

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Мордовский государственный университет
им. Н.П. Огарёва»



Мордовский
государственный
университет
им. Н.П. Огарева

УТВЕРЖДЕНО

учёным советом ФГБОУ ВПО
«МГУ им. Н.П.Огарёва»
(протокол № 4 от 18.04.2014 г.)

Председатель учёного совета
И.о. ректора, проректор по экономике
Д.В.Окунев



ОТЧЕТ

**о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»**



Саранск
2014

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Мордовский государственный университет
им. Н.П. Огарёва»



**Мордовский
государственный
университет
им. Н.П. Огарева**

УТВЕРЖДЕНО
учёным советом ФГБОУ ВПО
«МГУ им. Н.П.Огарёва»
(протокол № 4 от 18.04.2014 г.)
Председатель учёного совета
И.о. ректора, проректор по экономике
Д.В.Окунев

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»



Саранск
2014

Содержание

	Введение	3
1	Общие сведения	4
2	Структура университета. Система управления образовательным учреждением	6
3	Качество кадрового обеспечения	11
4	Качество материально-технической базы	13
5	Образовательная деятельность	15
5.1	Лицензионная деятельность и контингент обучающихся	15
5.2	Содержание и качество подготовки обучающихся	25
5.3	Организация учебного процесса	31
5.4	Качество учебно-методического обеспечения	35
5.5	Организация и проведение практики студентов	38
5.6	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	41
5.7	Качество итоговой аттестации выпускников	43
5.8	Трудоустройство и востребованность выпускников	48
6	Информационное обеспечение	49
7	Научно-исследовательская и инновационная деятельность	51
7.1	Научно-исследовательская деятельность	51
7.2	Система подготовки научно-педагогических кадров	64
7.3	Развитость научной и инновационной инфраструктуры института	65
7.4	Лицензии и сертификаты, свидетельства на выполнение научно-технических услуг	74
7.5	Научно-исследовательская работа студентов (НИРС)	76
8	Качество библиотечно-информационного обеспечения	78
9	Международная деятельность и мобильность	81
10	Дополнительное образование	104
11	Внеучебная работа	111
12	Финансово-экономическая деятельность	131
	Заключение. Перспективы развития.	141
	Приложение (табличный материал)	145

Введение

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 утверждён «Порядок проведения самообследования образовательной организации», который, в частности, устанавливает правила проведения ежегодного самообследования высших учебных заведений.

Целями проведения самообследования университета являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности вуза, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования университета включала в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию;
- организацию и проведение самообследования в университете;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета о самообследовании;
- представление отчета о самообследовании в Минобрнауки России.

Сроки, форма проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, утверждены приказом по университету от 30.01.2014 г. № 78 и Учёным советом университета (протокол № 1 от 03.02.2014 г.).

В процессе самообследования университета проведена оценка образовательной деятельности, системы управления университетом, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности университета, подлежащей самообследованию.

Результаты самообследования университета оформлены в виде отчета (по состоянию на 1 апреля 2014 года), включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности университета, подлежащей самообследованию.

Отчет по самообследованию университета размещён на сайте университета (www.mrsu.ru) и, в соответствии с «Порядком проведения самообследования образовательной организации» направлен в Минобрнауки России.

1 Общие сведения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П.ОГАРЁВА»
Ogarev Mordovia State University

Учредитель:

Министерство образования и науки Российской Федерации,

Юридический и фактический адрес:
430005, г. Саранск, ул. Большевистская, 68

Телефон: (834-2) 24-48-88

Адрес электронной почты: dep-general@adm.mrsu.ru

Ректор: Вдовин Сергей Михайлович, к.э.н., доцент

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования.

Учредителем университета является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя вуза осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.

Университет реализует образовательные программы высшего и послевузовского профессионального образования по многим направлениям подготовки (специальностям); осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников высшей квалификации, научных и научно-педагогических работников; выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру наук; является ведущим научным и методическим центром в области своей деятельности.

Мордовский государственный университет создан 2 октября 1957 года на базе организованного 1 октября 1931 года Мордовского государственного педагогического института. Его создание означало качественно новый шаг в развитии высшего образования Мордовии. Сегодня Мордовский университет

является одним из крупнейших центров высшего образования, науки и культуры не только в Республике Мордовия, но и в России.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2010 г. № 812-р в отношении МГУ имени Н. П. Огарева установлена категория "**национальный исследовательский университет**".

Университет руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), актами федеральных органов исполнительной власти, Конституцией Республики Мордовия, актами органов государственной власти Республики Мордовия и органов местного самоуправления в части их компетенции, Уставом Университета.

Университет имеет следующие структурные подразделения, осуществляющие по доверенности полномочия юридического лица:

– Издательство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва";

– Научно-исследовательский институт регионологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»;

– Студенческий комбинат питания «Молодежный» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»;

– Учебно-опытное сельское хозяйство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва».

Университет имеет два филиала:

В состав университета входит Рузаевский институт машиностроения (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (г. Рузаевка РМ), наделенный по доверенности ректора полномочиями юридического лица до 01.07.2013 г.

Приказом ректора № 01/147 от 16.05.2013 года с 1 июля 2013 года отменено наделение Рузаевского института машиностроения (филиала) полномочиями юридического лица.

Филиал, не обладающий полномочиями юридического лица:

Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (г. Ковылкино РМ).

За годы своего существования университет подготовил более 130 тысяч специалистов для науки, образования, культуры, промышленности и сельского

хозяйства Республики Мордовия и Российской Федерации. Среди выпускников вуза много талантливых инженеров, учёных и преподавателей, руководителей и предпринимателей. Лучшие выпускники вуза стали академиками различных отечественных и зарубежных академий, докторами и кандидатами наук. Большинство главных специалистов и руководителей предприятий региона, банковских и предпринимательских структур, административных органов управления - выпускники Мордовского государственного университета.

2 Структура университета.

Система управления образовательным учреждением

В настоящее время МГУ им. Н. П. Огарева - один из крупных центров высшего образования, науки и культуры Российской Федерации, в состав которого входят 6 институтов, 11 факультетов, институт дополнительного образования, 132 кафедры, 6 НИИ, 3 центра коллективного пользования, 20 научно-образовательных центров, 4 межкафедральные научно-исследовательские лаборатории, 3 межфакультетские научно-исследовательские лаборатории, 1 межвузовская научно-исследовательская лаборатория по наработке заказных реактивов и малотоннажных химических продуктов, 1 межфакультетский хозрасчетный научно-инженерный учебный центр «Электронное приборостроение».

Факультеты и институты университета. Подготовка специалистов в университете проводится в 6 институтах, на 11 факультетах и в 2 филиалах, являющихся структурными подразделениями университета:

➤ Институты:

- ✓ аграрный;
- ✓ историко-социологический;
- ✓ медицинский;
- ✓ механики и энергетики;
- ✓ национальной культуры;
- ✓ физики и химии.

➤ Факультеты:

- ✓ архитектурно-строительный;
- ✓ биологический;
- ✓ географический;
- ✓ математики и информационных технологий;
- ✓ светотехнический;
- ✓ филологический;
- ✓ иностранных языков;
- ✓ экономический;
- ✓ электронной техники;
- ✓ юридический;
- ✓ довузовской подготовки;

➤ Филиалы:

- ✓ Ковылкинский;

✓ Рузаевский.

Организация управления университетом определена уставом университета. В управлении вузом реализуется принцип сочетания единоначалия и коллегиальности. Высшим органом управления университета является Учёный совет, избираемой конференцией научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета. Ученый совет университета определяет основные направления деятельности в области реализации государственной образовательной политики, научно-исследовательских работ, социально-бытовой сферы и внебюджетной деятельности. Раз в 5 лет Ученым советом составляется и утверждается Программа развития Университета на следующее пятилетие, в исполнении которой предусматривается участие институтов (факультетов) и служб университета. Отчет ректора университета о выполнении Программы заслушивается на Ученом Совете университета в январе каждого года, а в июне Ученый совет заслушивает сообщение ректора университета об итогах учебного года.

Ректор – Председатель Ученого совета – осуществляет непосредственное руководство вузом, в том числе управление качеством образовательного процесса. При ректоре работает совещательный орган – ректорат. Руководство университетом по отдельным направлениям осуществляют проректора. Непосредственное управление содержанием и качеством образовательного процесса возложен на проректора по учебной работе.

В Университете функционируют Научно-методический Совет, Научно-технический Совет, Советы институтов и факультетов, Совет по гуманитарной подготовке, Совет по УНИРС, состав и деятельность которых регламентируется соответствующими Положениями. Решения Ученого Совета, Научно-методического Совета и Научно-технического Совета Университета своевременно доводятся до заинтересованных подразделений для руководства и исполнения.

По мере необходимости собирается конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета для решения важнейших вопросов жизни и деятельности вуза.

Филиалы университета возглавляют директора филиалов. Они являются членами Учёного совета университета.

Образовательная деятельность в университете сосредоточена на факультетах (институтах) и кафедрах. Факультеты работают под руководством Учёных советов факультетов. Во главе факультетов находятся деканы, выбранные в установленном порядке. Кафедры университета возглавляются избранными в установленном порядке заведующими кафедрами.

Взаимодействие структурных подразделений университета обеспечено единой действующей системой управления, гарантирующей поступление достоверной информации о работе структурных подразделений и выполнение принятых руководящих решений.

В университете в полной мере используется предусмотренная законодательством академическая свобода действия структурных подразделений

вуза при одновременном контроле со стороны университетских органов управления.

Программой развития Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва на 2011 – 2015 годы была определена стратегическая цель – преобразование университета в один из центров подготовки и переподготовки высококвалифицированных кадров, конкурентоспособных на национальном и мировом рынках, фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, обеспечивающих модернизацию экономики и рост интеллектуального потенциала страны.

Миссия Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева

Мордовский государственный университет – родоначальник высшего образования Республики Мордовия. Созданный в 1931 году как учебный институт, к началу XXI века он превратился в известный, динамично развивающийся образовательный, научный и культурный центр России. Решением Правительства РФ в 2010 году в отношении университета установлена категория «национальный исследовательский университет». Национальный исследовательский университет является новой институциональной формой организации научной и образовательной деятельности, базирующейся на принципах фундаментальности, креативности, непрерывности и преемственности, качества, интеграции науки, образования и воспитания.

Университет высоко ценит статус национального исследовательского университета, позволяющий проводить широкий спектр фундаментальных и прикладных исследований, формировать известные в России и за рубежом научные школы, обеспечивать эффективный трансфер технологий, разрабатывать и реализовать образовательные программы, направленные на подготовку, переподготовку кадров высшей квалификации, являющихся элитой бизнеса и российского общества.

Университет видит свое предназначение в утверждении идеалов свободы и демократии, решении задач модернизации российского общества.

Университет как сообщество ученых, преподавателей, сотрудников и студентов поддерживает дух академических свобод и высокий уровень корпоративной культуры.

Университет стремится к интеграции в мировую систему высшего образования, в европейское пространство научных исследований и знаний, сохраняя при этом лучшие традиции отечественной системы образования.

Университет формирует и поддерживает стремление научно-педагогического персонала и студентов к непрерывному обновлению знаний, их интеллектуальную и социальную активность, потребность в служении обществу, осознание ответственности за будущее России.

Статус национального исследовательского университета и необходимость реализации его стратегических целей предъявляют высокие требования к системе управления, призванной обеспечить:

– высокое качество образовательной, научно-исследовательской и

инновационной деятельности;

- преемственность традиций и гибкое, адаптивное реагирование на изменение факторов внешней и внутренней среды;
- партнерство для поддержки качества, креативности и инноваций с федеральными, региональными и муниципальными органами власти, реальным сектором экономики и институтами гражданского общества;
- принятие эффективных управленческих решений на основе баланса потребностей всех заинтересованных сторон;
- активное вовлечение персонала и студентов в реализацию принципов корпоративной и социальной ответственности;
- поступательное устойчивое развитие.

Деятельность университета основывается на многоканальном финансировании, на повышении эффективности использования материальных, информационных, финансовых ресурсов и человеческого капитала.

Университет намерен и далее сохранять и укреплять статус ведущего высшего учебного заведения России и соответствовать облику научно-образовательного центра мирового уровня.

Приоритетные направления развития Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарёва на 2011-2015 гг.

1. Модернизация образовательной деятельности
 - 1.1. Развитие основной образовательной деятельности
 - 1.2. Повышение качества подготовки и конкурентоспособности выпускников университета
 - 1.3. Развитие системы дополнительного образования
 - 1.4. Развитие системы довузовской подготовки
 - 1.5. Развитие Центра по работе с инновационными образовательными учреждениями
2. Развитие научной и инновационной деятельности
 - 2.1. Развитие интеллектуального потенциала и научно-исследовательской деятельности университета
 - 2.2. Инновационное развитие и формирование инновационной инфраструктуры университета
3. Направления и приоритеты развития гуманитарной деятельности
4. Модернизация материально-технической базы университета
5. Развитие современных информационных технологий
6. Развитие делового партнерства
7. Международное сотрудничество и развитие экспорта образовательных услуг
8. Социально-экономическое развитие университета
9. Формирование современной системы управления университетом

Политика Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва в области качества

Стратегический приоритет Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва в области качества – дальнейшее укрепление конкурентных позиций университета в международном научно-образовательном пространстве.

Главная цель – обеспечение гарантий качества образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности на основе выполнения требований и ожиданий различных групп заинтересованных сторон. Непрерывно и системно совершенствуя деятельность по всем направлениям, университет формирует устойчивое доверие со стороны абитуриентов, студентов и их родителей, слушателей, аспирантов и докторантов, представителей государственных и муниципальных органов власти, руководителей предприятий и организаций, российских и зарубежных партнеров, а также общества в целом.

Основная задача университета – подготовка выпускников, обладающих высокими профессиональными и личностными компетенциями, проведение научных исследований, обеспечивающих развитие инновационной экономики Республики Мордовия и Российской Федерации, повышение конкурентоспособности страны.

Приоритетные направления деятельности в рамках достижения главной цели и решения основной задачи в области качества:

- обеспечение устойчивого развития университета на основе менеджмента качества, инноваций, социальной и экологической ответственности;
- лидерство руководителей всех уровней управления и вовлечение профессорско-преподавательского персонала и студентов в улучшение качества образования;
- создание академической среды в университете, направленной на формирование гармонически развитой личности, способной к творческой самореализации, обладающей ответственностью, гражданским самосознанием и потребностью к непрерывному образованию на протяжении всей жизни;
- разработка собственных образовательных стандартов и профессиональных программ, совершенствование методов подготовки и мониторинга компетенций обучающихся в рамках многоуровневой системы профессионального образования;
- повышение качества методического, материально-технического, информационного и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности;
- общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ университета на национальном и международном уровнях;
- повышение эффективности научно-исследовательской деятельности в соответствии с приоритетными направлениями развития национального исследовательского университета;
- развитие взаимовыгодного сотрудничества и реализация совместных образовательных программ, научных и инновационных проектов с ведущими

российскими, зарубежными вузами и исследовательскими центрами.

Руководство университета берет на себя ответственность за создание условий для эффективной реализации Политики в области качества и развитие системы менеджмента качества в целом.

3 Качество кадрового обеспечения

В университете сложился квалифицированный профессорско-преподавательский коллектив, в котором доля лиц с учеными степенями и званиями составляет 80,2%. Численность профессорско-преподавательского состава в физических лицах (без совместителей) в университете – 1569 чел, в т.ч. профессоров, докторов наук – 227 чел., доцентов, кандидатов наук – 1032 чел. Доля докторов наук, профессоров составила 14,47%, кандидатов наук, доцентов – 65,78%. 85 из 132 кафедр университета возглавляют доктора наук, профессора. Структура педагогических кадров университета в физических лицах, а также распределение НПР по возрасту представлены в Приложении.

В университете прослеживается тенденция к увеличению кафедр, имеющих 100% остепененность. Таких кафедр 54:

- автоматизированных систем обработки информации и управления;
- акушерства и гинекологии;
- аналитической химии;
- анестезиологии и реаниматологии;
- биохимии;
- ботаники и физиологии растений;
- ветеринарной патологии;
- всеобщей истории и мирового политического процесса;
- генетики;
- геоэкологии и ландшафтного планирования;
- госпитальной хирургии;
- государственного и муниципального управления;
- журналистики;
- зоологии;
- зоотехнии им. профессора С.А.Лапшина;
- инфекционных болезней;
- истории России;
- маркетинга;
- международного и регионального туризма;
- методологии науки и прикладной социологии;
- мокшанского языка;
- морфологии и физиологии животных;
- нормальной физиологии;
- общей и неорганической химии;
- общей физики;
- онкологии;
- педиатрии;

- почвоведения, агрономии и земледелия;
- правовых дисциплин;
- пропедевтики внутренних болезней;
- регионоведения и политологии;
- русского языка;
- русской и зарубежной литературы;
- социальной работы;
- статистики, эконометрики и информационных технологий;
- теоретической физики;
- технологии производства и переработки продукции животноводства;
- технологии производства и переработки растениеводческой продукции;
- уголовного права, криминалистики и криминологии;
- факультетской терапии;
- фармакологии;
- физической химии;
- философии;
- финансов и кредита;
- финно-угорских литератур;
- финно-угорского и сравнительного языкознания;
- физики твердого тела;
- экологии и природопользования;
- экономической и социальной географии;
- экономической истории и информационных технологий;
- экономической теории;
- экспериментальной физики;
- электроники и электротехники;
- эрзянского языка.

Самый низкий процент у кафедры физической культуры и спорта – 12%.

В целях выполнения требований федеральных государственных образовательных стандартов в университете к образовательной процессу привлекаются высококвалифицированные специалисты различных профилей и ведущие ученые Российской Федерации. Участие членов-корреспондентов Российской Академии наук позволило поднять на более высокий уровень научно-исследовательскую работу, расширить спектр проведения научных исследований и внедрения научных разработок. Это член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Розенберг Г.С.; член-корреспондент РАН по отделению экономики, доктор экономических наук Елисеева И.И.; действительный член Российской Академии (академик), доктор экономических наук Маевский В.И., член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук Грехов И.В., член-корреспондент РАН, доктор технических наук Бурханов Г.С., действительный член Российской Академии, доктор физико-математических наук Дианов Е.М., член-корреспондент РА сельскохозяйственных наук, доктор технических наук Артюшин А.А., член-корреспондент РА медицинских наук, доктор медицинских наук Лишманов Ю.Б., член-корреспондент РА медицинских наук, доктор медицинских наук

Шумаков Д.В., действительный член, академик РА медицинских наук, доктор медицинских наук Бузиашвили Ю.И., действительный член, академик РА медицинских наук, доктор медицинских наук Оганов Р.Г., действительный член (академик) РА архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор Петров В.В., член-корреспондент РА архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор Бобрышев А.Н., член-корреспондент РА архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор Римшин В.И.

Среди штатных преподавателей членом-корреспондентом РАН является доктор исторических наук, профессор Арсентьев Н.М.; членами-корреспондентами РА архитектуры и строительных наук – доктора технических наук, профессора Ерофеев В.Т., Черкасов В.Д., действительным членом (академиком) РА архитектуры и строительных наук – профессор Селяев В.П. профессор Кураков Л.П. является действительным членом РА образования.

Ведущие специалисты предприятий и организаций также привлечены к образовательному процессу: чтению лекций, руководству выпускными квалификационными работами, участию в работе ГЭК.

Работники Прокуратуры РМ прокурор РМ Мачинский В.М., прокурор Ромодановского района Малый Д.А., генеральный директор ООО «Норма права» Нужин К.В., начальник отдела правового, кадрового, информационно-аналитического и административно-хозяйственного обеспечения УФНС в сфере природопользования Жочкина И.Н. участвовали в образовательном процессе на юридическом факультете.

Директор по работе с имуществом ООО «Сибирская лизинговая компания» Куков В.М., главный эксперт ЗАО АКБ «Рострбанк» Макушев А.А., зам. директора по научной работе ГУ Научный центр социально-экономического мониторинга РМ Миничкина В.П., зав. отделом этого центра Демьянов Е.А., зам. директора по учебной работе СВФ РПА Минюста России Азисова Н.Н. и др. участвовали в учебном процессе историко-социологического института.

Экономический факультет привлекал таких специалистов, как директора Центра макроэкономической стратегии России ИЭРАН Маевского В.И., зам. министра сельского хозяйства РМ Торопова А.И., финансового директора «Мордовсэнергосбыт» Подкопалову Г.Б., министра информатизации и связи РМ Соколова О.А., первого заместителя председателя Государственного комитета труда и занятости РМ Антонову М.В. и многих других.

Ведущие специалисты предприятий республики, такие, как Гейфман Е.М. – генеральный директор ЗАО НПК «Электровыпрямитель», Сурайкин А.И. – начальник КБ ОАО «Орбита», Малышев А.В. – технический директор ООО «Кодер», ведущий программист ООО «Фокскрокус» Александров Э.Э. работали на факультете электронной техники.

4 Качество материально-технической базы

Материально-техническая база университета соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального

образования в части минимальных требований для реализации основных образовательных программ.

В настоящее время образовательный процесс в университете ведется в 29 учебно-лабораторных корпусах. Инфраструктура университета также представлена спортивными залами и площадками, студенческим комбинатом питания «Молодежный», санаторием-профилакторием, музейным комплексом, учебно-опытным хозяйством, ботаническим садом им. В.Н. Ржавитина, издательством Мордовского университета, мастерскими, гаражом и др.

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников осуществляет на основе заключенного договора ГБУЗ «Поликлиника № 8». Для организации и проведения всех видов занятий в учебно-лабораторных зданиях, находящихся в оперативном управлении, университет располагает достаточным аудиторным фондом, куда входят поточные аудитории вместимостью от 80 до 200 человек, групповые от 25 до 35 человек, лаборатории, компьютерные классы, аудитории, специально оборудованные интерактивными досками, телевизорами, мультимедиа проекторами, оргтехникой.

Совершенствование материально-технической базы университета проводится по следующим направлениям: капитальное строительство, капитальный и текущий ремонт, техническое оснащение учебной, научной и информационной деятельности, приобретение мебели и учебного инвентаря, поддержание в рабочем состоянии инженерных коммуникаций и сетей зданий и сооружений, регистрация вновь введенных в эксплуатацию зданий и сооружений.

В развитие материально-технической базы значительный вклад вносят административно-хозяйственные подразделения университета. В административно-хозяйственной службе функционирует ряд подразделений: отдел главного механика, отдел главного энергетика, отдел капитального строительства, хозяйственный отдел; управление логистики; управление пожарной безопасности охраны труда; отдел по управлению имуществом комплексом и др.

Информация о наличии и использовании площадей университета представлена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Всего	из нее площадь							
		сданная в аренду	находящаяся на капитальном ремонте	требуемая капитальный ремонт	находящаяся в аварийном состоянии	на правах собственности	из гр 2 площадь по форме владения, пользования		
							в оперативном управлении	арендованная	другие формы владения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Общая площадь зданий (помещений) - всего	271058	887	-	4639	2111	-	256765	-	14293

Площадь учебно-лабораторных зданий	174639	582	-	3525	2111	-	160346	-	14293
в т.ч. учебная	61963	-	-	1109	239	-	55378	-	6585
из нее площадь крытых спортивных сооружений	6251	-	-	1109	-	-	6251	-	-
учебно-вспомогательная	42104	155	-	547	1173	-	40688	-	1416
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	1715	-	-	-	-	-	1715	-	-
подсобная	68857	427	-	1869	699	-	62565	-	6292
из нее площадь пунктов общественного питания	1747	-	-	1655	-	-			
общежитий	78001	305	-	1044	-	-	78001	-	-
в т.ч. жилая	37112	-	-	1019	-	-	37112	-	-
из нее занятая студентами	25904	-	-	-	-	-	25904	-	-
прочих зданий	18418	-	-	70	-	-	18418	-	-

5 Образовательная деятельность

5.1 Лицензионная деятельность и контингент студентов

В соответствии с лицензией университет имеет право осуществления образовательной деятельности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по 136 образовательным программам высшего и среднего профессионального образования (уровень – бакалавриат, уровень – магистратура и уровень – специалитет). В 2013 году университет реализует 103 ООП по ФГОС.

Кроме этого ведется подготовка в соответствии с государственными образовательными стандартами (ГОС) по 88 ООП высшего и среднего профессионального образования. Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ представлен в Приложении.

Контингент студентов

Распределение контингента студентов по формам и видам обучения показано в таблице 2.

Таблица 2

Годы	Форма обучения		Контингент студентов по формам и видам обучения, чел			
			госбюджетный	платный	иностранцы	всего
2013	Высшее профессиональное образование					
	Очная	специалисты и бакалавры	7931	2942	341	11214
		магистры	416	2	2	420
		всего по ОФО	8347	2944	343	11634
	Очно-заочная		258	161	1	420
	Заочная	специалисты и бакалавры	3234	3117	7	6358
		Магистры	64	27	-	91
		всего по ЗФО	3298	3144	7	6449
	Всего		11903	6249	351	18503
	Среднее профессиональное образование					
	Очная		880	134	5	1019
	Очно-заочная		-	46	-	46
	Заочная		170	8	-	178
	Всего		1050	188	5	1243
ИТОГО		12953 (65,59 %)	6437 (32,6%)	356 (1,81%)	19746 (100%)	

Подготовка студентов по очно-заочной (вечерней) форме обучения ведется по специальностям ВПО «Лечебное дело» (1-2 курсы), «Химия» и «Биохимия», «Радиоэлектронные системы и комплексы», направлениям подготовки высшего образования (бакалавриат): «Биология», «Электроника и наноэлектроника», «Информатика и вычислительная техника», «Экология и природопользование», «Бизнес-информатика», а также по специальностям СПО «Программирование в компьютерных системах», «Право и организация социального обеспечения», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Туризм».

Важным показателем деятельности университета является количество студентов, обучающихся по приоритетным направлениям развития НИУ.

Таблица 3

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Декабрь 2013 г.
1	2	3	4
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	3673
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	361
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	2492

4	Количество бакалавров очной формы обучения	чел.	5259
1	2	3	4
5	Количество магистров очной формы обучения	чел.	431
6	Количество специалистов очной формы обучения	чел.	5609

Таким образом, 57,76% студентов университета обучаются по двум приоритетным направлениям развития университета:

- энергосбережение и новые материалы;
- фундаментальные и прикладные исследования в области финно-угроведения.

Значимым событием в жизни университета в 2013 году была аккредитация. В соответствии с Распоряжением Рособнадзора от 19 апреля 2013 г. №1160-06 с 22 по 26 апреля 2013 года в университете (головном вузе) и в филиалах (Рузаевском институте машиностроения, Ковылкинском филиале) работали комиссии по проведению аккредитационной экспертизы по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования. Было проведено тестирование студентов, осуществлен анализ деятельности университета и филиалов по всем аккредитационным показателям. Заключение комиссий с отчётами экспертов, а также отчеты по экспертизе показателей деятельности вуза и филиалов, необходимых для определения типа и вида вуза, были направлены в Рособнадзор для принятия коллегиального решения. Коллегия Рособнадзора, состоявшаяся 23 мая 2013 г., приняла решение об аккредитации вуза и его филиалов. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособнадзора) от 31 мая 2013 г. № 533 университет и филиалы были аккредитованы. Получено новое свидетельство об аккредитации (серия 90A01, № 0000636) от 31 мая 2013 г. № 0632. Срок действия свидетельства до 31 мая 2019 г.

Университет и филиалы получили государственную аккредитацию по следующим укрупненным группам направлений подготовки и специальностей профессионального образования:

Головной вуз:

Среднее профессиональное образование

Таблица 4

№	Код	Наименование
1.	030000	Гуманитарные науки
2.	070000	Культура и искусство
3.	080000	Экономика и управление
4.	230000	Информатика и вычислительная

Высшее образование

1. Высшее образование, подтверждаемое присвоением лицу валификации (степени) «бакалавр» – бакалавриат:

Таблица 5

№	Код	Наименование
1.	010000	Физико-математические науки
2.	020000	Естественные науки
3.	030000	Гуманитарные науки
4.	040000	Социальные науки
5.	070000	Культура и искусство
6.	080000	Экономика и управление

2. Высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «специалист» – подготовка специалиста:

Таблица 6

№	Код	Наименование
1.	010000	Физико-математические науки
2.	020000	Естественные науки
3.	030000	Гуманитарные науки
4.	040000	Социальные науки
5.	050000	Образование и педагогика
6.	060000	Здравоохранение
7.	070000	Культура и искусство
8.	080000	Экономика и управление
9.	100000	Сфера обслуживания
10.	110000	Сельское и рыбное хозяйство
11.	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
12.	200000	Приборостроение и оптотехника
13.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
14.	220000	Автоматика и управление
15.	230000	Информатика и вычислительная техника
16.	240000	Химическая и биотехнология
17.	270000	Архитектура и строительство
18.	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды

3. Высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «магистр» – магистратура;

Таблица 7

№	Код	Наименование
1.	010000	Физико-математические науки
2.	020000	Естественные науки

3.	030000	Гуманитарные науки
4.	040000	Социальные науки
5.	080000	Экономика и управление
6.	110000	Сельское и рыбное хозяйство
7.	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
8.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
9.	270000	Архитектура и строительство

Рузаевский институт машиностроения (филиал)

1. Высшее образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «специалист» - подготовка специалиста

Таблица 8

№	Код	Наименование
1.	080000	Экономика и управление
2.	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка

Ковылкинский филиал
Среднее профессиональное образование

Таблица 9

№	Код	Наименование
1.	030000	Гуманитарные науки
2.	080000	Экономика и управление
3.	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка
4.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
5.	230000	Информатика и вычислительная техника

Высшее образование

1. Высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «специалист» - подготовка специалиста

Таблица 10

№	Код	Наименование
1.	030000	Гуманитарные науки
2.	080000	Экономика и управление

В 2013 году университет успешно прошел процедуру лицензирования новых для вуза основных образовательных программ (приказы Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзора) от 19 июля 2013 № 706 и от 22 октября 2013 г № 1052)

в головном вузе:

Таблица 11

№	Наименование образовательной	Уровень (ступень)	Профессия,	Вид	Нор-
---	------------------------------	-------------------	------------	-----	------

п/п	программы		образовательной программы	квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		образовательной деятельности (основная, дополнительная)	максимальный срок освоения
	код	направления подготовки, специальности, профессии		код	наименование		
1	2	3	4	5	6	6	7
Высшее профессиональное образование							
1.	200400	Оптотехника	Высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
2.	221700	Стандартизация и метрология	Высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
3.	240700	Биотехнология	Высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
4.	080400	Управление персоналом	Высшее образование (бакалавриат)	62	Бакалавр	Основная	4 года
5.	090900	Информационная безопасность	Высшее образование (бакалавриат)	62	Бакалавр	Основная	4 года
6.	010300	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование (магистратура)	68	Магистр	Основная	2 года
7.	080300	Финансы и кредит	Высшее образование (магистратура)	68	Магистр	Основная	2 года
8.	080500	Бизнес-информатика	Высшее образование (магистратура)	68	Магистр	Основная	2 года
9.	140400	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование (магистратура)	68	Магистр	Основная	2 года
10.	221400	Управление качеством	Высшее образование (магистратура)	68	Магистр	Основная	2 года
11.	280700	Техносферная безопасность	Высшее образование (магистратура)	68	Магистр	Основная	2 года
Программы профессиональной подготовки							
№ п/п	код	Наименование профессии					
1.	11451	Водитель мототранспортных средств					
2.	11453	Водитель погрузчика					
3.	13583	Машинист бульдозера					
4.	13755	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами					
5.	14388	Машинист экскаватора					

Общее количество ООП высшего образования, пролицензированных в 2013 году, составило 11. Университет получил также лицензию на

осуществление образовательной деятельности по 5 программам профессиональной подготовки.

Динамика изменения числа специальностей и направлений подготовки, по которым проводилась подготовка обучающихся (студентов, бакалавров и магистров) в университете, показана в таблице:

Таблица 12

Годы		2012		2012		2013		2013	
		ГОС	ФГОС	(Σ)		ГОС	ФГОС	(Σ)	
Число специальностей	СПО	7	11	97	18	5	12	98	17
	ВПО	68	11		79	68	11		79
Число направлений подготовки	бакалавриат	21	53	74		15	56	71	
	магистратура	0	21	21		0	24	24	
Общее число ООП ВПО		89	85	174		83	91	174	
Общее число ООП		96	96	192		88	103	191	
Общее число УГС и НП		19	19	19		19	21	21	

В соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования была продолжена работа по утверждению профилей основных образовательных программ по направлениям подготовки.

Общее число профилей по 56 ООП бакалавриата составило 109, из них реализуется 100 профилей. Общее число магистерских программ составило 95 (ИСИ – 15; биологический факультет – 5; аграрный институт – 2; экономический факультет – 15; ИФХ – 3; математический факультет – 3; архитектурно-строительный факультет – 7; географический факультет – 2, филологический факультет – 25, факультет иностранных языков – 7, светотехнический факультет – 2, институте национальной культуры – 1, институт механики и энергетики – 6, юридический – 1, факультет электронной техники – 1).

Распределение направлений подготовки и специальностей, реализуемых в университете по ФГОС, представлено в таблице.

Таблица 13

№ п/п	Наименование института/факультета					
	Наименование реализуемых ООП по ФГОС в 2013г.					
	бакалавриат		магистратура		специалитет	
	код	наименование	код	наименование	код	наименование
	Историко-социологический институт					
1.	37.03.01	Психология	37.04.01	Психология		
2.	39.03.01	Социология	39.04.01	Социология		
3.	39.03.02	Социальная работа	39.04.02	Социальная работа		
4.	41.03.04	Политология	41.04.04	Политология		

5.	46.03.01	История	46.04.01	История		
6.			41.04.02	Регионоведение России		
Институт физики и химии						
7.	03.03.02	Физика	03.04.02	Физика	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
8.	04.03.01	Химия	04.04.01	Химия	11.05.01	Радиоэлектрон- ные системы и комплексы
9.	04.03.02	Химия, физика и механика материалов				
Институт механики и энергетики						
10.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
11.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника*				
12.	20.03.03	Техносферная безопасность				
13.	23.03.03	Эксплуатация ТТМиК				
14.	35.03.06	Агроинженерия	35.04.06	Агроинженерия		
Аграрный институт						
15.	35.03.04	Агрономия	35.04.04	Агрономия	36.05.01	Ветеринария
16.	35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции				
17.	35.03.10	Ландшафтная архитектура				
18.	36.03.02	Зоотехния	36.04.02	Зоотехния		
Биологический факультет						
19.	06.03.01	Биология	06.04.01	Биология	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
20.	19.03.01	Биотехнология				
Географический факультет						
21.	05.03.02	География				
22.	05.03.03	Картография и геоинформатика				
23.	05.03.06	Экология и природопользова- ние	05.04.06	Экология и природопользова- ние		
24.	21.03.02	Землеустройство и кадастры				
25.	43.03.02	Туризм				
26.	44.03.01	Педагогическое образование				
Факультет математики и информационных технологий						
27.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	01.04.02	Прикладная математика и		

				информатика		
28.	02.03.01	Математика и компьютерные науки				
29.	02.03.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии				
30.	09.03.04	Программная инженерия				
Медицинский институт						
31.					31.05.01	Лечебное дело
32.					31.05.02	Педиатрия
33.					31.05.03	Стоматология
34.					33.05.01	Фармация
Институт национальной культуры						
35.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	51.04.01	Культурология	52.05.01	Актерское искусство
36.	51.03.02	Народная художественная культура			54.02.01	Дизайн (по отраслям)
37.	51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность			54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и ИП
38.	53.03.04	Вокальное искусство			42.02.01	Реклама
39.	53.03.04	Искусство народного пения			52.02.01	Народное художественное творчество (по видам)
40.	54.03.01	Дизайн			53.02.05	Сольное и хоровое пение
Светотехнический факультет						
41.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	11.04.04	Электроника и наноэлектроника		
42.	27.03.01	Стандартизация и метрология				
43.	43.03.01	Сервис				
Архитектурно-строительный факультет						
44.	07.03.04	Архитектура			08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
45.	07.03.03	Дизайн архитектурной среды				
46.	08.03.01	Строительство	08.04.01	Строительство		
47.	38.03.02	Менеджмент*				
Филологический факультет						
48.	45.03.01	Филология	45.04.01	Филология		

49.	45.03.02	Журналистика	45.04.02	Журналистика		
Факультет иностранных языков						
50.	45.03.02	Лингвистика	45.04.01	Филология*		
Экономический факультет						
51.	37.03.02	Управление качеством				
52.	38.03.01	Экономика	38.04.01	Экономика	38.05.01	Экономическая безопасность
53.	38.03.02	Менеджмент	38.04.02	Менеджмент		
54.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		
55.	38.03.05	Бизнес-информатика				
56.	38.03.06	Торговое дело				
57.	43.03.03	Гостиничное дело				
Факультет электронной техники						
58.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника				
59.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи				
60.	12.03.01	Приборостроение				
61.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника				
Юридический факультет						
62.	40.03.01	Юриспруденция	40.03.01	Юриспруденция		
Факультет довузовской подготовки СПО						
63.					09.02.03	Программирование в компьютерных системах
64.					38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
65.					40.02.01	Право и организация социального обеспечения
66.					43.02.10	Туризм
Ковылкинский филиал						
67.	38.03.02	Менеджмент*			09.02.03	Программирование в компьютерных системах

68.	43.03.01	Сервис*			38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
69.	40.03.01	Юриспруденция*			11.02.01	Радиоаппаратостроение
70.	08.03.01	Строительство*			15.02.08	Технология машиностроения
71.	38.03.01	Экономика*			40.02.01	Право и организация социального обеспечения
Рузаевский институт машиностроения (филиал)						
72.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
73.	38.03.02	Менеджмент*			09.02.03	Программирование в компьютерных системах
74.					38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
<i>*Указаны направления подготовки, реализуемые в нескольких структурных подразделениях</i>						

5.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

Анализ результатов приема абитуриентов

Одной из важнейших задач, ежегодно решаемых университетом, является обеспечение качественного набора студентов на первый курс всех форм обучения (очной, очно-заочной, заочной) в соответствии с утвержденным государственным заказом. От качества решения указанной задачи во многом зависят не только перспективы развития университета, но и успешная работа потребителей кадров, социально-экономическое развитие Республики Мордовия.

Работа по подготовке к приему студентов велась в соответствии с рабочими планами ректората, приемной комиссии, кафедр, отделов и служб университета. Приказом ректора от 14.01.2013 г. № 7 была создана приемная комиссия. Приказами по университету сформированы технические секретариаты, аттестационные и отборочные комиссии институтов и факультетов. Утверждены председатели и составы предметных экзаменационных комиссий. Образована апелляционная комиссия.

Была принята к руководству вся нормативная база по приему, утвержденная Министерством образования и науки РФ. В своей работе приемная комиссия руководствовалась в первую очередь Федеральным законом

Российской Федерации «Об образовании».

Значительное внимание уделялось профориентационной и информационно-рекламной работе среди потенциальных абитуриентов и их родителей. В целях организации нового приема студентов была проведена общеуниверситетская акция «Поступай правильно: поступай в МГУ им. Н.П. Огарёва». Ею было охвачено большинство учащихся 11 классов образовательных учреждений г. Саранска, районов Республики Мордовия и соседних регионов. Широко использовались видеоматериалы, рекламные проспекты о вузе. Школы Республики Мордовия, а также диаспоры Нижегородской, Пензенской, Оренбургской, Самарской, Ульяновской, Рязанской областей, Республики Чувашия, Республики Татарстан были обеспечены рекламными материалами о существующих в университете направлениях подготовки и специальностях, изменениях и нововведениях в условиях приема в университет. На факультетах и в институтах университета проводились «Дни открытых дверей» с участием директоров, деканов, профессорско-преподавательского состава. Среди профориентационных мероприятий следует отметить:

- участие в ярмарках учебных мест в г. Саранске и районах Республики Мордовия, заключение многосторонних договоров между средними учебными заведениями, вузом и предприятиями-заказчиками, предусматривающих целевую подготовку школьников по необходимым предприятию специальностям с гарантией последующего трудоустройства выпускников;

- участие студентов 1-2 курсов в проведении профориентационной работы в школах районов Республики, где они получили среднее образование;

- участие в организации и проведении открытых республиканских олимпиад, ориентированных на конкретные специальности и направления подготовки;

- проведение информационной работы через официальный сайт университета <http://www.mrsu.ru>. Данная форма была одной из важнейших составляющих работы приемной комиссии в 2013 году.

Особенностью приемной кампании 2013 года была разработка и внедрение новой технологии регистрации абитуриентов в приемной комиссии, основанная на оформлении на каждого абитуриента одного дела, содержащего от одного до десяти заявлений о приеме на различные специальности/направления подготовки. Было введено понятие «приоритет» специальностей/направлений подготовки, заявленных абитуриентом, позволившее разработать алгоритм зачисления там, где подлинник документа об образовании действителен на всех направлениях подготовки/специальностей, заявленных абитуриентом. Разработано программное обеспечение, реализующее формирование ранжиров и зачисление абитуриентов в соответствии с новой технологией их регистрации.

Документы принимались в строгом соответствии с Правилами приема. Информация о приеме обрабатывалась в ИВЦ университета, для чего использовалась система «Абитуриент».

Продолжилась практика выделения адресных целевых мест в соответствии

с договорами о сотрудничестве университета в области подготовки кадров с министерствами и ведомствами Республики Мордовия.

Количество граждан, принятых на первый курс университета для обучения за счет средств федерального бюджета, структура их приема были определены контрольными цифрами, устанавливаемыми ежегодно Министерством образования и науки Российской Федерации.

Всего на направления подготовки и специальности было подано документов, оформленных в оригинале:

- на очную форму обучения – 2188 (в 2012 г.- 2193);
- на очно-заочную форму обучения – 120 (в 2012 г. – 123);
- на заочную форму обучения – 440 (в 2012 г.- 660).

Особенностями приема в 2013 году было снижение количества выпускников школ из Республики Мордовия по сравнению с 2012 годом на 593 чел. (2012 – 4579 чел., 2013 – 3986 чел.), Из-за пределов республики в 2013 г. было подано на 621 заявление больше по сравнению с 2012 г. – 1912 заявлений (в 2012 г. – 1291 заявлений), что свидетельствует о престижности и востребованности выпускников университета. 7 человек были зачислены без вступительных испытаний, из них 1 – Призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, 7 человек получили 100 баллов по профильному предмету и были зачислены по общему конкурсу. Зачислено на бюджет и по договору – 440 выпускников, являющихся обладателями медалей и дипломов с отличием СПО, из них 216 чел., имеющих золотые медали, 143 чел. – серебряные, 81 – дипломы с отличием. Средний балл ЕГЭ составил 69,21. Общее количество поданных заявлений составило 6926 по первому приоритету, оригиналов – 2018, копий – 4908. Средний конкурс по очной форме обучения составил 1,23.

Показатели, характеризующие прием в университет студентов на все формы и виды обучения приведены в таблице.

Таблица 14

Годы	Форма обучения	План приема, чел	Контрольные цифры приема, чел	Прием студентов по формам и видам обучения, чел					
				госбюджетный	платный	иностранцы		всего	
						г/б	пл		
2013	Высшее профессиональное образование								
	Очная	специалисты и бакалавры	1645	1645	1645	684	7	39	2375
		магистры	213	213	213				213
		всего по ОФО	1858	1858	1858	684	7	39	2588
	Очно-заочная		147	147	147	35			182
	Заочная	специалисты и бакалавры	651	651	651	533			1184
		магистры	23	23	23	19			42
		всего по ЗФО	674	674	674	552			1226
			2679	2679	2679	1271	7	39	3996
	Среднее профессиональное образование								
	Очная		251	251	251	68			319
	Очно-заочная								
	Заочная		50	50	50				50
	Всего		301	301	301	68			369
	ИТОГО		2980	2980	2980	1339	7	39	4365

В 2013 г. в университете началась подготовка бакалавров по 2 новым для университета образовательным программам: «Ландшафтная архитектура» (аграрный институт), «Приборостроение» (факультет электронной техники); магистров – по 3 новым направлениям: «Агрономия», «Зоотехния», «Государственное и муниципальное управление».

Соответствие содержания образовательных программ, учебных планов, рабочих программ дисциплин требованиям действующих образовательных стандартов

Содержание образовательных программ.

На факультетах и в институтах университета разработаны ООП по всем реализуемым специальностям и направлениям подготовки, Образовательные программы представляют собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, формы аттестации. ООП представлены в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии. В ООП указываются квалификация, присваиваемая выпускникам, направленность (профиль) образовательной программы, планируемые результаты, сведения о профессорско-преподавательском составе.

В каждом учебном плане указываются перечень дисциплин (модулей) и виды их проведения (лекции, практические, лабораторные, семинары), объем контактной работы обучающихся с преподавателем и объем самостоятельной работы в часах и в зачетных единицах, распределение дисциплин по семестрам с указанием формы промежуточной аттестации. Все дисциплины (модули) структурированы в соответствии с требованиями образовательных стандартов

по циклам (блокам) и разделам. В учебных планах указываются объем и виды практик, научно-исследовательской работы, виды итоговой государственной аттестации.

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления учебной деятельности и периоды каникул.

Рабочие программы дисциплин (моделей) ежегодно утверждаются на заседаниях кафедр, вносятся изменения и дополнения; учитывается развитие науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, внедрение новых технологий в производственной сфере, а также внедряются новые образовательные технологии.

Для каждой дисциплины создаются фонды оценочных средств с учетом приобретения студентами знаний, умений и навыков и этапов формирования компетенций в процессе освоения ООП и форм промежуточной аттестации дисциплин (модулей).

Особое внимание отводится в рабочих программах самостоятельной работе студентов. Указывается тематика и формы контроля самостоятельной работы студентов.

Программы практик представляют собой комплекс методических материалов. Кроме традиционных указаний видов практики, целей и задач, программы содержат перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, которые соотносятся с планируемыми результатами освоения ООП. Содержание практики с учетом тематики индивидуальных заданий на период практики ежегодно обновляется и утверждается на заседаниях выпускающих кафедр. Программа практики содержит требования к отчету студента о прохождении практики, его оформлении. Особое внимание последнее время уделяется формированию фонда оценочных средств при подведении результатов практики, особенно такого вида практики, как учебная. Как правило, используются информационные технологии, обновляется и расширяется перечень программного обеспечения, что позволяет проверить формирование компетенций на данном этапе.

Анализ основных образовательных программ на соответствие требованиям ГОС и ФГОС показал, что все основные образовательные программы подготовки бакалавров, специалистов и магистров в университете приведены в соответствие с требованиями данных стандартов. При подготовке образовательных программ учитывались рекомендации соответствующих учебно-методических объединений, примерные основные образовательные программы. ООП бакалавриата, магистратуры и специалитета, разработанные по государственным образовательным стандартам, прошли независимую оценку в рамках аккредитационной экспертизы университета весной 2013 г., которая показала их полное соответствие требованиям данных стандартов и других документов в сфере образования.

По ООП бакалавриата определены и утверждены профили подготовки в соответствии с примерными основными образовательными программами высшего образования. По ООП подготовки специалистов утверждены специализации. По ООП магистратуры определены и утверждены профили

подготовки, утверждены руководители магистерских программ.

При разработке ООП определены возможности кафедр университета и вуза в целом в формировании общекультурных компетенций выпускников (например, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера). В университете сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития личности.

Учебные планы.

В настоящее время по ГОС второго поколения занимаются студенты 4 и 5 курса очной формы обучения, 4, 5, 6 курса заочной формы обучения. В учебных планах данных ООП структура всех циклов учебных дисциплин соответствует всем требованиям ГОС. В учебные планы всех специальностей и направлений подготовки включены общие гуманитарные и социально-экономические, общие математические и естественно-научные, общепрофессиональные и специальные дисциплины, а также факультативные дисциплины. По всем специальностям и направлениям подготовки разработаны национально-региональные компоненты (по ГОС), определены дисциплины по выбору.

Студенты 1, 2, 3 курсов обучаются по ФГОС. В учебные планы ООП бакалавриата и специалитета включены дисциплины гуманитарного, социального и экономического цикла; математического и естественно-научного цикла; профессионального цикла. Отдельным разделом в данных планах выделена дисциплина «Физическая культура», также дополнительно к ООП установлено изучение факультативных дисциплин, которые являются необязательными для изучения обучающимися и объем которых не превышает установленного ФГОС уровня. Учебные планы ООП магистратуры содержат дисциплины общенаучного и профессионального цикла. По всем специальностям и направлениям подготовки разработаны дисциплины вариативной части. ООП содержат дисциплины по выбору обучающихся в объеме, установленном в ФГОС. В структуру учебных планов включены разделы, связанные с прохождением различных видов практики и итоговой государственной аттестацией, для магистратуры неотъемлемой частью учебного плана является научно-исследовательская работа. При разработке учебных планов учтено, что максимальный объем учебных занятий обучающихся не может составлять более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ООП и факультативных дисциплин. Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении ООП не превышает установленные ФГОС уровни. При составлении учебных планов также учтены требования ФГОС к удельному весу занятий, проводимых в интерактивных формах, и к доле занятий лекционного типа в общем объеме аудиторных занятий.

В 2013 г. все учебные планы по ООП, разработанные по ГОС и ООП магистратуры, разработанные по ФГОС, прошли оценку соответствия требованиям данных стандартов и других документов в сфере образования, которая проведена независимой организацией ООО «Интеллект». Их соответствие также подтверждено экспертами в рамках проведения

аккредитационной экспертизы данных ООП весной 2013 г.

Программы учебных дисциплин.

Учебно-методическими комиссиями факультетов и институтов регулярно совместно с отделом менеджмента качества осуществляется контроль за наличием рабочих программ по всем дисциплинам, включенным в рабочие планы, оценивается их содержание, обсуждаются требования, предъявляемые к структуре и содержанию рабочих программ. Проверкой в ходе самообследования установлено, что большая работа по приведению содержания программ учебных курсов и дисциплин в соответствие с требованиями ГОС и ФГОС проведена на всех кафедрах университета. При разработке программ учебных дисциплин и учебно-методических комплексов все кафедры концентрируют свое внимание на организации индивидуальных занятий со студентами и на организации их самостоятельной внеаудиторной работы. С этой же целью при проведении текущего контроля знаний студентов используется система рейтингов, компьютерное и обычное тестирование, контрольные работы, коллоквиумы.

При разработке рабочих программ дисциплин по ФГОС акцентировано внимание на формулирование конечных результатов обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП.

В рабочих программах дисциплин отмечено, какие темы осваиваются при помощи новых образовательных технологий, в т.ч. использованием активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

5.3 Организация учебного процесса

Учебный процесс для студентов университета организован в соответствии с Уставом университета, требованиями государственных образовательных стандартов, нормативными документами Министерства образования и науки РФ.

Учебный год по очной форме обучения начинается в Университете с 1 сентября. Образовательный процесс делится на курсы и семестры. Продолжительность промежуточных аттестаций составляет от 2 до 4 недель, в зависимости от количества экзаменов каникулы составляют от 7 до 10 недель. Нормативный срок обучения соответствует требованиям образовательных стандартов и составляет от 4 – по программам бакалавриата и до 6,5 лет – по программам специалитета.

Создана необходимая организационно-распорядительная и нормативная база, обеспечивающая ведение учебного процесса:

- локальные акты Университета, регламентирующие:
- порядок и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации;
- порядок посещения учебных занятий студентами, обучающимися по основным образовательным программам высшего профессионального образования;

- порядок перехода студентов, обучающихся по основным образовательным программам высшего профессионального образования, с одной образовательной программы на другую (внутри университета);
- отчисление из университета и восстановление в состав студентов, обучающихся по основным образовательным программам высшего профессионального образования;
- учебные планы и учебные рабочие программы;
- индивидуальные планы работы преподавателей;
- графики учебного процесса на учебный год;
- планы подготовки и издания учебно-методической литературы;
- учебно-методическая и иная документация, обеспечивающая учебный процесс.

Занятия для студентов очной формы обучения проводятся по семестрам. Продолжительность обучения по семестрам составляет 14-19 недель, что соответствует требованиям ГОС и ФГОС. На каждый семестр учебного года составляется расписание занятий, которое соответствует аудиторной нагрузке по ГОС/ФГОС.

Основным принципом организации учебного процесса является ориентация на практическое, самостоятельное освоение образовательных программ под руководством преподавателей.

В конце каждого семестра для студентов очной формы обучения организуются зачетно-экзаменационные сессии, время проведения и продолжительность которых определяются графиком учебного процесса. По окончании экзаменационных сессий сотрудниками деканата проводится анализ успеваемости студентов.

Учебный процесс по заочной форме обучения организуется в соответствии с учебным планом-графиком. Для студентов заочной формы обучения организуются сессии: осенняя, зимняя и весенняя. Во время сессий проводятся аудиторные занятия в соответствии с требованиями ГОС/ФГОС и организуется прием контрольных работ, зачетов, экзаменов и защита курсовых проектов/работ, практик.

Контроль за реализацией учебного плана осуществляется деканами и заместителями деканов по учебной работе. Такая организация учебного процесса позволяет реализовывать профессиональные образовательные программы и осуществлять подготовку специалистов, бакалавров и магистров с высоким уровнем профессиональной подготовки.

На факультетах и в институтах применяется внутрисеместровая аттестация в форме межсессионного зачета, который традиционно проводится два раза в течение учебного года: в ноябре и марте.

В университете наработан определенный опыт подготовки и проведения внутрисеместровой аттестации. Особое внимание и студентов, и преподавателей обращается на значение объективности текущего контроля знаний как прогноза итогов предстоящей экзаменационной сессии. Деканатами подводятся итоги межсессионного зачета, в результате которых выявляется средний балл, процент

качественной успеваемости по специальностям и направлениям подготовки, что помогает скорректировать управление учебным процессом. Итоги межсессионного зачета с необходимым анализом обсуждаются на заседаниях кафедр и ученом совете институтов, факультетов.

По каждой дисциплине учебных планов по ГОС на кафедрах разработаны учебно-методические комплексы (УМК) и рабочие программы по ФГОС. Учебно-методические комплексы дисциплин, входящие в учебный план ООП, по своей структуре и содержанию соответствуют утвержденным требованиям. Рабочие программы дисциплин перерабатываются регулярно, в них вносятся изменения в соответствии с новыми нормативными документами, изменениями практики, развитием науки.

Учебная работа проводится по утвержденным в установленном порядке учебным планам, в соответствии с рабочими программами по специальностям и направлениям подготовки (бакалавром и магистров) в следующих формах: лекции, практические, семинарские и лабораторные занятия; учебная, производственная и преддипломная практики; подготовка и защита курсовых работ и проектов, контрольных и выпускных квалификационных работ (для специалистов и бакалавров) и магистерских диссертаций (для магистров); консультации, самостоятельная работа.

С целью активизации познавательной деятельности преподаватели включают в лекции диалоги и дискуссии. Семинарские, практические и лабораторные занятия – неотъемлемая часть учебного процесса. В ходе обсуждения вопросов плана занятий студенты получают возможность углубить и расширить теоретические знания. Для повышения познавательной активности студентов, кроме традиционных занятий, используются такие формы, как развернутая беседа, семинар-дискуссия, «круглый стол», деловая игра и т.п. В целях развития самостоятельного мышления обучающихся на практических занятиях проводится разбор конкретных ситуаций, используются видеофильмы, деловые имитационные игры, например «Бизнес корпорация: Максимум».

Особенностью учебного процесса очной и заочной форм обучения является то, что значительная часть учебного времени отводится на самостоятельную работу студентов. Рабочие программы учебных курсов содержат график самостоятельной работы, в котором указаны темы, которые студенты, бакалавры и магистры самостоятельно изучают под руководством преподавателей. Помимо традиционных форм контроля используются и иные формы контроля выполнения самостоятельной работы: тестирование, написание рефератов, подготовка докладов, проведение коллоквиумов.

Используются и дистанционные образовательные технологии. Вместо традиционных лекций и других аудиторных занятий студентам обеспечивается доступ к учебным и методическим материалам, а взаимодействие обучающихся и научно-педагогических работников осуществляется с применением информационно-телекоммуникационных сетей. Для развития дистанционного образования в нашем университете создан Центр дистанционного образования. Центром дистанционного образования осуществляются следующие виды деятельности:

- создание базы электронных образовательных ресурсов;
- администрирование электронной образовательной среды,
- поддержка образовательных программ, реализуемых исключительно с применением дистанционных образовательных технологий;
- частичное внедрение дистанционных образовательных технологий на все формы обучения.

Начат проект по внедрению дистанционного обучения на базе системы управления обучением Moodle. В настоящее время формируется единый шаблон дистанционного курса обучения, позволяющего в быстрые сроки создавать «пилотный» проект дистанционного курса. Проводятся семинары по обучению проектированию и разработке электронных курсов. Большинство кафедр зарегистрировались в Moodle и используют его как свободный электронный ресурс для обеспечения учащихся методическими материалами по дисциплине.

Дистанционными образовательными ресурсами, размещенными в обучающей среде Moodle были обеспечены, например, дисциплины специальностей медицинского института, такие как: анатомия; физиология с основами анатомии; микробиология, вирусология. Актовый зал учебного корпуса медицинского института оснащен системой видеоконференцсвязи Polycom® HDX® 7000 и необходимым мультимедийным оборудованием.

Организована и регулярно проводится телекоммуникационная связь с ведущими научными и клиническими центрами Москвы и России, что позволило проводить научно-клинические конференции с участием главных специалистов МЗ РФ и внедрить дистанционный метод обучения студентов. Прочитаны лекции ведущими учеными по актуальным вопросам кардиологии, неонатологии, педиатрии, генетики, хирургии, туберкулеза и др. для студентов медицинского института, интернов, ординаторов.

Преподавателями и сотрудниками кафедр университета реализуются оригинальные программные разработки учебных материалов с использованием интерактивной доски.

Значительная работа проводится по организации прохождения студентами практик. Объемы, цели и задачи практики определяются образовательными стандартами (ГОС, ФГОС). В соответствии со стандартами практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углублению и закреплению полученных знаний, умений и навыков.

На факультетах и в институтах университета создана необходимая материально-техническая база для проведения учебных занятий. Обеспеченность учебных дисциплин аудиторным фондом соответствует предъявляемым нормам.

Компьютерные классы, аудитории, оснащенные мультимедийными комплексами, широко используются в учебном процессе, что позволяет на высоком качественном уровне использовать современные образовательные технологии. С помощью компьютеров используются такие формы обучения, как деловые игры, тестирование, решение расчетно-конструктивных, ситуационных

и аналитических задач. Все компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Интернет. Для поддержания инфраструктуры компьютерной сети в учебном процессе и научно-исследовательской работе применяются только сертифицированные лицензионные программы, а также собственные разработки преподавателей, которые уже получили авторские свидетельства.

Преподавателями университета ведется работа по повышению научно-исследовательской активности студентов как важного фактора углубления профессиональной подготовки специалистов, бакалавров и магистров. Студенты принимают активное участие в международных, всероссийских, региональных и внутривузовских конкурсах научных работ и конференциях, а также грантах различных обществ и фондов, включая РГНФ и Министерства образования и науки РФ. Лучшие работы публикуются.

В процессе написания выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций студенты проводят исследования по заказам предприятий и организаций. Студенты принимают участие в выполнении НИР по тематике фундаментальных исследований выпускающих кафедр. Ежегодно во всех институтах и на факультетах проводятся студенческие предметные олимпиады. На регулярной основе организованы научные исследования студентов в рамках работы научных кружков по кафедрам.

Высокий профессиональный уровень НИР, качественное учебно-методическое обеспечение и активное привлечение студентов к исследовательской деятельности способствовали их успешному участию в олимпиадах, конкурсах студенческих научных проектов и ВКР. Ежегодно студенты индивидуально и в составе студенческих команд становятся призерами конкурсов всероссийского уровня.

5.4 Качество учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Проведенный анализ обеспеченности основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой показал достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам учебных планов УГСН.

В библиотечном фонде университета имеется достаточное количество экземпляров рекомендуемой учебной и учебно-методической литературы, в расчете на одного студента. В целом библиотека обеспечивает студентов основной учебно-методической литературой, методическими пособиями, научными и периодическими изданиями по всем дисциплинам образовательных программ.

Фонд дополнительной учебно-методической литературы включает официальные, справочно-библиографические, научные и периодические издания. Ежегодно увеличивается фонд научной литературы, представленный монографиями, сборниками статей, тезисами докладов и материалами конференций, в том числе изданными учеными и преподавателями университета. Справочно-библиографический фонд постоянно пополняется энциклопедиями, справочниками и словарями по всем отраслям знаний. Уровень

обеспеченности рекомендуемой учебно-методической литературой по всем специальностям и направлениям соответствует установленным нормам.

Издания периодической печати, рекомендуемые стандартами, представлены в залах периодики университетской библиотеки им. М.М. Бахтина и республиканской библиотеки им. А.С. Пушкина. По всем дисциплинам учебных планов были разработаны рабочие программы. Преподаватели при разработке программ опирались на учебники и учебные пособия, рекомендованные Минобрнауки России и УМО по направлениям подготовки. Порядок утверждения рабочих программ следующий:

- 1) разработка и/или переработка программы преподавателем на следующий учебный год после утверждения штатного расписания и распределения нагрузки на кафедре – март – июнь;
- 2) обсуждение и утверждение программы на кафедре – июль;
- 3) обсуждение и утверждение программы в учебно-методической комиссии факультета – август – сентябрь.

Рабочие программы модернизируются регулярно, в них вносятся изменения в соответствии с новыми нормативными документами, развитием науки и техники.

Изучен опыт ведущих вузов страны по использованию в образовательном процессе балльно-рейтинговой системы. Как итог, в университете разработано и утверждено Положение об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений студентов университета.

В связи с введением в действие положения «Об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений студентов» преподавателями кафедр были разработаны, утверждены и внедрены в учебный процесс балльно-рейтинговые системы оценки результатов учебных достижений студентов.

Ежегодно преподавателями кафедр готовятся рукописи учебно-методических материалов. В зависимости от контингента студентов и скорости изменения содержания дисциплины принимается решение о тираже изданий.

Следует отметить, что часть изданных программ сдается в библиотеку университета. Кроме того, на кафедрах имеются электронные версии программ, которые доступны студентам.

Вся издаваемая учебно-методическая литература предназначена для работы во время практических занятий, самостоятельной работы студентов, бакалавров и магистров, написания курсовых работ, прохождения ими различных видов практик. Производственные практики по специальностям и направлениям подготовки также полностью обеспечены необходимыми методическими рекомендациями. Их содержание соответствует требованиям стандартов. Обеспеченность программами итоговой государственной аттестации и другими учебно-методическими разработками преподавателей кафедр достаточно высока.

Разработаны критерии оценки качества знаний выпускников. Содержание программ и критериев соответствует предъявляемым требованиям.

В 2013 году в целях реализации закона «Об образовании в РФ» началась

работа по сетевому взаимодействию. Подготовлены и подписаны договоры с ведущими вузами Москвы и Приволжского Федерального округа. Изучен опыт вузов Санкт-Петербурга в осуществлении образовательной деятельности с иностранными студентами.

Продолжалась разработка и утверждение новых для университета основных образовательных программ по направлениям подготовки (уровень бакалавриата и уровень магистратуры). Утверждены основные образовательные программы по направлениям подготовки 12.03.02 «Оптотехника» (профиль «Светотехника и источники света») – уровень бакалавриат, 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 19.04.01 «Биотехнология», 27.04.01 «Стандартизация и метрология», 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» – уровень магистратура. Тем самым созданы условия для осуществления приема с 2014 г. на новые лицензированные направления подготовки.

В университете также продолжалась работа по совершенствованию учебно-методического обеспечения образовательного процесса и особенно по увеличению числа изданных учебников и учебных пособий, имеющих соответствующий гриф. Перечень изданных учебников и учебных пособий с грифами Минобрнауки и УМО представлен в Приложении.

Итоги издания учебно-методической литературы за прошедшее время отражены в таблице 15:

Таблица 15

Издание учебно-методической литературы							
Годы	Вид издания	План		Факт			
		печ. л.	шт.	печ.л.	%	шт.	%
2013	Учебники в т.ч. с грифами: МОН (и др.) + УМО	50,4 0+5	4 0+1	87,98 19,53+68,45	174,56%	6 1+5	150%
	Учебные пособия в т.ч. с грифами: МОН (и др.) + УМО	812,7 9+175,4	147 2+28	1265,64 35+220,94	155,73% 388,89+126	214 2+22	145,58% 100+78,58
	Методические разработки	396,2	156	463,2	116,91	194	124,36
	Всего	1259,3	307	1816,82	144,27	414	133,55

Аккредитация и обеспечение общественно-профессионального признания образовательных программ

9 образовательных программ университета вошли в число лучших по результатам проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России», проведенного Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации. Результаты проекта опубликованы в справочнике и на сайтах: www.best-edu.ru и www.moeobrazovanie.ru.

Лучшие программы инновационной России за 2013 год

Республика Мордовия

Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева

- 010400.62 Прикладная математика и информатика
- 060101.65 Лечебное дело
- 080100.62 Экономика (профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит)
- 080100.62 Экономика (профиль: Налоги и налогообложение)
- 080100.62 (профиль: Статистика)
- 080100.62 (профиль: Финансы и кредит)
- 080200.62 Менеджмент
- 080200.68 Менеджмент
- 081100.62 Государственное и муниципальное управление

Две образовательные программы университета «Биотехнология», «Управление качеством» прошли общественно-профессиональную аккредитацию АККОРК. Аккредитация основных образовательных программ 221400.62 «Управление качеством» и 240700.62 «Биотехнология» проводилась на соответствие стандартам качества образования АККОРК, установленным на основе европейских стандартов и руководств по гарантии качества образования в европейском пространстве Европейской ассоциации по гарантии качества образования (ESG ENQA).

Кроме того, в 2013 г. экспертами Ассоциации инженерного образования России была проведена общественно-профессиональная аккредитация следующих образовательных программ: 151900.62 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 210100.62 «Электроника и нанoeлектроника».

5.5 Организация и проведение практики студентов

Одним из основных показателей качества практической подготовки студентов является прохождение всех видов практик, предусмотренных образовательными стандартами по специальностям и направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры с целью закрепления и расширения теоретических и практических знаний, применения этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач.

В соответствии с Положением о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (приказ Министерства образования РФ от 25.03.2003г №1154.) основными видами практики студентов являются учебная и производственная практики, включая преддипломную.

Все виды практик, обозначенных в учебных планах специальностей и направлений подготовки университета, ориентированы на профессионально-

практическую подготовку обучающихся.

