

**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 5-й этап 2013 г.


И.о. ректора университета



(подпись, печать) (Н.А. Буглов)



И.о. руководителя программы развития университета



(подпись) (Н.А. Буглов)

20 июня 2013 г.

ПРИНЯЛ

Оператор _____ (_____)
(подпись)

« ____ » _____ 2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Пояснительная записка	3
II.	Финансовое обеспечение реализации программы развития	4
III.	Выполнение плана мероприятий	5
IV.	Эффективность использования закупленного оборудования	17
V.	Разработка образовательных стандартов и программ	18
VI.	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	20
VII.	Развитие информационных ресурсов	21
VIII.	Совершенствование системы управления университетом	22
IX.	Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом	24
X.	Опыт университета, заслуживающий внимания и распространения в системе профессионального образования	25
XI.	Приложения	30

I. Пояснительная записка

Отчет за 5-й этап 2013 года 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 5-го этапа согласно календарному плану.

Основная цель и общие задачи Программы выражают стратегический курс развития университета. Учитывая полученный в 2010-2012 годах опыт работы в новой категории, были внесены коррективы в План реализации мероприятий Программы в 2013 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 2013 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 2013 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 снижением объемов бюджетного финансирования. Действует система планирования при организации повышения квалификации и стажировок сотрудников вуза, управления этим процессом и формирования отчетности по результатам выполнения этих мероприятий. Функционирует система ежемесячного сбора данных для определения показателей оценки эффективности реализации Программы развития НИУ, позволяющая 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).

Выполнение мероприятий Программы: в 2013 году вуз реализовывал весь без исключения комплекс мероприятий Программы.

Финансовое обеспечение программы: проводились консультации со стратегическими партнёрами о привлечении средств. 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 2013 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 2013 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.

Проведенные исследования и высокая эффективность выполненных работ по приоритетным направлениям, действующие научные школы, развитие 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)	170,472	13,255	16,100	0,007
Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета (без зарубежных стажировок)	6,000	0,896	2,500	0,280
Разработка учебных программ	1,000	0,000	0,500	0,000
Развитие информационных ресурсов	11,500	0,455	5,000	0,269
Совершенствование системы управления	3,500	0,000	0,500	0,000

качеством образования и научных исследований				
Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом	0,000	1,500	0,000	0,000
ИТОГО	192,472	16,107	40,000	9,154

В рамках реализации программы развития НИ ИрГТУ в 2013 году по состоянию на 20 июня 2013г. заключено договоров на поставку оборудования и услуг на общую сумму 98 млн.руб., объявлено аукционов на сумму 50 млн. руб.

III. Выполнение плана мероприятий

В 2013 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:

- в период 22-28 апреля 2013 г. НИ ИрГТУ успешно прошел проверку Аккредитационной комиссией Рособнадзора;

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

- проведена корректировка основных образовательных программ по ФГОС в части учета требований работодателей (все учебные планы согласованы с основными работодателям региона, внесены соответствующие изменения в содержание программ дисциплин);

- разработаны новые образовательные программы подготовки специалистов: по направлению 190109 – Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, квалификация – специалист, срок обучения – 5лет, набор в 2013 г.; по направлению 271101 – Строительство уникальных зданий и сооружений, квалификация – специалист, срок обучения – 5 лет, набор в 2013 г.

- разработаны новые магистерские программы; направление 150400 Металлургия – «Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов»; направление 221400 – Управление качеством – «Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг»; направление 240100 – Химическая технология – «Химическая технология органических веществ и топлива»; направление 260100 Продукты питания из растительного сырья «Биотехнология продуктов питания»; по направлению подготовки 230400 «Информационные системы и технологии» совместно с группой компаний «Форус» - «Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы»;

- разработаны новые программы дополнительного профессионального образования («Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Microsoft Excel 2010. Обработка больших объемов информации», «Безопасность информационных систем и информационно – телекоммуникационных сетей органов государственной власти, обеспечение безопасности государственных информационных ресурсов», «Комплексное обеспечение безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных», «Современные технологии механической обработки материалов», «Горные машины и оборудование для подземной разработки полезных ископаемых», «Современные методы и средства монтажа сборочной оснастки», «Новые технологии в проектировании зданий и сооружений», «Основы разработки схем теплоснабжения муниципальных образований», «Организация деятельности органов Ростехнадзора»);

