

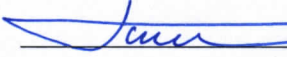
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОТЧЕТ ПО ДОГОВОРУ № 12.741.36.0015
О ФИНАНСИРОВАНИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»


за 3-й этап 2012 г.

Ректор университета


(подпись, печать)



Руководитель программы развития университета


(И.М. Головных)
(подпись)

25 июня 2012 г.

ПРИНЯЛ

Оператор _____ (_____)
(подпись)

« ____ » _____ 2012 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Пояснительная записка	3
II.	Финансовое обеспечение реализации программы развития	5
III.	Выполнение плана мероприятий	5
IV.	Эффективность использования закупленного оборудования	18
V.	Разработка образовательных стандартов и программ	19
VI.	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	21
VII.	Развитие информационных ресурсов	22
VIII.	Совершенствование системы управления университетом	23
IX.	Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом	26
X.	Опыт университета, заслуживающий внимания и распространения в системе профессионального образования	27
XI.	Приложения	31

I. Пояснительная записка

Отчет за 1-й этап 2012 год представлен по результатам реализации программы развития университета, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 604 от 11.06.2010 г., и содержит информацию о реализации 1-го этапа согласно календарному плану.

Основная цель и общие задачи Программы выражают стратегический курс развития университета. Учитывая полученный в 2010-2011 годах опыт работы в новой категории, были внесены коррективы в План реализации мероприятий Программы в 2012 году.

ИрГТУ обеспечивает комплексность и взаимоувязанность принимаемых решений, активно реализуя весь спектр мероприятий Программы с учетом их формальной готовности и проработанной последовательности действий. В результате реализации Программы в 2012 году созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России по всем без исключения направлениям деятельности Университета.

Сформированная система управления обеспечила скоординированное по срокам и результатам развертывание работ по реализации Программы развития НИ ИрГТУ в 2012 г., позволила вносить изменения и дополнения с целью достижения плановых значений показателей эффективности реализации Программы. В систему обобщения заявок и предложений, поступающих от подразделений Университета, участвующих в выполнении запланированных мероприятий, внесены коррективы, вызванные накопленным опытом и изменениями в порядке осуществления закупок материальных ценностей и приобретения услуг. Действует система планирования при организации повышения квалификации и стажировок сотрудников вуза, управления этим процессом и формирования отчетности по результатам выполнения этих мероприятий. Созданная система сбора данных для определения показателей оценки эффективности реализации Программы развития НИУ позволила проводить их оперативный мониторинг и прогнозировать значения показателей на будущие периоды. Национальному фонду подготовки кадров, как организации, осуществляющей мониторинг деятельности НИУ, передана плановая информация для занесения в автоматизированную систему мониторинга показателей. Оперативно проводится занесение информации в базу данных НФПК по прошедшим закупкам и приобретаемым услугам.

Нормативно-юридическое обеспечение программы: продолжена работа по созданию нормативных документов, в частности, разработка регламентов, обеспечивающих организацию и регулирование основных видов деятельности по

реализации Программы развития НИУ и совершенствованию системы управления университетом. Нормативно-методическая документация издается в виде выпусков (всего сформировано и издано 11 таких выпусков, в стадии печати - 3).

Выполнение мероприятий Программы: в 2012 году вуз реализовывал весь без исключения комплекс мероприятий Программы.

Финансовое обеспечение программы: проводились консультации со стратегическими партнёрами о привлечении средств софинансирования в объеме 90 млн руб. Законодательным собранием Иркутской области принято решение о правовом оформлении научного оборудования, приобретаемого Правительством Иркутской области для НИ ИрГТУ в качестве вклада в развитие университета в рамках софинансирования Программы, на сумму 10 млн руб.

Информационное сопровождение программы: осуществлён ряд PR-проектов по информационному сопровождению Программы, постоянная реклама размещалась на собственном 23-м телевизионном канале ИрГТУ, запланирована и проведена серия внутривузовских мероприятий, на которых информация о задачах реализации Программы на 2012 год была доведена до работников вуза; в местных печатных и электронных СМИ представлены публикации и информационные материалы, посвященные деятельности НИ ИрГТУ; функционирует на сайте университета раздел НИУ (www.istu.edu).

Деятельность по реализации Программы в 2012 году была направлена на создание условий для эффективного освоения финансовых средств, обеспечение системного и планомерного характера деятельности НИ ИрГТУ по выполнению мероприятий Программы развития. В связи со значительным сокращением в 2013-2014 годах объемов бюджетного финансирования Программы развития НИ ИрГТУ важное значение придавалось видам деятельности, обеспечивающим подготовку и проведение закупочных процедур, привлечение средств софинансирования, отработке нормативной и организационной базы, улучшению качества реализации мероприятий Программы развития НИ ИрГТУ.

Ранее проведенные исследования и высокая эффективность выполненных работ по приоритетным направлениям, действующие научные школы, развитое взаимодействие с органами власти, бизнесом и академической наукой позволили активно и успешно участвовать в различных конкурсах, обеспечивая привлечение дополнительных инвестиций, развивающих регион и ИрГТУ как национальный исследовательский университет.

II. Финансовое обеспечение реализации программы развития:

Направление расходования средств	Расходование средств федерального бюджета (млн руб.)		Расходование средств софинансирования (млн руб.)	
	План	Факт	План	Факт
Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования (с учетом налогов)	411,900		96,000	0,903
Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета (без зарубежных стажировок)	9,000	3,446	4,000	1,018
Разработка учебных программ	2,600			
Развитие информационных ресурсов	18,600	0,015	2,000	0,100
Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований	7,900	0,357		
Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом				
ИТОГО	450,000	3,840	102,000	2,020

III. Выполнение плана мероприятий

В 2012 году НИ ИрГТУ осуществлял деятельность, связанную с разработкой и модернизацией образовательных программ, приобретением информационных ресурсов, совершенствованием материальной базы и инфраструктуры университета, выполнением научных исследований и разработок, повышением квалификации научно-педагогических работников, что соответствует мероприятиям утвержденной Программы развития.

В соответствии с мероприятием 1.1 «Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета получены следующие результаты:

– аккредитованы основная образовательная программа магистратуры по направлению 222000 «Инноватика» и реализуемые образовательные программы по 42 специальностям аспирантуры;

– разработаны новые для вуза аннотированные описания основных образовательных программ магистратуры по ФГОС: «Управление нововведениями: создание, распространение и коммерциализация»; «Инновационный менеджмент»; «Компьютерные технологии в электроприводе»; «Антикоррозионная защита оборудования и сооружений»; Пищевая инженерия»; «Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств»; Технология оборудования и система качества сварочного производства»; «Топологическое моделирование деталей и машин с 3D – допусками в САПР нового поколения» «Техническая эксплуатация автомобилей»; «Логистический менеджмент и безопасность движения»; «Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы»; «Инвестиционный инжиниринг»; «Проектирование градостроительных ландшафтов»; «Архитектурная реставрация и реконструкция»; «Искусственный интеллект в интегрированных производственных системах»; «Анализ и синтез информационных систем»; Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков»; Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем»; «проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»; «Прогнозирование характеристик систем жизнеобеспечения»; «Экологическая безопасность»; «Утилизация и переработка отходов производства и потребления»; «Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками»;

– подана 71 заявка на конкурс по разработке образовательных программ новых для вуза дисциплин в рамках ФГОС по ООП бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры;

– разрабатываются учебные пособия и программы по дисциплинам учебного плана магистерской подготовки по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника» по программе «Сети ЭВМ и телекоммуникации» (в рамках проекта «159386-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPCR «Модернизация магистерской программы «Сети и телекоммуникации» (MoNetCom)»);

– проводятся регулярные совещания с заведующими кафедрами, обеспечивающими реализацию ПНР НИУ, по вопросам подготовки современных образовательных программ при переходе на ФГОС;

– в марте 2012 года проведено совещание при участии заместителя начальника УМО по управлению качеством, проректора на учебной работе МИЭМ, профессора В.Н. Азарова;

- директор Института авиационного машиностроения и транспорта Р.Х. Ахатов. 6-7 июня 2012 г. принял участие во Всероссийском совещании по вопросам подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса (Москва, МГТУ им.Баумана);

- введена в учебный процесс учебно-исследовательская лаборатория «Моделирование технологических процессов в машиностроении».

В соответствии с мероприятием 1.2. «Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов» выполнена следующая работа:

- вышли в свет 2 учебника (Воронов В.К., Ким Де Чан, Геращенко Л.А., Свойство и применение наноматериалов. Учебник по направлению 210602 «Наноматериалы» - Старый Оскол, Изд-во «ГНТ», 2012 г., 15 п.л., Федотов А.И. Диагностика автомобиля. Учебник по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» - Иркутск, Изд-во ИрГТУ, 2012, 29,5 п.л.);

- преподавателями и сотрудниками Университета подготовлены по ПНР НИУ и изданы 12 учебных пособий (1 – с грифом УМО) и 26 учебно-методических разработки различного уровня общим (с учетом тиража в 4050 экз.) объемом 234,75 печ. листа;

- библиотекой НИ ИрГТУ:

- приобретено учебной литературы 467 названий в количестве 9001 экземпляров на сумму 0,9 млн. руб.;
- подготовлены документы на проведение конкурсных процедур для приобретения учебной литературы на сумму 2,5 млн. руб.;
- обеспечивался доступ к 15 образовательным электронным ресурсам, в том числе: ЭБС «Издательство «Лань» (включая пакеты книг издательств «Физматлит», «МИСиС», «Горная книга», «Машиностроение», «Энас»), ЭБС «Университетская библиотека on-line», ЭБС Издательской группы ИНФРА-М, ИСС «Техэксперт», ЭС НИТУ МИСиС, ЭБ «Университетская информационная система «Россия» УИС Россия», Электронная библиотека IQLib, БД «Полпред», Лекториум, ресурсам Всемирного Банка и Word Scholarship Online (The World Bank, базы данных World Development Indicators (WDI), Global Development Finance (GDF), Africa Development Indicators (ADI), Global Economic Monitor (GEM).
- для организации Центра образовательных ресурсов приобретено компьютерное оборудование на сумму 1,45 млн руб., в том числе 50 моноблоков, 10 компьютеров, информационные сенсорные киоски, оборудование для сканирования и копирования материалов.

В соответствии с мероприятием 2.1 «Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение» проведена следующая работа:

- библиотекой НИ ИрГТУ

- приобретено 302 названия, 600 экземпляров научной и справочной литературы на сумму 0,3 млн. руб.;
- подготовлены документы на проведение конкурсных процедур для приобретения научной литературы на сумму 0,35 млн. руб.;
- оформлена подписка 323 наименований периодических изданий и информационных изданий органов НТИ на сумму 1,4 млн. руб.;
- обеспечивался доступ к 20 отечественным и мировым базам данных научного назначения, в том числе: Электронной библиотеке диссертаций РГБ, Электронной библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн», Электронной библиотечной системе «Издательство Лань», научным электронным журналам на платформе eLIBRARY, Реферативным электронным журналам (ЭлРЖ) ВИНТИ, электронным базам данных: Патенты России (описания изобретений), Изобретения. Полезные модели (с полными описаниями изобретений к патентам РФ), Изобретения стран мира, Web of Science, Scopus, ProQuest Dissertations & Theses, Science Classic, Annual Reviews, Google Patents, QPAT, архивам научных журналов издательств Cambridge University Press, Oxford University Press, SAGE Journals Online, World Digital Library, ArXiv.org.
- приобретены для Центра научной информации ручные текстовые сканеры, в стадии заключения государственно-правовых договоров находится приобретение технологического оборудования для системы автоматизации библиотеки на сумму 5,7 млн. руб.
- проведены Центром научной информации для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов:
 - 15 обучающих семинаров по работе с научными электронными ресурсами Научной Электронной библиотеки eLIBRARY;
 - цикл веб-семинаров «Возможности ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» для науки и образования» совместно с ООО «НексМедиа»;
 - 5 веб-семинаров по работе с электронными ресурсами Web of Knowledge и Web of Science совместно с сотрудниками компании Thomson Reuters.

– преподавателями и сотрудниками Университета изданы 83 наименования научной литературы, включая 17 монографий, 12 сборников научных трудов и материалов конференций различного уровня, 14 выпусков 5-х научных журналов («Вестник ИрГТУ», «Геология, поиски и разведка рудных месторождений. «Известия Сибирского отделения секции наук о Земле РАЕН», «Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология.», «Известия вузов.

Инвестиции. Строительство. Недвижимость.»), 46 авторефератов, общим (с учетом тиража в 9035 экз.) объемом 1039,5 печ. листа;

- НИ ИрГТУ активно участвовал в различных конкурсах:
 - проект «Новая технология получения полимерно-битумной эмульсии для дорожно-строительных работ, обеспечивающей прочность и долговечность дорожных покрытий и их повышенную устойчивость к влиянию климатических факторов» предприятия Технопарка ИрГТУ ООО «Новые технологии в строительстве» стал победителем программы СТАРТ-2012 Фонда содействия развитию малого бизнеса в научно-технической сфере;
 - на инвестиционной сессии ОАО «РВК» к инвестированию был рекомендован проект «Рекламный стенд на основе машинного зрения» предприятия Технопарка ИрГТУ ООО «ЦИТ Байкал»;
 - проект ИрГТУ «Разработка современных слабогорючих строительных материалов и технологий их создания на основе утилизации крупнотоннажных промышленных отходов» стал победителем следующих конкурсов: конкурс «Бизнес-инновационных технологий Байкал» (организаторы ОАО «Российская венчурная компания», ООО «БИТ» г. Москва, администрация города Иркутска), конкурс инновационных проектов администрации г. Иркутска, муниципальный конкурс проектов в области городского благоустройства «Аллея инноваций»;
 - проект студентов химико-металлургического факультета НИ ИрГТУ Е. Спешилова и А. Горохова «Технология получения полимерно-битумной вяжущей (ПБВ) для дорожного строительства» был награжден дипломом за лучший инновационный проект по итогам выставки инновационных проектов по химии в рамках VI Всероссийской конференции молодых учёных, аспирантов и студентов «Менделеев 2012»;
 - четыре проекта студентов НИ ИрГТУ признаны лучшими на региональной выставке научно-технического творчества молодёжи («НТТМ-2012») - в номинации «Молодёжный инвестиционный проект» проект «Организация опытного производства огнезащитных негорючих материалов для герметизации пустот строительных конструкций», проект «Нефтяное вяжущее» в номинации «Лучший научно-исследовательский проект», проект «Коммуникационная GSM система удалённого мониторинга» стал вторым в номинации «Лучший молодёжный инвестиционный проект» и проект «Универсальная малогабаритная машина для коммунального

хозяйства» в номинации «Лучший научно-исследовательский проект»;

- студентка института недропользования НИ ИрГТУ Дарья Перминова была награждена «Алмазной» стипендией ювелирной фирмой «Алмаз» за проявленный научный и творческий потенциал в рамках научного исследования по оценке экологической нагрузки от автозаправочной станции и комплексов на территории Иркутской области;
- работа студентов химии-металлургического факультета Сергея Саливона и Юрия Подкаменного «Инновационное информационно-измерительное устройство для измерения удельной поверхности сыпучих материалов» была удостоена дипломом первой степени Международного научного форума студентов, аспирантов и молодых ученых стран Азиатско-Тихоокеанского региона – 2012;
- дипломы призеров молодежной программы «Инвестируя в будущее» в рамках 10 ежегодной выставки и конференции Russia Power 2012 получили аспиранты Харебина О.С. и Петухова А.И.;
- предприятие Технопарка ИрГТУ ООО «Консалтинговый центр трансфера технологий ИрГТУ» совместно с ООО «Сибирский союз предпринимателей» стали победителями конкурса администрации г. Иркутска на оказание услуг венчурного партнера для субъектов малого инновационного предпринимательства г. Иркутска;

– с апреля 2012 г. в Технопарке ИрГТУ успешно функционирует представительство Фонда содействия развитию малого бизнеса в научно-технической сфере, в начале года здесь впервые проводились защиты проектов программы «СТАРТ» в режиме видеоконференции, в которых приняли участие не только резиденты Технопарка ИрГТУ, но и организации Иркутской области;

– заключено 214 договоров на общую сумму 441,07 млн руб., из них по ПНР - 190 договоров на общую сумму 440,64 млн руб., в том числе с финансированием в 1-м полугодии 2012 года на сумму 128,449 млн руб., ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов составляют 8,39 млн руб.;

– в 1-м полугодии 2012 г. подано 25 заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности ИрГТУ; получено от Роспатента 6 Патентов на изобретения, 2 Патента на полезные модели, 5 Свидетельств о регистрации программ для ЭВМ; заключено 3 лицензионных соглашения о передаче прав на РИД, поставлено 5 объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет;

- сотрудники НИ ИрГТУ получили гранты и продолжают работы в рамках Федеральных (6 проектов) и ведомственных (2 проекта) целевых программ:

- ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг. в рамках реализации мероприятия 1.2.1 «Создание нового типа ионообменных материалов на основе модифицированного поливинил-хлорида». 16.05.2011-19.11.2013, финансирование 2400 тыс.руб;
- ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг., мероприятие 1.3.2 «Проведение научных исследований целевыми аспирантами» признан победителем проект аспиранта кафедры Маркшейдерского дела и геодезии Коптева А.В.. «Исследование экологического состояния лесов таёжной зоны Среднего Приангарья в зоне воздействия Усть-Илимского и Братского водохранилищ с использованием ГИС-технологий», сроки контракта: с 14 июня 2011 г. по 15 ноября 2012 г., номер госконтракта 14.740.11.1211, сумма 350 тыс. руб.;
- участие в выполнении совместного с Институтом геохимии СО РАН контракта по ФЦП «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области геохимии» на тему «Связь тектоники плит и глубинной геодинамики», шифр контракта №2009-1.1-152-076-011;
- ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы, мероприятие 1.2.1, тема: «Исследование и разработка технологии утилизации крупнотоннажных минеральных отходов и создание на их основе новых конкурентоспособных огнестойких теплоизоляционных материалов», 2,85 млн руб. (0,95 млн. руб на 2012 год);
- Министерство промышленности и торговли РФ ФЦП «Национальная система химической и биологической безопасности РФ», тема: «Ликвидация очага загрязнения мышьяком территории промышленной площадки Ангарского металлургического завода в районе г. Свирск Иркутской области», 42, 5 млн. руб.;
- АВЦП 3.1.2/11868 – АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы (2012 г)», проект «Исследование закономерностей взаимодействия полимерной и минеральной составляющих в процессе созданий новых композиционных материалов»;
- транспортная лаборатория выполняет проекты в рамках Федеральной целевой программы «Повышение безопасности движения в 2006 – 2012 гг.» (профессор А.Ю. Михайлов);

- в рамках программы «Михаил Ломоносов III», проводимой Министерством образования и науки РФ, выполняется проект «Разработка методов управления системой стоянок, позволяющих управлять транспортным спросом» (профессор А.Г. Левашов);
- продолжаются научные исследования в рамках грантов РФФИ (5 грантjд) и РГНФ (1 грант), в том числе:
 - продолжено выполнение грантов РФФИ «Исследование сверхтонкого взаимодействия в парамагнитных наноструктурах методами ЯМР высокого разрешения», «Создание и интеграция интеллектуальных информационных технологий и ресурсов для междисциплинарных исследований в области энергетики, экономики, экологии и прогнозирования изменений климата» (2010-2012 гг.);
 - получен грант РФФИ на организацию и проведение Всероссийской Байкальской конференции «Информационные и математические технологии в науке и управлении» (2012 г.);
 - совместно с Национальным исследовательским Томским политехническим университетом выполняется грант РГНФ 11-06-12010 в «Распределенная информационно-аналитическая система оценки компетентности ИТ-специалистов» (2011 -2012 гг.);
 - студент факультета Кибернетики Соколов А.Ю. выиграл грант РФФИ на поездку для участия в XXXV Юбилейной ежегодной международной конвенции MIPRO (Хорватское общество информационных и коммуникационных технологий, электроники и микроэлектроники), 21-25 мая 2012 г., Хорватия;
 - получен грант РФФИ 09-08-00418-а «Протонпроводящие мембраны на основе сополимеров винилхлорида»;
- продолжается выполнение 2-х проектов в рамках Постановления Правительства № 218 (проект «Разработка и внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолета МС-21» с объемом федеральных средств - 228,5 млн руб. и проект «Организация производства высокочистых сферических кварцевых гранул для электронной компонентной базы» с объемом федеральных средств - 198 млн руб.);
 - выполняется государственный контракт 14.740.11.0129 «Разработка нового, экспрессного, высокоинформативного рентгеноспектрального способа анализа масел для мониторинга и прогнозирования технического состояния авиационных газотурбинных двигателей», этап 5 1,8 млн. рублей, актами сдачи-приемки средства зачтутся 30 июня 2012 г.;
 - аспирантами и сотрудниками университета защищено 7 докторских и 18

