



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
“КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”
(ФГБОУ ВПО «КГЭУ»)

СОГЛАСОВАНО

Премьер-министр Республики Татарстан

М.И.

Халиков И.Ш.

24 декабря

2012 г.

**Программа
оптимизации деятельности
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования
“Казанский государственный энергетический университет”**

Ректор ФГБОУ ВПО «КГЭУ»

Андрей Булдазянов Э.Ю.

24 декабря

2012 г.

I. Пояснительная записка

Данная программа подготовлена в соответствии с решением Межведомственной комиссии по оценке эффективности работы вузов и определяет меры по устранению выявленных проблем, направлена на повышение эффективности управления и совершенствования деятельности, а также дальнейшее развитие и обеспечение конкурентоспособности Университета по отношению к ведущим российским и зарубежным образовательным и исследовательским центрам энергетического профиля.

Цель программы оптимизация ключевых сфер деятельности КГЭУ, повышение эффективности деятельности университета с учетом региональных потребностей и особенностей энергетического образования.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие взаимосвязанные задачи.

1. *Оптимизация образовательной деятельности с учетом специфики энергетического образования, особенностей развития и потребностей в квалифицированных кадрах Поволжья и других регионов РФ.*

2. *Совершенствование научно-инновационной деятельности на основе интеграции науки, образования и производства.*

3. *Развитие международной деятельности университета.*

4. *Оптимизация финансово-хозяйственной деятельности университета, с привлечением средств региона и других инвесторов*

5. *Развитие инфраструктуры и совершенствование материально-технической базы университета с учетом формируемой системы многоуровневой подготовки кадров.*

Реализация поставленной цели и задач, стоящих перед КГЭУ, предполагает достижение следующих результатов по ключевым направлениям деятельности:

Оптимизация образовательной деятельности с учетом специфики энергетического образования, особенностей развития и потребностей в квалифицированных кадрах Поволжья и других регионов РФ

Ожидаемые результаты:

– повышение среднего балла ЕГЭ абитуриентов, поступающих в КГЭУ, в результате целенаправленной подготовки творчески мыслящих и профессионально ориентированных школьников, обучающихся в Малом энергетическом университете, базовых школах и профильных классах КГЭУ, созданных в РТ, ПФО и других регионах РФ;

– ежегодное увеличение победителей и призеров школьных олимпиад, привлекаемых для поступления в КГЭУ;

- увеличение количества студентов, удостоенных именных и специальных стипендий различного уровня, а также повышение уровня академической мобильности за счет выстраивания гармоничного планомерного процесса работы с талантливыми абитуриентами и стимулирования студентов к высоким достижениям в учебе и научно-исследовательской деятельности;
- увеличение количества специализированных образовательных центров и базовых кафедр на предприятиях энергетической и других отраслей промышленности;
- привлечение ведущих специалистов предприятий и организаций к учебному процессу, а также расширение их сферы деятельности в целях интеграции теоретического и практического обучения, повышения качества подготовки специалистов;
- привлечение наиболее мотивированных сотрудников предприятий для продолжения образования, в том числе в магистратуре;
- увеличение числа защит выпускных квалификационных работ, в том числе в режиме on-line, в специализированных образовательных центрах на предприятиях отрасли, что позволит привлекать студентов к решению реальных задач производства, повысит качество подготовки специалистов;
- повышение профессионализма преподавателей и развитие практико-ориентированного обучения путем организации визитов профессоров из ведущих образовательных и научных организаций, привлечения представителей энергетической и других отраслей промышленности к участию в образовательном процессе;
- развитие информационной среды университета и информационных технологий в обучении;
- внедрение в образовательную практику новых форм реализации и освоения образовательных программ, методов обучения на базе современных технологий электронного обучения (e-learning), включая case-технологии; дальнейшее внедрение образовательных технологий, реализующих принципы дистанционного образования, предусматривающие применение новых форм индивидуализации обучения, направленных на расширение возможностей непосредственного контакта преподавателя и студента, как инструмента повышения качества образования и расширения географии деятельности КГЭУ;
- расширение сетевого взаимодействия с вузами-партнерами посредством заключения договоров, активного сотрудничества в области инновационных образовательных методик;

– повышение качества кадрового обеспечения образовательной деятельности за счет расширения внутренней и внешней преподавательской мобильности; реализации программ повышения квалификации преподавателей КГЭУ в ведущих образовательных центрах страны и мира; проведения масштабных учебно-методических конференций и семинаров с привлечением высококвалифицированных специалистов в профильных областях.