- проведен внутривузовский конкурс на право выполнения работ по разработке образовательных программ магистратуры для международной общественно-профессиональной аккредитации, из 12 поданных заявок определены 5 победителей:

- магистерская программа «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»,
- магистерская программа «Экологическая безопасность», руководитель программы»,
- магистерская программа «Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством»,
- магистерская программа «Утилизация и переработка отходов производства и потребления»,
- магистерская программа «Логистический менеджмент и безопасность движения»;

- издан учебник: Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов, 4-ое изд. Стандарт третьего поколения, - СПб.: Питер, 2013. - 496 с.;

- реализованы в 2013 г. инновации в образовательной деятельности
- на кафедре Геммологии проведен педагогический эксперимент, позволивший соединить результаты исследовательской работы студентов по двум дисциплинам: «Камень в дизайне художественно-промышленных изделий» и «Английский язык в сфере профессиональных коммуникаций» (доклады представлены на английском языке на конференции «Гуанако 2013»);
 - на кафедре Промышленной экологии и БЖД создано научно-исследовательское объединение «Технологии и средства безопасности Байкала» для магистрантов, в рамках которого реализуется проект «Диагностика внутренней среды в учреждениях социальной сферы г. Иркутска и разработка проектов аэрофитомодулей для коррекции параметров микроклимата»;

- на кафедре конструирования и стандартизации созданы инновационные методики изучения дисциплины «Детали машин и основы конструирования» бакалаврами на основе Дальтон-плана.

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

– преподавателями и сотрудниками Университета подготовлены по ПНР НИУ и изданы 8 учебных пособий (1– с грифом УМО) и 10 учебно-методических разработок различного уровня общим (с учетом тиража в 3260 экз.) объемом 135,75 печ. листа;

– библиотекой НИ ИрГТУ:

- приобретено учебной литературы 193 названий в количестве 1627 экземпляров на сумму 1,177 млн. руб.;
- подготовлены документы на проведение конкурсных процедур для приобретения учебной литературы на сумму 0,631 млн. руб.;
- обеспечен 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», 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);
- функционирует Центр образовательных ресурсов, в котором проведены мероприятия: открытый просмотр-выставка новых поступлений учебной литературы; презентация новых поступлений в ЭБС «Лань»; 14 обучающих семинаров по работе с электронными журналами на платформе eLIBRARY, Электронной библиотечной системой «Университетская библиотека онлайн», Электронной библиотечной системой «Лань», реферативными электронными журналами «ЭлРЖ» ВИНТИ.

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

- подготовлены документы на проведение конкурсных процедур для приобретения научной литературы на сумму 0,12 млн. руб.;
- оформлена подписка 32 наименований периодических изданий и информационных изданий органов НТИ на сумму 0,226414 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;

- проведены Центром научной информации для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов: открытый просмотр-выставка и электронная презентация новых поступлений научной литературы; 24 выставки новых поступлений научных периодических изданий; 10 обучающих семинаров по работе с научными электронными ресурсами Научной Электронной библиотеки eLIBRARY; обучающие курсы по работе с электронной системой нормативно-технической информации «ТЕХЭКСПЕРТ», с получением сертификатов пользователей;

– сотрудниками Университета изданы 28 наименований научной литературы, включая 5 монографий, 10 сборников научных трудов и материалов конференций различного уровня, 3 выпуска научного журнала «Вестник ИрГТУ», 10 авторефератов, общим (с учетом тиража в 2840 экз.) объемом 456,5 печ. листа;

– разработаны программы стажировок для сторонних специалистов:

- в НИЛ «Управление надежностью машин и оборудования»: Методики и средства разработки управленческих решений по эффективной эксплуатации горных машин и оборудования, Информационные технологии и средства для эффективной эксплуатации горных машин и оборудования, Неразрушающие методы, методики и средства технической диагностики машин и оборудования;
- в 2013 г. ИрГТУ выиграл конкурс по программам ДПО в рамках реализации Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 гг. по трем новым программам: «Актуальные вопросы электрометаллургии алюминия», «Современные технологии и оборудование механообработки и сварки», «Современные технологии строительства и эксплуатации автодорог», «Современные технологии в системах водоснабжения и водоотведения, гармонизированные требованиями международных стандартов»;