кандидатских диссертаций («в срок» - 10, в том числе 4 гражданами иностранных государств);

- проведено по ПНР 36 международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров, школ;

- научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие (по тематике ПНР) в 51 международных, всероссийских и региональных конференциях, семинарах, школах;

- в марте 2012 года 9 студентов ИрГТУ участвовали в региональных конкурсах дипломных работ по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» в Архитектурно-строительных университетах в городах: Новосибирске, Томске, Тюмени;

- на всероссийском смотре-конкурсе научных и творческих работ иностранных студентов и аспирантов вузов России (Томск, ТПУ) представили работы студенты и аспиранты из 30 вузов РФ, 12 иностранных студентов НИ ИрГТУ представили 29 научных творческих работ;

- в VI Международном конкурсе на лучший архитектурный рисунок (Новосибирск, ГАСА) участвовало 20 студентов-архитекторов из ИрГТУ;

- на базе НИ ИрГТУ в апреле 2012 г. проходил 3 тур всероссийской олимпиады по математике, в ней приняли участие 46 студентов, в том числе. 12 иностранных;

- НИ ИрГТУ активно развивал международные связи:

- в первом полугодии 2012 года за границу выезжали 68 сотрудников, студентов и аспирантов университета, в том числе 9 научных и научно-педагогических работников НИ ИрГТУ прошли стажировки в ведущих зарубежных научных и образовательных центрах и университетах, для участия в конференциях выезжали 11 чел., участия в выставках – 4 чел., научной работы и чтения лекций – 4 чел., выполнения работ по проектам, грантам (ТЕМПУС, Эразмус Мундус), прямым двусторонним договорам - 20 чел., на включенное обучение, ознакомительную практику, стажировку – 20 студентов и аспирантов;

- в феврале прошла 13 сессия Международного Байкальского зимнего градостроительного университета по теме «Экология пригородного расселения и города Иркутска» с участием 13 иностранных стажеров, 3 ассистентов и 10 иностранных экспертов – членов международного жюри из Ливана, КНР, Франции, США, Швейцарии, Германии, Польши, Японии, состоялась зимняя школа «Exploring Siberia'12. Winter Edition» (12 участников из Швейцарии, Германии, Австрии);

- в апреле 2012 года университет посетила делегация Монгольского университета науки и технологии во главе с проректором по науке и инновациям для обсуждения вопросов по созданию совместных магистерских программ в области строительства и кибернетики (ответный визит директора института строительства и архитектуры ИрГТУ В.Р. Чупина и декана факультета кибернетики А.В. Петрова состоялся 4-8 июня 2012 г.);
- специалисты французской фирмы «АСБ» в январе 2012 г. завершили отладку прессового оборудования в НИЛ «Прогрессивные методы формообразования в заготовительно-штамповочном производстве»;
- в феврале и марте университет принимал сотрудников университета Отто-фон-Герике (4 человека) по проекту «Электроэнергетические системы будущего» (Smart Grid) - договор № 11.G34.31.0044 под руководством ведущего ученого З. Стычинский;
- продолжались работы по инновационному проекту «Планарные наноструктурированные энергосберегающие нагревательные элементы» совместно с Пусанским национальным университетом и компанией «Kumyoung Co., Ltd.», Республика Корея, сотрудники которых находились в ИрГТУ в феврале, марте, мае-июне (6 человек)
- в мае профессор Датского технического университет Т. Христенсен читал лекции «Оценка жизненного цикла» для студентов и магистрантов кафедры обогащения полезных ископаемых и инженерной экологии;
- в июне профессор архитектуры Дрезденского технического университета Б. Энгель участвовала в ГАК качестве внешнего эксперта и со-руководителя 7 дипломных выпускных квалификационных работ студентов ИрГТУ;
- 5 июня состоялась официальная презентация проекта «Интеллектуальные энергосистемы для эффективной энергетики будущего» (проект «Байкал»), реализуемого ИрГТУ в сотрудничестве с университетом Отто-фон-Герике, г. Магдебург, института Фраунхофер, Германия;
- в январе, марте-апреле Лаборатория древних технологий университета принимала научных сотрудников университета Тромсё, Норвегия, университета Альберты, Канада, университета Бойсе, США, института социальной антропологии им. М. Планка, Германия, в рамках научно-исследовательских работ по проекту

«Rangifer Domus» и программы «Бореас» по изучению народов Циркумполярного Севера;

- в марте 2012 г. Лаборатория археологии, палеоэкологии и систем жизнедеятельности народов Северной Азии принимала Дэвида Андерсона из Абердинского университета (Великобритания) по проекту «Домашний олень», Роба Лозя из университета г. Эдмонтон (Канада) по проекту «Одомашнивание собаки», в апреле 2012 г. приезжал Джозеф Лонг из института Макса Планка г.Халле (Германия) по проекту «Традиционная культура бурят»;
- в феврале 2012 университет принял участие, в числе 94 российских вузов, в публичном конкурсе среди образовательных учреждений, подведомственных Министерству образования и науки РФ, для предоставления преимущественного права на прием для обучения проживающих за рубежом иностранных граждан и соотечественников в пределах квоты, определенной Правительством РФ, и оказался в списке вузов-победителей;
- за указанный период 4 иностранных аспиранта успешно защитили диссертационные работы на соискание степени кандидата наук – 1 гражданин Китая и 3 гражданина СРВ.

В таблицах 1-3 агрегирована информация о выполнении НИР и НИОКР, создании малых инновационных предприятий и участии НИ ИрГТУ в технологических платформах и в программах инновационного развития высокотехнологичных компаний наукоемкого бизнеса.

Таблица 1. Выполнение НИР и НИОКР в 1-м полугодии 2012 года

Количество НИР и НИОКР в рамках отечественных и международных грантов и программ (единиц)	Доходы от управления объектами интеллектуальной собственности, в т.ч. от реализации лицензионных соглашений, патентов и др. (млн. руб.)	Объем финансирования НИР и НИОКР (млн. руб.)	
		Всего	В том числе в рамках международных и зарубежных грантов и программ
5	0	128,9	0,498

Таблица 2. Создание малых инновационных предприятий

Количество малых инновационных предприятий по состоянию на отчетную дату (единиц)		Число рабочих мест в этих предприятиях (единиц)		Количество студентов, аспирантов и сотрудников вуза, работающих в этих предприятиях (единиц)	Объем заказов, выполненных в отчетном периоде малыми инновационными предприятиями, созданными Университетом (млн. руб.)	
Всего за время реализации программы развития	в 1-м полугодии 2012 года	Всего за время реализации программы развития	в 1-м полугодии 2012 года	в 1-м полугодии 2012 года	Всего за время реализации программы развития	в 1-м полугодии 2012 года
14	4	35	4	66	789,07	22,5

Таблица 3. Участие в технологических платформах (ТП) и в программах инновационного развития компаний (ПИР)

Технологические платформы		Программы инновационного развития компаний	
Всего	с 2012 года	Всего	с 2012 года
8	0	16	0

В соответствии с мероприятием 3.1 «Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета» и мероприятием 3.2 «Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета» выполнена следующая работа:

- собран комплект заявок на 2012 год для последующей их оценки, конкурсного отбора в экспертной группе НИ ИрГТУ по формированию номенклатуры закупаемого материального и учебно-методического оснащения и объявлений конкурсных процедур согласно ФЗ-94;

- приобретены лицензионные программные средства учебного и научного назначения: программный комплекс Flow-FD (учебная версия) для решения задач в области аэродинамики, теплообмена и гидродинамики, для решения задач научно-исследовательских лабораторий института недропользования – Программное обеспечение Carlson Survey 2011, Credo Дороги 1.1, Профессиональная ГИС Карта 2011, ГИС MapInfo professional 10.5;

- проведены сбор и обработка заявок на компьютерную, офисную, мультимедийную технику, программное обеспечение от кафедр и подразделений входящих в ПНР, сформированы заявки на объявление конкурсов по их приобретению, объявлены конкурсы на приобретение 140 единиц компьютерной и 32 единиц офисной техники на сумму более 7 млн. руб., приобретено программное обеспечение на сумму 8 млн. рублей.

В соответствии с мероприятием 4.1 «Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами» проведена следующая работа:

- подготовлено 147 заявок по 140 программам повышения квалификации и стажировок для направления научно-педагогических работников университета в ведущие учебные и научные российские и зарубежные организации, в том числе: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Научный парк МГУ, Томский политехнический университет, Московский авиационный институт (ГУ), Московский государственный университет геодезии и картографии, Московский государственный технический университет (МАМИ), Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет, Томский государственный университет, академия стандартизации и метрологии (г. Москва), Центр совершенствования методов разработки нефтяных месторождений ООО «ЦСМНРенфть» Академии наук республики Татарстан и другие;

- научно-педагогические работники и аспиранты НИ ИрГТУ (87 человек) прошли в 1-м полугодии 2012 года стажировки в ведущих зарубежных и отечественных научных и образовательных центрах и университетах (Новый университет Лиссабона, г. Лиссабон, Португалия; Институт сохранения историко-архитектурного наследия, Флоренция, Италия, Эджвотер колледж, г. Дрохеда, Ирландия; Университет имени Отто фон Герике, г. Магдебург, Гамбургский университет, Дрезденский технический университет, Европейская академия Естественных наук Германия; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; Институт химии нефти СО РАН; Московский государственный строительный университет; и других).

В соответствии с мероприятием 4.2 «Создание гибкой системы управления университетом» проведена следующая работа:

- разработаны аналитические отчеты по заработной плате сотрудников НИУ (диапазоны заработной платы и распределение численности работников по размерам заработной платы), внесены дополнительные разрезы аналитики в кадровые отчеты НИУ, разработан отчет по возрастной структуре и техническому уровню машин и оборудования НИУ;

- внесены изменения в модуль для учета НИР режимно-секретного отдела.

(спроектированы и реализованы формы выходных документов для модуля «Учета интеллектуальной собственности ИрГТУ», выполнены корректировки модулей для учета научных трудов сотрудников и научно-исследовательской работы студентов);

- для типографии университета приобретено финишное оборудование (биговальная, фальцевальная машины, стопоукладчик, такелажное оборудование) на сумму 2,2 млн. руб.

Реализация Программы развития НИ ИрГТУ в 2012 году обеспечила получение сотрудниками университета новых научных и практических результатов, а именно:

- разработана эффективная технология получения винтовых пластин из быстрорежущей стали;

- создана методика определения напряженно-деформированного состояния поверхностных слоев изделий на основе компьютерной микроскопии;

- получен новый углеродный наноматериал функционального действия с себестоимостью ниже мировых аналогов в 14 раз;

- подготовлены и проведены промышленные испытания углеродного модификатора прочности металлов на базе Богословского алюминиевого завода (Свердловская область);

- разработана технология и получены образцы нано- и микроразмерного шарообразного диоксида кремния, а также проведены испытания на промышленных бетонах с упрочнением конечного материала на 80-90 %;

- разработана и испытана новая протон-проводящая мембрана для водородных топливных элементов;

- с использованием уникальной установки исследования электрофизических свойств материалов типа PPMs-9 разработан и синтезирован новый сверхпроводящий материал с критической температурой перехода 350К;

- разработана технология подземной мобильной лидарной (лазерной) съемки;

- разработана технология лидарной (лазерной) съемки беспилотными аппаратами.

IV. Эффективность использования закупленного оборудования

Работа по данному блоку мероприятий в отчетном периоде велась по всем основным направлениям - составление перечня оборудования, подготовка конкурсных документов и закупочных процедур, объявление аукционов на приобретение оборудования в 2012 году, прием и введение в эксплуатацию

оборудования и т. д. Проведен целый ряд производственных совещаний, посвященных обсуждению проблем оценки потребности подразделений в новом оборудовании, вопросов организации его закупок и своевременных поставок и, прежде всего, того оборудования, которое предназначено для обеспечения новых научных и учебно-исследовательских лабораторий, создаваемых в рамках ПНР.

Данные о контрактации, приобретению товаров и оказанию услуг приведены в отчете о реализации плана закупок (См. приложения, отчетные формы, форма 2).

Следует отметить, что об эффективности приобретаемого в 1-м полугодии научного оборудования еще рано судить, так как основная его масса ожидается во втором полугодии 2012 года.

Вместе с тем, подтверждением правильности и эффективности выбранной НИ ИрГТУ системной политики приобретения научного оборудования является тот эффект, который получен от приобретенного в 2010 и 2011 годах оборудования. Созданные более сорока научно-исследовательских лабораторий обеспечивают Университету возможность успешного участия в конкурсах Федеральных целевых программ, отраслевых программ и других конкурсных мероприятиях. А созданные 13 учебно-исследовательских лабораторий позволили студентам и аспирантам ИрГТУ принять активное и результативное участие в научной деятельности.

V. Разработка образовательных стандартов и программ

В первой половине 2012 году, в соответствии с запланированными мероприятиями, в университете начата разработка образовательного стандарта по направлению подготовки бакалавров 220700.62 «Автоматизация технологических процессов и производств».

В отчетном периоде проводились работы по созданию ООП и учебно-методической документации для реализации с 01.09.2012 года подготовки по собственному образовательному стандарту по направлению 230400.62 «Информационные системы и технологии».

Сотрудниками университета подготовлена 71 заявка на конкурс по разработке новых для вуза образовательных программ дисциплин (учебных программ) для ООП ВПО по ФГОС и реализуемых программ аспирантуры, относящихся к ПНР университета по лицензированным направлениям и специальностям подготовки.

В первой половине 2012 г. университет продолжил реализацию новых образовательных программ дисциплин, разработанных в 2011 г. для специальностей и направлений подготовки ВПО по ПНР НИУ.

Таблица 4. Сведения о разработанных самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартах (СУОС)

Самостоятельно разработанные образовательные стандарты (требования)	в 2012 году	ВСЕГО
Бакалавров	_*	1
Магистров	-	-
Специалистов	-	-
Аспирантов	-	-

* Стандарт будет разработан во втором полугодии 2012 г.

Таблица 5. Сведения о разработанных образовательных программах на базе самостоятельно устанавливаемых стандартов и требований

Количество разработанных образовательных программ		В том числе					
		Всего			в 2012 году		
Всего	в 2012 году	ВПО	Аспирантура	ДПО	ВПО	Аспирантура	ДПО
_*	_*	-	-	-	-	-	-

* ООП будет разработана до 01.09. 2012 г.

Таблица 6. Сведения о реализуемых основных образовательных программах ВПО

Всего	Бакалавров		Магистров		Специалистов	
	Всего	на базе самостоятельно устанавливаемых стандартов	Всего	на базе самостоятельно устанавливаемых стандартов	Всего	на базе самостоятельно устанавливаемых стандартов
158*	42*	_**	22*	-	88*	-

* По ГОС-2 и ФГОС

** Реализация начнется с 1 сентября 2012 г.

Таблица 7. Сведения о разработанных в 2012 году образовательных программах (в т.ч. на базе СУОС)

Количество разработанных образовательных программ	В том числе				
	НПО	СПО	ВПО	После-вузовские	ДПО
_*	-	-	_*	_*	-

* В 2012 г. будет разработано более 60 образовательных программ дисциплин по ООП бакалавриата, специалитета и магистратуры по ФГОС и по реализуемым дисциплинам программ аспирантуры.

Разрабатывается учебно-методическое обеспечение по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника» для магистерской подготовке по программе «Сети ЭВМ и телекоммуникации» (в рамках проекта «159386-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPCR «Модернизация магистерской программы «Сети и телекоммуникации» (MoNetCom)»). С 01.09.2012 г. в НИ ИрГТУ начинается подготовка магистрантов по данному направлению.

VI. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета

Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в 1-м полугодии 2012 года стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах представлен в Справке 2 Приложения 3.

По ПНР проведено 36 международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров и школ. Научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие в 51 международных, всероссийских и региональных конференциях, симпозиумах и семинарах.

Таблица 8. Повышение квалификации преподавателей и сотрудников университета

Всего (человек)		АУП (человек)		ППС (человек)		В том числе прошли повышение квалификации за рубежом (человек)			
						АУП		ППС	
За период реали- зации прог- раммы	в 2012 году	За период реали- зации прог- раммы	в 2012 году	За период реали- зации прог- раммы	в 2012 году	За период реали- зации прог- раммы	в 2012 году	За период реали- зации прог- раммы	в 2012 году
616	81	41	5	466	40	5	3	30	3

Примечание: 36 человек – аспиранты и инженерно-технический персонал.

Таблица 9. Переподготовка кадров в университете в 2012 году

Численность прошедших переподготовку (свыше 500 часов) в университете в 2012 году				
ВСЕГО	в том числе:			
	по заказам органов власти	по заказам предприятий		
		ВСЕГО	В том числе, расположенных на территории субъекта	
Всего	8	0	8	3
Всего по ПНР	6	0	6	2

Таблица 10. Повышение квалификации в 2012 году

Численность прошедших повышение квалификации (от 72 до 500 часов) в университете в 2012 году				
ВСЕГО	в том числе:			
	по заказам органов власти	по заказам предприятий		
		ВСЕГО	В том числе, расположенных на территории субъекта	
Всего	4681	832	3579	1472
Всего по ПНР	4057	209	3578	1471

VII. Развитие информационных ресурсов

В развитие проекта «Электронный университет» проводится работа по совершенствованию действующих и созданию новых компонентов информационной системы, разработаны аналитические отчеты по заработной плате сотрудников НИУ, внесены дополнительные разрезы аналитики в кадровые отчеты НИУ, разработан отчет по возрастной структуре и техническому уровню машин и оборудования НИУ, внесены изменения в модуль для учета НИР режимно-секретного отдела.

для типографии университета приобретено финишное оборудование (биговальная, фальцевальная машины, стопоукладчик, такелажное оборудование) на сумму 2,2 млн. руб.

На сайте НИ ИрГТУ (<http://www.istu.edu/structure/57/1544/>) в открытом доступе размещены учебно-методические материалы, разработанные в рамках реализации программы развития.

VIII. Совершенствование системы управления университетом

Управление Программой осуществляют органы управления университета - ректор, координационный совет и его президиум, дирекция Программы и руководители приоритетных направлений развития.

Координационный совет и его президиум осуществляет планирование и управление реализацией и контроль исполнения мероприятий Программы.

Дирекция Программы обеспечивает формирование и предоставление отчетности учредителю, мониторинг, контроль выполнения мероприятий, пропаганду и информирование общественности о деятельности университета.

Регламент заседаний Президиума Координационного совета и дирекции – еженедельно.

Руководители приоритетных направлений развития осуществляют управление человеческими, материальными и техническими ресурсами и формируют плановую и текущую отчетную документацию о ходе реализации мероприятий Программы в рамках закрепленного за ними приоритетного направления развития.

Созданные в 2011 году институт недропользования, институт авиамашиностроения и транспорта и институт архитектуры и строительства своей деятельностью подтвердили правильность проведенных структурных преобразований.

Отработана система контроля выполнения принятых по Программе решений и сбора отчетной информации по ПНР в рамках мониторинга показателей результативности. НИ ИрГТУ передана Национальному фонду подготовки кадров как организации, реализующей мониторинг деятельности НИУ, запрашиваемая плановая информация. Регулярно ведется заполнение базы данных Автоматизированной системы мониторинга показателей. Доступность программных и нормативных документов для сотрудников университета обеспечивается изданием нормативных и регламентирующих материалов, посредством ведения специального раздела «НИУ» на сайте университета (<http://www.istu.edu/structure/55/>).

Проводимая ректоратом, руководителями институтов, факультетов, кафедр, отделов и служб работа обеспечила активность коллектива ИрГТУ по выполнению задач и мероприятий программы в 2012 году. Обязательным является обсуждение хода реализации Программы развития на ректорских и деканских совещаниях, заседаниях Ученых советов университета, институтов и факультетов, заседаниях кафедр, что также способствует вовлечению членов коллектива ИрГТУ в реализацию Программы.

Руководство Университета, его Ученый совет регулярно рассматривает

вопросы разработки и внедрения мер материального стимулирования преподавателей и сотрудников. В рамках действующей системы оплаты труда установлены критерии, по которым начисляется стимулирующая надбавка членам коллектива Университета. Исходя из стоящих перед Университетом задач ежегодно Ученый совет рассматривает и утверждает перечень этих критериев.

Деятельность НИ ИрГТУ находится под пристальным контролем Администрации Иркутской области. На заседаниях правительства области, в комитетах и на сессиях законодательного собрания заслушиваются доклады ректора ИрГТУ И.М. Головных.

Тесное взаимодействие с бизнес-структурами обеспечивает не только выполнение показателей Программы, но и позволяет успешно привлекать средства в рамках постановлений Правительства РФ. Примерами такого успешного взаимодействия являются, во-первых, выполненный проект по постановлению № 218 от 09.04.2010 г., представленные совместно с ООО «Усольехимпром» и, во-вторых, выполняемый совместно с ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут» проект по постановлению № 218 от 09.04.2010 г. и проект Збигнева Стычинского «Smart Grid for the Energy Efficient Power System of the Future» по Постановлению № 220 «О мерах по привлечению ведущих учёных в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования» - грант 4 2011-220-01-138 по направлению «Энергетика, энергоэффективность и энергосбережение».

