



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

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

Институт естественных наук и математики

НИИ физики и прикладной математики

СМК-ПСПИ-ИЕНИМ-06-__-2017

стр. 1 из 16

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ В.А. Кокшаров

« ____ » _____ 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Научно-исследовательском институте
физики и прикладной математики**

Версия 2

Принято Ученым советом ИЕНИМ
Протокол №__ от _____

Екатеринбург
2017

Содержание

1. Общие положения	3
2. Цели создания и предмет деятельности	4
3. Управление деятельностью и структура	6
4. Права и обязанности	8
5. Эффективность и результативность	10
6. Взаимоотношения	12
7. Основы финансово-экономической деятельности	13
8. Ответственность	13
9. Заключительные положения	14
Лист рассылки	15
Лист регистрации изменений	16
Лист регистрации	

Обозначения и сокращения:

УрФУ, Университет	– федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;
САЕ ИЕНИМ	– стратегическая академическая единица «Институт естественных наук и математики»;
НИИ ФПМ	– Научно-исследовательский институт физики и прикладной математики;
НТС	– Научно-технический совет;
НИР	– научно-исследовательская работа;
НИОКР	– научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
РФФИ	– российский фонд фундаментальных исследований;
ФЦП	– федеральные целевые программы;
ЭМВ	– электронно-вычислительные машины;
УДиОВ	– управление по делопроизводству и общим вопросам;
ЮУ	– юридическое управление;
УСРиМ	– управление стратегического развития и маркетинга;
ОУК	– отдел управления качеством.

1. Общие положения

1.1. Научно-исследовательский институт физики и прикладной математики является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина».

Полное наименование: Научно-исследовательский институт физики и прикладной математики.

Сокращенное наименование: НИИ ФПМ.

1.2. Научно-исследовательский институт физики и прикладной математики как государственное научно-исследовательское учреждение при Уральском государственном университете им. А.М. Горького имел статус юридического лица и в 2000 г. прошел государственную аккредитацию в качестве научной организации в соответствии с Федеральным Законом «О науке и научно-технической политике».

НИИ ФПМ был создан при УрГУ на основании распоряжения Совета Министров СССР от 20 августа 1988 г. №1682-р, распоряжения Совета Министров РСФСР от 29 августа 1988 г. №922-р, приказа Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 15 сентября 1988 г. №433.

В 2006 году в ходе реорганизации научных и конструкторских организаций при высших учебных заведениях РФ (распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.03.2006 г. № 306-р и приказ Федерального агентства по образованию от 27.03.2006 г. №200) НИИ ФПМ был реорганизован путём присоединения к УрГУ в качестве научно-исследовательского структурного подразделения с сохранением наименования.

В ходе реорганизации Уральского государственного университета им. А.М. Горького путем присоединения к Уральскому федеральному университету имени первого Президента России Б.Н.Ельцина НИИ ФПМ был включен в структуру Института естественных наук в качестве научно-исследовательского структурного подразделения приказом по УрГУ от 14.03.2011 г. № 90 д/у.

С 15.01.2017 г. научно-исследовательский институт физики и прикладной математики вошел в состав Школы наук «Институт естественных наук и математики» УрФУ в соответствии с приказом «Об утверждении оргструктуры ИЕНИМ» от 23.09.2016 г. №739/03.

1.3. В своей деятельности НИИ ФПМ руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и иными нормативными актами, а также Уставом Университета, настоящим Положением, локальными актами, действующими в Университете, решениями Ученого совета Университета, Управляющего совета САЕ ИЕНИМ,

приказами и распоряжениями ректора, являющимися обязательными для исполнения.

1.4. Местонахождение НИИ ФПМ: ул. Куйбышева, д. 48а, г. Екатеринбург.

1.5. НИИ ФПМ имеет круглую печать со своим наименованием, а также штампы, фирменные бланки, эмблемы и другие атрибуты, оформление которых осуществляется в соответствии с установленным в Университете порядком.