– НИ ИрГТУ активно участвовал в различных конкурсах:

- у победа в открытом публичном конкурсе на право получения субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства производства по постановлению Правительства Российской

Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 (третья очередь) проекта «Автоматизация и повышение эффективности процессов изготовления и подготовки производства изделий авиатехники нового поколения на базе Научно-производственной корпорации «Иркут» с научным сопровождением Иркутского государственного технического университета» шифр 2012-218-03-120, осуществляемый ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут» в кооперации с ФГБОУ ВПО «ИрГТУ» согласно договору на выполнение НИОКТР от 15.11.2012 г. № 389/12;

- победа в четвертой очереди конкурса по Постановлению Правительства № 218 проекта «Разработка и внедрение инновационной технологии комплексного извлечения благородных и цветных металлов из бедных и упорных золото-медьсодержащих руд месторождений Южного Урала», реализуемый ОАО «Южуралзолото Группа Компаний»;
- в конкурсе, проводимом Министерством образования и науки РФ на право получения грантов Президента России для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и молодых российских ученых – докторов наук, трое молодых ученых ИрГТУ стали лауреатами грантов Президента РФ;

– в 2013 г. в рамках развития инновационной деятельности университет принял участие в следующих конкурсах и грантах:

- конкурс Бит- Байкал 2013: отправлено 8 заявок;
- программа «Старт» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере: отправлено 5 заявок;
- конкурс «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере: отправлено 25 заявок от молодых исследователей (студентов и аспирантов ИрГТУ), из них поддержано 4 победителя от ИрГТУ;
- конкурс «Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке высокоэффективных технологий производства лекарственных средств, функциональных продуктов питания, медицинской техники и других изделий медицинского назначения «Медицина и биотехнологии» (очередь I) Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере: отправлена 1 заявка;
- открытый конкурс инновационных проектов в области машиностроения «Техностарт:Урал» Группы ОМЗ и Уральского федерального университета им. Б.Н.Ельцина: отправлены 3 заявки;
- конкурс на предоставление субсидий из бюджета города Иркутска субъектам инновационной деятельности на возмещение затрат по выполнению работ при осуществлении деятельности, направленной на реализацию инновационных проектов, приоритетных для города Иркутска: отправлены 6 заявок;

- конкурс на предоставление субсидий из бюджета города Иркутска субъектам инновационной деятельности на возмещение части затрат в связи с выполнением работ при осуществлении деятельности, направленной на реализацию инновационных проектов на Аллее инноваций: отправлена 1 заявка;
- конкурс «Моя идея для России» 2013 Singularity University (SU) в партнерстве с Открытым университетом Сколково (ОтУС) и Фондом «Сколково»: отправлены 3 заявки;
- содружество бизнес-ангелов России: отправлена 1 заявка;
- открытый конкурс Ростехнологий: отправлена 1 заявка;
- конкурс научных проектов в сфере компьютерных наук Фонда «Династия»: отправлена 1 заявка;
- проект «Сорбтометр» студента четвертого курса химико-металлургического факультета ИрГТУ, руководителя НИСЦ «Автоматика» Сергея Саливона (научный руководитель Половнева С.И.) признан одним из 15 лучших проектов Road Show, которое состоялось 4 апреля в Новосибирске в рамках глобального российского проекта Russian Startup Tour;

- В 2013 г. Университет выступил с инициативой создания регионального кластера развития малых предприятий, специализирующихся на переработке отходов - сформирован первоначальный консорциум из 20 малых предприятий, принято решение на уровне Правительства Иркутской области о включении проекта в программу развития малого бизнеса на 2014-2016 гг. с объемом финансирования 30 млн руб.;

- заключено 219 договоров на общую сумму 406,854 млн руб., из них по ПНР - 213 договоров на общую сумму 405,021 млн руб., в том числе в 1-м полугодии 2013 года на счета НИ ИрГТУ поступили средства в размере 210,950 млн руб., в т.ч. ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов составляют 68,336 млн руб.;