Продуктивно развиваются отношения ИрГТУ с Компанией «ТНК-ВР».

Полномасштабный тренажер по эксплуатации скважин (ТЭС), оборудованных установками электроцентробежных насосов (УЭЦН), смонтирован в Корпоративном учебно-исследовательском центре ТНК-ВР ИрГТУ. Стоимость тренажера составляет 6 млн. руб. Средства на его приобретение были выделены компанией «ТНК-ВР» в 2012 году.

ТЭС представляет собой комплекс реального наземного оборудования, предназначенного как для обучения студентов, так и для подготовки и повышения квалификации специалистов нефтегазовых компаний. Он позволяет отслеживать процессы, происходящие в виртуальной системе «пласт-скважина-УЭЦН-устье скважины», что является очень важным при овладении навыками запуска такой установки, вывода ее на режим, эксплуатации в штатных и осложненных ситуациях. ТЭС моделирует и визуализирует работу этой системы. В основе тренажера мощное программное обеспечение. Оно имитирует все реальное оборудование и ситуации, которые возникают при его эксплуатации.

Слушатели курсов переподготовки кадров могут совершенствовать практические навыки и отрабатывать требуемые при этой работе психомоторные реакции, оценивать изменения параметров работы электроцентробежных насосов

и погружных электродвигателей, распознавать и предотвращать осложнения и аварийные ситуации. Тренажер позволяет также отработать действия оператора при запуске скважины после ремонта (при нормальной работе установки, при наличии различных неисправностей подземного оборудования), при выводе скважины на режим в различных условиях. ТЭС может использоваться в качестве экспертной системы, если для подбора оптимальной УЭЦН ввести геолого-технические данные конкретного месторождения и спущенного в скважину оборудования.

Разработчиком ТЭС является ООО «ЦСМРнефть» Академии наук республики Татарстан. Три опытных образца ТЭС были поставлены российским нефтяным компаниям, а также Московскому государственному университету нефти и газа им. Губкина. Четвертый появился в ИрГТУ. Тренажер обеспечен базой данных нефтяных месторождений разных регионов с характерными для этих участков осложняющими эксплуатацию факторами.

Взаимодействие с академическими институтами РАН проходит по трем основным направлениям. Первые два являются традиционными - совместные научные исследования и участие научных сотрудников РАН в образовательном процессе. Третье направление возникло с присвоением категории национального исследовательского университета\ и связано с созданием новых и поддержкой действующих научно-образовательных центров.

Активно совершенствуется и развивается система «Электронный университет». В 2012 году разработаны аналитические отчеты по заработной плате сотрудников НИУ, внесены дополнительные разрезы аналитики в кадровые отчеты НИУ, разработан отчет по возрастной структуре и техническому уровню машин и оборудования НИУ, внесены изменения в модуль для учета НИР в режимно-секретном отделе.

Для качественного улучшения изданий учебной и научной литературы в 2011 году была проведена комплексная закупка полиграфического оборудования. В рамках мероприятия 4.2.2 Программы развития НИ ИрГТУ в 1-м полугодии 2012 года проводится дооснащение издательства ИрГТУ и приобретение сопутствующих материалов и оборудования.

Направление сотрудничества / название проекта	Наименование предприятия/ организации	Объемы финансирования договора о сотрудничестве/ соглашения (млн. руб.)		Результат (краткое описание)
		Общий	в т.ч. от партнеров	
1	2	3	4	5
Приобретение уникального научного оборудования	Администрация Иркутской области	10	10	Письмо Правительства Иркутской области о софинансировании Программы развития НИ ИрГТУ в размере 10 млн руб. в год в период 2010 – 2019 гг. (№ 20-69-590/1 от 24.08.2011 г.)

Реализована серия PR-проектов. В 1-м полугодии 2012 года деятельность НИ ИрГТУ освещалась в сторонних СМИ 380 раз. В различных российских и местных средствах массовой информации выпущено в эфир 25 сюжетов о мероприятиях, проводимых в рамках реализации Программы развития НИ ИрГТУ.

Собственным учебно-образовательным телеканалом НИ ИрГТУ ТВ-23 разработан и реализуется цикл научно-познавательных и просветительских телепередач по приоритетным направлениям развития НИ ИрГТУ, пропагандирующих достижения ученых ВУЗа («Национальная гордость», «Твоя перспектива», «Технопарк»), хронометраж каждой из которых – 10 мин. еженедельно.

IX. Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом

Научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ (22 человека) прошли стажировки в ведущих зарубежных научных и образовательных центрах и университетах (Новый университет Лиссабона, г. Лиссабон, Португалия;

Институт сохранения историко-архитектурного наследия, Флоренция, Италия, Эджвотер колледж, г. Дрохеда, Ирландия; Университет имени Отто фон Герике, г. Магдебург, Гамбургский университет, Дрезденский технический университет, Европейская академия Естественных наук Германия и других). На эти цели израсходовано 1,2 млн руб.

Х. Опыт университета, заслуживающий внимания и распространения в системе профессионального образования

По мнению Университета заслуживают внимания и широкого распространения в системе высшего образования организация инновационной деятельности.

Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет активно развивает инновационную составляющую своей деятельности. В частности, в 2011 году университет вошел в программы инновационного развития 16 компаний с государственным участием, вступил в 8 технологических платформ.

Инновационные проекты университета были представлены на 10 всероссийских и международных выставках. Всего сегодня в арсенале ИрГТУ более 150 проектов в сферах: нанотехнологий, энергосбережения, авиа- и машиностроения, химической промышленности, космических технологий и др.

ИрГТУ стал единственным венчурным партнером Российской Венчурной компании в Иркутской области и подал 4 заявки на получение инвестиций в Фонд посевных инвестиций РВК. В декабре 2011 года выигран конкурс Ассоциации инновационных регионов на создание в Иркутской области Молодежного центра инновационного прототипирования. В апреле 2012 года Технопарк ИрГТУ стал региональным представителем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (фонд Бортника). В июне 2011 года ИрГТУ стал членом Национальной Наносети России. За период реализации программы проекты предприятий Технопарка ИрГТУ стали победителями конкурсов Правительства Иркутской области (4 проекта), администрации г. Иркутска (9 проектов), программы СТАРТ (3 проекта), БИТ-Байкал (2 проекта). Создано 12 новых инновационных предприятий в рамках ФЗ № 217, которыми выполнены работы и услуги на сумму более 37 млн. руб. В целом объем работ и услуг, выполненных предприятиями Технопарка ИрГТУ составил: в 2010 г. - 422 млн. руб., в 2011 г. – 467 млн. руб.

Для молодых и перспективных студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников, желающих проявить свои способности в коммерциализации научных разработок, создан Бизнес-инкубатор ИрГТУ. Он предоставляет

лаборатории и производственные площади, выделяет технологическое оборудование, помогает в защите интеллектуальной собственности, размещает информацию о разработке в сетях трансфера технологий, оказывает помощь в экспонировании разработки на выставках, обеспечивает финансирование наукоемких проектов.

Сегодня в рамках бизнес-инкубатора оказывается помощь по коммерциализации 16 наукоемких проектов, из них 11 – это проекты аспирантов и студентов университета.

В 2011 году совместно с Российской ассоциацией венчурного инвестирования (РАВИ) разработан и внедрен спецкурс по венчурному предпринимательству, подготовлены тьютеры, прошедшие стажировку в Российской Ассоциации Венчурного Инвестирования, бизнес-школе Babson Executive Education (США, штат Массачусетс), в Массачусетском технологическом институте, Академии народного хозяйства и госслужбы при президенте РФ. С ноября 2011 года начато проведение непрерывных двухмесячных курсов по венчурному предпринимательству для студентов и молодых ученых. За это время прошли обучение 27 человек, подготовлено 14 инновационных и инвестиционных проектов, из которых 4 заявлены в фонд посевных инвестиций РВК, 2 проекта заявлены на получение статуса резидента Сколково, 3 проекта получили субсидии Правительства Иркутской области и администрации г. Иркутска.

Используется нетрадиционный подход в университетском бизнес-инкубаторе. Резидентами бизнес-инкубатора ИрГТУ могут стать не только начинающие компании, но и студенческие творческие объединения, которые в рамках инкубатора хотят доработать свой проект с точки зрения бизнес-составляющей, привлечь инвестиции и создать через два-три года собственное дело.

Университетом начата большая работа по созданию Центра молодежного инновационного творчества с построением комплексной системы, обеспечивающей: развитие потенциала талантливой молодёжи, подготовку будущих конструкторов и разработчиков; предоставление студентам возможности доведения своих инновационных идей до опытных образцов; формирование новых молодежных творческих объединений и создание студенческих малых инновационных предприятий. В декабре 2011 года университет выиграл конкурс по созданию в регионе молодёжного центра инновационного прототипирования. Организаторами Конкурса являются «Агентство стратегических инициатив», «Ассоциация инновационных регионов России», «Молодая инновационная Россия» и др. В 2012 году приняло решение о поддержке этого проекта и Правительство Иркутской области.

Большой поддержкой научной и инновационной деятельности студентов станет выигранный в 2012 году конкурс Министерства образования и науки по реализации программы развития студенческих творческих объединений.

В рамках VII Байкальского экономического форума университет выступил организатором круглого стола «Законодательная поддержка создания и развития научно-технического потенциала в регионах Сибири и Дальнего Востока».

В рамках II Байкальской Венчурной Ярмарки ИрГТУ был награжден двумя премиями «Золотой Прометей»: «За вклад в развитие инновационной деятельности в Иркутске» (НИ ИрГТУ), и премия «За успешную реализацию инновационного проекта» досталась Научно-исследовательскому и проектному институту «Технологии обогащения минерального сырья» (ООО «НИИПИ ТОМС» ИрГТУ).

ИрГТУ принял и принимает многих именитых гостей, на которых произвели впечатление проекты ученых и инновационная деятельность университета. В частности, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов подчеркнул: «Вы сделали нам самый большой подарок в ходе нашего визита в Иркутскую область. Все очень интересно, мне у вас понравилось. Мы возьмем на вооружение ваши проекты и будем сотрудничать». А по мнению Брендана Смита, помощника профессора Массачусетского технологического института, Технопарк ИрГТУ - «Это очень впечатляющее место! У вас отлично оснащённые лаборатории, современное высококачественное оборудование. Разработки иркутских учёных очень интересны».

В результате целенаправленных действий Университета была сформирована устойчивая инфраструктура для развития инновационной деятельности региона и страны:

- лаборатории и кафедры НИ ИрГТУ (создание и адаптация технологий и разработок по приоритетным направлениям науки и техники и по заказам предприятий);
- центры коллективного пользования уникальным научным оборудованием НИ ИрГТУ для научных организаций и промышленных компаний;
- технопарк ИрГТУ;
- бизнес-инкубатор ИрГТУ (предоставление помещений, консультационных услуг и офисного оборудования для молодых инновационных компаний);
- Байкальский центр трансфера технологий ИрГТУ (поддержка инновационных проектов предприятий и организаций Иркутской области по коммерциализации интеллектуальной собственности);

- региональная школа инновационного менеджмента ИрГТУ (подготовка высококвалифицированных менеджеров, включая услуги коучинг-центра по венчурному предпринимательству).

Университет, ведя образовательную, научную, инновационную деятельность, значительные усилия вкладывает в подготовку не просто специалиста, а высокообразованного, культурного, здорового человека, в развитие культурно-массовой, оздоровительной и спортивной жизни преподавателей, сотрудников и студентов.

В марте 2012 года Министерство образования и науки РФ проводило конкурсный отбор программ развития деятельности студенческих объединений образовательных учреждений высшего профессионального образования. Конкурс проводится с целью развития системы студенческого самоуправления и повышения роли студенчества в обеспечении модернизации высшего профессионального образования. ИрГТУ вошёл в число победителей, финансирование составит 40 млн. рублей, сумма рассчитана на 2012-2013 годы.

Для участия в конкурсе была разработана Программа развития деятельности студенческих объединений Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета на 2012 – 2013 годы «ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ». Данная программа предполагает развитие студенческих объединений по двум основным направлениям: профессиональная адаптация обучающихся и повышение их профессиональных компетенций, и социокультурное развитие обучающихся и их интеграция в гражданское общество.

Для реализации программы приказом ректора ИрГТУ был создан Совет развития Программы, в состав которого на равных правах включены представители администрации ИрГТУ, а так же представители студенчества.

На данный момент утверждена и исполняется смета расходов на 2012 год, которая включает в себя 20 млн из средств в рамках дополнительной субсидии, а так же 12,7 млн средств софинансирования.

На основании полугодового отчета за 2012 год и других представленных материалов по Программе развития национального исследовательского Иркутского государственного технического университета сделаны следующие выводы:

1. План реализации мероприятий Программы на 2012 год успешно выполняется.

2. ИрГТУ обеспечивает комплексность и взаимоувязанность принимаемых решений, активно реализуя весь спектр мероприятий Программы с учетом их формальной готовности и проработанной последовательности действий.

3. В результате реализации Программы в 1-м полугодии 2012 года созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России.

XI. Приложения:

1. Отчетные формы (5 таблиц).
2. Справка (9 таблиц).
3. Плановые показатели (1 таблица).

Отчет о выполнении плана реализации закупок

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_
Отчет за: 3 этап 2012 года