2. Цели создания и предмет деятельности

2.1. Основными целями НИИ ФПМ являются:

- результативное выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, обеспечивающих выход на международный уровень в области физики, химии, биологии;
- интеграция науки и образования и создание условий для эффективного обновления содержания образовательного процесса;
- разработка наукоёмких проектов в интересах развития экономики и обеспечения безопасности страны;
- повышение уровня профессиональной подготовки обучающихся, вовлечение творческой молодежи ИЕН, в том числе студентов, в научно-исследовательскую деятельность;
- участие в подготовке научно-педагогических работников высшей квалификации.

2.2. Основными направлениями научной деятельности НИИ ФПМ являются:

- разработка научных основ и технологий создания магнитных материалов с заданными свойствами;
- разработка физических основ и создание технологий оптоэлектроники и полупроводниковой техники;
- разработка научных основ процессов тепло-массопереноса;
- фундаментальные исследования в области физики атмосферы и климатологии;
- разработка научных основ химических технологий, направленных на создание новых материалов, функциональных элементов и устройств на их базе;
- разработка основ автоматизации процессов системного программирования;
- изучение фундаментальных проблем биологии; разработка теоретических основ оценки видового и генетического разнообразия и устойчивости живых систем разного уровня; создание инновационных и оптимизация существующих био- и медицинских технологий.

2.3. В рамках основных направлений научной деятельности основными задачами НИИ ФПМ являются:

- эффективное использование всего научного потенциала САЕ ИЕНИМ и УрФУ для решения научных и инновационных задач;

- приоритетное развитие фундаментальных и поисковых исследований, разработка и создание принципиально новых технологий, материалов и техники;

- содействие развитию междисциплинарных исследований;

- создание и эффективное использование качественно новой экспериментально-производственной базы научных исследований, участие в формировании научно-образовательных центров, центров коллективного пользования и иных форм организации научных исследований и разработок;

- развитие программно-целевого и проектного подходов к организации научных исследований;

- формирование благоприятных условий для научно-исследовательской деятельности научных групп и коллективов;

- использование комиссионно-экспертного подхода к решению вопросов организации научно-исследовательского процесса;

- содействие включению в состав экспертов и участию ведущих научных специалистов НИИ ФПМ в экспертной деятельности на различных уровнях (внутривузовский, региональный, федеральный и международный);

- расширение международного научного сотрудничества с учебными заведениями, научными организациями и фирмами зарубежных стран;

- содействие распространению естественнонаучного знания;

2.4. Для достижения целей и решения указанных задач НИИ ФПМ реализует следующие функции:

- организация, координация, сопровождение и проведение фундаментальных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инновационно-внедренческих работ по созданию и реализации научной продукции;

- повышение качества подготовки специалистов путем активного использования результатов научных исследований в учебном процессе, широкое привлечение обучающихся к их выполнению, формирование научных школ и научных коллективов;

- развитие перспективных форм научно-технического сотрудничества с предприятиями и организациями, учреждениями РАН;

- развитие научно-производственной, инновационной деятельности для создания мелкосерийной, малотоннажной и программной продукции;

- совместно с зарубежными партнерами организация и проведение научных исследований, разработка конкурентоспособной наукоемкой продукции и организация ее производства;

- выполнение исследований по тематике кандидатских и докторских диссертаций под руководством (консультированием) научных сотрудников НИИ ФПМ, обладающих высокой научной квалификацией;

- интеграция научных направлений НИИ ФПМ и формирование тематики новых междисциплинарных исследований, организация обмена опытом;

- организация научных семинаров подразделений НИИ ФПМ как неотъемлемой части научной работы для рассмотрения результатов научных исследований и квалификационных (диссертационных) работ сотрудников с полномочиями научных семинаров кафедр ИЕН;

- оказание научно-технических и консультационных услуг по направлениям своей деятельности;

- участие в мероприятиях по поддержанию и совершенствованию деятельности УрФУ в области качества;

- участие в мероприятиях довузовской подготовки, взаимодействие со Специализированным учебно-научным центром УрФУ, школами и другими образовательными учреждениями по проведению олимпиад, подготовке рефератов и иных форм работы с одаренной молодежью.