- в 1-м полугодии 2013 г. подано 20 заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности ИрГТУ; получено от Роспатента 8 патентов РФ на изобретения, 3 патента РФ на полезные модели, 12 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ; 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных; заключено 3 лицензионных соглашения о передаче прав на РИД, поставлено 6 объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет;

- сотрудники НИ ИрГТУ получили гранты и продолжают работы в рамках Федеральных целевых программ (9 проектов) и государственного задания (16 проектов):

- исследование и разработка технологии утилизации крупнотоннажных минеральных отходов и создание на их основе новых конкурентоспособных огнестойких теплоизоляционных материалов;
- создание нового типа ионообменных материалов на основе модифицированного поливинилхлорида;

- карботермическая технология получения кремния для солнечной энергетики;
- повышение экономической эффективности работы малых инновационных предприятий на основе программно-методического комплекса для автоматизации оформления интеллектуальной собственности;
- исследование рекреационно-туристического потенциала особо охраняемых природных территорий Байкальского региона на основе космических технологий;
- бесконтактный метод внесения энергии в камеру кипящего слоя для сушки дисперсных диэлектрических материалов;
- ликвидация очага загрязнения мышьяком территории промышленной площадки Ангарского металлургического завода в районе г.Свирск Иркутской области;
- разработка и создание гидроакустической системы поиска и мониторинга газовых гидратов;
- интеллектуальные сети (Smart Grid) для эффективной энергетической системы будущего;
- наноматериалы на основе алкенилхлоридов: молекулярный дизайн, фундаментальные и прикладные свойства;
- твердые полимерные электролиты, армированные переходными металлами - основа каталитических систем, протонпроводящих мембран и биоцидных покрытий;
- мониторинг и ликвидация последствий мышьяковистого загрязнения объектов окружающей среды территории района города Свирска;
- совершенствование карботермической технологии получения кремния для возможного его использования в солнечной энергетике на основе изучения физико-химических закономерностей процессов его производства и рафинирования;
- предотвращение загрязнения окружающей среды фтор-серо- и углеродсодержащими выбросами и отходами производства алюминия;
- плазмооптический масс-сепаратор для разделения веществ сложного состава;
- разработка научных основ создания эффективных металлокомплексных и ультрадисперсных катализаторов асимметрического синтеза на основе каталитических систем, содержащих оптически активные комплексы Rh(I), Pd(II) и Co(II) и/или оптически активные модификаторы;
- фрактальные кластеры в геологической среде месторождений полезных ископаемых, их вероятная физическая природа и возможности практического использования;
- исследование закономерностей взаимодействия полимерных и минеральных компонентов отходов в процессе создания новых композиционных материалов;

- теоретические и экспериментальные исследования инструментария статистического экспериментирования;
- научные основы получения биобутанола;
- запорно-регулирующая арматура;
- развитие инновационных механизмов внедрения энергоэффективных материалов и технологий в жилищном строительстве;
- резонансное взаимодействие примесных молекул в матрице ионных кристаллов;
- разработка технологии вовлечения федеральных земель под застройку в административно-территориальных образованиях РФ;
- грануляция и покрытие порошкового сырья, очищенного от тяжелых металлов, для производства косметики в кипящем слое;
- продолжаются научные исследования в рамках грантов РФФИ (2 гранта), РГНФ (0 грантов) и грантов Президента РФ (3 гранта), в том числе:
 - твердые полимерные электролиты, армированные переходными металлами, для биоцидных покрытий, сорбции и катализа;
 - протонпроводящие мембраны на основе сульфированного поливинилхлорида;
 - геология и рудоносность мигматитовых комплексов Приольхонья;
 - развитие организационно-экономических механизмов вовлечения земельных ресурсов для реализации инвестиционно-строительных проектов как фактор инновационного развития и застройки территории Сибири и Дальнего Востока;
 - исследования и разработка энергоресурсосберегающей технологии производства алюминия;
- аспирантами и сотрудниками университета защищено 11 кандидатских диссертаций, в том числе по ПНР «в срок» - 10, в том числе 2 - гражданами иностранных государств, из них 1 чел. - досрочно;
- проведено по ПНР 54-х международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров, школ;
- научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие (по тематике ПНР) в 54-х международных, всероссийских и региональных конференциях, семинарах, школах;
- на базе НИ ИрГТУ в мае 2013 г. проходила Всероссийская олимпиада по математике, в ней приняли участие 35 студентов, в том числе 13 иностранных из пяти городов Российской Федерации: НИ ИрГТУ, ИрГУПС (Иркутск), МГТУ им. Н. Э. Баумана (Москва), НИ ТПУ (Томск), НГАСУ (Новосибирск), ЗаБИЖТ – филиал ИрГУПС (Чита);
- проведено 84 студенческих олимпиад и конкурсов;
- проведены производственные совещания по основным направлениям технологических разработок:

- на научно-техническом совете Иркутского релейного завода по теме: «Возможность сотрудничества в области техники, технологии, организации производства»;
- у министра промышленной политики и лесного хозяйства В.Н. Гордеева по вопросу разработки долгосрочной программы «Содействие внедрению композиционных материалов конструкций и изделий из них в Иркутской области на 2014-2016 гг.»;
- у первого зам. председателя Правительства Иркутской области В.И. Пашкова по вопросу разработки долгосрочной программы «Содействие внедрению композиционных материалов конструкций и изделий из них в Иркутской области на 2014-2016 гг.»;
- НИ ИрГТУ активно развивал международные связи:
 - заключены 4 новых международных договора о сотрудничестве (с Северо-Восточным университетом провинции Ляонин, КНР; Южно-Казахстанским университетом им. М. Ауэзова; Берлинским университетом прикладных наук фонда SRH, Вроцлавским техническим университетом, Польша;
 - возобновлен договор о сотрудничестве с Нанкинским университетом, КНР;
 - в феврале прошла 14-я сессия Международного зимнего Байкальского градостроительного университета «Модернизация городской среды. Формирование системы общественно-рекреационных пространств в городе», с участием 13 иностранных граждан в составе команд и 13 иностранных экспертов в составе международного жюри (из Германии, Франции, Нидерландов, Великобритании, Ливана, Алжира, Бельгии);
 - в феврале в рамках сотрудничества с Германской службой академических обменов проведена стажировка для немецких студентов по программе «Go East» (20 человек);
 - 24 апреля 2013 прошел технологический форум «Инновационные технологии для модернизации повышений эффективности производства» с участием представителей промышленности земли Саксония, Германия;
 - в мае профессор Лондонской школы бизнеса и финансов С. Придди провел в ИрГТУ серию выездных семинаров по теме «Contemporary Issues in Oil, Gas and Energy»;
 - в марте 11 сотрудников Улан-Баторской железной дороги прошли курс повышения квалификации по специальности «Новые технологии в проектировании зданий и сооружений в ПГС»;
 - в начале марта 2013 г. университет с ознакомительным визитом посетил генеральный директор Китайской фирмы «Шеньянская Компания по производству изделий из титана» г-н Хэ Цзе Дон;
 - в январе и апреле в рамках двустороннего договора о сотрудничестве с Монгольским университетом науки и технологии, г. Улан-Батор,

- прошли стажировку 11 преподавателей МГУНиТ и Дарханского филиала МГУНиТ, Монголия;
- в марте-мае 2013 в университете вел исследования профессор университет Альберты (г. Эдмонтон, Канада) Р.Д. Лозей, в рамках выполнения исследовательского проекта «Приручение животных Арктики: взаимоотношения человека и животного в условиях полярного Севера»;
 - в апреле сотрудники кафедры электрических сетей и возобновляемых источников энергии университет Отто-фон-Герике г. Магдебурга, Германия, И. Бельчев и А. Науманн, проводили в ИрГТУ исследовательские работы по проекту «Интеллектуальные системы для эффективной электроэнергетики будущего» (Smart Grid);
 - в течение мая 2013 на кафедре автомобильного транспорта ИрГТУ проводил исследовательскую работу и читал лекции стипендиат программы «Эразмус Мундус. Действие 2» профессор Вроцлавского технического университета М. Млинчак;
 - в мае состоялся XX международный научный симпозиум «Интеграция археологических и этнографических исследований» с участием 13 иностранных ученых - представителей университетов: Дж. Мэйсона, Бойсе (США), Квебека, г. Монреаль (Канада), Лапландии и г. Турку (Финляндия), Роскильде (Дания), Абердинского (Великобритания), Шведского университета сельскохозяйственных наук г. Умео (Швеция), Вильнюсского университета (Литва), а также Национального университета Дании и Музея естественной истории г. Ницца (Франция);
 - в апреле университет посетили профессор Цюрихского университета К. Эк и инженер компании «Аэроскаут» Б. Имбах для проведения полевых испытания комплекса беспилотной лидарной съемки «Aeroscout» и чтения лекций;
 - в феврале 9 студентов выехали на включенное семестровое обучение в университет Конкук, Республика Корея, университет Чиенкуо, г. Чанхуа, Тайвань, университет Отто-фон-Герике, г. Магдебург, Германия, в технический университет г. Вены, Австрия;
 - за первое полугодие 36 сотрудников и аспирантов выезжали за рубеж по различным программам, в том числе на стажировки по программе развития университета – 17 человек;
 - сотрудники университета участвовали в подготовке конкурсной документации на участие в 8-ми консорциумах программы ТЕМПУС и двух – Эразмус Мундус.