№ закупки	№ конкурса/лота	Наименование заказа / или работы , финансируемой по смете	Направл. расходов (1-6)	Оценочная стоимость (млн. руб.)		Контрактная/ сметная стоимость (млн. руб.)		Сумма произведенных выплат (млн. руб.)		Выполнение плана								
				Федер. бюджет	Софинансирован.	Федер. бюджет	Софинансирован.	Федер. бюджет	Софинансирован.	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.1.4		Создание образовательных стандартов	3	0,203		-								30.08.12			25.12.12	
1.1.3		Разработка программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки с участием ведущих российских промышленных компаний для сотрудников учреждений образования. научных работников и специалистов высокотехнологичных секторов экономики.	3	1,000		-								30.08.12			25.12.12	
1.1.13		Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона.	3	0,500										14.05.12			25.12.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.14		Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона.	3	0,500		-								30.08.12		25.12.12	
1.1.17		Налог на добавочную стоимость	3	0,397		0,397								14.05.12	16.04.12	25.12.12	
1.2.8		Приобретение передового отечественного и зарубежного учебно-методического обеспечения, включая учебную литературу и электронные образовательные ресурсы.	4	0,188		-								14.05.12		25.12.12	
1.2.9		Обеспечение доступа к мировым образовательным электронным ресурсам	4	2,000		-								30.08.12		25.12.12	
1.2.10		Разработка электронно-образовательных ресурсов, учебно-методических комплексов и другие учебно-методических материалов.	4	1,000		-								14.05.12		25.12.12	
1.2.12		Приобретение передового отечественного и зарубежного учебно-методического обеспечения, включая учебную литературу и электронные образовательные ресурсы.	4	1,500		-								30.08.12		25.12.12	
1.2.13		Закупка и внедрение в учебный процесс программных и программно-технических комплексов моделирования процессов, систем и оборудования, переводящих лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения.	4	2,600		-				16.07.12		06.08.12		10.09.12		25.12.12	
1.2.15		Налог на добавочную стоимость	4	1,312		1,312								14.05.12	16.04.12	25.12.12	
1.2.8/1		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,051								06.06.12	06.06.12	31.12.12	
1.2.8/2		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,165								06.06.12	06.06.12	31.12.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.12		Приобретение научно-исследовательской литературы. периодических научных изданий. обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам	4	0,475		-								14.05.12		25.12.12	
2.1.13		Приобретение научно-исследовательской литературы. периодических научных изданий. обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам	4	4,000	2,000	-								30.08.12		25.12.12	
2.1.14		Приобретение научно-исследовательской литературы. периодических научных изданий. обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам	4	4,000		-								01.10.12		25.12.12	
2.1.15		Налог на добавленную стоимость	4	1,525		1,525								14.05.12	16.04.12	25.12.12	
2.1.12/1		БД новой версии полных таблиц УДК на СД-РОМ	4			0,011		0,011						01.03.12	01.03.12	25.04.12	25.04.12
2.1.12/2		Приобретение журнала "Проект Байкал"	4			0,005		0,005						19.04.12	19.04.12	26.04.12	26.04.12
2.1.12/3	0334100025612000095	Поставка технологического оборудования для центра научной информации (ручной текстовый сканер)	4			-	0,100		0,100		25.04.12	10.05.12	10.05.12	24.05.12	24.05.12	01.06.12	01.06.12
2.1.12/4	0334100025612000132	Поставка книжного терминала для развития центра научной информации	4			-					16.05.12	04.06.12	04.06.12	15.06.12		31.12.12	
2.1.12/5		Оказание услуг по подписке и доставке периодических печатных изданий на второе полугодие 2012 года	4			-					24.05.12	04.06.12	04.06.12	15.06.12		31.12.12	
2.1.12/6	0334100025612000164	Оказание услуг по подписке на периодические информационные издания "Электронные реферативные журналы"	4			-					07.06.12	21.06.12		01.07.12		31.12.12	
3.1.90/1	0334100025612000025	Поставка фрезерного 5-координатного обрабатывающего центра	1			34,794					28.02.12	26.03.12	26.03.12	10.04.12	10.04.12	10.10.12	
3.1.90/2	0334100025612000039	Поставка геодезического оборудования	1			4,104					13.03.12	12.04.12	12.04.12	19.04.12	27.04.12	30.06.12	
3.1.90/3	0334100025612000040	Поставка технического комплекса управления линейными актуаторами	1			1,395					13.03.12	26.03.12	26.03.12	09.04.12	09.04.12	09.09.12	
3.1.90/4	0334100025612000047	Поставка измерительного устройства для лазерного трекера	1			5,475					16.03.12	13.04.12	13.04.12	20.04.12	28.04.12	10.10.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.91/1	0334100025612000065	Поставка трехмерной высокоточной лазерной сканирующей системы	1			9,920				02.04.12	02.04.12	23.04.12	02.05.12	30.04.12	21.05.12	10.10.12	
3.1.91/2	0334100025612000066	Поставка оборудования для инженерно-геологических исследований	1			6,652				04.04.12	04.04.12	02.05.12	02.05.12	10.05.12	16.05.12	10.10.12	
3.1.91/3	0334100025612000067	Поставка микроскопа стереоскопического	1			0,335				04.04.12	04.04.12	19.04.12	19.04.12	01.05.12	11.05.12	10.10.12	
3.1.91/4	0334100025612000069	Поставка оборудования для испытания строительных материалов	1			1,298				05.04.12	05.04.12	20.04.12	24.04.12	01.05.12	05.05.12	10.10.12	
3.1.91/5	0334100025612000070	Поставка комплекса беспилотной лидарной съемки для инженерно-геодезических изысканий	1			14,993				05.04.12	05.04.12	02.05.12	02.05.12	15.05.12	22.05.12	10.10.12	
3.1.91/6	0334100025612000072	Поставка оборудования для лаборатории буровых растворов и крепления скважин	1			0,707				06.04.12	06.04.12	23.04.12	24.04.12	01.05.12	05.05.12	10.10.12	
3.1.91/7	0334100025612000075	Поставка камеры постоянной температуры	1			0,363				10.04.12	10.04.12	23.04.12	24.04.12	01.05.12	10.05.12	10.10.12	
3.1.91/8	0334100025612000091	Поставка разрывной машины	1			5,434				10.04.12	24.04.12	10.05.12	22.05.12	20.05.12	07.06.12	10.10.12	
3.1.91/9	0334100025612000077	Поставка передвижной дорожной диагностической видеолaborатории	1			-				10.04.12	10.04.12	10.05.12		20.05.12		10.10.12	
3.1.90		Приобретение уникального научного оборудования	1	49,068		-				24.02.12		10.03.12		26.03.12		25.12.12	
3.1.91		Приобретение уникального научного оборудования	1	100,000		-				16.04.12		01.05.12		31.05.12		25.12.12	
3.1.92		Приобретение уникального научного оборудования	1	150,000	10,000	-				16.07.12		06.08.12		10.09.12		25.12.12	
3.1.93		Приобретение уникального научного оборудования	1	30,000		-				01.10.12		22.10.12		05.11.12		25.12.12	
3.1.94		Приобретение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования	1	10,000		-				16.04.12		01.05.12		31.05.12		25.12.12	
3.1.95		Приобретение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования	1	10,000		-				16.07.12		06.08.12		10.09.12		25.12.12	
3.1.96		Налог на прибыль	1		55,000	-								01.10.12		25.12.12	
3.1.97		Налог на добавленную стоимость	1	62,832		62,832								14.05.12	16.04.12	25.12.12	
3.1.91/10	0334100025612000084	Поставка анаэростата	1			-				18.04.12	18.04.12	02.05.12		15.05.12		28.12.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.91/11	0334100025612000085	Поставка оборудования для электрохимических исследований	1			3,358				18.04.12	18.04.12	17.05.12	16.05.12	01.06.12	28.05.12	28.12.12	
3.1.91/12	0334100025612000079	Поставка оборудования для лаборатории экологического мониторинга природных и техногенных сред	1			3,317				11.04.12	11.04.12	10.05.12	10.05.12	01.06.12	31.05.12	28.12.12	
3.1.91/13	0334100025612000087	Поставка портативной системы для изучения газообмена	1			2,596				20.04.12	20.04.12	05.05.12	04.05.12	01.06.12	16.05.12	28.12.12	
3.1.91/14	0334100025612000168	Поставка виброакустического комплекса	1			-				23.04.12	13.06.12	10.05.12		01.06.12		28.12.12	
3.1.91/15	0334100025612000089	Поставка спектрометра	1			2,235				23.04.12	23.04.12	10.05.12	11.05.12	01.06.12	28.05.12	28.12.12	
3.1.91/16	0334100025612000047	Поставка универсальной испытательной машины	1			1,200				25.04.12	25.04.12	10.05.12	10.05.12	21.05.12	24.05.12	28.12.12	
3.1.91/17	0334100025612000098	Поставка элементного анализатора	1			4,526				27.04.12	26.04.12	24.05.12	01.06.12	01.06.12	15.06.12	28.12.12	
3.1.91/18	0334100025612000097	Поставка спектрометра	1			3,673				25.04.12	25.04.12	21.05.12	21.05.12	01.06.12	04.06.12	25.12.12	
3.1.91/19	0334100025612000155	Поставка оборудования для лаборатории совершенствование строительных процессов и контроля качества	1			-				26.04.12	29.05.12	14.05.12		20.05.12		25.12.12	
3.1.91/20	0334100025612000060	Поставка исследовательского комплекса по измерению вибрации	1			5,203				26.04.12	26.04.12	25.05.12	25.05.12	01.06.12	07.06.12	25.12.12	
3.1.91/21	0334100025612000104	Поставка анализатора аминокислотного	1			3,642				27.04.12	27.04.12	28.05.12	28.05.12	10.06.12	13.06.12	27.12.12	
3.1.91/22	0334100025612000105	Поставка микроскопа биологического для лабораторных исследований	1			1,009				28.04.12	28.04.12	17.05.12	22.05.12	01.06.12	08.06.12	28.12.12	
3.1.91/23	0334100025612000161	Поставка мобильного диагностического комплекса для экспериментального определения основных динамических характеристик строительных конструкций	1			1,760				28.04.12	01.06.12	17.05.12	16.06.12	01.06.12	16.06.12	25.12.12	
3.1.91/24	0334100025612000107	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий	1			7,950				03.05.12	03.05.12	28.05.12	30.05.12	15.06.12	14.06.12	25.12.12	
3.1.91/25	0334100025612000147	Поставка дозиметра лазерного излучения	1			0,104				22.05.12	22.05.12	07.06.12	05.06.12	15.06.12	15.06.12	31.12.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.91/26	0334100025612000146	Поставка оборудования для измерения ионизирующего излучения	1			-				22.05.12	22.05.12	07.06.12		15.06.12		31.12.12	
3.1.91/27	0334100025612000128	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий	1			0,500				15.05.12	15.05.12	01.06.12	04.06.12	15.06.12	15.06.12	31.12.12	
3.1.91/28	0334100025612000129	Поставка уникального учебно-лабораторного оборудования для лаборатории «Художественная обработка стекла и материалов»	1			-				16.05.12	16.05.12	01.06.12		15.06.12		31.12.12	
3.1.91/29	0334100025612000136	Поставка компьютеров, оргтехники и мультимедийного оборудования для НИЛ архитектурного наследия	1			-				17.05.12	17.05.12	01.06.12		15.06.12		31.12.12	
3.1.91/30	0334100025612000139	Поставка оборудования для моделирования транспортных систем и оценки качества транспортного обслуживания населения городов	1			-				18.05.12	18.05.12	18.06.12		01.07.12		31.12.12	
3.1.91/31	0334100025612000141	Поставка системы визуализации и анализа структуры нанобъектов	1			75,000				21.05.12	21.05.12	13.06.12	13.06.12	01.07.12	16.06.12	31.12.12	
3.1.91/32	0334100025612000156	Поставка жидкостного хроматографа	1			-				30.05.12	30.05.12	25.06.12		15.07.12		20.12.12	
3.1.91/33	0334100025612000152	Поставка системы автоматического управления и контроля параметров для автоклава	1			0,536				28.05.12	28.05.12	09.06.12	08.06.12	15.07.12	15.06.12	20.12.12	
3.1.91/34	0334100025612000150	Поставка анализатора гранулометрического состава	1			-				24.05.12	24.05.12	09.06.12		01.07.12		20.12.12	
3.1.91/35	0334100025612000165	Поставка аналитического оборудования для лаборатории экологического мониторинга природных и техногенных сред	1			-				25.05.12	07.06.12	13.06.12		01.07.12		20.12.12	
3.1.91/36	0334100025612000162	Поставка оргтехники для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров	1			-				30.05.12	06.06.12	13.06.12		01.07.12		20.12.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.91/37	0334100025612000159	Поставка анализатора фрагментов структуры твердых тел	1			-				31.05.12	31.05.12	18.06.12		01.07.12		29.12.12	
3.1.91/38	0334100025612000158	Поставка оборудования для измерения нейонизирующего излучения, виброакустических параметров	1			-				30.05.12	30.05.12	18.06.12		01.07.12		20.12.12	
3.1.91/39	0334100025612000163	Поставка аналитического оборудования	1			-				07.06.12	07.06.12	06.07.12		15.07.12		20.12.12	
3.1.91/40	0334100025612000173	Поставка лазерного анализатора частиц	1			-				15.06.12	15.06.12	02.07.12		13.07.12		31.12.12	
3.1.91/41	0334100025612000172	Поставка потенциостата-гальваностата	1			-				15.06.12	15.06.12	02.07.12		13.07.12		20.12.12	
3.1.91/42	0334100025612000174	Поставка трехмерной высокоточной лазерной сканирующей системы	1			-				15.06.12	15.06.12	02.07.12		13.07.12		20.12.12	
3.1.91/43	0334100025612000170	Поставка высокоскоростной центрифуги	1			-				14.06.12	14.06.12	13.07.12		29.07.12		20.12.12	
3.1.91/44	0334100025612000171	Поставка оборудования для биотехнологических и аналитических исследований	1			-				15.06.12	15.06.12	02.07.12		13.07.12		20.12.12	
3.1.91/45	0334100025612000175	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий	1			-				15.06.12	15.06.12	29.06.12		13.07.12		20.12.12	
3.2.16/1	0334100025612000101	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спешотделке помещений, предназначенных для установки научного оборудования	6			-	2,486			09.04.12	03.05.12	23.04.12	14.05.12	01.05.12	31.05.12	10.10.12	
3.2.15		Консультативная, методическая и практическая помощь в производственной деятельности лаборатории качества воды	6			-	0,068		0,068					26.03.12	12.01.12	25.12.12	31.03.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.16		Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий. лекционных аудиторий. компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно-исследовательских центров. а также центров коллективного пользования	6		10,000	-				16.04.12		01.05.12		31.05.12		25.12.12	
3.2.17		Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий. лекционных аудиторий. компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно-исследовательских центров. а также центров коллективного пользования	6		11,000	-				16.07.12		06.08.12		10.09.12		25.12.12	
3.2.18		Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий. лекционных аудиторий. компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно-исследовательских центров. а также центров коллективного пользования	6		10,000	-				01.10.12		22.10.12		05.11.12		25.12.12	
3.2.16/2	0334100025612000061	Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения Технопарка ИрГТУ	6			-	0,497		0,497	27.03.12	27.03.12	09.04.12	09.04.12	17.04.12	17.04.12	31.12.12	
3.2.16/3	0334100025612000119	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования	6			-	2,454			11.05.12	11.05.12	25.05.12	29.05.12	18.06.12	14.06.12	30.07.12	
3.2.16/4	0334100025612000133	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования	6			-	2,111			16.05.12	16.05.12	05.06.12	05.06.12	15.06.12	15.06.12	30.07.12	
3.2.16/5	0334100025612000134	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования	6			-	1,990			17.05.12	17.05.12	05.06.12	05.06.12	15.06.12	15.06.12	30.07.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.16/6	0334100025612000122	Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения	6			-	0,356			12.05.12	12.05.12	24.05.12	24.05.12	01.06.12	13.06.12	30.08.12	
3.2.16/7		Модернизация системы холодоснабжения, технопарк, ауд.307 и 303	6			-	0,338		0,338					13.02.12	13.02.12	13.03.12	13.03.12
4.1.15/1		Повышение квалификации по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль"	2			-		0,024						14.02.12	14.02.12	31.03.12	31.03.12
4.1.15/2		Повышение квалификации по программе "Современные информационные технологии"	2			0,039		0,039						02.04.12	02.04.12	15.04.12	15.04.12
4.1.18/1	0334100025612000060	Оказание услуг по организации стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2			0,246		0,246		26.03.12	26.03.12	05.04.12	05.04.12	16.04.12	16.04.12	31.05.12	
4.1.18/2	0334100025612000064	Оказание услуг по организации стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2			0,601		0,198		28.03.12	28.03.12	09.04.12	09.04.12	16.04.12	16.04.12	30.06.12	
4.1.18/3	0334100025612000037	Оказание услуг по организации стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2			0,228		0,228		07.03.12	07.03.12	19.03.12	19.03.12	02.04.12	02.04.12	31.05.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.18/4	0334100025612000044	Оказание услуг по организации и проведению стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет»	2			0,142	0,040		0,040	16.03.12	16.03.12	28.03.12	28.03.12	11.04.12	11.04.12	01.07.12	
4.1.18/5		Стажировка по программе "Методика численного расчета и оптимизации конструкции, подверженных геометрической нелинейности"	2			-	0,040		0,040					31.01.12	31.01.12	22.02.12	22.02.12
4.1.18/6		Стажировка по программе "Приморская адаптация жителей Северо-Восточной Азии в древности"	2			0,040	0,040		0,040					13.02.12	13.02.12	31.03.12	31.03.12
4.1.18/7		Стажировка по программе "Градостроительное развитие урбанизированных территорий"	2			0,060	0,060		0,060					02.03.12	02.03.12	12.03.12	12.03.12
4.1.18/8		Стажировка по программе "Исследование моделей и методов управления инновационными предприятиями"	2			0,060	0,060		0,060					05.03.12	05.03.12	16.03.12	16.03.12
4.1.18/9		Стажировка по программе "Реконструкция и реставрация объектов капитального строительства"	2			0,015	0,015		0,015					26.03.12	26.03.12	26.03.12	26.03.12
4.1.18/10		Стажировка по программе "Реставрация и реконструкция архитектурного наследия"	2			0,020	0,020		0,020					16.03.12	16.03.12	27.03.12	27.03.12
4.1.19/1		Стажировка по программе "Исследование инновационных методов автоматизированного проектирования городских улиц и транспортных развязок"	2			0,068	0,068		0,068					02.04.12	02.04.12	30.04.12	
4.1.19/2		Стажировка по программе "Специализированный курс программирование в ANSYS "	2			0,064	0,064		0,064					02.04.12	02.04.12	03.04.12	03.04.12
4.1.14		Налог на добавочную стоимость	2	1,373		1,373								14.05.12	16.04.12	25.12.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.1.15		Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций	2	0,500		0,067	0,067	0,067	0,067					14.05.12	01.03.12	25.12.12	
4.1.1.16		Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций	2	0,500		-								30.08.12		25.12.12	
4.1.1.17		Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций	2	0,200		-								01.10.12		25.12.12	
4.1.1.18		Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом.	2	0,627	1,000	0,423	0,381	0,423	0,381					24.02.12	01.02.12	25.12.12	
4.1.1.19		Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом.	2	1,800	1,000	1,423	0,530	1,423	0,530					14.05.12	01.04.12	25.12.12	
4.1.1.20		Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом.	2	3,000	1,500	-								30.08.12		25.12.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.21			2	1,000	0,500	-								01.10.12		25.12.12	
4.1.19/3	0334100025612000082	Оказание услуг по организации стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников	2			0,425		0,282		17.04.12	17.04.12	28.04.12	27.04.12	05.05.12	10.05.12	10.10.12	
4.1.19/4		Стажировка по программе "Изучение проблем экологической безопасности в энергетике"	2			0,075		0,075						06.04.12	06.04.12	18.04.12	18.04.12
4.1.15/3		Повышение квалификации по программе "Интеллектуальная собственность. Патентоведение"	2			0,028		0,028						20.03.12	20.03.12	25.04.12	25.04.12
4.1.19/5	0334100025612000124	Оказание услуг по организации стажировки научно-педагогических, инженерно-технических работников	2			0,088		0,088		12.05.12	12.05.12	19.05.12	19.05.12	25.05.12	29.05.12	30.06.12	
4.2.9		Развитие проекта «Электронный университет»	5	0,695		-				16.04.12		01.05.12		31.05.12		25.12.12	
4.2.10		Развитие проекта «Электронный университет»	5	1,000		-				16.07.12		06.08.12		10.09.12		25.12.12	
4.2.11	0334100025612000148	Поставка оборудования для типографии	5	2,000		2,200				16.04.12	23.05.12	01.05.12	08.06.12	31.05.12	15.06.12	25.12.12	
4.2.13		Развитие системы управления научной, образовательной и инновационной деятельностью, отвечающей требованиям мировых стандартов качества	5	3,000		-				16.07.12		06.08.12		10.09.12		25.12.12	
4.2.14		Налог на добавочную стоимость	5	1,205		1,205								14.05.12	16.04.12	25.12.12	
4.2.9/1		Оказание услуг по разработке и внедрению официального сайта ИрГУ в рамках модернизации поддерживающей ИТ-инфраструктуры системы «Электронный университет»	5			0,357		0,357		31.01.12	31.01.12	05.02.12	05.02.12	07.02.12	07.02.12	13.02.12	13.02.12
				450,000	102,000	277,623	11,416	3,819	2,020								

Сдал Исполнитель
 Ректор (Головных И.М.)

Отчет о выполнении плана расходования средств

Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет
 Отчет за: 3 этап 2012 года

Направления расходования средств	Средства федерального бюджета (млн.руб.)		Фактическое расходование (млн.руб.)	
	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
1. Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования	411,900		65,000	
2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	9,000	3,446	4,000	1,018
в т.ч. (по ЭКР):	X		X	
212. Прочие выплаты		0,142		0,096
222. Транспортные услуги		0,609		0,427
226. Прочие услуги		2,696		0,495
3. Разработка учебных программ	2,600			
в т.ч. (по ЭКР):	X		X	
4. Развитие информационных ресурсов	18,600	0,015	2,000	0,100
в т.ч. (по ЭКР):	X		X	
226. Прочие услуги		0,011		
310. Увеличение стоимости основных средств		0,005		0,100
340. Увеличение стоимости материальных запасов		0,357		
5. Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований	7,900	0,357		
в т.ч. (по ЭКР):	X		X	
226. Прочие услуги		0,357		
6. Другие (только для внебюджетных источников финансирования)			31,000	0,903
в т.ч. (по ЭКР):	X		X	
226. Прочие услуги				0,068
310. Увеличение стоимости основных средств				0,835
Итого	450,000	3,819	102,000	2,020
в т.ч. (по ЭКР):	X		X	
212. Прочие выплаты		0,142		0,096
222. Транспортные услуги		0,609		0,427
226. Прочие услуги		3,064		0,563
310. Увеличение стоимости основных средств				0,935
340. Увеличение стоимости материальных запасов		0,0465		

Ректор Половных И.М. (Король М.Ю.)



Показатели оценки эффективности реализации программы развития НИУ

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_
Отчет за: 3 этап 2012 года

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Плановое значение показателя на отчетный год	Процент выполнения
1	2	3	4	5	6
1	Показатели успешности образовательной деятельности				
Ц1.1	Доля обучающихся в НИУ по ПНР (далее - профильные обучающиеся НИУ) в общем числе обучающихся	%	79,7%	70,8%	112,6%
Ц1.2	Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ	%	98,0%	90,0%	108,8%
Ц1.3	Доля принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в общей численности аспирантов и докторантов НИУ	чел.	0,48619	0,32000	151,9%
Ц1.4	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную подготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – ННР)	чел.	0,19761	0,19051	103,7%
2	Показатели результативности научно-инновационной деятельности				
Ц2.1	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в расчете на одного ННР	ед.	0,154	0,350	44,0%
Ц2.2	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) из всех источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ	%	2,4%	8,9%	26,3%
Ц2.3	Отношение доходов от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, включая права на результаты интеллектуальной деятельности, к расходам федерального бюджета на НИОКР, выполненные НИУ	%	268,2%	256,7%	104,5%
Ц2.4	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ	ед.	5	10	50,0%
Ц2.5	Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ	%	13,4%	29,0%	46,2%
Ц2.6	Доля средств, полученных НИУ на выполнение научных исследований и разработок по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ, в общих доходах НИУ	%	0,104	0,050	207,3%

1	2	3	4	5	6
3	Показатели развития кадрового потенциала				
Ц3.1	Доля научно-педагогических работников и инженерно-технического персонала возрастных категорий до 49 лет	%	51,0%	47,0%	108,5%
Ц3.2	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук	%	68,7%	60,0%	114,6%
Ц3.3	Доля аспирантов и НПР, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах	%	4,2%	10,0%	41,9%
Ц3.4	Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ	%	7,9%	17,0%	46,3%
Ц3.5	Доля НПР, имеющих степень кандидата наук до 30 лет	%	2,4%	2,0%	121,7%
4	Показатели международного признания				
Ц4.1	Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	%	3,14%	3,00%	104,7%
Ц4.2	Доля обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	%	1,21%	1,20%	101,0%
Ц4.3	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ПНР НИУ, в расчете на одного НПР	млн. руб.	0,008	0,005	153,8%
5	Показатели финансовой устойчивости				
Ц5.1	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из средств, полученных от приносящей доход деятельности	млн. руб.	2,020	90,000	2,2%
Ц5.2	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного НПР	млн. руб.	0,877	1,493	58,7%
Ц5.3	Доля средств, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности, в доходах НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности	%	22,3%	44,0%	50,8%
Ц5.4	Отношение заработной платы 10 процентов самых высокооплачиваемых НПР и инженерно-технического персонала НИУ к заработной плате 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ указанных категорий	%	72,9%	680%	107,2%

Ректор _____ (Головных И.М.)

Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)





Справка о показателях национального исследовательского университета

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_
Отчет за: 3 этап 2012 года

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Плановое значение показателя на отчетный год	Процент выполнения
1	2	3	4	5	6
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	1547	1917	80,70%
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	590	355	166,20%
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	7177	5573,5	128,77%
4	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	425	314	135,35%
5	Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	20	14	142,86%
6	Количество бакалавров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	2056	2700	76,15%
7	Количество магистров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	675	500	135,00%
8	Количество специалистов очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	8923	7850	113,67%
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	503	442	113,80%
10	Количество докторантов, обучающихся в университете	чел.	20	19	105,26%
11	Количество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	118	101	116,83%
12	Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	306	253	120,95%
13	Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности (включая интернов и ординаторов).	чел.	2011	1107	181,66%
14	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году (без учета продолживших обучение в НИУ) (включая интернов и ординаторов)	чел.	2053	1230	166,91%
15	Количество НПР (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1357	1265	107,27%
16	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ (включая интернов и ординаторов)	чел.	88	56	157,14%
17	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации в отчетном году (списочный состав)	чел.	708	633	111,85%

1	2	3	4	5	6
18	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), опубликованных в отчетном году	ед.	209	443	47,18%
19	Общие доходы НИУ (включая федеральные деньги программы развития)	млн. руб.	1239,547	2370,000	52,30%
20	Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	29,210	212,000	13,78%
21	в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	3,916	61,480	6,37%
22	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ПНР НИУ (включая средства, полученные за обучение иностранных студентов и аспирантов по ПНР НИУ, средства зарубежных фондов и программ для прохождения обучения и стажировок обучающихся и работников НИУ за рубежом)	млн. руб.	10,258	6,235	164,96%
23	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности (без денег программы развития)	млн. руб.	1190,059	1889,000	63,00%
24	Доходы, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности (внебюджетные средства)	млн. руб.	265,755	831,000	31,98%
25	Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, за исключением доходов, полученных за счет ассигнований федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и грантов научных фондов (иных юридических лиц), поступлений от благотворительной деятельности	млн. руб.	22,498	154,000	14,61%
26	Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации	млн. руб.	8,390	59,990	13,99%
27	Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году	ед.	4	3	133,33%
28	Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	4	6	66,67%
29	Количество новых рабочих мест, созданных в отчетном году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета	ед.	4	4	100,00%
30	Количество очных аспирантов и докторантов, "защитившихся" в срок или в течение календарного года после окончания аспирантуры (докторантуры) по ПНР НИУ в отчетном году	чел.	10	22	45,45%
31	Прием в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР НИУ	чел.	127	127	100,00%
32	Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	0	1	0,00%
33	Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	153	151	101,32%
34	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	268,156	241	111,27%
35	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку/переподготовку в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	374,17	381	98,21%
36	Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ в отчетном году (включая ординаторов и интернов)	чел.	10	44	22,73%
37	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году	ед.	5	10	50,00%
38	Объем средств, полученных НИУ на НИОКР по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ	млн. руб.	128,449	118,500	108,40%
39	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ (в полных ставках) в возрасте до 49 лет, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	832	705	118,01%
40	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников (в полных ставках, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1630	1499	108,74%

1	2	3	4	5	6
41	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ (в полных ставках), имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок, деленная на десять)	чел.	983	686	143,29%
42	Общее (списочное) количество аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в отчетном году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (с получением соответствующего документа)	чел.	78	171	45,61%
43	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из внебюджетных источников	млн. руб.	2,020	90,000	2,24%
44	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ из числа НТР и НТР	млн. руб.	48842,705	50000,000	97,69%
45	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ из числа НТР и НТР	млн. руб.	6697,150	7350,000	91,12%
46	Общее (списочное) количество научно-педагогических (в полных ставках), проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок, деленная на десять)	чел.	1431	1144	125,09%
47	Общее (списочное) количество НТР НИУ до 30 лет (в полных ставках), имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок, деленная на десять)	чел.	35	23	152,17%
48	Количество интернов и ординаторов, обучающихся по ПНР НИУ	чел.	0	0	0,00%
49	Количество интернов и ординаторов	чел.	0	0	0,00%
50	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру в отчетном году	чел.	181	175	103,43%
51	Количество студентов, интернов, ординаторов и аспирантов очной формы обучения по специальностям, на которые разрешен прием иностранных граждан	чел.	9739	8159,5	119,36%
52	Доход от средств, поступивших за обучение иностранных студентов и аспирантов, а также средств зарубежных фондов и программ для прохождения обучения и стажировок обучающихся и работников НИУ за рубежом	чел.	9,787	0	

 (Головных И.М.)
 Главный бухгалтер  (Король М.Ю.)



Справка о контингенте национального исследовательского университета

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сентябрь 2011 г.	Октябрь 2011 г.	Ноябрь 2011 г.	Декабрь 2011 г.	Январь 2012 г.	Февраль 2012 г.	Март 2012 г.	Апрель 2012 г.	Май 2012 г.	Июнь 2012 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Студенты												
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	1 656	1 666	1 654	1 635	1 617	1 544	1 482	1 437	1 394	1 387
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	609	613	606	603	597	586	574	581	567	567
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	7 656	7 570	7 439	7 244	7 182	7 156	7 049	6 951	6 813	6 711
4	Количество бакалавров очной формы обучения	чел.	2 200	2 224	2 201	2 171	2 149	2 046	1 963	1 898	1 862	1 848
5	Количество магистров очной формы обучения	чел.	691	695	688	684	677	684	671	663	649	649
6	Количество специалистов очной формы обучения	чел.	9 489	9 367	9 229	9 014	8 953	8 917	8 803	8 697	8 523	8 241
Иностранцы												
7	Количество иностранных студентов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	113	93	93	125	123	123	118	132	132	132
8	Количество иностранных студентов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	249	271	271	270	260	259	253	287	285	285
Аспирантура, докторантура												
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	337	441	451	450	452	436	423	423	420	420
10	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	18	22	20	20	20	20	20	20	20	20
11	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	414	525	532	533	533	513	498	497	493	493
12	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	18	22	22	20	20	20	20	20	20	20
13	Количество иностранных аспирантов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Количество иностранных аспирантов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	33	33	33	33	40	40	39	39	39	39

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сентябрь 2011 г.	Октябрь 2011 г.	Ноябрь 2011 г.	Декабрь 2011 г.	Январь 2012 г.	Февраль 2012 г.	Март 2012 г.	Апрель 2012 г.	Май 2012 г.	Июнь 2012 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Слушатели, обучавшиеся на подготовительных отделениях, получавших второе высшее образование или обучавшихся в ординатуре или интернатуре медицинских факультетов												
15	Количество слушателей по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	23	21	21	20	23	6	7	0	8	20
16	Количество слушателей, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	55	63	62	60	64	27	28	36	28	41
17	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Слушатели, прошедшие повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов в 2011-2012 учебном году												
19	Количество слушателей по ПНР НИУ	чел.	В ячейках справа указывается информация по слушателям, прошедшим повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов, за 2011-2012 учебный год									
20	Количество слушателей	чел.	268,156									
21	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	374,170									
22	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	7,170									
Научно-педагогические работники НИУ												
23	Количество научно-педагогических работников (в соответствии с трудовыми договорами, в полных ставках)	чел.	1 345	1 336	1 357	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362

Ректор _____ (Головных И.М.)



**Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ,
прошедших в 2012 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (3 этап)**

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	ФИО	Должность	Страна, организация, в которой проходила стажировка	Документ о прохождении стажировки **	Дата начала стажировки	Длительность стажировки (дней)	Номер ПНР*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дорофеев Андрей Сергеевич	Зав. кафедрой	Португалия, г.Лиссабон, Новый университет Лиссабона	программа стажировки, отчет	22.01.2012	15	2
2	Дмитриева Татьяна Львовна	Доцент	Россия, г.Москва, ФГБОУ ВПО Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	13.02.2012	10	3
3	Элюян Сергей Норикович	Доцент	Италия, г.Флоренция, Флорентийский университет	программа стажировки, отчет	22.02.2012	18	3
4	Потапова Анастасия Васильевна	Аспирант	Германия, г.Дрезден, Технический университет г.Дрезден	программа стажировки, отчет	22.02.2012	69	3
5	Асманкина Валентина Александровна	Аспирант	Италия, г.Флоренция, Институт сохранения историко-архитектурного наследия	программа стажировки, отчет	22.02.2012	18	3
6	Кичигин Дмитрий Евгеньевич	Ассистент	Россия, г.Владивосток, Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН	программа стажировки, отчет	23.02.2012	18	3
7	Баяндин Виктор Владимирович	Доцент	Россия, г.Казань, ООО "ЦСРМ нефть"	программа стажировки, отчет	25.02.2012	10	1
8	Гриб Петр Сергеевич	Ст. преподаватель	Россия, г.Казань, ООО "ЦСРМ нефть"	программа стажировки, отчет	25.02.2012	10	1

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Пушмин Павел Сергеевич	Доцент	Россия, г.Казань, ООО "ЦСРМ нефть"	программа стажировки, отчет	25.02.2012	10	1
10	Лобацкая Райса Моисеевна	Зав. кафедрой	Россия, г.Москва, Московский государственный университет приборостроения и информатики	программа стажировки, отчет	26.02.2012	14	1
11	Дзюба Сергей Ануфриевич	Доцент	Россия, г.Новосибирск, Институт экономики и организации промышленного производства	программа стажировки, отчет	05.03.2012	19	4
12	Сафронова Анна Васильевна	Аспирант	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	11.03.2012	14	3
13	Бронская Ольга Валерьевна	Аспирант	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	11.03.2012	14	3
14	Краковцева Юлия Владимировна	Ст. преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	13.03.2012	11	3
15	Петров Александр Николаевич	Аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Учреждение Российской академии наук Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН	программа стажировки, отчет	14.03.2012	32	4
16	Шийрэв Гандандорж	Аспирант	Монголия, г.Эрдэнэт, Технологический институт имени Ш.Отгонбилэга при КОО "Предприятие Эрдэнэт"	программа стажировки, отчет	15.03.2012	18	1

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Бойко Александр Владимирович	Доцент	Россия, г.Москва, Московский государственный технический университет "МАМИ"	программа стажировки, отчет	18.03.2012	15	2
18	Доморозов Алексей Николаевич	Доцент	Россия, г.Москва, Московский государственный технический университет "МАМИ"	программа стажировки, отчет	18.03.2012	15	2
19	Кривцов Сергей Николаевич	Доцент	Россия, г.Москва, Московский государственный технический университет "МАМИ"	программа стажировки, отчет	18.03.2012	15	2
20	Федотов Александр Иванович	Зав. кафедрой	Россия, г.Самара, Самарский государственный технический университет	программа стажировки, отчет	19.03.2012	11	2
21	Суслов Константин Витальевич	Доцент	Германия, г.Магдебург, Университет имени Отто фон Герике	программа стажировки, отчет	20.03.2012	16	3
22	Шушпанов Илья Николаевич	Аспирант	Германия, г.Магдебург, Университет имени Отто фон Герике	программа стажировки, отчет	20.03.2012	16	3
23	Мельничук Светлана Ивановна	Ст. преподаватель	Россия, г.Москва, НОУ ВПО "Институт искусства реставрации"	программа стажировки, отчет	25.03.2012	12	3
24	Косякова Ольга Владимировна	Аспирант	Россия, г.Москва, Московский институт стали и сплавов	программа стажировки, отчет	29.03.2012	17	4
25	Волкова Елена Викторовна	Доцент	Россия, г.Екатеринбург, ООО "КД-Инжиниринг" Центр дополнительного образования "КРЕДО-образование"	программа стажировки, отчет	30.03.2012	18	3
26	Степаненко Анна Александровна	Ст. преподаватель	Россия, г.Екатеринбург, ООО "КД-Инжиниринг" Центр дополнительного образования "КРЕДО-образование"	программа стажировки, отчет	30.03.2012	18	3

1	2	3	4	5	6	7	8
27	Середкина Ольга Максимовна	Аспирант	Россия, г.Томск, НИ ТПУ	программа стажировки, отчет	02.04.2012	13	1
28	Болотнев Александр Юрьевич	Аспирант	Россия, г.Екатеринбург, Делкам- Урал ООО	программа стажировки, отчет	04.04.2012	11	1
29	Долгих Евгений Сергеевич	Аспирант	Россия, г.Екатеринбург, Делкам- Урал ООО	программа стажировки, отчет	04.04.2012	11	1
30	Баяскаланова Туяна Александровна	Доцент	Россия, г.Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики	программа стажировки, отчет	06.04.2012	13	2
31	Баяскаланова Галина Александровна	Аспирант	Россия, г.Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики	программа стажировки, отчет	06.04.2012	13	2
32	Легусова Дарья Николаевна	Аспирант	Россия, г.Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики	программа стажировки, отчет	06.04.2012	13	2
33	Сутурина Екатерина Олеговна	Аспирант	Россия, г.Москва, Международный независимый эколого-политологический университет	программа стажировки, отчет	10.04.2012	23	1
34	Тютюнин Веденей Викторович	Аспирант	Россия, г.Москва, Московский институт стали и сплавов	программа стажировки, отчет	10.04.2012	11	1
35	Прокофьева Оксана Сергеевна	Доцент	Россия, г.Москва, НОЧУ ВПО "Московский транспортный институт"	программа стажировки, отчет	12.04.2012	12	3
36	Тарханова Наталья Владимировна	Доцент	Россия, г.Москва, НОЧУ ВПО "Московский транспортный институт"	программа стажировки, отчет	12.04.2012	12	3

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Яценко Светлана Анатольевна	Доцент	Россия, г.Москва, НОЧУ ВПО "Московский транспортный институт"	программа стажировки, отчет	12.04.2012	12	3
38	Фадеев Дмитрий Сергеевич	Доцент	Россия, г.Москва, НОЧУ ВПО "Московский транспортный институт"	программа стажировки, отчет	12.04.2012	12	3
39	Клевцов Евгений Валерьевич	Доцент	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	14.04.2012	16	1
40	Ступин Владимир Павлович	Доцент	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	14.04.2012	16	1
41	Торосян Паруйр Рафикович	Ст. преподаватель	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	14.04.2012	16	1
42	Колмакова Ольга Анатольевна	Зав. кафедрой	Ирландия, г.Дрохеда, Vector Ireland Marketing Consultancy	программа стажировки, отчет	14.04.2012	17	2
43	Якоба Ирина Александровна	Доцент	Ирландия, г.Дрохеда, Vector Ireland Marketing Consultancy	программа стажировки, отчет	14.04.2012	17	2
44	Гагин Виктор Евгеньевич	Аспирант	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	14.04.2012	16	1
45	Гаер Максим Александрович	Доцент	Россия, г.Москва, Научно- исследовательский центр автоматизированных систем конструирования	программа стажировки, отчет	15.04.2012	16	2
46	Коптев Александр Вячеславович	Аспирант	Россия, г.Красноярск, Сибирский институт леса им. Сукачева СО РАН	программа стажировки, отчет	15.04.2012	14	1

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Пластинин Леонид Александрович	Профессор	Россия, г.Москва, Московский государственный университет геодезии и картографии	программа стажировки, отчет	16.04.2012	15	1
48	Муссонов Геннадий Петрович	Доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И.Ульянова	программа стажировки, отчет	06.05.2012	22	3
49	Пешкова Мария Витальевна	Доцент	Россия, г.Москва, ФГБУ Российское энергетическое агентство	программа стажировки, отчет	07.05.2012	16	3
50	Бельский Сергей Сергеевич	Доцент	Россия, г.Москва, Национальный исследовательский университет "МИСИС"	программа стажировки, отчет	10.05.2012	16	4
51	Янченко Наталья Ивановна	Доцент	Россия, г.Москва, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	программа стажировки, отчет	10.05.2012	17	4
52	Дьячкова Светлана Георгиевна	Зав. кафедрой	Германия, г.Дрезден, Технический университет г.Дрезден	программа стажировки, отчет	12.05.2012	15	1
53	Чемезов Алексей Вениаминович	Доцент	Россия, г.Томск, НИ ТПУ	программа стажировки, отчет	12.05.2012	18	1

1	2	3	4	5	6	7	8
54	Куклина Мария Владимировна	Аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	программа стажировки, отчет	13.05.2012	15	4
55	Вершина Светлана Эдуардовна	Доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, ГОУ ВПО Санкт-Петербургский Государственный Университет Технологии и Дизайна	программа стажировки, отчет	14.05.2012	15	3
56	Ипполитов Александр Александрович	Аспирант	Россия, г.Иркутск, Восточно-Сибирский филиал Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений	программа стажировки, отчет	14.05.2012	12	2
57	Белова Мария Александровна	Аспирант	Россия, г.Новосибирск, Новосибирская государственная архитектурно-художественная академия	программа стажировки, отчет	14.05.2012	14	3
58	Коробкова Анастасия Андреевна	Аспирант	Россия, г.Москва, Московский Государственный Горный Университет	программа стажировки, отчет	20.05.2012	14	1
59	Угальев Александр Анатольевич	Аспирант	Россия, г.Москва, Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти	программа стажировки, отчет	01.06.2012	30	1

1	2	3	4	5	6	7	8
60	Донченко Наталья Ивановна	Доцент	Россия, г.Москва, ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	программа стажировки, отчет	01.06.2012	10	1
61	Булгакова Марина Андреевна	Аспирант	Россия, г.Москва, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	программа стажировки, отчет	03.06.2012	28	4
62	Пономарева Валерия Викторовна	Ассистент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	программа стажировки, отчет	03.06.2012	17	3
63	Чимитов Павел Евгеньевич	Доцент	Россия, г.Воронеж, СиСофт Воронеж ЗАО	программа стажировки, отчет	03.06.2012	14	2
64	Синицына Ксения Сергеевна	Аспирант	Россия, г.Москва, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	программа стажировки, отчет	03.06.2012	28	2
65	Дьяченко Ирина Васильевна	Аспирант	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	03.06.2012	15	3
66	Русов Борис Вячеславович	Аспирант	Россия, г.Воронеж, СиСофт Воронеж ЗАО	программа стажировки, отчет	03.06.2012	14	2
67	Зыкова Елена Викторовна	Аспирант	Россия, г.Воронеж, СиСофт Воронеж ЗАО	программа стажировки, отчет	03.06.2012	14	2
68	Бегунов Альберт Иванович	Профессор	Россия, г.Москва, Институт металлургии и материаловедения РАН	программа стажировки, отчет	06.06.2012	21	4

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Бегунов Алексей Альбертович	Докторант	Россия, г.Москва, Институт металлургии и материаловедения РАН	программа стажировки, отчет	06.06.2012	21	4
70	Корзун Алла Вадимовна	Профессор	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	07.06.2012	31	3
71	Черных Ольга Ивановна	Доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	07.06.2012	31	3
72	Пуляевская Евгения Владимировна	Доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	07.06.2012	31	3
73	Нгуен Хак Диеп	Аспирант	Россия, г.Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет	программа стажировки, отчет	08.06.2012	12	2
74	До Тиен Тхань	Аспирант	Россия, г.Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет	программа стажировки, отчет	08.06.2012	12	2
75	Шутюк Любовь Николаевна	Ст. преподаватель	Россия, г.Кемерово, Кемеровский государственный университет	программа стажировки, отчет	12.06.2012	10	1
76	Шулья Ирина Петровна	Ст. преподаватель	Россия, г.Кемерово, Кемеровский государственный университет	программа стажировки, отчет	12.06.2012	10	1

1	2	3	4	5	6	7	8
77	Верхотуров Василий Владимирович	Профессор	Россия, г.Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет	программа стажировки, отчет	19.06.2012	9	4
78	Нгуен Мань Дык	Аспирант	Россия, г. Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	программа стажировки, отчет	24.06.2012	8	2

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** 1) удостоверение (72- 147 часов) 2) сертификат (от 18 до 72 часов) 3) свидетельство 4) письмом вуза партнерам с планом прохождения стажировки, заверенном организацией-партнером (вуз, научная организация, др.)

Ректор _____ (Головных И.М.)

Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)



Справка о статьях по ПНР НИУ, опубликованных в 2012 году в научной периодике (3 этап)

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Автор (ФИО работника НИУ, студента, аспиранта или докторанта)*	Название статьи	Наименование журнала**	Статус***	Номер, том, страницы	Количество авторов		Номер ПНР****
						всего	в т.ч. работников вуза	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Айзина Ю.А.	Использование современных информационных технологий для выявления биологической активности органических соединений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 (63) стр. 145-149	1	1	2
2	Алтухов И.В.	Влияние импульсного ик-энергопровода на температуру нагрева корнеплодов моркови	Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии	2	2011, №46 стр. 63-67	1	1	3
3	Клер А.М.	Оптимизация параметров ПГУ с учетом переменных, в том числе высоких температур наружного воздуха	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 (63) стр.157-163	3	3	3
4	Архипкин О.В.	Методологические разработки инновационных форм организации интегрированного логистического сервиса в строительстве и недвижимости	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 (62) стр.114-118	1	1	3
5	Архипкин О.В.	Инновационные методы привлечения инвестиций в строительство и управление доходными домами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 (62) стр.118-123	2	2	3
6	Архипов С.В.	О метрологической надежности автоматизированной системы коммерческого учета тепловой энергии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 2 (61) стр.83-88	3	3	3
7	Чудненко К.В.	Химический баланс Селенгинского резервуара оз. Байкал	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 1 (60) стр.20-32	3	3	3
8	Афанасьев А.Д.	Динамика димера SeN (D)-S (D) в кристалле KCL	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 (62) стр.281-287	2	2	4
9	Ахатов Р.Х.	Проектирование изделия с помощью его параметрической информационной модели, построенной на основе экспертных знаний	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2011, № 4 (63) стр.1018-1022	2	2	2
10	Павликова С.Ю.	Криогенный метод монтажа высокоресурсных болтовых соединений в условиях агрегатно-сборочного производства	Авиационная промышленность	2	2011, № 4 стр. 30-35	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Баранов А.Н.	Рецилинг и утилизация фторуглеродсодержащих отходов алюминиевого производства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 2 (61) стр. 69-74	3	3	4
12	Буньковский В.И.	Перспективы привлечения инвестиций для развития топливно-энергетического комплекса Иркутской области.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 (62) стр. 146-150	1	1	3
13	Буньковский В.И.	Создание механизма привлечения прямых иностранных инвестиций для развития горнопромышленного региона Восточной Сибири.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 (62) стр. 150-154	2	2	3
14	Бухаров Д.С.	Определение оптимального количества и расположения логистических центров : математическая модель и численный метод	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 (63) стр. 8-15	1	1	2
15	Васенёва Е.Г.	Буровые и тампонажные растворы на основе отходов целлюлозно-бумажной промышленности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр.32-34	1	1	3
16	Вашенко А.В.	Квантово-химическая оценка макроциклизации 1,4-дитиина	Журнал структурной химии	2	2012, № 2 том 53 стр. 249-252	3	3	4
17	Верхозина В.А.	Поиск инновационных экологически чистых технологий при переработке упорных концентратов золотосодержащей руды	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 стр. 48-53	3	3	4
18	Макарова Е.В.	Пищевая промышленность Иркутской области: состояние и развитие	Пищевая промышленность	2	2012, № 4 стр. 40-42	2	2	3
19	Верхотуров В.В.	Мониторинг состояния и развития пищевой промышленности Иркутской области: состояние и перспективы	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов	2	2012, № 2 (13) стр. 76-82	2	2	3
20	Вершина С.Э.	Первые сведения о лишенофлоре Государственного заповедника Олекминский (Республика Саха-Якутия)	Вестник ТвГУ Серия "Биология и экология"	2	2012, № 3 стр. 138-149	2	2	4
21	Вихорев В.Г.	Барьеры на пути развития инноваций в России	Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права, электронный журнал).	2	2012, №1 стр. 31-31	3	3	3
22	Яковлева А.А.	Устойчивость суспензий на основе глины Трошковского месторождения	Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология	2	2012, № 3 стр. 55-59	2	2	1
23	Воронов В.К.	Physical Problems of Quantum Calculation: A Novel Approach	Journal of Physical Science and Application (журнал физической науки и приложений)	2	2012, 2(4) стр. 115-122	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Воронов В.К.	Peculiarities of intramolecular exchange and valence tautomerism in metal semiquinolates determined by high-resolution NMR spectroscopy (Особенности внутримолекулярного обмена и валентной таутомерии в металле semiquinolates определяется высоким разрешением ЯМР-спектроскопии)	Magnetic Resonance in Chemistry (Магнитный резонанс в химии)	1	2012, 50 (5) стр.350-356	4	3	2
25	Галяутдинов И.И.	Метод определения наиболее эффективного проекта поддержки и развития сельхозтоваропроизводителей на территории Иркутской области	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2	2011, №7 стр. 7-14	2	2	3
26	Гаязова Д.В.	Современное состояние и проблемы реализации направлений развития инновационного потенциала Сибирского федерального округа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №2 (61) стр.104-107	1	1	4
27	Гоголов А.Ф.	Утилизация суммарных фенолов - побочных продуктов коксохимического производства. 4. Энергосберегающий способ синтеза высокоэффективных ингибиторов полимеризации для процессов переработки жидких продуктов пиролиза	Кокс и химия	1	2012, №4 стр.28-32	4	4	1
28	Гоголов А.Ф.	Цинковая соль дигидрохверцетина как ингибитор термополимеризации жидких продуктов пиролиза	Химия растительного сырья	2	2011, №4 стр. 339-340	2	2	2
29	Гоголов А.Ф.	Пространственно затрудненные терпенофенолы в качестве эффективных ингибиторов пиролизных производств	Химия растительного сырья	2	2011, №4 стр. 287-294	3	3	2
30	Гоппе Г.Г.	Управление режимами изменения давления газов в автоклавах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 стр. 163-168	2	2	2
31	Гоппе Г.Г.	Исследование устойчивости работы технологического комплекса: электропривод-турбомеханизм - трубопроводная магистраль	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 стр. 150-158	2	2	2
32	Горленко А.М.	Пнемотермическая формовка тонкостенных элементов пневмогидросистем	Авиационная промышленность	2	2011, №4 стр. 98-106	3	3	2
33	Гребенщикова О.И.	Содержание урана и тория в верхнем горизонте городских почв Иркутска и природных почв в его окружении	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр.34-40	1	1	1
34	Грудинин В.Г.	Динамический анализ гасителя угловых колебаний	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр.33-40	1	1	2
35	Губанов Н.Д.	Исследование режимов работы ректификационных колонн установки первичной переработки нефти. Часть 2. Моделирование атмосферной колонны.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр.109-116	1	1	1
36	Губин А.В.	Цифровой широкополосный коррелятор ССРТ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр.132-138	1	1	4
37	Губин А.В.	Цифровой широкополосный коррелятор Сибирского солнечного радиотелескопа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №2 (61) стр.74-79	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	Дамдинова Д.Р.	Эффективные пеностекла на основе отходов промышленности и природного сырья Предбайкалья.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 (62) стр. 64-70	2	2	3
39	Дмигриева Т.Л.	Покомпонентный синтез чувствительностей в задачах оптимизации механических систем в условиях нестационарных динамических воздействий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 1 (60) стр. 8-12	1	1	2
40	Дойников Ю. А.	Совершенствование исполнительных органов буровых станков в условиях карьеров АК "АЛРОСА"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 (63) стр.81-85	1	1	2
41	Дроздов А.В.	Особенности подмерзлотных рассолоносных систем алмазных месторождений на юге Западной Якутии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр.64-71	2	2	1
42	Елисеев С.В.	Инновационное обеспечение управления качеством с использованием методов вибродиагностики и вибромониторинга	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 2 (61) стр.114-118	2	2	2
43	Елифоров А.В.	Лабораторные исследования высокотемпературного автоклавного окисления полиметаллических золотосодержащих сульфидных концентратов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 1 (60) стр.116-119	3	3	1
44	Овчинников В.И.	Дефиниция инновационного менеджмента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 (62) стр.194-198	2	2	3
45	Ерженин Р.В.	Централизованная бухгалтерия в новом электронном счетоводстве	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 1 (62) стр.157-161	1	1	2
46	Ещенко А.А.	Проблемы автономного управления в системе регулирования уровня в барабане и давления пара в котле	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 стр.158-162	1	1	2
47	Захаренко А.В.	Взаимодельские автомобильного колеса с деформирующейся грунтовой поверхностью в условиях эксплуатации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 1 стр. 98-103	1	1	3
48	Захаренко А.В.	Определение коэффициента сцепления колеса автомобиля с поверхностью деформируемого грунта и необходимого крутящего момента двигателя в процессе эксплуатации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 2 стр. 63-66	1	1	2
49	Захаров С.В.	Формирование методических подходов к оценке условий труда водителей автомобильного транспорта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр. 50-55	1	1	3
50	Зедгенизов А.В.	Оценка генерации поездов к жилым районам средней этажности	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета.	2	2012, № 1 стр. 32-38	2	2	3
51	Зедгенизова А.Н.	Оценка объема генерации корреспонденций к супермаркету в будние дни	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 (64) стр. 97-101	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	Иванов В.В.	Вибрационное механохимическое покрытие на деталях из алюминия, полученных методами ГЛ и ЛПД	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 1 (61) стр. 12-20	1	1	2
53	Колесников С.С.	Методика сравнительного изучения образцов наномодифицированного чугуна методами сканирующей электронной микроскопии.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 2 (61) стр. 79-83	2	2	4
54	Исаев А.И.	Импульсная камера сгорания газотурбинного двигателя	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2011, №3 стр. 130-135	1	1	2
55	Казаков А.Л.	Математическая модель управления запасами (поставками) с учетом запаздывания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 стр.131-137	3	3	2
56	Калихман А.Д.	К концепции поверхности в графическом дизайне	Дизайн. Теория и практика	2	2012, № 10 стр.77-84	1	1	3
57	Калихман А.Д.	Функциональность и эстетика нависных фасадных систем в Иркутске	Дизайн. Теория и практика	2	2012, № 10 стр.85-94	1	1	3
58	Ставицкая М.В.	Использование модифицированных полиакриамидных флокулянтов для интенсификации технологии обезвреживания лигносульфанатных сточных водпредприятий лесохимической промышленности.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 стр. 77-81	2	2	3
59	Кирий В.Г.	О влиянии параметров процесса обучения неродному языку на структуру ингерязка	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 стр. 15-21	2	2	3
60	Клер А.М.	Построение энергетических характеристик ТЭЦ для задач оптимизации режимов электроэнергетических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 стр. 162-168	4	4	2
61	Клименкова С.Б.	Развитие конструктивно-геометрического мышления при творческой работе учащихся в процессе изучения инженерной графики	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 (64) стр. 306-312	3	3	2
62	Коваль Т.В.	Влияние технологии сжигания на качество и свойства золошлаков ТЭС	Вестник МАНЭБ	2	2011, №2 стр. 24-29	2	2	1
63	Коверникова Л.И.	Оптимизационный подход к определению параметров пассивных фильтров	Электричество.	2	2012, № 1 стр. 43-49	2	2	2
64	Козырева Е.А.	Трансформации береговых зон водохранилищ в ходе эксплуатационного периода (южное Приангарье и Верхнесиелзский регион)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 стр.42-50	2	2	1
65	Кондратьев В.В.	Исследования и разработка рецептуры наномодифицированного чугуна для ниппелей анодов алюминиевых электролизеров	Metallurgist (Metallurg)	1	2012, 56 (1-2) стр. 59-63	5	3	3
66	Кондратьев В.В.	Газогидродинамическая природа анодного эффекта	Metallurg	2	2012, №3 стр.79-84	2	2	4
67	Коновалов Н.П.	Конструкция электроопительного прибора для помещений малых форм	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр. 85-90	2	2	3
68	Коновалов Н.П.	Электроводонагревательные системы с полупроводниковым элементом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр. 90-93	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	Коновалов Ю.В.	Паспортизация электрических нагрузок нефтегазодобывающих предприятий.	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного технического университета	2	2012, №1 стр. 81-84	2	2	1
70	Конюхов В.Ю.	Применение метода DEA для оценки эффективности инвестиций в инновационный научно-образовательный кластер	Экономические и гуманитарные исследования регионов.	2	2012 №1 стр. 146-150	2	2	4
71	Немчинова Н.В.	Получение золота методом кучного выщелачивания в условиях низких температур в Республике Саха (Якутия)	Технология металлов	2	2012, №2 стр. 9-13	2	2	1
72	Крюков А.В.	Повышение эффективности оперативного управления в системах тягового электроснабжения	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2012, №4 стр.158-164	2	2	2
73	Крюков А.В.	Параметрическая идентификация силовых трансформаторов в фазных координатах	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2012, №4 стр.141-148	3	3	2
74	Крюков А.В.	Использование устройств FACTS в системах внешнего электроснабжения железных дорог	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2012 №1 (33) стр.141-148	3	3	3
75	Закарюкин В.П.	Параметрическая идентификация трансформаторов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2011, №12 стр. 219-227	3	3	3
76	Крюков А.В.	Определение параметров силовых трансформаторов на основе измерений	Системы. Методы. Технологии	2	2012 №1 (13) стр. 71-79	3	3	3
77	Кудряшов А.Н.	Реализация инновационного образовательного проекта "Корпоративный учебно-исследовательский центр ОАО "Иркутскэнерго-ИрГУ"	Надежность и безопасность энергетики	2	2011, №4 стр. 28-32	2	2	3
78	Кузнецов Н.К.	Определение конструктивных параметров гидравлического демпфирующего устройства	Вестник Восточно-Сибирского государственного технологического университета	2	2012, №1 стр. 17-22	2	2	2
79	Кульков В.Н.	Влияние гидродинамики на окислительную мощность азотенка	Вестник Московского государственного строительного университета	2	2012, №1 стр. 122-127	2	2	2
80	Куцый Н.Н.	Параметрическая оптимизация систем с интегральной широтно-импульсной модуляцией с использованием беспоскокового градиентного алгоритма	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика	2	2012, №1 стр. 2-6	2	2	4
81	Куцый Н.Н.	Уравнения чувствительности импульсной системы стабилизации толщинизоляции кабеля со вспомогательной регулируемой величиной при	Наука и образование [Электронное научно-техническое издание] Эл.№ ФС 77-30569. Государственная регистрация №0420900025. ISSN 1	2	2012 №3	2	2	2
82	Куцый Н.Н.	Эталонные модели при решении задачи параметрической оптимизации систем с амплитудно-импульсной модуляцией	Научный вестник Новосибирского государственного технического университета	2	2012 №1 (46) стр. 9-14	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	Лебедева О.А.	Математические модели оценки матрицы корреспонденций на основе данных детектора "вход-выход"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №2 (61) стр. 66-69	1	1	4
84	Толстой М.Ю.	Проектирование мультимедийного дома в г. Ноттингем, Великобритания.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр. 93-97	3	3	3
85	Лукьянчикова Н.П.	Разработка методов оптимизации при решении задач управления системами качества.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр. 191-194	2	2	3
86	Ляпин А.А.	Архитекторы - выпускники Института гражданских инженеров в Иркутске в начале XX века	Вестник гражданских инженеров	2	2012 №2 стр. 130-136	1	1	3
87	Салов В.М.	Стабилизация тока серии электролизеров в процессе электролитического получения алюминия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012 №4 (63) стр.149-152	2	2	1
88	Макарук А.А.	Исследование процесса правки фрезерованных деталей каркаса раскаткой роликами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр.27-36	1	1	2
89	Макотина С.А.	Американская всемирная промышленная выставка 1853 года и поствыставочное развитие ее территории. Брайант-парк.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 (64) стр.340-346	1	1	3
90	Массель Л.В.	Применение байесовских сетей доверия для интеллектуальной поддержки исследований проблем энергетической безопасности.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012 № 2 (61) стр. 8-13	1	1	3
91	Массель Л.В.	Разработка параллельной версии программного комплекса (ПК) для оценки надежности электроэнергетических систем на основе унаследованного ПК Янтарь (Институт систем энергетики)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 стр. 11-18	2	2	3
92	Матюшенко А.И.	Реагентное обесфторивание подземных вод	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 стр. 71-74	2	2	3
93	Махно Д.Е.	Закономерности и пути снижения вероятности хрупких разрушений конструкций при эксплуатации оборудования в экстремальных условиях	Горное оборудование и электромеханика	2	2012, №3 стр. 2-5	1	1	3
94	Махно Д.Е.	Принципы управления загрузкой приводов карьерных экскаваторов, обеспечивающие снижение вероятности хрупких разрушений конструкций	Известия высших учебных заведений. Горный журнал.	2	2011, №2 стр. 68-76	3	3	2
95	Меерович М.Г.	Принципы формообразования в архитектуре конструктивизма г.Иркутска.	Вестник Тихоокеанского государственного университета	2	2012, № 1 стр. 129-138	2	2	2
96	Миронов И.А.	Выявление опустыненных территорий на основе комплексного анализа мультиспектральных (Landsat) и радарных (SRTM) спутниковых данных	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 стр. 67-74	1	1	3
97	Михайлов А.Ю.	Рыночная стоимость объекта недвижимости в аспекте развития улично-дорожной сети крупного города	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 3 стр. 233	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	Михайлов А.Ю.	Совместный анализ привлекательности объектов недвижимости и транспортной доступности территорий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 (63) стр.259-262	2	2	3
99	Михеев А.А.	Способ сушки древесины с комбинированной циркуляцией воздуха в камере	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 (63) стр. 168-173	2	2	3
100	Михеев А.А.	Алгоритмы комбинированного режима в лесосушильной камере	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2012, №2 стр.	2	2	3
101	Мусихина Е.А.	Пространственно-временная модель оценки эколого-экономического риска	Информационные системы и технологии	2	2012, №4 стр.	1	1	3
102	Наумов И.В.	Использование пакета " Maple" для выбора наиболее оптимальных трасс передачи электрической энергии в системах сельского электроснабжения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 (63) стр. 173-176	2	2	3
103	Наумов И.В.	Перспективы изменения функционального состояния подстанции "Кировская " г.Иркутска.	Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии	2	2011, №47 стр. 87-91	2	2	3
104	Нгуен З.Т.	Удаленные вычисления через Web-сервер MATLAB как система массового обслуживания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр. 25-33	1	1	2
105	Шаглава Н.С.	Трехкомпонентный синтез а-кремний (германий) содержащих N-незамещенных 1, 2, 3- триазолил -1", 3"-тиазолидонов при микроволновом содействии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 (64) стр. 134-140	4	4	4
106	Нефельева Л.В.	Роль внешнеэкономической деятельности в решении социально-экономических проблем государства и региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр. 166-171	1	1	3
107	Нечаев А.С.	Система сравнения и соотнесения видов риска форфейтинговой формы финансирования с альтернативными при экспорте оборотных активов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 2 (61) стр.124-128	2	2	3
108	Никифорова С.В.	Использование теплоты обратной сетевой воды	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 стр.168-173	2	2	3
109	Павлов А.И.	Районирование территории Иркутской области по уровню риска на основе показателей опасности и уязвимости	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	2	2012, № 1 стр. 73-81	2	2	3
110	Ниндакова Л.О.	Асимметрическое гидрирование с переносом водорода на комплексах Rh (I+) с новыми оптически активными лигандами "саленового" типа на основе (4s, 5s)-2,2-диметил-4,5бис(аминометил)-1,3-диоксолана	Журнал органической химии	1	2012,48 (1) стр. 59-63	3	3	4
111	Огнев Д.В.	Формирование инновационного лизингового инструментария для международного чистого револьверного лизинга с учетом страховых выплат	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №2 стр.132-135	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	Озорнин С.П.	Моделирование движения автотранспортных средств с правым расположением рулевого управления при выполнении маневра -обгон на автомобильных дорогах с правосторонним движением	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012. №4 (63) стр.113-117	1	1	3
113	Паршин А.В.	ГИС как судовая электронно-картографическая система	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 стр.40-46	3	3	3
114	Пешков В.В.	Общественная полезность в методологии экономического анализа развития инвестиционно-строительной сферы	Экономический анализ: теория и практика	2	2012, №9 стр.12-16	1	1	3
115	Пешкова М.В.	Критериальное обоснование структуры стоимости проекта жилищного строительства	Вестник ИНЖЕКОНа.Серия: Экономика	2	2012, №1 стр.187-195	1	1	3
116	Пластиния Л.А.	Геоинформационное картографирование и дистанционное зондирование в управлении регионом	Геодезия и картография	2	2012, №2 стр. 30-37	2	2	1
117	Пожидаев Ю.Н.	Гибридные композиты на основе 3-аминопропилтриэтоксилана и азатистых полиоснований	Журнал прикладной химии	2	2012, №2 стр. 255-258	2	2	4
118	Пожидаев Ю.Н.	Сополимеризация 2,3 -дихлорпропена-1 с акриламидом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 стр.87-90	2	2	4
119	Рыжакова Л.В.	Связь потоков релятивистских электронов на геоостационарной орбите с уровнем УНЧ активности на поверхности Земли и в солнечном ветре в 23-м цикле солнечной активности	Космические исследования	2	2012, №2 стр.130-146	2	2	4
120	Гусева Е.А.	Сток речных наносов хребта Хамар-Дабан: наблюдения и модель	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр.46-51	2	2	3
121	Прокофьева О.С.	Анализ методик оценки ущерба от дорожно-транспортных происшествий в зарубежных странах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр.114-122	2	2	3
122	Промптов А.И.	Особенности процесса стружкообразования при резании молибденового сплава.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №2 (61) стр.32-36	1	1	2
123	Рандин О.И.	Исследование относительной устойчивости, структурных и электронных характеристик комплексов золота [AuX2] (X=SCN, CN, F, Cl, Br, I) и [Au(SC(NH2)2)2] ⁺ методами квантовой химии	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия.	2	2012, №1 стр.27-31	1	1	2
124	Богыдаев С.А.	Изыскание эффективных реагентов собирателей для флотационного обогащения окисленной сурьмяной руды	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр.140-143	3	3	1
125	Рапацкая Л.А.	Структуры рифейд Центральной Азии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 2 (61) стр.47-52	2	2	1
126	Рогов В.Ю.	Об инновационных направлениях развития энергоуглепромышленного комплекса и мерах по их реализации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр. 239-244	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	Ружников А.А.	Модель движения загрузки в контейнере виброимпульсного станка	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр.176-187	2	2	2
128	Рыбченко А.А.	Результаты использования трехмерных моделей при мониторинге абразивного участка "Солнечный" (Иркутское водохранилище)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр.61-67	2	2	1
129	Костяев И.Ф.	Обеспечение заданных параметров качества с использованием экспертных систем и применением в них нейронных сетей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр.256-259	2	2	4
130	Сарапулова Г.И.	Экологогеохимическая оценка почвогрунтов г. Улан - Батор	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр.55-61	2	2	1
131	Сафонова Т.В.	Строительная керамика на основе композиций низко- и среднеплотного глинистого и диоксидового сырья	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета	2	2012, №2 стр. 154-162	1	1	3
132	Сафонова Т.В.	Технические свойства и спекание глинистого сырья Южного Прибайкалья	Известия Томского Политехнического Института	2	2012, №3 стр.45-49	1	1	3
133	Свеженцева О.В.	Разработка и тестирование генетического алгоритма оптимального размещения источников питания в распределительной электрической сети	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 стр.187-193	1	1	3
134	Середкина А.В.	Углы падения сейсмических волн в оценке скоростных характеристик земной коры Южного Байкала 2010г	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр.51-57	1	1	1
135	Сидоренко В.И.	Управление стоимостью уникального объекта недвижимости на стадии эксплуатации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр.259-265	1	1	3
136	Сидоров Д.Н.	О разрешимости уравнений Вольтерра I рода с кусочно-непрерывными ядрами в классе обобщенных функций	Известия Иркутского государственного университета. Серия : Математика.	2	2012, №1 стр.80-95	1	1	2
137	Сидоров Д.Н.	Последовательные приближения решений нелинейных уравнений с векторным параметром в нерегулярном случае	Сибирский журнал индустриальной математики	2	2012, №1 стр.132-137	3	3	2
138	Сокольников Ю.В.	Выбор условий химической пробоподготовки для анализа кварцитов методом массспектрометрии с индуктивно связанной плазмой.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 стр.119-127	1	1	3
139	Стенников В.А.	Формирование электроэнергетической системы Монголии на базе Шивэ -Овооской ТЭС (КЭС)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 стр. 173-182	1	1	3
140	Стенников В.А.	Научно-технологические основы создания тепловой электростанции в концепции мультимплекса с практически полной утилизацией отходов.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр.106-114	2	2	3
141	Страбыкин Н.Н.	Основные направления технической политики в области развития экскаваторостроения для карьеров	Горное оборудование и электромеханика	2	2012, №3 стр. 36-44	2	2	2
142	Судникович В.Г.	Определение параметров оптимизации системы водоотведения автотранспортных предприятий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №2 стр. 59-63	2	2	2
143	Тальгамер Б.Л.	Классификация и обоснование схем консервации карьеров	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр. 56-61	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	Тимофеева С.С.	Предприятия пищевой промышленности. как источники экологических и аварийных рисков в Байкальском регионе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр. 57-64	1	1	3
145	Тимофеева С.С.	Разработка технологии утилизации вмещающих пород месторождений щелочно-ультраосновных формаций на примере дунитов Йоко-довыренского массива	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 4 (63) стр. 74-77	1	1	3
146	Тимофеева С.С.	Дымовая обстановка при горении лесных горючих материалов в городской и пригородных зонах городов.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр. 50-56	3	3	3
147	Тимофеева С.С.	Оценка экологических последствий мероприятий по ликвидации заторов и зажоров на реках Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр.61-71	2	2	3
148	Тихонов В.А.	Ремонт локомотивов без прекращения их эксплуатации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр. 85-91	1	1	2
149	Петров А.В.	Использование методов проверки гипотез для автоостанова параллельного статистического эксперимента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №2 (61) стр. 17-21	2	2	2
150	Ткачук Л.Т.	Контракты жизненного цикла как новый механизм государственно-частного партнерства на региональном и муниципальном уровнях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр. 265-270	2	2	3
151	Трупова В.А.	Поверхности, определяемые системами обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка и дополнительные структуры на многообразии K12	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №2 (61) стр.157-162	1	1	4
152	Тунник А.А.	Разработка солнечного коллектора с учетом климатической зоны Восточной Сибири	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 стр. 101-106	1	1	3
153	Урханова Л.А.	Шлакощелочные вяжущие -перспективное направление стройиндустрии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 5 (64) стр. 85-89	2	2	3
154	Федотов А.И.	Определение начального положения распределительного вала двигателя по изменению давления во впускном коллекторе	Вестник Оренбургского государственного университета	2	2011, №10 стр. 146-150	1	1	2
155	Филатов Е.А.	Методика стратегического регулирования инвестиционного финансирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр. 244-250	2	2	3
156	Филатова Е.Г.	Электрокоагуляционная очистка сточных вод гальванического производства от ионов никеля	Современные проблемы науки и образования	2	2012, №2 стр. 235-235	3	3	4
157	Фомин Е.В.	Методика определения пропускной способности остановочных пунктов городского пассажирского транспорта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр.117-124	2	2	3
158	Ханусов В.Г.	Исследование влияния состава шихты на температуру придонных слоев стекломассы в стекловаренной печи	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №1 (60) стр.127-132	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	Потапов В.В.	Оценка амплитуды импульса давления при электрическом взрыве проводника во взрывном патроне электротехнологических установок	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр.193-200	2	2	3
160	Черкашин Е.А.	Model Driven Architecture is a Complex System	E-Society Journal, Research and Applications	2	2011. №2 стр.15-23	3	3	2
161	Чупин В.Р.	Исследование особенностей современного состояния инвестиционно-строительной деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр.270-275	1	1	3
162	Чупин В.Р.	Определение мест повреждений, утечек и несанкционированных отборов воды из системы водоснабжения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр.89-97	3	3	3
163	Чупин В.Р.	Обеспечение конкурентноспособности строительной продукции на основе внедрения энергоэффективных материалов при строительстве жилых зданий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №3 (62) стр. 275-281	2	2	3
164	Шестакова И.И.	Оценка экологической опасности самовозгорания бурых углей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр. 77-81	1	1	4
165	Якимов А.В.	Использование регистраторо-параметров типа ОНК 160 для расчета напряжений, действующих металлоконструкциях башенных кранов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, № 2 (61) стр. 36-42	2	2	2
166	Яковлева А.А.	Ионный обмен на глинистых минералах некоторых месторождений Иркутской области	Журнал прикладной химии	2	2012 №3 стр. 371-374	2	2	4
167	Яковлева А.А.	Роль физико-химических исследований глинистых композиций для геоэкологической оценки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №4 (63) стр. 152-157	3	3	4
168	Яковлева А.А.	Влияние pH на адсорбцию олеата натрия на тальке Оногоцкого месторождения	Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология	2	2012. №2 стр. 47-51	2	2	4
169	Ямщикова И.В.	Нормативно-правовое регулирование деятельности по формированию государственного строительного заказа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №5 (64) стр. 260-267	2	2	3
170	Агарышев А.И.	Новые возможности повышения эффективности систем КВ-радиосвязи с вынесенным ретранслятором	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	4
171	Коваль Т.В.	Методика расчета образования топливных окислов азота с учетом фракционного состава угольной пыли	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	3	3	3
172	Вяткина Б.М.	Повышение конкурентоспособности городской территории	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	3
173	Губанов Н.Д.	Исследование режимов работы ректификационных колонн установки первичной переработки нефти. Моделирование одноколонной установки.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	3	3	1
174	Коновалов Н.П.	Способы добычи тяжелых нефтей и природных битумов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	Вахромеев А.Г.	Новые технологии в проводке нефтедобывающих скважин с горизонтальным окончанием в анизотропных карбонатных коллекторах (на примере Юрубчено-Тохомского НПЗКМ)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	4	4	1
176	Лагереv Р.Ю.	Оценка организации дорожного движения в городах с применением спутниковой навигации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	3	3	3
177	Литвинова О.В.	Определение показателей и характеристик жилого дома, оказывающих воздействие на величину затрат на ремонт	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	3
178	Макогон Л.Н.	Принципы идеального города в проектировании новой школы 21 века	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	3
179	Минеев Г.Г.	У крупненно-лабораторные испытания процесса биохимического окисления сульфидной золотосодержащей руды в условиях кучного выщелачивания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	4
180	Ознобихин Л.М.	Непротиворечивая теория адсорбции	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	1
181	Уразова Н.Г.	Классификация инновационных концепций развития авиатранспортной отрасли и их особенности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	3
182	Богйдаев С.А.	Исследование механизма взаимодействия реагента "Фомол" при флотации баритовых руд	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	3	3	4
183	Рященко Т.Г.	Сравнительная характеристика микроструктуры и глинистых минералов полигенетических лессовидных отложений и золотых лессов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	1
184	Буддо И.В.	Опыт 3D- моделирования сигналов становления электромагнитного поля в условиях осадочного чехла юга Сибирской платформы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	1
185	Сорокин А.В.	Система управления испытательного стенда тяговых двигателей постоянного тока	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	2
186	Стрижак Я.К.	Нанотехнологии в строительстве - путь к модернизации экономики Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	3
187	Воропай Н.И.	Математическая модель и топологический метод расчета надежности распределительной электрической сети	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	3	3	3
188	Тимофеева С.С.	Накопленный экологический ущерб Байкальского региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	3
189	Фомина Е.Ю.	Европейский опыт проектов по санации старых полигонов ТБО	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	3
190	Щадов Г.И.	Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха машиностроительными предприятиями	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	Озорнин С.П.	Построение и обучение многослойных перцептронов для моделирования напряженного состояния металлических конструкций грузоподъемных машин	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	2
192	Янчуковский В.Н.	Использование параллельных вычислений в кластерном анализе для формирования комплексных деталей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	2
193	Шестаков А.М.	Анализ результатов таксономии деталей с помощью различных программных средств	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	2
194	Кудый Н.Н.	Применение генетического алгоритма для оптимизации автоматических систем с ПИД - регулятором	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	2
195	Лончих П.А.	Оценка форм взаимодействия между парциальными системами в механических цепях. Возможные упрощения.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	2
196	Курченкова А.Б.	Инновационный подход к распределению средств на материально-техническое обеспечение в производственной сфере (на примере образовательных учреждений)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	3
197	Пахомов А.А.	Классификация инновационных концепций развития авиа-транспортной отрасли и их особенности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	2	3
198	Рейнгольд Е.Н.	Математическая модель влияния инноваций на потребительские цены	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	3
199	Рогов В.Ю.	Интегрированный контроллинг в управлении инновационно-инвестиционными проектами промышленной компании	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	1	3
200	Савченко Т.Б.	Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха машиностроительными предприятиями	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	3	3	3
201	Шульгин М.В.	Рациональное, баланс и трансформация потребительского поведения в условиях становления рынка	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	1	1	3
202	Шпорин Э.Г.	Мониторинг физического здоровья студентов технического вуза	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	4	4	3
203	Рогов В.Ю.	Интегрированный контроллинг в управлении инновационно-инвестиционными проектами промышленной компании	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	1	3
204	Кондратьев В.В.	Контроль за концентрацией глинозема в электролите при производстве алюминия	Metallurgist (Металлург)	1	2012, № 55 стр. 859-864	4	4	4
205	Власов В.Г.	Кинетическое моделирование электронно - циклотронной неустойчивости мазер: влияние конечных размеров источника	Astronomy and Astrophysics (Астрономия и астрофизика)	1	2012, 539 A 141	2	1	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	Давыденко Ю.А.	Влияние неосевого расположения приемной и питающей линии на результаты ДНМЭ	Геология и геофизика. (Новосибирск)	1	2012, №1 (53) стр.150-157	1	1	1
207	Мысовский А.С.	Spectral representation of Hartree-Fock exchange operator	International Journal of Quantum Chemistry (Международный журнал по квантовой химии)	1	2012, №4 том 112 стр. 986-994	1	1	4
208	Шуля И.П.	К вопросу модернизации профессиональной подготовки студентов технических вузов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	1	3
209	Шутюк Л.Н.	К вопросу о влиянии здоровьесберегающей образовательной среды на формирование будущих специалистов вуза	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2012, №6 (65)	2	1	3