Базы практики определяются выпускающими кафедрами факультетов и институтов университета в зависимости от целей и задач практики. Практики проводятся на предприятиях, в сторонних организациях, учреждениях, включая образовательные (педагогическая практика) или на кафедрах и в лабораториях вуза (учебная практика), обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, программным обеспечением.

Посредством базовых кафедр осуществляется взаимодействие выпускающих кафедр с базовыми предприятиями, организациями, учреждениями; используются их материально-техническая база и кадровый потенциал для подготовки студентов.

В качестве баз практики для студентов – будущих инженеров используются предприятия г. Саранска и республики, с которыми выпускающие кафедры, как правило, имеют долгосрочные договоры о сотрудничестве, такие как ОАО «Электровыпрямитель», ОАО «Саранский приборостроительный завод», ОАО «Биохимик», ГУП РМ «Лисма», ОАО «Рузхиммаш», ОАО «Завод ЖБК-1», ОАО «Орбита», ОАО «Саранскабель» и др.

Структурные подразделения министерств и ведомств Республики Мордовия также являются базами для прохождения практики студентов-экономистов, юристов, политологов, социологов. Заключены договоры с министерствами экономики, финансов, здравоохранения, торговли, внутренних дел, социальной защиты, с Прокуратурой, с Администрациями районов г. Саранска и др.

Студенты, ориентированные на педагогическую деятельность, проходят производственную – педагогическую практику в образовательных организациях г. Саранска и республики.

Кампания по заключению договоров в университете осуществляется в соответствии с утвержденным графиком и согласно представленным заявкам от выпускающих кафедр. В договорах оговариваются все вопросы, касающиеся прохождения практики. В 2013 г. в университете заключено более 100 таких договоров.

Распределение студентов на практику осуществляется в соответствии с заключенными договорами с учетом пожеланий студентов, их специализации или профиля подготовки.

Студенты, заключившие целевой контракт с будущими работодателями, производственную практику проходят в организациях или на предприятиях, определенных контрактом.

Направление студентов на все виды практик оформляется приказом по университету.

Виды, цели, содержание, объем практик определяются учебным планом, спецификой специальностей и профилей направлений подготовки. Их проведение осуществляется кафедрами факультетов и институтов в соответствии с графиком учебного процесса.

Программы практик имеются по всем направлениям подготовки и специальностям и разработаны на основе требований образовательных

стандартов в соответствии с их целями и задачами. Практики обеспечивают непрерывность и последовательность овладения студентами навыками и умениями, необходимыми для профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовленности выпускника. По каждому направлению подготовки в бакалавриате и магистратуре предусмотрено формирование компетенций, определенных требованиями образовательных стандартов.

Большое внимание университет уделяет организационному моменту при направлении студентов на практику.

Руководители практики от университета определяются при формировании нагрузки преподавателей и плана работы кафедры перед началом учебного года.

Роль руководителя практики от университета состоит в первую очередь в установлении контактов с руководителями практики от предприятий, перемещении студентов по рабочим местам в соответствии с программой практики, осуществлении контроля за ходом практики, соблюдением студентом сроков и выполнения программы практики. Руководитель практики оказывает студентам методическую помощь.

Перед началом практики на выпускающих кафедрах проводятся собрания, на которых студентам даются указания и рекомендации о порядке прохождения практики. Каждому студенту выдается индивидуальное задание на период практики, ставятся цели и задачи, доводится до сведения программа практики, требования к отчету студента о прохождении практики и перечень документов, необходимых при оформлении на предприятиях – базах практики. Студенты знакомятся с руководителями практики от университета, получают методические указания по каждому виду практики и направления на практику (путевки), которые оформляются в соответствии с установленным порядком. Особое внимание студентов обращается на соблюдение требований охраны труда и техники безопасности, необходимость прохождения вводного инструктажа на рабочем месте. На собрании также устанавливаются время и порядок защиты отчета по практике.

Руководитель практики от предприятия – базы практики назначается приказом по данному предприятию. Руководитель практики осуществляет непосредственное руководство практикой группы студентов или отдельного студента на рабочем месте, обеспечивает проведение вводного инструктажа на рабочем месте и инструктажа по технике безопасности, организует учебные занятия для студентов, производственные экскурсии. Он также контролирует выполнение индивидуального задания, в конце практики проверяет и подписывает отчеты, дает каждому студенту письменный отзыв о прохождении практики.

По итогам практики на факультетах и в институтах проводится анализ итогов практики. Вопросы прохождения практики и результаты практики, а также совершенствование организации и проведения практики обсуждается на ученых советах факультетов, институтов. Вносятся предложения по устранению отмеченных недостатков.

5.6 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Система менеджмента качества (СМК) разработана и внедрена в университете с целью эффективной реализации Миссии университета, Приоритетных направлений развития, Политики в области качества образовательной деятельности университета

Создание такой системы обусловлено внутренними потребностями развития вуза, тесными связями с потребителями, заинтересованными сторонами и необходимостью адаптации к требованиям Болонской декларации.

Образовательный процесс рассматривается как один из элементов СМК, которая органично вписана в общую систему управления университетом и нацелена на результат – формирование конкурентоспособного выпускника. Оценочные критерии СМК не ограничиваются критериями государственной аккредитации и международного стандарта ИСО 9001:2008 (ГОСТ ISO 9001-2011). Они базируются на критериях стандартов ENQA, предъявляемых к качеству подготовки выпускников в зоне Европейского высшего образования, сопоставимых с достижениями лучших вузов России.

Организационная структура СМК Мордовского государственного университета охватывает все уровни управления в университете.

В 2010 г. была проведена сертификация системы менеджмента качества университета, по итогам которой университет получил сертификат соответствия СМК требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001 - 2008 (МС ИСО 9001:2008).

В 2013 году экспертами Ассоциации по сертификации «Русский регистр – Балтийская инспекция» проведена ресертификация системы менеджмента качества Мордовского государственного университета на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011 в отношении проектирования, разработки и реализации образовательных программ высшего профессионального образования в соответствии с областью лицензирования и государственной аккредитацией; воспитательной и внеучебной работы со студентами, подготовки кадров высшей квалификации, научной деятельности в соответствии с профилем университета. В ходе проверки экспертами подтверждено, что система менеджмента качества поддерживается в действии, развивается и результативна.

В институтах, на всех факультетах и на большинстве кафедр назначены менеджеры по качеству в целях осуществления контроля и координации усилий подразделений в области формирования СМК.

В 2013 году также экспертами Автономной некоммерческой организации «Агентство по общественному контролю качества образования и развитию карьеры» (АККОРК) была проведена профессионально-общественная аккредитация двух образовательных программ: 221400.62 «Управление качеством», 240700.62 «Биотехнология».

В Мордовском государственном университете в рамках СМК значительное развитие получила подсистема мониторинга информации об уровне удовлетворенности потребителей и заинтересованных сторон деятельностью

вуза.

В 2013 году менеджеры по качеству институтов и факультетов совместно с социологом отдела менеджмента качества образовательной деятельности начали проводить анкетирование студентов об уровне их удовлетворенности различными сторонами обучения в университете, преподавателей и сотрудников – об уровне их удовлетворенности работой в вузе, абитуриентов – об их ожиданиях от обучения в университете.

Для определения результативности и эффективности СМК в университете систематически проводится самооценка деятельности на основе модели совершенствования деятельности образовательного учреждения в области менеджмента качества.

Разработано положение «Об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений студентов». Данное положение было утверждено 26 ноября 2013 года на заседании ученого совета университета и введено в действие. Разработана программа внутренних аудитов, включающих мониторинг выполнения требований положения. Отделом менеджмента качества образовательной деятельности осуществляется постоянный контроль и мониторинг практики применения балльно-рейтинговой системы преподавателями, сбор и анализ информации об отклонениях.

В целях реализации внутривузовской системы оценки качества подготовки обучающихся в рамках отдела менеджмента качества образовательной деятельности сформирован сектор внутривузовского тестирования.

В 2013 году было проведено тестирование остаточных знаний студентов по версии НИИ мониторинга качества образования. В тестировании приняли участие 2446 студентов из 139 групп, обучающихся по 64 основным образовательным программам высшего образования.

Тестирование осуществлялось на базе 16 институтов/факультетов в рамках проекта «ФЭПО: компетентностный подход», что позволило реализовать диагностическую технологию оценивания компетенций на всем пути освоения содержания программ обучения в университете. Поэтапный анализ достижений обучающихся фокусирует внимание на результатах каждого отдельного студента (студентоцентрированная технология), что особенно важно при реализации компетентностного подхода, основанного на формировании и развитии компетенций.

Студентам были представлены вопросы, сформированные в три взаимосвязанных блока.

Первый блок – задания на уровне «знать», в которых очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины. Задания этого блока выявляют в основном знаниевый компонент по дисциплине и оцениваются по бинарной шкале «правильно-неправильно».

Второй блок – задания на уровне «знать» и «уметь», в которых нет явного указания на способ выполнения, и студент для их решения самостоятельно выбирает один из изученных способов. Задания данного блока позволяют оценить не только знания по дисциплине, но и умения пользоваться ими при решении стандартных, типовых задач. Результаты выполнения этого блока

оцениваются с учетом частично правильно выполненных заданий.

Третий блок – задания на уровне «знать», «уметь», «владеть». Он представлен кейс-заданиями, содержание которых предполагает использование комплекса умений и навыков, для того чтобы студент мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая знания из разных дисциплин. Кейс-задание представляет собой учебное задание, состоящее из описания реальной практической ситуации и совокупности сформулированных к ней вопросов. Выполнение студентом кейс-заданий требует решения поставленной проблемы (ситуации) в целом и проявления умения анализировать конкретную информацию проследить причинно-следственные связи, выделять ключевые проблемы и методы их решения.

Результатами тестирования являются набранные студентами баллы и присвоенные уровни обученности.

В 2013 году степень внедрения в учебный процесс компьютерной системы диагностики знаний студентов и компьютерной системы мониторинга знаний студентов в университете составила 27% и 25%. Доли традиционных и инновационных образовательных технологий в университете составляют, соответственно, 70% и 30%. Использование инновационных технологий обучения при проведении учебных занятий можно проиллюстрировать на примере следующих статистических данных:

- ✓ технология группового проектного обучения используется в 153 потоках, насчитывающих в среднем по 44 студента;
- ✓ кредитно-модульная система используется в 88 потоках, насчитывающих в среднем по 46 студентов;
- ✓ балльно-рейтинговая система используется на 149 потоках, насчитывающих в среднем по 50 студентов;
- ✓ кейс-метод используется в 7 потоках, насчитывающих в среднем по 34 студента;
- ✓ технология «Портфолио» используется в 58 группах, насчитывающих в среднем по 20 студентов;
- ✓ метод развивающей кооперации используется в 120 потоках, насчитывающих в среднем по 37 студентов;
- ✓ деловые игры используются в 97 потоках, насчитывающих в среднем по 35 студентов.

Другие инновационные технологии, не вошедшие в вышеприведённый перечень, используются в 84 потоках, насчитывающих в среднем по 40 студентов.

5.7 Качество итоговой аттестации выпускников

В соответствии с Законом «Об образовании в РФ» итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам высшего образования в высших учебных заведениях, является обязательной.

Основные функции государственных аттестационных комиссий:

- ✓ комплексная оценка:
 - *уровня подготовки выпускника;*
 - *соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта; ГОС*
- ✓ решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой аттестации;
- ✓ выдача выпускнику соответствующего диплома о высшем образовании.

Государственные экзаменационные комиссии по специальностям и направлениям были сформированы и работали в университете в соответствии с утвержденным Порядком проведения итоговой государственной аттестации выпускников вуза. Итоговая государственная аттестация проводилась по всем основным образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию.

К видам итоговых государственных аттестационных испытаний выпускников университета относятся:

- ✓ защита выпускной квалификационной работы по направлению подготовки (специальности);
- ✓ государственный экзамен по специальности;
- ✓ государственный экзамен по отдельной дисциплине.

Конкретный перечень обязательных итоговых аттестационных испытаний устанавливается государственными образовательными стандартами направлений подготовки (специальностей) в части требований к итоговой государственной аттестации выпускника. Работе Государственных экзаменационных комиссий предшествовала большая подготовительная работа:

- утверждены председатели ГЭК в Министерстве образования и науки РФ;
- утверждены составы ГЭК по каждому направлению подготовки (специальности);
- утвержден график работы ГЭК по приему государственных экзаменов по всем формам обучения;
- утвержден график работы ГЭК по защите выпускных квалификационных работ;
- приказами по университету за каждым студентом закреплена тема выпускной квалификационной работы и назначен руководитель;
- разработаны и доведены до сведения программы государственных экзаменов (материал представлен на сайтах факультетов, институтов);
- прочитаны обзорные лекции перед сдачей государственных экзаменов;
- осуществлялось консультирование студентов по темам выпускных квалификационных работ;
- приказами по университету оформлен допуск студентов к итоговой государственной аттестации;
- назначены рецензенты;
- подготовлена вся необходимая документация (в т.ч. бланки протоколов) для проведения заседаний ГЭК.

Прием государственных экзаменов и защита выпускных квалификационных работ проводилась на открытых заседаниях экзаменационных

комиссий с участием не менее двух третей ее состава. Решения комиссий принимались на закрытых заседаниях простым большинством голосов, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя.

Государственные экзаменационные комиссии работали в специально подготовленных аудиториях в соответствии с утвержденным графиком. Срывов работы ГЭК не было.

Вопрос о результатах итоговой государственной аттестации выпускников, проблемах 2013 года и задачах на 2014 год обсуждался на заседании ученого совета университета 26 ноября 2013 года.

Изменение основных показателей, характеризующих качество подготовки выпускников 2013 года, по сравнению с прошлым 2012 годом, приведено в таблице 16:

Таблица 16

№	Показатель	2013 год	Разница	2012 год
Итоги защиты выпускных квалификационных работ (ГЭК):				
1	Процент «отличных и хороших» оценок, % «5+4»	89,9	+ 0,87	89,03
2	Процент «отличных» оценок, % « 5 »	57,8	- 1,6	59,4
3	Средний балл (дипл. р/п)	4,40	- 0,02	4,42
4	Выпускники, получившие дипломы с отличием, %	22,1	-1,25	23,3
5	Рекомендовано к опубликованию, %	22,8	- 2,09	24,9
6	Рекомендовано к внедрению, %	23,3	+0,9	22,4
7	Внедрено, %	18,6	+ 4,28	14,3
Результаты сдачи итоговых междисциплинарных экзаменов по специальности (ГЭК):				
8	Процент «отличных и хороших» оценок, % «5+4»	82,9	- 0,15	82,75
9	Процент «отличных» оценок, % « 5 »	46,56	+ 0,22	46,34
10	Средний балл (гос. экз.)	4,25	+ 0,07	4,18

Общее количество выпускников очной формы обучения в 2013 году составило 2521 чел., что на 86 чел. меньше чем в прошлом году.

Важным показателем, характеризующим уровень подготовки выпускников, является процент студентов, получивших дипломы с отличием. Этот показатель (по очной форме обучения) в университете составляет – для программ высшего образования – 22,5%, для среднего профессионального образования – 18,2 %. Лидерами по количеству дипломов «с отличием» являются студенты филологического факультета (43,7%) и историко-социологического института (40,3%). Низкий процент дипломов «с отличием» имеют выпускники светотехнического факультета 7,1% (в прошлом году (5,6%), медицинского института (10,4%) и института механики и энергетики (10,6%).

Анализ отчетов председателей ГЭК показал, что максимальное число выпускных квалификационных работ ГЭК рекомендуют к опубликованию на

биологическом факультете (43,6%, в прошлом году было 67,5%). Пять ООП магистратуры (в прошлом году пятнадцать ООП (бакалавриат и магистратура)) имеют 100% результат.

Низок процент дипломов, рекомендованных к опубликованию, у выпускников Ковылкинского филиала (0%, в прошлом году – 5%) и юридического факультета (5,1%). И совершенно их нет у выпускников 27 ООП (в прошлом году было 15 ООП), среди которых необходимо отметить 21 ООП, относящуюся к гуманитарным (общественным) наукам – специальности: Искусство интерьера, Психология, Регионоведение, Дизайн, Журналистика; программы магистратуры Политология, Психология, Социология, История, Регионоведение России, Журналистика, Юриспруденция; программы бакалавриата Психология, История, Менеджмент, Регионоведение, Экономика, Политология.

Наибольший рост по сравнению прошлым годом выпускных работ, рекомендованных к опубликованию, наблюдается у выпускников следующих 4 ООП:

Таблица 17

Специальность/ Ин-т/Фак-т	Гум Общ	Ф- М Инж	Е-Н Прик	Бак	Маг	Спец	к опубликованию (+/-)	Ранжир
История	Г(О)					с	81,10	1
Государственное и МУ	Г(О)					с	40,60	2
Экономика	Г(О)				м		33,40	3
Менеджмент	Г(О)				м		32,90	4

Снизилось число работ, рекомендованных к опубликованию, у выпускников следующих ООП:

Таблица 18

Специальность/Ин-т/Фак-т	Гум Общ	Ф- М Инж	Е-Н Прик	Бак	Маг	Спец	к опубликованию (+/-)	Ранжир
Филология (ФилФак)	Г(О)				м		-55,60	108
Бохимия-			ЕНП			с	-60,00	109
Регионоведение	Г(О)					с	-63,20	110
Политология	Г(О)				м		-100,00	111
Регионоведение России	Г(О)				м		-100,00	112
Биология			ЕНП			с	-100,00	113
Регионоведение	Г(О)			б			-100,00	114

Рекомендовано к внедрению «в производство» (МГУ=23,3% (+0,90%) и внедрённых «в производство» (МГУ=18,6% (+4,28% (в прошлом году - 4,28%))

Максимальное число работ рекомендуют к внедрению на факультете математики и информационных технологий (43,5%) и в аграрном институте (40,3%), а также у выпускников следующих ООП: *Теплоэнергетика и*

теплотехника (магистратура) (100%), Строительство (магистратура) (100%), Культурология (магистратура) (100%).

Максимальное число работ, внедрённых «в производство», – в Ковылкинском филиале (73,3%), а также у выпускников следующих ООП: Налоги и налогообложение (78,0%), Менеджмент организации (КовФил)-(73,3%)

Нет дипломов, рекомендованных к внедрению, у выпускников следующих ООП, относящихся к физико-математическим, инженерным, а также к естественно-научным и прикладным наукам: Экология и природопользование (магистратура), Дизайн архитектурной среды (специальность), Ветеринария (специальность), Биология (бакалавриат), Архитектура (специальность), Управление качеством (специальность), Биология (магистратура), Физика (магистратура), Радиотехника (специальность), Биохимия (специальность), Биология (специальность).

Не имеют ни одной внедрённой выпускной квалификационной работы (ВКР) студенты института физики и химии, биологического, иностранных языков, филологического и юридического факультетов.

Наибольший рост по сравнению с прошлым годом ВКР, рекомендованных к внедрению, показали следующие ООП: Теплоэнергетика и теплотехника (магистратура) (+100%), Автоматизированные системы обработки информации и управления (специальность) (+37,2%).

Наибольший рост по сравнению с прошлым годом ВКР, внедрённых «в производство», наблюдается у выпускников следующих ООП: Экология и природопользование (+50,0%), Экономика (магистратура) (+46,7%).

Итоги госэкзаменов (качественная успеваемость):

% «5+4» (МГУ=82,9% (-0,15%)).

Замечания председателей ГЭК, сделанные в отчетах, были обсуждены на заседаниях ученых советов факультетов/институтов и были даны рекомендации выпускающим кафедрам по устранению отмеченных недостатков. Большинство замечаний касалось оформления выпускных квалификационных работ, расширению тематики и выполнению ВКР по заказам предприятий.

Структура выпуска студентов по формам и видам приведена в таблице 19:

Таблица 19

Годы	Форма обучения		Выпуск студентов (по формам и видам обучения), чел			
			госбюджетный	платный	иностранцы	всего
2013	Высшее профессиональное образование					
	Очная	специалисты и бакалавры	1681	664	28	2373
		магистры	137	5	1	143
		всего по ОФО	1818	669	29	2516
	Очно-заочная		11	4		15
	Заочная	специалисты и бакалавры	635	728		1363
		магистры	8	2		10
		всего по ЗФО	643	730		1373
	Всего ВПО		2472	1403	29	3904
	Среднее профессиональное образование					
	Очная		130	77	2	209
	Очно-заочная					
	Заочная		32	4		36
	Всего СПО		162	81	2	245
ИТОГО		2634	1484	31	4149	

В 2013 г. состоялся первый выпуск специалистов и аккредитация специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях».

5.8 Трудоустройство и востребованность выпускников

В Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарёва с 2002 года функционирует система содействия трудоустройству выпускников и временной занятости студентов, организуемая Региональным центром содействия трудоустройству выпускников вузов Республики Мордовия.

В целях эффективного взаимодействия обучающихся и сотрудников университета с работодателями ежегодно в рамках обзорных лекции для студентов каждой выпускающей специальности проходят встречи с работодателями. Презентации предприятий в данном случае имеют не только теоретические, информативные, но и практико-ориентированные цели. Выпускники могут ознакомиться с конкретными вакансиями, в отдельных случаях имеют возможность прохождения первоначального этапа отбора в компанию, заполнения анкет и представления специалистам кадровых служб своих резюме. Работодатели проводят презентации своих компаний, рассказывают о состоянии и перспективах соответствующей отрасли,

консультируют выпускников о перспективных кадровых потребностях, формулируют требования к молодым специалистам. При условии решения тех же задач, что и ярмарки вакансий, встречи студентов отдельных специальностей с работодателями более эффективны и результативны.

На встречи с выпускниками приглашаются не только представители работодателей, но и сотрудники Центра занятости населения г. Саранска, которые дают характеристику рынку труда республики, презентуют Программу дополнительных мероприятий, направленных на снижение напряженности на рынке труда Республики Мордовия (программы стажировок, программы по содействию развитию малого предпринимательства и самозанятости).

Помимо приглашений работодателей в вуз Центр организует экскурсии студентов на предприятия. В этом случае выпускники имеют возможность знакомства с реальным сектором экономики, кроме этого, выпускники имеют возможность общения с сотрудниками предприятия.

Центром совместно с Государственным комитетом РМ по труду и занятости проводятся Ярмарки вакансий, в рамках которых проходят совещания руководителей предприятий и организаций различных отраслей по закреплению выпускников-жителей других субъектов РФ в Республике Мордовия, а также встречи с выпускниками-жителями других регионов РФ.

Карьерное сопровождение наиболее активно реализуется в течение первого года после окончания вуза. Сбор информации проводится в несколько этапов (май, август, январь), в каждом из которых принимают участие 92-97% выпускников. Сбор информации ведется посредством телефонного обзвона и беседы с каждым выпускником лично.

В ходе опросов сотрудниками Центра не только проводится анализ трудоустройства выпускников по специальности, размера заработной платы и удовлетворенности ею, но и выясняются карьерные планы выпускника, длительность работы на данном месте, прерывность / непрерывность стажа после выпуска на первом месте работы и др.

6 Информационное обеспечение

В 2013 году работа IT подразделений университета (Центр Интернет, Центр новых информационных технологий, Центр суперкомпьютерных технологий) велась в рамках Программы информатизации на 2012-2015 годы, являющейся частью Программы развития университета 2010–2019 гг., по следующим основным направлениям.

Создание и развитие IT инфраструктуры.

В 2013 созданы структурированные кабельные системы (СКС) в АБК и учебных корпусах №2, №4, №5, №6, №10, №11, №16, РИМ, общежитиях №1, №12 и РИМ.

Количество учебных корпусов и общежитий, оснащённых СКС, составило 33 (в 2011 г. – 7, 2012 г. – 23). Учебные корпуса и общежития подключены к высокоскоростной информационной магистрали на основе оптоволокна с доступом в интернет по технологиям широкополосного доступа и WiFi. Рабочая

емкость портов СКС учебных корпусов и общежитий составила 7837 (в 2011 г. – 1330 портов, в 2012 г. – 3810).

В 2013 г. была построена оптоволоконная линия связи от центрального кампуса до корпусов №5 и №4. Осуществлена модернизация волоконно-оптического кольца центрального кампуса университета с учетом реконструкции учебных корпусов №18 и №20. Построен оптический канал, соединяющий строящийся учебный корпус №1 с сетью передачи данных университета.

Создание центра обработки и хранения данных университета.

Для создания центра обработки данных университета в строящемся учебно-лабораторном корпусе №1 реализованы самые современные инженерные подсистемы: системы электропитания, кондиционирования, газо-пожаротушения.

Интеграция с внешними научными и образовательными организациями.

В 2013 году в два раза увеличена общая скорость подключения в интернет университета, что составило 1100 мегабит в секунду (в декабре 2012 г. - 550 мегабит в секунду). При этом затраты на канал по сравнению с 2012 г. не увеличены.

Университет участвует в развитии федеральной образовательной сети RUNNet, Суперкомпьютерного консорциума университетов России, а также программы «Университетский кластер». Осуществляется поддержка доступа к вычислительным ресурсам Российского федерального ядерного центра (РФЯЦ-ВНИИЭФ) в г. Сарове с производительностью 320 Терафлопс.

Поддержка и развитие IT сервисов.

Осуществлялась поддержка web-портала университета. Посещаемость портала выросла в 2013 г. на 17% и составила в среднем 18900 посещений в день (в 2012 году - 16100). В тематических каталогах русскоязычных поисковых систем портал университета регулярно входит в Топ – 10 в разделе «Образование».

Для проведения приемной кампании 2013 года был применен модуль «Приемная комиссия» системы «1С Университет». Необходимость внедрения связана с выполнением требования закона по ежедневной выгрузке в ФИС ЕГЭ и приема и необходимостью формирования единой базы данных контингента студентов. Таким образом, в 2013 году практически 100% заявлений были поданы в электронно-цифровой форме через систему «1С Университет».

Для развития системы управления университетом разработана конфигурация на базе «1С: Кадры» для отдела кадров. Для студенческого отдела управления кадрами внедрена система на основе «1С Университет». Для внедрения системы в деканатах университета и учебно-методическом управлении дополнительно приобретено 200 лицензий.

Введена в эксплуатацию система IP-телевидения с вещанием на территории университета. Зарегистрировано СМИ – IP-телеканал «Огарёв-ТВ».

В области суперкомпьютерных технологий предоставляется доступ к следующим вычислительным пакетам: Ansys, Synopsys TCAD, FireFly,

OpenFOAM, Gamess, а также к библиотекам высокопроизводительных вычислений для разработки собственных программ. В 2013 году закуплена система визуализации результатов научных исследований Tecplot.

Для развития системы видеоконференцсвязи (ВКС) университета дополнительно приобретено три комплекта клиентского оборудования (научная библиотека, экономический факультет, центр дистанционного образования).

Развитие материально-технической базы.

Для развития и поддержки материально-технической базы университетской информационной системы, с учетом вводимого в строй корпуса №1, приобретено 459 компьютеров, 291 единица печатно-множительной техники, 78 единиц мультимедийной техники, 4 лингафонных кабинета на 15 рабочих мест каждый, а также 180 единиц сетевого телекоммуникационного оборудования и 350 точек беспроводного доступа WiFi.

Количество компьютеров в университете составило 4459 (в 2012 - 3915), из них в учебной работе 2014 (в 2012 – 1944), в НИР – 801 (в 2012 г - 704). Парк множительной техники составил: принтеры – 832, сканеры – 265, копиры – 130, МФУ – 177. Парк мультимедийной техники составил: проекторы – 220, интерактивные доски – 35.

Для поддержания техники в рабочем состоянии проведено 227 сложных ремонтов системных блоков, мониторов, принтеров, сканеров, картриджей и пр. Заправлено 1286 картриджей. Подключены к корпоративной сети университета и сети Интернет 214 рабочих мест на факультетах и в институтах университета, подразделениях университета, приемной комиссии университета.

Оказывалось техническое обеспечение проведения конференций – 49, общеуниверситетских олимпиад – 6, а также более 50 других мероприятий университета.

Проводилась техническая поддержка подразделений: установка операционных систем, драйверов, антивирусных программ, восстановление операционных систем, восстановление информации на дисках, устранение последствий действия компьютерных вирусов и др.

7 Научно-исследовательская и инновационная деятельность

7.1 Научно-исследовательская деятельность

Участие НПП в научно-исследовательской работе

Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования в университете в 2013 году проводились в соответствии с Программой развития МордГУ на 2010-2019 годы в статусе национального исследовательского, Программой развития Мордовского госуниверситета на 2010-2015 годы и основными приоритетными направлениями научных исследований.

Сотрудники вуза активно вовлекались в выполнение научных исследований на возмездной основе. Так, численность работников, докторантов и аспирантов, участвовавших в выполнении НИОКР на возмездной основе, в 2013 году составила 583 человека.

Ученые университета принимали активное участие в конкурсах грантов и целевых программ. За 2013 г. вузом в рамках федеральных конкурсов и программ было выиграно и реализовано:

- 2 гранта Президента РФ Министерства образования и науки РФ – объём 1600,0 тыс. рублей;
- 7 грантов из Российского фонда фундаментальных исследований, объём – 2794,1 тыс. рублей;
- 10 грантов из Российского гуманитарного научного фонда – объём -4590,0 тыс. рублей;
- 12 грантов выполнялось по региональному конкурсу, проводимому РГНФ совместно с Правительством Республики Мордовия «Волжские земли в истории и культуре России» - объём 5260,0 тыс. рублей;
- 1 грант Научно-исследовательского института строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук – объём -235,0 тыс. рублей.
- 3 проекта в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 -2013 гг.», объём – 1892,7 тыс. руб.;
- 6 проектов в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 гг.», объём – 40373,0 тыс. руб.;
- 24 научно-исследовательских проекта в рамках государственного задания Минобрнауки России, объём – 24162,5 тыс. рублей;
- Финансировались проекты и программы из бюджета Республики Мордовия:
- Республиканская целевая программа «Развитие потребительского рынка в Республике Мордовия на 2013-2018 годы» – 1 проект, объём – 336,0 тыс. рублей;
- Программа комплексного социально-экономического развития муниципальных районов Республики Мордовия: Старошайговского, Zubovo-Полянского, Большеберезнековского, Теньгушевского и Атюрьевского - 1 тема, объём – 781,3 тыс. рублей;
- Ведение Красной книги редких и исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия на 2012 год раздел «Редкие исчезающие растения и грибы Республики Мордовия» – 2 темы, объём – 100,0 тыс. рублей;
- Республиканский конкурс научных работ и инновационных идей – 5 проекта, объём - 85,0 тыс. рублей;
- Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и внедренческие работы по проектам, поддержанным Правительством Республики Мордовия на основе конкурсного рассмотрения – 12 проектов, объём – 4029,3 тыс. руб.

В 2013 году НИ МГУ им. Н. П. Огарёва совместно с ОАО «Электровыпрямитель» приступил к реализации масштабного проекта «Организация производства полупроводниковых приборов силовой электроники нового поколения на основе создания базовой технологии изготовления

структур «кремний на молибдене» с использованием низкотемпературных соединений», выполняемого в рамках Постановления Правительства РФ №218. Общая стоимость проекта на 2013-2015 гг. 360 млн. руб. Объем финансирования проекта в 2013 году – 80 млн. руб.

В 2013 году университетом выполнялся ряд проектов по приоритетным направлениям развития региона. Так, проводились работы по совершенствованию продукции предприятий – участников инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» (ООО «НЕПЕС РУС», ГУП РМ «НИИИС имени А.Н. Лодыгина» и др.). В рамках внутрикластерной работы ЦКП «Светотехническая метрология» выполнялись работы по заказам предприятий из г. Москвы (ЗАО «МПО Классика», ООО «Халлалайтинг», ООО «ЛЕДАРТ»), г. Тольятти (ООО «ЭфЛайт», ООО «ЭфЛайтИнТех»), г. Волгограда (ООО «Светозар»), г. Орла (ЗАО «Пумос»), г. Первоуральска (ООО «ЭКО ТЕХНОЛОГИИ»). С целью обсуждения достижений в области светотехники и перспектив развития направлений деятельности кластера 3-4 декабря на базе АУ «Технопарк-Мордовия» прошел II Всероссийский светотехнический форум с международным участием. Организаторами форума выступили НИ МГУ им Н.П. Огарева при поддержке Министерства экономического развития РФ и Правительства РМ, АУ «Технопарк-Мордовия». Соорганизаторы: МГ «Электроника» и НП Производителей Светодиодов и Систем на их основе (НП ПСС), Центр нанотехнологий и наноматериалов РМ и ассоциация «Российский свет». В рамках форума Светотехническим факультетом была проведена XI международная научно-техническая конференция «Проблемы и перспективы развития отечественной светотехники, электроники и энергетики».

Еще одним значимым для Республики Мордовия является проект по созданию приборов силовой электроники на основе монокристаллов карбида кремния. В рамках данного направления университетом совместно с компаниями PVA TePla (Германия) и Norstel (Швеция) на базе АУ «Технопарк-Мордовия» формируется лаборатория синтеза монокристаллического карбида кремния.

Договоры о научно-техническом сотрудничестве с другими вузами, предприятиями, организациями

Важнейшим направлением, способствующим динамичному развитию университета, является его успешное взаимодействие с ведущими вузами Российской Федерации и зарубежья, Российской Академией наук, государственными отраслевыми академиями наук, их научными центрами и филиалами, ведущими научно-исследовательскими институтами, промышленными предприятиями, крупным, средним и малым бизнесом. В 2013 году университетом подписано 56 соглашений с вузами, научными центрами и организациями реального сектора экономики о сотрудничестве научно-образовательной сфере. Среди них: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Компания VeneqOy (Финляндия), Хуачжунский аграрный университет (Китай), Технопарк г.о. Чжэньцзян (Китай), Муниципальное бюро научных исследований и технологий г.о. Чжэньцзян (Китай), Университет

провинции Цянгсу (Китай), Текстильный университет г. Ухань (Китай), Национальный университет «Львовская политехника» (Украина), Академия туризма в Анталии (Турция), Кокшетауский государственный университет им. Ш. Улиханова (Казахстан), Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, Самарский аэрокосмический университет им. академика С.Г. Королева, Самарский государственный университет, Тольяттинский государственный университет, Нижегородская государственная консерватория (академия) им. М.И. Глинки, Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина, Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева, Торгово-промышленная пата Республики Мордовия, АУ «Технопарк-Мордовия» и т.д.

Сетевое взаимодействие вуза в сфере научно-исследовательской деятельности в рамках проведения совместных НИОКР осуществлялось по нескольким направлениям.

Одним из значимых направлений деятельности университета является расширение спектра научных исследований на международном уровне. В 2013 году продолжено выполнение крупных проектов в партнерстве с иностранными образовательными и научными центрами. Так, в 2013 году завершена реализация 3-летних проектов, выполнявшихся в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»:

– «Разработка нанокompозитных мультиферроидных структур для электроники и спинтроники» (в партнерстве с Институтом электроники, микроэлектроники и нанотехнологий, Франция, г. Лилль), в рамках которого разработаны технологические решения и получены мультиферроидные пленки на основе связанных пьезоэлектрических и магнитострикционных наноструктур, а также разработаны теоретические модели и выработаны рекомендации по созданию прототипов мультиферроидных СВЧ-элементов и устройств функциональной электроники, спинтроники, магнитоэлектрических запоминающих устройств и логических элементов систем обработки информации;

– «Проведение проблемно-ориентированных исследований по комплексному исследованию растительного сырья и отходов его переработки для получения экологически безопасных биокомпозиционных материалов» (в партнерстве с Бартыньским университетом, Турция), в рамках которого получены 3 новых штамма полисахарид-синтезирующих бактерий, изучены их физиолого-биохимические свойства и отработаны условия их культивирования; разработаны научные основы технологии получения биосвязующих материалов путем культивирования этих микроорганизмов на отходах переработки растительной биомассы (барде, мелассе и др.); изготовлены биокомпозиционные материалы на основе растительного сырья (в том числе отходов деревопереработки); разработан макетный образец установки для изучения процессов переработки отходов.

Выполнялся зарубежный хозяйственный договор на 3 млн. руб. с «Янгси тиристор Технолоджи» (КНР) по разработке универсальных малогабаритных

систем жидкостного охлаждения для мощных силовых полупроводниковых приборов с диаметром выпрямительного элемента от 40 до 150 мм. В процессе работы по данному договору предложены оригинальные решения по улучшению теплопередачи за счет применения импульсных технологий: для традиционных жидкостных охладителей на 90%; для охладителей с фазовым переходом – 80%.

Сотрудничество с международными научно-образовательными центрами позволило открыть:

- ✓ на базе АУ «Технопарк-Мордовия» университетскую лабораторию синтеза монокристаллического карбида кремния совместно компаниями PVA TePla (Германия) и Norstel (Швеция);
- ✓ на базе Института физики и химии первую в России лабораторию для проведения исследований тонкопленочных покрытий, нанесенных по нанотехнологии атомно-слоевого осаждения (ALD – atomic layer deposition) совместно с VeneqOy (Финляндия);
- ✓ на базе Института механики и энергетики совместный российско-французский автомобильный учебный центр «Образовательные технологии в автомобильной отрасли» совместно с европейским партнером «Национальной Ассоциацией по подготовке специалистов для автомобильной отрасли ГНФА» (GNFA, Франция);
- ✓ на базе Института физики и химии Сетевой институт фундаментальных исследований и современных технологий совместно с Университетом Лафборо (Великобритания).

Кроме того, за отчетный период реализованы проекты совместно с университетом Бедфордшира (Великобритания), Американским советом по международному образованию, Центром международной мобильности СИМО (Финляндия), а также 2 гранта по Программе Жана Моне (Бельгия).

Еще одно направление сетевого взаимодействия университета – это сотрудничество с академическими институтами и научными организациями России.

В этом направлении коллективом архитектурно-строительного факультета совместно с НИИ строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук реализован проект «Исследование механизмов деструкции и разработка способов повышения стойкости строительных композитов на основе цементных и полимерных связующих, металлических материалов в агрессивных климатических условиях» (объем финансирования – 240 тыс. руб.).

Учеными медицинского института проводились совместные с ФГУП «ГНЦ НИОПИК» исследования по проекту «Клинические испытания препарата Аласенс» (объем финансирования – 300 тыс. руб.).

В рамках проекта «Исследование микроорганизмов-биодеструкторов и микробиологической стойкости материалов в условиях умеренно континентального климата» (объем финансирования – 240 тыс. руб.) ученые биологического факультета осуществляли взаимодействие с ФГУП «ВИАМ».

Коллективы ученых, сформированные из сотрудников МГУ им. Н.П. Огарёва и ФГУП «ВИАМ», в 2013 году приступили к выполнению 14 проектов в

рамках регионального конкурса РФФИ. Общий объем финансирования данных проектов 16 800 тыс. руб.

Ученые медицинского института проводят совместные доклинические, токсикологические исследования лекарственных препаратов с ОАО «ВНЦ БАВ», ООО «Фармконсалтинг», патоморфологические исследования новых лекарственных препаратов с ФБУ «Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов», исследования доклинической фармакокинетики препарата «Ормустин» с Институтом органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН. Общий объем финансирования данных проектов составляет 910 тыс. руб.

Третье направление сетевого взаимодействия – сотрудничество в научно-технической сфере с организациями и предприятиями реального сектора экономики.

В истекшем году выполнялись работы с 294 предприятиями и организациями Республики Мордовии (например, с ОАО «Электровыпрямитель», ОАО «Биохимик», ООО «Юбилейное» п. Чамзинка, ЗАО «Лидер-Компаунд», ОАО «Орбита», ОАО «Рузхиммаш», МУП МО «Ковылкино «Ковылкинские городские сети», ОАО «ТГК-6», ООО «Глориус») и с 30 внешними организациями (вузами, НИИ, малыми фирмами), в том числе с такими, как ФГУП «ВИАМ» (г. Москва), УрО РАН (г. Екатеринбург), ОАО «НИИФИ» (г. Пенза), НИУ ИТМО (г. Санкт-Петербург), НИУ Томский политехнический университет.

В рамках приоритетного направления развития университета «Энергосбережение и новые материалы» на кафедре «Электроника и электротехника» завершен х/д с ОАО «Электровыпрямитель» «Разработка цифровой системы управления высоковольтными преобразователями частоты серии ВПЧА» общей стоимостью 5,5 млн. руб. (руководитель к.т.н. Ю.Б. Федотов). Целью проекта является разработка новых поколений энергосберегающих преобразователей электроэнергии с цифровыми системами управления на основе сигнальных процессоров. Цифровые системы управления, обладая универсальностью, программируемостью, высокой точностью и помехозащищенностью, позволяют существенно улучшить эксплуатационные характеристики установок различного назначения, в частности преобразователей электроэнергии, электропривода, электротранспорта, электротехнологий. Разработанная в рамках договора конструкторская документация и программное обеспечение позволит ОАО «Электровыпрямитель» самостоятельно производить дорогостоящие, ранее закупаемые блоки систем управления с экономией до 1,5 млн. руб. на ед. продукции. Основные принципы построения разработанной цифровой системы управления и программное обеспечение могут использоваться и для других типов энергосберегающих преобразователей, позволят строить системы управления с обменом данными по локальным компьютерным сетям и через Интернет, что дает возможность дистанционного контроля, диагностики, программирования. Кроме того, улучшаются эргономика и условия работы обслуживающего персонала, упрощаются условия задания технологических режимов, диагностики, отображения информации.

В 2013 г. осуществлялась разработка схем теплоснабжения городских поселений, в том числе г. Саранска на период с 2013 г. до 2027 г. (объем 3,8 млн. руб.). В схемы теплоснабжения включаются проекты по модернизации центральных (ЦТП) и индивидуальных тепловых пунктов (ИТП), основанные на применении принципиально новых импульсных технологий движения теплоносителя. Последние, позволяют трансформировать часть располагаемого напора из греющегося контура в нагреваемый, увеличить теплопередачу до 40% при расходах меньше номинальных. Кроме того, исключается образование отложений на теплопередающих поверхностях теплообменников.

В рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» коллектив кафедры прикладной механики архитектурно-строительного факультета (руководитель – д.т.н., профессор Черкасов В.Д.) совместно с ООО «Завод герметизирующих материалов» (г. Дзержинск, Нижегородская обл.) завершил реализацию проекта «Разработка и организация производства вибро-шумопоглощающих материалов нового поколения для авто-, авиа-, судо-, вагоно-, машиностроения и строительства». Общий объем финансирования проекта – 50 млн. руб., в т.ч. 20 млн. руб. – финансирование этапа 2013 года.

Научные направления кафедр

Исследовательская деятельность в НИ МГУ им. Н.П. Огарёва в истекшем году осуществлялась в рамках 22 отраслей наук. Основные научные направления вуза и их соответствие приоритетам развития России приведены в таблице 20.

Таблица 20

Основные направления тематики исследований и их соответствие приоритетам модернизации экономики страны

№ п/п	Основные научные направления	Приоритетное направление работы по модернизации российской экономики	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ
1	Теоретическая физика. Теоретические исследования электронных свойств низкоразмерных систем	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Индустрия наносистем.
2	Физическая электроника. Радиофизика. Разработка материалов и компонентов для нового поколения устройств радиотехники, оптоэлектроники и силовой электроники на базе широкозонных полупроводников	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Индустрия наносистем. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
3	Физика полупроводников. Лазерная физика. Разработка и синтез новых материалов для волоконной оптики и лазерной техники	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Индустрия наносистем. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

№ п/п	Основные научные направления	Приоритетное направление работы по модернизации российской экономики	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ
4	Органическая химия. Синтез и реакционная способность органических и неорганических соединений, дизайн химических продуктов и материалов с заданными свойствами		Индустрия наносистем.
5	Физиология и биохимия растений (экологическая физиология растений)		Рациональное природопользование.
6	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)		Индустрия наносистем. Науки о жизни.
7	Электротехнические комплексы и системы. Разработка перспективных автоматизированных программно-аппаратных технических средств для исследования новых материалов и силовых полупроводниковых приборов и электрических преобразователей на их основе	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
8	Теоретическая электротехника. Разработка энерго-, ресурсосберегающих электротехнических устройств, технологий и систем управления производством	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
9	Светотехника.	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
10	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (динамические системы и математическая теория управления)	Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения.	Информационно-телекоммуникационные системы.
11	Энергетика. Импульсные системы теплоснабжения. Автономные источники энергоснабжения и электромеханические трансмиссии	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
12	Технологии и средства технического обслуживания и механизации в сельском хозяйстве.	Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры. Энергоэффективность и	Транспортные и космические системы. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

№ п/п	Основные научные направления	Приоритетное направление работы по модернизации российской экономики	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ
		энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	
13	Строительные конструкции, здания и сооружения (долговечность строительных материалов и конструкций)	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика. Безопасность и противодействие терроризму.
14	Строительные материалы и изделия (строительное материаловедение)	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
15	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия. Градостроительство, планировка населенных пунктов. История народного зодчества финноугров Среднего Поволжья		
16	Безопасность деятельности человека. Энергоэффективность и безопасность функционирования системы "Человек - машина- среда"	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Безопасность и противодействие терроризму. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
17	Общее земледелие. Научные основы формирования экологически сбалансированных высокопродуктивных агроценозов.		Рациональное природопользование.
18	Агрохимия. Растениеводство. Совершенствование технологий возделывания сельскохозяйственных культур и повышения плодородия почвы в адаптивно-ландшафтном земледелии	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива.	Рациональное природопользование. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
19	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.		Науки о жизни.
20	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных		Науки о жизни.
21	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов		Науки о жизни.
22	Отечественная история. Российская провинция: история, культура региона		

№ п/п	Основные научные направления	Приоритетное направление работы по модернизации российской экономики	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ
23	Этнография, этнология и антропология (Проблемы истории финно-угорских народов.Этнокультура мордвы)		Науки о жизни.
24	Экономика и управление народным хозяйством		
25	Финансы, денежное обращение и кредит (Современные проблемы экономики и менеджмента)		
26	Социальная философия (русская нравственная философия)		
27	Русский язык. Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание		
28	Языки народов Российской Федерации (ономастика и архитектоника словообразования финно-угорских (мордовских) языков.		
29	Языки народов зарубежных стран Европы. Проблемы теории, структуры и развития языков мира в условиях информационно-технологического общества		
30	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве.		
31	Теория и методика профессионального образования. Психолого-педагогические проблемы систем образования		
32	Педиатрия. Новые лечебно-диагностические технологии в педиатрии.	Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства	Науки о жизни.
33	Хирургия.	Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства	Науки о жизни.
34	Анатомия человека (нейроморфология)	Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства	Науки о жизни.
35	Патологическая физиология.	Медицинские технологии, прежде всего	Науки о жизни.

№ п/п	Основные научные направления	Приоритетное направление работы по модернизации российской экономики	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ
		диагностическое оборудование, а также лекарственные средства	
36	Фармакология, клиническая фармакология Разработка и внедрение новых импортозамещающих технологий фармакотерапии социально значимых заболеваний.	Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства	Науки о жизни.
37	Общая психология, психология личности, история психологии.		Науки о жизни.
38	Социальная структура, социальные институты и процессы		
39	Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии		
40	Теория и история культуры (интеллектуальные и эстетические ценности российской провинции)		
41	Геоэкология		Рациональное природопользование.
42	Картография. Картографо-геоинформационное обеспечение устойчивого развития территории.	Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры	Информационно-телекоммуникационные системы.

Научные школы

В университете действуют 32 научных школы:

1. Биотехнологии и биоэнергетика.
Основатель школы: Ревин Виктор Васильевич
Руководитель школы: Ревин Виктор Васильевич
2. Динамические системы и математическая теория управления
Основатель школы: Воскресенский Евгений Викторович
Руководитель школы: Шаманаев Павел Анатольевич
3. Долговечность строительных материалов и конструкций
Основатель школы: Селяев Владимир Павлович
Руководитель школы: Селяев Владимир Павлович
4. Интегральное научное направление
Основатель школы: Сухарев Александр Иванович
Руководитель школы: Полутин Сергей Викторович
5. Интеллектуальная энергетика и энергоэффективность
Основатель школы: Белов Владимир Федорович
Руководитель школы: Белов Владимир Федорович

6. Интеллектуальные и эстетические ценности российской провинции
Основатель школы: Воронина Наталья Ивановна
Руководитель школы: Воронина Наталья Ивановна
7. Разработка концептуальных основ интенсификации АПК и механизмов ее государственного регулирования
Основатель школы: Рыскин Николай Васильевич
Руководитель школы: Коваленко Елена Георгиевна
8. Клиническая хирургия, изучение фундаментальных и прикладных проблем эфферентной и квантовой медицины
Основатель школы: Пиксин Иван Никифорович
Руководитель школы: Пиксин Иван Никифорович
9. Механизмы и закономерности индивидуального развития организма животных и человека (в норме и патологии)
Основатель школы: Тельцов Леонид Петрович
Руководитель школы: Тельцов Леонид Петрович
10. Нанесение покрытий с заданными физико-механическими и триботехническими свойствами
Основатели школы: Бурумкулов Фархад Хикматович, Лезин Петр Петрович
Руководитель школы: Сенин Петр Васильевич
11. Новые лечебно-диагностические технологии в педиатрии
Основатель школы: Балыкова Лариса Александровна
Руководитель школы: Балыкова Лариса Александровна
12. Новые оперативные технологии в хирургии органов пищеварительного тракта с изучением механизмов патогенеза заболеваний, схемы фармакокоррекции расстройств гомеостаза с применением новых индукторов регенерации, и способов эфферентной терапии
Основатель школы: Власов Алексей Петрович
Руководитель школы: Власов Алексей Петрович
13. Новые технологии в реаниматологии и таргетной фармакотерапии
Основатель школы: Атясов Николай Иванович
Руководитель школы: Пятаев Николай Анатольевич
14. Нравственная философия
Основатель школы: Мочалов Евгений Владимирович
Руководитель школы: Мочалов Евгений Владимирович
15. Обмен питательных веществ между почвой и растением и агроэкологическое состояние почв в условиях интенсивного земледелия
Основатель школы: Ахметов Шамиль Исмятуллович
Руководитель школы: Ахметов Шамиль Исмятуллович
16. Оперативная комбустиология и экстремальная реаниматология, общие и регионарные методы интенсивного лечения в хирургии и реаниматологии
Основатель школы: Атясов Николай Иванович
Руководитель школы: Беляев Александр Назарович
17. Разработка композиционных вибропоглощающих материалов и

- биотехнологических процессов получения строительных материалов
 Основатель школы: Черкасов Василий Дмитриевич
 Руководитель школы: Черкасов Василий Дмитриевич
18. Разработка методов цитопротекции в экспериментальной и клинической медицине
 Основатель школы: Зорькина Ангелина Владимировна
 Руководитель школы: Зорькина Ангелина Владимировна
19. Разработка строительных материалов
 Основатель школы: Ерофеев Владимир Трофимович
 Руководитель школы: Ерофеев Владимир Трофимович
20. Разработка теории и методологии управления инвестиционной деятельностью в регионе
 Основатель школы: Гуськова Надежда Дмитриевна
 Руководитель школы: Гуськова Надежда Дмитриевна
21. Разработка электромеханических преобразователей на основе энергоэффективного асинхронизированного вентильного двигателя
 Основатель школы: Гуляев Игорь Васильевич
 Руководитель школы: Гуляев Игорь Васильевич
22. Разработка энергоэкономичных и экологически безопасных источников света и световых приборов на их основе
 Основатель школы: Федоренко Анатолий Степанович
 Руководитель школы: Федоренко Анатолий Степанович
23. Обмен веществ в организме и оптимизация минерального питания животных
 Основатель школы: Кокорев Виктор Александрович
 Руководитель школы: Прытков Юрий Николаевич
24. Фармакология противоритмических и антистрессорных средств
 Основатель школы: Инчина Вера Ивановна
 Руководитель школы: Инчина Вера Ивановна
25. Физика наноструктур
 Основатель школы: Маргулис Виктор Александрович
 Руководитель школы: Маргулис Виктор Александрович
26. Финно-угорское (мордовское) музыкальное искусство
 Основатель школы: Бояркин Николай Иванович
 Руководитель школы: Бояркин Николай Иванович
27. Формирование и развитие мордовского этноса
 Основатель школы: Мокшин Николай Федорович
 Руководитель школы: Мокшин Николай Федорович
28. Фундаментальная и прикладная нейроморфология
 Основатели школы: Иванов Николай Михайлович; Сосунов Александр Алексеевич
 Руководитель школы: Балашов Владимир Павлович.
29. Центр экономической истории Центральной России и Среднего Поволжья
 Основатель школы: Арсентьев Николай Михайлович

- Руководитель школы: Арсентьев Николай Михайлович
30. Экологическая физиология растений
 Основатель школы: Зауралов Олег Александрович
 Руководитель школы: Лукаткин Александр Степанович
31. Экономическая эффективность хозяйственных и управленческих решений
 Основатель школы: Макаркин Николай Петрович
 Руководитель школы: Макаркин Николай Петрович
32. Языки народов РФ (ономастика, и архитектоника словообразования финно-угорских (мордовских) языков)
 Основатели школы: Мосин Михаил Васильевич; Цыганкин Дмитрий Васильевич
 Руководители школы: Мосин Михаил Васильевич; Цыганкин Дмитрий Васильевич

Тематика проведенных фундаментальных, прикладных и хозяйственных исследований приведена в Приложении.

Объемы НИОКР

В целом объем научных исследований в 2013 году составил 326,5 млн. рублей и увеличился по сравнению с предыдущим годом на 34 %.

Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ в 2013 году составил 289,6 и увеличился по сравнению с 2012 годом на 53 %.

Доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ составил 61,5 млн. руб., превысив показатель прошлого года на 21,3 %. Плановые задания по объёму научных исследований за 2013 год выполнены в полном объеме.

В 2013 году значительно увеличен объем средств, привлеченных на НИОКР в рамках международного сотрудничества. Его рост по отношению к аналогичному показателю 2012 года составил 60,4%.

7.2 Система подготовки научно-педагогических кадров

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре университета велась в 2013 году по 103 специальностям в рамках 17 отраслей наук, докторантура включала 14 специальностей по 9 отраслям наук. В клинической интернатуре обучение проводилось по 22 специальностям, в клинической ординатуре по 24 специальностям.

Контингент обучающихся на конец 2013 года составлял: аспирантов, клинических ординаторов и интернов – 929 человека, из них 795 человек очной формы обучения и 134 человека заочной формы, контингент докторантов составил 70 человек.

За 2013 год докторантами, аспирантами и сотрудниками университета защищено 10 докторских диссертаций, из них 5 докторантами и 5 сотрудниками университета, и 80 кандидатских диссертаций; из них 66 – аспирантами и 14 – сотрудниками университета.

В 2013 году при ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» функционировали 11 диссертационных советов по 22 специальностям. В течение года в этих

советах было защищено 10 докторских и 124 кандидатских диссертации, из них наибольшее количество защищено в следующих диссертационных советах: при Медицинском институте Д 212.117.08 в общей сложности 24 диссертации; в диссертационном совете при Аграрном институте Д 212.117.15 защищена 21 диссертация и в диссертационном совете при Институте национальной культуры Д 212.117.10 – 18 диссертаций.

7.3 Развитость научной и инновационной инфраструктуры факультетов/институтов

Наличие и деятельность научных лабораторий, центров и т.д., созданных на базе факультетов/ институтов научными организациями РФ (РАН, РАМН и др.).

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» и федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский институт авиационных материалов» (ФГУП ВИАМ), в целях интеграции научной и образовательной деятельности, создали совместную лабораторию климатических испытаний (далее ЛКИ) на базе Геленджикского центра климатических испытаний ВИАМ им. Г.В. Акимова (ГЦКИ ВИАМ) и кафедр «Строительных материалов и технологий» и «Строительных конструкций» архитектурно-строительного факультета ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (приказ № 88 от 19 марта 2012 г. г. Москва и №01/85 от 12 марта 2012 г. г. Саранск). Определены направления деятельности ЛКИ в области проведения натурных и лабораторных климатических испытаний материалов, изделий и конструкций:

- проведение натурных климатических испытаний;
- проведение лабораторных испытаний в условиях воздействия УФ-излучения, знакопеременных и экстремальных температур, влажности, кислотных и щелочных водных растворов на прочностные, деформационные, теплоизоляционные свойства;
- моделирование процессов коррозии, старения и разрушения с учетом атмосферных и эксплуатационных факторов, механических нагрузок,
- атмосферных факторов (температуры, влажности, солнечного излучения, механических нагрузок, pH - среды);
- развитие теории деградации конструкций при механических и температурных воздействиях, действии жидких и газообразных агрессивных сред, УФ-излучении;
- разработка методов повышения стойкости материалов в различных условиях эксплуатации;
- проведение на коммерческой основе по заказам предприятий и организаций натурных климатических и ускоренных коррозионных испытаний конструкционных материалов, их соединений и продукции из этих материалов.

Количество и деятельность центров коллективного пользования

В вузе функционируют 4 центра коллективного пользования:

1. Центр коллективного пользования «Электроника и магнитофотоника»
2. Центр коллективного пользования «Материаловедение»
3. Центр коллективного пользования «Светотехническая метрология»
4. Отраслевой центр коллективного пользования «Испытательный центр по определению качественных показателей кормов и продовольственного сырья, качественному и сбалансированному питанию с/х животных и птицы».

Авторизованные центры или лаборатории известных промышленных фирм и научных организаций

В университете функционирует ряд авторизованных центров или лабораторий:

1. Гастроэнтерологический центр Мордовского госуниверситета (директор – Еремина Е.Ю.), на базе которого развернут Региональный центр Многоцентрового исследования МЭГРЕ (от Научного общества гастроэнтерологов России).
2. Мордовский республиканский центр клинической иммунологии, приказ совместный по университету № 1/27 от 2.06.1992 г. и Министерства здравоохранения Республики Мордовия № 197 от 2.06.1992 г., научный руководитель – профессор Л.В. Новикова.
3. Лаборатория «Биоспектроскопии, лазерной и фотодинамической терапии» совместно с ФГУ «НИОПИК» Научный руководитель проф. М. Т. Кулаев.
4. Микробиологическая лаборатория (сертификат 13.01.01.081.М.001054.10.05 от 17.10.2005 г., выдан на 5 лет территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по Республике Мордовия).
5. Лаборатория ALD-технологий. Открыта совместно с фирмой BENEQ (Финляндия) с целью проведения совместных научных исследований и учебно-методической работы в области получения тонкопленочных источников света. Научный руководитель – д. ф.-м.н. Денисов Б.Н.
6. НОЦ «Магнитоактивные материалы на основе органических молекулярных ансамблей». Открыт совместно ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» и ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» с целью координации проведения научных исследований и учебно-методической работы в области методов получения и изучения свойств магнитоактивных наноматериалов. Научный руководитель – д.х.н., проф. Танасейчук Б.С.
7. Совместная лаборатория климатических испытаний на базе ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н. П. Огарёва» и ФГУП «ВИАМ» (создана на основании Соглашения о сотрудничестве между ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» и ФГУП «ВИАМ»). Год создания 2012.
8. Мордовская Академия Cisco Руководитель Панкратов М.В.
9. Академия Microsoft Руководитель Федосин С.А.
10. Авторизованный учебный центр фирмы “1С”. Руководитель Федосин С.А.

11. Межфакультетская учебная и научно-исследовательская лаборатория «NationalInstruments» по компьютерным информационно-измерительным и управляющим системам и технологиям». Договор № 0205-07 от 2 мая 2007 г. с фирмой «NationalInstruments». Научный руководитель – Н. Н. Беспалов.
12. Дилерский центр германской фирмы «WestfaliaSurge» (Борисов В.С.).
13. ООО «Агросервис» – авторизированный учебный дилерский центр фирмы «GEA Farm Technologies» (Борисов В.С.).
14. Лаборатория исследования и оценки технического состояния дизельной топливной аппаратуры с авторизацией BOSCH. Научный руководитель – Раков Н.В.
15. Сервисный центр по обслуживанию и ремонту гидростатических трансмиссий комбайнов в гарантийный и послегарантийный период (совместно с ОАО «Гидромаш», руководитель – Ионов П.А.)
16. Авторизованный центр повышения надежности головок блока цилиндров ДВС (Компания «Мотортехнология», г. Москва,). Научный руководитель – Ионов П.А.
17. Авторизованный центр повышения надежности блоков цилиндров ДВС (Компания «Мотортехнология», г. Москва) Руководитель Раков Н.В.
18. Сервисный центр по ремонту, диагностики и ТО автотракторной техники (Компания «Теса», г. Н.Новгород) Руководитель Галин Д.А.
19. Российско-французский автомобильный учебный центр «Образовательные технологии в автомобильной отрасли» с участием Национальной ассоциации по подготовке специалистов для автомобильной отрасли ГНФА (Groupement Nationalpourla Formation Automobile (GNFA), Франция). Руководитель Ионов П.А.

Количество и деятельность научных лабораторий по ПНР, оснащенных высокотехнологичным оборудованием

За время реализации Программы развития национального исследовательского университета в вузе создана новейшая материально-техническая база научных исследований и образовательной деятельности: вновь создано 3 центра коллективного пользования, 6 исследовательских и 14 научно-образовательных центров, 12 исследовательских и 26 учебно-научных лабораторий. Модернизация коснулась более 45 подразделений университета.

На этой основе сформированы центры развития компетенций обучающихся по приоритетным направлениям развития, создано единое информационно-телекоммуникационное пространство в образовательной сфере.

За 2013 год проведено дооснащение созданных в рамках Программы развития центров коллективного пользования, научно-образовательных центров, научно-исследовательских, учебно-научных лабораторий, проведены работы по созданию новых научно-исследовательских подразделений.

Созданная совместно с ФГУП ВИАМ научно-исследовательская лаборатория климатических испытаний оснащена современным высокотехнологичным оборудованием, в том числе: модульным

потенциостатом-полярографом VSP, потенциостатом-гальваностатом «Gamry» Reference 3000 тм, позволяющим проводить электрохимические исследования в жидких и твердых электролитах, исследовать кинетику переноса электронов, химического состава и следовых количеств веществ, определять EIS на коррозионных покрытиях с высоким сопротивлением; настольным аналитическим научно-исследовательским комплексом, имеющим максимальное ускоряющее напряжение 30 кВ, стереомикроскопом OlympusSZX16 для проведения электронно-микроскопических исследований образцов металлов, сплавов и композиционных материалов, требующих высокой точности; эколого-метеорологическим оборудованием с системой датчиков и газоанализаторов для мониторинга и оценки загрязнения атмосферного воздуха (автоматическая станция контроля загрязнения атмосферного воздуха МР-28) для автоматического измерения разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосфере, основных метеорологических параметров.

В рамках созданной лаборатории в 2013 году университетом совместно с ФГУП «ВИАМ» реализована НИР по исследованию микроорганизмов-биодеструкторов и микробиологической стойкости материалов в условиях умеренно континентального климата (объем финансирования – 150 тыс. руб.).

В 2013 году в рамках регионального конкурса РФФИ – Мордовия ученые университета и ФГУП «ВИАМ» приступили к реализации 7 совместных проектов (общий объем – 8,4 млн. руб.):

- исследование в области создания новых полимербетонов, каркасных фибробетонов, бетонов различного фракционного состава с биоцидными добавками для организации промышленного производства строительных изделий с повышенной долговечностью, биологической и климатической стойкостью на предприятиях Республики Мордовия;
- исследование характера разрушения типовых элементов бетонных конструкций с продольной и поперечной арматурой из металла и высокопрочных крепежных элементов из полимерных композиционных материалов при воздействии приморского климата и морской воды;
- исследование закономерностей влияния климата и циклических механических нагрузок на крупногабаритные типовые строительные конструкции, изготавливаемые на предприятиях Республики Мордовия;
- экспериментальные исследования чувствительности сенсоров температуры, увлажнения и коррозии для оценки влияния агрессивности атмосферы на типовые конструкционные строительные элементы;
- исследование в области функционально-градиентных покрытий строительных изделий и прогнозирование их долговечности в различных климатических зонах на основе полиструктурных, топологических и перколяционных моделей;
- исследование влияния состояния поверхности бетонов и защитных покрытий при старении в натуральных климатических условиях на показатели теплопроводности и влагопереноса;

- исследование механизмов разрушения бетона при моделировании климатического воздействия в лабораторных условиях ускоренными методами.

В отчетном периоде проведено дооснащение инжинирингового центра технологий радиоэлектроники комплексом высокоточного оборудования: вибрационном магнитометром EZ11 (VibroSense) для определения магнитных характеристик различных магнитных материалов, а также оборудованием для поверки измерительных приборов. В 2013 году на базе центра в партнерстве с Институтом электроники, микроэлектроники и нанотехнологий (Франция, г. Лилль) завершена реализация 3-летнего проекта «Разработка нанокompозитных мультиферроидных структур для электроники и спинтроники» (объем финансирования в 2013 году составил 1,94 млн. руб.), в рамках которого разработаны технологические решения и получены мультиферроидные пленки на основе связанных пьезоэлектрических и магнитострикционных наноструктур, а также разработаны теоретические модели и выработаны рекомендации по созданию прототипов мультиферроидных СВЧ-элементов и устройств функциональной электроники, спинтроники, магнитоэлектрических запоминающих устройств и логических элементов систем обработки информации.

Также на базе центра в 2013 году реализован проект «Разработка и электронно-тепловое моделирование наноразмерных элементов стеклообразных халькогенидных полупроводников состава GST для создания энергонезависимой памяти» объемом финансирования 4 млн. руб., в рамках которого разработаны: электронная модель легированных и нелегированных неупорядоченных полупроводников; лабораторная методика синтеза неупорядоченных полупроводников и их легирования; макет установки для синтеза неупорядоченных полупроводников и эскизной конструкторской документации на макет – получены экспериментальные образцы легированных и нелегированных неупорядоченных полупроводников.

Развитие инфраструктуры центра проектирования и быстрого прототипирования комплексом высокотехнологичного оборудования (аппаратно-программный комплекс для формирования единичных и мелкосерийных форм методом послойного селективного синтеза (3D печатная система Objet 30 pro), сканер Shining3D серии OptiScan-D System, 3D принтер BluePrinter (со станцией очистки) на основе технологии селективного теплового спекания (SHS), 3D принтер Mcoг IRIS) позволяет решать широкий спектр профессиональных задач при выполнении ОКР: обратное проектирование, измерение плотных трехмерных облаков точек на сложных искривленных поверхностях, сканирование и оцифровка крупногабаритных 3d объектов с высоким качеством и детализацией, формирование многокомпонентных моделей в сборе.