2. Совершенствование научно-инновационной деятельности на основе интеграции науки, образования и производства.

Ожидаемые результаты:

- приведение в соответствие с современными требованиями материальную базу научно-исследовательских лабораторий и их оснащение современным исследовательским оборудованием и необходимыми приборами;
- совместные научно-исследовательские лаборатории на площадях предприятий-партнеров, обеспечивающие доступ ученых университета к современному дорогостоящему оборудованию на их территории;
- участие профессорско-преподавательского состава с представителями предприятий энергетической и других отраслей промышленности в учебном процессе и научных исследованиях в совместных лабораториях с целью формирования предложений по хоздоговорным НИР;
- организация работ в рамках совместных научно-технических советов с предприятиями с целью включения наиболее перспективных и актуальных тем в план НИОКР;
- увеличение объемов и перечня научно-исследовательских работ, выполняемых в интересах предприятий Приволжского и других регионов РФ;
- значительно более широкое привлечение ППС к выполнению реальных научно-исследовательских работ по заданиям предприятий, что положительно отразится не только на востребованности НИР университета, а также на повышении качества образовательного процесса за счет включения в учебный процесс результатов научных исследований;
- создание демонстрационно – образовательного инновационного центра «Энергосбережение и энергоэффективность», и ежегодное проведение энергетических обследований не менее 15 предприятий во исполнение ФЗ №261-ФЗ.
- создание регионального инжинирингового центра германского транснационального концерна «Сименс» на территории КГЭУ, что позволит сотрудникам университета получить доступ к самым современным технологиям в энергетике, принять участие в научных исследованиях мирового уровня и проходить стажировки на предприятиях концерна «Сименс» и дру-

гих энергетических предприятиях Европы, повысит привлекательность обучения и работы в университете для молодых ученых и аспирантов;

– привлечение студентов, аспирантов, молодых ученых к выполнению договорных и госбюджетных НИР, увеличение количества научных работников в Управлении научно-исследовательских работ университета и в научно-исследовательских лабораториях при ведущих кафедрах, что позволит обоснованно подойти к наращиванию контрольных цифр приема в аспирантуру;

– повышение показателя эффективности работы аспирантуры, лицензирование новых специальностей в аспирантуре и докторантуре, реализация университетской программы поддержки и стимулирования аспирантов и молодых ученых повысят интерес студентов и магистрантов к поступлению в очную и заочную формы аспирантуры, а также прикрепление при кафедрах в качестве соискателей для дальнейшей работы в качестве преподавателей и научных сотрудников;

– увеличение количества тем научно-исследовательских работ по реальным проблемам энергетических предприятий приведет к росту научных направлений в университете, развитию собственных научных школ, открытию новых докторских советов по отраслевому направлению. Университет будет активно участвовать в создании межвузовских докторских советов, а также центров коллективного пользования научными приборами, совместных научно-исследовательских лабораторий с ВУЗами, институтами КазНЦ РАН и АН РТ;

– выполнение в НИЛ основных кафедр университета реальных прикладных и фундаментальных НИР при наличии высокоэффективной информационно-показательной службы, которая дополняется специалистами в области лицензионных соглашений, позволили существенно увеличить число таких соглашений, а также оказывать патентные услуги для предприятий энергосистемы;

– появление результатов реальных НИР, представляющих интерес для коммерциализации, позволит организовать целый ряд малых инновационных предприятий по Постановлению № 217 с участием университета, создав дополнительные рабочие места для молодых ученых и аспирантов, а также увеличить объемы НИР в ВУЗе;

– активизация международной деятельности и реализация соглашений с рядом вузов Германии (Саксонии) позволит выйти на участие в совместных научно-исследовательских программах Европейского союза, а создание международного энергетического центра в г. Казани на площадях КГЭУ в рамках реализации проекта «Университетский кампус КГЭУ» с участием концерна

«Сименс» и других международных компаний, обеспечить межгосударственный обмен студентами и преподавателями с целью прохождения стажировок в ведущих центрах Европа, чему также будет содействовать участие в программе подготовки кадров для корпорации Росатом.