* Приводится только один из авторов статьи, статьи не повторяются

** Научный журнал должен удовлетворять критериям для включения в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, установленным информационным сообщением Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июня 2009 г. "О формировании Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук"

*** Если журнал входит хотя бы одну из систем цитирования Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris - 1, входит в Российский индекс научного цитирования -2.

**** В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

Ректор _____ (Головных И.М.)
 Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)
 (печать)



25 июня 2012 г.

Выполнение НИОКР в 2012 году

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Наименование приоритетного направления развития университета	Общий объем выполненных НИР и ОКР в отчетном году, млн. руб.	Объем финансирования по источникам (млн.руб.)						Доходы от управления объектами интеллектуальной собственности, млн. руб.***	Число привлеченных сотрудников для выполнения НИР и ОКР	Из них число привлеченных молодых специалистов	Примечание 1	Примечание 2
			ФЦП или иные источники государственного, муниципального заказа**	Гос. Фонды	Зарубежные источники**	Хоз. Договора	Другие источники	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	ПНР 1 «Высокотехнологичные технологии недропользования»	19,089	1,417	0	0	17,672	0		10		Минобрнауки и РФ.		
	ПНР 2 «Наукоемкие, высокотехнологичные технологии производства машин и оборудования»	8,353	0,833	0	0,498	7,022	0		154		78 Госзадание	Комиссия Европейских сообществ (совместные проекты по реформированию учебных программ), TEMPUS	
	ПНР 3 «Наукоемкие системы жизнеобеспечения урбанизированных и малонаселенных территорий»	12,387	1,279	0	0	11,108	0		123	61	Минобрнауки и РФ. Госзадание		
	ПНР 4 «Индустрия наносистем и материалов»	88,62	4,861	0	0	0,059	83,7		93	37	Минобрнауки и РФ. Госзадание	ООО "Усолехимпром", ОАО "Корпорация "Иркут" (Пост. Правит. 218)	
	ИТОГО	128,449	8,39	0	0,498	35,861	83,7						

* В колонке Примечание 1 укажите название ФЦП и/или заказчика

** В колонке Примечание 2 укажите перечень стран организаций-заказчиков и наименования заказчиков

*** в Т.к. реализации лицензионных соглашений, патентов и др.

Перечень товаров, работ, услуг и РИД, закупленных в 2012 году, а также материальных активов, переданных юридическими или физическими лицами и поставленных на баланс НИУ

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Наименование товара, работы, услуги	Год изготовления*	Реквизиты конкурса/аукциона/к отировки/договора дарения	Стоимость, млн. руб.	Поставлено на баланс (да/нет)*	Введено в эксплуатацию (да/нет)**	Место размещения (корпус, комната)**	Номер ПИР***	Стоимость, млн. руб. (ФБ)	Стоимость, млн. руб. (СФ)	Подстатья* **	Мероприятие программы	Наименование подразделения	ФИО руководителя подразделения	Телефон и e-mail руководителя подразделения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	НДС по мероприятию 1.1			0,119					0,119		130	1.1.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
2	НДС по мероприятию 1.2			0,394					0,394		130	1.2.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
3	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2012	37/E-12/247	0,051			ИрГУ, корпус А		0,051		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
4	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2012	38/E-12/246	0,165			ИрГУ, корпус А		0,165		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
5	БД новой версии полных таблиц УДК на СД-РОМ		УП/01-03-12	0,011			ИрГУ, корпус А		0,011		226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
6	НДС по мероприятию 2.1		31-НИУ/ЗА-12/147	0,458					0,458		130	2.1.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
7	Поставка технологического оборудования для центра научной информации (ручной текстовый сканер)	2012		0,100			ИрГУ, корпус А			0,100	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
8	Приобретение журнала "Проект Байкал"		1/12	0,005			ИрГУ, корпус А	1	0,005		340	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
9	НДС по мероприятию 3.1		47-НИУ/ЗА-12/173	18,850					18,850		130	3.1.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
10	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий	2012		0,500			УИСТ		0,500		226	3.1.	Группа взаимодействия с ИТ-разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
11	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий	2012	42-НИУ/ЗА-12/172	7,950			УИСТ	3	7,950		226	3.1.	Группа взаимодействия с П-разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, ospov_sa@istu.edu
12	Поставка анализатора аминокислотного	2012	37-НИУ/ЗА-11/167	3,642			ИрГТУ, Е-018	4	3,642		310	3.1.	НИП биотехнологии и химии БАВ	Евстафьев Сергей Николаевич	40-51-23, esn@istu.edu
13	Поставка геодезического оборудования	2012	04-НИУ/ЗА-12	4,104			ИрГТУ, Ж-217	1	4,104		310	3.1.	НИП маршейдерского дела	Охотин Анатолий Леонтьевич	40-51-02, ohotin@istu.edu
14	Поставка дозиметра лазерного излучения	2012	56-НИУ/ЗА-12/202	0,104			ИрГТУ, Ж-101	1	0,104		310	3.1.	НИП промышленной и пожарной безопасности	Тимофеева Светлана Семеновна	40-56-71, bgd@istu.edu
15	Поставка измерительного устройства для лазерного трекера	2012	08-НИУ/ЗА-12	5,475			ИрГТУ, Д-017	2	5,475		310	3.1.	высоточная сборка и монтаж конструкций и сооружений	Ахатов Рашид Хадиятович	40-51-30, axatob@istu.edu
16	Поставка исследовательского комплекса по измерению вибрации	2012	12-НИУ/ЗА-12/77	5,203			ИрГТУ, Г-01	3	5,203		310	3.1.	НИП испытание строительных материалов и конструкций	Пинус Борис Израилевич	40-54-67, pinus@istu.irrk.ru
17	Поставка камеры постоянной температуры	2012	19-НИУ/ЗА-12 (66)	0,363			ИрГТУ, Б-215а	1	0,363		310	3.1.	НИП буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
18	Поставка комплекса беспилотной лидарной съемки для инженерно-геодезических изысканий	2012	16-НИУ/ЗА-12 (80)	14,993			ИрГТУ, Ж-217	1	14,993		310	3.1.	НИП маршейдерского дела	Охотин Анатолий Леонтьевич	40-51-02, ohotin@istu.edu
19	Поставка микроскопа биологического для лабораторных исследований	2012	38-НИУ/ЗА-12/166	1,009			ИрГТУ, Е-018	4	1,009		310	3.1.	НИП биотехнологии и химии БАВ	Евстафьев Сергей Николаевич	40-51-23, esn@istu.edu
20	Поставка микроскопа стереоскопического	2012	13-НИУ/ЗА-12(58)	0,335			ИрГТУ, Е-303	1	0,335		310	3.1.	НИП геологии и генезиса рудных месторождений	Семянский Жан Вячеславович	40-51-12, seminsky@istu.edu
21	Поставка мобильного диагностического комплекса для экспериментального определения основных динамических характеристик строительных конструкций	2012	57-НИУ/ЗА-12/118	1,760				3	1,760		310	3.1.	НИП совершенствования строительных процессов и контроля качества	Комаров Андрей Константинович	40-53-20, komarov@istu.edu
22	Поставка оборудования для инженерно-геологических исследований	2012	10-НИУ/ЗА-12 (121)	6,652			ИрГТУ, Б-215а	1	6,652		310	3.1.	НИП буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	Поставка оборудования для испытания строительных материалов	2012	15-НИУ/ЗА-12 (122)	1.298			ИрГТУ, Б-215а	1	1.298	310	3.1.	НИП буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
24	Поставка оборудования для лаборатории буровых растворов и крепления скважин	2012	17-НИУ/ЗА-12 (123)	0.707			ИрГТУ, Б-215а	1	0.707	310	3.1.	НИП буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
25	Поставка оборудования для лаборатории экологического мониторинга природных и техногенных сред	2012	22-НИУ/ЗА-12 (81)	3.317			Технопарк ИрГТУ, Т-302	1	3.317	310	3.1.	НИП экологического мониторинга природных и техногенных сред	Богданов Андрей Викторович	40-53-76, bogdanov@istu.edu
26	Поставка оборудования для электрохимических исследований	2012	25-НИУ/ЗА-12/165	3.358			ИрГТУ, Е-018	4	3.358	310	3.1.	НИП биотехнологии и химии БАВ	Евстафьев Сергей Николаевич	40-51-23, esn@istu.edu
27	Поставка портативной системы для изучения газообмена	2012	26-НИУ/ЗА-12/156	2.596			ИрГТУ, Е-018	4	2.596	310	3.1.	НИП биотехнологии и химии БАВ	Евстафьев Сергей Николаевич	40-51-23, esn@istu.edu
28	Поставка разрывной машины	2012	28-НИУ/ЗА-12/117	5.434				3	5.434	310	3.1.	НИП совершенствования строительных процессов и контроля качества	Комаров Андрей Константинович	40-53-20, komarov@istu.edu
29	Поставка системы автоматического управления и контроля параметров для автоглава	2012	62-НИУ/ЗА-12/198	0.536			ИрГТУ, Е-07	4	0.536	310	3.1.	НИП Физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
30	Поставка системы визуализации и анализа структур нанобъектов	2012	50-НИУ/ЗА-12/207	75,000			Технопарк ИрГТУ	4	75,000	310	3.1.	НИП электронной микроскопии №2	Кондратьев Виктор Викторович	40-59-03, kvv@istu.edu
31	Поставка спектрометра	2012	29-НИУ/ЗА-12/155	2.235			ИрГТУ, Е-018	4	2.235	310	3.1.	НИП биотехнологии и химии БАВ	Евстафьев Сергей Николаевич	40-51-23, esn@istu.edu
32	Поставка спектрометра	2012	33-НИУ/ЗА-12/119	3.673				3	3.673	310	3.1.	НИП совершенствования строительных процессов и контроля качества	Комаров Андрей Константинович	40-53-20, komarov@istu.edu
33	Поставка технического комплекса управления линейными актуаторами	2012	06-НИУ/ЗА-12	1.395			ИрГТУ, Д-017	2	1.395	310	3.1.	НИП высокоточная сборка и монтаж конструкций и сооружений	Ахатов Рашид Хадиятович	40-51-30, axatob@istu.edu
34	Поставка трехмерной высокоточной лазерной сканирующей системы	2012	14-НИУ/ЗА-12	9.920			ИрГТУ, Ж-217	1	9.920	310	3.1.	НИП Маркшейдерского дела	Охотин Анатолий Леонтьевич	40-51-02, ohotin@istu.edu
35	Поставка универсальной испытательной машины	2012	30-НИУ/ЗА-12/157	1.200			ИрГТУ, Е-018	4	1.200	310	3.1.	НИП биотехнологии и химии БАВ	Евстафьев Сергей Николаевич	40-51-23, esn@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
36	Поставка фрезерного 5-координатного обрабатывающего центра	2012	01-НИУ/ЭА-12	34,794			ИрГТУ, Д-01	2	34,794		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
37	Поставка элементного анализатора	2012	34-НИУ/ЭА-12/168	4,526			ИрГТУ, Е-018	4	4,526		310	3.1.	НИИ Биотехнологии и химии БАВ	Евстафьев Сергей Николаевич	40-51-23, esn@istu.edu
38	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки научного оборудования		36-НИУ/ЭА-12/87	2,486						2,49р.	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
39	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования		43-НИУ/ЭА-12/86	2,454						2,454	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
40	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования		52-НИУ/ЭА-12/148	2,111						2,111	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
41	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования		53-НИУ/ЭА-12/142	1,990						1,990	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
42	Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения		46-НИУ/ЭА-12/182	0,356						0,356	225	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
43	Модернизации системы холодоснабжения Технопарка ИрГТУ	2012	01-НИУ/К-12	0,497						0,497	310	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
44	Консультативная, методическая и практическая помощь в производственной деятельности лаборатории качества воды		1	0,068			Технопарк ИрГТУ, Т-312	3			226	3.2.	НИИ качества воды	Толстой Михаил Юрьевич	40-56-09, tolstoi@istu.edu
45	Модернизация системы холодоснабжения, ауд.307 и 303 технопарк	2012	1-сти2012	0,338						0,338	310	3.2.	Модернизация лабораторий	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
46	Командировочные расходы на стажировки			0,045				1	0,040	0,005	212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
47	Командировочные расходы на стажировки			0,341				1	0,205	0,136	222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
48	Командировочные расходы на стажировки			0,624				1	0,433	0,191	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
49	Командировочные расходы на стажировки			0,088				2	0,007	0,081	212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
50	Командировочные расходы на стажировки			0,386				2	0,198	0,188	222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
51	Командировочные расходы на стажировки			0,391				2	0,254	0,137	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
52	Командировочные расходы на стажировки			0,107				3	0,100	0,007	212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
53	Командировочные расходы на стажировки			0,509				3	0,437	0,073	222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
54	Командировочные расходы на стажировки			0,873				3	0,775	0,098	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
55	Командировочные расходы на стажировки			0,013				4	0,013		212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
56	Командировочные расходы на стажировки			0,171				4	0,171		222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
57	Командировочные расходы на стажировки			0,300				4	0,300		226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
58	Командировочные расходы на ФПК			0,003				1		0,003	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
59	Командировочные расходы на ФПК			0,031				1		0,031	222	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
60	Командировочные расходы на ФПК			0,034				1		0,034	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
61	Командировочные расходы на ФПК			0,002				2	0,002		212	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
62	Командировочные расходы на ФПК			0,011				2	0,011		222	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
63	Командировочные расходы на ФПК			0,054				2	0,054		226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
64	НДС по мероприятию 4.1			0,412					0,412		130	4.1.	Бухгалтерия	Королева Марияна Юрьевна	40-50-25, koro@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
65	Оказание услуг по организации и проведению стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Н		05-НИУ/ЭА-12	0,142				2	0,142		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
66	Оказание услуг по организации стажировки научно-педагогических, инженерно-технических работников		02-НИУ/К-12/183	0,088				4	0,088		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
67	Оказание услуг по организации стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников		23-НИУ/ЭА-12/145	0,425				2	0,425		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
68	Оказание услуг по организации стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный и		03-НИУ/ЭА-12	0,228				2	0,228		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
69	Оказание услуг по организации стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный и		09-НИУ/ЭА-12	0,382					0,382		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
70	Оказание услуг по организации стажировок научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный и		11-НИУ/ЗА-12	0,601					0,601		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
71	Повышение квалификации по программе "Интеллектуальная собственность. Патентование."		32-пб5	0,028				1	0,028		226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
72	Повышение квалификации по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль"		016	0,024				1	0,024		226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
73	Повышение квалификации по программе "Современные информационные технологии"		1861С	0,039				2	0,039		226	4.1.	Учебно-методическое управление	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
74	Стажировка по программе "Градостроительное развитие урбанизированных территорий"		174-9	0,060				3	0,060		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
75	Стажировка по программе "Изучение проблем экологической безопасности в энергетике"			0,075				2	0,075		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
76	Стажировка по программе "Исследование инновационных методов автоматизированного проектирования городских улиц и транспортных развязок"		253-1	0,068				3	0,068		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
77	Стажировка по программе "Исследование моделей и методов управления инновационными предприятиями"		1-с	0,060				4	0,060		226	4.1.	факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	10	11	12	13	14	15
78	Стажировка по программе "Методика численного расчета и оптимизации конструкций, подверженных геометрической нелинейности"		ФПКП 07/01	0,040				3	0,040		0,040	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
79	Стажировка по программе "Приморская адаптация жителей Северо-Восточной Азии в Древности"	2		0,040				3	0,040			226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
80	Стажировка по программе "Реконструкция и реставрация объектов капитального строительства"	17/2/2		0,015				3	0,015			226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
81	Стажировка по программе "Реставрация и реконструкция архитектурного наследия"	КП-19		0,020				3	0,020			226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
82	Стажировка по программе "Специализированный курс программирование в ANSYS "	46-2012-ЧВ		0,064				2	0,064			226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
83	ИДС по мероприятию 4.2		76-НИУ/ЭА-11	0,362					0,362			130	4.2.	Бухгалтерия	Король Мариана Юрьевна	40-50-25, korol@istu.edu
84	Оказание услуг по разработке и внедрению официального сайта ИргТУ в рамках модернизации поддерживающей ИТ-инфраструктуры системы «Электронный университет»			0,357			УИСТ		0,357			226	4.2.	УИСТ	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
85	Поставка оборудования для типографии	2012	61-НИУ/ЭА-12/П35	2,200					2,200			310	4.2.	Типография	Горбунов Игорь Анатольевич	40-50-12, gia@istu.edu