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 2013 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
9 НИР – ФЦП и Постановление № 220, 5 – гранты РФФИ и Президента РФ	2,60	0,88	0

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 в 1-м полугодии 2013 года	Объем заказов, выполненных в отчетном периоде малыми инновационными предприятиями, созданными Университетом (млн. руб.)	
Всего за время реализации программы развития	в 1-м полугодии 2013 года	Всего за время реализации программы развития	в 1-м полугодии 2013 года		Всего за время реализации программы развития	в 1-м полугодии 2013 года
20	4	52	4	68	1914,37	105,3

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

Технологические платформы		Программы инновационного развития компаний	
Всего	с 2013 года	Всего	с 2013 года
10	1	16	-

В 2013 г. университет вошел в десятую технологическую платформу «Технология экологической безопасности».

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 первое полугодие 2013 года 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 на сумму 146,66 млн руб.;

– объявлены конкурсные процедуры на закупку оборудования и проведение иных работ, получено и введено в действие оборудование (см. форму 2 «Отчет о выполнении плана реализации закупок»).

В 2013 году в рамках мероприятия 3.2 Программы развития, проведены работы по модернизации телематической и информационной инфраструктуры университета, предусматривающие создание структурированной кабельной системы главного корпуса ИрГТУ. Основу модернизированной системы составляют волоконно-оптические линии связи с пропускной способностью 10 Гбит/с с расширенными функциональными возможностями.

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

– подготовлено 105 заявок по 47 программам повышения квалификации и стажировок для направления научно-педагогических работников университета в ведущие учебные и научные российские и зарубежные организации, в том числе: Гонконгский университет науки и технологии, Горный институт Уральского отделения Российской академии наук, Институт истории материальной культуры РАН, Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, Институт нефти и газа СО РАН, Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Московский государственный строительный университет, Московский государственный университет приборостроения и информатики, Научно-технический центр «Биомасса» Института технической теплофизики НАН Украины, Национальный исследовательский технологический университет «МиСИС», Новосибирский государственный технический университет, Пекинский вычислительный научно-исследовательский центр, Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт градостроительного проектирования, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Сибирская государственная геодезическая академия, Университет имени Отто фон Герике (г. Магдебург, Германия), Уфимский государственный авиационный технический университет и другие;

– научно-педагогические работники и аспиранты НИ ИрГТУ (24 человека – за границей, из них 17 чел.- по программе НИУ) прошли в 1-м полугодии 2013 года стажировки в ведущих зарубежных и отечественных научных и образовательных центрах и университетах (Гонконгский университет науки и технологии, Пекинский вычислительный научно-исследовательский центр, КНР, Европейская академия естественных наук, г. Ганновер, университет Отто-фон-Герике, г. Магдебург, Германия, Институт технической теплофизики НАН Украины, Политехнический университет Каталонии, Испания и других).