В 2013 г. на базе центра проектирования и быстрого прототипирования продолжена реализация НИР «Разработка научно-методических основ формирования у студентов национальных исследовательских университетов компетентности в инновационной инженерной деятельности на основе

погружения в инженерное творчество» (объем финансирования 2013 года – 1,5 млн. руб.). В процессе выполнения проекта получены следующие результаты: разработана научная концепция методической системы формирования у студентов компетентности в инновационной инженерной деятельности, включающей совокупность моделей обучения профессиональным дисциплинам, инженерному творчеству и инновационной инженерной деятельности; разработана методическая система формирования у студентов компетентности в инновационной инженерной деятельности, на основе погружения в инженерное творчество и ее внедрение в педагогическую практику; получена педагогическая модель методической системы формирования компетентности в ИИД, включающей совокупность моделей обучения профессиональным и специальным дисциплинам, а также обучения инженерному творчеству и инновационной инженерной деятельности.

Модернизация кафедры «Электроника и электротехника» («Промышленная электроника») программно-аппаратными комплексами обеспечивает реализацию научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, направленных на разработку устройств силовой электроники и цифровых систем управления, обеспечивающих экономию электроэнергии до 40%, формирование системы управления с обменом данными по локальным компьютерным сетям и через Интернет, возможностью дистанционного контроля, диагностики, программирования.

На кафедре «Электроника и электротехника» в 2013 году завершен х/д с ОАО «Электровыпрямитель» «Разработка цифровой системы управления высоковольтными преобразователями частоты серии ВПЧА» общей стоимостью 5,5 млн. руб. Целью договора является разработка новых поколений энергосберегающих преобразователей электроэнергии с цифровыми системами управления на основе сигнальных процессоров. Цифровые системы управления, обладая универсальностью, программируемостью, высокой точностью и помехозащищенностью, позволяют существенно улучшить эксплуатационные характеристики установок различного назначения, в частности преобразователей электроэнергии, электропривода, электротранспорта, электротехнологий. Разработанная в рамках договора конструкторская документация и программное обеспечение позволит ОАО «Электровыпрямитель» самостоятельно производить дорогостоящие, ранее закупаемые блоки систем управления с экономией до 1.5 млн. руб. на ед. продукции. Основные принципы построения разработанной цифровой системы управления и программное обеспечение могут использоваться и для других типов энергосберегающих преобразователей, позволят строить системы управления с обменом данными по локальным компьютерным сетям и через Интернет, что дает возможность дистанционного контроля, диагностики, программирования. Кроме того, улучшаются эргономика и условия работы обслуживающего персонала, упрощаются условия задания технологических режимов, диагностики, отображения информации.

В 2013 году проведено дооснащение университетского центра обработки и хранения данных (ЦОХД), который обеспечивает сетевое взаимодействие в области накопления и обмена информацией с использованием возможностей

республиканского Центра хранения и обработки данных (DATA-центра) АУ «Технопарк Мордовии» и обеспечения сетевого доступа к компонентам цифровой образовательной среды, позволяющее решать следующие задачи:

- создание интегрированной системы управления университетом;
- создание системы информирования с новостным, образовательным и рекламным содержанием, включая подсистемы интернет-трансляций и видеоконференций;
- повышение качества и уровня подготовки кадров и выполняемых научно-исследовательских работ.

С целью совершенствования работы ЦОХД учеными университета в 2013 году продолжена реализация НИР «Совершенствование методов и алгоритмов резервного копирования и восстановления данных». В рамках проекта создан прототип облачного сервиса резервного копирования, с применением разработанных методов дедупликации и параллельного проектирования алгоритмов резервирования и восстановления; выявлен способ блочно-файловой дедупликации с возможностью параллельного выполнения, позволяющий повысить скорость выполнения операций копирования; разработан гибридный способ дедупликации, позволяющий совместно использовать файловую и различные варианты блочной дедупликации для нахождения эффективного баланса снижения вычислительной нагрузки при сохранении достаточно высокого уровня дедупликации. Применение усовершенствованных параллельных алгоритмов резервирования и дедупликации позволит повысить скорость процессов копирования и восстановления; применение облачных сервисов резервирования позволит рационализировать ИТ-операции для предприятий всех размеров при повышении уровня контроля и безопасности; внедрение высокоскоростных параллельных процессов дедупликации позволит повысить эффективность ИТ-инфраструктуры в целом.

В 2013 г. в Медицинском институте создана лаборатория фармакокинетики и таргетной фармакотерапии. Основными задачами лаборатории являются проведение фармакокинетических исследований и разработка методов направленной доставки лекарственных препаратов. Разработки лаборатории имеют междисциплинарный характер и находятся на стыке биофизики, биохимии, фармакологии, экспериментальной онкологии. В исследованиях принимают участие специалисты медицинского института и института физики и химии.

В лабораторию за счет средств Программы развития закуплено оборудование мирового уровня – комплекс для анализа размеров и зета-потенциала наночастиц (Нанофлекс+Стабино). Благодаря этому стало возможным расширение сфер сотрудничества специалистов нашего университета: в 2013 году налажены связи с Лондонским университетом Королевы Марии, институтом органического синтеза им. Постовского Уральского отделения РАН, Саратовским госуниверситетом. Новое оборудование не только позволило повысить уровень фундаментальных научных исследований, но и расширило возможности для выполнения заказов предприятий реального сектора экономики – доклинических исследований

фармакокинетики инновационных фармпрепаратов и исследований биоэквивалентности воспроизведенных лекарственных средств. С момента создания лаборатории (ноябрь 2013 г.) ее коллективом подготовлено 2 научные статьи, заключено 2 договора о проведении НИОКР с предприятиями фармацевтической промышленности.

В 2013 году в рамках лаборатории реализована НИР «Разработка методов получения и исследование наноструктурированных биологически активных соединений и химиопрепаратов на основе липосомальных и полимерных композиций», в рамках которой: проведен анализ взаимодействия химиотерапевтических препаратов с коллоидными растворами наночастиц магнетита; разработан метод получения наноструктурированных магнитоуправляемых композиций противоопухолевых препаратов; проведен анализ острой и хронической токсичности магнитоуправляемых липосом, анализ противоопухолевой активности магнитоуправляемых липосом, анализ стабильности при хранении наноструктурированной формы препарата «проспидин», анализ острой и хронической токсичности наноструктурированной формы препарата «проспидин», анализ фармакокинетики наноструктурированной формы проспирина, анализ противоопухолевой активности наноструктурированного проспирина на основных штаммах перевиваемых опухолей; разработан метод получения кровезаменителя на основе инкапсулированного в липосомы гемоглобина животных с кислородтранспортными свойствами аллокрови; разработана методика заместительной терапии полученным кровезаменителем; разработан метод получения магнитоуправляемых липосом с противоопухолевыми химиопрепаратами, которые могут быть использованы для таргетной химиотерапии опухолей определенных локализаций и иметь большую эффективность и меньшую токсичность по сравнению с традиционными препаратами. Предполагается, что:

- наноструктурированная форма проспирина будет более эффективной и менее токсичной за счет изменения кинетики препарата (снижения системной концентрации и увеличения концентрации в опухолевой ткани);
- разрабатываемый кровезаменитель на основе инкапсулированного в липосомы ксеногемоглобина по кислородтранспортным свойствам будет превосходить фторуглеродные соединения и приближаться к компонентам крови, являясь безопасным с точки зрения передачи трансмиссивных инфекций.

Оснащение научно-исследовательских лабораторий университета уникальным оборудованием позволило увеличить объемы научных исследований. В отчетном периоде количество НИР и НИОКР в рамках отечественных и международных грантов и программ составило 174 ед., в то время как за аналогичный период 2012 года – 93 ед., увеличение составило 184%. В 1,6 раза увеличился объем финансирования НИР и НИОКР в рамках международных и зарубежных грантов и программ (7,14 млн. руб. – в 2013г.; 4,45 млн. руб. – в 2012 г.)

Оснащение учебно-научных, научно-исследовательских лабораторий и научно-образовательных центров университета позволило на качественно новом уровне интенсифицировать процесс генерации новых знаний в университете, обеспечить возможность трансфера технологий в реальный сектор экономики, существенно повысить эффективность подготовки кадров высшей квалификации.

Количество малых предприятий, созданных по программам «СТАРТ», «УМНИК на СТАРТ»

В вузе создано 5 малых предприятий по программам «СТАРТ», «УМНИК на СТАРТ». Год создания, руководитель и объем работ за 2013 год представлены ниже:

1. ООО «Биокомпозит» (2006, Киселев Е.В., 8,54 млн. руб.);
2. ООО «Строй ПАВ» (2011, Емельянов А.И., 0 руб.);
3. ООО «Инфо-максимум» (2008, Бочкин А.В., 0 руб.);
4. ООО «Ресурс» (2005, Ионов П.А., 270 000 руб.);
5. ООО «Вентильный электропривод» (2012, Юшков И.С., 700 000 руб.)

Количество малых инновационных предприятий, созданных в рамках 217-ФЗ в отчетном году

В 2013 году создано 1 малое инновационное предприятие в рамках ФЗ № 217:

1. ООО «Альфа» (ИФХ).

Научные подразделения, открытые в отчетном году при факультетах/институтах

В 2013 г. на базе Мордовского госуниверситета были созданы новые структуры, которые станут базовыми научно-исследовательскими центрами по приоритетным научным направлениям (ПНР): учебно-научная лаборатория по синтезу физиологически активных веществ Института физики и химии (рук. Семенов А.В.), учебно-исследовательская лаборатория «Программирования и конструирования робототехнических устройств» факультета математики и информационных технологий (рук. Чучаев И.И.); лаборатория фармакокинетики и таргетной фармакотерапии Медицинского института (рук. Пятаев Н.А.); Научная лаборатория «Инновационная экономика» в структуре Ковылкинского филиала университета (рук. Поверинов И.Е.).

Сотрудничество с международными научно-образовательными центрами позволило открыть:

- на базе Института физики и химии первую в России лабораторию для проведения исследований тонкопленочных покрытий, нанесенных по нанотехнологии атомно-слоевого осаждения (ALD – atomiclayerdeposition) совместно с VenetqOy(Финляндия). Научный руководитель – Денисов Б.Н.

- на базе Института механики и энергетики совместный российско-французский автомобильный учебный центр «Образовательные технологии в автомобильной отрасли»совместно совместно с европейским партнером

«Национальной Ассоциацией по подготовке специалистов для автомобильной отрасли ГНФА» (GNFA, Франция). Рук. Ионов П.А.;

- на базе Института физики и химии Сетевой институт фундаментальных исследований и современных технологий совместно с Университетом Лафборо (Великобритания). Рук. Шорохов А.В.

7.4 Лицензии и сертификаты, свидетельства на выполнение научно-технических услуг

Лицензии:

1. Испытательная лаборатория Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева"; аттестат аккредитации № 0031 РОСС RU. В516.04 ЛГ 00.21.031 от 15.04.2011. Действителен до 15.04.2016 г.

2. Лаборатория по сертификации работ по охране труда в организациях. Аттестат аккредитации № 0045 РОСС RU. В516.04 ЛГ 00.11.045 от 15.04.2011. Действителен до 15.04.2016 г.

3. ООО «Региональный научно-исследовательский центр труда», аттестат аккредитации РОССRU.В516.04 ЛГ 00.21.105, выданного 3 февраля 2013 г.

4. Лицензия Росздравнадзора на ведение медицинской деятельности в сфере амбулаторно-поликлинической медицинской помощи. Лицензия от 31.03.2008 г. № 13-01-000027. (на 5 лет)

5. Лицензия Росздравнадзора ФС-13-01-000373 от 07.10.2011 г. на осуществление медицинской деятельности по 13 адресам деятельности в сфере амбулаторно-поликлинической медицинской помощи, стационарной помощи на клинической базе кафедр по следующим видам: абдоминальная хирургия, контролю качества оказания медицинской помощи, общественному здоровью и здравоохранению, сердечно-сосудистой хирургии, травматологии и ортопедии, ультразвуковая диагностика, экспертиза временной нетрудоспособности; онкологии; нейрохирургии, фтизиатрии; терапии, акушерству и гинекологии, профпатологии, инфекционным болезням, неонатологии, офтальмологии, педиатрии, детской эндокринологии, лечебной физкультуры и спортивной медицине, кардиологии, неврологии, урологии (на 5 лет)

6. Разрешение на проведение доклинических исследований № 01- 7936/07 от 18.04.2007 (приказ Росздравнадзора от 11.04.2007 № 686-Пр/07 (бессрочно)

7. Свидетельство Росздравнадзора об аккредитации на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения от 29.08.2011 г. № 440 (на срок до 29.08.2016 г.).

8. Аккредитация Росздравнадзора на право проведения мероприятий по контролю в сфере медицинской деятельности (приказ № 6654-Пр/11 от 14.10.2011);

9. Лицензия Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Мордовия от 20.11.2001 г. № 6/4 – 1139.

10. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории. № РОСС RU.0001.21 ПЩ 16.

11. Лицензия № 13.01.04.001.Л.000005.06.11 от 23.06.2011 г., срок действия 5

лет Разрешение на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

12. Аттестат аккредитации Испытательного центра РОСС RU. 0001. 6.2.0047.

13. Аттестат аккредитации Органа по сертификации РОСС RU. 0001. 11 сл 54.

14. Свидетельство о допуске СРО-П-014-05082009-13-0024, выданное со НП «Межрегиональное объединение проектных организаций», 6 марта 2012 г., Серия АА №002926.

15. Лицензия К004306 № ТС-4-13-02-26-0-1326043499-001798-2 от 26 сентября 2008 года на осуществление проектирования зданий и сооружений I и II уровней ответственности.

16. Свидетельство о допуске рег. №СРО-Э-003-038 от 06.08.11 к работам по энергоаудиту и энергетическим обследованиям.

Сертификаты:

1. Лаборатория «Биоспектроскопии, лазерной и фотодинамической терапии». Сертификат на проведение флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии.

2. Сертификат Роспотребнадзора «Микробиологическая лаборатория», сертификат 13.01.01.081.М.001054.10.05 от 17.10.2006г., выдан на 5 лет территор. управл. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по Республике Мордовия.

3. Сертифицирован Мордовский региональный центр исследования МЭГРЕ, организованного Научным обществом гастроэнтерологов России и ЦНИИ гастроэнтерологии Москвы.

4. Сертификат соответствия на продукцию «МЗП» с защитным покрытием из нитрида титана» №0532006 от 17.01.2011 г.

5. Сертификат № 29-2013 «О состоянии измерений в лаборатории аналитической химии». Выдано 19.12.2013 г.

6. Сертификаты на выполнение работ по аттестации автоматизированных систем обработки персональных данных и проектированию систем безопасности. Ивлиев С.Н. от №1420/К от 2.07.2011, Шибайкин С.Д. №1426/К от 2.07.2011

7. Сертификат №103 от 24.12.05. на ремонт и обслуживание гидростатических трансмиссий и аксиально-поршневых гидромашин производства ОАО «Гидромаш» в гарантийный период (продлен до 31.12.2013).

8. Сертификат соответствия системы сертификации услуг №00615

9. Экспертная организация в области энергетики в системе РИЭР. Сертификат соответствия № ЭОЭ 000027.001. Срок действия 05.07.2014г.

10. Энергоаудиторская организация. Свидетельство №СРО-Э-003-38 выдано:02.09.2010г. Срок действия неограничен.

11. Экспертно-технический центр в Системе добровольной сертификации «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» Свидетельство № ЭТЦ-009. Срок действия 24.12.2014 г.

Сотрудники университета имеют 110 индивидуальных сертификатов.

7.5 Научно-исследовательская работа студентов (НИРС)

Студенческие бюро, бизнес-инкубаторы, малые инновационные предприятия

Реализация Программы развития деятельности студенческих объединений в 2012-2013 гг. дала вузу возможность расширить сеть студенческих научных обществ и укрепить материально-техническую базу существующих кружков и студенческих конструкторских бюро (СКБ), в частности на конец 2013 года созданы и оснащены современным оборудованием 9 студенческих конструкторских бюро, 6 молодежных инновационных центров, создана и оснащена современным медицинским оборудованием студенческая исследовательская лаборатория «Траектория здоровья».

Полученные охранные документы, подтверждающие права студентов на интеллектуальную собственность

С участием студентов получено 28 охранных документов (патенты, свидетельства на программы ЭВМ), подтверждающие права студентов на интеллектуальную собственность

Работа студенческих научных кружков, научно-внедренческих отрядов, семинаров, школ при кафедрах

На конец 2013 года в вузе функционировало 235 студенческих научных объединений (кружки, СКБ, МИЦы, лаборатории).

Проведено более 30 молодежных школ, бизнес-тренингов, деловых игр, научных семинаров с привлечением 2081 обучающегося. Одним из самых массовых мероприятий стала реализация информационно-образовательной программы «РОСНАНО. Приблизим будущее», проведенной совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО.

В 2013 году проведены 16 молодежных научно-практических конференций, в том числе: XVI научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов МГУ им.Н.П.Огарёва; II Молодежная научная школа «Материалы фотоники: Физические свойства и применение»; II Всероссийская научная молодежная школа «Математическое моделирование и комплексы программ», II Международная студенческая научно-практическая конференция «Национально-государственное строительство финно-угорских народов», Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Экономическое развитие современной России: проблемы и перспективы». Издано 8 сборников со статьями обучающихся.

На базе университета проведены 5 всероссийских и зональных олимпиад по различным направлениям («История», «Регионоведение», «Агроинженерия», «Туризм регионов финно-угорского пространства», «География финно-угорского мира», «Спортивное программирование»). Обучающиеся получили дополнительную возможность участия в олимпиадах, проводимых за пределами Республики Мордовия. 390 обучающихся привлечено к участию во Всероссийских и зональных олимпиадах, 256 работ студентов отправлено на конкурсы различного уровня. С целью создания полноценной базы для

подготовки студентов к участию в олимпиадах по программированию всероссийского и международного уровня функционирует межфакультетский Центр олимпиадной подготовки программистов.

Гранты, выигранные студентами. Количество статей студентов, опубликованных без соавторов.

Количество обучающихся, привлечённых к выполнению НИОКР на возмездной основе, в 2013 году составило 269 чел. Молодые ученые университета получили 25 грантов в рамках программы «У.М.Н.И.К.». 5 обучающихся получали стипендии Президента РФ молодым учёным и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. 106 обучающихся получали Президентские, Правительственные и прочие именные стипендии за активную деятельность в сфере исследований и разработок.

В 2013 году в вузе произведена регистрация электронного научного журнала для студентов и аспирантов «Огарёв-on-line» в рамках деятельности которого опубликовано 200 статей обучающихся. Всего в 2013 году обучающимися опубликовано 1907 статей, в т.ч. 604 без соавторства.

8 Качество библиотечно-информационного обеспечения

Фонд Научной библиотеки вуза формируется в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования (ТТПК).

Фонд является многоотраслевым по содержанию и многовидовым по форме документов и составляет 2 443 358 экз. документов, в том числе в электронном виде – 40 460 экз., научной литературы – 1 059 189 экз., учебно-методической – 1 181 720 экз.

Таблица 21

	2009	2010	2011	2012	2013
ФОНД	2374902	2402457	2412988	2423018	2443358
в т. ч. научной	1231013	1245495	1040976	1046370	1059189
учебно-методической	1060030	1069286	1193732	1191262	1181720
художественной	142412	142607	107730	107267	132012
зарубежной	110019	110027	110133	110188	110188

Оформлена подписка на периодические издания.

Таблица 22

	Всего назв. журналов	информационные	научные	научно-популярные	художественные	иностран-ные	Назв. газет
2011	750	35	644	57	14	3	53
2012	556	28	495	23	10	2	37
2013	719	29	612	24	10	2	44

Совместно с Центром развития дистанционного образования ведется

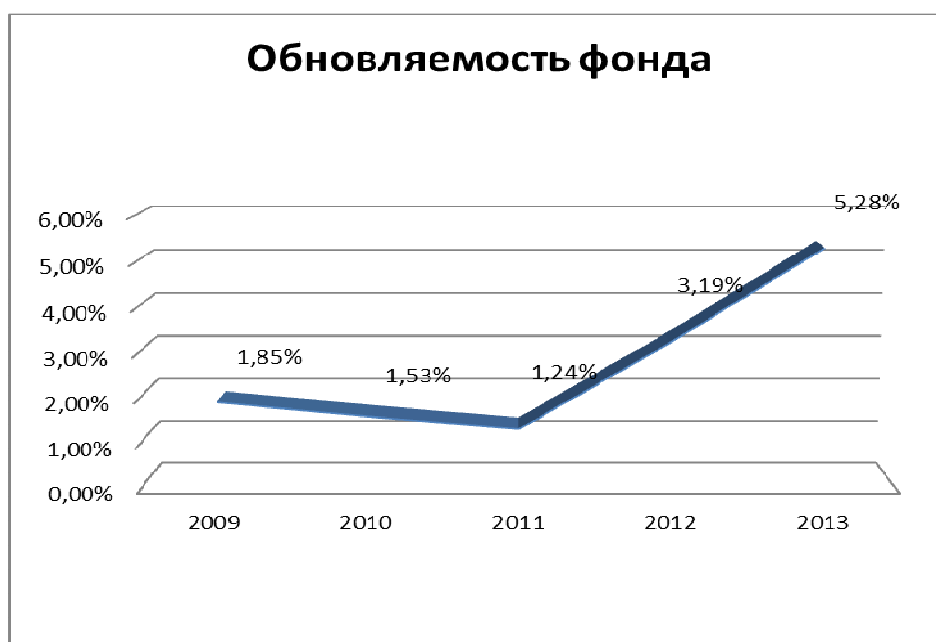
работа по созданию универсального фонда электронных ресурсов, включающих учебно-методические материалы профессорско-преподавательского состава университета. В фонд библиотеки поступило более 250 экземпляров учебников и учебных пособий, созданных в лаборатории электронных научных и образовательных ресурсов.

Количество литературы, поступившей в фонд библиотеки и выбывшей из фонда:
Таблица 23

	2009	2010	2011	2012	2013
Поступило экз.	43987	36803	30004	77223	129000
Фонд	2374902	2402457	2412988	2423018	2443358
Коэффициент обновления	1,85%	1,53%	1,24%	3,19%	5,28%



Динамика обновления библиотечного фонда за период с 2009 г. по 2013 г.



Обеспечение доступа к учебной и учебно-методической литературе в электронно-библиотечных системах повлияло на увеличение коэффициента обновления фонда.

Полные тексты 286 оцифрованных книжных документов XVIII–XIX вв. доступны пользователям библиотеки в режиме читального зала.

Каждому обучающемуся в университете предоставлен доступ к 4 сторонним электронно-библиотечным системам (ЭБС), которые содержат различные издания для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса:

- «Университетская библиотека онлайн»;
- «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»»;
- издательства «Лань»;
- «ZNANIUM.COM».

Таблица 24

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	"Издательство "Лань"	сторонняя	http://www.e.lanbook.com	ООО "Издательство Лань" (RU) № 1/13 от 29.11. 2013
2	"Университетская библиотека онлайн"	сторонняя	http://www.biblioclub.ru	ООО "Некс Медиа" 214 от 30/11/2012
3	Национальный цифровой ресурс "Рукопт"	сторонняя	http://www.rucopt.ru	ОАО "Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ" №3670 от 6.12 2013

4	«ZNANIUM.COM»	сторонняя	http://znanium.com/	ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" № 3/13 от 9.12. 2013
---	---------------	-----------	---	--

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования к ЭБС, каждому обучающемуся предоставлены:

- возможность индивидуального неограниченного доступа к ЭБС по IP-адресам с любого компьютера корпоративной сети университета;

- возможность использования индивидуального логина и пароля или Личного кабинета для доступа к содержимому электронно-библиотечной системы в любое время и из любого места, без ограничения возможностей доступа какими-либо помещениями, территорией, временем или продолжительностью доступа, IP-адресами, точками доступа и другими причинами для ограничений;

- возможность одновременного индивидуального доступа к содержимому ЭБС;

- возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС;

- представление изданий с сохранением вида страниц (оригинальной вёрстки);

- возможность формирования статистических отчётов.

Также предоставлялся доступ к электронным ресурсам крупнейших мировых информационных служб и издательств, среди которых 12 полнотекстовых баз данных научной периодики, такие как:

- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) – Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике, возможность доступа и работы с 148 журналами, включающими в себя научные публикации в области электроники, радиосвязи, вычислительной техники, информационных технологий, энергетики, машиностроения, физики, химии, геологии, нанотехнологии, медицины;

- NPG-Nature Biotechnology – статьи в области биотехнологий;

- NPG-Nature Nanotechnology – статьи в области нанотехнологий;

- NPG-Nature Materials – статьи в области материаловедения;

- NPG-Nature Physics – статьи в области физики;

- архив научных журналов SAGE Консорциума НЭИКОН – 2360 журналов десяти издательств с глубиной архива от 1 января 1800 года по 31 декабря 1998 года;

- Science Classic – журнал мультидисциплинарного профиля;

- Annual Reviews – 48 наименований журналов по биомедицине, науке о жизни, физическим и общественным наукам);

- Taylor and Francis – 1600 журналов из области медицины, науки о жизни, науки социально-гуманитарного цикла, в том числе экономики и бизнеса;

- Nature – один из самых авторитетных общенаучных журналов США,

публикующих исследования широкого спектра вопросов, в основном естественно-научной тематики;

- Springer – 107 наименований академических журналов и книг по естественнонаучным направлениям (теоретическая наука, медицина, экономика, инженерное дело, архитектура, строительство и транспорт),

- Inspec – 5000 журналов по физике, электротехнике, электронике, коммуникациях, разработке контроля, компьютерах и вычислении, и информационной технологии;

- American Institute of Physics – 11 журналов с высоким импакт-фактором, издаваемых Американским институтом физики (AIP);

- American Physical Society – 12 полнотекстовых журналов по основным разделам физики и смежным наукам;

- Institute of Physics – 49 научных журналов издательства Institute of Physics Publishing в области физики, механики, биофизики, астрономии, космологии, геофизики, биоинженерии, метрологии, математики, химии, вычислительной техники, нанотехнологии;

- архив электронных изданий Полпред Справочник;

- 21 наименование научных журналов eLIBRARY (образование, экономика, право), а также полнотекстовая база данных «Электронная база диссертаций» Российской государственной библиотеки.

Кроме того, оформлена подписка на базы данных оценки научных журналов Journal Citation Reports и SCOPUS, аналитическую и цитатную базы данных журнальных статей Web of Science и архив за 5 лет.

В течение года был предоставлен бесплатный доступ к 53 ресурсам по приоритетным направлениям развития университета и к 17 электронным ресурсам различной тематики в режиме тестового доступа, что составило более 90 тыс. электронных учебников и научных изданий, 2,7 тыс. наименований электронных журналов, более 17,5 млн. научных статей, более 796 тыс. полных текстов диссертаций и авторефератов.

Осуществляются информационные рассылки о ресурсах по факультетам и институтам. По заявкам кафедр и преподавателей вуза выпущено в электронном виде и разослано 282 бюллетеня новинок по различным тематическим рубрикам.

В качестве платформы для обеспечения единой точки доступа к распределенному электронному каталогу (более 336 тыс. записей), электронным информационным ресурсам действует сайт библиотеки <http://www.library.mrsu.ru> За 2013 год зарегистрировано 10 440 посетителей, 61 086 просмотров сайта, что на 13% и 32% соответственно больше по сравнению с 2012 годом.

9 Международная деятельность и мобильность

Международная деятельность университета направлена на поддержание и развитие международного сотрудничества в области образования и науки, поддержание и развитие академической мобильности студентов, аспирантов и преподавателей, а также обмен опытом и использование передовых практик учебных заведений мира.

В настоящее время в университете действует 72 договора о международном научно-техническом сотрудничестве с вузами и организациями Армении, Азербайджана, Болгарии, Белоруссии, Бельгии, Великобритании, Венгрии, Германии, Ирака, Кипра, Казахстана, Кыргызстана, Литвы, Нидерландов, Польши, Румынии, США, Танзании, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Швеции, Эстонии:

Договоры о международном научно-техническом сотрудничестве с вузами и организациями зарубежных стран

Таблица 25

№ п/п	Страна	Организация-партнер	Название проекта, характер контактов
1.	Китай	CBO International Limited	Соглашение о сотрудничестве по продвижению образовательных услуг университета
2.	Индия	Mingle box Communications Private Limited	Соглашение о сотрудничестве по продвижению образовательных услуг университета на вебсайте Minglebox.com для привлечения индийских студентов
3.	США	Patent Hatchery LLC	Соглашение о сотрудничестве в области правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и коммерциализации инноваций
4.	Северный Кипр	Восточно-Средиземноморский университет, Фамагуста	Соглашение о сотрудничестве
5.	Казахстан	Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова	Договор о сотрудничестве № 01-06-08/43
6.	Азербайджан	ООО «Глобал Вижн»	Агентский договор № 01-06-08/41 от 20.09.2013
7.	Финляндия	Венеу Оу	Меморандум о научном сотрудничестве 01-06-08/39 от 16.09.2013
8.	Турция	Академия туризма	Договор о сотрудничестве
9.	Ирак	Компания Manar	Агентский договор № 1-06-08/37 от 12.09.2013
10.	Германия	PVA TePla	Меморандум о взаимопонимании и научном сотрудничестве
11.	Китай	Уханьский текстильный университет	Протокол о намерениях по созданию института Конфуция
12.	Китай	Университет провинции Цзянсу	Договор о сотрудничестве №01-06-08/36 от 06.09.2013
13.	Украина	Национальный университет «Львовская политехника»	Договор о научно-техническом и учебно-методическом сотрудничестве №01-06-08/32
14.	Великобритания	RUCASOnline Ltd	Соглашение A002 в области рекрутинга студентов и продвижению и рекламированию образовательных

			программ университета
15.	Таджикистан	Управление образования Согдийской области	Договор о сотрудничестве №01-06-08/27
16.	Украина	Одесская национальная академия связи им. А.С.Попова	Соглашение о сотрудничестве №01-06-08/25
17.	Франция	Посольство Франции в РФ	Соглашение о присоединении к сети языковых партнеров №01-06-08/10
18.	Китай	Образовательная и технологическая группа «Новый Восток», Русско-китайский фонд развития культуры и образования	Рамочное соглашение о сотрудничестве
19.	Китай	Технопарк г. о. Чжэньцзян, Муниципальное бюро научных исследований и технологии г. о. Чжэньцзян	Соглашение о стратегическом партнёрстве
20.	Китай	Хуачжунский аграрный университет	Соглашение о дружеских отношениях №01-06-08/14
21.	Китай	Уханьский текстильный университет	Соглашение о сотрудничестве
22.	Ирак	Бюро культуры Посольства Республики Ирак в РФ	Соглашение о сотрудничестве № 01-06-08/8
23.	Сербия	Государственный университет в Нови Пазар (Сербия)	Договор о сотрудничестве №01-06-08/19
24.	Сербия	Географический Институт «Джован Квижич» Сербской академии наук и искусств (Сербия)	Договор о сотрудничестве №01-06-08/24
25.	Венгрия	Университет Паннонии (Веспрем, Венгрия)	Договор о сотрудничестве №01-06-08/41
26.	Германия	Институт иностранных языков им. Аристотеля (Бремен, Германия)	Договор о сотрудничестве №01-06-08/28
27.	Германия	Высшая школа техники, экономики и культуры г. Лейпциг	Договор о сотрудничестве
28.	Эстония	Эстонский национальный музей	Договор о научно-практическом сотрудничестве №01-06-08/36
29.	Казахстан	Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева	Договор о сотрудничестве
30.	Франция	Центральная школа Лилля	Соглашение об академической кооперации № 01-06-08/22
31.	Швеция	Технический научно-исследовательский институт SP	Договор о сотрудничестве №01-06-08/08
32.	Финляндия	Технологический Университет г. Тампере	Договор о сотрудничестве № 01-06-08/09
33.	Кыргызстан	Кыргызско-Российский Славянский университет	Договор о сотрудничестве
34.	Финляндия	Лаппеенрантский технологический университет	Соглашение о сотрудничестве в области науки и образования № 01-06-08/07
35.	Республика	Гродненский государственный	Договор о научном и учебно-

	Беларусь	университет им. Янки Купалы	методическом сотрудничестве
36.	Республика Беларусь	Барановичский государственный университет	Договор № 01-06-08/04 о двухстороннем сотрудничестве
37.	Польша	Варминско-Мазурский университет	Договор о научном и учебно-методическом сотрудничестве
38.	Болгария	Технический университет Софии	Договор о научном и учебно-методическом сотрудничестве
39.	Эстония	Таллинский технический университет	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
40.	Республика Беларусь	ГУО «Республиканский институт высшей школы»	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
41.	Великобритания	Университет г. Лафборо	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
42.	Венгрия	Университет им. Лоранда Этвеша	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
43.	Болгария	Аграрный университет г. Пловдива	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
44.	Белоруссия	Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси	Договор о сотрудничестве в области научно-исследовательской деятельности и реализации инновационных образовательных программ целевой подготовки специалистов
45.	Белоруссия	Белорусский госуниверситет	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
46.	Кыргызстан	Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
47.	Турция	Бартынский Университет	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
48.	Бельгия	Лёвенский Католический Университет	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
49.	Украина	Харьковская национальная академия городского хозяйства	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
50.	Армения	Харьковская национальная академия городского хозяйства	Договор о сотрудничестве в образовательной и научной сфере
51.	Литва	Институт садоводства и овощеводства Литовского научного центра сельскохозяйственных и лесных наук (г. Бабтай)	Договор о научном и методическом сотрудничестве
52.	Нидерланды	Университет прикладных Наук АВАНС (Нидерланды)	Соглашение об академическом сотрудничестве
53.	Венгрия	Западно-Венгерский университет г. Сомбатхей, кафедра уральской филологии	Договор о научном и методическом сотрудничестве
54.	Белоруссия	Государственное научное учреждение "Институт искусствоведения, этнографии и фольклора им. Кондрата Крапивы" Национальной Академии наук Беларуси	Содействие сотрудничеству в области образования, научно-исследовательской, творческой и издательской деятельности
55.	Румыния	Университет им. Бабеш-Бойай, г. Клуж-Напока	Соглашение об академическом и научном сотрудничестве
56.	Кипр	Кипрский колледж туризма и	Договор о совместных образовательных и

		гостиничного менеджмента	научно-исследовательских проектах и программах, практической деятельности в сфере социально-культурного сервиса и туризма
57.	Казахстан	Павлодарский государственный педагогический институт	Договор о методическом и научном сотрудничестве
58.	Венгрия	Венгерский культурный научный и информационный центр при посольстве Венгрии в РФ	Договор о создании Венгерского центра при УМС МГУ им. Н. П. Огарева, совместных образовательных и культурных мероприятиях
59.	Финляндия	Университет Прикладных Наук Северной Карелии	Договор о сотрудничестве в области образования, научно-исследовательской и творческой деятельности
60.	Франция	Университет г. Лимож	Соглашение об академическом сотрудничестве
61.	Франция	The Institute Laue-Langevin (ILL)	Фундаментальные исследования в области нейтронной физики по теме "Исследование с ультра-холодными нейтронами"
62.	Швеция	Инженерная Школа университета г. Йончепинга, кафедра электронной и вычислительной техники	Договор о сотрудничестве в области науки, образования, инноваций
63.	Германия	Tami Deutschland GmbH", ООО "Фильтропор Групп" (г. Москва	Договор о научно-техническом сотрудничестве
64.	Финляндия	Академия Сибелиуса	Соглашение о сотрудничестве в области образования, научно-исследовательской и творческой деятельности
65.	Германия	Союз «Сельское хозяйство и Экологическое равновесие с Восточной Европой» (ЛОГО).	Производственная практика студентов сельскохозяйственных специальностей
66.	Венгрия	Университет г. Сегеда, кафедра финно-угорского языкознания	Договор о научном, методическом и образовательном сотрудничестве в области финно-угорского языкознания
67.	Польша	Ягеллонский университет, факультет биохимии, биофизики и биотехнологии (г. Краков)	Договор о сотрудничестве в области образования и научных исследований
68.	Германия	Геттингенский университет, семинар финно-угорской филологии	Договор о научно-методическом сотрудничестве
69.	Германия	Гамбургский университет. Институт финно-угристики/уралистики	Договор о научном, методическом и образовательном сотрудничестве в области финно-угорского языкознания
70.	Финляндия	Университет г. Турку, кафедра финно-угорского и общего языкознания	Договор о научном, методическом и образовательном сотрудничестве в области финно-угорского языкознания
71.	Финляндия	Castrenin Seura (Общество М. А. Кастрена)	Программа поддержки финно-угорских народов, организация стажировок, конференций
72.	Германия	Медицинский факультет (Шарите) университета им. Гумбольдта	Сотрудничество в области науки и образования

Совместно с институтами и факультетами университета в рамках перспективных направлений развития вуза в течение 2013 г. подготовлены и заключены 23 новых договора о сотрудничестве:

Наличие партнерских связей с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями, заключенные в отчетном году

Таблица 26

Страна	Организация-партнер	Название проекта, характер контактов
Китай	Университет науки и технологии провинции Цзянсу Jiangsu University of Science and Technology	Меморандум о взаимопонимании
Китай	CBO International Limited	Соглашение о сотрудничестве по продвижению образовательных услуг университета
Индия	Mingle box Communications Private Limited	Соглашение о сотрудничестве по продвижению образовательных услуг университета на вебсайте Minglebox.com для привлечения индийских студентов
США	Patent Hatchery LLC	Соглашение о сотрудничестве в области правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и коммерциализации инноваций
Северный Кипр	Восточно-Средиземноморский университет, Фамагуста	Соглашение о сотрудничестве
Казахстан	Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова	Договор о сотрудничестве № 01-06-08/43
Азербайджан	ООО «Глобал Вижн»	Агентский договор № 01-06-08/41 от 20.09.2013
Финляндия	Veneq Oy	Меморандум о научном сотрудничестве 01-06-08/39 от 16.09.2013
Турция	Академия туризма	Договор о сотрудничестве
Ирак	Компания Manar	Агентский договор № 1-06-08/37
Германия	PVA TePla	Меморандум о взаимопонимании и научном сотрудничестве
Китай	Уханьский текстильный университет	Протокол о намерениях по созданию института Конфуция
Китай	Университет провинции Цзянсу	Договор о сотрудничестве №01-06-08/36 от 06.09.2013
Украина	Национальный университет «Львовская политехника»	Договор о научно-техническом и учебно-методическом сотрудничестве №01-06-08/32

Великобритания	RUCASOnline Ltd	Соглашение A002 в области рекрутинга студентов и продвижению и рекламированию образовательных программ университета
Таджикистан	Управление образования Согдийской области	Договор о сотрудничестве №01-06-08/27
Украина	Одесская национальная академия связи им. А.С.Попова	Соглашение о сотрудничестве №01-06-08/25
Франция	Посольство Франции в РФ	Соглашение о присоединении к сети языковых партнеров №01-06-08/10
Китай	Образовательная и технологическая группа «Новый Восток», Русско-китайский фонд развития культуры и образования	Рамочное соглашение о сотрудничестве
Китай	Технопарк г. о. Чжэньцзян, Муниципальное бюро научных исследований и технологии г. о. Чжэньцзян	Соглашение о стратегическом партнёрстве
Китай	Хуачжунский аграрный университет	Соглашение о дружеских отношениях №01-06-08/14
Китай	Уханьский текстильный университет	Соглашение об академическом и научном сотрудничестве 01-06-08/15
Ирак	Бюро культуры Посольства Республики Ирак в РФ	Соглашение о сотрудничестве № 01-06-08/8

В рамках реализации совместных образовательных программ и проведения научных исследований в 2013 году в университете началась работа по следующим совместным научным проектам:

- совместно с Йончопингским университетом (Швеция) проводятся научные исследования по проекту «Разработка демонстратора функций «умного» счетчика электрической энергии»;

- в рамках программы, финансируемой Британским советом «Терагерцевая полупроводниковая сверхпроводящая электроника», институтом физики и химии совместно с Университетом Лафборо (Великобритания) проводятся научные исследования по проекту «Разработка прототипов устройств терагерцевых и субтерагерцевых частотных диапазонов излучения»;

- биологическим факультетом совместно с Бартынским университетом (Турция) проводятся проблемно-ориентированные исследования по комплексному использованию растительного сырья и отходов его переработки для получения экологически безопасных биокомпозиционных материалов;

- продолжается сотрудничество филологического факультета по приоритетному направлению "Фундаментальные и прикладные исследования в

области финно-угроведения" с университетами Финляндии в рамках договоренностей с Советом по изучению финской культуры в университетах за границей UKAN и Центром международных связей и академической мобильности СИМО при Министерстве образования Финляндии, а также в соответствии с двусторонними межгосударственными договорами о сотрудничестве в области науки, культуры и образования с рядом высших учебных и научных учреждений и центров финно-угроведения. Так, с 1 сентября 2012 г. по настоящее время на филологическом факультете МГУ им. Н. П. Огарёва работает в качестве лектора финского языка магистр Университета г. Тампере (Финляндии) Лехтинен Матиас Пекка Лаури. При поддержке СИМО в июле 2013 года была проведена летняя школа по финскому языку для студентов университетов из финно-угорских регионов РФ. В рамках договора о сотрудничестве с Университетом г. Турку ведется работа над монографией на тему «Роль национальных газет в создании мордовских литературных языков» (профессор Мосин М. В.), совместная научная работа по теме «Национальная периодическая печать 20-х – 80-х годов XX в. в становлении и развитии мордовских литературных языков» (доцент Щанкина В. И.).

Университет продолжает сотрудничество с программой LOGO (Союз «Сельское хозяйство и Экологическое равновесие с Восточной Европой», Германия) по организации производственной практики студентов аграрного института и института механики и энергетики в фермерских хозяйствах Германии. По результатам 1 и 2 отборочных туров для прохождения практики в 2013 году выехали 2 студента университета.

В рамках программы TEMPUS IV факультет иностранных языков реализует проект «Формирование компетенции и практических навыков преподавателей английского языка в области оценки языковых знаний». С 31 марта по 3 апреля 2013 г. профессор Дрезденского технологического университета Джерард Патрик Каллен (Германия) проводил мероприятия по пилотированию данного учебного курса в рамках проекта программы TEMPUS.

В рамках гранта РФФИ продолжалась работа в институте национальной культуры по теме «Этнокультурное наследие Беларуси и России как предмет визуальной антропологии».

Новым этапом в развитии совместной образовательной и научно-исследовательской работы как формы интеграции в мировое научно-образовательное пространство является институционализация совместной деятельности на основе создания постоянно действующих структур, в том числе сетевого типа. В 2013 году были реализованы следующие проекты:

1. Открытие на базе Института физики и химии первой в Российской Федерации лаборатории для проведения исследований тонкопленочных покрытий, нанесенных по нанотехнологии атомно-слоевого осаждения (ALD – atomic layer deposition). Лаборатория открыта совместно с компанией Veneq Oy.

2. В 2013 году в университете совместно Университетом Лафборо (Великобритания) создан Международный сетевой институт фундаментальных исследований и прикладных технологий. Руководителем центра назначен доктор физико-математических наук профессор А. В. Шорохов.

3. В 2013 году Мордовский университет стал резидентом Технопарка г. Чжэньцзян (КНР). В стадии разработки находится план совместной деятельности.

4. На базе Института механики и энергетики 2 сентября 2013 года состоялось открытие совместного российско-французского автомобильного учебного центра «Образовательные технологии в автомобильной отрасли». Центр создан совместно с европейским партнером «Национальной Ассоциации по подготовке специалистов для автомобильной отрасли ГНФА» (GNFA, Франция).

Новым направлением развития международной партнёрской сети является сотрудничество с китайскими вузами, которые имеют значительный научно-образовательный и инновационный потенциал и ориентированы на укрепление сотрудничества с российскими университетами. В 2013 году были заключены договоры о сотрудничестве с четырьмя китайскими университетами, компанией «Образовательная и технологическая группа «Новый Восток» и он-лайн рекрутером Studyingabroad Online, которые будут представлять Мордовский университет на рынке образовательных услуг КНР. С 2013 года начата работа по реализации программы академического обмена преподавателями и исследователями; формируется тематика совместных научных исследований. В ноябре 2013 года при поддержке Уханьского текстильного университета началось изучение китайского языка.

Участие в конкурсах грантов и проектов

Наиболее активно в международных конкурсах на получение грантов и стипендий участвуют: экономический факультет – подано 11 заявок, выиграно 2 заявки; факультет иностранных языков – подано 3 заявки, ведется работа по 1 выигранному гранту; юридический факультет – подано и выиграно 2 заявки; филологический факультет – подана 1 заявка, выигран 1 грант; институт национальной культуры – подана и выиграна 1 заявка и ведется работа по 1 проекту; историко-социологический институт – подано 2 заявки, институт физики и химии – ведется работа по 2 проектам выигранных грантов; светотехнический факультет – подана 1 заявка; биологический факультет – ведется работа по 1 проекту; географический факультет – подана 1 заявка. Всего подано 24 заявки для участия в конкурсах международных стипендий и грантов; ведется работа по 10 проектам:

Участие преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов, в международных конкурсах грантов в 2013 г.

Таблица 27

№ п/п	Факультет/ институт, Ф.И.О., должность	Организация- грантодатель	Наименование проекта, № гранта	Цель гранта	Период действия гранта, сроки выезда, место назначения, принимающая организация
-------	--	---------------------------	--------------------------------	-------------	---

1.	Факультет иностранных языков, Буренина Н.В.	Темпус Грантодержатель: Бухарестский политехнический университет, Румыния	«Kommunikative Fremdsprachenmethodik, E-Learning und ECTS-Module im Deutsch als Fremdsprache Unterricht»	Коммуникативный метод, дистанционное обучение и кредитно-модульная система в преподавании немецкого как иностранного языка	Подана заявка, регистрационный номер: 544379-TEMPUS-1-2013-1-RO-TEMPUS-JPCR
2.	Факультет иностранных языков, Буренина Н.В. Светотехнический факультет, Железникова О. Е.	Темпус Грантодержатель: Балтийский федеральный университет	INdustry led VocAtional Training and Education	Бизнес-ориентированное профессиональное образование	Подана заявка, регистрационный номер: 543822-TEMPUS-1-2013-1-RU-TEMPUS-JPCR
3.	Факультет иностранных языков, Буренина Н.В.	Темпус Грантодержатель: Университет Саусгемптона (Великобритания)	Sustainable Excellence in Language Teaching, Testing and Assessment	Формирование компетенции и практических навыков оценки языковых знаний преподавателей английского языка	Подана заявка, регистрационный номер: 544211-TEMPUS-1-2013-1-UK-TEMPUS-SMHES
4.	Институт национальной культуры, Сиротина И.Л.	Темпус Координатор проекта TEMPUS по дизайну Universidade Aberta Portugal)	«Enhancement of Russian creative education: new Master program in Digital Arts in line with EU standards [ENMDA]». 1 млн. евро	Совершенствование российского творческого образования: новая магистерская программа в области цифрового искусства в соответствии со стандартами ЕС	Подана заявка, Рег. номер 544083-TEMPUS-1-2013-1-PT-TEMPUS-JPCR
5.	Историко-социологический институт Богатова О.А., Профессор	Институт «Открытое общество» (США).	Грант на академическую мобильность в рамках Программы поддержки высшего образования Института «Открытое общество» (США). Индивидуальный грант по теме	Выступление с докладом, публикация статей	Подана заявка

			«Антропологические подходы к религии и секуляризму».		
6.	Историко-социологический институт Богатова О.А., Фадеева И.М., Дадаева Т.М., Долгаева Е.И., Полутин С.В.	Институт «Открытое общество»	Грант РГНФ «Социальное самочувствие финно-угорских народов России и Дальнего Зарубежья (республики Марий Эл, Удмуртии, Румынии, Венгерского меньшенства)» в рамках подписанного договора МГУ им.Н.П. Огарева с Клузским университетом им. Бабеш Бойай	Проведение совместных научных исследований	Подана заявка
7.	Филологический факультет, Мосина Н.М	СИМО (Центр международной мобильности), грант на стажировку	Языковая стажировка по программе «Финский язык и культура для иностранцев»	Проведение международных летних курсов по финскому языку и культуре	Подана заявка
8.	Экономический факультет, Кормишкин Е.Д., Саушева О.С., Горин В.А., Семенова Н.Н.	JeanMonnetLLP 2007-2013 Teaching modules	Обеспечение продовольственной безопасности Евросоюза в контексте глобализации.	Основной целью проекта является распространение в России знаний о деятельности европейской интеграции в сфере обеспечения продовольственной безопасности.	Подана заявка, место назначения: Россия 1.09.2013 по 31.08.2016
9.	Экономический факультет, Крутова И.Н.	Jean Monnet LLP 2007-2013 Teaching modules	Финансирование систем социальной безопасности на примере деятельности Европейских регионов	Основной целью проекта является распространение в России опыта финансирования систем социальной безопасности на примере европейских регионов	Подана заявка 1.09.2013 по 31.08.2016
10.	Экономический факультет, Салимова Т.А.	Темпус (грантодержатель – Технологический университет	«Network Training in Business & Entrepreneurship for students and business people in Partner	Организация системы сетевого обучения в области бизнеса и предпринимательс	Подана заявка

		Западной Македонии, Греция)	Countries (NETBUSE)» («Сетевое обучение в области бизнеса и предпринимательства для студентов и представителей бизнес-структур в странах-партнёрах»)	тва для студентов и представителей бизнес-структур	
11.	Экономический факультет, Салимова Т.А.	Темпус (грантодержатель – Университет Линчёпинга, Швеция)	Shaping Internationalization Initiatives into Ultimate university, regional and national Strategies (SIRIUS)	Улучшение системы управления международной деятельностью в университете	Подана заявка
12.	Экономический факультет, Гуськова Н. Д. Слушкина Ю. Ю.	Темпус (грантодержатель – Университет прикладных наук Зюйд, Нидерланды)	EntrepreneursforTomorrow (E4T)	Разработка системы обучения для предпринимателей	Подана заявка
13.	Экономический факультет, Салимова Т.А.	Jean Monnet	Standartization for Intergation and Sustainability: European and Russian Experience for Efficient Collaboration (SISEREEC)	Разработка учебного модуля по техническому регулированию в Европейском Союзе	Подана заявка
14.	Экономический факультет, Зинина Л.И., Иванова И.А.	The U.S. Russia Foundation for Economic Advancement and the Rule of Law* (USRF), (Американо-Российский Фонд по экономическому и правовому развитию)	Development of the information mechanism for managing business-processes of an enterprise	Развитие информационного механизма управления бизнес-процессами предприятия	Подана заявка, грант не выигран
15.	Экономический факультет, Емелин В.Н., Аверина О.И.	U.S. Russia Foundation for Economic Advancement and the Rule of Law* (USRF, Американо-Российский Фонд по экономическому и правовому развитию),	Центр экономического образования и консультационной поддержки малого и среднего бизнеса в Республике Мордовия при Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарева, 68000\$	Создание Центра экономического образования и консультационной поддержки малого и среднего бизнеса в Республике Мордовия при Мордовском государственном университете им.	Заявка подана и зарегистрирована

		малый проект до 100000\$		Н.П. Огарева, 68000\$	
16.	Экономический факультет Митрохин В.В., Крутова И.Н., Краковская И.Н.	Международный Грант Программа Жана Монэ Европейский модуль	SFERA (Social Funding in European Regions Activities) 16296,00 евро (2 года)	Разработка учебного модуля	Заявка подана и зарегистрирована
17.	Экономический факультет, Салимова Т.А	Темпус, (Грантодержатель – Институт менеджмента и экономики, Эстония)	The Model of University Strategic Quality Management (MUSQM)	Совершенствованные системы менеджмента качества в университете	Заявка подана
18.	Географический факультет, Носонов А.М. Зинина Л.И., Иванова И.А.	РНФ – Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	Международный конкурс РНФ – Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований 2014 «Инновационное развитие сельской местности в регионах Республики Беларусь и Поволжья как фактор экономического роста» 630000 руб.	Проведение фундаментальных исследований	Заявка подана и зарегистрирована
19.	Архитектурно-строительный факультет, Ерофеев В.Т.,	Темпус (грантодержатель – Технический университет Дрездена, ФРГ)	Masterstudiengang "Bauorganisation" an Russischen Universitäten (MaBaRu)	Разработка совместной магистерской программы	Подана заявка
20.	Экономический факультет, Гуськова Н.Д., Слушкина Ю.Ю.	EUROPEAN COMMISSION, LIFELONG LEARNING PROGRAMME (Программа: образование через всю жизнь), JEAN MONNET PROGRAMME	«Lifelong Education for Sustainable Development»(LESD) «Образование через всю жизнь для устойчивого развития» Заявка на проведение конференции Сумма 40 000 EUR	Организация и проведение конференции	Заявка подана

		(Программа Жана Монэ), Типгранта: JEAN MONNET Information and research activities (Информационные и исследовательские мероприятия)			
21.	Юридический факультет, Сушкова Ю.Н.	Jean Monnet	European Union and Eurasian Union: On the Way to “Big Europe” from Lisbon to Vladivostok (BIG EU)		Подана заявка
22.	Юридический факультет, Сушкова Ю.Н.	Американские советы American Council	WTO Law for Russian Regions	Реализация мероприятий, связанных с заявленной тематикой гранта «Правовая специфика ВТО для российских регионов», а именно: открытие консультационного центра, разработка и издание учебно-методического пособия, проведение международного семинара.	Подана заявка
23.	Факультет электронной техники, Федосин С. А	Темпус (грантодержатель – Саарбрюкенский университет (Германия) совместно с Celtech и DFKI)	Modern Educational Technologies for Math Curricula in Engineering Education of Russia (META-MATH)	Внедрение инновационных образовательных технологий в области преподавания математических дисциплин для инженерного образования	Подана заявка
24.	Экономический факультет Ватолкина Н. Ш.	Nordic Russian Cooperation Program (координатор – University of Tampere)	Joining forces to develop graduate employability	Разработка и реализация мер по улучшению трудоустройства выпускников	Подана заявка NCM-RU-2013/10074

В 2013 году учёные университета активизировали свою работу по подготовке заявок на гранты, финансируемых Европейским союзом; в результате проделанной работе университет выиграл сразу пять грантов, в то время как в предшествующие годы удавалось получить поддержку лишь одного проекта в год.

Из пяти заявок на конкурс грантов по программе Европейского Союза Жан Моне, которые были подготовлены учёными Мордовского университета, две – получили поддержку ЕС.

Руководителем проекта «Lifelong Education for Sustainable Development» является доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой менеджмента экономического факультета Гуськова Н.Д. Проект предполагает проведение международной конференции. Второй проект-победитель “European Union and Eurasian Union as Strategic Partners in European Integration Processes: on the Way to “Big Europe” from Lisbon to Vladivostok” направлен на разработку и реализацию учебного модуля. Его руководитель – доктор исторических наук, профессор, декан юридического факультета Сушкова Ю.Н.

Для участия в конкурсе грантов по программе TEMPUS IV университет подготовил 11 заявок в составе консорциума российских и зарубежных вузов. Три заявки получили поддержку:

– проект Entrepreneurs for Tomorrow (E4T) (грантодержатель – Университет прикладных наук Зюйд, Нидерланды) направлен на разработку совместной магистерской программы. Руководитель проекта от университета – заведующая кафедрой менеджмента экономического факультета Гуськова Н.Д.

– проект Enhancement of Russian creative education: new Master program in Digital Arts in line with EU standards (ENMDA) (грантодержатель – Университет Аберта, Португалия) предполагает разработку совместной магистерской программы по компьютерному дизайну. Руководитель проекта от университета – доктор философских наук, профессор, зав. кафедрой дизайна и рекламы Института национальной культуры Сиротина И.Л.

– проект Modern Educational Technologies for Math Curricula in engineering Education of Russia (META-MATH) (грантодержатель – Саарбрюкенский университет (Германия) совместно с Celtech и DFKI) предполагает внедрение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин для инженерных специальностей. Руководитель проекта от университета – кандидат технических наук, профессор, зав. кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления Федосин С.А.

Всего в рамках выполнения международных проектов университетом в 2013 году привлечено 1,88 млн. руб.:

Объем привлеченных средств по грантовым соглашениям с иностранными фондами

Таблица 28

№	Проект университета в рамках программы	Реквизиты контракта/договора, включая дату заключения и завершения договора	Объем НИОКР, выполненных НИУ по ПНР в 2013 году в рамках программы, млн. руб.	Источник средств	Номер ПНР
1	Болонский процесс-знание, интерес, стремление, действие.	Соглашение №2011-2917/001-001, с 01.09.2011 г. по 31.08.2012 г.	0,32	меж	2
2	Формирование компетенции и практических навыков преподавателей английского языка в области оценки языковых знаний	Грантовое Соглашение №517114-TEMPUS-1-2011-1-UK-TEMPUS-SMHES с ноября 2011 по ноябрь 2013 гг.	0,01	меж	2
3	Разработка учебного модуля "European Union and Eurasian Union: On the Way to "Big Europe" from Lisbon to Vladivostok"	Соглашение 2013-2681/001-001	0,74	меж	
4	Правовая специфика ВТО для российских регионов	Договор на предоставление гранта от 12 августа 2013 г.	0,07	меж	
5	Европейский союз и евразийский союз как стратегические партнеры в европейском процессе интеграции: на пути к "большой Европе" от Лиссабона до Владивостока	Соглашение-2013-2681/001-001	0,74	меж	

Университет принимает активное участие в выставочно-ярмарочных мероприятиях международного уровня. В 2013 году университет принял участие в 19 подобных мероприятиях:

1. г. Москва, XI международная специализированная выставка «Мир биотехнологии 2013». Представлено 5 экспозиций. (Диплом и медаль по каждому проекту).

2. г. Москва, Международный фестиваль «Концептуально-прикладного искусства «Незабытые традиции». Представлено 6 экспозиций. (2 диплома III степени и 3 диплома участника)

3. г. Москва, XVII Международная выставка-презентация учебно-методических изданий. (Диплом лауреата, сертификат участника)

4. г. Саранск, XII Межрегиональная специализированная выставка-форум «Энергоресурсосбережение, связь и инфокоммуникации». (Диплом участника)
5. г. Москва, XIV международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» - «Металлообработка-2013». (Диплом участника)
6. г. Нижний Новгород, Международный бизнес-саммит. (Сертификат участника)
7. г. Санкт-Петербург, VII Международный Форум «От науки к бизнесу: Глобализация инноваций» (диплом участника)
8. г. Нижний Новгород, Международный образовательно-промышленный форум «Инновационное образование – локомотив технологического прорыва России» (Сертификат участника).
9. г. Самара, Консорциум «Международное Партнерство. Дни партнера» (Сертификат участника)
10. г. Нижний Новгород, XI Международная Выставка-ярмарка бизнес-ангелов и инноваторов «Российским инновациям – российский капитал». Представлено 8 проектов. (4 диплома, 3 серебряных медали, 1 бронзовая медаль)
11. г. Саранск, XVIII Международная выставка «Деловая Мордовия – 2013». Представлено 13 проектов.
12. г. Москва, Международный инвестиционный агропромышленный форум «Инвестиции в АПК: роль государства и бизнеса». (Сертификат участника).
13. г. Москва, Международная выставка «Open Innovation-2013». Представлено 9 проектов. (Дипломы участников).
14. г. Москва, Российско-Голландский форум «Агробизнес Россия – Нидерланды: открытый взгляд». Представлено 3 проекта (Сертификат участника).
15. г. Белгород, Второй международный форум «Сельский туризм в России» (Сертификат участника).
16. г. Москва, Международная специализированная выставка «Агроферма – 2013». Представлено 2 проекта.
17. г. Москва, III Международная выставка светодиодных технологий, материалов, чипов и оборудования для их производства – LEDTechExpo (Сертификат участника).
18. г. Москва, Специализированная международная выставка «ИНТЕРСВЕТ МОСКВА 2013» (Сертификат участника).
19. г. Москва, XIX Международная выставка «Отдых/Leisure». Представлено 5 проектов (Сертификат участника).

Командирование за рубеж сотрудников, аспирантов и студентов

Всего в 2013 году осуществлено 140 выездов за рубеж, включая долгосрочные командировки. Было командировано 87 преподавателей, 9 аспирантов, 33 студента. 47 преподавателей прошли стажировки и повышение квалификации в ведущих зарубежных университетах и образовательных центрах:

**Сведения о командировании за границу в 2013 году преподавателей,
сотрудников, аспирантов и студентов ФГБОУ ВПО «МГУ
им. Н.П. Огарёва»**

Таблица 29

Контингент	Количество человек	Количество выездов
Преподаватели	87	98
Аспиранты	9	9
Студенты	33	33
ВСЕГО:	129	140

Научные контакты с зарубежными учёными

В 2013 году университет с различными целями посетили 83 иностранных гражданина из Финляндии, Германии, США, Японии, Болгарии, Сербии, Туркменистана, Франции, Италии, Венгрии:

с целью чтения лекций:

– с 1 сентября 2012 г. по настоящее время на филологическом факультете работает в качестве лектора финского языка и культуры магистр Университета г. Тампере Лехтинен Матиас Пекка Лаури (Финляндия);

– 14-18 января 2013 г. профессора Университета г. Лафборо Алексеев К.Н. и Алексеева Н.В. (Великобритания) читали лекции в институте физики и химии;

– с 10 по 19 марта 2013 г. на экономическом факультете читал лекции по теме "Рынок и конкуренция" профессор географического института "Йован Цвийич" Сербской академии наук и искусств Райко Буквич (Сербия);

– с 22 по 25 апреля 2013 г. на экономическом факультете читал лекции по теме «Модернизация хозяйственной деятельности регионов в условиях глобализации мирового хозяйства» президент Экономического университета г. Варны Димитър Радиллов (Болгария);

– 20 мая 2013 г. Первый секретарь Посольства Государства Израиль Шломо Воскобойник прочел лекцию студентам и преподавателям университета на тему «Маленькая страна – большие достижения»;

– в октябре 2013 г. Кристель Матцке преподаватель Дрезденского технического университета, г. Дрезден, Германия читал лекции на немецком языке;

– в октябре-ноябре 2013 г. на факультете иностранных языков проводил занятия по французскому языку, а также мастер-классов по керамике Клод Форестье - руководитель кружка по керамике Управления по организации молодёжного досуга, г. Лион, Франция;

– в ноябре 2013 г. с целью преподавания китайского языка была принята на должность доцента кафедры английского языка для профессиональной коммуникации преподаватель Уханьского текстильного университета Лю Хуэй, г. Ухань, Китай.

в рамках реализации совместных научных исследований и проектов:

– с 5 по 7 февраля 2013 г. инженер АПС ГмбХ Мартин Тазл (Германия) провел пуско-наладочные работы установки для испытания строительных материалов с климатической камерой на архитектурно-строительном факультете;

– 12-13 марта 2013 г. в институте физики и химии представитель фирмы PhotonKinetics Алан Ятс (Великобритания) провел инсталляцию системы для измерения спектральных потерь света в многомодовых и одномодовых светодиодах PhotonKinetics 2200;

– с 26 по 28 марта 2013 г. сотрудники компании JEOL Хитачи Тацуми и Дайсукэ Нагашима (Япония) провели в институте физики и химии диагностику и настройку ЯМР спектрометра;

– с 31 марта по 3 апреля 2013 г. в университете профессором Дрезденского технологического университета Джерард Патрик Каллен (Германия) проводились мероприятия по пилотированию учебного курса в рамках проекта программы Темпус;

– в декабре 2013 г. Александр Шренк сотрудник фирмы ЛОТ Квантум Дизайн проводил работу по вводу в эксплуатацию вибрационного магнитометра в рамках выполнения контракта поставки оборудования №0309100006113000154 от 14.05.2013.

в рамках визитов с целью обсуждения сотрудничества и заключения договоров:

– 17 января 2013 г. представители фирмы Yole Development Эмманюэль Коан-Лярок и Элой Жан Кристоф (Франция) посетили университет с целью обсуждения вопросов взаимного сотрудничества;

– 1 февраля 2013 г. представители Посольства Ирак в Российской Федерации Туайма Мутгаир Хуссейн, Ясин Абдель Джалиль Абуд, Дронова В.П. прибыли в университет с целью проведения переговоров и заключения договора о сотрудничестве;

– 13 февраля 2013 г. университет посетил Первый секретарь, Консул Посольства Туркменистана в Российской Федерации Ишангулыев М.А. с целью проведения переговоров и встречи со студентами-гражданами Туркменистан;

– 5-6 февраля 2013 г. в университет совершили визит представители фирмы PVA TePla Бурхард Шпиль и Александр Молчанов с целью согласования условий возможного сотрудничества в области реализации проекта «Синтез и обработка монокристаллов карбида кремния»;

– 17 по 20 марта 2013 г. профессор Лёвенского католического университета Кун Ван Ден Абель (Бельгия) посетил институт физики и химии с целью обсуждения вопросов взаимного сотрудничества;

– 16 апреля 2013 г. глава московского представительства фирмы ITRI Се Лян-Хань (Корея) посетил университет с целью встречи с руководством университета и обсуждения вопросов взаимного сотрудничества;

– с целью установления сотрудничества 18 июня 2013 г. в университет прибыл Чокалингам Рави Чандран, управляющий директор «Консультанты по образованию за рубежом (SAEC)» (Аккредитованный официальный представитель Министерства здравоохранения РФ в Индии);

– 6 июля 2013 г. университет посетила делегация Уханьского текстильного университета (КНР) с целью обсуждения вопросов взаимного сотрудничества и подписания соглашения о намерениях по созданию Института Конфуция;

– 11 июля 2013 г. университет посетила делегация Университета науки и технологии провинции Чангшу (КНР) с целью встречи с руководством университета и обсуждения вопросов взаимного сотрудничества;

– с 8 по 10 июля 2013 г. университет посетила делегация фирмы PVA TePla AG в составе генерального директора Арно Кнебелькампа (Германия), менеджеров проектов отдела маркетинга и продаж Бурхарда Шпиля (Германия) и Думитру Тиулеану (Республика Молдова) и компании Norstel в лице Иэна Джексона (Великобритания) с целью участия в совещании по согласованию условий сотрудничества в области реализации проекта "Синтез и обработка монокристаллов карбида кремния";

– 26 августа 2013 г. университет посетил ректор Института повышения квалификации учителей Согдийской области (Таджикистан) Усмонов Рустам Акрамжонович с целью обсуждения вопросов взаимного сотрудничества и сопровождения группы студентов из Таджикистана;

– с 19 по 21 августа 2013 г. университет посетил декан физического факультета Университета г. Лафборо (Великобритания) Кусмарцев Федор Васильевич с целью обсуждения перспектив сотрудничества между университетами;

– 2 сентября 2013 г. на базе института механики и энергетики состоялось торжественное открытие совместного российско-французского автомобильного учебного центра «Образовательные технологии в автомобильной отрасли». В открытии центра приняли участие директор международного департамента, руководитель проекта GNFA в России Патрис Мартен, генеральный директор ООО «ГНФА Автомотив Трэйнинг энд Консалтинг Групп» С.П.Клочков;

– 4 сентября 2013 г. на базе института физики и химии состоялось открытие первой в России лаборатории для проведения исследований тонкопленочных покрытий, нанесенных по нанотехнологии атомно-слоевого осаждения. В мероприятии приняли участие граждане Финляндии, учредитель и совладелец Veneq Oy, директор по тонкопленочным технологиям Томми Вайнио; специальный советник по развитию Veneq Oy Микко Каарела; региональный менеджер Veneq Oy в России Юрий Кочанов; инженер-технолог Veneq Oy Эдгар Майоров; специальный советник по развитию Veneq Oy Олег Рождественский;

– 6 сентября университет посетила делегация университета провинции Цзянсу (КНР) с целью обсуждения вопросов взаимного сотрудничества и подписания договора;

– 13 сентября 2013 г. университет посетил профессор Географического института «Йован Цвийич» Сербской академии наук и искусств Райко Буквич с целью согласования условий сотрудничества в области реализации проекта «Природное и культурно-историческое наследие культурного ландшафта»;

– 26 сентября университет посетили директор финской компании NewFactory Юкка Матикайнен и директор по инновациям Совета г. Тампере Петри Расанен. Цель визита: обсуждение вопросов взаимного сотрудничества;

– 2 октября 2013 г. с целью обсуждения вопросов взаимного сотрудничества университет посетили Ханну Химанен Чрезвычайный и Полномочный Посол Финляндии в России, Кирси Липпонен Второй секретарь Посольство Финляндии в России и Анника Пейтсара директор международных проектов Финско-Российской Торговой Палаты;

– 23 октября 2013 г. с целью обсуждения вопросов взаимного сотрудничества университет посетили Аль-Шаммари Ибрахим Р. Хуссейн заместитель советника Бюро Культуры Посольства Ирака в РФ и Ясин Джалиль сотрудник Бюро Культуры Посольства Ирака в РФ;

– 5 декабря 2013 г. Хайке Швеер второй секретарь Посольства Федеративной Республики Германия в РФ посетила университет с целью обсуждения вопросов взаимного сотрудничества.