3. Управление деятельностью и структура

3.1. Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности НИИ ФПМ Научно-техническим советом или директором НИИ ФПМ созывается собрание научных и научно-технических работников, представителей других категорий работников НИИ ФПМ. Собрание может быть инициировано при необходимости решения неотложных вопросов трудовым коллективом НИИ ФПМ. Для этого в дирекцию НИИ ФПМ представляется подписной лист с подписями не менее чем 10% штатных научных сотрудников.

Собрание правомочно, если в его работе принимает участие не менее двух третей списочного состава штатных работников НИИ ФПМ. Решение собрания считается принятым, если за него проголосовало более 50 процентов присутствующих на собрании. Решение о форме голосования (тайное или открытое) принимается собранием.

К компетенции собрания относятся:

- обсуждение и представление Положения о НИИ ФПМ и изменений, вносимых в него;

- избрание Научно-технического совета НИИ ФПМ из числа работников, не являющихся заведующими отделами (входят в состав НТС по должности);

- обсуждение и выдвижение кандидатуры директора НИИ ФПМ; кандидатура директора выдвигается из числа научных работников;

- иные вопросы деятельности НИИ ФПМ, в том числе инициируемые дирекцией ИЕНИМ, руководителями подразделений или трудовым коллективом.

3.3. Непосредственное управление НИИ ФПМ осуществляет директор, назначаемый и освобождаемый от должности ректором УрФУ по представлению директора ИЕНИМ.

3.4. Директор НИИ ФПМ находится в непосредственном административном подчинении директора ИЕНИМ и координирует деятельность НИИ ФПМ с заместителем директора ИЕНИМ по научной и инновационной работе.

3.5. Директор НИИ ФПМ:

- руководит работой Научно-технического совета;
 - представляет интересы НИИ ФПМ, его работников в УрФУ и за пределами Университета;
 - определяет текущие задачи;
 - принимает оперативные решения по вопросам, касающимся всех сторон деятельности НИИ ФПМ;
 - ходатайствует о поощрении работников;
 - участвует в принятии решения о приеме и увольнении работников, существенном изменении условий труда и его оплаты;
 - согласовывает распределение финансовых ресурсов НИИ ФПМ, контролирует расходование средств научными подразделениями и группами НИИ ФПМ, содействует созданию условий их эффективного использования;
 - вносит предложения по изменению структуры НИИ ФПМ;
 - издаёт распоряжения и даёт указания, обязательные для работников НИИ ФПМ.
- обеспечивает своевременное оформление и предоставление в Управление бухгалтерского учета и финансового контроля первичных учетных документов по движению материальных ценностей НИИ ФПМ;

3.6. Конкретные права и обязанности директора НИИ ФПМ отражаются в его должностной инструкции, утвержденной в установленном в Университете порядке.

3.7. Для рассмотрения и принятия решений по вопросам оперативной деятельности НИИ ФПМ при директоре на правах совещательного органа образуется Научно-технический совет, состав и полномочия которого определяются Положением о НТС.

3.8. Оперативные решения вопросов организации научных исследований в НИИ ФПМ, контроль финансово-экономического состояния, кадрового движения в НИИ ФПМ осуществляет административный отдел (дирекция), штат которого определяется директором НИИ ФПМ, согласуется с директором ИЕНИМ и утверждается ректором УрФУ.

3.9. Ученый секретарь и заместители директора НИИ ФПМ назначаются на должность и освобождаются от должности ректором УрФУ по представлению директора НИИ ФПМ и директора ИЕНИМ.

3.10. Основными научными структурными подразделениями НИИ ФПМ являются научные отделы, лаборатории, секторы, центр наукоёмких технологий.

Лаборатории и секторы, как правило, входят в состав научных отделов, обеспечивающих проведение научных исследований в рамках одного из основных научных направлений НИИ ФПМ и имеющих широкий спектр источников финансирования НИР в виде тем госзадания, проектов в рамках научно-

технических программ, грантов и хозяйственных договоров. Наличие указанных источников является основой для формирования штатного расписания научно-исследовательского подразделения и определяет его статус. Заведующие научными структурными подразделениями относятся к категории научных работников УрФУ.

