- действующего трудового законодательства Российской Федерации, Правил внутреннего распорядка КФУ и трудовой дисциплины всеми работниками МОНЦ «Физика сложных систем».

7.1.13. По согласованию с директором Института физики КФУ осуществляет подбор кадров МОНЦ «Физика сложных систем», контролирует и обеспечивает своевременное представление в директорат Института физики КФУ необходимых документов для оформления сотрудников.

7.1.14. Обеспечивает укрепление и совершенствование материально-технической и лабораторной базы МОНЦ «Физика сложных систем».

7.1.15. Осуществляет контроль над ведением делопроизводства и документации на МОНЦ «Физика сложных систем».

7.1.16. Осуществляет прием студентов в установленные дни и часы.

7.2. Заведующий МОНЦ «Физика сложных систем» ежегодно отчитывается перед Советом МОНЦ «Физика сложных систем», а раз в пять лет – перед Ученым советом Института физики КФУ.

7.3. Заведующий МОНЦ «Физика сложных систем» может быть освобожден от должности до истечения срока назначения по приказу ректора КФУ на основании представления директора Института физики КФУ по основаниям, предусмотренным трудовым законодательством Российской Федерации.

7.4. Заведующий МОНЦ «Физика сложных систем» несет ответственность за:

– несвоевременное и некачественное выполнение возложенных на МОНЦ «Физика сложных систем» задач;

– несоблюдение действующего законодательства Российской Федерации;

– ненадлежащую сохранность и неэффективное использование имущества МОНЦ «Физика сложных систем»;

– нецелевое и неэффективное использование средств, выделяемых МОНЦ «Физика сложных систем»;

– несвоевременное повышение квалификации специалистов, неэффективное использование штатов;

– несоблюдение работниками МОНЦ «Физика сложных систем» Правил внутреннего распорядка КФУ, правил охраны труда, техники безопасности и мер противопожарной безопасности;

– несоблюдение правил эксплуатации помещений и оборудования;

– невыполнение санитарно-гигиенических требований и несоблюдение противоэпидемических мероприятий;

– ненадлежащее состояние рабочих мест и закрепленных за МОНЦ «Физика сложных систем» помещений;

– невыполнение своих прямых обязанностей, перечисленных в настоящем Положении.

7.5. Заведующий МОНЦ «Физика сложных систем» имеет право:

– в установленном порядке запрашивать и получать необходимую для работы информацию и документы от подразделений КФУ;

– принимать участие в работе совещаний, заседаний по вопросам, связанным с направлениями деятельности МОНЦ «Физика сложных систем», в том числе представлять интересы МОНЦ «Физика сложных систем» в директорате, на Ученом совете Института физики КФУ, в ректорате, в других подразделениях КФУ;

– издавать распоряжения, касающиеся организации работы МОНЦ «Физика сложных систем», в рамках настоящего Положения;

– вносить на рассмотрение директора Института физики КФУ представление о приеме, переводе, увольнении работников МОНЦ «Физика сложных систем», об установлении работникам МОНЦ «Физика сложных систем» доплат и надбавок стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда и материальном стимулировании в КФУ, о поощрении работников и наложении на них взысканий в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– вносить директору Института физики КФУ предложения по созданию условий, необходимых для выполнения возложенных задач, улучшению условий труда работников МОНЦ «Физика сложных систем», в том числе по обеспечению их оборудованными рабочими местами;

– разрабатывать предложения по совершенствованию работы МОНЦ «Физика сложных систем», его финансового и кадрового обеспечения;

– подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции.

Требовать от сотрудников МОНЦ «Физика сложных систем»:

– выполнения локальных нормативных актов КФУ, контролировать их выполнение и принимать меры по привлечению к ответственности сотрудников МОНЦ «Физика сложных систем», нарушающих указанные нормативные акты;

– выполнения распоряжений директора Института физики КФУ и заведующего МОНЦ «Физика сложных систем», направленных на выполнение заведующим МОНЦ «Физика сложных систем» и сотрудниками МОНЦ «Физика сложных систем» их обязанностей, предусмотренных настоящим Положением и должностными инструкциями.

7.6. Распоряжения заведующего МОНЦ «Физика сложных систем» обязательны для всех работников и обучающихся МОНЦ «Физика сложных систем».

7.7. Заведующий МОНЦ «Физика сложных систем» обязан:

– обеспечивать руководство всей деятельностью МОНЦ «Физика сложных систем» и эффективное использование ее ресурсов;

– руководить формированием годовых и перспективных планов работы МОНЦ «Физика сложных систем», нести персональную ответственность за их реализацию;

– ежегодно отчитываться о проделанной работе на заседании Совета МОНЦ «Физика сложных систем»;

– своевременно представлять финансовые и иные отчеты о деятельности МОНЦ «Физика сложных систем»;

– регулировать производственные отношения между работниками МОНЦ «Физика сложных систем»;

– разрабатывать должностные инструкции на сотрудников МОНЦ «Физика сложных систем» и представлять их на утверждение в установленном порядке;

– своевременно отслеживать наличие у преподавателей, проходящих очередной конкурсный отбор, учебно-методических пособий, методических рекомендаций по изучению преподаваемых дисциплин, которые используются в учебном процессе в КФУ;

– создавать условия для профессионального роста и повышения квалификации сотрудников МОНЦ «Физика сложных систем»;

– готовить представления о поощрении сотрудников МОНЦ «Физика сложных систем» в соответствии с Положением КФУ «О стимулирующих выплатах»;

– готовить предложения по эксплуатации и ремонту помещений, закрепленных за МОНЦ «Физика сложных систем»;

– эффективно и целевым образом использовать штаты, предоставленную в его ведение материально-техническую базу;

– своевременно внедрять в практику работы МОНЦ «Физика сложных систем» передовые формы и методы организации труда, учебного процесса и научной работы;

– организовывать труд работников МОНЦ «Физика сложных систем» в соответствии с требованиями его безопасности и рациональной организации и ведение отчетности;

– обеспечивать повышение уровня качества преподавания основных и специальных дисциплин для обеспечения профессиональной подготовки специалистов с высшим образованием.

8. Делопроизводство МОНЦ «Физика сложных систем»

8.1. Делопроизводство в МОНЦ «Физика сложных систем» ведется в соответствии с Номенклатурой дел КФУ.

9. Взаимодействие с другими подразделениями

9.1. Заведующий МОНЦ «Физика сложных систем» и сотрудники МОНЦ «Физика сложных систем» взаимодействуют со структурными подразделениями КФУ для выполнения задач и функций, возложенных на МОНЦ «Физика сложных систем».

10. Внесение изменений в Положение

10.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта положения в новой редакции заведующим МОНЦ «Физика сложных систем».

11. Рассылка, регистрация и хранение Положения

11.1. Настоящее Положение подлежит обязательной рассылке, которую осуществляет Управление документооборота и контроля (далее – УДК) в порядке, определенном Инструкцией по делопроизводству КФУ.

11.2. Настоящее Положение размещается на веб-сайте Института физики КФУ веб-портала КФУ.


11.3. Настоящее Положение регистрируется в УДК. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в УДК до замены его новым вариантом. Заверенная копия настоящего Положения хранится в МОНЦ «Физика сложных систем».

12. Порядок создания, ликвидации, реорганизации и переименования МОНЦ «Физика сложных систем»

12.1. МОНЦ «Физика сложных систем» создается, ликвидируется, реорганизуется и переименовывается приказом ректора КФУ в установленном порядке.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Юридического управления


(подпись)

Г.М. Сибгатуллина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по административной работе –
руководитель аппарата


(подпись)

А.Н. Хашов