По мероприятию 4.2 «Создание гибкой системы управления университетом» проведена следующая работа:

- для улучшения планирования практики студентов заочно-вечернего факультета с учетом места работы студента была расширена функциональность блока «Организация практики», разработан новый справочник предприятий, внесены изменения в модули «Деканат» и «Абитуриент» в части ведения справочника, разработаны также аналитические отчеты по прохождению практик студентами всех форм обучения и добавлена поддержка трехсторонних договоров;

- разработана подсистема информирования работодателей через сайт ИрГТУ о подлинности выданных справок-вызовов студентам заочно-вечернего факультета, что позволит значительно уменьшить затраты времени на претензионную работу специалистов заочно-вечернего факультета;

- для повышения эффективности учета показателей НИУ внесены изменения в подсистему учета печатных трудов сотрудников, студентов и аспирантов, а также в подсистемы учета научных и научно-технических мероприятий, модули «Учета интеллектуальной собственности» и «Аспирантура»;

- для улучшения учета и контроля выданных документов итоговой успеваемости разработана подсистема печати приложений к дипломам в соответствии с новыми требованиями к оформлению, предусматривающая централизованную печать документов;

- в рамках развития системы «Электронный университет» проводится разработка системы автоматизированного сбора показателей успеваемости студентов с первичных документов.

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 2013 году 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 его основное поступление ожидается во втором полугодии 2013 года, что обусловлено исключительно поздним выделением бюджетных средств.

В первом полугодии 2013 г. учеными ИрГТУ:

- разработаны теоретические основы контроля параметров АТС, учитывающие закономерности процессов определения показателей эксплуатационных свойств АТС, обусловленных негативным влиянием индивидуальных особенностей участвующего в испытаниях человека, параметров технологического оборудования и его расположения;
- разработана технология испытаний и контроля параметров эксплуатационных свойств АТС, минимизирующая влияние человеческого фактора на результаты измерений;
- разработаны концептуальные и теоретико-методические основы бесконтактного контроля геометрических параметров АТС лазерными измерительными системами, учитывающие закономерности формирования погрешностей измерения, обусловленные влиянием параметров измерителей, их взаимного расположения между собой и относительно контролируемого объекта, обеспечивающие минимизацию погрешностей измерений;
- разработаны научно-методические основы создания виртуальных средств контроля параметров и диагностики транспортных средств на базе систем технического зрения;
- разработана методология и модель оценки технического уровня и качества технологического оборудования, базирующаяся на квалиметрии и элементах имитационного моделирования;
- разработана и апробирована методика аналитического определения коэффициентов весомости свойств технологического оборудования, базирующаяся на решении уравнений, связывающих нормированные показатели свойств этого оборудования с прибылью от его эксплуатации;
- предложена эффективная методология и механизмы добровольной сертификации технологического оборудования по потребительским свойствам, базирующиеся на концепции сравнения технического уровня и качества образцов в массиве однотипного оборудования;
- разработана технология вакуумного литья ювелирных изделий по природным листьям и соцветиям в качестве модельного материала

V. Разработка образовательных стандартов и программ

В первой половине 2013 году, в соответствии с запланированными мероприятиями, в университете проводятся мероприятия по введению в действие с 01 сентября 2013 г. образовательного стандарта по направлению подготовки бакалавров 220700.62 «Автоматизация технологических процессов и производств».

В первой половине 2013 г. университет продолжил реализацию новых образовательных программ дисциплин, разработанных в 2011-2012 гг. 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 2013 году	ВСЕГО
Бакалавров	0	2
Магистров	0	0
Специалистов	0	0
Аспирантов	0	0

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

Количество разработанных образовательных программ		В том числе					
		Всего			в 2013 году		
Всего	в 2013 году	ВПО	Аспирантура	ДПО	ВПО	Аспирантура	ДПО
2	0	2	0	0	0	0	0

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
149	43*	1	19**	0	87***	0

* - в том числе 4 по ГОС-2; ** - в том числе 2 по ГОС-2 (со сроком обучения более 2-х лет); *** - в том числе 81 по ГОС-2.

Таблица 7. Сведения о разработанных в 2013 году образовательных программах (в т.ч. на базе СУОС)

Количество разработанных образовательных программ	В том числе				
	НПО	СПО	ВПО	После-вузовские	ДПО
15	0	0	7	0	8

Разрабатывается учебно-методическое обеспечение по направлению 230400 «Информационные системы и технологии» для магистерской подготовки по программе «Корпоративные информационные системы». Данная программа разработана по заказу группы компаний «Форус». С 01.09.2013 г. в НИ ИрГТУ начинается ее реализация.