3.11. Структура НИИ ФПМ определяется его функциями и утверждается ректором УрФУ по представлению директора школы наук, директора ИЕНИМ.

3.12. Изменения в структуру НИИ ФПМ вносятся по представлению НТС НИИ ФПМ в соответствии с действующим в Университете порядком.

3.13. Работники НИИ ФПМ осуществляют свою деятельность на основании заключенных с ними трудовых договоров и являются работниками Университета.

Трудовые договоры с работниками НИИ ФПМ заключаются на основании штатного расписания в порядке, установленном действующим законодательством и локальными актами Университета.

3.14. Работники НИИ ФПМ подчиняются директору НИИ ФПМ, руководствуются в своей деятельности должностными инструкциями, разработанными директором и утвержденными проректором по науке.

3.15. Научные работники в целях подтверждения квалификации и повышения должностного статуса проходят аттестацию в установленном в НИИ ФПМ порядке по представлению руководителей научных подразделений НИИ ФПМ. Перевод научных работников на иные должности осуществляются на основании аттестации.

3.16. Заведующие отделами, лабораториями назначаются на должность и освобождаются от должности ректором УрФУ по представлению директора НИИ ФПМ, согласованному с НТС и директором ИЕНИМ. В полномочия и обязанности заведующих отделами (самостоятельных лабораторий) входят вопросы соответствия выполняемых в отделах (лабораториях) научных исследований основным научным направлениям, качество их выполнения, контроль трудовой дисциплины работников, обеспечение своевременной отчетности по всем видам выполняемых работ, иные должностные обязанности.

Заведующие отделами и руководители отдельных лабораторий являются членами НТС НИИ ФПМ.

3.17. Руководителями научных подразделений НИИ ФПМ, тем НИР и НИОКР могут быть как работники НИИ ФПМ, так и работники Университета из категории профессорско-преподавательского состава.

3.18. Кадровое, планово-экономическое, бухгалтерское, юридическое, сопровождение деятельности НИИ ФПМ, сопровождение в области защиты интеллектуальной собственности, а также материально-технического обеспечения и охраны труда осуществляется соответствующими службами Университета.

4. Права и обязанности

4.1. НИИ ФПМ имеет право совершать действия, предусмотренные действующим законодательством, Уставом Университета, Положением об ИЕНИМ и настоящим Положением, в том числе:

- организовывать проведение конференций, семинаров, школ, симпозиумов, конгрессов, съездов, выставок и других мероприятий;
- участвовать в конкурсах и аукционах по направлениям своей деятельности;
- запрашивать и получать информацию в установленном порядке от иных структурных подразделений Университета по поручениям руководства для осуществления работ, входящих в компетенцию НИИ ФПМ;
- участвовать в подготовке предложений и дополнений к локальным актам Университета, касающимся научной подсистемы УрФУ;
- выдвигать работников на представление к ученым званиям, правительственным наградам и другим поощрениям;
- иные права, не противоречащие законодательству и действующим в Университете нормативным актам.

4.2. Работники НИИ ФПМ имеют право на:

- предоставление работы, обусловленной трудовым договором;
- рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда и условиям, предусмотренным коллективным договором;
- льготы, предусмотренные для лиц, работа которых связана с вредными факторами;
- оплату труда в соответствии со своей квалификацией и действующими положениями;
- повышение квалификации;
- юридическое закрепление авторства на результаты интеллектуальной деятельности в соответствии с действующими нормативными документами;
- различные формы поощрений по результатам своего труда;
- дополнительные гарантии и льготы, предусмотренные законодательством и коллективным договором;
- обжалование дисциплинарных взысканий и других действий администрации в установленном порядке;
- проявление инициативы по внесению предложений по повышению эффективности деятельности подразделений НИИ ФПМ и ИЕНИМ;
- иные, предусмотренные действующим законодательством и коллективным договором, права.