Все это в целом позволит достичь цели преобразования КГЭУ в межрегиональный отраслевой исследовательский ВУЗ.

3. Развитие международной деятельности университета

Ожидаемые результаты:

- увеличение числа иностранных студентов КГЭУ, а также удельного веса численности иностранных студентов, завершивших освоение ООП ВПО, в общем выпуске студентов;
- увеличение зарубежных вузов-партнеров КГЭУ и заключения соглашений о научно-образовательном сотрудничестве, количества договоров о прямых связях с зарубежными партнерами;
- участие в международных/зарубежных образовательных выставках и конференциях, распространение информационных материалов о направлениях деятельности КГЭУ в зарубежных вузах и организациях;
- реализация форм предвузовской подготовки иностранных граждан - потенциальных абитуриентов по основным дисциплинам, что в дальнейшем обеспечит набор на 1 курс обучения в КГЭУ;
- повышение мобильности магистрантов и аспирантов, разработка и внедрение программ для включенного обучения, двойных дипломов (совместных магистратур, аспирантур) в области «Энергетики и энергосбережение», совместно с партнерами зарубежных стран (Польша, Германия, Франция) будет способствовать повышению эффективности собственных программ развития.

4. Оптимизация финансово-хозяйственной деятельности университета, с привлечением средств региона и других инвесторов

Ожидаемые результаты:

- увеличение доходов от внебюджетной деятельности, обусловлено акцентированием образовательной деятельности на подготовку специалистов по профильным специальностям, расширением взаимосвязей с отраслевыми структурами в целевой подготовке, включающей реализацию дополнительных программ сверх образовательных стандартов, подготовку по индивидуальным учебным планам с последующим повышением квалификации и профессиональной переподготовкой, а также спонсорские средства и целевые

пожертвования предприятий с объемом 2012 году не менее 65 млн.руб. и в 2015 году до 100 млн.руб.;

– активная профориентационная деятельность, повышение престижа энергетических специальностей, расширение географии рынка образовательных услуг в связи с применением дистанционных образовательных технологий обеспечит поступление доходов от оказания платных услуг по основным образовательным программам в 2012 году 185 млн.руб. и в 2015 году до 210 млн.руб.;

– кадровая политика по омоложению состава научно-педагогических работников и привлечение к учебно-научной деятельности ведущих специалистов отрасли наряду с вышеуказанных факторами позволят достичь объем НИОКР в 2015 году в сумме более 300 млн.руб. и обеспечит более чем 2-х кратное увеличение внебюджетных доходов к 2015 году (285 млн.руб. в 2012 году и до 695 млн.руб. в 2015 году);

– повышение уровня совокупной средней заработной платы в 2 раза (с 27 тыс.руб. до 54 тыс.руб. в месяц) и доведение её в 2015 году до уровня 140% от среднемесячной зарплаты по региону, предусмотренной прогнозом социально-экономического развития РТ;

– обеспечение прозрачного стимулирования оплаты труда при достижении конкретных целевых показателей, повышение эффективности труда ППС и эффективности деятельности университета в целом;

– привлечение средств энергетической и других отраслей промышленности на развитие учебно-лабораторной базы, инфраструктуры и обеспечение учебного процесса.

5. Развитие инфраструктуры и совершенствование материально-технической базы университета с учетом системы многоуровневой подготовки кадров.