* Для оборудования и ИИД

** Для оборудования

*** В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

***** В соответствии с письмом Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

Ректор  (Оловных И.М.)

Главный бухгалтер  (Король М.Ю.)



Смета расходов НИУ на реализацию программы (ФБ)

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Мероприятие программы	Федеральный бюджет (млн. руб.)	Направление расходов средств**	Статьи расходования средств*** (млн. руб.)													Номер ПНР**		
				211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	320	330		340	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	0,005	ПО															0,005	1
2	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	0,011	ПО									0,011							
3	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,572	Кадры		0,037			0,150											1
4	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,907	Кадры		0,008			0,080											2
5	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	1,165	Кадры		0,089			0,311											3
6	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,358	Кадры		0,008			0,067											4
7	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,444	Кадры									0,444							
8	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	0,357	Качество									0,357							
		3,819			0,142			0,609				3,064						0,005	

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** Направление расходования средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурсном отборе программ развития университета «национальный исследовательский университет», утвержденного постановлением

приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования - оборудование
 повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета - кадры
 разработка учебных программ - программы
 развитие информационных ресурсов - ПО

обеспечение системы управления качеством образования и научных исследований - качество
 В соответствии с приказом Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

Ректор (Головных И.М.)

Главный бухгалтер (Король М.Ю.)



Справка об источниках внебюджетного финансирования Программы

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Организация - источник внебюджетного финансирования	форма предоставления внебюджетного финансирования*	Реквизиты документа о внебюджетном софинансировании	Объем средств (стоимость оборудования или РИД), поступивших на цели Программы, млн. руб.	Из них - объем прямых (предусмотренных документом) расходов, млн. руб.	Из них - объем косвенных (накладных) расходов, млн. руб.	Из них - объем расходов из прибыли, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ФГБОУ ВПО ИрГТУ	Собственные средства		2,020	2,020		
							8

* Договор гражданско-правового характера - дог, международная программа - меж, федеральные целевые программы и иные источники госзаказа - гос, бюджеты субъектов Российской Федерации или муниципалитетов - рег, безвозмездные поступления - пож, иные средства - поступления - расшифровать

Ректор _____ (Головных И.М.)

Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)



Показатели эффективности реализации Программы

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План															
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14					
1	Показатели успешности образовательной деятельности	4																
Ц1.1	Доля обучающихся в национальном исследовательском университете (далее - НИУ) по приоритетным направлениям развития НИУ. ²⁾ (далее - ПНР НИУ, профильные обучающиеся НИУ) в общем числе обучающихся	%	0,0%	69,0%	76,0%	70,8%	73,5%	75,2%	78,3%	81,4%	84,5%	86,6%	89,7%					
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.		-	790	1 917	2 627	2 660	3 710	3 973	4 293	4 711	5 040					
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.		235	342	355	407	456	474	492	553	609	630					
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.		9 178	7 763	5 574	4 329	3 477	2 590	2 628	2 678	2 567	2 520					
48	Количество интернов и ординаторов, обучающихся по ПНР НИУ	чел.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ	чел.		249	346	314	295	264	271	284	301	315	328					
34	Количество слушателей по ПНР НИУ (приведенный контингент)	чел.		267	289	241	227	216	233	250	268	287	306					
5	Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ (в расчет Ц1.1 не входит)	чел.		14	14	14	14	14	14	17	18	19	19					
6	Количество бакалавров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.		160	1 040	2 700	3 550	3 500	4 675	4 800	5 050	5 415	5 600					
7	Количество магистров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.		320	450	500	550	600	600	600	650	700	700					
8	Количество специалистов очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.		13 100	10 240	7 850	5 850	4 575	3 300	3 250	3 150	2 950	2 800					
49	Количество интернов и ординаторов	чел.			-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.		422	429	442	398	347	343	346	354	363	364					
35	Количество слушателей (приведенный контингент)	чел.		387	380	381	375	378	377	377	377	377	377					
10	Количество докторантов, обучающихся в университете	чел.		18	18	19	19	19	20	20	20	21	21					
32	Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоянию на конец отчетного года)	ед.		-	-	1	1	1	2	2	2	2	2					
33	Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец отчетного года)	ед.		148	151	151	151	113	113	115	115	117	117					
Ц1.2	Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ. ³⁾	%	0,0%	88,0%	88,5%	90,0%	90,5%	91,0%	91,5%	92,0%	92,5%	93,0%	93,5%					
13	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности (включая интернов и ординаторов)	чел.		1 358	1 106	1 107	1 086	1 083	1 089	1 058	1 064	1 023	1 029					
14	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году (без учета продолжающих обучение в НИУ) (включая интернов и ординаторов)	чел.		1 543	1 250	1 230	1 200	1 190	1 190	1 150	1 150	1 100	1 100					
Ц1.3	Доля принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в общей численности аспирантов и докторантов НИУ	%				32,00%	34,00%	36,00%	38,00%	41,00%	44,00%	47,00%	51,00%					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14
16	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ППР НИУ (включая интернов и ординаторов)	чел.					56	57	58	59	61	63	65	68
50	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру по ППР НИУ в отчетном году (включая интернов и ординаторов)	чел.					175	168	162	156	149	143	138	132
15	Количество НПР (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.			1 495	1 425	1 265	1 115	1 000	1 020	1 040	1 060	1 080	1 100
Ц1.4	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ППР НИУ, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - ППР)	чел.					0,19090	0,20335	0,21580	0,22825	0,24070	0,25315	0,26560	0,27805
17	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ППР НИУ в отчетном году (списочный состав)	чел.					633	669	700	816	936	1 060	1 188	1 320
2	Показатели результативности научно-инновационной деятельности													
Ц2.1	Количество статей по ППР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в расчете на одного НПР	ед.	0,0000	0,2000	0,2500	0,3500	0,4500	0,5600	0,7400	0,9200	1,1000	1,3000	1,5000	1,5000
18	Количество статей по ППР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования, перечень ВАК), опубликованных в отчетном году	ед.		299	356	443	502	560	755	957	1 166	1 404	1 650	1 650
Ц2.2	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) из всех источников по ППР НИУ в общих доходах НИУ	%	0,0%	7,7%	8,4%	8,9%	9,6%	10,3%	13,0%	15,6%	19,0%	25,0%	31,3%	31,3%
19	Общие доходы НИУ (включая деньги программы развития)	млн. руб.		2 066,5	2 195,5	2 370,0	2 520,0	2 720,0	2 800,0	3 035,0	3 240,0	3 685,0	3 990,0	3 990,0
20	Доход от НИОКР из всех источников по ППР НИУ	млн. руб.		160,0	184,0	212,0	243,0	280,0	364,0	472,0	614,0	921,0	1 250,0	1 250,0
21	в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ППР НИУ	млн. руб.		40,0	49,7	61,5	75,3	92,4	123,8	165,2	221,0	340,8	487,5	487,5
22	в т.ч. доход от НИОКР по ППР НИУ в рамках международных научных программ	млн. руб.		1,0	1,5	2,00	2,50	3,50	5,00	7,00	9,00	12,00	15,00	15,00
22	в т.ч. доход от средств, поступивших за обучение иностранных студентов и аспирантов, а также средств зарубежных фондов и программ для прохождения обучения и стажировок обучающихся и работников НИУ за рубежом	млн. руб.				4,30	5,30	5,50	7,20	7,60	8,00	9,60	14,70	14,70
Ц2.3	Отношение доходов от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ППР НИУ, включая права на результаты интеллектуальной деятельности, к расходам федерального бюджета на НИОКР, выполненные НИУ	%	0,0%	256,7%	255,8%	256,7%	252,1%	295,8%	396,0%	506,3%	643,5%	948,9%	1154,0%	1154,0%
25	Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ППР НИУ, за исключением доходов, полученных за счет ассигнований федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и грантов научных фондов (иных юридических лиц), поступлений от благотворительной деятельности	млн. руб.		115,5	133,0	154,0	176,5	213,0	297,0	405,0	547,0	854,0	1 154,0	1 154,0
26	Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации	млн. руб.		45,0	52,0	60,0	70,0	72,0	80,0	80,0	85,0	90,0	100,0	100,0
Ц2.4	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ППР НИУ	ед.	0	4	8	10	12	14	16	18	20	22	25	25
37	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ППР НИУ в отчетном году	ед.		4	8	10	12	14	16	18	20	22	25	25
Ц2.5	Доля опытно-конструкторских работ по ППР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ	%	0,0%	25,0%	27,0%	29,0%	31,0%	33,0%	34,0%	35,0%	36,0%	37,0%	39,0%	39,0%
Ц2.6	Доля средств, полученных НИУ на выполнение научных исследований и разработок по договорам с хозяйствующими субъектами по ППР НИУ, в общих доходах НИУ	ед.				5,00%	5,05%	5,10%	5,15%	5,20%	5,25%	5,30%	5,35%	5,35%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14
38	Средства, полученные НИУ на выполнение научных исследований и разработок по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ в отчетном году	млн. руб.					118,50	127,26	138,72	144,20	157,82	170,10	195,31	213,47
27	Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году	ед.	2		2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
28	Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	2		2	5	6	8	9	10	12	14	16	18
29	Количество новых рабочих мест, созданных в отчетном году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета	ед.	3		3	3	4	4	5	5	5	5	6	6
3	Показатели развития кадрового потенциала													
Ц3.1	Доля НИР и инженерно-технического персонала возрастных категорий до 49 лет	%	0,0%		34,6%	36,0%	47,0%	48,0%	49,0%	50,0%	51,5%	53,0%	54,5%	56,0%
39	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ (в полных ставках) в возрасте до 49 лет, проработав в отч. году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	701		701	630	705	641	576	513	526	553	579	593
40	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников (в полных ставках), проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	2 025		2 025	1 750	1 499	1 335	1 175	1 025	1 022	1 044	1 063	1 059
Ц3.2	Доля НИР, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук	%	0,0%		56,0%	58,0%	60,0%	62,0%	64,0%	66,0%	68,0%	71,0%	74,0%	77,0%
41	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ (в полных ставках), имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	757		757	747	686	625	579	609	639	680	722	766
46	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников (в полных ставках), проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1 351		1 351	1 288	1 144	1 008	904	922	940	958	976	994
Ц3.3	Доля аспирантов и НИР, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах	%	0,0%		7,0%	8,0%	10,0%	12,0%	15,0%	18,0%	21,0%	24,0%	27,0%	30,0%
42	Общее (списочное) количество аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в отчетном году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (с получением соответствующего документа)	чел.	134		134	148	171	182	202	245	291	339	390	439
Ц3.4	Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ	%	0,0%		10,0%	13,0%	17,0%	21,0%	26,0%	31,0%	36,0%	41,0%	46,0%	51,0%
30	Количество очных аспирантов и докторантов, "защитившихся" в срок или в течение календарного года после окончания аспирантуры (докторантуры) по ПНР НИУ в отчетном году	чел.	12		12	16	22	27	34	41	49	56	64	74
31	Прием в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР НИУ	чел.	120		120	124	127	129	131	133	136	137	140	145
36	Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ в отчетном году (включая ординаторов и интернов)	чел.	24		24	32	44	54	68	89	98	112	120	125
Ц3.5	Доля НИР, имеющих ученую степень кандидата наук, в возрастной категории до 30 лет	%	0,0%		0,0%	0,0%	2,0%	2,3%	2,6%	2,9%	3,2%	3,5%	3,8%	4,1%
47	Общее (списочное) количество НИР НИУ в возрастной категории до 30 лет (в полных ставках), имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.					23	23	24	27	30	34	37	41
4	Показатели международного признания													
Ц4.1	Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	%	0,00%		2,47%	2,78%	3,10%	3,73%	4,06%	4,80%	5,42%	6,04%	6,66%	7,28%

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14
12	Кол-во иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ППР НИУ	чел.	238	257	253	286	279	338	400	472	546	620
51	Кол-во обучающихся по ППР НИУ без учета специальностей, на которые не ведется прием иностранных граждан	чел.	9 662	9 241	8 159	7 658	6 857	7 045	7 577	7 823	8 202	8 518
Ц4.2	Доля обучающихся из стран СНГ по ППР НИУ	%	0,00%	0,83%	1,24%	1,66%	2,08%	2,50%	3,12%	3,75%	4,37%	5,20%
11	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ППР НИУ, в расчете на одного НПР	чел.	40	76	101	127	143	176	231	293	358	443
Ц4.3	Показатели финансовой устойчивости	млн руб.	0,000	0,001	0,005	0,007	0,009	0,012	0,014	0,016	0,020	0,027
5	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из средств, полученных от приносящей доход деятельности	млн руб.	0,0	90,0	90,0	40,0	60,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
43	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из средств, полученных от приносящей доход деятельности (субфинансирование)	млн руб.	80,0	90,0	90,0	40,0	60,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Ц5.2	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного НПР	млн руб.	0,000	1,092	1,493	2,049	2,384	2,708	2,882	3,021	3,377	3,593
23	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности (без денег программы развития)	млн руб.	1 633,0	1 716,2	1 889,0	2 284,5	2 384,0	2 762,0	2 997,0	3 202,0	3 647,0	3 952,5
Ц5.3	Доля средств, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности, в доходах НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности	%	0,0%	43,4%	44,0%	46,6%	48,8%	49,3%	50,0%	52,5%	56,7%	57,5%
24	Средства, полученные от приносящей доход образовательной и научной деятельности НИУ (внебюджетные средства)	млн руб.	709,0	750,0	831,0	1 065,0	1 164,3	1 362,6	1 497,4	1 682,2	2 067,2	2 272,2
Ц5.4	Отношение заработной платы 10 процентов самых высокооплачиваемых НПР и инженерно-технического персонала НИУ к заработной плате 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ указанных категорий	%	0%	0%	680%	630%	580%	530%	480%	430%	350%	300%
44	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых НПР и инженерно-технического персонала НИУ	млн руб.			50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0
45	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых НПР и инженерно-технического персонала НИУ	млн руб.			7,4	8,1	9,0	10,0	11,3	12,8	16,0	19,0

- 1) Вид показателя: 1 - основной (в соответствии с приложением №1 Программы), 2 - справочный (для расчета основных показателей), 3 - справочный (дополнительный, не участвующий в расчете основных показателей)
2) Под приоритетным направлением развития НИУ понимается определенное программой развития НИУ направление развития науки, технологий, техники, отраслей экономики, социальной сферы, по которому НИУ занимает лидирующие позиции в Российской Федерации
3) Данные приводятся по обучающимся, завершившим обучение в данном году
4) Под молодым ученым (специалистом, преподавателем) понимается работник до достижения им следующего возраста: доктор наук - 40 лет, кандидат наук - 35 лет, работник без степени - 30 лет.
5) В заработной плате работников не учитываются выплаты, полученные ими в рамках договоров гражданско-правового характера (т.е. учитываются только выплаты, полученные в рамках трудового договора)

Протокол заседания по годам (не нарастающим итогом)
Декан факультета (Головных И.М.)
(Король М.Ю.)