4.3. НИИ ФПМ как структурное подразделение ИЕНИМ УрФУ, обязан:

4.3.1. Иметь в качестве нормативных следующие локальные акты:

- Положение о НИИ ФПМ;
- организационно-штатную структуру, утверждённую в установленном порядке;
- штатное расписание и должностные инструкции работников НИИ ФПМ;
- распоряжения;

- протоколы заседаний Научно-технического совета и собрания работников НИИ ФПМ;

- другие локальные акты.

Положение о НИИ ФПМ, штатное расписание утверждаются ректором УрФУ, должностные инструкции – проректором по науке, остальные акты утверждаются или издаются директором НИИ ФПМ, в пределах предоставленных ему полномочий.

4.3.2. Предоставлять по письменному требованию ректора, проректора по науке или его заместителей, директора ИЕНиМ, директора школы наук материалы, документы и информацию, касающуюся содержательной основной деятельности НИИ ФПМ и его финансово-хозяйственной деятельности.

4.3.3. Соблюдать Устав Университета, правила внутреннего трудового распорядка и условия Коллективного договора.

4.4. Работники НИИ ФПМ обязаны:

- соблюдать Устав Университета и настоящее Положение, правила внутреннего трудового распорядка, условия Коллективного договора, положения об охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности и т.д.;

- выполнять требования, предусмотренные должностными инструкциями;

- соблюдать установленные требования, касающиеся конфиденциальной информации;

- повышать свою квалификацию;

- оказывать содействие в образовательной деятельности ИЕНиМ;

- возмещать причиненные Университету убытки, возникающие в случае нанесения материального ущерба, разглашение служебной и коммерческой тайны.

5. Эффективность и результативность

5.1. Эффективность и результативность деятельности НИИ ФПМ, включая количественные и качественные показатели, отражены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели эффективности и результативности деятельности

Измеряемые показатели деятельности	Единица измерения	Временной интервал
1. Объем финансирования научных исследований, в т.ч. - государственное задание - федеральные целевые программы - гранты РФФИ - гранты Президента - хозяйственные договоры - иные источники	тыс.руб	календарный год

Измеряемые показатели деятельности	Единица измерения	Временной интервал
2. Количество научных тем, выполняемых в НИИ ФПМ, в т.ч. - по госзаданию - по ФЦП - по грантам всех видов - по хоз.договорам	шт	календарный год
3. Количество научных публикаций с авторством работников НИИ ФПМ, в том числе: - статьи - монографии	шт	календарный год
4. а) Количество патентов на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, программы и т. д., зарегистрированных на авторов – работников НИИ ФПМ. б) Количество внедренных разработок, проданных лицензий.	шт	календарный год
5. Количество студентов (бакалавры, магистранты), участвующих в научных исследованиях НИИ ФПМ	чел/ставок	календарный год
6. Количество диссертаций, защищенных работниками НИИ ФПМ - кандидатских - докторских	шт	календарный год
7. Участие в научных мероприятиях (конференциях, съездах, конгрессах и т.п.)	шт/чел	календарный год
8. Мобильность научных работников, в т.ч. - въездная мобильность в России - выездная мобильность в России - въездная зарубежная мобильность - выездная зарубежная мобильность	чел	календарный год

Измеряемые показатели деятельности	Единица измерения	Временной интервал
9. Численность кадров научных работников, работающих по основному месту работы, по возрастным признакам: - до 30 лет - 30-40 лет - 41-50 лет - 51-60 лет - 61-70 лет - более 70 лет	чел	календарный год
10. Оборудование и приборы, приобретенные и введенные в действие	шт/тыс.руб	календарный год

5.2. Директор НИИ ФПМ в соответствии с таблицей «Показатели эффективности и результативности» обеспечивает сбор необходимых для расчета показателей данных и анализ показателей эффективности и результативности НИИ ФПМ с учетом их динамики.

5.3. Директор НИИ ФПМ обязан предоставлять проанализированные показатели эффективности и результативности НИИ ФПМ, предложения по корректирующим и предупреждающим мероприятиям и совершенствованию деятельности (при наличии) НИИ ФПМ директору Школы наук.