Ожидаемые результаты:

– увеличение площади существующей материально-технической базы университета за счет передачи здания площадью 7855,6 кв.м по адресу, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Голубятникова, 18 из собственности Республика Татарстан в федеральную собственность; передачи здания площадью 8259,2 кв.м. по адресу Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сpartаковская, 111, находящегося в собственности Республики Татарстан в безвозмездное пользование ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет (Приложение 1);

– увеличение площади существующей материально-технической базы университета за счет строительства второй очереди кампуса КГЭУ (Прило-

жение 2) на земельном участке площадью 4,5 га, присоединенном к территории, на которой расположены 5 основных зданий университета (постановление руководителя Исполнительного комитета г.Казани «О предварительном согласовании места размещения объекта по ул.Декабристов» от 12.05.2008г. №2099). В период с 2013 по 2015 годы на этой территории планируется строительство: 19-этажного общежития квартирного типа для студентов и аспирантов вместимостью 560 человек, общей площадью здания 13 537м²; первой очереди учебно-лабораторного корпуса площадью 11420 м²; спортивного комплекса общей площадью 16 000м², включающий универсальный спортивный зал с местами для зрителей, размером 24x24, два специализированных зала для бокса, борьбы, фехтования, размером 24x15, тренажёрные залы и другие вспомогательные помещения.

Полное выполнение мероприятий, намеченных предложенной программой оптимизации деятельности, позволит стабилизировать основные направления деятельности университета, обеспечить должное качество подготовки выпускников, знания, умения и компетенции которых будут соответствовать требованиям работодателей энергетической отрасли и других секторов национальной экономики.

В среднесрочной перспективе коллектив университета ставит перед собой цель построения на базе КГЭУ межрегионального энергетического исследовательского образовательного комплекса для подготовки современных специалистов для энергетической и других отраслей промышленности Приволжского и других регионов РФ. В 2013 году будет разработана и согласована соответствующая комплексная программа развития университета.

II. «Дорожная карта» мероприятий программы оптимизации деятельности образовательного учреждения

№	Мероприятия	Срок реализации	Результат	Источник поддержки	Средства (ресурсы) софинансирования
1. Образовательная деятельность					
1	1.1. Совершенствование системы подготовки, отбора абитуриентов и повышение к ним входных требований	2013-2015 гг.	1. Создание Малого энергетического университета (МЭУ); 2. Расширение спектра базовых школ и профильных классов КГЭУ в РТ, ПФО, и других регионах РФ; 3. Проведение всероссийской олимпиады («Надежда энергетики»), региональных и внутривузовских олимпиад школьников; 4. Повышение среднего балла ЕГЭ.	МЭИ (ТУ), КГЭУ, МОН РТ, Мэрия г.Казани, Органы исполнительной власти ПФО и других регионов РФ, Спонсорская поддержка предприятий ТЭК	МОН РФ
2	1.2. Обновление содержания и структуры основных образовательных программ и программ дополнительного профессионального образования в интересах реализации практико – ориентированного обучения. Привлечение работодателей к участию в учебном процессе и оценке качества подготовки специалистов	2013-2015 гг.	1. Организация базовых кафедр КГЭУ на ведущих энергетических предприятиях РТ; 2. Увеличение количества защит выпускных квалификационных работ в режиме on-line на базе предприятий ТЭК с привлечением в ГАК ведущих специалистов отрасли; 3. Привлечение в магистратуру работников отрасли; 4. Привлечение в учебный процесс ведущих специалистов отрасли.	Предприятия ТЭК	МОН РФ

3	1.3. Развитие информационной среды университета и информационных технологий в обучении студентов	2013-2015 гг.	<p>1. Ежегодное увеличение не менее чем на 1 единицу количества образовательных программ, реализуемых с использованием ДОТ;</p> <p>2. Внедрение системы управления учебным процессом путем использования модульной объектно-ориентированной динамической обучающей среды;</p> <p>3. Увеличение доли занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплинам реализуемых ООП, не менее 10% ежегодно;</p> <p>4. Ежегодное заключение не менее 1 договора с вузами-партнерами по сетевому взаимодействию;</p> <p>5. Расширение географии деятельности КГЭУ в ПФО и других регионах РФ.</p>	КГЭУ, Предприятия ТЭК	МОН РФ
4	1.4. Повышение квалификации ППС, кадровое обновление и привлечение лучших отечественных и зарубежных преподавателей, исследователей, практиков	2013-2015 гг.	<p>1. Ежегодные курсы повышения квалификации и стажировки в зарубежных и ведущих вузах РФ, на предприятиях отрасли не менее чем для 10% ППС;</p> <p>2. Количество ведущих российских и зарубежных ученых, привлекаемых к научно-образовательной деятельности – не менее 5 чел. в год;</p> <p>3. Доля НПР, имеющих целевую поддержку за достижения в исследовательской деятельности, на конкурсной основе – не менее 5% в год;</p> <p>4. Ежегодное проведение не менее 10 учебно-методических семинаров и конференций для ППС.</p>	КГЭУ	МОН РФ