с целью участия в конференции (семинаре):

– 15-17 января 2013 г. представители фирмы LPE S.p.A. Лукка Порру Данило Крипа (Италия) приняли участие в семинаре-совещании «Синтез и обработка монокристаллов карбида кремния»;

– 19 января 2013 г. руководитель проектов Европейской ассоциации учреждений высшего образования Марио де Мартино (Италия) провел семинар для сотрудников университета на тему «Программы, финансируемые Европейской комиссией: практическое руководство»;

– с 12 по 15 июня в IX Международном симпозиуме «Языковые контакты народов Поволжья: актуальные проблемы морфологии и синтаксиса» приняли участие: Палоши Ильдико, руководитель русского центра Университета им. Лоранда Этвёша (Венгрия), Джек Рютер, доктор философии Университета г. Хельсинки (Финляндия), Кристиан Пишлегер, докторант Венгерского университета (Австрия), Сиркка Ауликки Сааринен, профессор кафедры финно-угорского языкознания Туркуского университета (Финляндия), Йорма Калерво Луутонен, профессор кафедры финно-угорского языкознания Туркуского университета (Финляндия), Хелена Синикка Луутонен, клинический преподаватель кафедры психиатрии Туркуского университета (Финляндия).

с целью стажировки и повышения квалификации:

– с 11 января по 20 февраля 2013 г. докторант кафедры финно-угроведения Университета им. Лоранда Этвёша Хатвани Флора (Венгрия) проводила сбор полевого материала для диссертации на территории Республики Мордовия;

– со 2 марта по 31 мая 2013 г. магистрантка Университета г. Ювяскюля Ростен Хертта Майястиин (Финляндия) проходила на филологическом

факультете стажировку и педагогическую практику по финскому языку и культуре;

– с 20 мая по 8 июня 2013 г. на базе факультета иностранных языков прошли стажировку по программе «Русский язык, история и культура России и Мордовии» студенты колледжа г. Чарльстон Кейтлин Мари Балотти, Сара Милень Бикман, Уильям Мак Гихан Бишоп, Мэтью Даниэль Гей, Кристофер Брайан Хаммонд, Стивен Джеймс Джонсон, Райли Оуэн Козловски, Сара Тейлор Морган, Бригитта Красниг Парчоис, Питер Миллс Ингл, Николас Дэвид Райс, Роберто Джонс Ромо, Оксана Ингл;

– с 28 июня по 21 июля 2013 г. магистранты Университета г. Хельсинки Кантеле Симо Антеро и Йаппинен Лео Вилле Оскари, а также магистрант Восточно-Финляндского университета Хейнонен Санна Мариа приняли участие в международных летних курсах финского языка и культуры Финляндии, организованных на базе филологического факультета.

В 2013 году совместно с зарубежными авторами учёными университета подготовлено 7 публикаций в ведущих международных журналах и сборниках международных конференций:

1. Alexander Lukatkin, Irina Egorova, Irina Michailova, Przemysław Malec, Kazimierz Strzałka. Effect of copper on pro- and atioxidative reactions in radish (*Raphanus sativus* L.) in vitro and in vivo // J. of Trace Elements in Medicine and Biology. 2013. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.jtemb.2013.11.002>)

2. Sergey Leontyev, Martin Misfeld, Piroze Daviewala, Michael A. Borger, Christian D. Etz, Sergey Belyaev, Joerg Seeburger, David Holzhey, Farhard Bakhtiary, Friedrich W. Mohr. Early-and medium-term results after aortic arch replacement with frozen elephant trunk technigues - a single center study // Annals of Cardiothoracic Surgery. – 2013. - Vol. 2(5). P. 606-611.

3. Sosunov E.A., Anyukhovsky E.P., Sosunov A.A., Moshnikova A., Wijesinghe D., Engelman D.M., Reshetnyak Y.K., Andreev O.A. pH (low) insertion peptide (pHLIP) targets ischemic myocardium // The Proceedings of the National Academy of Sciences USA. – 2013. – V. 110, №1. – P. 82-86.

4. Sosunov A.A., Guilfoyle E., Wu X., McKhann G.M. 2nd, Goldman J.E. Phenotypic conversions of "protoplasmic" to "reactive" astrocytes in Alexander disease // Journal of Neuroscience. – 2013. – V. 33, №17. – P. 7439-7450.

5. Du H., Guo L., Wu X., Sosunov A.A., McKhann G.M., Chen J.X., Yan S.S. Cyclophilin D deficiency rescues A β -impaired PKA/CREB signaling and alleviates synaptic degeneration // Biochimica et Biophysica Acta. – 2013. – Mar 16. doi:pii: S0925-4439(13)00078-1. 10.1016/j.bbadis.2013.03.004.

6. Bondarenko, Y. Vinnyk, M. Kulaev, O. Burdaeva, S. Cheporov, E.G. Garmey, M. Hennessy, S. Kabir, N. Karasyova, M. Kosov, I. Kostinsky, M. Matrosova, S. Orlov, J. Peterkin, O. Popovych, J. Ryan, V. Vladimirov. A Randomized Phase 2 Clinical Trial Comparing the Camptothecin-Containing Nanopharmaceutical CRLX101 to Best Supportive Care in Patients with Previously-Treated 2nd/3rd Line Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)(NCT01380769). 2013 ASCO Annual Meeting. May 31-June 4, 2013 Chicago, IL.

7. Алина Маслова, Душанка Звекић Душановић Интерпретација императивне парадигме са комуникативно–прагматичког и функционалног аспекта (на материјалу руског, српског и мађарског језика) // Zbronic radova. Knj. 1 / Šesti međunarodni interdisciplinarni simpozijum «Susret kultura», Novi Sad, 2013. – Novi Sad : Filozofski fakultet, 2013. – S. 601-608.

Обучение в университете иностранных граждан

Всего с начала 2013 года по всем формам в университете обучалось 523 гражданина Дальнего и Ближнего Зарубежья из следующих стран: Бангладеш, Вьетнам, Гана, Германия, Греция, Египет, Замбия, Ирак, Йемен, Кения, Марокко, Намибия, Пакистан, Польша, Сирия, Судан, Танзания, Шри-Ланка, Азербайджан, Армения, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина.

На 1 января 2014 г. по программам высшего образования в университете обучалось 368 человек, из них по очной форме обучения – 355 человек; заочной – 8 человек, программам СПО – 5 человек:

Контингент иностранных студентов

Таблица 30

Контингент	высшее образование		среднее профессиональное образование	Всего ВО+СПО
	ОФО	ОЗФО/ЗФО	ОФО	
форма обучения				
специалитет	241	1	5	247
бакалавриат	100	7		107
магистратура	2			2
ординатура	10			10
аспирантура	2			2

Из общего числа студентов за счет средств федерального бюджета обучалось в 2013 году 30 человек.

Кроме того, в университете ведется работа по подготовке иностранных студентов к обучению в вузе. В 2013 году таких было 43 человека, из них 2 человека было зачислено за счет средств федерального бюджета.

В 2013 году завершили обучение и были отчислены из университета в связи с завершением обучения 68 человек, из них: студентов – 29; студентов СПО – 2; ординаторов – 7; интернов – 1; слушателей подготовительных курсов 17; стажеров – 12.

Почти 50 % иностранных студентов обучается в медицинском институте. Также значительный контингент иностранных студентов сосредоточен на экономическом, юридическом, архитектурно-строительном факультетах и факультете иностранных языков. Темп прироста контингента иностранных граждан по сравнению с 2012 годом составил 21%, по сравнению с 2011 годом – 34 %.

В 2013 году за обучение и проживание от иностранных граждан получено 20 447 740,0 рублей.

Сектором международного образования оформлено 235 приглашений для въезда иностранных граждан с различными целями: обучение, преподавание, чтение лекций, научно-технические связи, стажировка.

В целях интеграции иностранных студентов в культурное пространство России, 28 апреля 2013 г. команда туркменских студентов по минифутболу приняла участие в 3-ем международном студенческом турнире, который проходил в спорткомплексе Государственного университета управления (г. Москва);

6-7 июня 8 иностранных студентов (граждане Туркменистана, Сирии и Судана) в сопровождении сотрудника УМС совершили поездку в город Пенза, где проходила международная конференция «Молодежь и наука: модернизация и инновационное развитие страны». Студенты посетили несколько колледжей и ВУЗов города, приняли участие в различных мастер-классах, побывали в многочисленных лабораториях и учебных цехах с инновационным оборудованием, расширив знания по своей и другим специальностям.

Впервые в истории университета и УМС, зам. начальника УМС Е.А. Наумкина с 20 по 22 июня 2013 г. совместно с начальником отдела менеджмента качества В.И. Маколовым приняли участие в международной проекте «Привлечение молодежи ближнего зарубежья в образовательные учреждения России». Работа делегации была направлена на привлечение выпускников школ Таджикистана на обучение в Мордовском госуниверситете и на установление партнерских связей с Управлением образования Согдийской области Таджикистана. По результатам проведенной работы с нового 2013/2014 учебного года на обучение в университет принято 38 граждан Таджикистана.

Университетом заключено три агентских соглашения по набору иностранных студентов – ООО «Глобал Вижн» (Азербайджан), Manar (Ирак), RUCAS Online (Великобритания), а также соглашения о сотрудничестве по продвижению образовательных услуг университета с CBO International Limited (Китай) и Mingle box Communications Private Limited (Индия).

10 Дополнительное образование

В 2013 году работа в области дополнительного образования была направлена на удовлетворение потребностей внешней и внутренней среды в обновлении и совершенствовании профессиональных и социально-личностных компетенций, на формирование системы непрерывного образования в соответствии с задачами инновационного развития страны и республики.

Продолжена работа по разработке новых и модернизации существующих дополнительных образовательных программ для разных категорий слушателей (специалистов реального сектора экономики, научно-педагогических работников, государственных и муниципальных служащих и др.). В отчетном году их банк пополнился 82 новыми программами ДПО, из которых 35 соответствуют ПНР университета, 38 – ориентированы на специалистов предприятий реального сектора экономики.

Всего в 2013 г. в университете реализовано 149 различных дополнительных образовательных программ. Обучение прошли 4312 слушателей, из них 3861 чел. – слушатели из сторонних организаций. Доля слушателей из сторонних организаций в общем числе прошедших обучение по

дополнительным образовательным программам составила 89,5 %

В отчетном году было реализовано 20 программ профессиональной переподготовки, по которым прошли обучение 260 чел. Все обученные – сторонние слушатели. Среди реализованных программ профессиональной переподготовки – «Общий менеджмент» (550 час.), «Финансовый менеджмент» (550 час.), «Государственное и муниципальное управление» (612 час.), «Финансы и кредит» (516 час.), «Клиническая психология» (1005 час.), «Практическая психология» (1096 час.), «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (864 час.) и др.

Функционирование системы дополнительного профессионального образования было сориентировано на повышение квалификации и профессиональную переподготовку специалистов нескольких категорий:

Преподаватели, административные и инженерно-технические работники системы среднего и высшего профессионального образования.

На данную категорию было ориентировано 12 реализованных программ, по которым прошли обучение 258 чел. Среди реализованных программ – «Изучение опыта организации НИР преподавателей и студентов и маркетингового обеспечения процессов коммерциализации ее результатов», «Материалы нано-, микро-, оптоэлектронники и волоконной оптики: физические свойства и применение», «Методы численного моделирования и комплексы программ, используемые при разработке энергосберегающих технологий и конструировании новых материалов», «Методические аспекты подготовки студентов технических вузов к инновационной инженерной деятельности», «Современное аналитическое оборудование для проведения исследований и контроля качества различных материалов и покрытий», «Юридическая антропология финно-угорских народов», «Актуальные проблемы изучения языка и культуры мордовского этноса» и др. В течение года в университете повышали квалификацию сотрудники МГУ им. М.В. Ломоносова, РХТУ им. Д.И. Менделеева, Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе, Северного (Арктического) федерального университета, Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, Московского авиационного института, Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е. Алексеева, Института нефтехимии и катализа, Ульяновского государственного технического университета, Самарского государственного технического университета, Московского государственного университета экономики, Пензенского государственного университета архитектуры и строительства и др.

Специалисты предприятий производственной сферы.

Одним из основных векторов развития системы дополнительного образования университета является тесная интеграция с высокотехнологичными предприятиями республики. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов сориентированы на содействие предприятиям в реализации проектов и программ инновационного развития, направленных на создание принципиально новых производств, модернизацию существующих

технологических линий и мощностей. Мордовский университет является главным центром повышения квалификации специалистов реального сектора экономики республики, имеющим тесные связи с предприятиями в самых различных отраслях – машиностроении, химической и пищевой промышленности, строительстве и др. Всего в 2013 г. в университете реализовано 39 программ ДПО по которым прошли обучение 855 специалистов предприятий реального сектора экономики (годом ранее было обучено 805 специалистов по 42 программам ДПО). Среди реализованных программ – «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения», «Повышение энергоэффективности оптических приборов и устройств», «Энергосберегающие технологии в системах освещения», «Проектирование зданий и сооружений», «Поверка и калибровка средств измерений», «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», «Светодиоды, светодиодные лампы и конструирование энергоэффективных световых приборов на их основе» и др. В числе основных партнеров университета – ГУП РМ «Лисма», ОАО «Орбита», ОАО «АСТЗ», ОАО «Ростелеком», ОАО «КЭТЗ», ОАО «СЗТП», ОАО «Биохимик», ОАО «Производственное объединение «Уральский оптико механический завод им. Э. С. Яламова», ОАО «Саранский завод автосамосвалов», ОАО «Саранский завод «Резинотехника», ООО «НЕПЕС РУС», ОАО «Мордовцемент», ЗАО «Цветлит», ООО «Газпром межрегионгаз Саранск», ОАО «Дорпроект» и др.

Отдельным направлением работы является взаимодействие с предприятиями - участниками инновационного кластера Республики Мордовия «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением». В марте 2013 г. на заседании общего собрания участников кластера университет провел презентацию 4 проектов новых программ повышения квалификации: «Энергетическое обследование светотехнических установок различного функционального назначения», «Светодиоды, светодиодные лампы и конструирование энергоэффективных световых приборов на их основе», «Энергосберегающие технологии в системах освещения», «Проектирование, компьютерное моделирование и конструирование энергоэффективных световых приборов». Программа «Светодиоды, светодиодные лампы и конструирование энергоэффективных световых приборов на их основе» стала победителем конкурсного отбора дополнительных профессиональных программ повышения квалификации инженерных кадров, проводимого в рамках Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 годы, и включена в банк актуальных дополнительных образовательных программ повышения квалификации инженерных кадров с размещением на официальном сайте Минобрнауки России. Обучение по программе прошли руководители и специалисты предприятий кластера: ОАО «Орбита», ГУП РМ «Лисма», ГУП РМ «НИИИС им. А. Н. Лодыгина», ОАО «Кадошкинский электротехнический завод», ОАО «Ардатовский светотехнический завод», ОАО «Саранский завод точных приборов». По итогам обучения ряд слушателей рекомендованы для

дальнейшего прохождения стажировки в ведущих исследовательских и инжиниринговых центрах, а также на профильных предприятиях на территории Российской Федерации, а также за рубежом.

Работники органов государственной власти и органов местного самоуправления.

На повышение квалификации работников органов власти и управления было ориентировано 14 программ дополнительного профессионального образования, по которым прошли обучение 260 чел. Среди них – «Проблемы и перспективы развития России в условиях вступления в ВТО», «Инвестиционный менеджмент в экономике региона. Повышение инвестиционной привлекательности местных территорий», «Актуальные вопросы управления деятельностью налоговых органов: противодействие коррупции, кадровая политика, контрактная система», «Защита информации, составляющей государственную тайну», «Управление заказами на поставку товаров, оказание услуг и выполнение работ для государственных и муниципальных нужд», «Экономическая безопасность региона» и др. Повышение квалификации прошли руководители и специалисты Администрации Главы РМ, Министерства экономики РМ, МЧС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РМ, антимонопольной службы, Государственного комитета имущественных и земельных отношений РМ, Государственного комитета РМ по делам юстиции, Государственной жилищной инспекции РМ, Министерства здравоохранения РМ, Министерства строительства и архитектуры РМ, Министерства образования РМ, Министерства социальной защиты населения РМ, сотрудники местных администраций и др. В отчетном году завершилась реализация программ профессиональной переподготовки «Финансы и кредит» и «Государственное и муниципальное управление» по которым были обучены 32 служащих органов государственной и муниципальной власти. Обучение было организовано по заказу Администрации Главы РМ. Некоторые из программ были реализованы благодаря победам в открытых конкурсах по обучению государственных гражданских служащих, муниципальных служащих (в их числе – «Правовые и организационные основы государственной службы РФ», «Государственная политика в области противодействия коррупции» и др.), другие – благодаря активной самостоятельной работе университета по поиску и формированию контингента по программам дополнительного профессионального образования. Обучение данной категории лиц велось с целью комплексного обновления знаний государственных гражданских и муниципальных служащих по ряду вопросов их профессиональной служебной деятельности (правовые основы формирования и деятельности органов государственной власти в РФ, правовые аспекты гражданской службы в РФ, основы правового противодействия коррупции и др.).

Работники социальной сферы.

В течение года было проведено 36 циклов усовершенствования и переподготовки специалистов системы здравоохранения республики. По программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки

проведено обучение 1300 специалистов учреждений здравоохранения. Обучение прошли врачи-рентгенологи, участковые терапевты, врачи общей практики, анестезиологи, психиатры, педиатры, хирурги, кардиологи, травматологи, онкологи и др.

Персонал университета.

В 2013 г. в системе дополнительного образования реализован комплекс мероприятий по развитию кадрового потенциала университета. Акцент в системе повышения квалификации и переподготовки кадров сделан на организации стажировок научно-педагогических работников и аспирантов в ведущих мировых научных и университетских центрах. Продолжалась работа по диверсификации траекторий повышения квалификации и переподготовки сотрудников университета в рамках внешней и внутренней среды. Одним из основных приоритетов являлась организация стажировок в ведущих мировых научных и университетских центрах по приоритетным направлениям развития университета. За отчетный период организовано 247 стажировок НПП и аспирантов университета по ПНР. Количество стажировок в рамках ПНР-1 «Энергосбережение и новые материалы» составило 67,6 % от общего числа (167 из 247).

Значительная часть стажировок была организована в ведущих зарубежных научных и университетских центрах. За отчетный период за рубежом организовано 65 стажировок НПП и аспирантов университета (57 НПП и 8 аспиранты). Доля зарубежных стажировок составила 26,3 % от общего количества организованных стажировок по приоритетным направлениям развития университета. В 2013 году зарубежные стажировки были организованы в 15 государствах – США, Великобритании, Франции, Германии, Нидерландах, Ирландии, Финляндии, Польше, Чехии, Венгрии, Болгарии, Эстонии, Украине, Белоруссии, Казахстане. При этом часть зарубежных стажировок была организована в рамках договоров о сотрудничестве с зарубежными вузами и научными центрами: Университетом Лафборо (Великобритания), Варминско-Мазурским университетом (Польша), Университетом им. Л. Этвеша (Венгрия), Университетом г. Турку (Финляндия) и т.д.

Основные центры стажировок внутри страны – Саровский физико-технический институт, МГУ им. М.В. Ломоносова, Московский государственный строительный университет, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, НИЯУ «МИФИ», Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Научный центр лазерной медицины, Институт химии и силикатов, Лаборатория Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной биотехнологии Россельхозакадемии, Научно производственная фирма «ОВЕН-К» и др.

Помимо стажировок в рамках ПНР университета, в отчетный период организовано повышение квалификации НПП в соответствии с задачами развития научно-исследовательской деятельности структурных подразделений по другим направлениям. 24 НПП университета обучались в Московском педагогическом государственном университете, Самарском государственном

техническом университете, Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Австро-американском медицинском образовательном центре, Государственном институте русского языка им. А.С. Пушкина, Московской школе управления Сколково и др.

Развитие внутренней среды повышения квалификации и переподготовки кадров обеспечено посредством реализации дополнительных профессиональных образовательных программ, способствующих интеграции научно-исследовательской и образовательной деятельности в вузе, обновлению и формированию новых компетенций профессорско-преподавательского состава, реализации стратегии развития национального исследовательского университета. Базовым университетским центром обновления и совершенствования компетенций научно-педагогических работников является факультет повышения квалификации преподавателей высших и средних специальных учебных заведений Института дополнительного образования. На факультете проведено обучение 297 научно-педагогических работников университета по 16 различным программам повышения квалификации. Тематика и содержание данных программ определены исходя из задач реализации мероприятий Программы развития.

Кроме того, на сотрудников университета был ориентирован ряд дополнительных образовательных программ, реализованных в других структурных подразделениях вуза. С целью развития системы языковой подготовки в целях интеграции вуза в мировое научное и образовательное пространство, по заявкам руководителей подразделений вуза, Центр профессиональной иноязычной коммуникации Института дополнительного образования совместно с Дирекцией программы развития НИУ реализовали серию программ профессиональной переподготовки по английскому языку. Для преподавателей и молодых ученых Института механики и энергетики был разработан 72-х часовой курс «Английский язык для профессиональной и научной коммуникации» (обучение в рамках данного курса прошли 13 чел.). Для молодых ученых Института физики и химии был проведен 28-часовой курс «Презентация научных результатов на английском языке». Комплекс реализованных в университете дополнительных профессиональных образовательных программ направлен на обеспечение преподавания специализированных дисциплин. 19 сотрудников университета обучались по программе повышения квалификации «Практика устного (синхронного) перевода», организованной факультетом иностранных языков с привлечением специалиста по синхронному переводу – секретаря правления Союза переводчиков России Сдобникова В.В. 68 НПР Медицинского института прошли обучение по программам «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Экспертиза временной нетрудоспособности», «Экспертиза профессиональной пригодности», «Анестезиология и реаниматология», «Неврология», «Функциональная диагностика», «Инфекционные болезни», «Психиатрия», «Педиатрия», «Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», «Травматология и ортопедия», «Терапия», «Неонатология». 15 НПР и аспирантов университета

повысили квалификацию в Институте физики и химии по программе «Материалы нано-, микро-, оптоэлектроники и волоконной оптики: физические свойства и применение». 8 ИТР университета прошли обучение на инженерно-технологическом факультете ИДО по программе «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения». 18 ИТР – по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» в НИИ экологии при географическом факультете.

В декабре 2013 г. в МГУ им. Н.П. Огарёва сертифицированные инструкторы программы повышения квалификации преподавателей Apple провели два семинара, один – для членов ректората, деканов факультетов, директоров институтов и второй – для профессорско-преподавательского состава медицинского института. В работе семинаров приняли участие 50 слушателей. Семинары организованы Институтом дополнительного образования, Центром развития дистанционного образования и посвящены использованию iPad в образовательном процессе.

В рамках мероприятий по развитию цифровой среды системы дополнительного образования Институтом дополнительного образования и Центром развития дистанционного образования совместно с факультетами и институтами было реализовано 7 проектов по разработке и реализации дополнительных профессиональных программ с применением дистанционных образовательных технологий:

- «Современные психолого-педагогические проблемы и образовательные технологии»,
- «Основы инновационной инженерной деятельности» (совместно с Институтом механики и энергетики),
- «Социально-психологические проблемы профессионального консультирования в службах занятости населения»,
- «Методы численного моделирования и комплексы программ, используемые при разработке энергосберегающих технологий и конструировании новых материалов» (совместно с факультетом математики и информационных технологий),
- «Совершенствование подготовки магистров для инженерно-технологической сферы АПК» (совместно с Институтом механики и энергетики),
- «Организация и управление образовательным процессом с применением дистанционных образовательных технологий в вузе»,
- «Технология создания электронных учебников для учебно-методического обеспечения образовательного процесса в высшей школе».

В LMS Moodle были размещены соответствующие электронные образовательные ресурсы. Общее количество слушателей программ составило 190 человек. В рамках программ проведено 32 вебинара.

11 Внеучебная работа

Внеучебная работа в университете способствует созданию оптимальных социокультурных и образовательных условий для развития, подготовки компетентного специалиста, творчески мыслящего, способного к самосовершенствованию и самореализации, обладающего ответственностью и гражданским самосознанием.

Внеучебная работа университета осуществляется согласно ежегодно утверждаемому плану, исходя из основных положений *Программы развития внеучебной работы в соответствии со сроками обучения студентов(2006) и Программы интеграции учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы со студентами в вузе (2006)* на трех уровнях:

- кураторская работа с академической группой;
- внеучебная работа в рамках факультета (института);
- внеучебная воспитательная работа структурных подразделений университета.

В 2013 году проведено свыше 400 мероприятий общеуниверситетского значения, около 80 мероприятий по внеучебной работе проводится на десяти факультетах, в шести институтах, двух филиалах в рамках основных внеучебных программ *по направлениям*:

- ✓ развитие студенческого самоуправления;
- ✓ развитие форм и методов кураторской работы со студентами;
- ✓ формирование системы академической корпоративной культуры;
- ✓ патриотическое воспитание и развитие гражданского самосознания;
- ✓ сохранение и развитие национальных традиций и оптимизация межнационального взаимодействия; противодействие идеологии экстремизма и терроризма;
- ✓ пропаганда ценностей добровольчества и волонтерства;
- ✓ формирование ценностей здорового образа жизни среди студентов, сотрудников и преподавателей.

Организацией внеучебной работы занимаются структурные подразделения: Управление по внеучебной работе, Дворец культуры и искусств, Музейный комплекс, Управление по связям с общественностью, Спортивный клуб университета, студенческие общественные объединения. Кроме того, на каждом факультете работает заместитель декана / директора по внеучебной работе. К организации внеучебной работы привлекаются преподаватели. Сведения о количестве студентов и преподавателей, принимающих участие в общественно-значимых мероприятиях размещены в **Приложении**.

Принципами организации воспитательной работы являются лидерская направленность программ, тесное взаимодействие всех подразделений со студенческим самоуправлением и между собой, усиление обучающей составляющей в проведении мероприятий, разработка и внедрение инновационных методик работы со студентами.

Одним из выдающихся мероприятий 2013 года стала Эстафета огня XXVII Всемирной летней Универсиады, в которой приняли участие 4 факелоносца -

студенты университета во главе с ректором С.М. Вдовиным, 120 волонтеров, свыше 3000 студентов участников. 114 студентов университета и 12 преподавателей стали волонтерами XXVII Всемирной летней Универсиады в Казани.

2013 год - год 200-летия со дня рождения выдающегося мыслителя и общественного деятеля – **Николая Платоновича Огарёва**, имя которого уже более 40 лет носит главный вуз Республики Мордовия. В течение всего года в Мордовском университете проходили научные и культурные мероприятия, посвященные памяти Н. П. Огарёву:

1. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Н.П. Огарёв в истории философии и культуре России XIX – XXI вв.».

2. Выставка в музее университета, посвященная жизни и творчеству Н.П. Огарёва.

3. Фотоконкурс «Здесь жил Н.П. Огарёв», конкурса стихов «Свет малой родины Н.П. Огарёва», поэтические вечера.

4. Выставка изданий Н.П. Огарева и А.И. Герцена в научной библиотеке им. М.М. Бахтина.

5. Презентация книги Е.В. Марфиной и А.А. Сычева «Н.П. Огарёв».

6. Выставка книг «Ученые об Н.П. Огарёве». Встреча с учеными.

7. Выставка живописных произведений из фондов музея Н.П. Огарева. Встреча с художниками – авторами работ из фондов музея Н.П. Огарёва.

8. Конкурс творческих студенческих работ «Н.П. Огарёв глазами студентов».

9. Издание словаря терминов Огаревской поэзии, сборника стихов Н.П. Огарёва, брошюры, посвященной экономическим взглядам Н.П. Огарёва.

10. Издание материалов научно-практической конференции «Творческое наследие Н.П. Огарева и современная Россия».

11. Проект «Огарёвский автобус»:

- пленэр в с. Ст. Акшино, родовом имении Н.П. Огарёва;

- экскурсии в г. Пензу, с. Проломиху, с. Ст. Акшино

12. Огарёвский бал.

13. Торжественное заседание, посвященное 200-летию со дня рождения Н.П. Огарёва:

– Научно-практическая конференция «Творческое наследие Н.П. Огарёва и современная Россия».

– Творческий концерт, посвященный 200-летию со дня рождения Н.П. Огарёва

В качестве **кураторов академических групп** первого курса в 2013 году работало 120 преподавателей и 150 студентов. Работа кураторов имеет авторское методическое и организационное обеспечение. Проведен установочный семинар для кураторов (август) и семинар «Психолого-педагогические проблемы работы куратора вуза. Программа «Студенческие объединения как креативная составляющая научно-образовательного процесса в национальном исследовательском университете» (февраль). Ежегодно реализуются программы повышения квалификации «Современные проблемы процесса воспитания в

высшем учебном заведении» и «Формирование социальных компетенций выпускника вуза» по подготовке кураторов академических групп. В течение года регулярно на каждом факультете \ в институте проводятся Воспитательные советы, где обсуждаются актуальные проблемы работы кураторов академических групп, и вопросы, касающиеся жизнедеятельности студентов-первокурсников.

Проведен ежегодный университетский конкурс «Куратор года», «Куратор-студент года», победителями которого стали 9 кураторов-преподавателей и 6 кураторов-студентов.

Адаптационный курс был проведен на 16 факультетах и институтах в течение сентября 2013 года. В нем приняли участие около 2400 первокурсников.

На всех факультетах/институтах университета внеучебная работа организуется заместителем декана факультета / директора института по внеучебной работе и опирается на деятельность студенческих общественных организаций (студенческий совет, профком студентов и аспирантов, иные студенческие общественные и творческие объединения) руководствующихся Уставом университета, Миссией МГУ им. Н. П. Огарёва, Концепцией воспитательной деятельности, решениями Гуманитарного совета университета, Программой воспитательной деятельности на цикл обучения, планом воспитательной деятельности на год, Положением о Воспитательном совете, Положением о заместителе директора по внеучебной работе, Положением о кураторе студенческой группы, положениями о мероприятиях, приказами, распоряжениями и другими правовыми документами.

Совет по воспитательной работе факультета/института определяет главные цели воспитательной работы в учебное и внеучебное время на соответствующий период, на основе рекомендаций Гуманитарного совета университета, целевых университетских программ воспитательной работы составляет институтский планы-программы на период с учетом специфики института, анализирует опыт и распространяет лучшие достижения воспитательной работы в институте, разрабатывает и реализует программы профилактики асоциального поведения в студенческой среде, разрабатывает рекомендации по совершенствованию воспитательной работы в институте.

Важной составляющей работы студенческого совета и профбюро является организация спортивно-массовой работы. Студенты университета принимают участие в соревнованиях по всем видам спорта, входящим в универсиаду (13 видов), и соревнованиях, организованных профкомом студентов и аспирантов, в Зимних и летних профсоюзных олимпийских играх и Днях здоровья, во Всероссийских массовых мероприятиях «Кросс наций», «Лыжня России».

Студенты принимают активное участие в различных благотворительных акциях: «Подари радость», «Поделись своей добротой», «Помощь детям», «Новогоднее письмо другу», «Доброе сердце», «Праздник как дома», сбор денежных средств в помощь Дальнему Востоку, республиканский телемарафон «Добро без границ». Регулярно организовываются поездки в Рузаевский детский дом-школу, в Шейн-Майданскую и Починковскую школу-интернаты. Кроме того, ведется работа на сайте социальной активности, составляется рейтинг

социальной активности академических групп факультетов \институтов.

Трудовое воспитание направлено на привлечение студентов к работе в студенческих строительных отрядах, педагогических отрядах, проведении субботников, акций по благоустройству города и наведению порядка и проведению ремонтных работ в учебных корпусах университета и общежитий во время прохождения трудовой практики. Регулярно проводятся рейды по проверке чистоты в секциях общежитий. Дважды в год проходит аттестация студентов, проживающих в общежитии.

В течение всего года на факультетах /в институтах проводится работа по патриотическому воспитанию и развитию гражданского самосознания. Регулярно проходят встречи с членами отряда «Живая память», уроки мужества в музее истории университета и республиканском музее боевого и трудового подвига. Свыше 200 студентов университета принимали участие в I университетской Военно-патриотической игре «Зарница». Для развития гражданского самосознания и приобретения правовых знаний гражданско-правового направления студенты привлекаются к участию в таких мероприятиях как олимпиада по избирательному праву, чемпионат по Парламентским дебатам «Молодёжь и политика».

На факультетах ведется работа по профилактике асоциального поведения и предотвращению правонарушений среди студентов. Проводятся встречи с представителями МВД и инспекции по делам несовершеннолетних, личные беседы со студентами, склонными к совершению противоправных действий.

Важным направлением в работе со студентами является развитие толерантности, противодействие экстремизму. 17.12.13 г. заместители деканов факультетов/директоров институтов по внеучебной работе приняла участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Этнорелигиозные угрозы в Поволжском регионе: причины возникновения и возможные последствия». По итогам конференции были проведены Воспитательные советы на факультетах \ в институтах, на которых были даны рекомендации кураторам по проведению часов куратора для первокурсников, посвященных толерантности.

Студенческое самоуправление осуществляется студенческими общественными объединениями, самыми крупными из которых являются студенческий совет университета и первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов. В университете действует свыше 60 общественных и творческих студенческих объединений, все они объединены в Совет молодежных объединений МГУ им. Н.П. Огарева, который реализует Программу развития деятельности студенческих объединений «Студенческие объединения, как креативная составляющая научно-образовательного процесса в национальном исследовательском университете», поддержанную Минобрнауки РФ на 2012-13 гг.

Студенческие организации в течение года реализовывали мероприятия по Программе развития деятельности студенческих объединений «Студенческие объединения, как креативная составляющая научно-образовательного процесса в национальном исследовательском университете» (далее – Программа). По

направлению «Социокультурное развитие обучающихся и их интеграция в гражданское общество» были реализованы следующие студенческие социальные проекты:

- ✓ Проект «Мир детства» (организация в период летних каникул активного отдыха детей на детских площадках г. Саранска).
- ✓ Проект «Смейтесь на здоровье» (посещение детей в учреждениях здравоохранения, находящихся на длительном лечении и применение методов арт-терапии и клоуно-терапии).
- ✓ Проект «Социальный адаптив» (благотворительные выезды и акции для детей-сирот).
- ✓ Проект «Создание условий для занятий физической культурой студентам с ограниченными возможностями здоровья».
- ✓ Проект «Создание оздоровительных клубов при студенческих общежитиях (фитнес, танц-терапия, йога)».
- ✓ Проект «Создание баскетбольной и волейбольной лиг».
- ✓ Студенческий психологический клуб «ПсиФактор».
- ✓ Лагерь-семинар для творчески одаренных обучающихся «Мастер МГУ».

Студенческий совет университета работает по 8 направлениям: учебное, научное, интеллектуально-развивающее, информационно-аналитическое, культурно-массовое, социально-экономическое, работа с иностранными студентами, спортивное. В течение года организуются конкурсы «Открытие года» (7 номинаций), «Профессор года» (6 номинаций); проводятся фестивали КВН (12 студенческих команд), «Студенческая весна» (16 факультетов и институтов), «Фестиваль студенческого творчества» (17 факультетов и институтов), включающий достижения факультетов/институтов за учебный год; проводится лагерь-семинар «Лидер студенческого самоуправления». Проводятся студенческие мероприятия, направленные на формирование корпоративной культуры у студенческого актива: «Огаревцы в поисках сокровищ города», «ЧГК-DAУ», конкурс «Самый умный студенческий совет». В процессе социальной акции «Я – донор» кровь сдали более ста студентов, преподавателей и сотрудников Мордовского университета.

Регулярно (2 раза в семестр) проводятся встречи студенческого актива с ректором университета С.М.Вдовиным, по результатам которых принимаются принципиальные решения по повышению качества образовательного процесса в вузе.

Особым направлением работы являются благотворительные акции: «Ты не один!», «Солнечный луч», «Радужный мир», «Подари радость», «Каждому ребенку - подарок». Студентами вуза был организован сбор денежных средств (20 400 рублей) на лечение дошкольника Даниила Соколова. Также, совместно с Профкомом университета был организован и произведен сбор средств (52 460 руб.) в рамках республиканского благотворительного телемарафона «Добро без границ», в котором приняли участие студенты и профессорско-преподавательский состав. С ноября по декабрь студенческим советом университета был организован и реализован благотворительный проект для

воспитанников детских домов и школ-интернатов Республики Мордовия «Дедом Морозом может стать каждый!» Были приобретены новогодние подарки для ребят в соответствии с написанными ими письмами. Всего за 2 месяца было посещено 9 детских домов и передано около 500 индивидуальных и сладких подарков.

Проведен круглый стол (5 марта) студенческого актива с уполномоченным по правам ребенка при Главе РМ Н. Е. Юткиной, где обсуждались результаты реализации проекта «Социальный адаптив».

На Круглом столе (18 апреля) с директором департамента дополнительного образования детей, воспитания и молодежной политики Минобрнауки РФ А. Э. Страдзе студенческий актива вуза, реализующий Программу развития деятельности студенческих объединений, представил результаты реализации своих проектов.

В рамках II съезда Всероссийского молодежного антинаркотического волонтерского движения, который проводился в МГУ им. Н.П. Огарева 23 апреля, состоялась научно-практическая конференция по вопросам совершенствования деятельности, направленной на сокращение спроса на наркотики в молодежной среде, где также были представлены проекты студентов университета. В съезде приняло участие более 500 человек из 80 регионов России и стран зарубежья, в том числе представители государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) и Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ), высшее руководство ФСКН России, руководители федеральных и региональных министерств, ведомств, лидеры молодежных общественных организаций и волонтерских объединений.

В пленарном заседании съезда приняли участие глава Республики Мордовия В. Д. Волков, полномочный представитель Президента РФ в ПФО М. В. Бабич, директор ФСКН России В. П. Иванов, руководитель Федерального агентства по делам молодежи С. Ю. Белоконев, заместитель Генерального прокурора РФ С. П. Зайцев и заместитель директора ФСКН РФ О. А. Сафонов.

В III съезде Всероссийской молодежной общественной организации «Российский союз студенческих организаций», который проводился в МГУ им. Н.П. Огарева с 16 по 18 мая 2013 года, приняли участие 370 делегатов из 27 вузов 23 регионов страны для того, чтобы обсудить актуальные для студенчества вопросы и разработать конкретные предложения по основным направлениям молодежной политики и механизмам ее реализации. Это студенческие организации из Республики Мордовии, Санкт-Петербурга, Москвы, Якутии, Казани и из многих других городов. Работа Съезда проходила по четырем секциям: «Научно-исследовательская работа студентов и аспирантов», «Студенческий спорт. Патриотическое воспитание», «Социальная поддержка студенчества», «Трудоустройство студентов и выпускников».

22–23 ноября в Мордовском университете прошел фестиваль культур «Огаревский колорит», в котором приняли участие более 500 иностранных студентов, обучающихся в МГУ им. Огарева и вузах России. Гостями фестиваля стали иностранные обучающиеся из Пензенского и Марийского государственных университетов. В фестивале приняли участие председатель

Госкомитета РМ по делам молодежи Л. М. Лисунова, руководитель Саранского отделения Представительства МИД России в Нижнем Новгороде С. Б. Старцева и заместитель начальника УФМС РФ по РМ А. В. Пискунов. Ключевым событием фестиваля стал круглый стол «Я хочу учиться в России», на котором студенчество обменялось опытом работы с иностранными обучающимися.

В 2013 году Студенческий совет инициировал создание Студенческого спортивного клуба «Огаревец», который вошел в состав Ассоциации студенческих спортивных клубов РФ, попечительский совет которой возглавил Президент РФ В.В. Путин. 18 декабря в Мордовском университете состоялось официальное открытие студенческого спортивного клуба «Огаревец», его председателем стал окружной координатор АССК в ПФО, руководитель спортивного сектора студенческого совета Мордовского университета Алексей Захаров.

Профсоюзный комитет студентов и аспирантов осуществляет свою деятельность на основании Соглашения о взаимодействии между Мордовским государственным университетом и первичной профсоюзной организацией студентов и аспирантов университета. При профкоме работают 17 профбюро факультетов/институтов и филиалов университета, которые формируют комиссии по различным направлениям студенческой жизни.

В структуре профкома студентов и аспирантов следующие комиссии:

Организационно – массовая комиссия занимается разработкой материалов для информационных сборников профсоюзной организации. Был разработан рабочий блокнот профгруппоргов, регулярно проводится учеба профсоюзного актива.

Социальная комиссия занимается рассмотрением заявлений об оказании материальной помощи нуждающимся студентам, ходатайств о выделении средств на организацию и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.

Жилищно-бытовая комиссия серьезное внимание уделяет условиям проживания в студенческих общежитиях. Профсоюзным комитетом студентов совместно с администрацией и представителями студенческого совета общежитий проводятся рейды чистоты. Ежегодно профком студентов и аспирантов является организатором таких смотров - конкурсов, как «Лучший староста студенческого городка», «Лучшая секция», «Студенты в борьбе за чистоту».

Комиссия общественного контроля еженедельно организует проверки мест общественного питания студентов университета. По данным актов проверки с целью устранения замечаний проводятся встречи с директором студенческого комбината питания «Молодежный». Ежегодно проводится конкурс «Лучший работник точек питания».

Спортивно-оздоровительная комиссия осуществляет контроль над качеством медицинского обслуживания в ГБУЗ «Поликлиника №8» и санатории – профилактории университета. Данная комиссия проводит активную работу по пропаганде здорового образа жизни. Профсоюзный комитет выступает соорганизатором многих спортивных мероприятий университета и

студенческого городка. Проводит свои спортивные мероприятия, такие как «Профсоюзный День здоровья», «Зимние Олимпийские игры», «Летние Олимпийские игры», чемпионат по мини-футболу среди девушек, чемпионат по плаванию на Кубок профкома и другие. С 2012 г. профком студентов и аспирантов в рамках Программы развития деятельности студенческих объединений реализует проект «Создание условий для занятий физической культурой студентов с ограниченными возможностями здоровья». Наши члены профсоюзной организации обеспечиваются бесплатными профсоюзными путевками в оздоровительные и лечебные учреждения Российской Федерации.

Культурно-массовая комиссия является организатором следующих мероприятий:

«Лучшее профсоюзное бюро факультета», «Лучший информационный стенд», «Лучший лидер профбюро», «Мисс студенческого городка», «Лучший студенческий совет общежитий», «Летний отдых каждому», акции «Поступил в вуз – вступай в Профсоюз!», День матери, «Лучшая академическая группа», Новогодние балы для студентов, а также детей студентов и аспирантов.

Профсоюзный комитет студентов и аспирантов принимает активное участие в организации и проведении чествования ветеранов ВОВ – сотрудников университета, благотворительных акциях, является организатором республиканских акций, таких как «Добро. Единство. Молодежь», «Профсоюзы – детям!», «Профсоюз – надежная опора и защита для людей».

Ежегодно профсоюзный комитет выделяет средства для награждения победителей и организацию традиционных конкурсов, проводимых Домом Культуры и Студенческим советом университета (Сокол Ясный, Мисс Университета, Студенческая весна, КВН и многие другие).

Участие студентов во Всероссийских мероприятиях:

Принято участие в финалах Всероссийского конкурса «Лица универсиады 2013» и Всероссийского конкурса «Полиглот 2013». Конкурсный отбор прошли 10 студентов университета по направлениям «Наградная группа» (4 человека), «Атташе и переводчики» (6 человек).

1 февраля в Сочи на Зимней школе Благотворительного фонда Владимира Потанина состоялось подведение итогов грантового конкурса. Студенты Мордовского университета уже в третий раз в списке победителей. На этот раз победил проект «Игра со смыслом», на реализацию которого было выделено 147 тысяч рублей. 30 мая в преддверии Международного дня защиты детей на территории ГБСКОУ РМ Саранская специальная коррекционная общеобразовательная школа VIII вида состоялось торжественное открытие детской игровой площадки, которая стала итогом реализации данного проекта.

26 апреля председатель студенческого совета А. Гришнева и председатель совета молодежных объединений К. Комаров приняли участие в I Международном финно-угорском студенческом форуме «Развитие студенческих сообществ в современных условиях», который проходил на базе Марийского государственного университета.

На пленарном заседании А. Гришнева представила доклад «Особенности организации деятельности студенческого самоуправления в национальном

исследовательском университете», К. Комаров выступил с сообщением на тему «Финно-угорский компонент в системе воспитательной работы в национальном исследовательском университете» на секции «Формы студенческого самоуправления финно-угорских университетов: опыт и пути сближения». По итогам работы его доклад был признан лучшим среди прозвучавших на секции и удостоен специального диплома.

Ключевым событием форума стало создание Молодежного общественного движения «Ассоциация студентов финно-угорских университетов», в состав учредителей которого вошли А. Гришнева и К. Комаров. Целью создания движения является обмен опытом, координация и организация совместной работы студентов и аспирантов в области научно-исследовательской, культурно-просветительской деятельности, реализации социальной активности студентов и аспирантов в различных формах самоуправления и соуправления с учетом традиций финно-угорских народов.

В период с 28 по 30 апреля 2013 года на базе Дальневосточного федерального университета проходила VI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Россия — XXI век». В ней приняли участие представители 20 вузов страны, в том числе председатель совета молодежных объединений МГУ им. Н. П. Огарева К. Комаров.

С 6 по 8 мая 2013 года состоялась встреча председателей объединенных советов обучающихся вузов страны по реализации программ развития деятельности студенческих объединений, в которой принял участие председатель совета молодежных объединений МГУ им. Н. П. Огарева К. Комаров. Результатом данной встречи стало заключение соглашения о взаимодействии студенческих объединений.

27 мая в г. Москве состоялась конференция «Развитие структур студенческого самоуправления на интернациональной основе в образовательных учреждениях высшего и среднего профессионального образования, как способ воспитания гражданской идентичности у молодежи», на которую были приглашены представители 17 ведущих вузов России. От Мордовского университета в ней приняла участие руководитель сектора по работе с иностранными студентами студенческого совета Т. Аверкина. Итогом конференции стало учреждение Всероссийского межнационального союза молодежи.

26 июня в Москве состоялся учредительный съезд Ассоциации студенческих спортивных клубов России, в котором приняли участие 130 делегатов из вузов страны, министр спорта РФ В. Л. Мутко, руководитель Администрации Президента РФ С. Б. Иванов, первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ В. В. Володин, известные спортсмены и авторитетные спортивные издания. Открыл съезд Президент РФ В. В. Путин. Руководитель спортивного сектора студенческого совета МГУ им. Н. П. Огарева Алексей Захаров вошел в состав координационного совета Ассоциации.

С 14 по 28 июля 2013 года состоялся Молодежный образовательный форум «Селигер», который в этом году был организован в 3 смены: «Форум

молодежных проектов», «Деловой форум» и «Гражданский форум». Студенты МГУ им. Н. П. Огарева представляли свои проекты – «Профориентационный центр «Я выбираю Мордовский университет», «Лагерь творчески одаренных обучающихся» и «Социальный адаптив».

С 9 по 13 августа в Большеберезниковском районе Мордовии проходил Республиканский молодежный образовательный форум «Инерка – 2013». На него съехались около 700 представителей молодежных движений, общественных организаций и объединений. Активными участниками форума стали студенты Мордовского университета – волонтеры, члены поискового отряда «Живая память», студенты, представившие свои научные разработки, спортсмены.

С 14 по 20 октября по всей стране проходила масштабная акция «100 000 добрых дел», в рамках которой студенты Мордовского университета занимались обустройством детских площадок города.

29 – 31 октября в Подмосковье проходила Всероссийская школа-семинар «Стипком – 2013», в которой приняли участие представители из 150 вузов страны, в том числе председатель студенческого совета Мордовского университета А. Гришнева и председатель профсоюзной организации студентов и аспирантов вуза Н. М. Андрюшечкина.

12 – 16 ноября в Санкт-Петербурге проходил V Всероссийский студенческий форум. Руководитель психологической службы - Екатерина Кузьмина и руководитель сектора студенческого совета по работе с иностранными студентами – Т.Аверкина стали участниками форума по итогам проектного отбора, представив студенческий психологический клуб «ПсиФактор» и фестиваль культур «Огаревский колорит», руководитель спортивного сектора студенческого совета – А. Захаров работал на форуме в качестве координатора Ассоциации студенческих спортивных клубов России по Приволжскому Федеральному округу, а А. Гришнева выступила экспертом на площадке «Научный прорыв», а также приняла участие в заседании комиссии по науке и инновациям совета по делам молодежи Минобрнауки России. Руководитель психологической службы МГУ им. Н.П. Огарева Е.Кузьмина стала победителем конкурсного отбора Всероссийского студенческого форума и вошла в ТОП-100 самых активных участников.

Управление по внеучебной работе включает в себя отдел молодежных инициатив и психологическую службу. Психологической службой в 2013 году было проведено 130 индивидуальных консультаций. Из них 52 консультации – это повторные обращения. Проведено 115 групповых тренинговых занятий со студентами, проживающими в общежитиях. Основная тематика тренингов: эффективное общение, решение конфликтных ситуаций, личностный рост, межличностные отношения, раскрытие внутренних способностей, раскрытие деловых качеств, тайм-менеджмент, психологическая защита от стресса, упражнения на развитие мышления, памяти, внимания, самооценка, преодоление чувства неуверенности, трудности в принятии решений.

С февраля по май 2013 года традиционно была организована Школа Вожатского Мастерства (120 человек), в том числе Школа Вожатых АПО ИСИ (100 человек), Школа Профессионального Вожатого (50 человек). В этом году

программа обучения была видоизменена и дополнена. Было увеличено число лекций по дисциплинам: «Психология», «Работа с трудными подростками», «Напарничество» и «Профилактика асоциального поведения». Сертификат ШВМ получило 118 человек. В выездном лагере-семинаре «Инструктив» принимало участие 52 человека из состава обучающихся в ШВМ. Были проведены мастер-классы: «Педагогический анализ», «Оригами», «Рифмоплетство», «Квиллинг», «Hand -art терапия». В каникулярное время педагогическая деятельность вожатых реализовывалась в детских оздоровительных лагерях, как на территории Республики Мордовия, так и за её пределами.

В течение года были реализованы два социальных проекта «Мир детства» и «Смейтесь на здоровье». Проекту «Мир детства» была оказана дополнительная финансовая поддержка от ООО «Лукойл-Волганефтепродукт» в размере 150 000 руб. В рамках проекта было совершено более 40 выходов волонтеров на детские площадки в целях организации досуга детей. На пяти объектах городской инфраструктуры, предназначенных для отдыха и развлечения детей, была организована уборка территории. На пяти дворовых площадках было размещено детское игровое оборудование. В рамках проекта «Смейтесь на здоровье» в течение года было совершено более 20 выходов в детские учреждения здравоохранения города с культурно-массовыми программами.

В течение года проведены республиканские конкурсы «Педотряд года», «Золотой галстук», фестиваль «Отрядной песни».

Молодёжное добровольческое движение Альтернатива традиционно провели два мероприятия: «День активной молодёжи!» и Фестиваль «Ты выбираешь сам!». В мероприятии «День активной молодёжи!» приняли участие представители из 10 образовательных учреждений. Фестиваль «Ты выбираешь сам!» был проведён по 5-ти номинациям: урок жизни, социальный плакат, социальный видеоролик, чемпионат по мини-футболу, фестиваль молодёжных субкультур. В мероприятии приняли участие более 70 человек из 15 образовательных учреждений города. Волонтеры МДД «Альтернатива», совместно с УФСКН по РМ принимали активное участие в организации и проведении II Всероссийского атинаркотического съезда. По результатам школы волонтеров по проблемам наркомании и Вич-инфекции в молодёжной среде (октябрь) подготовлены 25 волонтеров со всех факультетов и институтов, которые провели профилактические семинары со студентами первого курса.

Городская акция «Остановить СПИД! Выполнить обещание» проводилась по трём номинациям: «Флешмоб», «Информационный бюллетень», «Социальная реклама». Таким образом, работой МДД «Альтернатива» были охвачены все факультеты и институты МГУ им. Н.П.Огарёва. А также более 10 образовательных учреждений среднего профессионального и высшего профессионального образования Республики Мордовия.

Межвузовская комиссия по совершенствованию форм и методов работы со студенческой молодежью по профилактике злоупотребления наркотическими и психоактивными веществами», работающая на базе университета, и движение «Альтернатива» организовали и провели 3 межвузовских мероприятия.

Проведено 25 профилактических семинаров с первокурсниками университета. Работает сайт по профилактике алкоголизма www.prof.mrsu.ru/.

Интеллектуальное развитие студентов осуществляется в процессе деятельности студенческой организации Клуб интеллектуального творчества, который проводит в течение года 89 мероприятий. Создана Лига клубов интеллектуального творчества МГУ им. Н.П. Огарева. Отдел молодежных инициатив реализует интеллектуальные программы: «Открытая кафедра» (12 направлений), «Интеллектуальное многоборье», «Парламентские дебаты», КинПроСвет, всего около 70 мероприятий за год. Студенты имеют возможность обсуждать актуальные вопросы современной политики, социальные проблемы, расширять свой кругозор и знакомиться с современными тенденциями развития науки. Из наиболее крупных мероприятий можно выделить:

- ✓ XIV открытый кубок Мордовии по интеллектуальным играм. В мероприятиях принимали участие команды из 16 регионов (март)
- ✓ Чемпионат университета по Парламентским дебатам (май)
- ✓ Межрегиональный лагерь «Летние зори-2013» (август)
- ✓ участие в фестивале «Горький октябрь – 2013» (г. Н.Новгород)
- ✓ Высшая Лига по спортивной «Своей игре» (в течение всего периода)
- ✓ Высшая лига по «Брейн-рингу» (в течение всего периода)
- ✓ Чемпионаты Мордовии по игре «Что? Где? Когда?» (в течение всего периода)

Культурно-массовые мероприятия.

Во Дворце культуры и искусств МГУ им. Н.П. Огарева работают следующие творческие объединения и коллективы:

- ✓ Клуб «Феникс», руководитель Иванова Т.Г.;
- ✓ Поэтический клуб «Зазеркалье», руководитель Тюлякова О.Н.;
- ✓ Класс вокала, художественный руководитель Фраткина Т.В.;
- ✓ Класс вокала народного стилизованного пения, художественный руководитель Сидоркина Т.Н.;
- ✓ Эстрадная вокальная мастерская, художественный руководитель Журавлева М.Д.;
- ✓ Танцевальный коллектив «AR балет», художественный руководитель Семилетова А.С.;
- ✓ Танцевальный коллектив «Багира», художественный руководитель Малышева Н.Н.;
- ✓ Ансамбль народного танца, художественный руководитель Слепцов Б.В.;
- ✓ Театральный коллектив МХАТик, художественный руководитель Сеничев С.Ю.;
- ✓ ВИА «Just Up», художественный руководитель Нарцаев А.О.;
- ✓ ВИА «Крылья», художественный руководитель Кисляков П.А.;
- ✓ ВИА «Аргир», художественный руководитель Лёвин А.П.

В течение 2013 года совместно со студенческим активом организованы и проведены были следующие мероприятия университета: «Всероссийский день студента – Татьянин День», подготовка к участию в конкурсе «Татьяна Поволжья-2013» Т. Дудниковой, подготовка к участию в конкурсе «Мисс

студенчества Финно-Угрии» Е. Сизовой, Я. Ашенковой, К. Лукояновой; Рок-фестиваль «Взгляд вперед», «Мисс Университета «Сударушка-2013»»; Международный конкурс среди студентов высших учебных заведений «Мисс студенчества Финно-Угрии 2013», Фестиваль-конкурс «Студенческая весна 2013», XI Республиканский хореографический фестиваль-конкурс «Ступени», Праздник посвящения в студенты «Здравствуй, первокурсник!», Лагерь-семинар для творчески одаренных студентов «Мастер МГУ!», II Всероссийский фестиваль-конкурс современной хореографии «Новая Лиса», Фестиваль-смотр среди первокурсников «Звездопад», Конкурс молодых исполнителей популярной музыки «Параллели-2013», II Межрегиональный открытый фестиваль учебных и самодетельных студенческих театральных коллективов «Вайгель» (Голос), театрализованное представление «Академический бал».

Также были организованы и проведены следующие концерты:

- Поэтический вечер, показы спектаклей театральной студии МХАТик «Недотёпы», «Поезд»;
- Вечер одноактных балетов танцевального коллектива «Багира», художественный руководитель Малышева Н.Н.;
- Народное гуляние «Масленица»;
- Концерт, посвященный Дню защитника Отечества;
- Праздничный концерт к Международному женскому Дню;
- Концерт для членов комиссии и активов профсоюзных организаций университета;
- Концерт для ветеранов Великой Отечественной войны;
- Праздничный Концерт ко Дню медицинской сестры;
- Отчётный концерт творческих коллективов ДКИ;
- Концерт для сотрудников библиотеки имени М.М.Бахтина к празднику «Всероссийский День библиотек»;
- Концерт на избирательном участке № 547;
- Концертная программа, посвященная 200-летию со дня рождения Н.П. Огарёва.

За отчётный период коллективы Дворца культуры и искусств принимали активное участие во многих мероприятиях университета, города, республики и России.

Региональным центром содействия трудоустройству выпускников вузов Республики Мордовия была проделана следующая работа:

- Проведен заключительный этап мониторинга трудоустройства выпускников 2012 г. Проанализирована динамика трудоустройства, составлены рейтинги трудоустройства по специальностям, направлениям подготовки, факультетам, институтам, укрупненным группам специальностей и (январь).
- Проведен централизованный сбор информации о потребностях работодателей в выпускниках ведущих вузов республики (МГУ им. Н.П. Огарева, МГПИ им. М.Е. Евсевьева, Саранского кооперативного института). Письменные запросы сделаны руководителям более чем 500

организаций. Таким образом, сформированы базы, содержащие 1500 вакантных мест для выпускников и студентов (**январь-май**).

- Организованы и проведены лекции по технологиям трудоустройства для выпускников 2013 года, в рамках лекций прошли более 20 встреч выпускников с работодателями (**февраль-май**).
- Разработан и утвержден Регламент мониторинга трудоустройства выпускников и взаимодействия факультетов/институтов и филиалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» с Региональным центром содействия трудоустройству выпускников вузов РМ (**март**).
- Проведено анкетирование выпускников 2013г. с целью сбора статистической информации о предполагаемых местах трудоустройства, причинах выезда за пределы РМ, планах организации собственного дела, а также сбор контактной информации для осуществления мониторинга трудоустройства (**май-июнь**).
- Организовано совещание по закреплению выпускников-жителей других регионов РФ на предприятиях РМ. В рамках совещания прошла ярмарка вакансий (**14 июня**).
- Совместно с Министерством промышленности, науки и новых технологий РМ организованы встречи студентов выпускных курсов СТФ, ФЭТ и ИФХ с представителями предприятий светотехнического кластера, а также организованы экскурсионные поездки на промышленные предприятия РМ (Ардатовский светотехнический завод, Кадошкинский электротехнический завод, ОАО «Орбита», Рефлак-С), а также в Технопарк-Мордовия (**март-апрель**).
- Организация и проведение мастер-класса «Поиск работы и эффективное трудоустройство» для членов научного клуба «Эфида» (**апрель**).
- Организованы экскурсии на Саранский филиал пивоваренной компании «СанИнБев» (**25 апреля, 19 декабря**).
- Организована экскурсия на ОАО «Консервный завод «Саранский» (**28 июня**).
- Совместно с заместителями деканов и директоров по внеучебной работе организована производственная практика для 10 студентов 4х курсов института физики и химии, светотехнического факультета, факультета электронной техники, факультета иностранных языков с возможностью дальнейшего трудоустройства в Саранском филиале пивоваренной компании «СанИнБев». После прохождения практики студентке ФИЯ было предложено постоянное место работы.
- Проведен первый этап мониторинга трудоустройства выпускников (**октябрь**).
- Организована презентация программы стажировок АВ InBev GMT (**20 октября**).
- Производится систематическое обновление базы данных вакантных мест.

- Осуществляется работа по поиску вакансий и трудоустройству студентов и выпускников.
- Студенты и выпускники имеют возможность получать индивидуальные консультации по написанию резюме и прохождению собеседований разного уровня.
- Работодателям оказываются услуги по размещению вакансий, а также поиску кандидатов на вакантные должности.

В рамках Регионального центра содействия трудоустройства выпускников вузов РМ функционирует *Штаб студенческих отрядов МГУ им. Н.П. Огарева*. В феврале 2013 года на его базе было открыто Саранское местное отделение молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды», что позволило студентам университета работать на всероссийских стройках, а также принимать участие во всероссийских мероприятиях, организованных Российскими Студенческими Отрядами. Были сформированы студенческие отряды в следующем составе:

- строительные отряды – 28 (347 чел.);
- сельскохозяйственные отряды – 1 (12 чел.);
- механизированные отряды – 2 (24 чел.);
- сервисные отряды – 3 (31 чел.);
- педагогические отряды – 22 (658 чел.).

В рамках проекта «Школа строительных профессий», который стал победителем конкурса социальных проектов компании Лукойл-Волганефтепродукт (200 000 руб.), проведена масштабная рекламно-информационная кампания – охвачено более 2000 студентов.

По итогам третьего летнего периода спортсмены студенческих отрядов приняли участие в I Спартакиаде студенческих отрядов Приволжского Федерального округа (г. Оренбург): Makeев Сергей – студент 4 курса ИФХ, специальность Физика – 2 место в соревнованиях по Армспорту, Сарайкин Алексей – студент 4 курса АСФ, специальность ПГС – 3 место в забеге на 100 м.

Лучшие бойцы студенческих отрядов приняли участие в 54-ом Всероссийском слете студенческих отрядов в г. Сочи, в рамках которой проводились мастер-классы и акция «Олимпиада – наше общее дело».

Музейный комплекс является многофункциональным центром. Приоритетными направлениями в деятельности является изучение истории, культуры, традиций, религиозно-философской мысли; освоение культурного национального наследия; сохранение и возрождение традиционных национальных культур. Общее количество единиц хранения – более 20 тысяч. В его структуру входят музеи истории университета, религиоведения, музей Н.П.Огарева, музей учеников С.Д. Эрзи, Арт-салон «Сюлгамо», Центр патриотического воспитания.

Деятельность музейного комплекса включает в себя проведение различных выставок: художественных, презентационных и специализированных, а также мероприятий, конкурсов, фестивалей, праздников. Продолжают реализовываться социальные проекты, проводятся лекции, круглые столы, конференции. В течение отчетного периода проведено 16 выставок из цикла «Их имена, их дела –

национальное достояние», посвященные юбилеям ученых МГУ (совместно с Научной библиотекой); реализованы музейные проекты «Национальный парк «Смольный», «Сказочные сюжеты из жизни», «Керамика: тайные знаки судьбы», «Народный праздник в музее», «Пространство красоты», «Ночь в музее», в рамках которых организовано 20 выставок художников, преподавателей ИНК, мастеров декоративно-прикладного творчества, 14 творческих встреч с художниками и учеными, 7 мастер-классов декоративно-прикладного творчества, 2 народных праздника в музее «Кузьминки» и «Покров», проведена серия мероприятий, посвященных 1025-летию Крещения Руси, а также 225 экскурсий, проведено 5 мероприятий для школьников города. Проведено 8 мероприятий, посвященных 200-летию со Дня рождения Н.П. Огарёва.

Успешно осуществляется работа по духовно-нравственному воспитанию студентов – проведено 11 мероприятий с представителями духовенства. В рамках работы Центра патриотического воспитания проведен 21 «Урок мужества», организовано 4 поисково-краеведческих экспедиции, принято участие во Всероссийских акциях «Вахта Памяти» и в республиканском Марше Памяти «Снежный десант – 2013» студентов - членов поискового отряда «Живая память». Организованы Спартакиады для студентов и «Студенческая зарница».

Информационное обеспечение жизни университета. Функционирует **Интернет-сайт** внеучебной работы со студентами (www.students.mrsu.ru). В отчетном периоде до официального начала работы приемной комиссии вуза в рамках кампании «Поступай правильно!» были организованы интервью и прямая линия с ректором С. М. Вдовиным в газетах «Столица С» и «Известия Мордовии». Подготовлена серия интервью с директорами институтов и деканами факультетов вуза (9). На «Радио Мордовии» вышла в эфир серия радиопередач (6), посвященных институтам и факультетам университета, были организованы интервью с директорами институтов и деканами факультетов в эфире «МС радио» (4). В общей сложности в 2013 году на страницах печатных и электронных СМИ республики вышло более 1100 публикаций о Мордовском университете, из них более 550 – в сети Интернет. Все они носили положительный характер. Кроме того, информация о деятельности МГУ им. Н. П. Огарёва размещалась на интернет-сайтах и в газетах региональных и российских организаций, и в еженедельной газете научного сообщества «Поиск». Достигнута договоренность о сотрудничестве с электронным журналом «Аккредитация в образовании», где публиковались новостные материалы о наиболее значимых событиях, проходящих в вузе. Открыто представительство Мордовского университета на школьном портале РМ Schoolrm.ru.