5.4. Итоги деятельности НИИ ФПМ за календарный год подводятся на заседании Научно-технического совета НИИ ФПМ и, при необходимости, на собрании работников.

6. Взаимоотношения

6.1. Для выполнения функций, решения задач и реализации прав НИИ ФПМ взаимодействует с административными, планово-экономическими, финансовыми, юридическими, научными, учебными и хозяйственными подразделениями Университета, подразделениями по защите интеллектуальной собственности и др. и внешними организациями, а также Профсоюзной организацией сотрудников и другими общественными организациями Университета.

6.2. НИИ ФПМ поддерживает партнерские отношения с институтами Российской Академии наук и отраслевыми институтами по своим основным научным направлениям, участвует в организации и проведении научных мероприятий подразделений Российской Академии наук.

6.3. Международная деятельность НИИ ФПМ осуществляется в рамках общей политики УрФУ в области международных отношений.

6.4. НИИ ФПМ по требованию ректора, проректора по науке, директора ИЕНИМ или обоснованной просьбе руководителей структурных подразделений УрФУ представляет сведения по вопросам, входящим в его компетенцию.

7. Основы финансово-экономической деятельности

7.1. Источниками финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых в НИИ ФПМ, являются:

- субсидии федерального бюджета, выделяемые в установленном порядке;
- средства, полученные от приносящей доход деятельности, осуществляемой по договорам с заказчиками или потребителями работ и услуг;
- безвозмездные или благотворительные взносы, пожертвования организаций или граждан;
- иные источники, не запрещенные Уставом Университета и действующим законодательством.

7.2. Руководители научных групп и подразделений, научные работники НИИ ФПМ свободны в праве участия во всех видах конкурсов на финансирование выполняемых ими научных исследований. Каждая выполняемая научная тема, финансируемая из любого источника, сопровождается планово-экономическими, бухгалтерскими, кадровыми, юридическими подразделениями, подразделениями по защите интеллектуальной собственности индивидуально.

7.3. Руководитель темы несет ответственность за эффективное, целенаправленное расходование средств, качество выполненных работ и отчетность.

7.4. Дирекция НИИ ФПМ координирует и согласовывает деятельность научных подразделений, обеспечивает благоприятные и прозрачные условия решения финансово-экономических вопросов, представляет соответствующие интересы научных подразделений НИИ ФПМ перед руководством и Учёным советом УрФУ.

8. Ответственность

8.1. Ответственность за выполнение функций, реализацию прав и выполнение обязанностей, определенных настоящим Положением, несет директор НИИ ФПМ.

8.2. Ответственность работников НИИ ФПМ, в том числе руководителей его структурных подразделений, устанавливается должностными инструкциями.

8.3. Ответственными за противопожарное состояние, охрану труда и технику безопасности являются работники НИИ ФПМ, назначаемые распоряжением директора НИИ ФПМ.

9. Заключительные положения

9.1. Положение о НИИ ФПМ вступает в действие с момента утверждения его ректором Университета.

9.2. Настоящее положение может быть изменено и дополнено в установленном в Университете порядке.

9.3. Реорганизация и ликвидация НИИ ФПМ как структурного подразделения Института естественных наук УрФУ может быть осуществлена в установленном в Университете порядке.

9.4. Настоящее Положение составлено на 16 страницах (без учета листа согласования), в одном подлинном экземпляре, хранящемся в НИИ ФПМ, учтённая копия в электронном виде – в отделе управления качеством.

9.4. Неотъемлемой частью документа является лист согласования, сформированный в СЭД.

Директор Научно-
исследовательского института
физики и прикладной математики

А.Н. Бабушкин

Лист рассылки

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Научно-исследовательском институте
физики и прикладной математики**

СМК-ПСПИ-ИЕНиМ-06-__-2017

Номер экземпляра	Документ получил			
	Наименование подразделения	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись
Подлинный	НИИ ФПМ			
Электронная копия	ОУК			

Рассылку произвел:

Должность

Подпись

Дата

И. О. Ф.

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			