2. Научно-исследовательская деятельность					
1	2.1. Укрепление и развитие материально-технической базы научно-исследовательской деятельности университета	2013-2015 гг.	1.Организация 10 научно-исследовательских лабораторий при ведущих кафедрах на площадках университета по перспективным направлениям современной науки и техники, а также с учетом требований «Стратегии развития энергетики РФ» до 2030 г.; 2.Увеличение объемов хоздоговорных НИР в 6 раз. Увеличение количества штатных научных работников университета в 2 раза.	Использование средств университета на оснащение оборудованием помещений	Привлечение средств МОН РФ по программе «Центры коллективного пользования»
2	2.2.Укрепление сотрудничества университета по научной деятельности с предприятиями - стратегическими партнерами в энергетической и других отраслях промышленности	2013-2015 гг.	1.Создание совместных научно-исследовательских и инжиниринговых лабораторий и центров на площадках предприятий – стратегических партнеров (ОАО «СК», ОАО «Генерирующая компания», ООО «УК КЭР-Холдинг», ООО «Инвент» и т.д.); 2.Создание регионального международного инъюнирингового центра по проблемам энергетики при поддержке концерна «Сименс»; 3.Создание демонстрационно – образовательного инновационного центр «Энергосбережение и энергоэффективность» и ежегодное проведение энергетических обследований не менее 15 предприятий во исполнение ФЗ №261-ФЗ; 4.Повышение актуальности тематики научных исследований в интересах предприятий энергосистемы; 5.Расширение тематики научно-исследовательских работ в рамках международных программ.	Для оснащения НИЛ и НИЦ привлекаются собственные средства предприятий ТЭК, средства корпорации «Сименс»	Привлечение средств МОН РФ через участие в конкурсах по ФЦП

3	2.3. Определение актуальной для стратегических партнеров тематики и выполнение научно-исследовательских работ	2013-2015 гг.	<p>1. Совместные научно-технические советы с предприятиями партнерами для формирования тематики прикладных научно-исследовательских работ и включение их в план НИОКР предприятий;</p> <p>2. Увеличение на 20% количества научно-исследовательских работ по темам, актуальным для предприятий – партнеров;</p> <p>3. Результативное участие в конкурсе МОН РФ по Постановлению № 218 Правительства РФ с совместными проектами с предприятиями-партнерами.</p>	Используются на оплату НИОКР собственные средства предприятий, приобретение оборудования и программного обеспечения	Софинансирование из средств МОН РФ на НИР и НИОКР, материально-техническое оснащение университета
4	2.4. Укрепление кадрового состава научных работников университета, обеспечение условий для их карьерного роста и повышения квалификации	2013-2015 гг.	<p>1. Создание системы отбора одаренных и хорошо успевающих в учебе студентов на этапе их обучения в магистратуре университета;</p> <p>2. Повышение квалификации молодых ученых и аспирантов в ходе стажировок на предприятиях энергетической и других отраслей промышленности;</p> <p>3. Подготовка и защита диссертационных работ по реальным темам предприятий – партнеров;</p> <p>4. Повышение эффективности работы аспирантуры и докторантуты на уровне 30% за счет повышения актуальности научных исследований;</p> <p>5. Включение научного журнала «Вестник КГЭУ» в список цитируемых высокорейтинговых журналов списка ВАК;</p> <p>6. Увеличение количества высокорейтинговых публикаций НПР университета на 120 единиц</p>	Собственные средства университета на реализацию программы стимулирования научно-исследовательской деятельности и публикационной активности	Привлечение средств МОН РФ