В 2013 года созданы официальные страницы Мордовского университета в наиболее популярных социальных сетях: Вконтакте, Facebook, twitter, livejournal. Продолжается работа по наполнению видеороликами о МГУ им. Огарева канала на YouTube.

Телестудия управления осуществила выпуск 102 сюжетов, обновлены 6 профориентационных видеороликов о факультетах и институтах университета, отснято и выложено в сеть 4 открытые лекции, подготовлена серия

видеороликов «Абитуриенты о нас» (14 роликов), выпущены 2 презентационных фильма о Мордовском университете, в том числе на английском языке, презентационный фильм к 82-летию университета, создан презентационный ролик для Российского съезда студенческих организаций, подготовлены видеоролики для конференции молодых ученых, преподавателей и студентов, к 200-летию со дня рождения Н.П.Огарёва, к фестивалю культур «Огаревский колорит», ролик, посвященный спортивной жизни вуза.

За отчетный период вышло в свет 18 номеров газеты «Голос Мордовского университета». В рамках профориентационной работы вуза были подготовлены и изданы два спецвыпуска газеты «Голос Мордовского университета» – подробное полноцветное издание, раскрывающее специфику факультетов и институтов, направлений подготовки и специальностей для абитуриентов 2013 и 2014 года. Еще один спецвыпуск газеты «Голос» был издан 28 июня и содержал актуальную информацию для абитуриентов университета.

Спортивная жизнь.

В университете работают 49 спортивных секций (баскетбол (м/ж), волейбол (м/ж), футбол, мини-футбол, легкая атлетика, бокс, борьба (вольная, греко-римская, дзюдо, самбо), лыжные гонки, плавание, бадминтон, настольный теннис, тяжелая атлетика, армреслинг, шахматы, шашки, дартс, фитнес, черлидинг). За отчетный период было проведено более 40 спортивных чемпионатов (включая «Универсиаду» и Спартакиаду «Здоровье»). В течение года спортивный клуб совместно с преподавателями кафедры физической культуры и спорта организовали и провели соревнования среди студентов университета по 18 видам спорта, среди преподавателей и сотрудников по - 10 видам спорта, в которых приняли участие более 5000 человек. Действуют баскетбольная и волейбольная лиги. Состоялось 66 встреч между командами факультетов и институтов. Всего в соревнованиях лиги приняли участие 30 команды университета (16 женских и 14 мужских) – с общей численностью участников более 300 человек.

На базе университета были проведены Всероссийские соревнования по волейболу – розыгрыш кубка студенческой волейбольной лиги России среди мужских и женских команд с участием команд 10 ВУЗов России.

В течение года студенты университета приняли участие в следующих соревнованиях: Чемпионат Республики Мордовия по лыжным гонкам, Чемпионат России по пауэрлифтингу, Чемпионат Российского спортивного студенческого союза по легкой атлетике среди студентов, Всероссийские соревнования среди студентов по борьбе на поясах, Чемпионат России по спортивной ходьбе, Чемпионата студенческой волейбольной лиги России среди мужских команд Первого Дивизиона, Чемпионат Европы среди юниоров по пауэрлифтингу, Всероссийские соревнования по спортивной гимнастике среди студентов, Открытый Чемпионат и Первенство Мордовии по черлидингу, Чемпионат Российского студенческого спортивного союза по дзюдо среди студентов, Всероссийских соревнованиях по волейболу среди команд вузов России, Чемпионат и Первенство Приволжского федерального округа среди молодежи по легкой атлетике, Чемпионат и Первенство России по легкой

атлетике, Чемпионат России по легкой атлетике среди студентов ВУЗов России (1 командное место), Чемпионат мира по подводному спорту в рамках II Всемирных играх СМАС (Всемирная конфедерация подводной деятельности), Чемпионат мира по легкой атлетике, Кубок четырехкратного олимпийского чемпиона Алексея Немова, III Евразийские спортивные игры среди юношей и девушек, Первенство Приволжского Федерального Округа "Надежды России", V Всероссийский фестиваль студенческого спорта, XI студенческие игры ВУЗов Приволжского федерального округа, Чемпионате ЦС ФСО профсоюзов России по боксу, XI Всероссийский открытый турнир "Динамо", Кубок России по горному бегу, Чемпионат Российского Студенческого Спортивного Союза. Всего нашими студентами завоевано 128 медалей во Всероссийских и Международных соревнованиях.

Спортивные достижения студентов университета:

1. XXVII Всемирная Летняя Универсиада 2013 (г. Казань) – 1 место по спортивной ходьбе на дистанции 20 км. – Анися Кирдяпкина магистрантка 1 года обучения экономического факультета.

2. Чемпионат Мира по подводному спорту в рамках II Всемирных игр СМАС (г. Казань) - 2 место – Морозов Михаил – аспирант АСФ, 3 место – Потапов Олег – 5 курс географический факультет.

3. Чемпионат Мира по легкой атлетике (г. Москва) - 1 место по спортивной ходьбе на дистанции 20 км. – Лашманова Елена – 5 курс биологического факультета, 2 место – Кирдяпкина Анися – магистрантка 1 года обучения экономического факультета.

4. Чемпионат Европы среди юниоров по пауэрлифтингу (Чехия) - 2 место – Андрей Инин – аспирант АСФ (троеборье).

5. Чемпионат Европы по легкой атлетике среди юниоров (Италия) - 1 место по спортивной ходьбе на 10 км. – Паршин Павел – 2 курс ИСИ.

6. Зимний Чемпионат России по легкой атлетике (г.Москва) – 2 общекомандное место.

7. Чемпионат России по спортивному дайвингу (г.Санкт-Петербург) - 2-е общекомандное место.

8. Чемпионат России по пауэрлифтингу (г. Тюмень) - 2 место – Инин Андрей – аспирант АСФ.

9. Чемпионат Российского спортивного студенческого союза по легкой атлетике среди студентов (г. Москва) – 1 общекомандное место.

10. Всероссийские соревнования среди студентов по борьбе на поясах (г. Воронеж) - 1 место – Строганов Евгений – студент 5 курса АСФ.

11. Чемпионат России среди молодёжи по легкой атлетике (г. Волгоград):
1 место – Кострова Юлия – студентка 5 курса ИСИ (прыжки в высоту)
3 место – Неверетдинова Альфия – студентка 3 курса юридического факультета (прыжки в высоту).

12. Чемпионат России по спортивной ходьбе (г. Сочи):
1 место – Лашманова Елена – студентка 4 курса биологического факультета (20 км)

1 место – Екатерина Медведева – студентка 3 курса ИСИ (10 км)

2 место – Андрей Рузавин – магистрант 3 года обучения ЭФ (20 км)

3 место – Анисья Кирдяпкина – магистрантка 3 года обучения ЭФ (20 км)

3 место – Паршин Павел – 1 курс ИСИ (10км)

13. Всероссийские соревнования по спортивной гимнастике среди студентов (г. Пенза) – 1 место (многоборье, конь-махи), 2 место (параллельные брусья, вольные упражнения, упражнения на бревне), 3 место (перекладина)– Вильям Катынь – 4 курс ЭФ.

14. Чемпионат России по легкой атлетике (г. Чебоксары):

1 место по спортивной ходьбе на дистанции 20 км. – А.ндрей Рузавин – магистрант ЭФ

2 место на дистанции 20 км. – Татьяна Акулинушкина – студентка биологического факультета (среди юниоров) 20 км.

3 место на дистанции 20 км. – Михаил Пузаков - студент АСФ

15. Чемпионат России по легкой атлетике среди студентов ВУЗов России (г. Брянск):

1 место в прыжках в высоту – Кострова Юлия – студентка 5 курса ИСИ
1 место спортивная ходьба (5 км) – Акулинушкина Татьяна – студентка 1 курса биологического факультета

1 место метание диска – Евдокимов Дмитрий – студент 1 курса ИСИ
1 место с/х (10 км) – Макарейкин Андрей – студент 3 курса ИМЭ

2 место в прыжках в высоту – Неверетдинова Альфия – студентка 1 курса юридического факультета

2 место по спортивной ходьбе на 10 км. – Нуштаев Евгений – студент 2 курса экономического факультета

2 место по спортивной ходьбе на 5 км. – Бродацкая Софья – студентка 1 курса экономического факультета

3 место в тройном прыжке – Вагапова Гузель – студентка 2 курса АСФ

3 место в беге на 400 метров – Маркин Никита – студент 4 курса ИМЭ

3 место по спортивной ходьбе на дистанции 10 км. – Саксин В. – студент 1 курса ИСИ

3 место по спортивной ходьбе на дистанции 5 км – Грачёва Кристина - студентка 3 курса ИСИ

16. V Всероссийский фестиваль студенческого спорта (г.Ростов-на-Дону) - 1 общекомандное место по уличному баскетболу, 1 место по плаванию – Михеева Анастасия – студентка 3 курса.

17. Кубок России по акватлону среди юношей и juniоров (г. Саранск) - 1 место – Потапов Олег – 5 курс географический факультет, 2 место – Сергейчева Алина – 2 курс экономический факультет.

Достижения студентов во внеучебной работе:

1. Межрегиональный конкурс «Татьяна Поволжья-2013» г. Казань Дудникова Татьяна, студентка ИНК – I место.

2. Всероссийский фестиваль Мордовской (мокшанской, эрзянской) эстрадной песни «Од вий» Максим и Ирина Ковалевы - диплом III степени, вокальный коллектив «Альянс» ДКИ - диплом III степени.

3. Всероссийский фестиваль современной хореографии «МосТы», г. Казань:

Коллектив современного танца «АРбалет» ДКИ;

- номинация «Дуэт» - II место;
- номинация «Малые формы» - III место;
- номинация «Ансамбли» -II место

4. Республиканский хореографический фестиваль-конкурс «Ступени»

- танцевальный коллектив «Dance House» ДКИ - номинация «Соло» - II место;
- танцевальный коллектив «Багира» ДКИ - номинация «Фолк» - II место,
- танцевальный коллектив «Багира» ДКИ - специальный приз «за сценическое оформление танца»;

5. Фестиваль патриотической песни ПФО «Наследники Победы»

Бочканов Андрей, студент АСФ – III место; Зобков Вячеслав, студент ИНК – I место; Соломонова Илона, студентка факультета иностранных языков – Гран При.

6. Фестиваль современного танца «Новая Лиса»:

- специальный приз «За качественное ансамблевое исполнение» - коллектив современного танца «АРбалет» ДКИ;
- специальный приз «За удачный дебют» - хореографический коллектив «Остров С» ИНК;
- специальный приз «За дизайнерское решение» - танцевальный коллектив «Багира» ДКИ;
- специальный приз «За развитие студенческого танцевального творчества» танцевальный коллектив «Диво дивное» ИСИ;
- специальный приз «За развитие студенческого танцевального творчества» танцевальный коллектив «Багира» ДКИ.

7. Республиканский вокальный конкурс «Параллели»

- Соколова Светлана, студентка ИНК - Гран При
- Соломонова Илона ФИЯ – I место
- Коченов Влад, ИНК – I место
- Бочканов Андрей АСФ (магистрант) – II место
- Волкова Татьяна и «Акустик групп» ИФХ – II место
- Вокальный коллектив «Унисон» биологический факультет – II место
- вокальный коллектив «Праздник» ИСИ – II место
- Мелихов Дмитрий, ИМЭ – III место.

8. Межрегиональный Фестиваль учебных и самодеятельных театральных коллективов «Вайгель» («Голос») – 2013 г.

- театральная студия «МХАТик» ДКИ - Диплом в номинации «Лучшая режиссура в самодеятельном театральном коллективе»,
- театральный коллектив «Налксема» ИНК – Диплом в номинации «Лучший актерский ансамбль»,
- молодежный театр «ИНКогнито» ИНК – Диплом в номинации «Лучший женский дуэт» Евгения Панькина и Юлия Годеева.

9. Всероссийский конкурс СМИ «PRO Образование – 2013» - Диплом победителя в номинации «Лучшее издание образовательного учреждения (вуза)» получила газета «Голос Мордовского университета»

10. Международный фестиваль-конкурс «Christmas Regenbog» («Музыкальная радуга») – Гран-при фестиваля в номинации «Театр моды» - театр моды ИНК «Иненармунь», Диплом I степени в номинации «Вокал народный» – Грачева Юлия – студентка ИНК.

12 Финансово-экономическая деятельность

Финансовое обеспечение Университета осуществляется за счет:

- средств из федерального бюджета;
- средств, полученных от приносящей доход деятельности;
- добровольных пожертвований и целевых взносов юридических и физических лиц, в том числе иностранных граждан и иностранных юридических лиц;
- средств, полученных по договорам с физическими и юридическими лицами, в виде платы за проживание, пользование коммунальными и хозяйственными услугами в помещениях, закрепленных за Университетом на праве оперативного управления;
- средств, полученных от арендаторов, абонентов, субабонентов на возмещение эксплуатационных, коммунальных и необходимых административно-хозяйственных услуг;
- средств, полученных от страховых организаций на возмещение вреда по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- грантов, предоставленных на безвозмездной основе физическими и юридическими лицами;
- средств, безвозмездно полученных на ведение уставной деятельности от физических и юридических лиц, включая средства бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов;
- дивидендов (доходов, процентов), получаемых по акциям, облигациям, другим ценным бумагам и вкладам, в случаях и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- иных источников, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Из средств федерального бюджета на обеспечение деятельности университету в 2013 году выделены:

- субсидия на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ);
- субсидии на иные цели;
- бюджетные средства на исполнение публичных обязательств;
- бюджетные инвестиции на капитальное строительство учебно-лабораторного корпуса № 1.

- бюджетные инвестиции на реконструкцию учебного корпуса № 18 под общежитие на 250 мест;
- бюджетные инвестиции на реконструкцию учебного корпуса № 20 под общежитие на 250 мест.

Предметом деятельности Университета является:

– реализация в пределах контрольных цифр приема граждан основных образовательных программ начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования, дополнительных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами и требованиями, самостоятельно устанавливаемыми Университетом, а также реализация основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Университет в части реализации указанных образовательных программ руководствуется типовыми положениями об образовательных учреждениях соответствующих типов и видов и Уставом Университета;

– проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок по профилю Университета в соответствии с тематическим планом научно-технической работы реализуемым за счет средств федерального бюджета;

– повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов с высшим профессиональным образованием, педагогических и научно-педагогических кадров высшей квалификации в пределах контрольных цифр приема.

Основными видами деятельности Университета, осуществляемыми за счет средств федерального бюджета, являются:

- реализация образовательных программ начального, среднего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования;
- осуществление подготовки, профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации работников высшей квалификации, научных и научно-педагогических работников;
- выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований;
- организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования и науки.

Основные показатели финансово-экономической деятельности университета в 2013 году сформированы на основе бухгалтерской и статистической отчетности; источников финансирования в соответствии с используемой бюджетной классификацией, объемы доходов и расходов за рассматриваемый период.

В соответствии с Планом финансово-хозяйственной деятельности доходы по всем источникам финансирования в 2013 году составили 2 504 713,8 тыс.

руб., в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания - 984 708,1 тыс. руб. (39,3%),
- целевые субсидии – 340 834,2 тыс. руб. (13,6%),
- бюджетные инвестиции – 260 000,0 тыс. руб. (10,4%),
- средства от приносящей доход деятельности – 919 171,5 тыс. руб. (36,7%)
в том числе:
- собственные доходы университета без обособленных подразделений - 864 471,0 тыс. руб.
- доходы издательства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» - 8 401,4 тыс. руб.;
- доходы научно-исследовательского института «Регионология» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» – 1 700,2 тыс. руб.;
- доходы студенческого комбината питания «Молодежный» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» – 41 041,7 тыс. руб.;
- доходы учебно-опытного сельское хозяйства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» - 3 557,2 тыс. руб.
- Кроме того, университет получил финансирование по публичным обязательствам в сумме – 27 668,1 тыс. руб.
- В 2013 год первоначально утвержденная смета за счет средств федерального бюджета (основная деятельность) корректировалась и уточнялась как по инициативе Минобрнауки РФ, так и по инициативе университета, в целом за год увеличение составило 62 901,4 тыс. руб., в том числе:
- на увеличение заработной платы педагогическому персоналу с начислениями – 61 866,6 тыс. руб.;
- на приобретение выпуска последующих томов Православной энциклопедии- 108,0 тыс. руб.;
- на повышение квалификации научно-педагогических работников в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 1098 от 26 декабря 2012 года – 326,8 тыс. руб.;
- дополнительные бюджетные средства в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2012 года № 756 «О проведении в 2013-2015 годах эксперимента по обучению молодых женщин в возрасте до 23 лет, имеющих одного и более детей, на подготовительных отделениях федеральных государственных образовательных организаций высшего образования» – 65,0 тыс. руб.;

– в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» – 535,0 тыс. руб.

Анализ

финансирования за счет средств федерального бюджета субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2013 год

Ед. измерения: тыс.руб.

Таблица 31

Наименование	КОСГУ	Финансирование 2012 год	Финансирование 2013 год	В процентах 2013 год к 2012 году
Заработная плата	211	524 438,6	575 697,4	109,77
Прочие выплаты	212	362,3	191,8	52,94
Начисление на выплаты по оплате труда	213	150 396,2	165 260,5	109,88
Услуги связи	221	1 409,0	1 373,7	97,49
Транспортные услуги	222	2 507,4	2 635,1	105,09
Коммунальные услуги	223	69 974,0	77 235,6	110,38
Работы, услуги по содержанию имущества	225	17 025,5	15 517,0	91,14
Прочие работы, услуги	226	27 775,7	33 047,7	118,98
Прочие расходы	290	86 735,4	92 064,2	106,14
Увеличение стоимости основных средств	310	23 350,5	11 836,5	50,69
Увеличение стоимости материальных запасов	340	9 065,1	9 848,6	108,64
ИТОГО РАСХОДОВ	900	913 039,7	984 708,1	107,85

Структура

расходов за счет средств федерального бюджета субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2013 год

Ед. измерения: тыс. руб. Таблица 32

Наименование	КОСГУ	Основная деятельность в части налогов	Основная деятельность без налогов	Наука	Студенческие объединения	Итого
Заработная плата	211		559 961,9	14 719,8	1 015,8	575 697,4
Прочие выплаты	212		120,1	39,6	32,1	191,8
Начисление на выплаты по оплате труда	213		161 096,7	3 860,5	303,3	165 260,5
Услуги связи	221		1 372,0	0,00	1,7	1 373,7
Транспортные услуги	222		1 032,3	425,2	1 177,6	2 635,1
Коммунальные услуги	223		76 887,6	228,0	120,0	77 235,6
Работы, услуги по содержанию имущества	225		14 814,2	5,4	697,4	15 517,0
Прочие работы, услуги	226		22 812,8	4 353,6	5 881,2	33 047,7
Прочие расходы	290	90 902,9	745,1	5,5	410,7	92 064,2
Увеличение стоимости основных средств	310		8 573,6	595,7	2 667,2	11 836,5
Увеличение стоимости материальных запасов	340		7 287,7	667,9	1 893,0	9 848,6
ИТОГО РАСХОДОВ	900	90 902,9	854 704,0	24 901,2	14 200,0	984 708,1

КОСГУ 211 «Заработная плата»: фонд оплаты труда сотрудников университета в 2013 году увеличился по сравнению с 2012 годом на 9,77 % и составил 575 697,4 руб. (в связи с поступлением дополнительного финансирования на увеличение заработной платы педагогическим работникам). По КОСГУ 212 «Прочие выплаты» предусматриваются расходы на оплату суточных при служебных командировках (руководителям практик, преподавательскому персоналу, выезжающим на ФПК и для сопровождения при проведении культурно-массовой и спортивно-оздоровительной работы) расход составил – 191,8 тыс. руб. (по сравнению с 2012 годом меньше на 47,06%). КОСГУ 213 «Начисления на выплаты по оплате труда» – расходы по уплате страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации на обязательное пенсионное страхование, Фонд социального страхования Российской Федерации на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, Федеральный Фонд обязательного медицинского

страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования на обязательное медицинское страхование, а также страховых взносов на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Расход – 165 260,5 тыс. руб. В 2013 году применялась регрессивная шкала ставок Единого социального налога на лиц, совокупный доход которых с начала года превысил – 568,0 тыс. руб. Ожидаемая экономия по данному коду была своевременно распределена на другие статьи затрат. Расходы по КОСГУ 221 «Услуги связи» составили - 1 373,7 тыс. руб. (97,49% к 2012 году) (в соответствии с письмом Минобрнауки России от 06.02.2013 № 04-109 «О порядке предоставления субсидий и публичных обязательств», для обеспечения оплаты телекоммуникационных услуг связи доступа к федеральной телекоммуникационной сети сферы образования и RUNNet). КОСГУ 222 «Транспортные услуги» предусматривает расходы на оплату проезда по служебным командировкам. В 2013 году расходы на оплату проезда при служебных командировках составили 2 635,1 тыс. руб. (105,09% к 2012 году), в том числе на повышение квалификации профессорско-преподавательскому персоналу в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 1098 от 26.12.12 года «Об организации повышения квалификации научно-педагогических работников, федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в 2013 году»; на прочие транспортные расходы; на оплату руководителям практик, на оплату проезда студентов, выезжающих на практику и др. По коду 223 «Коммунальные услуги» производилась оплата договоров на оказание коммунальных услуг: в 2013 году – 77 235,6 тыс. руб. (110,38 % к 2012 году). В том числе: на оплату тепловой электроэнергии - 59,1% расхода, потреблению газа - 2,5% , электроэнергии - 32,4% , водоснабжения и канализации - 6,0%. Потребность университета в коммунальных услугах за счет средств субсидии была обеспечена на 74,6%. Статья 225 «Услуги по содержанию имущества» предусматривает расходы по оплате договоров на оказание услуг, связанных с обеспечением собственных нужд (капитальный и текущий ремонт, договора на содержание в чистоте помещений, зданий, дворов; расходы на проведение мероприятий, направленных на повышение пожарной безопасности и т.п.). В 2013 году данные расходы составили 15 517,0 тыс. руб. (91,14% в 2012 году). По КОСГУ 226 «Прочие услуги» финансируются расходы на выполнение работ, оказание услуг, не предусмотренные по другим кодам. Всего расход составил 33 047,7 тыс. руб. (118,98% к 2012 году) в том числе: оплату проживания преподавателей, выезжающих на повышение квалификации, на проживание руководителей практик, на организацию и проведение культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы со студентами в соответствии с утвержденным планом, на оздоровление студентов, на оплату за руководство практикой студентов, на оплату по гражданско-правовым договорам (педагогические услуги), на прочие работы и услуги (охранные

услуги, расходы на подписные издания и пр.). КОСГУ 290 «Прочие расходы» предусматривает расходы на расходы на организацию производственной и педагогической практики студентов, оплату оргвзносов на участие в спортивных соревнованиях, конференциях и прочие расходы при проведении культурно-массовой и спортивно-оздоровительной работы, уплату налогов на имущество и землю. В 2013 году расходы по данному коду составили 92 064,2 тыс. руб. (106,14% к 2012 году). КОСГУ 310 «Увеличение стоимости основных средств» предусматривает расходы по оплате договоров на приобретение оборудования, пополнение библиотечного фонда на бумажных и иных носителях и прочих основных средств (оборудования, мебели и других предметов хозяйственного инвентаря). Расходы университета по данному коду составило в 2013 году – 11 836,5 тыс. руб. (50,69% к 2012 году). КОСГУ 340 «Увеличение стоимости материальных запасов» предусматривается оплата договоров на приобретение материалов, предназначенных для однократного использования в период, не превышающий 12 месяцев, независимо от их стоимости: на приобретение расходных материалов и предметов снабжения, приобретение медикаментов и продуктов питания для санатория-профилактория. В 2013 году по данному коду расходы составили 9 848,6 тыс. руб.

Финансирование в форме субсидий на иные цели составило в 2013 году - 340834,2 тыс. руб. в том числе:

- на стипендиальное обеспечение обучающихся в учреждениях профессионального образования – 324 537,0 тыс. руб.
- на выплату ежемесячной денежной компенсации педагогическим работникам федеральных государственных образовательных учреждений в целях содействия их обеспечению книгоиздательской продукцией и периодическими изданиями. В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» выплачивалась до 1 сентября 2013 года – 1723,5 тыс. руб.
- на предоставление ежегодного пособия аспирантам и докторантам для приобретения научной литературы – 3 229,7 тыс. руб. В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» выплачивалось до 1 сентября 2013 года.
- на реализацию мероприятий по поддержке русского языка и образования на русском языке – 8000,0 тыс. руб.
- на государственную поддержку молодых российских ученых-кандидатов наук и докторов наук в форме грантов Президента Российской Федерации – 1 600,0 тыс. руб.,
- на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России – 801,0 тыс. руб.,
 - на реализацию Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 годы - 943,0 тыс. руб.

В 2013 году по капитальному строительству за счет всех источников освоено 284 787,59 тыс. руб., в том числе: за счет средств федерального бюджета – 260 000,0 тыс. руб., внебюджетных средств университета – 9 091,12 тыс. руб., фонда «Созидание» -15 696,47 тыс. руб.

За счет государственных капитальных вложений, предусмотренных на реализацию федеральной адресной инвестиционной программы в 2013 году, осуществлялось финансирование строительства следующих объектов:

- строительство учебно-лабораторного корпуса № 1 – 210 000,0 тыс. руб.,
- реконструкция учебного корпуса № 18 под общежитие на 250 мест - 25 000,0 тыс. руб.,
- реконструкция учебного корпуса № 20 под общежитие на 250 мест - 25 000,0 тыс. руб.

Сведения по капитальному строительству по объектам и источникам
финансирования за 2013 год

Ед. измерения: тыс. руб. Таблица 33

Наименование объектов	Всего	Бюджетные инвестиции	Внебюджетные средства университета	Фонд «Созидани»
Учебно-лабораторный корпус № 1	211 901,12	210 000,0	1901,12	
Реконструкция учебного корпуса № 18	25010,0	25 000,0	10,0	
Реконструкция учебного корпуса № 20	25 070,0	25 000,0	70,0	
Бассейн	20 998,71		7 000,0	13 998,71
Реконструкция здания (бывшая гимназия)	110,0		110,0	
Реконструкция фасада здания НИИ «Регионология»	1 697,76			1 697,76
ИТОГО:	284 787,59	260 000,0	9 091,12	15 696,47

Сумма выплат по публичным обязательствам за 2013 год составила -27 668,1 тыс. руб. в том числе:

- расходы на реализацию мер государственной социальной защиты: выплаты денежной компенсации (по оплате проезда на транспорте, для приобретения питания, одежды, обуви, инвентаря, канцелярских принадлежностей и т.п.), ежегодного и единовременного пособия обучающимся и выпускникам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящимся на государственном обеспечении в образовательных учреждениях, в соответствии с законодательством Российской Федерации. В 2013 году указанные расходы составили 26 468,1 тыс. руб.
- на выплаты стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные

исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики – 1 200,0 тыс. руб.

Расходы по средствам от приносящей доход деятельности составили за 2013 год – 891 451,4 тыс. руб. Основными статьями расходов университета (с обособленными подразделениями) по средствам от приносящей доход деятельности в 2013 году являлись: увеличение стоимости основных средств (310 код) – 276 158,1 тыс. руб. (31,0%), заработная плата (211 код) – 182 993,2 тыс. руб. (20,5%) и прочие работы, услуги (226 код) – 169 741,5 тыс. руб. (19,0%).

Расходы по средствам от приносящей доход деятельности

Ед. измерения: тыс. руб. Таблица 34

Наименование	КОСГУ	Университет без обособленных подразделений	Издательство	НИИ «Регионологии»	СКП «Молодежный»	Учхоз	Итого	%
Зарплата	211	158 966,4	5 749,2	1 359,0	14 433,6	2 484,9	182 993,2	20,5
Прочие выплаты	212	2 550,6	0,4	0,2			2 551,2	0,3
Начисление на выплаты по оплате труда	213	45 954,2	1 840,0	408,9	3 929,8	579,9	52 712,9	5,9
Услуги связи	221	6 029,4	27,2	10,4	19,2	45,7	6 131,9	0,7
Транспортные услуги	222	8 501,0	3,4	0,7		71,8	8 576,9	1,0
Коммунальные услуги	223	32 126,3					32 126,3	3,6
Арендная плата за пользование имуществом	224	307,6					307,6	0,0
Работы, услуги по содержанию имущества	225	32 104,9	28,4	5,0	214,3	184,4	32 537,0	3,7
Прочие работы, услуги	226	168 731,8	300,7	85,4	266,0	357,6	169 741,5	19,0
Обслуживание долговых обязательств перед резидентами	231	66,4					66,4	0,0
Пенсии, пособия, выплачиваемые ОСГУ	263					3,0	3,0	0,0
Прочие расходы	290	35 597,2	5,7	0,0	0,0	30,4	35 633,3	4,0
Увеличение стоимости основных средств	310	276 042,1	95,1			21,0	276 158,1	31,0
Увеличение стоимости материальных запасов	340	58 803,6	5 255,7	30,6	26 831,1	991,1	91 912,1	10,3
Итого	900	825 781,5	13 305,8	1 900,2	45 694,0	4 769,9	891 451,4	100,0

Указом Президента РФ от 07.05.12 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной политики» Правительству РФ было поручено повысить к 2018

году среднюю заработную плату преподавателей образовательных учреждений высшего профессионального образования и научных сотрудников до 200 % от средней заработной платы в соответствующем регионе. В этих целях Правительство РФ распоряжением от 26.11.2012 № 2190-р утвердило Программу поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных учреждениях) на 2012 – 2018 годы. Распоряжением Правительства РФ от 30.12.2012 № 2620-р был утвержден план мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки». Министерство образования и науки РФ рекомендовало устанавливать размер оклада по должностям ППС, по которым предусмотрены требования к наличию ученой степени, на уровне в среднем не менее 80 % от средней заработной платы по экономике соответствующего региона. При этом, в оклад по должностям научно-педагогических работников учреждений, начиная с 1 сентября 2013 года, включаются размеры надбавок за ученые степени и по должностям, а также размер ежемесячной денежной компенсации на обеспечение книгоиздательской продукции и периодическими изданиями.

С 1 сентября 2013 года должностные оклады профессорско-преподавательского персонала в Мордовском госуниверситете в среднем составили по должностям:

профессор – 19618 руб. (113,7 % от средней зарплаты по экономике Республики Мордовия),

доцент – 14694 руб. (85,1 % от средней зарплаты по экономике Республики Мордовия).

По результатам анализа за 2013 год среднемесячная заработная плата ППС Мордовского госуниверситета достигла значения 29792 руб. 33 коп., что составляет 166,57 % по отношению к уровню среднемесячной заработной платы в Республике Мордовия (запланированный на 2013 год процент отношения средней заработной платы ППС к средней заработной плате в регионе – 110%).

По результатам анализа за 2013 год среднемесячная заработная плата преподавателей СПО Мордовского госуниверситета достигла значения 14468 руб. 07 коп., что составляет 80,9 % по отношению к уровню среднемесячной заработной платы в Республике Мордовия (запланированный на 2013 год процент отношения средней заработной платы преподавателей СПО к средней заработной плате в регионе – 75,0%).

Реализация целого ряда масштабных проектов в сфере университетского образования (создание сети НИУ, реализация постановлений Правительства № 218, 219, 220, увеличение ассигнований в рамках ФЦП, Программа развития студенческих объединений, конкурс «5-100» по развитию конкурентоспособности отечественных вузов) обеспечила существенный рост финансирования университетов. В Мордовском госуниверситете в рамках Программы развития и совместного проекта с ОАО «Электровыпрямитель» существенно обновлена материально-техническая база научных исследований и разработок. Созданы центры коллективного пользования оборудованием, уникальные лаборатории. Реализуется ряд уникальных проектов: совместно с

финской компанией Veneq создана совместная лаборатория атомно-слоевого осаждения (пока единственная в России), на площадях АУ «Технопарк Мордовия» создана лаборатория «Синтез и обработка монокристаллов карбида кремния» которая впервые в истории вуза откроет новое направление исследований – рост монокристаллов для приборостроения. Всего в развитие материально-технической базы научных исследований уже вложено 930 млн. руб.

Цель масштабного финансирования университета со стороны государства – обеспечить его качественное преобразование, рост конкурентоспособности в мировом образовательном пространстве. Слагаемые результата такого преобразования – существенный рост объемов НИОКР собственными силами, публикационная активность; современное, качественное и востребованное образование, которое построено на основе самых современных достижений науки; эффективный менеджмент и оптимальная структура затрат. Сегодня действует принцип нормативного финансирования деятельности университета. Это обязывает очень точно планировать расходы и обеспечивать дополнительные источники финансовых поступлений. Только в этом случае можно будет говорить о финансовой устойчивости университета и формировании потенциала развития.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

На основании результатов самообследования комиссия пришла к следующим выводам.

Сложившаяся в университете структура подготовки бакалавров, специалистов, магистров, а также кадров высшей квалификации является оптимальной и достаточно гибкой и в целом соответствует поставленным целям и задачам. В ее основу положены концепции многоуровневого и непрерывного образования, предусматривающие подготовку кадров в рамках высшего образования, а также согласованных программ послевузовского профессионального образования.

С каждым годом расширяется спектр образовательных услуг в системе профессионального и дополнительного образования с учетом требований рынка труда.

Содержание подготовки выпускников полностью соответствует требованиям ГОС и ФГОС. В университете разработаны и реализуются единые требования к учебно-методическому обеспечению и системному его обновлению, по всем дисциплинам учебных планов, имеются необходимые методические документы, которые в целом соответствуют требованиям к качеству подготовки выпускников. Ведется издательская деятельность, в том числе учебников и учебных пособий с грифами УМО по направлениям подготовки.

Комиссия считает, что качество подготовки выпускников полностью соответствует требованиям ГОС и ФГОС и отмечает высокий уровень

организации учебного процесса и его учебно-методического обеспечения. Действует система оценки и контроля качества учебного процесса, регулярно осуществляется текущий контроль успеваемости в семестре, систематически проводится проверка остаточных знаний студентов. Студенты университета ежегодно принимают участие и занимают призовые места на внешних конкурсах и олимпиадах по дисциплинам профессиональных образовательных программ. Тематика курсовых и выпускных квалификационных работ, как правило, ориентирована на практическую деятельность и связана с решением конкретных задач совершенствования производства и новых технологий с фундаментальными исследованиями, проводимыми на кафедрах. Высокое качество квалификационных работ выпускников ежегодно отмечается в отчетах председателей ГЭК.

Комиссия отмечает, что созданы необходимые условия для реализации основных образовательных программ. Анализ кадрового потенциала показал, что кафедры укомплектованы высококвалифицированными кадрами, имеющими ученые степени и звания. Велика доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и ученое звание профессора. Создана внутривузовская система повышения квалификации и переподготовки профессорско-преподавательского состава. Развивается система стимулирования персонала, основанная на рейтинговой оценке качества и результатов труда.

Улучшается информационное обеспечение учебного процесса. На качественно новый уровень переведена деятельность библиотеки, увеличен книжный фонд, внедрены новые информационные технологии в ее работу.

Активизировались научные исследования, проводимые сотрудниками факультетов и институтов, с каждым годом растет объем НИР. Вся тематика научных исследований соответствует научным направлениям. Уровень проводимых научных исследований отвечает современным требованиям. Увеличивается число заявок на получение патентов, в том числе международных.

Улучшается качество научных публикаций: растет число публикаций в журналах, рецензируемых ВАК; количество статей, индексируемых в РИНЦ; появились публикации ученых, индексируемых в Scopus.

Укрепляется материальная база учебного и научного процесса, в частности постоянно обновляется парк вычислительной техники, приобретается мультимедийное оборудование.

Комиссия, в целом положительно оценивая многостороннюю деятельность, рекомендует:

- активизировать профориентационную работу на качественно новом уровне, акцентировав внимание на привлечение студентов для обучения в магистратуре и на получения высшего образования в ускоренные сроки;
- начать реализацию новых образовательных программ, по которым получена лицензия на право осуществления образовательной деятельности, продолжить работу по лицензированию новых и перспективных направлений подготовки и специальностей;
- организовать прием и обучение студентов на образовательную программу магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент»

(«Professional Master Sustainable Entrepreneurship» – «Предпринимательство для устойчивого развития») в сетевой форме на английском языке;

- продолжить работу по внедрению балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений студентов в целях повышения качества образования;

- активизировать сотрудничество с работодателями по совершенствованию основных образовательных программ, трудоустройству выпускников, созданию базовых кафедр;

- начать реализацию образовательного модуля «Quality Management: Concepts and Models» на английском языке;

- развивать сетевое взаимодействие с вузами-партнерами по разработке и внедрению совместных сетевых образовательных программ;

- формировать программы дополнительного профессионального образования на основе компетентностного подхода, ориентируемые на потребности реального сектора экономики, продолжить реализацию всех разработанных программ дополнительного профессионального образования;

- продолжить осуществлять образовательную деятельность в рамках Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации, в частности участвовать в конкурсе по образовательным программам повышения квалификации «Сити-менеджмент (управление муниципальными образованиями)»;

- активизировать работу по вовлечению всех научно-педагогических работников в выполнении фундаментальных экономических исследований в рамках конкурсов, грантов Министерства образования РФ, Российского гуманитарного научного фонда, российского научного фонда, международных фондов; прикладных исследований по заказам министерств и ведомств РМ, предприятий и организаций;

- активизировать работу по публикации статей в научной периодике, индексируемой иностранными организациями (Web of Science, Scopus);

- продолжить работу по подготовке кадров высшей квалификации, повышению эффективности работы аспирантуры и докторантуры;

- провести работы по расширению зоны кабельного вещания телеканала «Огарев» на территории г. Саранска, г. Рузаевка и г. Ковылкино;

- получить лицензии на оказание услуг IP-телефонии. Внедрение данного сервиса позволит существенно снизить затраты на телефонную связь университета;

- продолжить дальнейшее внедрение системы управления университетом на базе платформы «1С Университет»;

- развивать существующие и создавать новые культурно-массовые и спортивные кружки и секции на постоянной основе для обеспечения возможности систематических занятий студентов и преподавателей: танцами, и актерскому мастерству, волейболом, настольным теннисом, стрельбой, дартсом и др.);

Работа Университета в 2014 году будет ориентироваться на выполнение показателей плановых заданий на 2014 год, а также Программы развития университета на 2011 – 2015 гг., Программы развития Национального исследовательского университета на 2010 – 2019 гг.

ПРИЛОЖЕНИЕ (ТАБЛИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ)

К разделу Качество кадрового обеспечения:

Структура педагогических кадров Мордовского университета им. Н.П.Огарёва в физических лицах

	Всего работает оснпед раб	По ученым степеням и званиям			По возрасту						
		доктора наук, проф.	канд. Наук, доценты	без степени	29 лет	30-35 лет	36-39 лет	40-49 лет	50- 59 лет	60-69 лет	Старше 70 лет
в том числе											
Ректор	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Президент	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Проректор по учебной, научной работе, информатизации, экономике, дополнительному образованию, внеучебной работе	6	2	4				2	2	1	1	0
Деканы-директора	22	12	10	0		1	4	5	9	3	0
Заведующие кафедрами	113	75	37	1		5	5	22	44	29	8
Профессора в составе кафедр	183	134	48	1		4	11	31	56	51	30
Доценты в составе кафедр	892	3	862	27	22	190	147	262	166	74	31
Старшие преподаватели	157	0	44	113	24	44	10	39	31	7	2
Преподаватели	148	0	17	131	67	32	6	19	15	8	1
Ассистенты	46	0	9	37	31	14	1	0	0	0	0
ВСЕГО	1569	227	1032	310	144	290	186	380	323	173	73

**Структура педагогических кадров Мордовского университета им. Н.П.Огарёва в физических лицах
внешних совместителей**

	Всего работает осн. пед раб	По ученым степеням и званиям			По возрасту						
		доктора наук, проф.	канд. наук, доценты	без степени	29 лет	30-35 лет	36-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-69 лет	Старше 70 лет
в том числе											
Заведующие кафедрами	3	1	2	0			1			2	
Профессора в составе кафедр	64	50	14	0	0	0	2	7	20	21	14
Доценты в составе кафедр	101	1	80	20	5	18	16	27	24	10	1
Старшие преподаватели	22		9	13	5	10	3	2	0	2	0
Преподаватели	48		3	45	25	8	2	2	6	5	0
Ассистенты	45		12	33	7	7	9	9	11	2	0
ВСЕГО	283	52	120	111	42	43	33	47	61	42	15

К разделу Перечень лицензированных образовательных программ

Реализуемые лицензированные и аккредитованные образовательные программы по ГОС 2

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
	010101	Математика	65 Математик	1953
	010500	Прикладная математика и информатика	62 Бакалавр прикладной математики и информатики	2002

	010501	Прикладная математика и информатика	65 Математик, системный программист	1989
	010701	Физика	65 Физик	1954
	020101	Химия	65 Химик	1953
	020200	Биология	62 Бакалавр биологии	2002
	020201	Биология	65 Биолог	1953
	020208	Биохимия	65 Биохимик	2006
	020401	География	65 Географ	1965
	020501	Картография	65 Картограф	1994
	020803	Биоэкология	65 Биоэколог	1999
	020804	Геоэкология	65 Геоэколог	1995
	030200	Политология	62 Бакалавр политологии	2005
	030300	Психология	62 Бакалавр психологии	2005
	030301	Психология	65 Психолог, преподаватель психологии	1998
	030400	История	62 Бакалавр истории	2002
	030401	История	65 Историк, преподаватель истории	1952
	030501	Юриспруденция	65 Юрист	1976
	030601	Журналистика	65 Журналист	1988
	031001	Филология	65 Филолог, преподаватель	1952
	032300	Регионоведение	62 Бакалавр регионоведения	2002
	032301	Регионоведение	65 Регионовед	1994
	032401	Реклама	65 Специалист по рекламе	2003
	040100	Социальная работа	62 Бакалавр социальной работы	2002
	040101	Социальная работа	65 Специалист	1992
	040200	Социология	62 Бакалавр социологии	2005
	040201	Социология	65 Социолог, преподаватель	2001

			социологии	
	050103	География	65 Учитель географии	1999
	060101	Лечебное дело	65 Врач	1968
	060103	Педиатрия	65 Врач	1987
	070100	Музыкальное искусство	62 Бакалавр музыкального искусства	2007
	070601	Дизайн	65 Дизайнер (дизайн костюма); дизайнер (дизайн среды)	2003
	070603	Искусство интерьера	65 Художник-проектировщик (художественное проектирование интерьера)	2004
	071201	Библиотечно-информационная деятельность	65 Библиотекарь-библиограф, преподаватель; технолог автоматизированных информационных ресурсов; референт-аналитик информационных ресурсов	1990
	071301	Народное художественное творчество	65 Художественный руководитель студии декоративно-прикладного творчества, преподаватель; художественный руководитель хореографического коллектива, преподаватель	1991
	080100	Экономика	62 Бакалавр экономики	2002
	080105	Финансы и кредит	65 Экономист	1993

	080107	Налоги и налогообложение	65 Экономист, специалист по налогообложению	2001
	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	65 Экономист	1968
	080111	Маркетинг	65 Маркетолог	2002
	080500	Менеджмент	62 Бакалавр менеджмента	2002
	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65 Экономист-менеджер	1988
	080504	Государственное и муниципальное управление	65 Менеджер	1996
	080507	Менеджмент организации	65 Менеджер	1989
	080600	Статистика	62 Бакалавр статистики	2002
	080601	Статистика	65 Экономист	1994
	100101	Сервис	65 Специалист по сервису	2006
	100103	Социально-культурный сервис и туризм	65 Специалист по сервису и туризму	2007
	110201	Агрономия	65 Ученый агроном	1956
	110301	Механизация сельского хозяйства	65 Инженер	1956
	110303	Механизация переработки сельскохозяйственной продукции	65 Инженер	1994
	110304	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	65 Инженер	1996
	110305	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	65 Технолог сельскохозяйственного производства	1994
	110401	Зоотехния	65 Зооинженер	1956
	111201	Ветеринария	65 Ветеринарный врач	1983
	140106	Энергообеспечение предприятий	65 Инженер	1995
	200501	Метрология и метрологическое	65 Инженер	1994

		обеспечение		
	200503	Стандартизация и сертификация	65 Инженер	2001
	210102	Светотехника и источники света	65 Инженер	1957
	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	65 Инженер	1988
	210106	Промышленная электроника	65 Инженер	1956
	210302	Радиотехника	65 Инженер	1989
	210406	Сети связи и системы коммутации	65 Инженер	1999
	220501	Управление качеством	65 Инженер-менеджер	2000
	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	65 Инженер	1995
	240901	Биотехнология	65 Инженер	1989
	270102	Промышленное и гражданское строительство	65 Инженер	1957
	270105	Городское строительство и хозяйство	65 Инженер	1995
	270205	Автомобильные дороги и аэродромы	65 Инженер	1988
	270301	Архитектура	65 Архитектор	2004
	270302	Дизайн архитектурной среды	65 Архитектор-дизайнер	2004
	280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	65 Инженер	2008
	030504	Право и организация социального обеспечения	51 Юрист	2008
	070602	Дизайн (по отраслям)	51 Дизайнер	2008
	071302	Социально-культурная деятельность и народное художественное творчество	51 Руководитель творческого коллектива, преподаватель	2004

	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	51 Бухгалтер	2006
	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	51 Техник	2003
	020800	Экология и природопользование	62 Бакалавр экологии	2002
	030201	Политология	65 Политолог	2001
	030600	Журналистика	62 Бакалавр журналистики	2010
	031100	Лингвистика	62 Бакалавр лингвистики	2010
	031201	Теория и методика преподавания иностраных языков и культур	65 Лингвист, преподаватель	2009
	031202	Перевод и переводоведение	65 Лингвист, переводчик	2009
	031901	Теология	65 Теолог, преподаватель	2010
	070200	Театральное искусство	62 Бакалавр театрального искусства	2010
	070201	Актерское искусство	65 Артист драматического театра и кино	1994
	110200	Агрономия	62 Бакалавр сельского хозяйства	2010
	110400	Зоотехния	62 Бакалавр сельского хозяйства	2002
	140100	Теплоэнергетика	62 Бакалавр техники и технологии	2006
	210100	Электроника и микроэлектроника	62 Бакалавр техники и технологии	2006
	270100	Строительство	62 Бакалавр техники и технологии	2010
	280104	Пожарная безопасность	65 Инженер	2009
Нереализуемые лицензированные образовательные программы по ГОС 2 в 2013 г.				
	010100	Математика	62 Бакалавр математики	_____

	010400	Информационные технологии	62 Бакалавр информационных технологий	_____
	010500	Прикладная математика и информатика	68 Магистр прикладной математики и информатики	_____
	010700	Физика	62 Бакалавр физики	_____
	010700	Физика	68 Магистр физики	_____
	010800	Радиофизика	62 Бакалавр радиофизики	_____
	020100	Химия	62 Бакалавр химии	_____
	020100	Химия	68 Магистр химии	_____
	020200	Биология	68 Магистр биологии	_____
	020400	География	62 Бакалавр географии	_____
	020500	География и картография	62 Бакалавр картографии	_____
	020800	Экология и природопользование	68 Магистр экологии	_____
	020900	Химия, физика и механика материалов	62 Бакалавр материаловедения	_____
	030101	Философия	65 Философ, преподаватель	_____
	030200	Политология	68 Магистр политологии	_____
	030300	Психология	68 Магистр психологии	_____
	030400	История	68 Магистр истории	_____
	030500	Юриспруденция	62 Бакалавр юриспруденции	_____
	030500	Юриспруденция	68 Магистр юриспруденции	_____
	030600	Журналистика	68 Магистр журналистики	_____
	031000	Филология	62 Бакалавр филологии	_____
	031000	Филология	68 Магистр филологии	_____
	031400	Культурология	62 Бакалавр культурологии	_____
	031400	Культурология	68 Магистр культурологии	_____
	031401	Культурология	65 Культуролог	_____
	032300	Регионоведение	68 Магистр регионоведения	_____

	040100	Социальная работа	68 Магистр социальной работы	_____
	040104	Организация работы с молодежью	65 Специалист по работе с молодежью	_____
	040200	Социология	68 Магистр социологии	_____
	050100	Естественнонаучное образование	62 Бакалавр естественнонаучного образования	_____
	050101	Химия	65 Учитель химии	_____
	050102	Биология	65 Учитель биологии	_____
	050711	Социальная педагогика	65 Социальный педагог	_____
	060108	Фармация	65 Провизор	_____
	070103	Вокальное искусство (по видам вокального искусства: академическое пение; народное пение)	65 Исполнитель народных песен, преподаватель	_____
	070105	Дирижирование (по видам исполнительских коллективов: дирижирование оперно-симфоническим оркестром; дирижирование академическим хором; дирижирование народным хором; дирижирование военно-духовым оркестром)	65 Художественный руководитель народно-певческого коллектива, хормейстер, преподаватель	_____
	070600	Дизайн	62 Бакалавр дизайна	_____
	070600	Дизайн	68 Магистр дизайна	_____
	071200	Библиотечно-информационные ресурсы	62 Бакалавр библиотечно-информационных ресурсов	_____
	071300	Народная художественная культура	62 Бакалавр народной художественной культуры	_____
	080100	Экономика	68 Магистр экономики	_____

	080500	Менеджмент	68 Магистр менеджмента	_____
	080600	Статистика	68 Магистр статистики	_____
	110200	Агрономия	68 Магистр сельского хозяйства	_____
	110300	Агроинженерия	62 Бакалавр техники и технологии	_____
	110300	Агроинженерия	68 Магистр техники и технологии	_____
	110400	Зоотехния	68 Магистр сельского хозяйства	_____
	140100	Теплоэнергетика	68 Магистр техники и технологии	_____
	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	65 Инженер	_____
	151001	Технология машиностроения	65 Инженер	_____
	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	65 Инженер	_____
	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	62 Бакалавр техники и технологии	_____
	210100	Электроника и микроэлектроника	68 Магистр техники и технологии	_____
	210300	Радиотехника	62 Бакалавр техники и технологии	_____
	210400	Телекоммуникации	62 Бакалавр техники и технологии	_____
	210400	Телекоммуникации	68 Магистр техники и технологии	_____
	220200	Автоматизация и управление	62 Бакалавр техники и технологии	_____

	230100	Информатика и вычислительная техника	62 Бакалавр техники и технологии	_____
	230100	Информатика и вычислительная техника	68 Магистр техники и технологии	_____
	270100	Строительство	68 Магистр техники и технологии	_____
	080501	Менеджмент (по отраслям)	51 Менеджер	_____
	151001	Технология машиностроения	51 Техник	_____
	210306	Радиоаппаратостроение	51 Техник	_____
Реализуемые лицензированные и аккредитованные образовательные программы по ФГОС 3				
	010400	Прикладная математика и информатика	68 магистр	2011
	011200	Физика	68 магистр	2011
	020100	Химия	68 магистр	2011
	020400	Биология	68 магистр	2011
	022000	Экология и природопользование	68 магистр	2011
	030200	Политология	68 магистр	2011
	030300	Психология	68 магистр	2011
	030600	История	68 магистр	2011
	030900	Юриспруденция	68 магистр	2011
	031300	Журналистика	68 магистр	2011
	032200	Регионоведение России	68 магистр	2011
	032700	Филология	68 магистр	2011
	033000	Культурология	68 магистр	2011
	040100	Социология	68 магистр	2011
	040400	Социальная работа	68 магистр	2011
	080100	Экономика	68 магистр	2011
	080200	Менеджмент	68 магистр	2011
	110800	Агроинженерия	68 магистр	2011
	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	68 магистр	2011

	210100	Электроника и нанoeлектроника	68 магистр	2011
	270800	Строительство	68 магистр	2011
	010200	Математика и компьютерные науки	62 бакалавр	2012
	010300	Фундаментальные информатика и информационные технологии	62 бакалавр	2011
	010400	Прикладная математика и информатика	62 бакалавр	2011
	011200	Физика	62 бакалавр	2011
	020201	Фундаментальная и прикладная химия	65 специалист	2011
	020300	Химия, физика и механика материалов	62 бакалавр	2011
	020400	Биология	62 бакалавр	2011
	020501	Биоинженерия и биоинформатика	65 специалист	2012
	021000	География	62 бакалавр	2011
	021300	Картография и геоинформатика	62 бакалавр	2011
	022000	Экология и природопользование	62 бакалавр	2011
	030200	Политология	62 бакалавр	2011
	030300	Психология	62 бакалавр	2011
	030600	История	62 бакалавр	2011
	030900	Юриспруденция	62 бакалавр	2011
	031300	Журналистика	62 бакалавр	2011
	031600	Реклама и связи с общественностью	62 бакалавр	2011
	032700	Филология	62 бакалавр	2011
	035700	Лингвистика	62 бакалавр	2011
	040100	Социология	62 бакалавр	2011
	040400	Социальная работа	62 бакалавр	2011
	050100	Педагогическое образование	62 бакалавр	2011

	060101	Лечебное дело	65 специалист	2011
	060103	Педиатрия	65 специалист	2011
	060201	Стоматология	65 специалист	2012
	060301	Фармация	65 специалист	2011
	070301	Актерское искусство	65 специалист	2011
	071500	Народная художественная культура	62 бакалавр	2011
	071900	Библиотечно-информационная деятельность	62 бакалавр	2011
	072500	Дизайн	62 бакалавр	2011
	073400	Вокальное искусство	62 бакалавр	2012
	073700	Искусство народного пения	62 бакалавр	2011
	080100	Экономика	62 бакалавр	2011
	080101	Экономическая безопасность	65 специалист	2012
	080200	Менеджмент	62 бакалавр	2011
	080500	Бизнес-информатика	62 бакалавр	2011
	081100	Государственное и муниципальное управление	62 бакалавр	2011
	100100	Сервис	62 бакалавр	2011
	100400	Туризм	62 бакалавр	2011
	100700	Торговое дело	62 бакалавр	2011
	101100	Гостиничное дело	62 бакалавр	2012
	110400	Агрономия	62 бакалавр	2011
	110800	Агроинженерия	62 бакалавр	2011
	110900	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	62 бакалавр	2011
	111100	Зоотехния	62 бакалавр	2011
	111801	Ветеринария	65 специалист	2011
	120700	Землеустройство и кадастры	62 бакалавр	2012

	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	62 бакалавр	2011
	140400	Электроэнергетика и электротехника	62 бакалавр	2011
	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	62 бакалавр	2012
	210100	Электроника и микроэлектроника	62 бакалавр	2011
	210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	65 специалист	2011
	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	62 бакалавр	2011
	221400	Управление качеством	62 бакалавр	2011
	221700	Стандартизация и метрология	62 бакалавр	2011
	230100	Информатика и вычислительная техника	62 бакалавр	2011
	231000	Программная инженерия	62 бакалавр	2012
	240700	Биотехнология	62 бакалавр	2011
	270100	Архитектура	62 бакалавр	2011
	270300	Дизайн архитектурной среды	62 бакалавр	2011
	270800	Строительство	62 бакалавр	2011
	271101	Строительство уникальных зданий и сооружений	65 специалист	2011
	280700	Техносферная безопасность	62 бакалавр	2011
	030912	Право и организация социального обеспечения	51 Юрист	2011
	031601	Реклама	51 Специалист по рекламе	2012
	071801	Социально-культурная деятельность (по видам)	51 Организатор социально-культурной деятельности	2011
	072501	Дизайн (по отраслям)	51 Дизайнер	2011
	072501	Дизайн (по отраслям)	52 Дизайнер, преподаватель	2011

	072601	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	52 Художник-мастер, преподаватель	2012
	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	51 Бухгалтер	2011
	100401	Туризм	51 Специалист по туризму	2012
	230115	Программирование в компьютерных системах	51 Техник-программист	2011
Нереализуемые лицензированные образовательные программы по ФГОС 3				
	010100	Математика	62 бакалавр	_____
	010701	Фундаментальная математика и механика	65 специалист	_____
	011800	Радиофизика	62 бакалавр	_____
	020100	Химия	62 бакалавр	_____
	030100	Философия	62 бакалавр	_____
	032200	Регионоведение России	62 бакалавр	_____
	033000	Культурология	62 бакалавр	_____
	033400	Теология	62 бакалавр	_____
	040700	Организация работы с молодежью	62 бакалавр	_____
	050400	Психолого-педагогическое образование	62 бакалавр	_____
	072500	Дизайн	68 магистр	_____
	073000	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство	62 бакалавр	_____
	073500	Дирижирование	62 бакалавр	_____
	074100	Театроведение	62 бакалавр	_____
	081100	Государственное и муниципальное управление	68 магистр	_____
	110400	Агрономия	68 магистр	_____

	111100	Зоотехния	68 магистр	_____
	111400	Водные биоресурсы и аквакультура	62 бакалавр	_____
	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	62 бакалавр	_____
	200100	Приборостроение	62 бакалавр	_____
	210400	Радиотехника	62 бакалавр	_____
	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	68 магистр	_____
	220400	Управление в технических системах	62 бакалавр	_____
	230100	Информатика и вычислительная техника	68 магистр	_____
	250700	Ландшафтная архитектура	62 бакалавр	_____
	071501	Народное художественное творчество (по видам)	52 Руководитель любительского творческого коллектива, преподаватель	_____
	073403	Сольное и хоровое народное пение	52 Артист-вокалист, преподаватель, руководитель народного коллектива	_____

	150415	Сварочное производство	51 Техник	_____
	151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	51 Техник-механик	_____
	151901	Технология машиностроения	51 Техник	_____
	210413	Радиоаппаратостроение	51 Радиотехник	_____
	220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	51 Техник	_____

К разделу «Качество учебно-методического обеспечения»

Учебники, имеющие гриф, изданные МГУ им. Н.П.Огарева (2013)

Год	Авторы, ред.	Заглавие	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п. л.	Изд-во
2012	Наумкин Н. И. [и др.]	Основы инновационной инженерной деятельности [Электронный ресурс]	учебник	УМО	1	1	Саранск : [б. и.]
2013	Салимова Т. А.	Управление качеством	учебник	УМО	1000	24	М.: Омега-Л
2013	Ашрятов А. А.	Расчет и конструирование люминесцентных ламп : учебник	учебник	Минобр науки	300	19,53	Саранск : Изд-во Средневолжск. матем. о-ва
2013	Еряшев А. П. [и др.] ; под общ. ред. И. Ф. Каргина, А. П. Еряшева	Производство продукции растениеводства	учебник	УМО	500	22,79	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Сычев А. А., Дмитриев А. В.	Общая социология	учебник	УМО	1000	9,5	М. : Альфа-М : Инфра-М.
2013	Сажин Ю. В., Катынь А. В., Сарайкин Ю. В.	Анализ временных рядов и прогнозирование	учебник	УМО	200	11,16	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та

87,98

Учебные пособия, имеющие гриф, изданные МГУ им. Н.П.Огарева (2013)

Год	Авторы, ред.	Заглавие	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п. л.	Изд-во
2013	Антошкин В. Д.	Архитектурное проектирование промышленных зданий	учеб. пособие	УМО	100	8,14	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Сажин Ю. В., Волков М. К., Плетнева Н. П.	Аудит качества для постоянного улучшения	учеб. пособие	УМО	100	6	Саранск : [Тип. "Рузаевский печатник"]
2013	Филиппова Н. А. [и др.] ; [под ред. Н. А. Филипповой].	Введение в профессию, или Все о налогах, налоговой грамотности и налоговой культуре	учеб. пособие	УМО	150	7,21	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Коваленко Е. Г. [и др.] ; под ред. Е. Г. Коваленко	Государственное и муниципальное управление: комплексный государственный экзамен	учеб. пособие	УМО	500	11,3	Саранск : [б. и.]
2013	Пешев Л. П. [и др.]	Диагностические и лечебные манипуляции в гинекологии : учеб. Пособие	учеб. пособие	УМО	100	4,88	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Здоровинин В. А., Шашанов И. Р., Родин В. Н.	Лабораторный практикум по морфологии животных	учеб. пособие	УМО	200	14,65	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Карпов А. М., Иншаков А. П.	Машиноиспользование в агротехнологиях (деловая игра)	учеб. пособие	УМО	100	6,28	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Ивойлов А. В.	Методика и методология научных исследований: теория и практика	учеб. пособие	УМО	500	9,3	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Иншаков А. П.	Основы расчета и испытания автотракторных двигателей	учеб. пособие	УМО		13,25	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та

2013	Сычев А. А.	Основы философии	учеб. пособие	Мин обрнауки	1000	23	М. : Альфа-М : ИНФРА-М
2013	Сычев А. А.	Обществознание	учеб. пособие	ФИРО	1000	24	М. : Альфа-М : ИНФРА-М
2013	Логинова М. В.	Основы философии искусства	учеб. пособие	УМО	500	9,8	М. : ИНФРА-М
2013	Санаева Э. П. [и др.]	Практикум по биохимии	учеб. пособие	Мин обрнаук и	60	12	Саранск : [б. и.]
2013	Грошева Е. П., Шекшаева Н. Н. ; науч. ред. Н. И. Наумкин	Практикум по основам инновационной инженерной деятельности	учеб. пособие	УМО	100	3,72	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Полушкина Т. М., Коваленко Е. Г., Якимова О. Ю.	Социология управления	учеб. пособие	УМО	500	18,6	Саранск : [Тип. "Мордовия-ЭКСПО"]
2012	Сажин Ю. В. [и др.] ; под ред. Ю. В. Сажина	Статистика	учеб. пособие	УМО	500	9,3	Саранск : [б. и.]
2013	Величко С. А., Сенин П. В., Раков Н. В.	Технологии ремонта агрегатов навесных гидросистем автотракторной техники	учеб. пособие	Мин-во с.-х.	100	10,7	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Величко С. А., Сенин П. В., Мартынов А. В.	Технологические процессы ремонта распределительных устройств навесных гидросистем автотракторной техники	учеб. пособие	Мин-во с.-х.	100	35,81	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Томилин О. Б.	Физические методы исследования : ИК-спектроскопия	учеб. пособие	УМО	100	10,7	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Логинова М. В.	Философия искусства [Электронный ресурс]	учеб. пособие	УМО	1	1	Саранск : [б. и.]
2013	Песоцкая Е. Н.	Философские и методологические проблемы современной медицины	учеб. пособие	УМО	50	6,05	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та

2013	Дергунова А. В., Борискин А. С., Пиксайкина А. А.	Экономика организаций (предприятий)	учеб. пособие	УМО	150	11,63	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
2013	Богатова С. Н., Зоткина М. М., Степанов С. А., Борискин А. С.	Экономика отрасли. Строительство	учеб. пособие	УМО	250	13,72	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та
						271,04	

К разделу Организация и проведение практики студентов

Сведения о местах проведения практики

Направление подготовки, специальность	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер договора; организация, с которой заключен договор; сроки действия договора)	
Архитектура	5,6	ОАО «Проектный институт «Мордовстройпроект»	Договор 125/2013	01.02.2013 по 31.01.2018
Дизайн архитектурной среды	5,6			
Архитектура	5,6	ООО «Проектный институт «Саранскгражданпроект»	Договор 124/2013	01.02.2013 по 21.01.2018
Дизайн архитектурной среды	5,6			
Биология	3	ООО «Диамед»	Договор 123/2013	01.01.2013 по 21.12.2018
Биохимия	4			
Социально-культурный сервис и туризм	3,4	ООО «Форум С»	Договор 118/2013	01.03.2013 по 31.01.2018
География	3,4,5	Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования РМ	Договор 117/2012	01.01.2013 по 31.12.2017
Экология и природопользование				
Геоэкология				
Экология и природопользование	1,2	Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Договор 114/2013	01.01.2013 по 31.12.2017
География	3,4	Управление Росприроднадзора по РМ	Договор 104/2013	10.01.2013 по 10.01.2017
Геоэкология				
Экология и природопользование				
География	4,5	ООО «Квант»	Договор 103/2013	10.01.2013 по 10.01.2017
Геоэкология				
Социально-культурный сервис и туризм	2,3,4	Министерство культуры и туризма РМ	Договор 99/2013	01.02.2013 по 31.01.2018
Туризм				

Перевод и переводоведение	4,5	ООО «Робинзон»	Договор 100/2012	01.09.2012 по 31.12.2017
Лингвистика				
Бизнес-информатика	4	ОАО «Электровыпрямитель»	Договор 104/2010	10.01.2011 по 30.12.2015
Бизнес-информатика	4	Министерство науки, информатизации и инновационных технологий	Договор 103/2010	10.01.2011 по 30.12.2015
Бизнес-информатика	4	Министерство финансов РМ	Договор 102/2010	10.01.2011 по 30.12.2015
Юриспруденция	2,3,4	Аппарат Государственного собрания Республики Мордовия	Договор 01/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Государственное и муниципальное управление	3			
Регионоведение	2			
Юриспруденция	3	Министерство торговли и предпринимательства Республики Мордовия	Договор 02/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Государственное и муниципальное управление	3			
Автоматизированные системы обработки информации и управления	4	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РМ	Договор 03/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Экономика	2			
Статистика	4,5			
Государственное и муниципальное управление	4,5			
Регионоведение	4			
Юриспруденция	2,3,4,5	Государственный комитет Республики Мордовия по труду и занятости населения	Договор 04/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Экономика	2			
Статистика	4,5			
Социология	2,3			
Экономика		Министерство экономики РМ	Договор 06/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Статистика	4,5			
Финансы и кредит	3,5			
Государственное и муниципальное управление	4,5			
Менеджмент организации	4,5			
Налоги и налогообложение	4,5			
Юриспруденция	2,3,4,5	Министерство финансов РМ	Договор 08/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Финансы и кредит	3,5			

Экономика	2			
Налоги и налогообложение	4,5			
Юриспруденция	2,3,4,5	Министерство социальной защиты населения РМ	Договор 09/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Финансы и кредит	3,5			
Менеджмент организации	4,5			
Государственное и муниципальное управление	4,5			
Социальная работа	1,4			
Юриспруденция	2,3,4,5	Администрация Ленинского района городского округа Саранск	Договор 10/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Регионоведение	4			
Политология	3			
Юриспруденция	2,3,4,5	Администрация Пролетарского района городского округа Саранск	Договор 11/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Регионоведение	4			
Политология	3			
Юриспруденция	2,3,4,5	Администрация Октябрьского района городского округа Саранск	Договор 12/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	2,3,4,5	Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по РМ	Договор 13/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Финансы и кредит	3,5	Управление Федерального казначейства по РМ	Договор 14/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Финансы и кредит	5	Управление Федеральной налоговой службы России по РМ	Договор 15/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Налоги и налогообложение	4,5			
Экономика	2			
Финансы и кредит	3	Министерство сельского хозяйства и продовольствия РМ	Договор 16/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Финансы и кредит	3,5	Филиал ООО «Росгосстрах» в РМ	Договор 17/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Налоги и налогообложение	4,5			
Экономика	2			
Промышленная электроника	4	ОАО «Электровыпрямитель»	Договор 18/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Микроэлектроника и твердотельная электроника	4,5			

Автоматизированные системы обработки информации и управления	4						
Экономика	2						
Бухгалтерский учет.анализ и аудит	4,5						
Статистика	4,5						
Маркетинг	4,5						
Управление качеством	4,5						
Менеджмент организации	4,5						
Химия	4						
Химия, физика и механика материалов	1						
Радиотехника	3,4						
Физика	3,4						
Прикладная математика и информатика	5						
Энергообеспечение предприятий	3,4,5						
Экономика	2	ОАО «Саранский завод «Резинотехника»	Договор 20/2013	10.01.2013 по 31.12.2013			
Бухгалтерский учет.анализ и аудит	4,5						
Маркетинг	5						
Управление качеством	4,5						
Менеджмент организации	4,5						
Химия	3,4						
Химия, физика и механика материалов	1						
Прикладная математика и информатика	5						
Пожарная безопасность	3,4						
Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	3						
Защита в чрезвычайных ситуациях	4,5						
Экономика	2				ОАО «Саранский приборостроительный завод»	Договор 21/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Бухгалтерский учет.анализ и аудит	4,5						
Статистика	4						
Менеджмент организации	4						
Энергообеспечение предприятий	3,4,5						
Теплоэнергетика и теплотехника	2						
Пожарная безопасность	3,4						
Защита в чрезвычайных ситуациях	4,5						
Автоматизированные системы обработки информации и управления	4	ГУР РМ «Лисма»	Договор 23/2013	10.01.2013 по 31.12.2013			

Химия, физика и механика материалов	1			
Прикладная математика и информатика	5			
Светотехника и источники света	3			
Электроника и наноэлектроника	1,2			
Метрология и метрологическое обеспечение	4			
Энергообеспечение предприятий	3			
Автоматизированные системы обработки информации и управления	4	ООО «Саранскабель»	Договор 23/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Экономика	2			
Бухгалтерский учет.анализ и аудит	4,5			
Физика	3,4			
Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	3			
Микроэлектроника и твердотельная электроника	4,5	ОАО «Орбита»	Договор 25/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Экономика	2			
Маркетинг	4			
Управление качеством	4,5			
Энергообеспечение предприятий	3,4,5			
Экономика	2	ОАО «Ламзурь»	Договор 26/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Бухгалтерский учет.анализ и аудит	4,5			
Маркетинг	4,5			
Управление качеством	4,5			
Менеджмент организации	4,5			
Энергообеспечение предприятий	4,5			
Агроинженерия	3			
Защита в чрезвычайных ситуациях	5			
Управление качеством	4,5	ОАО «Саранский хлебокомбинат»	Договор 28/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Менеджмент организации	4			
Механизация переработки сельскохозяйственной продукции	4			
Агроинженерия	3			
Менеджмент организации	4,5	ОАО «Хлебозавод»	Договор 29/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Маркетинг	4,5			

Биотехнология	3			
Механизация переработки сельскохозяйственной продукции	4			
Агроинженерия	3			
Агроинженерия	2	ОАО «Мордовагромаш»	Договор 32/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	3			
Защита в чрезвычайных ситуациях	5			
Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	3	ОАО «Саранский завод автосамосвалов»	Договор 34/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Металлообрабатывающие станки и комплексы	4			
Светотехника и источники света	4	ГУП РМ «НИИИС имени А.Н.Лодыгина»	Договор 35/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Метрология и метрологическое обеспечение	4,5			
Стандартизация и метрология	1,2	ФБУ «Мордовский ЦСМ»	Договор 36/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Метрология и метрологическое обеспечение	5			
Метрология, стандартизация и сертификация	3	ООО «Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий»	Договор 37/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Стандартизация и сертификация	4			
Юриспруденция	2,3,4,5	Управление Судебного департамента в РМ	Договор 38/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	2,3,4,5	Государственный комитет РМ по делам молодежи	Договор 39/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	2,3,4,5	Нотариальная палата РМ	Договор 40/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	2,3,4,5	Верховный суд РМ	Договор 41/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	2,3,4,5	Прокуратура РМ	Договор 42/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	2,3,4,5	Арбитражный суд РМ	Договор 44/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Автоматизированные системы обработки информации и управления	4	Мордовское отделение № 8589 ОАО «Сбербанка России»	Договор 45/2013	10.01.2013 по 31.12.2013

Финансы и кредит	5			
Экономика	2			
Юриспруденция	2,3,4,5	Адвокатская палата РМ	Договор 46/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	2,3,4,5	Министерство внутренних дел по РМ	Договор 47/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Прикладная математики и информатика	5			
Политология	3			
Техносферная безопасность	1,2	Главное управление МЧС России по РМ	Договор 48/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Пожарная безопасность	3,4			
Защита в чрезвычайных ситуациях	3,4			
Юриспруденция	2,3,4,5	ФБУ Мордовская ЛСЭ Минюста РФ	Договор 49/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Финансы и кредит	5	Министерство образования РМ	Договор 50/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Социология	2,3	Государственный комитет по делам молодежи	Договор 51/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Экономика	2	ОАО «Станкостроитель»	Договор 53/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Агроинженерия	2			
Металлообрабатывающие станки и комплексы	4,5			
Социология	2,3	ООО ВЦИОМ -Поволжье	Договор 54/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Социология	2,3	ООО Исследовательская группа «Регион М»	Договор 55/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Социология	2,3	ГУ «Научный центр социально-экономического мониторинга РМ»	Договор 56/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Автоматизированные системы обработки информации и управления	4	Филиал в РМ ОАО «Ростелеком»	Договор 57/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2,3			
Сети связи и системы коммуникации	4			
Автоматизированные системы обработки информации и управления	4	ОАО» МРСК Волги»- «Мордовэнерго»	Договор 58/2013	10.01.2013 по 31.12.2013

Экономика	2						
Бухгалтерский учет.анализ и аудит	4,5						
Менеджмент организации	4						
Энергообеспечение предприятий	5						
Бухгалтерский учет.анализ и аудит	4,5	ОАО «Рузхиммаш»	Договор 59/2013	10.01.2013 по 31.12.2013			
Маркетинг	4						
Управление качеством	4,5						
Менеджмент организации	4,5						
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2						
Технология машиностроения	4,5						
Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	4,5						
Менеджмент	2						
Металлообрабатывающие станки и комплексы	4,5						
Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	4,5				ОАО «Висмут»	Договор 60/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Менеджмент	2						
Металлообрабатывающие станки и комплексы	4,5						
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	ЗАО «НПО «НефтеГазМаш»	Договор 61/2013	10.01.2013 по 31.12.2013			
Технология машиностроения	4						
Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	4,5						
Менеджмент	2						
Металлообрабатывающие станки и комплексы	4,5						
Радиотехника	3,4	ОАО «Саранский телевизионный завод»	Договор 63/2013	10.01.2013 по 31.12.2013			

Финансы и кредит	5	ОАО АКБ «Актив Банк»	Договор 64/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Финансы и кредит	5	ОАО «КД «МПСБ»	Договор 66/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Экономика	2			
Налоги и налогообложение	4,5			
Промышленное и гражданское строительство	3,4,5	ОАО «Завод ЖБК-1»	Договор 68/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Бухгалтерский учет. анализ и аудит	5	ООО «Мордовспецстрой»	Договор 70/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Строительство	1			
Экономика	4			
Промышленное и гражданское строительство	4	ООО ПФ «Жилкоммунстрой»	Договор 71/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Промышленное и гражданское строительство	3	ОАО «Мордовский институт инженерных изысканий и проектирования»	Договор 74/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Автомобильные дороги и аэродромы»	4	ОАО «Мордовавтодор»	Договор 75/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Промышленное и гражданское строительство	3			
Строительство	1,2			
Декоративно-прикладное творчество	4	ЗАО «Мордовские узоры»	Договор 77/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Реклама	4,5	ООО «Мордоэкспоцентр»	Договор 78/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Дизайн	4,5			
Библиотечно-информационная деятельность	4,5			
Юриспруденция	2,3,4,5	Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по РМ	Договор 80/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	4	Государственный комитет имущественных и земельных отношений РМ	Договор 81/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Химия, физика и механика материалов	1	ОАО «Железобетон»	Договор 83/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Строительство	1			
Промышленное и гражданское строительство	3,4			
Химия	3	ЗАО «Рузаевский стекольный завод»	Договор 84/2013	10.01.2013 по 31.12.2013

Энергообеспечение предприятий	4	Мордовский филиал ОАО «ТГК-6»	Договор 85/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Теплоэнергетика и теплотехника	1,3			
Автоматизированные системы обработки информации и управления	4	ООО Кодер»	Договор 86/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Юриспруденция	2,3,4,5	Управление Федеральной службы судебных приставов по РМ	Договор 87/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Радиотехника	3,4	ЗАО «Конвертор»	Договор 89/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Физика	3,4	ЗАО «Лидер-Компания»	Договор 92/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Библиотечно-информационная деятельность	5	Централизованная городская библиотечная система для взрослых	Договор 93/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Автоматизированные системы обработки информации и управления	4	ООО «Маер Технологии»	Договор 98/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Библиотечно-информационная деятельность	4	ГУП «Мордовская республиканская специализированная библиотека для слепых»	Договор 113/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Реклама	4	ООО «РеклаМИР»	Договор 114/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Театральное искусство	3	Государственный театр кукол РМ	Договор 116/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Актерское искусство	5			
Агроинженерия	1,2	ООО «Эффект гарантия»	Договор 119/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Агроинженерия	1,2	ООО «Агросервис»	Договор 120/2013	10.01.2013 по 31.12.2013
Химия	5	ООО «ЭМ-Кабель»	Договор 125/2013	10.01.2013 по 31.12.2013

К разделу Качество итоговой аттестации

Анализ итоговой аттестации за 2013 год (в сравнении с 2012 г.)

Код	№	Специальность /Ин-т/Фак-т	2012 г.- ГАК										С отличием в 2012г.					
			Конт инген т ГЭК	Проц успев	Место	% "5+4"	Место	% "отл"	Место	% "хор"	Место	% "не уд" (нея вив шие ся)	Место	Сред балл	Место	Весь континген т	дипло мы с отли чием	Место
030301	1	Психология-65	56	100,0	1	100,0	44	64,3	32	35,7	79			4,64	29	56	26,80	37
030401	2	История-65	34	100,0	2	100,0	1	85,3	40	14,7	61			4,85	33	34	32,30	52
032301	3	Регионоведе ние-65	19	100,0	109	100,0	48	63,2	66	36,8	30		28	4,63	59	19	26,30	17
040201	5	Социология-65	15	100,0	3	73,3	2	53,3	41	20,0	58			4,27	34	15	40,00	62
032300	7	<u>Регионоведен ие-62</u>	5	100,0	4	100,0		100, 0	11 1		1			5,00	88	5	80,00	28
040100	8	<u>Социальная работа-62</u>	16	100,0	5	93,8	64	43,8	58	50,0	51			4,38	52	15	26,60	44
030400	9	<u>История-62</u>	9	100,0	6	100,0	4	100, 0	1		99			5,00	1	9	33,30	4
030201	10	<u>Политология -62</u>																
040200	11	<u>Социология- 62</u>	6	100,0	8	100,0	6	83,3	24	16,7	87			4,83	24	6	50,00	12
030300	12	<u>Психология- 62</u>	11	100,0	9	100,0	7	100, 0	37		64			5,00	30	11	54,50	6
30300		<u>Психология- 68</u>	4	100,0		100,0		100, 0						5,00		4	75,00	
032300	13	Регионовед. России-68	4	100,0	10	100,0	8	100, 0	3		10 1			5,00	3	4	50,00	14
030400	14	История-68	5	100,0	11	100,0	9	80,0	4	20,0	10 2			4,80	4	5	20,00	110

040100	15	Социальная работа-68	17	100,0	12	100,0	10	100,0	5		103			5,00	5	17	52,90	8
040200	14	Социология-68	8	100,0		100,0		100,0						5,00		8	50,00	
030200	15	Политология-68	1	100,0		100,0		100,0						5,00		1	0,00	
		ИСИ	210	100,0	103	97,6	56	76,2	44	21,4	68	0,0	22	4,74	43	209	37,8	33
010701	16	Физика-65	24	91,7	112	62,5	111	12,5	115	50,0	4	8,3	31	3,67	114	22	4,50	116
020101	17	Химия-65 (без г/э)	15	100,0	13	100,0	11	73,3	17	26,7	97			4,73	17	15	0,00	85
210300	18	Радиотехника-65	15	100,0	110	80,0	108	53,3	102	26,7	44		29	4,33	109	15	40,00	87
		-																
010700	20	Физика-68	8	100,0	15	100,0	13	100,0	25		88			5,00	25	8	37,50	89
		-																
020100	22	Химия-68	7	100,0	17	100,0	15	85,7	7	14,3	105			4,86	7	7	0,00	72
		ИФХ	69	97,1	106	82,6	88	52,2	74	30,5	47	2,9	25	4,32	81	67	14,9	93
140106	23	ЭнергоОбесп Предпр-65	61	98,4	101	78,7	68	42,6	114	36,1	6	1,6	20	4,20	101	60	10,00	109
110304	24	Технология ОиРМ-65	59	100,0	97	93,2	66	49,1	72	44,1	36		16	4,42	69	59	1,70	103
110301	25	Механизация с/х-65	24	100,0	18	100,0	72	75,0	79	25,0	23			4,75	73	24	8,30	94
110303	26	Механизация ПиПс/хП-65	24	100,0	19	100,0	47	37,5	88	62,5	8			4,38	72	24	16,60	97
280103	27	<u>Защита в ЧС-65</u>																
110300		<u>Агроинженерия-68</u>	10	100,0		100,0		100,0						5,00		10	60,00	
140100		<u>ТеплоЭнерг и ТеплоТехн-68</u>	4	100,0		100,0		100,0						5,00		4	0,00	

		ИМЭ	182	99,5	94	90,7	63	52,7	85	37,9	14	0,5	13	4,4	74	181	10,5	98
110201	29	Агрономия-65	20	100,0	22	100,0	18	70,0	69	30,0	18			4,70	49	20	15,00	35
110401	30	Зоотехния-65	13	100,0	23	84,6	11 0	46,1	10 0	38,5	49			4,31	10 8	13	15,40	80
111201	31	Ветеринария-65																
110305	32	Технология с/х Пр-65	45	100,0	24	100,0	19	80,0	21	20,0	91			4,80	21	45	26,70	41
		-																
		И.Агр	78	100,0	25	97,4	60	71,8	46	25,6	69	0,0	6	4,69	44	78	21,8	54
020201	34	Биология-65	7	100,0	26	100,0	20	71,4	38	28,6	65					7	14,30	96
240901	35	Биотехнология-65	33	100,0	27	97,0	46	66,7	45	30,3	57			4,64	38	33	21,20	30
020803	36	Биоэкология-65																
020200	37	<u>Биология-62</u>	10	100,0	29	90,0	21	70,0	8	20,0	10 6			4,60	8	10	10,00	101
020200	38	<u>Биология-68</u>	10	100,0	30	100,0	22	100,0	9		10 7			5,00	9	10	10,00	84
020208	38	<u>Бохимия-65</u>	20	100,0		95,0		50,0		45,0				4,45		20	20,00	
		БиоФак	80	100,0	31	96,3	45	67,5	31	28,8	85	0,0	7	4,2	86	80	17,5	66
020401	39	География-65	21	100,0	32	85,7	23	57,1	54	28,6	41			4,43	42	21	23,80	42
020501	40	Картография-65	18	100,0	114	77,8	87	50,0	39	27,8	90		33	4,28	60	18	11,10	91
100103		Соц-культ сервис и туризм-65	35	100,0	54	88,6		54,3		34,3				4,43		33	42,40	
020804	41	Геоэкология-65	18	100,0	33	100,0	50	61,1	65	38,9	33			4,61	50	18	16,70	19
		-																
020800	43	<u>Экология и природ-68</u>	1	100,0	34	100,0	24	100,0	10					5,00	14	1	100,00	2
		ГеоФак	93	100,0	100	88,2	53	55,9	50	32,3	52	0,0	19	4,4	48	91	27,5	26
010100	44	Математика-	32	100,0	35	81,3	65	71,9	26	9,4	95			4,53	31	32	15,60	61

		65																
010500	45	Прикл Математика- 65	44	100,0	104	86,4	84	56,8	59	29,6	63		23	4,43	67	44	20,40	53
010500	46	<u>ПриклМатем и Инф-62</u>	10	100,0	36	80,0	25	50,0	11	30,0				4,30	15	10	50,00	5
010500	47	<u>Пр. мат. и информат-68</u>	10	90,0	37	90,0	26	90,0	12			10, 0		4,70	16	9	66,70	3
		МатФак	96	99,0	95	84,4	70	64,6	34	19,8	86	1,0	14	4,48	40	95	26,3	31
060101	48	Лечебное дело														239	15,1	
060103	49	Педиатрия														41	17,50	
		МедИн-т														280	15,5	
071301	51	НХТ Хореография- 65	12	100,0	41	91,7	28	58,3	28	33,4	81			4,50	27	12	8,30	114
071301	52	НХТ ДПТ-65	14	100,0	42	100,0	29	71,4	62	28,6	24			4,71	47	14	21,40	20
032401	54	Реклама-65	44	100,0	44	93,2	83	61,4	56	31,8	70			4,55	61	44	30,20	34
071201	56	Библиот и библиогр-65	25	100,0	46	96,0	69	56,0	93	40,0	11			4,52	85	25	30,00	18
070601	58	Дизайн-65	15	100,0	48	100,0	89	60,0	55	40,0	83			4,60	66	15	13,30	102
070100	59	<u>МузИскусств о-62</u>	18	100,0		94,4		83,3		11,1				4,78		18	50,00	
030400		<u>Культуролог ия-68</u>	2	100,0		100,0		100, 0						5,00		2	100,0 0	
		ИНК (НацФак)	130	100,0	50	95,4	67	64,6	57	30,8	56	0,0	5	4,6	55	130	29,1	36
210102	60	Светотехника и ИС-65	16	100,0	108	87,5	71	37,5	98	50,0	9		27	4,25	90	16	6,25	105
200501	61	Метрология и	19	100,0	51	63,2	11	26,4	10	36,8	62			3,90	11	19	5,30	92

		МО-65					5		7						3			
200503	63	Стандартизация и С-65	21	100,0	113	90,4	106	33,3	33	57,1	112		32	4,24	64	21	0,00	55
210100	64	Электроника и НЭ-68	5	100,0		100,0		60,0		40,0				4,60		5	0,00	
100101	64	Сервис-65	41	100,0		70,7		26,8		43,9				3,98		41	9,70	
		СветФак	102	100,0	102	77,4	105	31,4	78	46,1	59	0,0	21	4,1	92	102	5,9	83
270102	65	Промышленное и ГС-65	64	100,0	54	87,5	103	57,8	106	29,7	19			4,45	106	64	7,80	104
270105	66	Городское СпХ-65	29	100,0	55	86,2	96	44,8	87	41,4	42			4,31	93	29	10,30	65
270205	67	Автомобильные ДиА-65	25	100,0	56	92,0	49	56,0	75	36,0	16			4,48	62	25	8,00	60
060800	68	Экономика и упр (в стр)-65	75	100,0	57	100,0	57	61,3	73	38,7	20			4,61	63	75	30,60	51
070603	69	Искусство интерьера-65	14	78,6	58	78,6	34	57,1	22	21,5	92	21,4		4,14	22	11	0,00	113
270301	70	Архитектура-65	15	100,0	59	100,0	78	86,7	48	13,3	72			4,87	53	15	26,70	16
270302	71	Дизайн арх среды-65	9	100,0	60	100,0	35	100,0	82		7			5,00	65	9	28,60	47
270100	72	Строительство-68	5	100,0	61	100,0	36	100,0	14		109			5,00	11	5	80,00	112
		АрСтройФак	236	98,7	62	92,8	76	61,4	81	31,4	26	1,3	2	4,5	76	233	18,7	75
030601	73	Журналистика-65	41	100,0	63	100,0	59	73,2	42	26,8	71			4,73	39	41	34,10	32
031001	74	Филология. РЯИЛ-65	24	100,0	64	95,9	55	66,7	76	29,2	17			4,63	68	24	41,70	68
031001	75	Филология. МордЯ-65	19	94,7	65	89,4	37	63,1	51	26,3	43	5,3		4,47	41	18	27,80	39
031001	76	Филология. ФинноУг-65	13	100,0	66	92,4	98	46,2	95	46,2	35			4,39	96	13	23,10	38

30600		Журналистика-68	2	100,0		100,0		100,0						5,00		2	50,00	
031000	76	Филология-68 (ФилФак)	10	100,0		100,0		100,0						5,00		10	60,00	
		ФилФак	109	99,1	67	96,3	58	69,7	63	26,6	45	0,9	4	4,7	51	108	36,1	43
031001	77	Филология. АнглНемФр-65	61	100,0	98	100,0	51	86,9	35	13,1	75		17	4,87	36	61	36,00	21
031000	77	Филология-68 (ИнЯзФак)	3	100,0		100,0		100,0						5,00		3	66,70	
		ИнЯзФак	64	100,0		100,0		87,5		12,5		0,0		4,88		64	37,4	
080105	78	Финансы и кредит-65	102	99,0	99	62,7	52	47,0	36	36,3	76	1,0	18	3,1	37	101	20,8	22
080109	79	Бухгалтерский учет АиА-65	86	100,0	68	88,3	92	48,8	86	39,5	39			4,37	91	85	12,90	70
080507	80	Экономика и УнаП(ЭкФак)-65	30	100,0	69	93,3	99	40,0	94	53,3	37			4,33	95	30	16,70	57
080503	81	Менеджмент Орган-65	78	100,0	70	82,0	90	42,3	104	39,7	15			4,24	99	78	26,70	95
080601	82	Статистика-65	15	100,0	71	93,3	112	40,0	110	53,3	40			4,33	112	15	20,00	71
220501	83	Управление качеством-65	31	96,8	72	74,2	82	48,4	80	25,8	32	3,2		4,19	79	30	20,00	69
080107	84	Налоги и налогообл-65	58	100,0	73	75,9	109	50,0	97	25,9	48			4,26	107	58	29,30	82
080504	85	Государственное и МУ-65	32	100,0	74	81,3	114	56,3	92	25,0	84			4,38	111	32	34,40	63
080111	86	Маркетинг-65	38	100,0	75	79,0	93	63,2	71	15,8	60			4,42	80	38	31,60	48
080100	87	<u>Экономика-62</u>	4	100,0	105	100,0	97	100,0	99		22		24	5,00	100	4	25,00	40
080500	88	<u>Менеджмент-62</u>	2	100,0	76	100,0	38	50,0	29	50,0	82			4,50	28	2	0,00	10
080500	89	<u>Менеджмент-68</u>	7	85,7	77	85,7	39	85,7	112		2	14,3		4,57	89	6	50,00	29

080600	90	<u>Статистика-62</u>	5	100,0	78	100,0	79	100,0	49		73			5,00	54	5	20,00	7
080100		<u>Экономика-68</u>	6	100,0		100,0		100,0						5,00		6	33,30	
080600	91	<u>Статистика-68</u>																
		ЭкономФак	494	99,4		79,3		50,4		33,2		0,6		4,08		490	23,2	
210104	92	Микроэлектроника и ТЭ-65	22	100,0	90	91,0	104	45,5	90	45,5	46		9	4,37	97	22	18,2	56
210106	93	Промышленная Электр-65	35	100,0	81	100,0	54	65,7	113	34,3	3			4,66	94	35	8,60	107
210406	94	Сети СиСК-65	28	100,0	82	85,7	61	64,3	89	21,4	10			4,50	77	28	25,00	88
230102	95	Автоматизирован в СОИиУ-65	37	97,3	83	86,5	101	51,4	67	35,1	74	2,7		4,35	82	36	20,00	64
		ЭлектроФак	122	99,2		91,0	70	57,4	34	33,6	86	0,8	14	4,48	40	121	17,5	31
030501	96	Юриспруденция 65	132	98,5	96	93,2	81	65,9	77	27,3	38	1,5	15	4,58	75	130	30,7	50
030900		Юриспруденция-68	2	100,0		100,0				100,0						2	0,0	
		ЮрФак	134	98,5		93,3	70	64,9	34	28,4	86	1,5	14	4,51	40	132	30,2	31
080502	97	Менеджмент Орг (КовФил)-65	22	98,5	92	95,5	74	45,5	53	50,0	67	1,5	11	4,40	57	22	13,6	46
		КовФил	22	99	92	96	74	46	53	50	67	1	11	4	57	22	14	46
080502	98	Экономика иУнаП (РИМ)-65	31	98,5	85	90,3	95	48,4	109	41,9	13	1,5	1	4,37	102	31	19,3	99
151001	99	Технология Машин-65	42	100,0	86	81,0	85	54,8	83	26,2	25			4,36	83	42	19,00	86
120200	100	МеталлоОбработка СиК-65	16	100,0	87	62,5	102	43,8	103	18,7	21			4,06	105	16	6,20	79
		РузФил	89	99,5		80,9	70	50,6	34	30,3	86	0,5	14	4,31	40	89	16,8	31
		# В целом по МГУ #	2310	99,36	93	88,96	80	59,30	68	30,57	50	0,64	12	4,41	71	2572	22,37	58

Код	№	Специальность /Ин-т/Фак-т	Рекомендовано в 2012 г.						и факт-2012г									
			к опуб лико вани ю	Место	к введ - рени ю	Место	введ - рено	Место	Конт инге нт ГЭК	Проц успе в	Место	% "5+4"	Место	% "отл"	Место	% "хор"	Место	% "неу д"
030301	1	Психология-65	1,8	47	0,0	73	0,0	91	56	100,0	1	82,2	76	41,1	70	41,1	49	
030401	2	История-65	5,9	66	0,0	85	0,0	38	34	100,0	2	91,2	1	53,0	44	38,2	29	
032301	3	Регионоведе ние-65	63,2	20	63,2	13	0,0	68	19	100,0	111	84,2	33	36,8	51	47,4	20	
040201	5	Социология-65	0,0	57	0,0	51	0,0	82	15	100,0	3	93,4	2	46,7	26	46,7	60	
032300	7	<u>Регионоведен ие-62</u>	100, 0	49	0,0	103	0,0	108	5	100,0	4	100,0	3	100, 0	98		1	
040100	8	<u>Социальная работа-62</u>	25,0	16	25,0	10	12,5	25	16	93,8	5	75,0	62	50,0	22	25,0	96	6,2
030400	9	<u>История-62</u>	0,0	44	0,0	102	0,0	107	9	100,0	6	100,0	4	100, 0	1			
030201	10	<u>Политология -62</u>																
040200	11	<u>Социология- 62</u>	0,0	107	0,0	111	0,0	111	6	100,0	8	100,0	6	66,7	3	33,3		
030300	12	<u>Психология- 62</u>	0,0	65	0,0	58	0,0	85	11	100,0	9	100,0	7	81,8	32	18,2	42	
30300		<u>Психология- 68</u>	0,0		0,0		0,0		4	100,0		100,0		100, 0				
032300	13	<u>Регионовед. России-68</u>	100, 0	4	0,0	97	0,0	103	4	100,0	10	100,0	8	75,0	4	25,0		
030400	14	<u>История-68</u>	20,0	40	0,0	100	0,0	105	5	100,0	11	100,0	9	80,0	12	20,0	89	
040100	15	<u>Социальная работа-68</u>	58,8	2	58,8	1	41,2	11	16	100,0	12	100,0	10	100, 0	5			
040200	14	<u>Социология-</u>	0,0		0,0		0,0		8	100,0		100,0		100,				

		68												0				
030200	15	Политология-68	100,0		0,0		0,0		1	100,0		100,0		100,0				
		ИСИ	19,1	27	12,4	39	4,3	39	209	99,5	110	90,0	46	60,3	43	29,7	68	0,5
010701	16	Физика-65	12,5	116	8,3	87	12,5	98	23	100,0	13	43,5	112	4,4	113	39,1	5	
020101	17	Химия-65 (без г/э)	40,0	21	13,3	74	0,0	92										
210300	18	Радиотехника-65	46,7	59	66,7	29	26,7	18	14	100,0	14	78,6	109	42,9	109	35,7	25	
		-																
010700	20	Физика-68	100,0	8	0,0	49	0,0	81	8	100,0	16	100,0	12	62,5	45	37,5	24	
		-																
020100	22	Химия-68	100,0	6	28,6	32	0,0	76										
		ИФХ	44,9	31	23,2	60	10,2	40	45	100,0	18	64,5	101	26,7	106	37,8	15	0,0
140106	23	ЭнергоОбесп Предпр-65	4,9	103	9,8	93	3,3	37	61	100,0	19	72,1	68	26,2	108	45,9	4	
110304	24	Технология ОиРМ-65	3,4	100	3,4	52	5,1	50	59	100,0	109	84,7	51	25,4	77	59,3	21	
110301	25	Механизация с/х-65	8,3	68	37,5	57	20,8	33	24	100,0	20	100,0	38	70,8	54	29,2	28	
110303	26	Механизация ПиПс/хП-65	16,7	37	33,3	15	0,0	51	24	100,0	21	100,0	49	33,3	74	66,7	19	
280103	27	<u>Защита в ЧС-65</u>							4	100,0	22	100,0	14	100,0	11		100	
110300		<u>Агроинженерия-68</u>	100,0		100,0		0,0		10	100,0		100,0		70,0		30,0		
140100		<u>ТеплоЭнерг и ТеплоТехн-68</u>	100,0		0,0		0,0		4	100,0		100,0		50,0		50,0		
		ИМЭ	13,7	81	19,2	50	5,5	45	186	100,0	106	86,0	54	37,1	88	48,9	12	0,0
110201	29	Агрономия65	40,0	45	45,0	41	0,0	80	20	100,0	24	85,0	52	60,0	48	25,0	63	
110401	30	Зоотехния-65	23,1	29	61,5	37	46,2	17	13	100,0	25	38,5	84	15,4	107	23,1	6	

111201	31	Ветеринария-65							23	100,0	26	87,0	59	34,8	55	52,2	58	
110305	32	Технология с/х Пр-65	0,0	50	40,0	27	0,0	75	45	100,0	27	95,5	41	64,4	28	31,1	78	
		-																
		И.Агр	14,1	43	44,9	31	7,7	47	101	100,0	28	84,1	55	50,5	52	33,7	56	0,0
020201	34	Биология-65	100,0	88	14,0	106	0,0	109	7	100,0	29	85,7	15	28,6	17	57,1	81	
240901	35	Биотехнология-65	54,6	38	12,1	42	0,0	58	33	100,0	30	78,8	43	36,4	62	42,4	18	
020803	36	Биоэкология-65																
020200	37	<u>Биология-62</u>	70,0	10	0,0	12	0,0	67	10	100,0	32	90,0	16	50,0	90	40,0	3	
020200	38	<u>Биология-68</u>	100,0	7	0,0	16	0,0	70										
020208	38	<u>Бохимия-65</u>	60,0		25,0		0,0		20,0	100,0		85,0		40,0		45,0		
		БиоФак	67,5	24	12,5	44	0,0	59	70	100,0	33	82,9	36	38,6	53	44,3	26	0,0
020401	39	География-65	14,3	61	4,8	84	0,0	96	21	100,0	34	100,0	17	61,9	23	38,1	71	
020501	40	Картография-65	38,9	60	11,1	83	0,0	49	18	100,0	35	66,7	18	44,5	13	22,2	90	
100103		Соц-культ сервис и туризм-65	25,7		37,1			11,4		35	94,3		68,6		48,6		20,0	5,7
020804	41	Геоэкология-65	16,7	80	5,6	89	0,0	56	18	100,0	36	88,9	45	55,6	58	33,3	33	
		-																
020800	43	<u>Экология и природ-68</u>	100,0	14	0,0	8	0,0	26	1	100,0	37	100,0	19	100,0	6		101	
		ГеоФак	24,7	63	18,3	79	4,3	55	93	97,9	38	79,6	34	52,7	30	26,9	70	2,1
010100	44	Математика-65	25,0	46	53,1	36	28,1	52	32	100,0	39	84,4	63	43,8	39	40,6	82	
010500	45	Прикл Математика-65	27,3	72	61,4				44	100,0		90,9		38,6		52,3		
						43	22,7	31			40		70		78		36	

010500	46	<u>ПриклМатем и Инф-62</u>	50,0	17	40,0	33	10,0	24	10	100,0	41	100,0	20	50,0	7	50,0	102	
010500	47	<u>Пр. мат. и информат-68</u>	90,0	1	40,0	14	10,0	69	10	100,0	61	90,0	21	80,0	112	10,0	108	
		МатФак	35,4	48	54,2	38	21,9	35	96	100,0	43	89,6	72	45,8	50	43,8	74	0,0
060101	48	Лечебное дело							239	100,0	105	74,1	105	36,4	96	37,7	46	
060103	49	Педиатрия							41	100,0	44	92,7	22	51,2	31	41,5	44	
		МедИн-т							280	100,0	104	76,8	96	38,6	93	38,3	45	0,0
071301	51	НХТ Хореография- 65	16,7	41	8,3	68	0,0	90	12	100,0	45	66,7	78	25,0	15	41,7	106	
071301	52	НХТ ДПТ-65	21,4	84	28,6	40	0,0	79	14	100,0	46	92,9	65	78,6	49	14,3	69	
032401	54	Реклама-65	54,6	30	18,2	76	36,4	20	44	100,0	48	93,2	37	65,9	42	27,3	53	
071201	56	Библиот и библиогр-65	12,0	96	12,0	109	8,0	110	25	100,0	50	84,0	35	52,0	67	32,0	11	
070601	58	Дизайн-65	0,0	114	53,3	19	46,7	12	15,0	100,0	52	80,0	79	46,7	47	33,3	83	
070100	59	<u>МузИскусств о-62</u>	83,3		44,4		33,3		18,0	100,0		94,5		66,7		27,8		
030400		<u>Культуролог ия-68</u>	100, 0		100, 0		0,0		2,0	100,0		100,0		100, 0				
		ИНК (НацФак)	37,7	64	26,2	47	23,9	32	130	100,0	54	87,7	48	59,2	40	28,5	73	0,0
210102	60	Светотехника и ИС-65	56,3	25	25,0	28	0,0	27	16	100,0	55	81,3	108	25,0	101	56,3	54	
200501	61	Метрология и МО-65	15,8	71	10,5	25	0,0	16	18	100,0	56	66,7	113	16,7	104	50,0	92	
200503	63	Стандартизац	14,3	70	19,1	18	4,8	14	20	100,0	58	80,0	67	25,0	20	55,0	99	

		ия и С-65																
210100	64	Электроника и НЭ-68	100,0		80,0		20,0		5	100,0		100,0		60,0		40,0		
100101	64	Сервис-65	9,8		9,8		12,2		41	100,0		82,9		26,8		56,1		
		СветФак	23,6	35	17,7	46	6,9	15	100	100,0	60	80,0	102	26,0	64	54,0	84	0,0
270102	65	Промышленное и ГС-65	17,2	99	18,8	86	0,0	97	64	100,0	61	78,1	93	28,1	100	50,0	23	
270105	66	Городское СиХ-65	41,4	56	41,4	24	13,8	53	29	100,0	62	86,2	89	34,5	103	51,7	16	
270205	67	Автомобильные ДиА-65	4,0	76	8,0	64	0,0	57	25	100,0	63	68,0	88	36,0	84	32,0	51	
060800	68	Экономика и упр (в стр)-65	10,7	101	94,7	22	6,7	43	75	100,0	64	90,7	50	54,7	71	36,0	27	
070603	69	Искусство интерьера-65	0,0	115	0,0	116	0,0	116	14	92,9	65	71,4	47	57,1	29	14,3	88	7,1
270301	70	Архитектура-65	13,3	109	0,0	112	0,0	112	15	100,0	66	100,0	24	60,0	16	40,0	87	
270302	71	Дизайн арх среды-65	0,0	111	0,0	114	0,0	114	9	100,0	67	100,0	25	100,0	57		8	
270100	72	Строительство-68	100,0	9	100,0	2	0,0	60	5	100,0	68	100,0	26	100,0	8		103	
		АрСтройФак	16,5	93	43,2	48	3,8	54	236	99,6	69	84,3	69	46,2	80	38,1	30	0,4
030601	73	Журналистика-65	0,0	55	0,0	62	0,0	88	41	100,0	70	90,2	82	58,5	72	31,7	59	
031001	74	Филология. РЯиЛ-65	66,7	36	50,0	61	0,0	87	24	100,0	71	95,9	98	79,2	97	16,7	35	
031001	75	Филология. МордЯ-65	42,1	78	15,8	54	0,0	83	19	100,0	72	94,7	27	57,9	35	36,8	39	
031001	76	Филология. ФинноУг-65	30,8	58	69,2	26	0,0	74	13	100,0	73	92,3	75	38,5	95	53,8	17	
30600		Журналистика-68	0,0		0,0		0,0		2	100,0		100,0		100,0				
031000	76	Филология-68 (ФилФак)	100,0		50,0		0,0		10	100,0		100,0		100,0				

		ФилФак	34,9	53	26,6	56	0,0	84	109	100,0	74	93,6	73	65,1	75	28,4	40	0,0
031001	77	Филология. АнглНемФр-65	14,8	97	6,6	90	0,0	99	61	100,0	75	95,1	39	73,8	24	21,3	79	
031000	77	Филология-68 (ИнЯзФак)	0,0		0,0		0,0		3	100,0		100,0		100,0				
		ИнЯзФак	14,1		6,3		0,0		64	100,0		95,3		75,0		20,3		0,0
080105	78	Финансы и кредит-65	30,4	98	5,9	91	6,7	100	102	62,7	76	59,8	40	35,3	25	33,3	80	0,0
080109	79	Бухгалтерски й учет АиА-65	12,8	69	26,7	95	20,9	28	85	98,8	77	84,7	83	43,5	87	41,2	43	1,2
080507	80	Экономика иУнаП(ЭкФак) -65	16,7	95	16,7	78	0,0	48	30	100,0	78	80,0	64	26,7	63	53,3	47	
080503	81	Менеджмент Орган-65	10,3	94	3,9	77	53,9	93	78	100,0	79	78,2	66	41,0	92	37,2	13	
080601	82	Статистика-65	66,7	102	40,0	110	33,3	8	15	100,0	80	93,3	107	40,0	102	53,3	48	
220501	83	Управление качеством-65	38,7	12	29,0	63	35,5	2	31	100,0	81	74,2	61	48,4	46	25,8	72	
080107	84	Налоги и налогообл-65	43,1	77	0,0	105	86,2	4	58	100,0	82	81,0	106	44,8	94	36,2	67	
080504	85	Государствен ное и МУ-65	9,4	33	34,4	99	3,1	3	32	100,0	83	81,3	111	50,0	76	31,3	93	
080111	86	Маркетинг-65	63,2	74	7,9	75	86,8	22	38	100,0	84	84,2	91	57,9	86	26,3	52	
080100	87	<u>Экономика-62</u>	0,0	28	50,0	65	0,0	1	4	100,0	85	100,0	99	75,0	60	25,0	85	
080500	88	<u>Менеджмент-62</u>		75		104		13	2	100,0	86	100,0	28	50,0	14	50,0	91	
080500	89	<u>Менеджмент-68</u>	28,6	110	14,3	113	42,9	113	7	100,0	87	100,0	29	85,7	99	14,3	2	
080600	90	<u>Статистика-</u>	80,0	23	60,0	45	20,0	29	5	100,0	88	100,0	30	60,0	27	40,0	61	

		<u>62</u>								0		0						
080100		<u>Экономика-68</u>	33,3		16,7		33,3		6	100,0		100,0		100,0				
080600	91	<u>Статистика-68</u>																
		ЭкономФак	27,75		14,78		34,98		493	92,1		77,9		44,0		35,7		0,2
210104	92	Микроэлектроника и ТЭ-65	31,8	67	13,6	88	18,2	19	22	90,7	91	86,4	87	36,4	73	50,0	64	9,3
210106	93	Промышленная Электр-65	28,6	51	54,3	30	20,0	36	35	100,0	92	88,6	100	54,3	105	34,3	22	
210406	94	Сети СиСК-65	17,9	79	25,0	20	28,6	23	28	100,0	93	78,6	85	46,4	81	32,2	50	
230102	95	Автоматизирован в СОИиУ-65	13,5	92	5,4	72	37,8	30	37	100,0	94	86,5	94	40,5	68	46,0	75	
		ЭлектроФак	22,1	48	25,4	38	27,0	35	122	98,3	43	85,3	72	45,1	50	40,2	74	1,7
030501	96	Юриспруденция 65	5,3	83	6,8	53	0,0	21	131	98,4	96	77,9	86	45,8	61	32,1	76	1,6
030900		Юриспруденция-68	0,0		0,0		0,0		2	100,0		100,0		50,0		50,0		
		ЮрФак	5,2	48	6,7	38	0,0	35	133	98,5	43	78,2	72	45,9	50	32,4	74	1,5
080502	97	Менеджмент Орг (КовФил)-65	5,2	105	6,7	82	68,2	95	22	98,5	108	86,4	57	40,9	66	45,5	38	1,5
		КовФил	5	105	7	82	68	95	22	98	108	86	57	41	66	46	38	2
080502	98	Экономика иУнаП (РИМ)-65	16,1	89	19,4	107	6,5	5	31	98,5	98	83,9	104	45,2	111	38,7	10	1,5
151001	99	Технология Машин-65	14,3	87	23,8	70	7,1	42	42	100,0	99	78,6	80	45,3	83	33,3	41	
120200	100	МеталлоОбработка СиК-65	25,0	85	50,0	66	18,8	46	16	100,0	100	62,5	97	31,3	85	31,2	65	
		РузФил	16,9	48	27,0	38	9,0	35	89	99,5	43	77,6	72	42,7	50	34,8	74	0,5
		# В целом по МГУ #	24,43	62	22,36	55	14,41	34	2578	98,14	103	82,67	71	46,43	69	36,59	55	0,38

			2012			2013-ГАК												
Код	№	Специальность /Ин-т/Фак-т	Место	Сред балл	Место	Кон тинг ент ГЭК	Про ц успе в	Место	% "5+4 "	Место	% "отл "	Место	% "хор "	Место	% "неу д"	Место	Сред балл	Место
030301	1	Психология-65		4,23	73	44	100,0		100,0		79,6		20,4				4,80	
030401	2	История-65		4,44	33	23	100,0		100,0		78,3		21,7				4,78	
032301	3	Регионоведение-65	3	4,21	45	15	100,0		100,0		66,7		33,3				4,67	
040201	5	Социология-65	19	4,40	19	16	100,0		100,0		75,0		25,0				4,75	
032300	7	<u>Регионоведение-62</u>		5,00	67	2	100,0		100,0				100,0				4,00	
040100	8	<u>Социальная работа-62</u>		4,19	37	23	100,0		100,0		52,2		47,8				4,52	
030400	9	<u>История-62</u>		5,00	5	4	100,0		100,0		100,0						5,00	
030201	10	<u>Политология-62</u>				1					100,0							
040200	11	<u>Социология-62</u>		4,67	3	17	100,0		100,0		58,8		41,2				4,59	
030300	12	<u>Психология-62</u>		4,82	24	2	100,0		100,0		100,0						5,00	
30300		<u>Психология-68</u>		5,00		6	100,0		100,0		83,3		16,7				4,83	
032300	13	Регионовед. России-68		4,75	2	5	100,0		100,0		100,0						5,00	
030400	14	<i>История-68</i>		4,80	15	7	100,0		71,4		57,1		14,3				4,29	

040100	15	Социальная работа-68		5,00	7	8	100,0		100,0		100,0						5,00	
040200	14	Социология-68		5,00		8	100,0		87,5		62,5		25,0				4,50	
030200	15	Политология-68		5,00		8	100,0		100,0		100,0						5,00	
		ИСИ	4	4,50	46	189	99,5	97	97,9	58	73,6	52	24,8	68	0,0	100	4,75	50
010701	16	Физика-65		3,48	113	12	100,0		75,0		8,3		66,7				3,83	
020101	17	Химия-65 (без г/э)		3,00		18	100,0		88,9		61,1		27,8				4,50	
210300	18	Радиотехника-65		4,22	111	20	100,0		70,0		40,0		30,0				4,10	
010700	20	Физика-68		4,63	34	7	100,0		100,0		71,4		28,6				4,71	
020100	22	Химия-68		3,00		3	100,0		100,0		100,0						5,00	
		ИФХ	13	3,62	106	60	100,0	108	81,7	73	46,7	60	35,0	63	0,0	110	4,26	62
140106	23	ЭнергоОбесп Предпр-65		3,98	100	46	100,0		52,2		26,1		26,1				3,78	
110304	24	Технология ОиРМ-65	5	4,10	69	52	100,0		82,7		44,2		38,5				4,27	
110301	25	Механизация с/х-65		4,71	47	18	100,0		100,0		61,1		38,9				4,61	
110303	26	Механизация ПиПс/хП-65		4,33	68	19	100,0		94,7		57,9		36,8				4,53	
280103	27	<u>Защита в ЧС-65</u>			12	30	100,0		93,3		43,3		50,0					
110300		<u>Агроинженерия-68</u>		4,70		5	100,0		80,0		80,0						4,60	
140100		<u>ТеплоЭнерг и ТеплоТехн-68</u>		4,50		4	100,0		100,0		100,0						5,00	
		ИМЭ	8	4,2	71	174	100,	111	79,9	97	44,8	110	35,1	13	0,0	101	4,2	114

020800	43	<u>Экология и природ-68</u>		5,00	11	4	100,0		100,0		100,0						5,00	
		ГеоФак	21	4,3	26	102	100,0	102	89,2	81	61,8	68	27,4	58	0,0	46	4,5	71
010100	44	Математика-65		4,28	48	33	100,0		90,9		54,5		36,4				4,45	
010500	45	Прикл Математика-65		4,30	75	47	100,0		97,9		66,0		31,9				4,64	
010500	46	<u>ПриклМатем и Инф-62</u>		4,50	8	4	100,0		100,0		75,0		25,0				4,75	
010500	47	<u>Пр. мат. и информат-68</u>		4,70	4	8	100,0		100,0		87,5		12,5				4,88	
		МатФак	23	4,35	60	92	100,0	42	95,7	71	64,1	38	31,5	78	0,0	61	4,61	43
060101	48	Лечебное дело	9	4,11	101													
060103	49	Педиатрия		4,44	22													
		МедИн-т	10		96													
071301	51	НХТ Хореография-65		3,92	32	10	100,0		100,0		60,0		40,0				4,60	
071301	52	НХТ ДПТ-65		4,72	58	12	100,0		100,0		83,3		16,7				4,83	
032401	54	Реклама-65		4,59	40	51	100,0		82,3		58,8		23,5				4,41	
071201	56	Библиот и библиогр-65		4,36	49	19	100,0		94,7		68,4		26,3				4,63	
070601	58	Дизайн-65		4,27	61	24	100,0		100,0		62,5		37,5				4,63	
070100	59	<u>МузИскусств</u>		4,61		16	100,		100,		62,5		37,5				4,63	

		о-62					0		0									
030400		Культурология-68		5,00		5	100,0		100,0		100,0						5,00	
		ИНК (НацФак)	22	4,5	43	137	100,0	53	92,7	72	64,9	53	27,7	69	0,0	52	4,6	55
210102	60	Светотехника и ИС-65		4,06	108	16	100,0		87,5		50,0		37,5				4,38	
200501	61	Метрология и МО-65		3,83	112	15	100,0		80,0		46,7		33,3				4,27	
200503	63	Стандартизация и С-65		4,05	38	22	100,0		86,4		63,7		22,7				4,50	
210100	64	Электроника и НЭ-68		4,60		5	100,0		100,0		40,0		60,0				4,40	
100101	64	Сервис-65		4,10		55	100,0		70,9		34,5		36,4				4,05	
		СветФак	26	4,1	84	113	100,0	104	78,8	108	44,2	98	34,5	38	0,0	107	4,3	104
270102	65	Промышленное и ГС-65		4,06	97	76	100,0		93,4		75,0		18,4				4,68	
270105	66	Городское СиХ-65		4,21	99	30	100,0		96,7		40,0		56,7				4,37	
270205	67	Автомобильные ДиА-65		4,04	90	13	100,0		92,3		46,2		46,1				4,39	
060800	68	Экономика и упр (в стр)-65		4,45	65	91	100,0		92,3		61,5		30,8				4,54	
070603	69	Искусство интерьера-65		4,21	36	13	100,0		84,6		69,2		15,4				4,54	
270301	70	Архитектура-65		4,60	16	11	100,0		90,9		72,7		18,2				4,64	
270302	71	Дизайн арх среды-65		5,00	41	12	100,0		66,7		16,7		50,0				3,83	
270100	72	Строительство-68		5,00	1	5	100,0		100,0		100,0						5,00	

		АрСтройФак	15	4,3	77	251	100,0	116	91,6	112	61,7	99	29,9	42	0,0	32	4,5	118
030601	73	Журналистика-65		4,49	80	27	100,0		92,6		66,7		25,9				4,59	
031001	74	Филология. РЯиЛ-65		4,75	98	27	100,0		100,0		81,5		18,5				4,82	
031001	75	Филология. МордЯ-65		4,53	25	25	100,0		100,0		52,0		48,0				4,52	
031001	76	Филология. ФинноУг-65		4,31	93	12	100,0		100,0		41,7		58,3				4,42	
30600		Журналистика-68		5,00		3	100,0		100,0		100,0						5,00	
031000	76	Филология-68 (ФилФак)		5,00		9	100,0		100,0		100,0						5,00	
		ФилФак	16	4,6	74	103	100,0	72	98,1	50	68,0	59	30,1	52	0,0	41	4,7	52
031001	77	Филология. АнглНемФр-65		4,69	27	74	100,0		97,3		71,6		25,7				4,69	
031000	77	Филология-68 (ИнЯзФак)		5,00		7	100,0		85,7		85,7						4,71	
		ИнЯзФак		4,70		81	100,0	98	96,3	51	72,8	51	23,5	64	0,0	102	4,69	45
080105	78	Финансы и кредит-65	25	3,0	28	74	100,0		89,2		44,6		44,6				2,9	
080109	79	Бухгалтерский учет АиА-65		4,27	89	52	100,0		92,3		65,4		26,9				4,58	
080507	80	Экономика иУнаП(ЭкФак)-65		4,07	64	30	100,0		86,7		56,7		30,0				4,43	
080503	81	Менеджмент Орган-65		4,19	81	63	100,0		84,1		47,6		36,5				4,32	
080601	82	Статистика-65		4,33	107	19	100,0		84,2		52,6		31,6				4,37	
220501	83	Управление		4,23	50	22	100,0		95,5		40,9		54,6				4,36	

		качеством-65					0											
080107	84	Налоги и налогообл-65		4,26	103	41	100, 0		78,0		51,2		26,8				4,29	
080504	85	Государствен ное и МУ-65		4,31	102	14	100, 0		100, 0		78,6		21,4				4,79	
080111	86	Маркетинг-65		4,42	91	40	100, 0		74,9		47,4		27,5				4,22	
080100	87	<u>Экономика-62</u>		4,75	79	3	100, 0		33,3				33,3				3,33	
080500	88	<u>Менеджмент- 62</u>		4,50	14	8	100, 0		75,0		50,0		25,0				4,25	
080500	89	<u>Менеджмент- 68</u>		4,86	66	13	100, 0		100, 0		53,8		46,2				4,54	
080600	90	<u>Статистика- 62</u>		4,60	21	2	100, 0		100, 0		100, 0						5,00	
080100		<u>Экономика-68</u>		5,00		15	100, 0		100, 0		93,3		6,7				4,93	
080600	91	<u>Статистика- 68</u>																
		ЭкономФак		4,01		396	100, 0		86,6		53,3		33,3		0,0		4,12	
210104	92	Микроэлектро ника и ТЭ-65	20	4,14	85	18	100, 0		88,8		44,4		44,4				4,33	
210106	93	Промышленн ая Электр-65		4,43	105	40	100, 0		97,5		60,0		37,5				4,58	
210406	94	Сети СиСК-65		4,25	88	21	100, 0		90,5		19,1		71,4				4,10	
230102	95	Автоматизиро в СОИиУ-65		4,27	78	47	100, 0		87,2		68,0		19,2				4,55	
		ЭлектроФак	23	4,29	60	126	100, 0	42	91,2	71	53,9	38	37,3	78	0,0	61	4,41	43
030501	96	Юриспруденц ия 65	24	4,22	72	152	100, 0		86,2		57,9		28,3				4,44	
030900		Юриспруденци я-68				6	100, 0		100, 0		66,7		33,3					

		ЮрФак	23	4,16	60	158	100,0	42	86,7	71	58,2	38	28,5	78	0,0	61	4,37	43	
080502	97	Менеджмент Орг (КовФил)- 65	7	4,26	63	30	100, 0		83,3				40,0		43,3		0,0		4,23
		КовФил	7	4	63	30	100		83				40		43		0		4,23
080502	98	Экономика иУнаП (РИМ)- 65	12	4,28	110	21	100, 0		95,2				61,9		33,3		0,0		4,57
151001	99	Технология Машин-65		4,24	83	29	100, 0		72,4				44,8		27,6		0,0		4,17
120200	10 0	МеталлоОбра бат СиК-65		3,94	95	21	100, 0		76,2				28,6		47,6		0,0		4,05
		РузФил	23	4,20	60	71	100,0	42	80,3	71	45,1	38	35,2	78	0,0	61	4,29	43	
		# В целом по МГУ #	11	4,22	70	2243	97,9 6		89,9 2				57,8 2		32,1 0		0,59		4,39

С отличием- 2013						Рекомендовано в 2013г.			и факт-2013г			2013 г.- ГЭК						
Код	№	Специальность /Ин-т/Фак-т	Весь континге нт	дипло мы с отли- чием	Место	к опубликован ию	Место	к внед- рени ю	Место	внедре но	Место	Континге нт ГЭК	Про ц успе в	Место	% "5+ 4"	Место	% "отл "	Место
0303 01	1	Психология-65	44	27,3								44	100, 0		90,9		59,1	
0304 01	2	История-65	23	30,4		87,0						23	100, 0		95,7		60,9	
0323 01	3	Регионоведе ние-65	15	60,0								15	100, 0		100, 0		66,7	
0402 01	5	Социология-65	16	31,2								16	100, 0		100, 0		68,8	
0323	7	<u>Регионоведение-</u>	2	0,0								2	100,		100,			

0201 00	22	<i>Химия-68</i>	3	100,0		100,0		33,3										
		ИФХ	60	15,0	76	25,0	$\frac{3}{3}$	11,7	$\frac{5}{4}$	0,0	$\frac{5}{0}$	37	100,0	43	62,2	$\frac{10}{7}$	37,8	$\frac{10}{2}$
1401 06	23	ЭнергоОбеспПре дпр-65	45	4,4		4,4		15,2		4,4		44	100, 0		75,0		15,9	
1103 04	24	Технология ОиРМ-65	50	4,0		3,8		5,8		3,8		51	100, 0		70,6		39,2	
1103 01	25	Механизация с/х- 65	18	5,5		11,1		38,9		22,2		18	100, 0		94,4		50,0	
1103 03	26	Механизация ПиПс/хП-65	19	10,5		36,8		36,8		21,1		19	100, 0		100, 0		68,4	
2801 03	27	<u>Защита в ЧС-65</u>	30	16,6				23,3				30	100, 0		80,0		30,0	
1103 00		<u>Агроинженерия- 68</u>	4	100,0		80,0		80,0										
1401 00		<u>ТеплоЭнерг и ТеплоТехн-68</u>	4	50,0		100,0		100,0										
		ИМЭ	170	10,6	$\frac{10}{7}$	12,1	$\frac{9}{3}$	22,4	$\frac{7}{1}$	6,9	$\frac{5}{5}$	162	100,0	$\frac{11}{6}$	79,6	$\frac{10}{0}$	35,8	$\frac{10}{8}$
1102 01	29	Агрономия65	28	14,3		21,4		39,3		7,1		28	100, 0		82,2		42,9	
1104 01	30	Зоотехния-65	15	6,7		25,0		43,8		12,5		16	93,8		50,0		12,5	
1112 01	31	Ветеринария-65	29	24,1								29	100, 0		93,1		44,8	
1103 05	32	Технология с/х Пр-65	38	26,3				39,5				38	100, 0		84,2		42,1	
		-																
		И.Агр	110	20,0	74	12,2	$\frac{6}{4}$	40,3	$\frac{2}{2}$	4,9	$\frac{6}{2}$	111	99,1	50	81,1	47	38,7	65
0202 01	34	Биология-65	10	0,0								10	100, 0		50,0		10,0	
2409	35	Биотехнология-	30	26,6		76,7		26,7				30	100,		90,0		33,3	

01		65											0					
0208 03	36	Биоэкология-65																
0202 00	37	<u>Биология-62</u>	9	11,1		66,7						9	100, 0		55,6		11,1	
0202 00	38	<u>Биология-68</u>	7	85,7		71,4												
0202 08	38	<u>Бохимия-65</u>	22	22,7								22	100, 0		91,0		45,5	
		БиоФак	78	25,6	54	43,6	$\frac{3}{5}$	10,3	$\frac{3}{7}$	0,0	$\frac{4}{3}$	71	100, 0	36	80,3	43	31,0	39
0204 01	39	География-65	16	31,2		18,7		6,2				16	100, 0		87,5		43,8	
0205 01	40	Картография-65	19	0,0		31,6		26,3		10,5		18	100, 0		83,3		55,5	
1001 03		Соц-культ сервис и туризм-65	43	32,5		23,3		30,2		25,6		43	100, 0		79,1		41,9	
0208 04	41	Геоэкология-65	20	30,0		25,0		5,0				20	100, 0		90,0		60,0	
0208 00	43	<u>Экология и природ-68</u>	4	100,0		100,0				50,0		4	100, 0		100, 0		100, 0	
		ГеоФак	102	28,4	56	27,5	$\frac{6}{5}$	19,6	$\frac{7}{3}$	14,7	$\frac{5}{6}$	101	100, 0	11 3	84,2	83	50,5	53
0101 00	44	Математика-65	33	9,1		15,2		39,4		24,2		33	100, 0		84,9		45,5	
0105 00	45	Прикл Математика-65	47	19,1		29,8		48,9		17,0		47	100, 0		89,4		51,1	
0105 00	46	<u>ПриклМатем и Инф-62</u>	4	25,0		25,0		50,0				4	100, 0		100, 0		75,0	
0105 00	47	<u>Пр. мат. и информат-68</u>	8	75,0		50,0		25,0		25,0		8	100, 0		100, 0		87,5	
		МатФак	92	20,6	78	26,1	$\frac{4}{7}$	43,5	$\frac{2}{1}$	19,5	$\frac{3}{1}$	92	100, 0	26	89,2	77	53,3	88
0601	48	Лечебное дело	231	12,2								221	100,		78,3		38,9	

01												0						
0601 03	49	Педиатрия	40	0,0							40	100, 0		87,5		30,0		
		МедИн-т	271	10,4							261	100, 0	10 6	79,7	11 0	37,5	10 0	
0713 01	51	НХТ Хореография-65	10	0,0		20,0		10,0			10	100, 0		90,0		60,0		
0713 01	52	НХТ ДПТ-65	12	41,6		8,3		33,3			12	100, 0		83,3		75,0		
0324 01	54	Реклама-65	51	25,5		39,2		15,7		23,5	51	100, 0		64,7		43,1		
0712 01	56	Библиот и библиогр-65	19	42,1		10,5		15,8		3,0	19	100, 0		89,5		63,2		
0706 01	58	Дизайн-65	24	25,0				41,7		37,5	24	100, 0		100, 0		54,2		
0701 00	59	<i>МузИскусство-62</i>	16	43,7		75,0		37,5		12,5	16	100, 0		100, 0		62,5		
0304 00		<i>Культурология- 68</i>	5	100,0		100,0		100,0			5	100, 0		100, 0		100, 0		
		ИНК (НацФак)	137	32,1	50	30,6	8 7	27,0	5 1	17,2	4 2	137	100, 0	35	83,2	70	56,2	45
2101 02	60	Светотехника и ИС-65	16	6,2		50,0		12,5		18,8	14	100, 0		85,7		14,3		
2005 01	61	Метрология и МО-65	14	7,1		6,7		20,0		6,7	15	100, 0		73,3		20,0		
2005 03	63	Стандартизация и С-65	22	13,6		13,6		9,1		18,2	22	100, 0		81,8		59,1		
2101 00	64	<i>Электроника и НЭ-68</i>	5	0,0		80,0		20,0			5	100, 0		100, 0		60,0		

1001 01	64	<i>Сервис-65</i>	55	5,4		20,0		5,5		1,8		55	100, 0		74,6		29,1	
		СветФак	112	7,1	77	24,0	3 4	9,7	2 7	8,0	2 9	111	100, 0	24	78,4	91	33,3	92
2701 02	65	Промышленное и ГС-65	76	17,1		15,8		9,2		3,9		76	100, 0		79,0		46,1	
2701 05	66	Городское СиХ- 65	29	13,8		50,0		36,7		3,3		30	100, 0		96,7		40,0	
2702 05	67	Автомобильные ДиА-65	13	0,0		23,1		15,4				13	100, 0		100, 0		61,5	
0608 00	68	Экономика и упр (в стр)-65	91	24,2		1,1		78,0		5,5		91	100, 0		81,3		46,1	
0706 03	69	Искусство интерьера-65	12	33,3								10	100, 0		90,0		50,0	
2703 01	70	Архитектура-65	10	20,0								11	100, 0		91,0		45,5	
2703 02	71	Дизайн арх среды-65	9	0,0								12	100, 0		75,0		8,3	
2701 00	72	<i>Строительство- 68</i>	5	100,0		100,0		100,0										
		АрСтройФак	245	20,2	87	14,3	7 9	38,2	4 4	3,6	6 3	243	100, 0	11 9	84,0	11 4	44,4	10 7
0306 01	73	Журналистика-65	27	37,1								27	100, 0		100, 0		59,3	
0310 01	74	Филология. РЯиЛ-65	27	48,1		44,4		11,1				27	100, 0		100, 0		66,7	
0310 01	75	Филология. МордЯ-65	25	32,0		40,0		12,0				25	100, 0		92,0		64,0	
0310 01	76	Филология. ФинноУГ-65	12	16,7		50,0		58,3				12	100, 0		75,0		33,3	
3060 0		Журналистика-68	3	100,0								3	100, 0		100, 0		100, 0	
0310 00	76	Филология-68 (ФилФак)	9	100,0		44,4						9	100, 0		100, 0		100, 0	
		ФилФак	103	43,7	28	26,8	6	11,5	5	0,0	8	103	100,	72	95,1	50	64,1	34

							1		9		7		0				
0310 01	77	Филология. АнглНемФр-65	74	27,0		13,5		8,1				73	100, 0		82,2		53,4
0310 00	77	Филология-68 (ИнЯзФак)	6	50,0		28,6		28,6				7	100, 0		100, 0		57,1
		ИнЯзФак	80	28,7	39	14,8		9,9		0,0		80	100, 0		83,8		53,7
0801 05	78	Финансы и кредит-65	74	17,5		35,1		6,8		31,1		74	100, 0		86,5		36,5
0801 09	79	Бухгалтерский учет АиА-65	52	28,8		15,4		21,1		38,5		52	100, 0		88,5		52,0
0805 07	80	Экономика иУнаП(ЭкФак)- 65	30	16,7		16,7		16,7				30	100, 0		86,7		50,0
0805 03	81	Менеджмент Орган-65	63	11,1		9,5		3,2		36,5		63	100, 0		85,7		38,1
0806 01	82	Статистика-65	19	15,8		52,6		31,6		26,3		19	100, 0		84,2		36,8
2205 01	83	Управление качеством-65	22	13,6		18,2				63,6		22	100, 0		90,9		36,4
0801 07	84	Налоги и налогообл-65	41	29,3		61,0		7,3		78,0		41	100, 0		82,9		48,8
0805 04	85	Государственное и МУ-65	14	50,0		50,0		50,0		28,6		14	100, 0		100, 0		71,4
0801 11	86	Маркетинг-65	40	27,5		52,5		5,0		70,0		40	100, 0		82,5		47,5
0801 00	87	<u>Экономика-62</u>	3	0,0				33,3				3	100, 0		100, 0		33,3
0805 00	88	<u>Менеджмент-62</u>	8	25,0								8	100, 0		75,0		50,0
0805 00	89	<u>Менеджмент-68</u>	13	46,1		61,5		7,7		30,8		13	100, 0		100, 0		61,5
0806 00	90	<u>Статистика-62</u>	2	0,0		50,0						2	100, 0		100, 0		
0801		<u>Экономика-68</u>	15	60,0		66,7		20,0		80,0		15	100,		100,		93,3

00													0		0			
0806 00	91	Статистика-68																
		ЭкономФак	396	23,5		33,1		11,6		41,7		396	100,0		87,4		46,5	
2101 04	92	Микроэлектроника и ТЭ-65	18	5,6		5,6		5,6		16,7		18	100,0		66,6		33,3	
2101 06	93	Промышленная Электр-65	40	10,0		27,5		37,5		30,0		40	100,0		85,0		45,0	
2104 06	94	Сети СиСК-65	21	9,5		19,1		28,6		14,3		21	100,0		76,2		19,1	
2301 02	95	Автоматизирован СОИиУ-65	45	22,2		17,0		42,6		23,4		46	100,0		89,1		65,2	
		ЭлектроФак	124	13,7	78	19,1	4 7	33,4	2 1	23,0	3 1	125	100,0	26	82,4	77	46,4	88
0305 01	96	Юриспруденция 65	148	25,7		5,3		2,0				149	99,3		75,2		34,9	
0309 00		Юриспруденция-68	6	66,7								6	100,0		100,0		66,7	
		ЮрФак	154	27,3	78	5,1	4 7	1,9	2 1	0,0	3 1	155	99,3	26	76,2	77	36,1	88
0805 02	97	Менеджмент Орг (КовФил)-65	30	26,7						73,3		30	100,0		76,7		36,7	
		КовФил	30	27						73		30	100		76,7		37	
0805 02	98	Экономика иУнаП (РИМ)-65	21	38,1		19,0		19,0		14,3		21	100,0		90,4		57,1	
1510 01	99	Технология Машин-65	29	24,1		13,8		27,6		10,3		29	100,0		82,8		41,4	
1202 00	10 0	МеталлоОбработ СиК-65	21	4,7		14,3		23,8		4,8		21	100,0		71,4		19,0	
		РузФил	71	22,5	78	15,5	4 7	23,9	2 1	9,9	3 1	71	100,0	26	81,7	77	39,4	88
		# В целом по МГУ #	2521	22,05		22,81		23,26		18,58		2475	98,35		82,89		46,56	