3. Международная деятельность					
1	3.1 Разработка и модернизация образовательных программ обучения иностранных граждан в рамках предвузовской подготовки иностранных граждан по основным дисциплинам	2013-2015 гг.	Повышение качества образовательных услуг и обеспечение качественной подготовки иностранных граждан, поступающих на 1 курс в КГЭУ, по основным дисциплинам, с учетом специфики вуза	КГЭУ, личные средства поступающих на обучение в КГЭУ	МОН РФ
2	3.2 Разработка и внедрение программ для включенного обучения, двойных дипломов (совместных магистратур, аспирантур) в области «Энергетики и энергосбережение», совместно с партнерами зарубежных стран (Польша, Германия, Франция)	2014- 2015 гг.	1. Лицензирование программы двойных дипломов, организация включенного обучения; 2. Получение российской и международной аккредитации программы двойных дипломов; 3. Повышение конкурентоспособности КГЭУ на международном рынке образовательных услуг, развитие мобильности студенческих и академических кадров; 4. Увеличение количества магистрантов и аспирантов, прошедших стажировку на базе зарубежных вузов	КГЭУ, зарубежные партнеры	МОН РФ
3	3.3 Результативная организация набора абитуриентов-граждан зарубежных государств	2013-2015 гг.	1. Обеспечение набора на 1 курс обучения в КГЭУ; 2. Выпуск информационных сборников о КГЭУ на иностранных языках, работа с посольствами, участие в международных выставках, работа с выпускниками КГЭУ; 3. Увеличение количества иностранных граждан и соотечественников, поступающих на обучение в КГЭУ на основе возмещения затрат на обучение	КГЭУ	МОН РФ

4. Финансово-экономическая деятельность					
1	4.1 Оптимизация расходов, численности штатов и учебных групп, структуры учебной нагрузки	2013-2015 гг.	Доведение средней заработной платы ППС до 140% от уровня средней заработной платы по региону	Внебюджетные средства университета в размере до 100 млн. руб. ежегодно	МОН РФ
2	4.2. Привлечение финансовых и материально – технических ресурсов на развитие учебно – лабораторной базы для повышения качества подготовки специалистов	2013-2015 гг.	Увеличение внебюджетных доходов по целевой и целевой контрактной подготовке и иных видов образовательных услуг и целевых пожертвований, ежегодно в объеме не менее 10 млн. руб.	Средства предприятий отрасли	МОН РФ
3	4.3. Корректировка структуры оплаты труда и системы стимулирующих выплат для взаимоувязки с достижениями конкретных показателей качества и количества оказываемых услуг, лицензионных, аккредитационных и целевых показателей	2013-2015 гг.	1. Внедрение системы эффективного контракта и прозрачного механизма оплаты труда; 2. Повышение качества и объема выполняемых работ и оказываемых услуг; 3. Увеличение объема и спектра оказываемых образовательных услуг и выполняемых НИОКР	Внебюджетные средства университета	МОН РФ

5. Инфраструктура					
1	5.1 Увеличение площади существующей материально-технической базы университета	2013-2014 гг.	Передача здания площадью 7855,6 кв.м по адресу, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Голубятникова, 18 из собственности Республика Татарстан в федеральную собственность; передачи здания площадью 8259,2 кв.м. по адресу Республика Татарстан, г.Казань, ул.Спартаковская, 111, находящегося в собственности Республики Татарстан в безвозмездное пользование ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» (Приложение 1)	МОН РТ, МЗИО РТ	МОН РФ
2	5.2 Разработка программы развития материально-технической базы университета	2013-2013 гг.	1.Программа развития учебно-лабораторной базы университета на присоединяемом участке площадью 4,5 га. Общая площадь кампуса КГЭУ 8,5 га. Общая площадь существующих зданий КГЭУ - 75563,7 кв.м. Общая площадь вновь строящихся зданий 139557 кв.м. Общая площадь зданий на перспективу 215120,7 кв.м.; 2.Оформление земельного участка площадью 4,5га в постоянное (бессрочное) пользование для продолжения строительства студенческого кампуса КГЭУ; 3.Проектирование объектов «Университетского кампуса КГЭУ» (Приложение 2).	Правительство РТ, ИК МО г.Казань	МОН РФ

3	5.3. Реализация I очереди программы развития материально-технической базы университета «Университетский кампус КГЭУ»	2013-2015 гг.	<p>1.Строительство 19-ти этажного общежития по ул.Яруллина 13537 кв.м. общей площадью и рассчитанное на 560 студентов;</p> <p>2.Строительство 1 очереди учебно-лабораторного здания - 5-ти этажный учебно-лабораторный корпус площадью 11420 кв.м.;</p> <p>3.Строительство спортивного комплекса общей площадью 16 000 кв.м. предусмотрены: универсальный спортивный зал с местами для зрителей, размером 24x24, два специализированных зала для бокса, борьбы, фехтования, размером 24x15, тренажёрные залы и другие вспомогательные помещения.</p> <p>Строительство данного объекта планируется осуществлять по проекту Всероссийской политической партии «Единая Россия»</p>	Правительство РТ, инвесторы, КГЭУ	МОН РФ
4	5.4. Обновление учебно-лабораторной базы	2013-2015 гг.	Обновление парка персональных компьютеров в объеме до 25%	КГЭУ	МОН РФ

III. План по достижению показателей оценки эффективности деятельности образовательного учреждения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по данным мониторинга 2012 года	Прогнозное значение показателя на конец 2012 года	Прогнозируемое значение показателя на конец 2013 года	Прогнозируемое значение показателя на конец 2014 года	Прогнозируемое значение показателя на конец 2015 года
1. Образовательная деятельность							
1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	балл	57,68	59,9	61	62,3	63,7
2	Удельный вес численности студентов, зачисленных по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам подготовки бакалавров и специалистов в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам подготовки бакалавров и специалистов на очную форму обучения	%	15	15	20	25	30
3	Удельный вес численности студентов (приведенного контингента), получивших высшее профессиональное образование в других вузах, в общей численности принятых в магистратуру вуза (приведенный контингент)	%	2	6	9	10	12

2. Научно-исследовательская деятельность							
1	Объем НИОКР в расчете на одного НПР	тыс.руб.	48,2	76,3	127	230	310
2	Количество лицензионных соглашений	единиц	3	3	7	12	15
3	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПР	единиц	33,2	38,1	56	79	98
3. Международная деятельность							
1	Удельный вес численности иностранных студентов, завершивших освоение ООП ВПО, в общем выпуске студентов	%	0,32	0,9	1,2	1,4	1,7
2	Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение ООП ВПО, в общем выпуске студентов	%	0,27	0,3	0,6	0,72	0,95
3	Удельный вес численности иностранных граждан, из числа аспирантов вуза, в общей численности аспирантов	%	5,4	6,4	6,5	6,7	6,9
4. Финансово-экономическая деятельность							
1	Доходы из всех источников в расчете на одного НПР	тыс.руб.	896	1182	1300	1650	2070
2	Доходы вуза из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	тыс.руб.	0	548	665	950	1260
3	Отношение среднего заработка НПР в вузе (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	%	0	120	125	130	140

5. Инфраструктура							
1	Общая площадь учебно-лабораторных зданий в расчете на одного студента (приведенного контингента), имеющихся у организации на праве собственности и закрепленных за организацией на праве оперативного управления	кв.м.	0	11,8	12,18	12,18	12,18
2	Площадь учебно-лабораторных зданий в расчете на одного студента (приведенного контингента), закрепленных за вузом на праве оперативного управления	кв.м.	7,2	8,0	9,78	9,78	9,78
3	Площадь учебно-лабораторных зданий в расчете на одного студента (приведенного контингента), предоставленных вузу в безвозмездное пользование	кв.м.	0	3,8	2,4	2,4	2,4
4	Количество персональных компьютеров в расчете на одного студента (приведенного контингента)	единиц	0.2	0.22	0.24	0.25	0.26
5	Доля стоимости современных (не старше 5 лет) машин и оборудования в вузе в общей стоимости машин и оборудования	%	71.2	71.3	71.5	71.8	72