2013- ГЭК									2013г.- зимняя сессия (только для выпускников!)									
Код	№	Специальность /Ин-т/Фак-т	% "хор"	Место	% "неуд"	Место	Сре д балл	Место	Континген т 5(6)к.	Проц успе в	Место	% кач. успе в	Место	Про ц неуд	Место	Сре д балл	Место	Кол.отче т
03030 1	1	Психология-65	31,8				4,50		44	74,4		67,4		25,6		4,50		4
03040 1	2	История-65	34,8				4,57		23	81,8		77,3		18,1		4,70		4
03230 1	3	Регионоведе ние-65	33,3				4,67		15	80,0		80,0		20,0		4,30		5
04020 1	5	Социология-65	31,2				4,69		14	100,0		100,0		0,0		4,80		5
03230 0	7	<u>Регионоведение-62</u>	100,0				4,00		2	100,0		50,0		0,0		3,50		3
04010 0	8	<u>Социальная работа- 62</u>	47,8				4,43		24	95,8		75,0		4,1		4,20		3
03040 0	9	<u>История-62</u>	75,0				4,25		5	80,0		80,0		20,0		4,70		3
03020 1	10	<u>Политология-62</u>							1	90,0		80,0		0,0		4,20		3
04020 0	11	<u>Социология-62</u>	29,4				4,71		18	94,4		88,9		5,60		4,10		3
03030 0	12	<u>Психология-62</u>					5,00		2	100,0		100,0		0,00		4,10		4
30300		<u>Психология-68</u>					5,00		6	100,0		100,0		0,00		4,70		7
03230 0	13	<u>Регионовед. России- 68</u>					5,00		6	100		100,0		0,0		5,00		2
03040 0	14	<u>История-68</u>	14,3				4,86		7	100		100,0		0,00		4,90		6
04010 0	15	<u>Социальная работа- 68</u>					5,00		8	100,0		100,0		0,00		5,00		3
04020	14	<u>Социология-68</u>					4,75		8	87,5		87,5		12,5		4,60		3

0													0					
03020 0	15	<i>Политология-68</i>				5,00		9	100,0		100,0		0,0		5,00		2	
		ИСИ	28,6	74	0,0	¹⁰ 8	4,62	34	192	88,2	48	82,4	40	11,7	48	4,5	32	3,8
01070 1	16	Физика-65	30,0				3,50		11	100,0		40,0		0,0		3,80		4
02010 1	17	Химия-65 (без г/э)					3,00		18	77,8		77,8		22,2		4,30		3
21030 0	18	Радиотехника-65	15,0				4,05		21	76,2		47,6		23,8		3,50		3
01070 0	20	<i>Физика-68</i>	42,9				4,57		7	100,0		100,0		0,0		4,90		2
02010 0	22	<i>Химия-68</i>					3,00		3	100		100,0		0,00		5,00		3
		ИФХ	24,3	34	0,0	32	3,58	¹⁰ 6	60	85,0	75	64,0	58	15,0	75	4,03	48	3,1
14010 6	23	ЭнергоОбеспПредпр-65	59,1				3,91		45	73,3		37,8		26,7		3,50		5
11030 4	24	Технология ОиРМ-65	31,4				4,10		52	65,4		48,0		34,6		3,70		4
11030 1	25	Механизация с/х-65	44,4				4,44		18	44,4		38,9		55,5		3,60		4
11030 3	26	Механизация ПиПс/хП-65	31,6				4,68		19	78,9		73,6		21,0		4,30		5
28010 3	27	<u>Защита в ЧС-65</u>	50,0				4,10		30	50,0		40,0		50,0		3,40		6
11030 0		<u>Агроинженерия-68</u>							5	100,0		100,0		0,0		5,00		3
14010 0		<u>ТеплоЭнерг и ТеплоТехн-68</u>							4	100,0		100,0		0,0		5,00		3
		ИМЭ	43,8	19	0,0	10	3,8	11	173	65,9	64	48,5	73	34,1	65	3,7	85	4,7

						9		3											
11020 1	29	Агрономия-65	39,3				4,25		28	85,7		32,1		14,3		3,80		5	
11040 1	30	Зоотехния-65	37,5		6,2		3,56		15	85,0		50,0		5,0		4,20		3	
11120 1	31	Ветеринария-65	48,3				4,38		29	100,0		75,8		0,0		4,40		6	
11030 5	32	Технология с/х Пр-65	42,1				4,26		38	84,2		68,4		15,8		4,00		4	
		-																	
		И.Агр	42,4	24	0,9	22	4,14	56	110	88,9	56	58,6	72	9,8	56	4,08	65	4,6	
02020 1	34	Биология-65	40,0				3,60		11	90,0		70,0		10,0		4,30		2	
24090 1	35	Биотехнология-65	56,7				4,23		30	100,0		65,5		0,0		4,10		2	
02080 3	36	Биоэкология-65																	
02020 0	37	<u>Биология-62</u>	44,5				3,67		8	37,5		25,0		62,5		3,70		4	
02020 0	38	<u>Биология-68</u>							8	87,5		87,5		12,5 0		4,60		2	
02020 8	38	<u>Бохимия-65</u>	45,5				4,37		23	91,3		52,1		8,70		3,90		4	
		БиоФак	49,3	58	0,0	49	3,6	36	80	88,6	57	60,4	54	11,4	57	4,1	38	2,8	
02040 1	39	География-65	43,7				4,31		16	100,0		87,5		0,0		4,50		3	
02050 1	40	Картография-65	27,8				4,39		18	88,9		72,2		11,1		4,20		5	
10010 3		Соц-культ сервис и туризм-65	37,2				4,21		43	97,6		74,4		2,3		4,30		3	
02080 4	41	Геоэкология-65	30,0				4,50		20	100,0		85,0		0,0		4,30		3	
02080 0	43	<u>Экология и природ-68</u>					5,00		4	100,0		100,0		0,0		5,00		3	

		ГеоФак	33,7	78	0,0	66	4,3	72	101	97,0	47	79,2	47	3,0	47	4,3	57	3,4
01010 0	44	Математика-65	39,4				4,30		34	76,5		70,6		23,5		3,90		4
01050 0	45	Прикл Математика-65	38,3				4,41		47	100,0		72,3		0,0		4,40		3
01050 0	46	<u>ПриклМатем и Инф-62</u>	25,0				4,75		4	100,0		50,0		0,0		3,80		4
01050 0	47	<i>Пр. мат. и информат-68</i>	12,5				4,88		8	100		100,0		0,00		5,00		7
		МатФак	35,9	31	0,0	29	4,46	85	93	91,4	38	73,1	43	8,6	38	4,24	40	3,8
06010 1	48	Лечебное дело	39,4				4,17		240	96,3		79,2		3,6		4,20		3
06010 3	49	Педиатрия	57,5				4,18		40	95,0		90,0		5,0		4,00		2
		МедИн-т	42,2	44	0,0	11 0	4,17	10 7	280	96,1	27	80,7	96	3,8	31	4,17	96	2,9
07130 1	51	НХТ Хореография-65	30,0				4,50		10	45,4		41,0		50,0		4,10		6
07130 1	52	НХТ ДПТ-65	8,3				4,58		12	44,2		40,0		52,0		4,10		6
03240 1	54	Реклама-65	21,6				4,08		52	63,4		55,7		36,5		4,10		5
07120 1	56	Библиот и библиогр-65	26,3				4,53		19	89,5		84,2		10,5		4,40		4
07060 1	58	Дизайн-65	45,8				4,54		24	87,5		79,2		12,5 0		4,60		6
07010 0	59	<i>МузИскусство-62</i>	37,5				4,63		16	87,5		87,5		12,5 0		4,40		2
03040 0		<i>Культурология-68</i>					5,00		5	100		100,0		0,00		5,00		4

		ИНК (НацФак)	27,0	71	0,0	61	4,4	55	138	72,3	82	66,6	59	27,0	83	4,3	84	4,8
21010 2	60	Светотехника и ИС-65	71,4				4,00		16	62,5		31,2		37,5		3,70		8,0
20050 1	61	Метрология и МО-65	53,3				3,93		16	81,2		62,5		18,7		4,00		8,0
20050 3	63	Стандартизация и С-65	22,7				4,41		22	81,8		63,6		18,2		4,40		8,0
21010 0	64	<i>Электроника и НЭ-68</i>	40,0				4,60		5	100,0		100,0		0,0		4,60		6,0
10010 1	64	Сервис-65	45,5				4,04		56	50,0		30,4		25,0		4,10		7,0
		СветФак	45,1	39	0,0	37	4,1	93	115	64,3	68	44,4	69	23,5	68	4,1	69	7,4
27010 2	65	Промышленное и ГС-65	32,9				4,25		76	57,8		42,1		42,1		3,50		7,0
27010 5	66	Городское СиХ-65	56,7				4,37		30	83,3		40,0		16,7		3,30		8,0
27020 5	67	Автомобильные ДиА-65	38,5				4,62		13	69,2		46,1		30,7		3,20		7,0
06080 0	68	Экономика и упр (в стр)-65	35,2				4,27		94	82,9		60,6		17,0		3,80		8,0
07060 3	69	Искусство интерьера-65	40,0				4,40		12	91,7		91,7		8,3		4,20		1,0
27030 1	70	Архитектура-65	45,5				4,37		14	42,8		28,6		57,1		2,90		5,0
27030 2	71	Дизайн арх среды-65	66,7				3,83		13	46,1		0,0		53,8		2,90		5,0
27010 0	72	<i>Строительство-68</i>					3,00		5	100,0		100,0		0,00		5,00		5
		АрСтройФак	39,5	59	0,0	50	4,3	11 6	257	71,5	93	49,4	87	28,4	93	3,6	92	7,0
03060 1	73	Журналистика-65	40,7				4,59		27	92,6		74,1		7,4		4,50		6
03100	74	Филология. РЯиЛ-65	33,3				4,67		27	92,6		85,2		7,4		4,60		7

1																		
03100 1	75	Филология. МордЯ-65	28,0				4,56		25	84,0		72,0		16,0		4,20		7
03100 1	76	Филология. ФинноУГ-65	41,7				4,08		12	100,0		75,0		0,0		4,30		6
30600		Журналистика-68					5,00		3	100,0		100,0		0,0		5,00		4
03100 0	76	Филология-68 (ФилФак)					5,00		11	90,0		90,0		10,0		4,80		4,0
		ФилФак	31,1	81	0,0	69	4,6	35	105	91,3	19	79,0	15	8,7	15	4,5	12	6,2
03100 1	77	Филология. АнглНемФр-65	28,8				4,36		76	96,0		52,6		3,9		4,20		5
03100 0	77	Филология-68 (ИнЯзФак)	42,9				4,57		7	100,0		100,0		0,0		4,60		3,0
		ИнЯзФак	30,0		0,0		4,37		83	96,3		56,6		3,6		4,23		4,8
08010 5	78	Финансы и кредит-65	50,0				4,23		74	100,0		67,0		0,0		4,2		4,0
08010 9	79	Бухгалтерский учет АиА-65	36,5				4,41		51	100,0		82,3		0,0		4,50		4
08050 7	80	Экономика и УнаП(ЭкФак)-65	36,7				4,37		30	100,0		73,3		0,0		4,40		4
08050 3	81	Менеджмент Орган-65	47,6				4,24		58	100,0		68,9		0,0		4,30		5,0
08060 1	82	Статистика-65	47,4				4,21		19	100,0		84,2		0,0		4,10		3
22050 1	83	Управление качеством-65	54,5				4,27		24	100,0		37,5		0,0		3,80		3,0
08010 7	84	Налоги и налогообл-65	34,1				4,32		41	100,0		63,4		0,0		4,30		4,0
08050 4	85	Государственное и МУ-65	28,6				4,71		14	100,0		100,0		0,0		4,50		4
08011 1	86	Маркетинг-65	35,0				4,30		40	100,0		62,5		0,0		4,30		3,0
08010 0	87	<u>Экономика-62</u>	66,7				4,33		3	33,3		0,0		66,6		3,00		7
08050	88	<u>Менеджмент-62</u>	25,0				4,25		8	50,0		50,0		50,0		3,90		5

0																		
08050 0	89	<i>Менеджмент-68</i>	38,5				4,62		14	100,0		100,0		0,0		4,80		4
08060 0	90	<i>Статистика-62</i>	100,0				4,00		2	100,0		50,0		0,0		3,70		4,0
08010 0		<i>Экономика-68</i>	6,7				4,93		15	100,0		93,3		0,0		4,80		3,0
08060 0	91	<i>Статистика-68</i>																
		ЭкономФак	40,9		0,0		4,33		393	98,5		70,4		1,5		4,3		3,9
21010 4	92	Микроэлектроника и ТЭ-65	33,3				4,00		18	72,2		55,6		27,8		3,80		3,0
21010 6	93	Промышленная Электр-65	40,0				4,30		40	92,5		60,0		7,5		4,20		3,0
21040 6	94	Сети СиСК-65	57,1				3,95		22	27,2		22,7		72,7		3,00		3,0
23010 2	95	Автоматизиров СОИиУ-65	23,9				4,54		38	73,6		65,8		26,3		4,30		5,0
		ЭлектроФак	36,0	31	0,0	29	4,24	85	118	71,1	38	54,2	43	28,8	38	3,9	40	3,6
03050 1	96	Юриспруденция 65	40,3		0,7		4,09		141	100,0		60,9		0,0		4,10		2,0
03090 0		Юриспруденция-68	33,3				4,67		6	100,0		100,0		0,0		4,80		1,0
		ЮрФак	40,0	31	0,7	29	4,10	85	147	100,0	38	62,5	43	0,0	38	4,1	40	2,0
08050 2	97	Менеджмент Орг (КовФил)-65	40,0				4,13		30	100,0		60,0		0,0		4,10		5,0
		КовФил	40				4,13		30	100		60		0		4		5
08050 2	98	Экономика и УнаП (РИМ)-65	33,3				4,48		21	100,0		66,6		0,0		4,30		4,0
15100 1	99	Технология Машин- 65	41,4				4,24		31	74,1		54,8		25,8		4,00		5,0
12020 0	10 0	МеталлоОбрабат СиК-65	52,4				3,90		21	76,2		28,5		23,8		3,70		5,0
		РузФил	42,3	31	0,0	29	4,26	85	73	82,2	38	50,6	43	17,8	38	4,0	40	4,7
		# В целом по МГУ	36,33		0,31		4,25		2548	86,21	62	64,93	67	13,1	62	4,13	86	4,34

0201 00	22	<i>Химия-68</i>	0,00	0,00	0,00	0,1 4	100, 00	0,00	4,70	0,00								
		ИФХ	2,89	- 0,94	- 2,89	- 0,0 6	0,10	-19,95	-11,52	-10,15	0,00	- 2,30	0,0 0	- 0,0 3	14,9 9	-1,84	- 14,9 9	- 0,4 5
1401 06	23	ЭнергоОбеспПре дпр-65	1,60	- 26,5 0	- 1,60	- 0,4 1	-5,60	-0,50	5,40	1,10	0,00	2,90	0,0 0	- 0,0 7	26,7 0	37,2 0	- 26,7 0	0,4 1
1103 04	24	Технология ОиРМ-65	0,00	- 10,5 0	0,00	- 0,1 5	2,30	0,40	2,40	-1,30	0,00	- 14,1 0	0,0 0	0,0 0	34,6 0	22,6 0	- 34,6 0	0,4 0
1103 01	25	Механизация с/х-65	0,00	0,00	0,00	- 0,1 4	-2,80	2,80	1,40	1,40	0,00	- 5,60	0,0 0	- 0,2 6	55,6 0	55,5 0	- 55,5 0	0,8 4
1103 03	26	Механизация ПиПс/хП-65	0,00	- 5,30	0,00	0,1 5	-6,10	20,10	3,50	21,10	0,00	0,00	0,0 0	0,3 5	21,1 0	26,4 0	- 21,0 0	0,3 8
2801 03	27	<u>Защита в ЧС-65</u>													50,0 0	40,0 0	- 50,0 0	0,7 0
1103 00		<u>Агроинженерия- 68</u>	0,00	- 20,0 0	0,00	- 0,4 0	40,0 0	-20,00	-20,00	0,00								
1401 00		<u>ТеплоЭнерг и ТеплоТехн-68</u>	0,00	0,00	0,00	0,0 0	50,0 0	0,00	100,00	0,00								
		ИМЭ	0,54	- 10,7 7	- 0,54	- 0,2 1	0,07	-1,67	3,19	1,40	0,0	- 6,37	0,0 0	- 0,3 7	34,1 2	31,1 0	- 34,1 0	0,1 2
1102 01	29	Агрономия65	0,00	- 3,60	0,00	- 0,2 4	-0,70	-18,60	-5,70	7,10	0,00	- 2,80	0,0 0	- 0,2 0	14,3 0	50,1 0	- 14,3 0	0,4 5
1104 01	30	Зоотехния-65	0,00	- 9,60	0,00	- 0,3 1	-8,70	1,90	-17,70	-33,70	- 6,20	11,5 0	6,2 0	0,0 2	8,80	0,00	1,20	- 0,6 4

1112 01	31	Ветеринария-65					24,1 0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,0 0	4,3 8	0,00	17,3 0	0,00	- 0,0 2
1103 05	32	Технология с/х Пр-65	0,00	- 5,20	0,00	- 0,2 2	-0,40	0,00	-0,50	0,00	0,00	- 11,3 0	0,0 0	- 0,3 4	15,8 0	15,8 0	- 15,8 0	0,2 6
		И.Агр	0,00	- 5,95	0,00	- 0,2 4	-1,82	-1,92	-4,59	-2,84	- 0,89	- 3,06	0,8 9	- 0,2 4	10,2 5	22,4 9	- 8,89	0,0 6
0202 01	34	Биология-65	0,00	- 10,0 0	0,00	0,0 0	14,3 0	-100,00	-14,00	0,00	0,0	- 35,7 0	0,0 0	3,6 0	10,0 0	- 20,0 0	- 10,0 0	- 0,7 0
2409 01	35	Биотехнология- 65	0,00	3,00	0,00	- 0,0 7	5,40	22,10	14,60	0,00	0,00	11,2 0	0,0 0	0,0 8	0,00	24,5 0	0,00	0,1 3
0208 03	36	Биоэкология-65																
0202 00	37	<u>Биология-62</u>	0,00	- 12,2 0	0,00	- 0,3 8	1,10	-3,30	0,00	0,00	0,00	- 34,4 0	0,0 0	- 0,7 3	62,5 0	30,6 0	- 62,5 0	- 0,0 3
0202 00	38	<i>Биология-68</i>	0,00	0,00	0,00	- 0,1 4	75,7 0	-28,60	0,00	0,00								
0202 08	38	<i>Бохимия-65</i>	0,00	5,00	0,00	0,2 8	2,70	-60,00	-25,00	0,00	0,00	6,00	0,0 0	0,1 2	8,70	38,9 0	- 8,70	0,4 7
		БиоФак	0,00	- 0,11	0,00	- 0,0 2	8,11	-23,92	-2,20	0,00	0,00	- 2,55	0,0 0	- 0,0 9	11,3 8	19,9 0	- 11,3 8	- 0,4 7
0204 01	39	География-65	0,00	1,80	0,00	0,0 7	7,40	4,40	1,40	0,00	0,00	- 12,5 0	0,0 0	- 0,3 1	0,00	0,00	0,00	- 0,1 9
0205 01	40	Картография-65	0,00	- 4,10	0,00	- 0,0 7	- 11,1 0	-7,30	15,20	10,50	0,00	16,6 0	0,0 0	0,2 8	11,1 0	11,1 0	- 11,1 0	0,1 9

1001 03		Соц-культ сервис и туризм- 65	0,00	2,10	0,00	0,0 8	-9,90	-2,40	-6,90	14,20	5,70	10,5 0	- 5,7 0	0,0 9	2,40	4,70	- 2,30	- 0,0 9
0208 04	41	Геоэкология-65	0,00	0,00	0,00	0,0 9	13,3 0	8,30	-0,60	0,00	0,00	1,10	0,0 0	0,0 5	0,00	5,00	0,00	0,2 0
0208 00	43	<u>Экология и природ-68</u>	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,0 0	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,0 0
		ГеоФак	0,00	1,04	0,00	0,0 5	0,93	2,73	1,30	10,42	2,15	4,58	- 2,1 5	0,0 3	3,00	4,97	- 2,96	- 0,0 1
0101 00	44	Математика-65	0,00	9,60	0,00	- 0,0 8	-6,50	-9,80	-13,70	-3,90	0,00	0,50	0,0 0	0,0 2	23,5 0	14,3 0	- 23,5 0	0,4 0
0105 00	45	Прикл Математика-65	0,00	11,5 0	0,00	0,2 1	-1,30	2,50	-12,50	-5,70	0,00	- 1,50	0,0 0	0,1 1	0,00	17,1 0	0,00	0,0 0
0105 00	46	<u>ПриклМатем и Инф-62</u>	0,00	20,0 0	0,00	0,4 5	- 25,0 0	-25,00	10,00	-10,00	0,00	0,00	0,0 0	0,2 5	0,00	50,0 0	0,00	0,9 5
0105 00	47	<i>Пр. мат. и информат-68</i>	10,0 0	10,0 0	- 10,0 0	0,1 8	8,30	-40,00	-15,00	15,00	0,00	10,0 0	0,0 0	0,1 8	0,00	0,00	0,00	- 0,1 3
		МатФак	1,04	11,2 5	- 1,04	0,1 3	-5,65	-9,32	-10,71	-2,32	0,00	- 0,42	0,0 0	0,1 0	8,59	16,0 7	- 8,59	0,2 1
0601 01	48	Лечебное дело					-2,90				0,00	4,20	0,0 0	0,0 7	3,70	-0,90	- 3,60	- 0,0 3
0601 03	49	Педиатрия					- 17,5 0				0,00	- 5,20	0,0 0	- 0,2 6	5,00	-2,50	- 5,00	0,1 8
		МедИн-т					-5,05				0,00	2,89	0,0 0	4,1 7	3,89	-1,03	- 3,80	0,0 0
0713 01	51	НХТ Хореография-65	0,00	8,30	0,00	0,1 0	-8,30	3,30	1,70	0,00	0,00	23,3 0	0,0 0	0,5 8	54,6 0	49,0 0	- 50,0	0,4 0

																	0	
0713 01	52	НХТ ДПТ-65	0,00	0,00	0,00	0,1 2	20,2 0	-13,10	4,70	0,00	0,00	- 9,60	0,0 0	- 0,1 3	55,8 0	43,3 0	- 52,0 0	0,4 8
0324 01	54	Реклама-65	0,00	- 10,9 0	0,00	- 0,1 3	-4,70	-15,40	-2,50	-12,90	0,00	- 28,5 0	0,0 0	- 0,5 1	36,6 0	9,00	- 36,5 0	- 0,0 2
0712 01	56	Библиот и библиогр-65	0,00	- 1,30	0,00	0,1 1	12,1 0	-1,50	3,80	-5,00	0,00	5,50	0,0 0	0,1 7	10,5 0	5,30	- 10,5 0	0,1 3
0706 01	58	Дизайн-65	0,00	0,00	0,00	0,0 3	11,7 0	0,00	-11,60	-9,20	0,00	20,0 0	0,0 0	0,2 8	12,5 0	20,8 0	- 12,5 0	- 0,0 6
0701 00	59	<i>МузИскусство- 62</i>	0,00	5,60	0,00	- 0,1 5	-6,30	-8,30	-6,90	-20,80	0,00	5,50	0,0 0	0,0 1	12,5 0	12,5 0	- 12,5 0	0,2 3
0304 00		<i>Культурология- 68</i>	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0 0	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,0 0
		ИНК (НацФак)	0,00	- 2,71	0,00	- 0,0 2	3,05	-7,06	0,87	-6,66	0,00	- 4,50	0,0 0	- 0,0 7	27,6 7	16,6 4	- 26,9 7	0,1 1
2101 02	60	Светотехника и ИС-65	0,00	0,00	0,00	0,1 3	-0,05	-6,30	-12,50	18,80	0,00	4,40	0,0 0	- 0,0 6	37,5 0	54,5 0	- 37,5 0	0,3 0
2005 01	61	Метрология и МО-65	0,00	16,8 0	0,00	0,3 7	1,80	-9,10	9,50	6,70	0,00	6,60	0,0 0	0,1 0	18,8 0	10,8 0	- 18,7 0	- 0,0 7
2005 03	63	Стандартизация и С-65	0,00	- 4,00	0,00	0,2 6	13,6 0	-0,70	-10,00	13,40	0,00	1,80	0,0 0	0,3 6	18,2 0	18,2 0	- 18,2 0	0,0 1

2101 00	64	<i>Электроника и НЭ-68</i>	0,00	0,00	0,00	- 0,2 0	0,00	-20,00	-60,00	-20,00	0,00	0,00	0,0 0	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,0 0
1001 01	64	<i>Сервис-65</i>	0,00	0,20	0,00	0,0 8	-4,30	10,20	-4,30	-10,40	0,00	- 8,30	0,0 0	- 0,0 6	50,0 0	44,2 0	- 25,0 0	- 0,0 6
		СветФак	0,00	1,33	0,00	0,1 7	1,23	0,48	-8,00	1,11	0,00	- 1,61	0,0 0	0,0 6	35,6 6	34,0 4	- 23,4 7	0,0 1
2701 02	65	<i>Промышленное и ГС-65</i>	0,00	5,90	0,00	0,2 3	9,30	-1,40	-9,60	3,90	0,00	0,90	0,0 0	0,1 9	42,2 0	36,9 0	- 42,1 0	0,7 5
2701 05	66	<i>Городское СиХ- 65</i>	0,00	10,5 0	0,00	0,0 6	3,50	8,60	-4,70	-10,50	0,00	10,5 0	0,0 0	0,1 6	16,7 0	56,7 0	- 16,7 0	1,0 7
2702 05	67	<i>Автомобильные ДиА-65</i>	0,00	0,30	0,00	- 0,1 0	-8,00	19,10	7,40	0,00	0,00	32,0 0	0,0 0	0,5 8	30,8 0	53,9 0	- 30,7 0	1,4 2
0608 00	68	<i>Экономика и упр(в стр)-65</i>	0,00	- 7,70	0,00	- 0,0 8	-6,40	-9,60	-16,70	-1,20	0,00	- 9,40	0,0 0	- 0,1 8	17,1 0	20,7 0	- 17,0 0	0,4 7
0706 03	69	<i>Искусство интерьера-65</i>	21,4 0	6,00	- 21,4 0	0,4 0	33,3 0	0,00	0,00	0,00	7,10	18,6 0	- 7,1 0	0,1 9	8,30	-1,70	- 8,30	0,2 0
2703 01	70	<i>Архитектура-65</i>	0,00	- 9,10	0,00	- 0,2 3	-6,70	-13,30	0,00	0,00	0,00	- 9,00	0,0 0	- 0,2 3	57,2 0	62,4 0	- 57,1 0	1,4 7
2703 02	71	<i>Дизайн арх среды-65</i>	0,00	- 33,3 0	0,00	- 1,1 7	- 28,6 0	0,00	0,00	0,00	0,00	- 25,0 0	0,0 0	- 1,1 7	53,9 0	75,0 0	- 53,8 0	0,9 3
2701 00	72	<i>Строительство- 68</i>	0,00	0,00	0,00	0,0 0	20,0 0	0,00	0,00	0,00								
		АрСтройФак	1,27	- 1,17	- 1,27	0,0 0	1,52	-2,19	-5,01	-0,26	0,42	- 0,35	- 0,4 2	- 0,0 2	28,4 7	34,5 7	- 28,3 9	0,7 1

0306 01	73	Журналистика-65	0,00	- 7,40	0,00	- 0,14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00	0,11	7,40	25,90	- 7,40	0,09
0310 01	74	Филология. РЯиЛ-65	0,00	4,10	0,00	0,19	6,40	-22,30	-38,90	0,00	0,00	4,10	0,00	- 0,08	7,40	14,80	- 7,40	0,07
0310 01	75	Филология. МорДЯ-65	5,30	10,60	- 5,30	0,05	4,20	-2,10	-3,80	0,00	0,00	- 2,70	0,00	0,03	16,00	20,00	- 16,00	0,36
0310 01	76	Филология. ФинноУг-65	0,00	7,60	0,00	0,03	-6,40	19,20	-10,90	0,00	0,00	- 17,30	0,00	- 0,23	0,00	0,00	0,00	- 0,22
3060 0		Журналистика-68	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0310 00	76	Филология-68 (ФилФак)	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	-55,60	-50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	- 10,00	0,20
		ФилФак	0,92	1,72	- 0,92	0,00	7,59	-8,09	-15,11	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	8,66	16,18	- 8,66	0,11
0310 01	77	Филология. АнглНемФр-65	0,00	- 2,70	0,00	- 0,18	-9,00	-1,30	1,50	0,00	0,00	- 12,90	0,00	- 0,33	4,00	29,60	- 3,90	0,16
0310 00	77	Филология-68 (ИнЯзФак)	0,00	- 14,30	0,00	- 0,29	- 16,70	28,60	28,60	0,00	0,00	0,00	0,00	- 0,43	0,00	0,00	0,00	- 0,03
		ИнЯзФак	0,00	- 3,70	0,00	- 0,18	-8,71	0,70	3,58	0,00	0,00	- 11,57	0,00	- 0,34	3,66	27,16	- 3,57	0,13
0801 05	78	Финансы и кредит-65	1,00	26,45	- 1,00	- 0,12	-3,30	4,70	0,90	24,40	37,25	26,69	0,00	1,28	0,00	19,50	0,00	0,03
0801 09	79	Бухгалтерский учет АиА-65	0,00	4,00	0,00	0,21	15,90	2,60	-5,60	17,60	1,20	3,80	- 1,20	0,14	0,00	6,20	0,00	- 0,09
0805 07	80	Экономика иУнаП(ЭкФак)-	0,00	- 6,60	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	0,00	0,30	0,00	13,40	0,00	- 0,00

		65																3
0805 03	81	Менеджмент Орган-65	0,00	2,10	0,00	0,0 7	- 15,6 0	-0,80	-0,70	-17,40	0,00	7,50	0,0 0	0,0 5	0,00	16,8 0	0,00	- 0,0 6
0806 01	82	Статистика-65	0,00	- 9,10	0,00	0,0 3	-4,20	-14,10	-8,40	-7,00	0,00	- 9,10	0,0 0	- 0,1 2	0,00	0,00	0,00	0,1 1
2205 01	83	Управление качеством-65	3,20	21,3 0	- 3,20	0,1 7	-6,40	-20,50	-29,00	28,10	0,00	16,7 0	0,0 0	0,0 5	0,00	53,4 0	0,00	0,4 7
0801 07	84	Налоги и налогообл-65	0,00	2,10	0,00	0,0 3	0,00	17,90	7,30	-8,20	0,00	1,90	0,0 0	0,0 6	0,00	19,5 0	0,00	0,0 2
0805 04	85	Государственное и МУ-65	0,00	18,7 0	0,00	0,4 1	15,6 0	40,60	15,60	25,50	0,00	18,7 0	0,0 0	0,4 0	0,00	0,00	0,00	0,2 1
0801 11	86	Маркетинг-65	0,00	- 4,10	0,00	- 0,2 0	-4,10	-10,70	-2,90	-16,80	0,00	- 1,70	0,0 0	- 0,1 2	0,00	20,0 0	0,00	0,0 0
0801 00	87	<u>Экономика-62</u>	0,00	- 66,7 0	0,00	- 1,6 7	- 25,0 0	0,00	-16,70	0,00	0,00	0,00	0,0 0	- 0,4 2	66,7 0	100, 00	- 66,6 0	1,3 3
0805 00	88	<u>Менеджмент-62</u>	0,00	- 25,0 0	0,00	- 0,2 5	25,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	- 25,0 0	0,0 0	- 0,2 5	50,0 0	25,0 0	- 50,0 0	0,3 5
0805 00	89	<u>Менеджмент-68</u>	14,3 0	14,3 0	- 14,3 0	- 0,0 3	-3,90	32,90	-6,60	-12,10	0,00	0,00	0,0 0	- 0,2 4	0,00	0,00	0,00	- 0,1 9
0806 00	90	<u>Статистика-62</u>	0,00	0,00	0,00	0,0 0	- 20,0 0	-30,00	-60,00	-20,00	0,00	0,00	0,0 0	- 0,6 0	0,00	50,0 0	0,00	0,3 0
0801 00		<u>Экономика-68</u>	0,00	0,00	0,00	- 0,0 7	26,7 0	33,40	3,30	46,70	0,00	0,00	0,0 0	- 0,0 7	0,00	6,70	0,00	0,1 3
0806 00	91	<u>Статистика-68</u>																
		ЭкономФак	0,61	7,26	- 0,61	0,0 4	0,24	5,33	-3,16	6,68	7,91	9,49	- 0,2	0,3 2	1,53	17,0 2	- 1,53	0,0 3

													1					
2101 04	92	Микроэлектроника и ТЭ-65	0,00	- 2,20	0,00	- 0,03	- 12,60	-26,20	-8,00	-1,50	9,27	- 19,80	- 9,27	- 0,14	27,80	11,00	- 27,80	0,20
2101 06	93	Промышленная Электр-65	0,00	- 2,50	0,00	- 0,08	1,40	-1,10	-16,80	10,00	0,00	- 3,60	0,00	- 0,13	7,50	25,00	- 7,50	0,10
2104 06	94	Сети СиСК-65	0,00	4,80	0,00	- 0,40	- 15,50	1,20	3,60	-14,30	0,00	- 2,40	0,00	- 0,30	72,80	53,50	- 72,70	0,95
2301 02	95	Автоматизирован СОИиУ-65	2,70	0,70	- 2,70	0,20	2,20	3,50	37,20	-14,40	0,00	2,60	0,00	0,27	26,40	23,30	- 26,30	0,24
		ЭлектроФак	0,82	0,25	- 0,82	- 0,06	-3,83	-3,09	7,96	-4,03	1,67	- 2,89	- 1,67	- 0,05	28,86	28,14	- 28,81	0,29
0305 01	96	Юриспруденция 65	1,50	- 7,00	- 1,50	- 0,14	-5,00	0,00	-4,80	0,00	0,86	- 2,70	- 0,86	- 0,13	- 0,70	14,30	0,70	- 0,01
0309 00		Юриспруденция-68	0,00	0,00	0,00	0,00	66,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	0,00	- 0,13
		ЮрФак	1,48	- 6,58	- 1,48	- 0,13	-2,94	-0,12	-4,77	0,00	0,86	- 2,07	- 0,86	- 0,06	- 0,67	13,66	0,67	- 0,03
0805 02	97	Менеджмент Орг (КовФил)-65	1,48	- 12,20	- 1,48	- 0,16	13,10	-5,22	-6,70	5,10	1,53	- 9,70	- 1,53	- 0,12	0,00	16,70	0,00	0,03
		КовФил	1,48	- 12,20	- 1,48	- 0,16	13,10	-5,22	-6,70	5,10	1,53	- 9,70	- 1,53	- 0,12	0,00	16,70	0,00	0,03
0805 02	98	Экономика иУнаП (РИМ)-65	1,48	4,90	- 1,48	0,20	18,80	2,90	-0,40	7,80	1,53	6,50	- 1,53	0,20	0,00	23,80	0,00	0,18
1510 01	99	Технология Машин-65	0,00	- 8,60	0,00	- 0,1	5,10	-0,50	3,80	3,20	0,00	4,20	0,00	0,00	25,90	28,00	- 25,8	0,24

						9											0	
1202 00	10 0	МеталлоОбработ СиК-65	0,00	13,7 0	0,00	- 0,0 2	-1,50	-10,70	-26,20	-14,00	0,00	8,90	0,0 0	- 0,0 3	23,8 0	42,9 0	- 23,8 0	0,2 0
		РузФил	0,51	- 0,65	- 0,51	- 0,0 2	5,70	-1,36	-3,05	0,86	0,53	4,12	- 0,5 3	0,0 6	17,8 5	31,0 5	- 17,8 0	0,2 6
		# В целом по МГУ #	- 1,40	0,96	- 0,05	- 0,0 2	-0,32	-1,62	0,90	4,17	0,21	0,22	- 0,0 7	0,0 3	12,1 4	17,9 6	- 12,8 0	0,1 3

К разделу Научно-исследовательская деятельность

Тематика проведенных фундаментальных, прикладных и хоздоговорных исследований

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
1	53/1-12 "Совершенствование методов и алгоритмов резервного копирования и восстановления данных"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
2	53/2-12 "Исследование проблем модернизации этнокультурного образования в региональном социуме"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
3	53/3-12 "Разработка методов получения и исследование наноструктурированных биологически активных соединений и химиопрепаратов на основе липосомальных и полимерных композиций"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
4	53/4-12 "Финно-угорские народы России: опыт системного анализа"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
5	53/5-12 "Изучение и сохранение биологического разнообразия Мордовии на примере ботанического сада Мордовского национального исследовательского университета"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
6	53/6-12 "Оптические и транспортные свойства полупроводниковых наноструктур и сверхрешеток"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
7	53/7-12 "Исследование механизмов ферментации наноструктурированного растительного сырья"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
8	53/8-12 "Трансформация статусно-ролевых характеристик национальных образований финно-угорских народов России в процессе модернизации политико-территориальной системы"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
9	53/9-12 "Изучение обмена веществ, энергии и биоритмов в агробиогенезах"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
10	53/10-12 "Исследование процессов формирования наноструктуры теплоизоляционных материалов на основе минеральных частиц и порошков"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
11	53/11-12 "Исследование искусственных наноструктурированных систем для модифицированных бетонов"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
12	53/12-12 "Исследование возможностей использования самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) для получения новых керамических функциональных материалов"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
13	53/13-12 "Исследование структуры и свойств новых нанокompозитных материалов, полученных с использованием источников концентрированной энергии"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ
14	53/14-12 "Стратегические направления диверсификации образовательной деятельности национального исследовательского университета"	Фунд.	Ср-ваМинобрнауки РФ

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
15	53/15-12 "Электронный транспорт в квантовых кольцах и поглощение электромагнитного излучения в квантовых ямах и квантовых браслетах, помещённых в магнитное поле"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
16	53/16-12 "Исследование интеграционных процессов в менеджменте качества"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
17	53/17-12 "Исследование структуры, механических и теплофизических свойств композиционных материалов и маткриалов, полученных модифицированием поверхности твердых тел ионно-плазменным и электроискровым методами"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
18	53/18-12 "Разработка научно-методических основ формирования у студентов национальных исследовательских университетов компетентности в инновационной инженерной деятельности на основе погружения в инженерное творчество"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
19	53/19-12 "Синтез и исследование физических свойств активированных оптических материалов для волоконной оптики и лазерной техники"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
20	53/20-12 "Исследование современных процессов и тенденций развития в культуре финно-угорских народов России"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
21	53/21-12 "Расчётно-экспериментальные исследования и разработка перспективных энергоэкономичных светодиодных источников света для систем освещения"	Эксп.	Ср-ва Минобрнауки РФ
22	53/22-12 "Формирование профессиональных компетенций в многоуровневой системе подготовки кадров с высшим профессиональным образованием для инновационного развития регионов"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
23	53/23-12 "Разработка стратегии устойчивого развития социально-экономической системы и механизмов её реализации"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
24	53/10-13 "Математическое моделирование и программная реализация задач вычислительной механики, технологии и оптимизации в среде современных САПР"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
25	53/46-13 Научно-методическое обеспечение проведения олимпиад по искусству (МХК) и физической культуре заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ
26	МН-8/12 Программа развития деятельности студенческих объединений образовательных учреждений высшего профессионального образования "Студенческие объединения как креативная составляющая научно-образовательного процесса в национальном исследовательском университете"	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ
27	53/50-11 "Разработка энергосберегающей технологии получения биоПАВ для производства строительных материалов"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
28	53/68-11 "Разработка и организация производства вибро-шумопоглощающих материалов нового поколения для авто-, авиа-, судо-, вагоно-, машиностроения и строительства"	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ
29	53/69-11 "Разработка нанокompозитных мультиферроидных структур для электроники и спинтроники"	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ
30	53/71-11 "Проведение проблемно-ориентированных исследований по комплексному исследованию растительного сырья и отходов его переработки для получения экологически безопасных биокompозиционных материалов"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
31	53/32-13 "Разработка методов биоконверсии целлюлозосодержащего ультрадисперсного растительного сырья в биоэтанол"	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ
32	53/40-13 "Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований в области разработки комплексной методики психофизиологической и гигиенической оценки эффективности осветительных установок со светодиодными источниками света"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
33	53/60-12 "Развитие стратегического партнерства в системе управления национальным исследовательским университетом"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
34	53/57-13 "Разработка и электронно-тепловое моделирование наноразмерных элементов стеклообразных"	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
	халькогенидных полупроводников состава GST для создания энергонезависимой памяти"		
35	МН-10/12 "Языковая личность преподавателя-филолога: история и современность"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
36	МН-6/12 "Разработка алгоритма прогнозирования развития сердечно-сосудистых осложнений у больных эссенциальной артериальной гипертензией на основе изучения цитокинового профиля"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
37	МН-1/13 "Этика экологической ответственности: теоретические и прикладные аспекты"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
38	МН-13/12 "Разработка пакета программ для численного решения системы уравнений нелинейной трехфазной фильтрации с использованием разрывного конечноэлементного метода Галёркина"	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ
39	МН-3/13 "Разработка наноструктурированной липосомальной магнитоуправляемой формы противоопухолевого препарата доксорубицин"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
40	МН-4/13 "Новые аспекты патогенетической фармакотерапии острого панкреатита"	Фунд.	Ср-ва Минобрнауки РФ
41	МН-5/13 "Разработка пакета программ для решения уравнений диффузионного типа в задачах аэродинамики с помощью разрывного метода Галёркина на неструктурированных сетках с использованием высокопроизводительных вычислительных систем"	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ
42	МН-6/13 "Разработка прикладного программного обеспечения для решения задач газовой динамики с использованием существенно неосциллирующих алгоритмов высокого порядка точности на многопроцессорных вычислительных системах"	Прикл.	Ср-ва Минобрнауки РФ
43	53/48-11 "Оптический отклик полупроводниковых наноструктур"	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
44	53/23-13 "Математическое и геоинформационное моделирование инновационного развития сельского хозяйства"	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
45	53/20-13 Анализ результатов экспертизы проектов конкурса 2013 г., анализ результатов экспертизы отчетов за 2012 г. и представление рекомендации по финансированию проектов	Прикл.	Ср-ва различных российских научных фондов
46	53/22-13 Всероссийская (с международным участием) научная конференция "Актуальные проблемы экологии и физиологии живых организмов"	Прикл.	Ср-ва различных российских научных фондов
47	53/29-13 Организация и проведение IV международной математической школы-семинара "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" имени Е.В.Воскресенского	Прикл.	Ср-ва различных российских научных фондов
48	53/41-13 "Исследование процессов формирования субмикронной и наноразмерной структуры кристаллов частично стабилизированного диоксида циркония (ЧСЦ), легированных редкоземельными (РЗ) ионами и разработка спектроскопических методов диагностики их фазового состава"	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
49	53/43-13 "Доступ к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств (подписка на зарубежные электронные издания): AmericanPhysicalSociety"	Прикл.	Ср-ва различных российских научных фондов
50	53/27-11 "Методология формирования регионального сегмента национальной инновационной системы" (11-02-00328а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
51	53/26-11 "Философское "собрание" человека как концепт информационного пространства "культурных гнезд" (на материале мордовского края)" (11-03-00040а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
52	53/30-11 "Диалектологический атлас мордовских языков (Лексика)" (11-04-00485а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
53	53/31-11 "Межчастеречное взаимодействие при безлично-предикативной транспозиции языковых единиц в количественном измерении" (11-04-00175а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
54	53/11-13 "Развитие теории и методологии исследования и обеспечения посткризисного экономического роста в контексте неоиндустриальной парадигмы развития" (13-02-00046а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
55	53/13-13 Организация и проведение Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 200-летию со дня рождения Н.П. Огарёва "Н.П. Огарёв: историко-культурное измерение творческой личности" (13-04-14012г)	Прикл.	Ср-ва различных российских научных фондов
56	53/18-13 "Этнокультурное наследие Беларуси и России как предмет визуальной антропологии" (13-21-01005а(м))	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
57	53/38-13 "Юридическая лексика русского языка XI-XVII вв.: опыт комплексного словаря-справочника" (13-04-00366/13)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
58	53/38-12 "Правовое регулирование контроля в субъектах Российской Федерации (на примере Приволжского федерального округа)" (12-13-13004а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
59	53/39-12 "Современное искусство Мордовии: неотрадиционализм и формы его развития" (12-14-13004а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
60	53/40-12 "Исследование финансового обеспечения развития финно-угорских территорий в условиях структурной модернизации экономики (на примере Республики Мордовия)" (12-12-13010а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
61	53/41-12 "Повышение эффективности финансово-инвестиционного потенциала региона в условиях модернизации экономики" (12-12-13017а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
62	53/42-12 "Психологическая культура финно-угорских народов" (12-16-13001а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
63	53/43-12 "Социальные факторы межэтнической консолидации (на примере Республики Мордовия)" (12-13-13002а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
64	53/44-12 "Современная мордовская драматургия и театр: проблемы развития" (12-14-13000а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
65	53/37-12 "Здоровье финно-угорского населения Республики Мордовия: культурные и этно-социальные закономерности формирования и сохранения" (12-16-13006а)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
66	53/16-13 "Модернизация механизма устойчивого развития сельских финно-угорских территорий (на примере Республики Мордовия)" (13-12-13014а(р))	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
67	53/17-13 "Формирование информационного общества и электронного правительства в Республике Мордовия" (13-12-13013а(р))	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
68	53/14-13 "Конструирование социального статуса и имиджа региональных социумов республик в составе Российской Федерации на примере республик Марий Эл, Мордовия и Удмуртской республики" (13-13-13006а (р))	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
69	53/15-13 "Художественное наследие репрессированных писателей Мордовии: поиски, исследования" (13-14-13005а(р))	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
70	53/57-12 "Инновация как парадигма современной культуры" (12-33-01048а1)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
71	53/35-12 "Роль языковой личности грамматистов XVI - XVIII в.в. в развитии русской лингвистической науки" (12-34-01212а2)	Фунд.	Ср-ва различных российских научных фондов
72	53/33-11 «Типологические, этнолингвистические и лингвокультурологические аспекты диалектной картины мира (на материале фразеологии русских говоров Республики Мордовия)».	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
73	53/34-11 «Исследование человеческой обыденности сельской Мордовии начала XXI века в историко-культурном, этническом, социально-политическом и конфессиональном контекстах» (11-11-13010а/В)	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
74	53/35-11 «Исследование и разработка концептуальной модели управления региональной собственностью» (11-12-13007а/В)	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
75	53/36-11 «Этноэтика мордвы: традиции и современность» (11-13-13004а/В)	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
76	53/37-11 «Приоритеты, принципы и механизмы региональной инвестиционной политики в пострецессионный период (на примере Республики Мордовия)» (11-12-13013а/В)	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
77	53/38-11 «Налогообложение российского крестьянства в 1929-1953 гг.:по материалам Среднего Поволжья» (11-11-13002а/В)	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
78	53/40-11 «Выражение и понимание психического состояния человека в общении» (11-16-13001а/В)	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
79	53/41-11 «Финансовое обеспечение инновационного малого бизнеса» (11-12-13001а/В)	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
80	53/36-12 Организация и проведение семинара для молодых преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов "Новые приоритеты в развитии национального бухгалтерского учёта, анализа, аудита" (12-12-13501 г)	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
81	53/68-13 "Языковое, культурное и политическое строительство в Республике Мордовия"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
82	53/71-13 "Традиции и современность в истории мордвы: археология, свадебные обряды, язык, образ жизни"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
83	53/70-13 "Государственно-правовое регулирование межнационального и этнокультурного развития регионов как элемент реформационной политики современного российского государства"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
84	53/53-11 «Клиническое исследование иммуностропных и метаболических эффектов Элькара у юных спортсменов	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
85	53/42-13 "Экологические и физиолого-биохимические аспекты создания технологий получения биостойких строительных материалов на основе полимерных смол с целью защиты конструкций, зданий и сооружений от биоповреждений"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
86	53/34-13 "Исследование механизмов деструкции и разработка способов повышения стойкости строительных композитов на основе цементных и полимерных связующих, металлических материалов в агрессивных климатических условиях"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
87	53/26-12 "Клинические испытания препарата Аласенс"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
88	53/28-12 «Патоморфологические исследования новых лекарственных препаратов»	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
89	53/59-12 "Изучение эффективности, безопасности и переносимости применения Нормобакта у детей раннего возраста, получающих антибактериальные препараты"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
90	53/5-13 "Токсикологические исследования инновационных отечественных лекарственных препаратов"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
91	53/19-13 "Доклинические токсикологические исследования лекарственных препаратов"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
92	53/24-13 Научно-образовательный семинар "Актуальные вопросы антибактериальной терапии"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
93	53/26-13 Научно-образовательный мастер-класс "Управление сердечно-сосудистым риском: как дожить до 80-ти"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
94	53/33-13 "Открытое, рандомизированное, перекрестное исследование сравнительной фармакокинетики и биоэквивалентности препаратов Метформинлонг (ОАО Биосинтез, Россия) и Багомет 850 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (КимикаМонтпеллиер С.А., Аргентина) с участием здоровых добровольцев"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
95	53/35-13 "Научные разработки по отработке модели искусственного перитонита для доклинического исследования лекарственных средств"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
96	53/36-13 "Научные разработки по доклиническим исследованиям лекарственного препарата "Хлоргексидин-СФ"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
97	53/37-13 "Научные разработки по доклиническим исследованиям лекарственного препарата "Фурацилин-СФ"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
98	53/54-13 Межрегиональная научно-практическая конференция "Достижения современной науки на страже здоровья детей"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
99	53/60-13 Организация участия в межрегиональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы пульмонологии. Вопросы профилактики и лечения инфекций в практике терапевта"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
100	53/62-13 Региональная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы регионального здравоохранения"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
101	53/64-13 Региональная междисциплинарная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы неврологии и нейрохирургии"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
102	53/74-13 "Пострегистрационное клиническое исследование сравнительной фармакокинетики и биодоступности, безопасности препаратов Флутотера (Лаборатория Тютюр С.А.С.И.Ф.И.А., произведено Лаборатория Варифарма С.А., Аргентина) и Флудара (Джензайм Европа Б.В., Нидерланды, произведено Байер ШерингФарма АГ, Германия) у пациентов с онкологическими заболеваниями"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
103	53/75-13 "Пострегистрационное исследование профиля безопасности применения по зарегистрированным показаниям препарата Генфатиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой (Лаборатория Тюттор С.А.С.И.Ф.И.А., произведено Лаборатория Варифарма С.А., Аргентина)"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
104	53/32-12 «Ведение Красной книги редких и исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия на 2012 год	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
105	53/30-13 "Ведение Красной книги редких и исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия в 2013 году"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
106	53/7-13 Оказание услуг по подготовке материалов XIII Республиканской научно-практической конференции "Наука и инновации в Республике Мордовия"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
107	53/8-13 Организация и проведение пленарного заседания XIII Республиканской научно-практической конференции "Наука и инновации в Республике Мордовия"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
108	53/9-13 Издание сборника статей XIII Республиканской научно-практической конференции "Наука и инновации в Республике Мордовия"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
109	53/12-13 Концепция Республиканской целевой программы "Развитие потребительского рынка в Республике Мордовия на 2013-2018 годы" и Республиканская целевая программа "Развитие потребительского рынка в Республике Мордовия на 2013-2018 годы"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
110	53/28-13 Оказание услуг по организации и проведению IX международного симпозиума "Языковые контакты народов Поволжья: актуальные проблемы морфологии и синтаксиса" в г. Саранске	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
111	53/47-13 "Инвестиционная стратегия Республики Мордовия до 2020 года"	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
112	53/58-13 "Технология и средства ремонта алюминиевых головок блоков цилиндров современной отечественной и зарубежной техники"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
113	53/61-13 "Разработка концепции обеспечения продовольственной безопасности Республики Мордовия в условиях ВТО"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
114	53/66-13 "Разработка биопрепарата для стимуляции роста растений и их защиты от фитопатогенов"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
115	МН-1/12 "Модернизация производственного процесса механической обработки железнодорожных осей модели РУ1Ш"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
116	МН-2/12 "Разработка светодиодного светильника с возможностью регулировки цветности"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
117	МН-4/12 "Совершенствование технологии возделывания многорядного ячменя в условиях Мордовии"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
118	53/62-11 «Формирование компетенции и практических навыков преподавателей английского языка в области оценки языковых знаний»	Прикл.	Средства зарубежных контрактов и грантов
119	53/63-11 «Болонский процесс – знание, интерес, стремление, действие»	Прикл.	Средства зарубежных контрактов и грантов
120	53/39-13 "Финский язык и культура Финляндии"	Прикл.	Средства зарубежных контрактов и грантов
121	53/48-13 "Европейский союз и Евразийский союз как стратегические партнеры в европейском процессе интеграции: на пути к "Большой Европе" от Лиссабона до Владивостока"	Прикл.	Средства зарубежных контрактов и грантов
122	53/49-13 Организация и проведение международной конференции "Образование через всю жизнь для устойчивого развития"	Прикл.	Средства зарубежных контрактов и грантов
123	53/50-13 "Правовая специфика ВТО для российских регионов"	Прикл.	Средства зарубежных контрактов и грантов
124	53/55-13 "Право ВТО в регионах России"	Фунд.	Средства из других источников
125	53/56-13 "Право на самозащиту и механизм его реализации" Монография	Фунд.	Средства из других источников
126	53/31-13 Разработка программы повышения конкурентоспособности ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П.Огарёва"	Фунд.	Собственные средства
127	53/67-13 "Исследование правовых социально-экономических, культурологических проблем развития социума"	Прикл.	Собственные средства
128	53/49-06 "Создание учебно-научного информационно-вычислительного центра математического факультета"	Прикл.	Средства из других источников
129	53/47-05 «Исследование языковых процессов: культура и коммуникации»	Прикл.	Средства из других источников
130	53/31-10 «Юридические основы финноугроведения»	Прикл.	Средства из других источников
131	53/51-13 "12-я Международная молодежная научная конференция-школа "Материалы нано-, микро-, оптоэлектроники и волоконной оптики: физические свойства и применение"	Прикл.	Средства из других источников
132	53/2-13 Конференция "Актуальные вопросы преподавания общеобразовательных, общепрофессиональных и специализированных дисциплин в системе среднего профессионального образования по ГОСтам III поколения"	Прикл.	Средства из других источников
133	53/44-13 Всероссийская научно-практическая конференция "Маркетинг: от идей и замыслов - к реальной практике"	Прикл.	Средства из других источников
134	МН-02/13 Организация и проведение Всероссийской олимпиады школьников по искусству (Мировой художественной культуре)	Прикл.	Средства из других источников
135	МН-03/13 Организация и проведение Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре	Прикл.	Средства из других источников

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
136	«Программа комплексного социально-экономического развития муниципальных районов Республики Мордовия: Zubovo-Полянского, Большеберезниковского, Теньгушевского, Атюрьевского, Старошайговского	Фунд.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
137	Экспертиза статьи "Гносеологические аспекты нормотворчества в морали"	Прикл.	Средства из других источников
138	Обследование процессов и объектов информатизации и связи Республики Мордовия	Прикл.	Средства из других источников
139	Субсидия на поддержку журнала "Регионология"	Прикл.	Собственные средства
140	Информационно-методическое сопровождение государственной региональной политики	Прикл.	Средства из других источников
141	«Право на распространение произведений, посредством размещения электронных копий в базе данных научной электронной библиотеки»	Прикл.	Средства из других источников
142	Вознаграждение за использование не исключительных прав по лицензионному договору № 383-08/2012	Прикл.	Средства из других источников
143	Научная экспертиза аналитического материала на тему: "Этнокультура мордвы в пространстве мегаполиса"	Прикл.	Средства из других источников
144	Научная экспертиза аналитического материала на тему: "Межконфессиональное согласие как фактор стабилизации социальных процессов в регионе"	Прикл.	Средства из других источников
145	Мониторинг диаспориальных отношений в Республике Мордовия	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
146	Услуги по размещению материалов по социально-экономическим, политическим и духовным процессам в Республике Мордовия и муниципальных образованиях в Республике Мордовия в журнале "Регионология"	Прикл.	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов
147	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования Заказчиком электрической энергии при реализации рационального гидравлического режима в СЦТ	Прикл.	хоздоговора
148	Энергетическое обследование систем и составление энергетического паспорта потребителя ТЭР согласно технического задания	Прикл.	хоздоговора
149	Проведение экспертизы представленных Заказчиком результатов расчета норматива технологических потерь тепловой энергии при передаче по сети и удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для котельных	Прикл.	хоздоговора
150	Проведение обязательного энергетического обследования энергохозяйства, подготовка и представление Заказчику энергетического паспорта	Прикл.	хоздоговора
151	Разработка универсальных малогабаритных систем жидкостного охлаждения для мощных силовых полупроводниковых приборов с диаметром выпрямительного элемента от 40 до 150 мм	Прикл.	хоздоговора
152	Проведение экспертизы технических условий на подключение к системе теплоснабжения	Прикл.	хоздоговора
153	Проведение целевой экспертизы, направленной на установление соответствия фактических значений показателей энергетической эффективности целевым значениям этих показателей при реализации Заказчиком программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Прикл.	хоздоговора
154	Разработка схемы теплоснабжения г. Саранска	Прикл.	хоздоговора

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
155	Разработка схемы водоснабжения, водоотведения и электроснабжения	Прикл.	хоздоговора
156	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	Прикл.	хоздоговора
157	Исследование свойств и химического состава материалов и покрытий	Прикл.	хоздоговора
158	Исследование и разработка энергосберегающих методов изготовления многослойных сальфонов	Прикл.	хоздоговора
159	Исследование условий труда и разработка рекомендаций по улучшению условий труда	Прикл.	хоздоговора
160	Исследование мембранных элементов и реологических свойств пищевых сред	Прикл.	хоздоговора
161	Фотометрирование светильников	Прикл.	хоздоговора
162	Фотометрирование светодиодных светильников	Прикл.	хоздоговора
163	Исследование условий освещения светильниками, разработка практических рекомендаций по использованию светодиодных светильников	Прикл.	хоздоговора
164	Оказание услуг по подготовке и проведению информационной поддержки системы менеджмента качества, оценке и анализу деятельности предприятия	Прикл.	хоздоговора
165	Исследование покупательского поведения в крупных торговых комплексах и разработка рекомендаций по привлечению покупателей на верхние и нижние уровни вертикальных коммуникаций	Прикл.	хоздоговора
166	Лицензия на право использования программного обеспечения	Разработка	хоздоговора
167	Диагностика и техническое освидетельствование лифтов	Прикл.	хоздоговора
168	Разработка эколого-экономической модели платы за негативное воздействие на окружающую среду	Прикл.	хоздоговора
169	Разработка научно-технического обоснования Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Прикл.	хоздоговора
170	Разработка научно-технического обоснования Проекта нормативов предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, включая материалы по инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ	Прикл.	хоздоговора
171	Исследование способов экологического мониторинга загрязнения атмосферного воздуха тяжелыми металлами и разработка усовершенствованного метода с использованием мхов-биоиндикаторов	Прикл.	хоздоговора
172	Экологические изыскания по объекту «Установка второго АТ 220/110 кВ ПС 220 кВ Комсомольская и сооружение ВЛ 220 к Осиновка-Комсомольская	Прикл.	хоздоговора
173	Разработка и издание материалов «Справочник-путеводитель по Саранску»	Прикл.	хоздоговора
174	Выполнение научно-исследовательской работы: «Мониторинг подземных вод по Саранской ТЭЦ-2 (в районе прудов-накопителей)»	Прикл.	хоздоговора
175	Выполнение научно-исследовательской работы: «Мониторинг грунтовых вод на территории северо-западной котельной ОАО «СаранскТеплоТранс»	Прикл.	хоздоговора
176	Разработка цифровой системы управления высоковольтными преобразователями частоты серии ВПЧА	Разработка	хоздоговора
177	Разработка физических и программных основ для моделирования процессов в цепях группового соединения силовых полупроводниковых приборов на базе программной среды LabVIEW	Разработка	хоздоговора
178	Разработка структуры и моделирование биполярных р-п-р и п-р-п транзисторов на арсениде галлия (GaAs)	Прикл.	хоздоговора
179	Разработка, изготовление ионизаторов воздуха	Разработка	хоздоговора
180	Исследование влияния технологических режимов и используемых ингредиентов на однородность структуры и	Прикл.	хоздоговора

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
	физико-химические характеристики полупроводящего компаунда		
181	Измерение элементного состава образцов материалов	Прикл.	хоздоговора
182	Разработка базовой технологии изготовления структур «кремний на молибдене» с использованием низкотемпературных соединений с высокими термомеханическими и электрическими свойствами	Разработка	хоздоговора
183	Экспертиза магистерской ОП «Нанотехнологии в волоконной оптике» и УМК	Прикл.	хоздоговора
184	Организация и проведение научного мероприятия по проекту: «12-я Международная молодежная научная конференция-школа «Материалы нано-, микро-, оптоэлектроники и волоконной оптики: физические свойства и применение»	Прикл.	хоздоговора
185	Проведение услуг по измерению параметров материалов	Прикл.	хоздоговора
186	Проведение химического анализа косметического порошка на присутствие карбоната кальция, гидроксида кальция, оксида железа, оксида алюминия, оксида кремния, оксида титана, крахмала, лаурилсульфата натрия	Прикл.	хоздоговора
187	Исследование коррозионного поведения стали марки О9Г2С в подсолнечном масле	Прикл.	хоздоговора
188	Проведение химического анализа проб сточных вод на присутствие в них железа, никеля, цинка, хрома	Прикл.	хоздоговора
189	Проведение работ по физико-химическому анализу противогололедного реагента «Экосол»	Прикл.	хоздоговора
190	Исследование состава и режимов получения теплопроводящей керамики на основе нитрида алюминия	Разработка	хоздоговора
191	Анализ образцов химических веществ и материалов на соответствие требованиям нормативных документов по основным физико-химическим показателям физико-химическими методами	Прикл.	хоздоговора
192	Определение характеристик теплопроводности образцов композиционных материалов с применением метода лазерной вспышки	Прикл.	хоздоговора
193	Нанесение многослойного композиционного покрытия на основе карбонитрида титана на калибратор	Прикл.	хоздоговора
194	Исследование физических свойств и нанесение композиционных покрытий на зубные металлические протезы	Прикл.	хоздоговора
195	Исследование напряженно-деформированного состояния, прочностных и эксплуатационных свойств материалов несущих и ограждающих конструкций с выдачей рекомендаций по дальнейшей эксплуатации, улучшению энергосбережения, экономии тепла и заключения о пригодности (непригодности) проживания в жилых домах Ленинского района г.о. Саранск	Прикл.	хоздоговора
196	Обследование энергоэффективности и технического состояния строительных конструкций на предмет пригодности к дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Прикл.	хоздоговора
197	Проведение физико-механических испытаний бетонных образцов разрушающим методом	Прикл.	хоздоговора
198	Проверка несущей способности прогонов покрытия и колонн, разработка вариантов усиления конструкций	Прикл.	хоздоговора
199	Обследование несущих и ограждающих конструкций	Прикл.	хоздоговора
200	Проведение работ на испытание асфальтобетонных образцов с объектов улично-дорожной сети г.о. Саранск с определением физико-механических показателей	Прикл.	хоздоговора
201	Проверка качества материалов, изделий, конструкций с применением приборов неразрушающего контроля; проведение входного лабораторного контроля и испытаний материалов, поставляемых на строительную площадку; проведение необходимых лабораторных измерений и испытаний	Прикл.	хоздоговора
202	Исследование и разработка в области естественных наук с подготовкой аналитического обзора по вопросу долговечности и эксплуатационной надежности строительных материалов несущих и ограждающих конструкций лечебного корпуса со стационаром на 300 коек и помещениями кафедр объекта «Республиканская клиническая больница»	Прикл.	хоздоговора

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
203	Проведение исследования технического состояния строительных конструкций объектов, проведение судебных строительно-технических экспертиз, выдача заключения Заказчику о дальнейшей эксплуатации	Прикл.	хоздоговора
204	Исследование технического состояния прочностных, эксплуатационных и теплоизолирующих свойств материалов ограждающих конструкций зданий	Прикл.	хоздоговора
205	Исследование напряженно-деформированного состояния и свойств материалов строительных конструкций зданий и сооружений с целью определения эксплуатационной надежности и долговечности объектов	Прикл.	хоздоговора
206	Консультация по вопросам ценообразования в строительной отрасли	Прикл.	хоздоговора
207	Разработка рабочих проектов организации строительства	Прикл.	хоздоговора
208	Разработка проектно-сметной документации на ремонт помещений	Прикл.	хоздоговора
209	Электроизмерительные работы электрооборудования зданий и сооружений	Прикл.	хоздоговора
210	Расчет ферм эстакады спиртопровода, усиления фундаментов	Прикл.	хоздоговора
211	Научно-техническое сопровождение и мониторинг объектов капитального строительства, проведение технической экспертизы объектов капитального строительства	Прикл.	хоздоговора
212	Исследование долговечности и эксплуатационной надежности строительных материалов, конструкций инженерных объектов промышленного и гражданского назначения на стадии их возведения и эксплуатации с оценкой объектов на эффективность энергосбережения	Прикл.	хоздоговора
213	Разработка сметной документации на капитальный ремонт, лабораторные испытания образцов строительных материалов	Прикл.	хоздоговора
214	Опытно-конструкторские разработки и экспериментальные технические решения по усилению и восстановлению и работоспособности дефектных несущих конструкций зданий и сооружений	Прикл.	хоздоговора
215	Оценка технического состояния с исследованием напряженно-деформированного состояния, устойчивости, жесткости и прочностных свойств поврежденных несущих конструкций здания с целью определения возможности и способов восстановления работоспособности дефектных конструкций и безопасной эксплуатации	Прикл.	хоздоговора
216	Исследования технического состояния и промышленной безопасности грузоподъемных машин и оборудования, с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработки технологии обеспечения промышленной безопасности и с оценкой остаточного ресурса.	Прикл.	хоздоговора
217	Исследование технического состояния и безопасности парковых аттракционов, с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработки технологии обеспечения эксплуатационной безопасности.	Прикл.	хоздоговора
218	Исследование технического состояния и промышленной безопасности зданий и сооружений с крановыми нагрузками от грузоподъемных машин и разработка технологии обеспечения промышленной безопасности.	Прикл.	хоздоговора
219	Исследования технического состояния объектов котлонадзора с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, исследование прочности, жесткости, устойчивости оборудования, научное исследование коррозионных процессов, влияющих на прочностные характеристики металла, исследование факторов усталости металла разработка технологии обеспечения промышленной безопасности, определение остаточного ресурса.	Прикл.	хоздоговора
220	Исследование напряженно-деформированного состояния свойств несущих конструкций с разработкой рекомендация по восстановлению надежности и долговечности объекта	Прикл.	хоздоговора
221	Исследование тех. состояния несущих конструкций зданий и сооружений (обследование и испытания материалов и конструкций) с целью оценки несущей способности и возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Прикл.	хоздоговора
222	Теоретические исследования и расчеты по уникальным методикам, а также оценка действительной несущей способности зданий и сооружений и их конструкций.	Прикл.	хоздоговора

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
223	Анализ и подготовка документации ППР и ПРП грузоподъемных машин и с оценкой обеспечения промышленной безопасности зданий и сооружений.	Прикл.	хоздоговора
224	Выполнение проектов в соответствии с допуском к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов кап.строительства	Прикл.	хоздоговора
225	Опытно-конструкторские разработки проектной документации ППР и ПРП грузоподъемных машин и разработка технологий обеспечения промышленной безопасности грузоподъемных машин.зданий и сооружений.	Прикл.	хоздоговора
226	Исследование тех. состояния и пром. безопасности зданий и сооружений с нагрузками от лифтов и лифтового оборудования и разработка проектов технического перевооружения оборудования лифтового оборудования	Прикл.	хоздоговора
227	Исследование тех. состояния несущих конструкций зданий и сооружений (обследование и испытания материалов и конструкций) с целью оценки несущей способности и возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Прикл.	хоздоговора
228	Генетическое тестирование и выявление наследственной предрасположенности к депрессиям и психозам: исследование полиморфизмов генов кандидатов	Прикл.	хоздоговора
229	Генетическое тестирование и выявление наследственной предрасположенности к пародонтозу	Прикл.	хоздоговора
230	Исследование химического состава конденсата послеспиртовой барды после вакуумной обработки	Прикл.	хоздоговора
231	Научные исследования по микрклональному размножению видов из семейства орхидные	Прикл.	хоздоговора
232	Научные исследования по изучению количества тяжелых металлов в водоемах	Прикл.	хоздоговора
233	Проведение апробации программы «Оганизациябиофармацевтичеких производств»	Прикл.	хоздоговора
234	Исследование микроорганизмов-биодеструкторов и микробиологической стойкости материалов в условиях умеренно континентального климата	Прикл.	хоздоговора
235	Сбор и предоставление данных о побочных действиях, о серьезных и непредвиденных нежелательных реакциях препарата РЕМАКСОЛ раствор для инфузий -400мл (флаконы) у больных с поражением печени	Прикл.	хоздоговора
236	Проведение доклинических и клинических исследований по оценке эффективности и безопасности препарата производства ОАО «Биохимик» мази «Сальвисар» 25,0 мг в алюминиевых тубах для наружного применения	Разработка	хоздоговора
237	Выполнение научно-исследовательских работ по определению концентрации ремантадина в плазме крови в рамках исследования биоэквивалентности лекарственного препарата «Ремантадин»	Разработка	хоздоговора
238	Исследование биоэквивалентности препаратов: Волекам ГЭК-200, раствор для инфузий 6%, 10% производства ОАО «Биохимик» при хирургических заболеваниях органов брюшной полости в интраоперационном периоде	Разработка	хоздоговора
239	Разработка рекомендаций по применению селено-каротиновой добавки для с/х животных	Разработка	хоздоговора
240	Разработка рекомендаций по применению хвояной энергетической кормовой добавки для откормочного молодняка свиней, для коров в зимний период и нетелей	Разработка	хоздоговора
241	Совершенствование системы кормления свиней в ЗАО «Мордовский бекон»	Прикл.	хоздоговора
242	Разработка и внедрение полноценного кормления быков-производителей	Разработка	хоздоговора
243	Научное сопровождение типов кормления молодняка КРС калмыцкой породы в условиях аридной зоны	Прикл.	хоздоговора
244	Разработка и внедрение технологий возделывания с/х культур в ООО «8 Марта»	Прикл.	хоздоговора
245	Разработка и внедрение интенсивных технологий производства молока в ООО «Нива»	Прикл.	хоздоговора
246	Разработка интенсивных технологий в молочном скотоводстве в ООО СХП «Богдановское», ФГУП «1Мая» РАСХН	Разработка	хоздоговора
247	Проведение анализов биологических объектов	Прикл.	хоздоговора
248	Усовершенствование и внедрение адаптивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в ООО	Прикл.	хоздоговора

№ п/п	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования
	Агрофирма «Тавла»		
249	Отработка схем и доз применения активной угольной кормовой добавки для КРС в сойловый период	Разработка	хоздоговора
250	Разработка научно-обоснованных рекомендаций по применению древесноугольных сорбентов в сельском хозяйстве и при микотоксикозах у сельскохозяйственных животных и птиц	Разработка	хоздоговора
251	Определение эффективности хвойной энергетической кормовой добавки при нарушениях обмена веществ у телят	Прикл.	хоздоговора
252	Наработка опытного образца гели «Ветеринарный лесной бальзам» для предупреждения сухости, трещин и эрозии кожи животных и разработка Технических требований к ее приготовлению	Разработка	хоздоговора
253	Изучение эффективности препарата «БиоэффективW» для профилактики лимфоцитоза при лейкозе КРС	Прикл.	хоздоговора
254	Обоснование ценообразования на платные ветеринарные услуги	Прикл.	хоздоговора
255	Формирование показателей результативности и эффективности деятельности государственных гражданских служащих аппарата Министерства промышленности, науки и новых технологий РМ и аппарата Государственного комитета РМ по делам юстиции, аппарата Управления недр-водопользования и охраны окружающей среды Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования РМ	Прикл.	хоздоговора
256	Постановка бухгалтерского и налогового учета на предприятии	Прикл.	хоздоговора
257	Оказание консалтинговых услуг	Прикл.	хоздоговора
258	Анализ налогового потенциала и разработка предложений по расширению налоговой базы налога на доходы физических лиц городского округа Саранск	Прикл.	хоздоговора
259	Разработка стандартов бухгалтерского учета экономических субъектов	Прикл.	хоздоговора
260	Разработка методики оценки эффективности реализации проектов по созданию высокотехнологичного производства	Прикл.	хоздоговора
261	Проведение консультации по вопросам финансово-хозяйственного анализа предприятия	Прикл.	хоздоговора
262	Маркетинговое исследование рынка сухих строительных смесей в РМ	Прикл.	хоздоговора
263	Разработка методики и обоснование нормативов затрат времени на оказание гос. услуг в рамках выполнения гос. задания ГАУ РМ «Госинформ»	Прикл.	хоздоговора
264	Проведение консультаций по психолого-педагогическим проблемам образования дошкольников в ДООУ	Прикл.	хоздоговора
265	Проведение консультаций и правового информирования в сфере строительства, социального обеспечения, защиты прав потребителей	Прикл.	хоздоговора
266	Выполнение научно-исследовательской работы: «Исследование процессов управления энергоемкими производственными системами»	Прикл.	хоздоговора
267	Проведение технического диагностирования IT-инфраструктуры	Прикл.	хоздоговора
268	Оказание услуг по мультимедийному сопровождению дистанционного обучения	Прикл.	хоздоговора
269	Выполнение услуг: «Научное консультирование по вопросам риторической культуры личности»	Прикл.	хоздоговора
270	Выполнение услуг по переводу документов с русского языка на английский	Прикл.	хоздоговора

Перечень монографий

Год издания	Список авторов	Название работы	Тираж	Издатель	Объем п. л. (доля)
2013	Березина Л. А.*	"Встреча Огня Универсиады 2013" : хореогр композиция : [творч. монография]	1	Саранск : Привокзальная площадь, 14 июня 2013 г., 1 час	
2013	Хомякова И. В.*	"День воды", "День земли" : (диптих) : [творч. монография]	1	М. : V Междунар. фестиваль прикладного искусства "Незабытые традиции. Этнофутуризм" (г. Москва, Гос.выставочный зал галерея "Беляево", 25 декабрь 2012- 31 января 2013)	
2013	Костерина М. А.*	"Диалог поколений" встреча ветеранов войны и труда и молодежи : хореогр. оформление концерта : [творч. монография]	1	Саранск : РДК, 29.10.2013 г., 2,5час	
2013	Кузьмин И. Ф.*	"Земля Саранская - земля талантов!" отчетный концерт г. о. Саранск в рамках Республиканского фестиваля "Шумбрат, Мордовия!" : [творч. монография]	1	Саранск : РДК, 20.11.2013 г., 3 час.	
2013	Дегтева Т. В.*, Тулаева Л. Н.*	"Зимние забавы". театрализованная игровая программа : [творч. монография]	1	Саранск : Приют "Надежда". 12 декабря 2013. 1 час	
2013	Левина Л. Д.*	"Знаки моего рода" : (панно: хлопок, гор. батик) [творч. монография]	1	М. : V Междунар. фестиваль прикладного искусства "Незабытые традиции. Этнофутуризм" (г. Москва, галерея "Беляево", декабрь 2012 - январь 2013)	
2013	Кузьмин И. Ф.*	"Извращенное благородство" : спектакль Т. Дрозд : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ, 16.12.2013 г., 1 час.	
2013	Ермолин А. Н.*	"Как говорят французы" : спектакль / Х. Бойчев : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ, 25.12.2013 г., 1 час	

2013	Тулаева Л. Н.*	"Калейдоскоп профессий" : респуб. конкурс молодежных проектов и творческих работ : [творч. монография]	1	Саранск : Национальный театр, 16 мая 2013 г., 50 мин.	
2013	Морозов А. С.*	"Куйгорож" : спектакль по пьесе О. Пуссинен : [творч. монография]	1	Саранск : Институт национальной культуры, 12 декабря 2013 г., 1 час	
2013	Кузьмин И. Ф.*	"Мать Иисуса" : спектакль : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ, 14.12.2013 г., 2 часа	
2013	Малышева Н. Н.* , Фомина Е. В.*	"Мисс студенчества Финно-Угрии-2013" Хореографическая сюита : [творч. монография] / Ансамбль народной песни "Сюлгамо" ; рук. С. В. Колесникова ; постановка хореограф. номеров: Н. В. Атитанова, А. Г. Бурнаев, Е. В. Фомина, О. Г. Котт	1	Саранск : РДК, 21.03.2013, 2 часа	
2013	Титойкин Ю.В.*	"Мордовские боги" : (керамика) : [творч. монография]	1	М. : V Междунар. фестиваль прикладного искусства "Незабытые традиции. Этнофутуризм" (г. Москва, Гос. выставочный зал галерея "Беляево", 25 декабрь 2012 - 31 января 2013)	
2013	Колесникова Ю. Л.*, Тюрина Т. В.*, Кинякина Л. В.*	"Музыкальный перезвон" : песни финно-угорских и славянских народов : [творч. монография] / Народно-хоровая капелла ИНК ; худож. рук. Ю. Л. Колесникова ; хормейстеры: Т. В. Тюрина, Л. В. Кинякина	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарева, 26.02.2013, 30 мин.	
2013	Колесникова С. В.*, Давыдов А. Н.*	"Песни земли мордовской" : концерт в рамках республиканского месячника пожилых людей : [творч. монография] / Ансамбль народной песни "Сюлгамо" (рук. С. В. Колесникова, конц. А. Н. Давыдов)	1	Саранск : Дом инвалидов, 22.10.2013 г., 1 час.	
2013	Дегтева Т. В.*, Тулаева Л. Н.*	"Посиделки на Кузьминки" : игровая программа : [творч. монография]	1	Саранск : Арт-салон "Сюлгамо", 14 ноября 2013 г., 1 час	

2013	Нарбекова Л. Н.*	"Прозрачность атмосферы" : персонал. выставка : [творч. монография]	1	Будапешт : Российский культурный центр (г. Будапешт) сентябрь 2013 г.	
2013	Кузьмин И. Ф.*	"Родники детства" : спектакль : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ, 14. декабря 2013 г., 1 час	
2013	Дегтева Т. В.*, Тулаева Л. Н.*	"Снова в гости к нам Зима..." театрализованная игровая программа : [творч. монография]	1	Саранск : Приют "Радуга", 19 декабря 2013 г., 1 час	
2013	Колесникова С. В.* , Догорова Н. А.*	"Срхкада кудат" ("Собирайтесь, сваты") : вокально-хореографическая зарисовка : [творч. монография] / Ансамбль народной песни "Сюлгамо" ; рук. С. В. Колесникова, конц-р А. Н. Давыдов, хореография Н. А. Догорова	1	М. : III Всерос. фестиваль народно-певческого исполнительства "Вечные истоки" (г. Москва, РАМ им. Гнесиных), 15-16 апреля 2013 г. 1 час.	
2013	Мельник Н. Б.*, Котт О. Г.*, Лобанова И. Н.* , Атитанова Н. В.*	"Танец - моя душа" : творческий вечер : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ, 21 сентября 2013 г., 3,5 час.	
2013	Макушина Г. Я.*, Кирейчева Т. В.*, Захарова Л. А.	"То пятое время года..." : сер. граф. работ : [творч. монография]	1	Саранск : Музейно-выставочный комплекс МГУ им. Н. П. Огарёва "Арт-салон "Сюлгамо" (28 октября - 28 ноября 2013 г.)	
2013	Колесникова Ю. Л.*, Кинякина Л. В.*, Тюрина Т. В.*, Герасимова Е. В.*, Колесникова С. В.*, Давыдов А. Н.*, Модина Е. О.*, Криворотова В. М.*, Исаева С. А.*, Гулая Т. Н.*	"Тялонь васедемат" = "Телень вастомат" : [творч. монография] / Народно-хоровая капелла ИНК (худ. рук. Ю. Л. Колесникова ; хормейстеры: Л. В. Кинякина, Т. В. Тюрина, концертмейстер Е. В. Герасимова) ; анс. нар. песни "Сюлгамо" (рук. С. В. Колесникова, конц. А.	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарёва, 18.12.2013 г., 1 час 30 мин.	

2013	Морозов А. С.*	"Финно-угорский транзит" : гала-концерт Междунар. фестиваля : [творч. монография]	1	Саранск : Республиканский дворец культуры, 27 сентября 2013 г., 1 час	
2013	Морозов А. С.*	"Я выбираю Мордовию!" : респ. акция : [творч. монография]	1	Саранск : Мордовский национальный драматический театр, 9 декабря 2013 г., 2 часа	
2013	Бурнаев А. Г.*	«Вечер балета» хореографические картины на тему мордовской свадьбы : либретто, компиляция музыкального материала, режиссура : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарева, 31 мая 2013 г., 1 час.	
2013	Костерина М. А.*	7 вокально-хореографических композиций к VII городскому конкурсу "Две звезды" : [творч. монография]	1	Саранск : Театр оперы и балета, 26.02.2013, 1 час.	
2013	Морозов. А. С.*	II национальный праздник Мордовского землячества в г. Москва "Шумбрат!" : [творч. монография]	1	М. : Парк "Кузьминки", 9 июня 2013 г., 6 час.	
2013	Атитанова Н. В.*, Костерина М. А.*	Академический Огаревский бал. 200-летие со дня рождения Н. П. Огарева : [творч. монография]		Саранск : ДКИ МГУ, Саранск, 6 декабря 2013 г., 90 мин.	
2013	Кондратенко Ю. А.*	Алена Арзамасская : либретто балета : [творч. монография]	1	Саранск : Театр оперы и балета им. И. М. Яушева, 6.11.2012, 2 час.	
2013	Касаркина Е. Н.*, Рябова Е. Н.*	Анализ опыта деятельности советов обучающихся по реализации организационно-правовых моделей социальной адаптации учащейся молодежи : монография	500	М. : РУДН	5,5
2013	Ковалева В. В.*	Великая птица : (панно: шерсть, лен, вышивка) : [творч. монография]	1	Саранск : V Междунар. фестиваль прикладного искусства "Незабытые традиции. Этнофутуризм" (г. Москва, галерея "Беляево", декабрь 2012 - январь 2013)	
2013	Юленкова И. Б.*	Венчурное финансирование : монография	500	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	5,81

2013	Цыбулевская О. И., Малько А. В., Синюков В. Н., Струсь К. А., Халиулин В. Е., Милушева Т. В., Касаева Т. В., Синюкова Т. В., Зеленский П. А., Мордовец А. С., Грандонян К. А., Честнов И. Л., Киреева С. А., Лисюткин А. Б., Демидова Н. П., Глухарева Л. И., Уздимаева Н. И.*	Взаимодействие гражданского общества и государства в России: правовое измерение : монография / под ред. О. И. Цыбулевской	500	Саратов : Поволжский ин-т управления им. П. А. Столыпина	0,5
2013	Дудко И. Г.*, Гагаева Е. А.	Влияние европейского права на конституционное право государств Центральной и Восточной Европы : монография	3000	М. : Юрлитинформ	17,5
2013	Шубина О. С., Мельникова Н. А.*, Грызлова Л. Ю., Киреева Ю. В.	Влияние свинца на пренатальное и постнатальное развитие организма : монография	300	Саранск : [б. и.]	7
2013	Зубарев А. А.*, Каргин И. Ф.*, Костин Д. А.*	Влияние способов основной переработки аллювиальной почвы, густоты посадки и уровней минерального питания на урожай и качество клубней картофеля : [монография] / Мордов. ин-т переподготовки кадров агробизнеса	1	Саранск : [б. и.] - Деп. в ВИНТИ 02.12.2013, № 339-В2013	8,5

2013	Мельник Н. Б.*	Вокально-хореографическая композиция : [творч. монография]	1	Саранск : V Междунар. съезд финно-угорских народов (г. Саранск, театр оперы и балета, 25.09.2013), 1 час.	
2013	Догорова Н. А.*, Колесникова С. В.*	Вокально-хореографическая композиция ансамбля народной песни "Сюлгамо" : [творч. монография]	1	Саранск : III Всерос. Фестиваль народно-певческого иск-ва "Вечные истоки" (г. Москва, РАМ им. Гнесиных), 1 час.	
2013	Атитанова Н. В.*, Малышева Н. Н.*	Вокально-хореографическая концертная программа : [творч. монография]	1	Дивноморское : "День республики Мордовия" (Всеросс. межвузовский фестиваль республик) (Краснодарский край, пос. Дивноморское, 22 июня 2013), 1 час.	
2013	Мельник Н. Б. *	Волшебное дерево, или Сказка о заколдованном принце : [творч. монография]	1	Саранск : Гос. музыкальный театр им. И.М. Яушева (19 апреля 2013 г.), 80 мин.	
2013	Кузьмин И. Ф.*	Встреча огня 27-ой Всемирной летней Универсиады - 2013 : театрализ. представление : [творч. монография]	1	Саранск : Советская пл., 12.06.2013 г., 1,5 ч.	
2013	Романов К. М.*, Алаева М. В.*, Осипова И. С.*	Выражение и понимание психического состояния человека в общении [Электронный ресурс] : монография	1	Саранск : [б. и.]	1
2013	Кияйкин А. И.*	Выставка живописи и графики, организованная к 50-летию со дня рождения и 30-летию творческой деятельности : [творч. монография]	1	М. : Выставочный зал МОСХ России, г. Москва, ул. Беговая 7, 17 октября 2013 г.	
2013	Морозов А. С.*	Гала-концерт республиканского конкурса "Играй, гармонь" : сценарий, режиссура : [творч. монография]	1	Саранск : г. Саранск, РДК, 02.03.2013, 4 час.	
2013	Байнева И. И.*	Галогенные лампы накаливания : монография	100	Саранск : Изд. В. С. Афанасьев	10,23

2013	Марусов А. П. *, Балыкова Л. А. *, Власов А. П. *, Трофимов В. А. *, Ледяйкина Л. В. *	Гипоксия новорожденного: патофизиологические аспекты, клиника, диагностика, лечение монография	300	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	12,09
2013	Бахмустов С.Б.*	Городовые воеводы: к истории административно-правового устройства Посурья и Примокшанья	300	'Саранск : Тип. "Красный Октябрь"	5,1
2013	Чекушкина Е. Н.*	Гносеологические аспекты морали в контексте развития философии монография	100	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	8,7
2013	Тулаева Л. Н. *, Ковтун И. А. *	Городской конкурс театров малых форм "Сохраним этот мир". Спектакль по пьесе Б. Васильева "Завтра была война" : [творч. монография]	1	Саранск : Национальный театр, 23 апреля 2013 г., 1 час.25 мин.	
2013	Малышева Н. Н.*	Дефиле театра моды "Иненармонь" : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарева, 20.02.2013, 1 час.	
2013	Вихляев В. И. *, Петербургский И.М. *, Седышев О. В. *	Древние и средневековые поселения мордвы : монография / науч. ред. О. В. Зеленцова	200	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	12,56
2013	Филиппова О. В.*	Духовно-нравственное воспитание учащихся при обучении русскому языку: слово - история - искусство : коллектив. монография / отв. науч. ред. А. Д. Дейкина ; сост. и ред.: А. П. Еремеева, Л. А. Ходякова, В. Д. Янченко, О. Ю. Рязова ;	500	М. : МПГУ	3,6
2013	Сушкова Ю. Н. *, Мартышкин В. Н.	Жизнь в борьбе : монография / М-во образования и науки РФ, МГУ им. Н. П. Огарева, Верхов. суд РМ	500	Саранск : Тип. "Красный Октябрь"	12,5

2013	Морозов А. С.*	Заключительный концерт международного фестиваля патриотической песни "Наследники Победы" : [творч. монография]	1	Саранск : Республиканский театр оперы и балета им. И. Яушева, 26 апреля 2013 г., 2 часа	
2013	Атитанова Н. В.*, Мальшева Н. Н.*	Здравствуй, первокурсник! : концерт. программа ко Дню знаний : [творч. монография]	1	Саранск : АБК, 2 сент. 2013 г., 1 час.	
2013	Атитанова Н. В.*, Бурнаев А. Г.*, Вишнякова Е. Л.*, Мальшева Н. Н.*, Федюшкина И. Н., Колесникова С. В.*	Здравствуй, Универсиада : [творч. монография]	1	Саранск : Саранск, 12 июня 2013, 2 час	
2013	Арсентьев В. М.*, Арсентьев Н. М.*, Вдовин С. М.*, Богданович С. С.*, Корнишина Г. А.*, Марискин О. И.*, Першин С. В.*, Петербургский И. М.*	Земля отцов: жизненные истории села Новые Верхиссы с древности до начала XX века : монография / под ред. чл.-корр. РАН Н. М. Арсентьева	1000	Саранск : Издат. центр ИСИ МГУ им. Н. П. Огарева	23,1
2013	Агеева А. М.*, Бармин Н. А.*, Варгот Е. В.*, Вечканов В. С.*, Гришуткин О. Г.*, Ивашина А. А.*, Кирюхин И. В.*, Кузнецов В. А.*, Лёвин В. К.*, Письмаркина Е. В.*, Пузырькина М. В.*, Силаева Т. Б.*, Смирнов В. М.*, Спиридонов С. Н.*, Сусарев С. В.*, Хапугина А. А.*	Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению / ред. совет: А. А. Тишков, Р. А. Сагитов, В. А. Орлов; ред. тома: Н. А. Соболев, Е. А. Белоновская	300	М. : Институт географии РАН	38,5

	Чугунов Г. Г.*, Лапшин А. С.*				
2013	Камышова Е. В.*, Ульмова О. А.*, Чапаева Е. А.*	Инвалидность ребенка как фактор риска для семейного благополучия: аспекты социальной работы : монография	150	Саранск : Афанасьев В. С.	4,65
2013	Родина Е. Е.*	Интеграция контроллинга и системы менеджмента качества: теоретический аспект : монография / науч. ред. Н. Д. Гуськова	500	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	6,98
2013	Герасюнина Ю. Н.*	Испытано временем: 100 лет обязательному социальному страхованию в России (1912-2012) : монография / под ред. А. В. Морозова ; М-во образования и науки России, Казан. нац. исслед. технолог. ун-т	100	Казань : Изд-во КНИТУ	1,25
2013	Мышонков А. Б.*, Ашрятов А. А.*	Исследование характеристик светодиодных источников света при питании импульсным током : монография	100	Саранск : Изд-во СВМО	4,88
2013	Блинов Д. С.*, Епифанова Е. В., Гончаров Д. Ю., Горбатова М. А., Грошев А. В., Помнина С. Н.*, Тихонова С. С., Федоров А. Ю.	Истоки и современное содержание уголовной политики в области здравоохранения: актуальные вопросы теории и практики : монография	3000	М. : Юрлитинформ	1,116
2013	Кубанцева И. А.*	История библиотечного дела в Мордовии (октябрь 1917-1930-е гг.) : монография	100	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	7,67

2013	Агеева Г. М.*	Концепт "книжность": опыт ментальной реконструкции (по материалам воспоминаний интеллигенции Республики Мордовия) : [монография] / науч. ред. Н. И. Воронина	500	Саранск : Тип. ООО "Мордовия-Экспо"	6,27
2013	Пучин Е. А., Горохова М. Н.*	Концепция безубыточности малых ремонтных предприятий при неопределенности объема производства : монография / ГНУ ГОСНИТИ Россельхозакадемии :	500	М. : Изд-во РГАТУ	5
2013	Колесникова Ю. Л.*, Кинякина Л. В.*, Тюрина Т. В.*	Концерт духовной музыки : [творч. монография] / Народно-хоровая капелла ИНК (худ. рук. Ю. Л. Колесникова ; хормейстеры Л. В. Кинякина, Т. В. Тюрина)	1	Саранск : РМ, п. Дубенки, 03.12.2013 г., 1 час.	
2013	Скворцова Н. А.*	Концерт для инвалидов по зрению в рамках декадника инвалидов : [творч. монография]	1	Саранск : ГКУК РМ "Мордовская республиканская специальная библиотека для слепых, 5 декабря 2013 г., 1 час	
2013	Морозов А. С.*	Концерт Дубёнского муниципального района в рамках Республиканского фестиваля народного творчества "Шумбрат, Мордовия!" : [творч. монография]	1	Саранск : ГКУК РМ Республиканский дворец культуры, 10 ноября 2013 г., 1 час 20 мин.	
2013	Морозов А. С.*	Концерт Лямбирского муниципального района в рамках Республиканского фестиваля народного творчества "Шумбрат, Мордовия!" : [творч. монография]	1	Саранск : ГКУК РМ Республиканский дворец культуры, 15 ноября 2013 г., 1 ч. 40 мин.	
2013	Ермолин А. Н.*	Концерт народного ансамбля "Торама" : [творч. монография]	1	Саранск : РДК, 14.12.2013, 1 час 50 мин.	
2013	Силаева Т. Б.*, Варгот Е. В.*, Агаева И. В.*	Красная книга Пензенской области	1000	Пенза : [б. и.]	34,9

2013	Макаркин Н. П.*	Краткий очерк об общественно-политических воззрениях Н. П. Огарева : монография	200	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	5,25
2013	Юрина Н. Г.*	Литературно-критическая концепция В. С. Соловьева: истоки, становление, развитие : монография	250	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	16,28
2013	Васильев Н. Л.*	М. М. Бахтин и феномен "Круга Бахтина": В поисках утраченного времени. Реконструкции и деконструкции. Квадратура круга : монография	200	М. : [ЛИБРОКОМ]	25,5
2013	Макаркин Н. П.*	М. С. Горбачев и перестройка : попытка объективного анализа	500	М. : [ЛИБРОКОМ]	7
2013	Родионова О. М.*	Механизм гражданско-правового регулирования в контексте современного частного права	200	М. : Статут	19,53
2013	Воронина Н. И.*	Н. П. Огарев : неисчерпаемость личности : монография	200	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	8,82
2013	Дураев А. Е.*	Напряженно-деформированное состояние грунтового основания с переменным по глубине модулем деформации и его влияние на работу строительных конструкций [Электронный ресурс] : монография	1	Саранск : [б. и.]	1
2013	Бурнаев А. Г.*	Народный танец в системе культуры : монография	50	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	4,88
2013	Наумкин Н. И.*, Кильмяшкин Е. А.*, Купряшкин В. Ф.*	Научно-методические основы организации и проведения всероссийских студенческих конкурсов на примере конкурса по механизации сельского хозяйства : монография / науч. ред. П. В. Сенин, М. Н. Чаткин	100	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	4,42

2013	Балабуев И. А., Берладина Е. Л., Братухина Е. А., Власова И. Б., Гавлицкая О. Б., Грузков В. Н., Данцова Т. Ф., Ежовкина Е. В., Ермолаева М. В., Зубанров С. Г., Измайлова А. Б., Кудряшов О. А., Майборода Т. А., Макаров С. А.*, Мельников Ю. Н., Мизина Н.Н	Научные исследования : информация, анализ, прогноз : монография. Кн. 40 / под общ. ред. О. И. Кирикова	500	М. : Наука-информ	1
2013	Агеева Г. М.*, Багрий В. Н., Бец И. А., Благородова Ю. Г., Гавлицкая О. Б., Гниднок О. Я., Данцова Т. Ф., Диденко А. В., Добровольская К. В., Егоров Д. В., Заришняк И. В., Зубаиров С. Г., Mandrzejewska-Smol I., Измайлова А. Б., Карякина Л. В., Кислая Н. В	Научные исследования : информация, анализ, прогноз : монография. Кн. 38 / под общ. ред. О. И. Кирикова	500	М. : Наука-информ ; Воронеж : ВГПУ	0,82
2013	Асфандиярова Л. Р., Бикбулатов И. Х., Измайлова А. Б., Ильченко И. А., Латыпова А. А., Мельников Ю. Н., Муртазина Л. Э., Панченко А. А., Самус Е. В., Степанов К. С., Стерледева Т. Д., Тимуца О. В., Туркова Е. Н.*,	Научные исследования : информация, анализ, прогноз : монография. Кн. 42 / под ред. О. И. Кирикова	500	М. : Наука-информ	0,75

	Юнусова Г. В., Ямлиханова Е. А.				
2013	Мальшева Н. Н.*	Наша связь неразрывна : хореогр. альманах : вечер одноактных балетов : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарева, 28.01.2013, 52 мин.	
2013	Васильев Н. Л.*	О Пушкине: язык классика, поэтика романа "Евгений Онегин", писатель и его современники : монография	300	Саранск : [Тип. "Красный Октябрь"]	21
2013	Подсевакин В. Г. *	О состоянии психиатрической службы Республики Мордовия (Конъюнктурный обзор за 2012 год)	115	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	8,84
2013	Борисова С. С.*	О чем поет гончарный круг : персонал. выставка произведений. Керамика : [творч. монография]	1	Саранск : 10 сент. - 11 окт. 2013 г. г.Саранск, арт-салон "Сюлгамо"	
2013	Танасейчук А. Б.*	О. Генри: две жизни Уильяма Сидни Портера	5000	М. : Мол. гвардия	16
2013	Абрамова И. В., Гамаюнова А. Н., Гриневич Е. Г., Жданова Л. У., Каргин М. И., Карпунина О. И., Климович А. Ф., Лазченко Е. К., Левина О. Н., Легун В. Т., Полякина М. Д., Рябова Н. В., Сапун О. Л., Шемаров А. И., Шигуров В. В.*,	Образовательно-инновационные технологии : теория и практика : монография / под общ. ред. О. И. Кирикова	500	М. : Наука-Информ ; Воронеж : ВГПУ	1

	Шинкаренко В. А., Щёголева Л.В.				
2013	Божко Н. В., Волков Ю. К., Ивановская О. В., Измайлова А. Б., Мальцева Л. В., Нагевичене В. Я., Парахонский А. П., Резонова В. М.*, Салчинкина А. Р., Сенкевич А. В., Смирнов С. В., Стародубцева З. Г., Струков А. В., Талалушкина Ю. Н., Щербина Е. Н.	Общество: религия и наука (история, философия, традиции, особенности и генезис духовных и культурных ценностей) : монография / под общ. ред. проф. О. И. Кирикова	500	Москва ; Воронеж Наука: информ ; ВГПУ	0,5
2013	Баринов В. В.*	Организация и деятельность волостных судов на территории Республики Мордовия в конце XIX - начале XX века : монография	300	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	8,6
2013	Бурдина Е. В.*	Органы судейского сообщества в Российской Федерации: традиции, современность, перспективы развития : монография / под ред. С. В. Александрова	200	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	16,28
2013	Федосеев Р. В. *	От поместья к экономии. Дворянское хозяйство Пензенской губернии во второй половине XIX - начале XX века : [монография]	500	Саранск : Издат. центр ИСИ МГУ им. Н. П. Огарева	8,49
2013	Ермолин А. Н.*	Открытие V Международного съезда финно-угорских народов : театрализ. представление : [творч. монография]	1	Саранск : Театр оперы и балета им. И. М. Яушева, 25.09.2013 г., 1 час.	

2013	Рябов Н. В.*	Отражение времени : персонал. выставка : [творч. монография]	1	Саранск : Арт-салон "Сюлгамо", г. Саранск, 13.02-28.03.2013	
2013	Рунков С. И.*	Палеогеографические условия формирования неоплейстоценовых ледниковых отложений на территории Мордовии	50	Саранск ООО "Референт"	8,3
2013	Колесникова С. В.*, Тюрина Т. В.*, Пелагеин В. Г.*, Давыдов А. Н.*, Тришкин С. Н.*	Песни Мордовии - детям (к Международному Дню защиты детей) : [творч. монография]	1	Саранск : МОУ ДОД "ДШИ №1" (27 мая 2013),1,5час	
2013	Овчинников В. А.*	Повышение эффективности машин для посева мелкосеменных культур : монография	200	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	6,05
2013	Мальшева Н. Н.*, Сидоркина Т. Н.*	Постановка дефиле для театрализованного представления коллекций этнических костюмов театра моды "Иненармонь" : [творч. монография]	1	Саранск : V Междунар. съезд финно-угорских народов, г. Саранск, национ. драм. театр, 26.09.2013 г.,45 мин	
2013	Малько А. В., Киреева С. А., Гукешоков М. Х., Богатырев А. З., Нырков В. В., Рысина Е. П., Байниязов Р. С., Цыбулевская О. И., Мордовец А. С., Уздимаева Н. И.*, Петров Д. Е., Синюков В. Н., Синюкова Т. В., Сенякин И. Н., Белоусов С. А., Кулапов В. Л., Ли	Правовая политика. Право. Правовая система : монография	3000	М. : Юрлитинформ	1

2013	Мотыка И. И.*	Православная миссия среди мордвы (вторая половина XVI - начало XX века) : монография	100	Саранск : Тип. "Красный Октябрь"	7,7
2013	Косынкин А. А.*	Преодоление противодействия расследованию преступлений в сфере компьютерной информации : монография / под ред. Н. А. Подольного	3000	М. : Юрлитинформ	13,5
2013	Костерина М. А.*	Пришла масленица : вокал.-хореограф. композиция : [творч. монография]	1	Саранск : Парк культуры и отдыха им. А. С. Пушкина, 17.03.2013, 1 час.15 мин	
2013	Махаев В. Б.*	Проблема авторства в русской провинциальной архитектуре 16-19 вв. на примере междуречья Волги и Оки : монография	100	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	10,23
2013	Автайкина Е. В.*, Аничкина О. А., Гайдаренко Л. В., Голубева О. Л., Денисова Н. А., Калитко С. А., Коваленко Е. Г.*, Костенюкова Г. А., Маслюкова Е. А., Огнева Т. В., Полушкина Т. М.*, Рябова Т. Ф., Филипченко А. М., Хапаев И. Б., Чернов С. С., Шевцов В. В.	Проблемы и перспективы развития сельских территорий : монография / под общ. ред. С. С. Чернова	500	Новосибирск : Издательство ЦРНС	2,88
2013	Гаранина Ж. Г.*	Психологическая компетентность в структуре личностно-профессионального саморазвития специалистов социэкономической сферы : монография	100	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	7,91

2013	Данилов А. М., Круглова А. Н., Селяев В. П.*, Цыганов В. В.*	Радиационно-защитные композиты на эпоксидном вяжущем: модификация, моделирование, оптимизация структуры свойств : монография	500	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	6,6
2013	Чугунов В. И.*, Мурзаева О. В.*	Развитие системы финансового обеспечения здравоохранения : монография	300	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	6,05
2013	Мелешкина Л. В.*	Разработка и выполнение коллекции детского бального костюма : [творч. монография]	1	Саранск : Дворец культуры МГУ, 6 декабря 2013 г.	
2013	Вдовин С. М.*, Гуськова Н. Д.*, Неретина Е. А.*, Кормишкина Л.А.*, Салимова Т. А.*	Республиканская целевая программа развития Республики Мордовия на 2013-2018 годы	300	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	5,25
2013	Морозов А. С.*	Республиканский фольклорный праздник "Сабантуй - 2013" : [творч. монография]	1	Саранск : С. Лямбиров, 10 августа 2013 г., 2 часа	
2013	Акимова Т. И.*	Роль литературного творчества Екатерины II в становлении дворянского самосознания конца XVIII - начала XIX века : монография	500	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	16,04
2013	Арискина О. Л.*, Дрянгина Е. А.*	Роль языковой личности грамматистов XVI-XVIII вв. в развитии русской лингвистической науки	170	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	5,36
2013	Гераськин Т. В.*, Шаронова Е. А.*	Русь и мордва в фольклоре и исторической прозе : [монография]	300	Саранск : [б. и.]	20,5
2013	Костерина М. А.*	С Рождеством : театрализован. представление : [творч. монография]	1	Саранск : Кинотеатр "Россия", 7 января 2013 г., 1 час.15 мин.	

2013	Герасимова Е. В.*, Киласония Э. Н.*, Кинякина Л. В.*, Колесникова Ю. Л.*, Мухаева Л. Р.*, Тюрина Т. В.	Святочные посиделки : [творч. монография] / Народно-хоровая капелла ИНК ; худож. руководитель Ю. Л. Колесникова ; хормейстеры: Л. В. Кинякина, Т. В. Тюрина ; концертмейстер Е. В. Герасимова ; худож. оформление Л. Р. Мухаева ; организация и ведущий - Э. Н. Кил	1	Саранск : МОУ "СОШ № 13" 15.01.2013, 40 мин.	
2013	Мосина Н. М.*	Система глубинных падежей в эрзянском языке	500	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	13,02
2013	Кудряшова С. К., Кирдяшова Е. В.*	Система образования и воспитания российского зарубежья как фактор развития национального самосознания молодежи (20- 50 годы XX века) монография	100	Саранск : Афанасьев В. С.	6,51
2013	Маслова А. Ю.*	Славянская историко-культурная и языковая ситуация коллектив. монография [Абакумова Ольга Борисовна и др. ; редкол.: С. А. Алексанова, Т. В. Шмелева - отв. ред. и др.] ; М-во образования и науки Российской Федерации, Фил. ФГБОУ ВПО «Кубанский госуниверситет» в г. Славянске –на-Кубани	350	Славянск-на-Кубани : Изд. центр филиала ФГБОУ ВПО "КубГУ" в г. Славянске-на-Кубани	1
2013	Абдуллина Г. М., Барбашова И. А., Борисенко И. Г., Дергач В. В., Карягина Н. Т., Камилов Ф. Х., Князева О. А., Корнева З. М., Кулагина И. Г., Лебедева Л. А.*, Лубенец М. Ю., Полевинова О. Б., Рушелюк К. С., Тарнопольский О. Б., Терентьева Л. Н.	Современные аспекты педагогической работы [коллект. монография]. В 2 кн. / [авт. кол.: Абдуллина Г. М., Барбашова И. А., Борисенко И. Г. и др.]	100	Одесса : Куприенко С. В.	0,5

2013	Беляев М. К., Бондаренко В. В., Васин С. М., Гарькина И. А., Гуськова Н. Д.* , Данилов А. М., Демьянова В. С., Жданов С. А., Камбург В. Г., Кондратьев Э. В., Левина С. Ш., Максимова С. Н., Максимчук О. В., Митрофанова Е. А., Неретина Е. А.*, Плотников А.Н.	Современные проблемы менеджмента : монография / под общ. ред. С. Д. Резника	500	Пенза : ПГУАС	0,5
2013	Шеянова С. В.*	Современный мордовский роман: проблематика, поэтика : монография	500	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	16,51
2013	Хапугин А. А.*	Сосудистые растения Ромодановского района Республики Мордовия (конспект флоры) : [монография]	100	Саранск ; Пушта	6,51
2013	Кожурина Н. А.*, Савкин Н. С.*	Социальная адаптация : стадии и механизмы функционирования : монография	300	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	11,39
2013	Сажин Ю. В.*, Вдовин С. М.*, Подольная Н. Н.*, Сарайкин Ю. В.*, Карякина Л. А., Сажина Н. С.*, Николаев К. Н.*, Сысоева Е. А.*, Скворцова М. А.*, Крымзин Д. Н.*	Социально-экономическое развитие региона на базе инновационных подходов в условиях модернизации : монография / науч. ред. Ю. В. Сажин	500	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	7,91

2013	Филиппова Н. А.* , Морозова Г. В.*, Ефремова Т. А.*, Дерина О. В.*, Волков А. А.*, Тактаров Н. Н.*, Филиппова И. В.*	Становление и развитие налоговой системы России в условиях формирования инновационной модели экономического развития: федеральный и региональный аспекты : монография / науч. ред. Н. А. Филиппова	300	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	12,79
2013	Сысоева Е. А.*	Стратегическое управление конкурентоспособностью промышленных предприятий : монография	1000	М. : Издательский дом "Экономическая газета"	17,2
2013	Юленкова И. Б.*, Макейкина С. М.*, Натальин А. А.*, Тарадаева А. В.*	Страхование предпринимательской деятельности в условиях инновационного развития экономики : теория, методология, практика : монография / под общ. ред. И. Б. Юленковой	500	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	4,42
2013	Бурдина Е.В.	Судебная политика: теория и практика коллектив. монография под ред. А. В. Малько, В. А. Терехина	500	Пенза : Изд-во ПГУ	1,8
2013	Алешкин А. С.*	Ташто койсэ: по старинке: спектакль Гос. нац. театра драмы : [творч. монография] худож. А. Алешкин	1	Саранск : Гос. нац. театр драмы, 24 окт. 2013 г.	
2013	Клюева И. В.*	Творческая личность : субъект и объект культуросообразной деятельности [Электронный ресурс]	1	СПб. : Эйдос	1
2013	Догорова Н. А.*	Творческий путь балетмейстера Л. Н. Акининой в Государственном музыкальном театре имени И. М. Яушева : монография	100	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	12,79
2013	Морозов А. С.*	Театрализованная встреча Огня Универсиады : [творч. монография]	1	Саранск : Саранский вокзал, 17 июня 2013 г., 45 мин.	
2013	Морозов А. С.*, Березина Л. А.*	Театрализованное открытие Всероссийской олимпиады школьников по искусству : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарева, 26.03.2013, 45 мин.	

2013	Морозов. А. С.*	Театрализованное открытие заключительного этапа Всероссийской Олимпиады по физкультуре : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарёва, 13 апреля 2013 г., 1,5 часа	
2013	Атитанова Н. В. *, Бурнаев А. Г. *, Вишнякова Е. Л. *, Мальшева Н. Н. *	Театрализованное представление : [творч. монография]	1	Саранск : Спортивный комплекс "Мордовия", 23 апреля 2013 г.	
2013	Селяев В. П. *	Теплоизоляционные материалы и изделия на основе вакуумированных дисперсных порошков микрокремнезема и диатомита : монография	200	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	11,56
2013	Морозов А. С. *	Торжественное закрытие заключительного этапа Всероссийской Олимпиады по физкультуре : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарёва, 19 апреля 2013 г., 1,5 часа	
2013	Кузьмин И. Ф. *	Торжественное чествование чемпионов мира по легкой атлетике театрализованное представление : [творч. монография]	1	Саранск : Театр оперы и балета им. И. М. Яушева, август, 2013 г., 3 час.	
2013	Морозов А. С. *	Торжественный концерт, посвященный Всероссийскому дню науки : сценарий, режиссура : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарева, 08.02.2013, 1,5 часа	
2013	Кочеткова С. А. *, Моисеева И. В. *, Акимова Ю. А. *, Тишкина Т. М. *	Управление государственной собственностью субъекта Российской Федерации: концептуальная модель : монография	135	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	10,7
2013	Неретина Е. А. *, Гвоздецкая И. В. *	Управление капиталом брендов промышленной компании : монография	100	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	7,67
2013	Бессонова А. А., Дубинин В. В., Львович И. Я., Лялина Ж. И.,	Управление социально-экономическими системами в условиях модернизации : монография / под ред. А. Н. Плотникова	500	Саратов : Академия бизнеса	1,45

	Преображенский А. П., Рубинштейн Е. Д., Салтыков М. А., Филиппова В.Н., Филиппова И. В.*				
2013	Храмова Е. А., Колесник Н. Ф.*	Управленческий учет и анализ в агрохолдингах на основе сегментарного подхода : монография	1000	М. : Изд. дом "Экономическая газета"	9,6
2013	Воронина Н.И.*, Елисеева Ю.А.*, Новикова Н. Л.*, Сиротина И. Л.*	Философское "собрание" человека как концепт информационного пространства "культурных гнезд" (на материале мордовского края) : монография / под ред. Н. И. Ворониной	100	Саранск : Тип. "Красный Октябрь"	9,3
2013	Бусалова С. Г.*, Еремина О. И.*, Крутова И. Н.*, Макейкина С.М.*, Семенова Н. Н.*, Юленкова И. Б.*	Финансовое обеспечение социально-экономического развития финно-угорских регионов России и зарубежья монография под ред. И. Н. Крутовой	500	Саранск : [б. и.]	7,9
2013	Зинина Л. И.*, Бурлакова О. А.*	Формирование инновационной стратегии развития производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции МГУ им. Н. П. Огарева	100	Саранск : [б. и.]	9,75
2013	Кормишкин Е. Д.*, Кормишкина Л. А.*, Горин В. А.*, Егина Н. А.*, Земскова Е. С.*, Окунев Д. В.*	Формирование регионального сегмента национальной системы в современной России : монография	300	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	12,56

2013	Сажина Н. С.*	Формирование системы управления кредитными рисками в коммерческом банке [монография]	500	СПб. : Изд-во Политехн. ун-та	11,25
2013	Котт О. Г.*	Хореографическая миниатюра "Events" : вечер одноактных балетов : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарева, 28.01.2013, 45 мин.	
2013	Киржаева В. П.*, Осовский О. Е.*, Мариниченко А. И.*	Школа, образование и педагогическая мысль русской эмиграции : материалы к энцикл. / редкол.: К. Г. Исупов, В. П. Киржаева* (отв. ред.), О. Е. Осовский* (отв. ред.), Т. И. Шукшина	180	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	13,25
2013	Вишнякова Е.Л.*	Шоу-программа для сопровождения спортивных мероприятий : [творч. монография]	1	Казань : XVII Всемирная летняя универсиада (г. Казань, 6-17.07.2013), 35 мин	
2013	Носонов А. М.*	Экономическое развитие и региональное разнообразие Российской Федерации : монография / под ред. А. М. Федотовой, Ш. Вебера	100	М. : Финансовый университет	1,13
2013	Демин В. И.*	Эрзянь журналистикань эрямопингезэ : монография	300	Саранск : Тип. "Рузаевский печатник"	20
2013	Баляев С. И.*	Этническая идентичность эрзян и мокшан: опыт этнопсихологического анализа : монография	200	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	6,28
2013	Морозов А. С.*, Березина Л. А.*, Дегтева Т. В.*, Тулаева Л. Н.*, Скворцова Н. А.*, Мажарцева Л. А.*, Елистратова Т. И.*	Юбилейный вечер, посвященный 65-летию отделения среднего профессионального образования "65 лет, 65 вех..." : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарева, 22.12.2012, 3 час.	

2013	Елистратова Т. И.*, Кинякина Л. В.*, Тюрина Т. В.*	Юбилейный концерт "10 лет ансамблю песни и пляски Разгуляй" : [творч. монография] / худ. рук. Т. В. Тюрина ; хормейстеры Л. В. Кинякина, Т. И. Елистратова ; студенты каф. народной музыки ИНК	1	Саранск : Зал МГФ-РДК, 17.12. 2013 г., 2 часа 30 мин.	
2013	Морозов А. С.*	Юбилейный концерт образцового ансамбля народной песни "Колорит" : [творч. монография]	1	Саранск : ДКИ МГУ им. Н. П. Огарёва, 17 мая 2013 г., 1,5 часа	
2013	Бойчук Е. И., Гирняк С. П., Колтун Н. Н., Мартынова Е. М., Плешкова К. В., Рассоха М. Н., Шевченко И. Ю., Шигуров В. В.*, Яковлева С. Л.	Язык и культура : монография	500	Новосибирск : СИБПРИНТ	1,18
2013	Грыжанкова М. Ю.*	Язык. Сознание. Этнос : монография	200	Саранск : Изд-во Мордов. ун-та	6,98
					792,65
	* штатные научно-педагогические сотрудники				

К разделу Трудоустройство и востребованность выпускников

**заполняется для бакалавриата, специалитета, магистратуры*

Код	Направление (специальность)	Выпуск	% получивших направление	% заявок от кол-ва выпускников	% состоящих на учете на БТ	% работающих в регионе (Россия)
Специалитет						
	Математика	33,0	78,79%	30,30%	0,00%	100,00%

Прикладная матем.	47,0	65,96%	82,98%	0,00%	100,00%
Физика	12,0	66,67%	75,00%	0,00%	100,00%
Химия	17,0	76,47%	82,35%	0,00%	100,00%
Биология	10,0	90,00%	50,00%	0,00%	90,00%
Биохимия	22,0	81,82%	22,73%	0,00%	95,45%
География	16,0	81,25%	31,25%	0,00%	93,75%
Картография	19,0	84,21%	78,95%	0,00%	100,00%
Геоэкология	20,0	70,00%	75,00%	0,00%	100,00%
Психология	42,0	76,19%	26,19%	0,00%	100,00%
История	23,0	47,83%	30,43%	0,00%	100,00%
Юриспруденция	147,0	68,71%	21,09%	0,68%	99,32%
Журналистика	27,0	74,07%	74,07%	0,00%	100,00%
Фин.угор. филол.	12,0	75,00%	58,33%	0,00%	100,00%
Рус.яз. и литература	27,0	59,26%	22,22%	0,00%	100,00%
Морд.яз. и лит-ра	25,0	56,00%	20,00%	0,00%	100,00%
Английский язык	42,0	97,62%	61,90%	2,38%	97,62%
Немецкий язык	20,0	100,00%	20,00%	0,00%	100,00%
Французский язык	12,0	91,67%	25,00%	0,00%	100,00%
Регионоведение	15,0	66,67%	33,33%	6,67%	80,00%
Реклама	51,0	92,16%	31,37%	0,00%	100,00%
Социология	16,0	75,00%	25,00%	0,00%	100,00%
Лечебное дело	198,0	100,00%	165,66%	0,00%	100,00%
Педиатрия	40,0	100,00%	162,50%	0,00%	100,00%
Дизайн костюмов (ИНК)	7,0	100,00%	28,57%	0,00%	100,00%
Дизайн среды (ИНК)	17,0	82,35%	23,53%	0,00%	100,00%
Искусство интерьера	12,0	91,67%	75,00%	0,00%	100,00%
БИД (Библиограф+ТАИР)	19,0	78,95%	31,58%	5,26%	94,74%
НХТ (Хореография)	10,0	80,00%	50,00%	0,00%	100,00%
НХТ (ДПТ)	12,0	100,00%	33,33%	0,00%	100,00%
Финансы и кредит	74,0	81,08%	28,38%	2,70%	97,30%
Налоги и налогообложение	41,0	82,93%	21,95%	0,00%	100,00%
Бух.учёт, анализ и аудит	52,0	84,62%	34,62%	0,00%	100,00%
Маркетинг	40,0	85,00%	40,00%	2,50%	97,50%
Эконом.и УП (Строит)	95,0	88,42%	28,42%	0,00%	100,00%
Эконом.и УП АПК (Экон)	30,0	76,67%	56,67%	0,00%	100,00%

Эконом.и УП (РИМ)	21,0	85,71%	47,62%	0,00%	100,00%
ГМУ	14,0	78,57%	57,14%	0,00%	100,00%
Менеджмент организации (Ковылк)	30,0	70,00%	20,00%	3,33%	96,67%
Менеджмент организации	58,0	82,76%	58,62%	1,72%	98,28%
Статистика	19,0	94,74%	21,05%	0,00%	100,00%
Сервис	41,0	56,10%	46,34%	2,44%	97,56%
Сервис (Ковылкино)	14,0	28,57%	64,29%	0,00%	100,00%
Соц.-культ.сервис и туризм	42,0	88,10%	61,90%	0,00%	100,00%
Агрономия	28,0	42,86%	64,29%	0,00%	100,00%
Механизация с/х	18,0	38,89%	83,33%	0,00%	100,00%
Мех.перер. с/х прод.	19,0	47,37%	100,00%	0,00%	100,00%
Технол. обслуживания и ремонта машин в АПК	49,0	44,90%	71,43%	0,00%	100,00%
Технология производства и переработки с/х прод	38,0	65,79%	92,11%	0,00%	100,00%
Зоотехния	15,0	53,33%	146,67%	0,00%	100,00%
Ветеринария	29,0	58,62%	131,03%	0,00%	100,00%
Энергообесп.предпр.	44,0	50,00%	93,18%	0,00%	100,00%
Технология машин.	32,0	56,25%	68,75%	0,00%	100,00%
Металлообrab. станки и комплексы	21,0	57,14%	76,19%	0,00%	100,00%
Метрология и МО	14,0	78,57%	85,71%	0,00%	100,00%
Стандартизация и сертификация	22,0	50,00%	50,00%	4,55%	95,45%
Свет. и ист.света	16,0	62,50%	87,50%	0,00%	100,00%
Микроэл. и твердотельная электроника	18,0	55,56%	55,56%	5,56%	94,44%
Пром. электроника	40,0	32,50%	67,50%	0,00%	100,00%
Радиотехника	20,0	65,00%	90,00%	0,00%	100,00%
ССиСК	21,0	61,90%	71,43%	0,00%	100,00%
Управление качеством	22,0	86,36%	50,00%	0,00%	100,00%
АСОИУ	45,0	62,22%	53,33%	0,00%	100,00%
Биотехнология	30,0	86,67%	50,00%	0,00%	100,00%
Пром. и гражд. стр.	77,0	68,83%	49,35%	0,00%	100,00%
Гор.строит. и хоз-во	30,0	80,00%	53,33%	0,00%	100,00%
Авт. дороги и аэрод.	13,0	61,54%	100,00%	0,00%	100,00%
Архитектура	10,0	60,00%	40,00%	10,00%	90,00%
Дизайн архитектурной среды	9,0	77,78%	88,89%	0,00%	100,00%
Защита в чрезвычайных ситуациях	30,0	26,67%	30,00%	0,00%	100,00%

	Итого	2251,0	74,10%	62,86%	0,58%	99,20%
Магистратура						
	Прикладная математика и информатика	8,0	37,50%	87,50%	0,00%	100,00%
	Физика	7,0	14,29%	100,00%	0,00%	100,00%
	Химия	3,0	100,00%	66,67%	0,00%	100,00%
	Биология	7,0	85,71%	42,86%	14,29%	85,71%
	Экология и природопользование	4,0	75,00%	50,00%	0,00%	100,00%
	Политология	8,0	100,00%	25,00%	0,00%	87,50%
	Психология	6,0	100,00%	33,33%	0,00%	100,00%
	История	5,0	80,00%	40,00%	0,00%	80,00%
	Юриспруденция 68	6,0	100,00%	83,33%	0,00%	100,00%
	Журналистика 68	3,0	100,00%	100,00%	0,00%	100,00%
	Филология ФИЯ	4,0	100,00%	50,00%	0,00%	100,00%
	Филология ФилФак	9,0	100,00%	88,89%	0,00%	100,00%
	Культурология 68	5,0	80,00%	40,00%	0,00%	100,00%
	Регионоведение	5,0	80,00%	40,00%	0,00%	100,00%
	Социальная работа	8,0	87,50%	62,50%	0,00%	87,50%
	Социология	7,0	85,71%	28,57%	0,00%	100,00%
	Экономика 68	15,0	100,00%	66,67%	0,00%	100,00%
	Менеджмент	13,0	92,31%	76,92%	0,00%	100,00%
	Агроинженерия 68	4,0	75,00%	100,00%	0,00%	100,00%
	Теплоэнергетика 68	4,0	50,00%	100,00%	0,00%	100,00%
	Электроника и наноэлектроника	5,0	100,00%	80,00%	0,00%	100,00%
	Строительство	5,0	60,00%	100,00%	0,00%	100,00%
	Итого	141,0	82,98%	65,96%	0,71%	97,16%
Бакалавриат						
	Прикладная математика и информатика	4,0	100,00%	75,00%	0,00%	100,00%
	Биология	9,0	100,00%	33,33%	0,00%	100,00%
	Политология	1,0	100,00%	100,00%	0,00%	100,00%
	Психология	2,0	100,00%	50,00%	0,00%	100,00%
	История	4,0	100,00%	75,00%	0,00%	100,00%
	Регионоведение	2,0	100,00%	50,00%	0,00%	100,00%
	Социальная работа	23,0	91,30%	21,74%	0,00%	86,96%
	Социология	17,0	88,24%	11,76%	0,00%	100,00%
	Музыкальное искусство	16,0	93,75%	43,75%	6,25%	93,75%

Экономика	3,0	100,00%	66,67%	0,00%	100,00%
Менеджмент	6,0	100,00%	50,00%	0,00%	100,00%
Статистика	2,0	100,00%	50,00%	0,00%	100,00%
Итого	89,0	94,38%	35,96%	1,12%	95,51%
Всего по ВПО	2481,0	75,33%	62,07%	0,60%	98,95%
СПО					
Право и орг.соц.обеспечения ФДП	37,0	97,30%	21,62%	0,00%	100,00%
Право (Ковылкино)	24,0	70,83%	20,83%	0,00%	100,00%
Дизайн ИНК	9,0	88,89%	22,22%	0,00%	100,00%
СКД и НХТ (ИНК)	22,0	95,45%	27,27%	0,00%	100,00%
Экономика и бухг. учет (ФДП)	28,0	100,00%	21,43%	0,00%	100,00%
Экономика и бухгалтерский учет (Ковылкино)	44,0	100,00%	20,45%	0,00%	88,64%
Прогр.обеспеч. Ковылкино	24,0	70,83%	29,17%	0,00%	100,00%
Технология машиностроения (Ковылкино)	9,0	44,44%	100,00%	0,00%	100,00%
Программное обеспечение (ФДП)	11,0	100,00%	27,27%	0,00%	90,91%
Итого	208,0	89,42%	26,44%	0,00%	97,12%
Всего (ВПО+СПО)	2689,0	76,42%	59,32%	0,56%	98,81%

К разделу Внеучебная работа

Наименование мероприятия	Студенты - организаторы мероприятия	Студенты - участники мероприятия	Преподаватели, принявшие участие в мероприятии
Культурно-массовые мероприятия			
Всероссийский день студента	33	1600	25
Конкурс «Мисс университета «Сударушка – 2013»	1040	6000	552
Марш Памяти «Снежный десант - 2013»	24	55	6

Региональный конкурс «Мисс финоугрия 2013»	255	500	169
Чемпионат по парламентским дебатам среди студентов	153	985	17
Открытый кубок по интеллектуальным играм	178	1120	24
Фестиваль «Университет глазами студентов»	32	254	38
Конкурс студенческой прессы	15	280	11
Конкурс красоты «Мисс Студгородка»	28	350	10
Фестиваль «Студенческая весна-2013»	1150	7500	780
«День Победы!»	17	3 000	2 500
Конкурс среди студентов «Лучшее студенческое самоуправление вуза»	17	359	26
Фестиваль «Ты выбираешь сам!»	11	20	5
Акция «Вахта память»	5	49	2
Лагерь-семинар студенческого актива «Лидер-2013»	17	200	15
Лагерь-семинар для творчески одаренных обучающихся	35	200	27
Семинар кураторов академических групп Адаптационная программа для первокурсников	11	1600	80
День знаний «Здравствуй, первокурсник!»	17	1600	55
Народный праздник «Кузьминки»	14	560	29
Вокальный Фестиваль «Параллели»	45	350	12
Всероссийский фестиваль «Новая Лиса»	56	300	22

Конкурс молодых специалистов в сфере отдыха и оздоровления детей «Золотой галстук»	15	650	19
Семинар для волонтеров по программе профилактика асоциальных молодежных явлений в молодежной среде»	5	120	9
Акция, приуроченная к Международному Дню борьбы со СПИДом	5	890	4
Конкурс педагогического мастерства «Педагогический отряд года 2012»	15	650	11
Студенческие гуманитарные олимпиады			
День рождения университета	38	3500	150
Конкурс среди студентов первого курса «Звездопад»	17	340	11
Профсоюзная акция «Профсоюзная Валентинка»	48	7064	5
Профсоюзная акция «Мужчины в профсоюзе»	48	7064	3
Профсоюзная акция, посвященная Международному женскому дню	48	7064	8
Чествование ветеранов Великой отечественной войны из числа сотрудников и преподавателей университета	16	20	11
Конкурс «Летний отдых каждому»	32	70	4
Ежегодный смотр-конкурс «Лучшая академическая группа 2013»	16	262	2
Участие в акции «Белая трость», посвященной людям с ослабленным зрением.	10	10	2
Чествование студенток, имеющих детей, посвященное Дню Матери	16	147	4
Благотворительная поездка в Инсарскую специальную (коррекционную) школу – интернат.	15	7064	6

Акция «Профсоюз исполняет желания»	48	892	8
Новогодняя елка для детей студентов и аспирантов университета, членов профсоюза	20	95	2
Эстафета огня Универсиады «Казань 2013»	39	5 000	450
Спортивные мероприятия			
«Универсиада – 2013»	34	2500	17
Спартакиада «Здоровье»	17	100	3740
баскетбольные и волейбольные лиги	17	750	17
Чемпионат РССС по легкой атлетике среди студентов	17	358	15
Чемпионат РССС среди студентов по боксу	5	22	3
Всероссийская зимняя Универсиада по лыжным гонкам, биатлону, сноуборду	17	250	17
Всероссийская студенческая игра «Старт» среди спортивных клубов РФ	5	36	2
Соревнования по мини-футболу на Кубок ректора	17	970	35
Спартакиада Студенческого городка	8	496	11
Всероссийские соревнования среди студентов по армспорту	4	8	1
Студенческая футбольная лига	17	510	17
Спортивные соревнования среди студентов по лазертагу и скалолазанию	8	360	5
Всероссийские соревнования среди студентов по спортивной гимнастике	5	7	2
Всероссийские соревнования среди студентов по самбо	2	4	1

Всероссийские соревнования среди студентов по дзюдо	3	7	3
Всероссийские соревнования среди студентов по тяжелой атлетике	2	6	1
Общероссийский финал АСБ по баскетболу	5	25	3
Всероссийские соревнования среди студентов по легкой атлетике	4	65	5
Легкоатлетическая эстафета	9	420	17
Лично-командный Чемпионат России среди студентов по настольному теннису	5	59	5
Соревнования среди студентов по стритболу	11	250	6
Чемпионат РССС по подводному спорту	2	5	1
Турнир по легкой атлетике «Звёзды студенческого спорта»	8	650	11
Студенческая волейбольная лига	11	350	17
Чествование студентов-спортсменов МГУ им Н.П. Огарёва «Десятка лучших»	11	1150	34
Зимние Олимпийские профсоюзные игры	16	90	5
VII Чемпионат по плаванию на Кубок Профкома	16	80	2
Профсоюзные Летние олимпийские игры	16	256	3
Первенство университета по женскому мини – футболу	16	90	3
Профсоюзный чемпионат по настольной игре в «Нарды» среди девушек и юношей	16	32	2
Чемпионат по настольной игре «Шашки» среди юношей и девушек	16	32	2
Профсоюзный день здоровья	16	336	7

Реализация проекта «Создание условий для занятий физической культурой для студентов с ограниченными возможностями здоровья»	16	190	5
Кубок по плаванию среди студентов с ограниченными возможностями здоровья	20	27	4

430005,

,68

/			
1			
1.1	() ,		17858
1.1.1			11312
1.1.2	-		461
1.1.3			6080
1.2	(, (') , -) , * - : 1.2 1.21-1.23 7-		631
1.21			497
1.22	-		0
1.23			134
1.3	() , :		601
1.31			551
1.32	-		50
1.33			0
1.4	() ,		66,92
1.5	() ,		72,45
1.6	() ,		69,87
1.7	() - () ,		1
1.8	() -		6

1.9	/ (), (),	/%	191 / 8,53
1.10	(), (),	%	2,9
1.11	/ (), (),	/%	13 / 6,1
1.12	(-)		909 832
2	-		
21	Web of Science 100 -		50,95
22	Scopus 100 -		39,19
23	(-) 100 -		82,24
24	Web of Science, 100 -		7,32
25	Scopus, 100 -		8,48
26	100 -		114,3
27	- (-)	. .	309605,8
28	-	. .	198,92
29		%	10,66
210	(),	%	118,92
211	(-)	. .	128,49
212			1
213		%	6
214	/ - 40 , - 30 , - 35 ,	/%	453 / 26,73
215	/ - ,	/%	1034,4 / 66,46
216	/ - ,	/%	242,9 / 15,61
217	/ - (, (-))	/%	4,3 / 74,14 29 / 67,92
218			18

219	100 -		3,15
3			
31	/ () (-) , () :	%	95 / 0,53
31.1		%	94 / 0,83
31.2	-	%	0 / 0
31.3		%	1 / 0,02
32	/ () , () :	%	215 / 1,2
32.1		%	210 / 1,86
32.2	-	%	0 / 0
32.3		%	5 / 0,08
33	/ () () , ()	%	23 / 0,51
34	/ () ()	%	6 / 0,13
35	/ () () , ()	%	24 / 0,21
36	()		1
37	/ -	%	0 / 0
38	/ () () , , , , , - } - }	%	1 / 0,16
39	/ () , , , , , , , - } - }	%	0 / 0
310		. .	3250,1
311		. .	15935,3
4	-		
41	()	. .	2391011,5
42	() -	. .	1536,24
43	-	. .	537,54
44	() - ()	%	162,3
5			
51	() :	. .	14,51

5.1.1		.	0
5.1.2		.	13,32
5.1.3	,	.	1,19
5.2	()		0,35
5.3	(5)	%	81,26
5.4	())		199,64
5.5) 20 , (%	85,71
5.6	/ (), , (),	%	3897 / 80,52