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

Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в 1-м полугодии 2013 года стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах представлен в Справке 2 Приложения 3.

По ПНР проведено 54-х международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров и школ. Научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие в 54-х международных, всероссийских и региональных конференциях, симпозиумах и семинарах.

Таблица 8. Повышение квалификации преподавателей и сотрудников университета за 2013г. (по состоянию на 01.06.2013г.)

Всего (человек)		АУП (человек)		ППС (человек)		В том числе прошли повышение квалификации за рубежом (человек)			
						АУП		ППС	
За период реализации программы	в 2013 году	За период реализации программы	в 2013 году	За период реализации программы	в 2013 году	За период реализации программы	в 2013 году	За период реализации программы	в 2013 году
924	195	45	1	780	194	5	0	66	17

Таблица 9. Переподготовка кадров в университете в 2013 г.

Численность прошедших переподготовку (свыше 500 часов) в университете в 2013г.				
ВСЕГО	в том числе:			
	по заказам органов власти	по заказам предприятий		
		ВСЕГО	В том числе расположенных на территории субъекта	
Всего	222	118	77	61
Всего по ПНР	100	-	74	58

Таблица 10. Повышение квалификации в 2013 г.

Численность прошедших повышение квалификации (от 72 до 500 часов) в университете в 2013г.			
ВСЕГО	в том числе:		
	по заказам органов власти	по заказам предприятий	
		ВСЕГО	В том числе расположенных на территории субъекта
Всего 6387	162	4970	4422
Всего по ПНР 5557	91	4723	4141

VII. Развитие информационных ресурсов

В развитие проекта «Электронный университет» проводится работа по совершенствованию действующих и созданию новых компонентов информационной системы, разработаны аналитические отчеты и т. п.

Сформирована высокоскоростная магистральная оптоволоконная система с проектной пропускной способностью 10 Гбит/с и подключением всех аудиторий университета к магистрали на скорости 1Гбит/с. В отчетном году выполнены работы по развертыванию СКС в пяти корпусах («А», «Д», «Е», «Ж» и «И»). Основу модернизированной системы составляют волоконно-оптические линии связи с пропускной способностью 10 Гбит/с с возможностью агрегации, структурированная кабельная система на 860 активных управляемых порта, организованная с использованием высокопроизводительных стековых маршрутизирующих коммутаторов уровня доступа CISCO 3750X, позволяющих организовать скоростной безопасный доступ к информационным ресурсам Университета, включая базы данных системы «Электронный университет», систему бесперебойного питания, обеспечивающую полную автономность работы магистральных каналов сети, серверов, телекоммуникационного оборудования задействованного в обеспечении внешней и внутренней связности, работу телефонной сети университета и ключевых рабочих мест пользователей при перебоях с электропитанием.

Для улучшения планирования практики студентов заочно-вечернего факультета с учетом места работы студента была расширена функциональность блока «Организация практики», разработан новый справочник предприятий, внесены изменения в модули «Деканат» и «Абитуриент» в части ведения справочника, разработаны также аналитические отчеты по прохождению практик студентами всех форм обучения и добавлена поддержка трехсторонних договоров. Разработана подсистема информирования работодателей через сайт ИрГТУ о подлинности выданных справок-вызовов студентам заочно-вечернего факультета (<http://www.istu.edu/~CHECK>), что позволит значительно уменьшить затраты времени на претензионную работу специалистов заочно-вечернего факультета.

Для повышения эффективности учета показателей НИУ модернизированы модули «Учет интеллектуальной собственности» и «Аспирантура», проведена редакция подсистемы учета печатных трудов сотрудников, студентов и аспирантов и подсистемы учета научных и научно-технических мероприятий. Разработана подсистема печати приложений к дипломам в соответствии с новыми требованиями к оформлению, предусматривающая централизованную печать документов.

На сайте НИ ИрГТУ 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.

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 2013 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.

Направление сотрудничества / название проекта	Наименование предприятия/ организации	Объемы финансирования договора о сотрудничестве/ соглашения (млн. руб.)		Результат (краткое описание)
		Общий	в т.ч. от партнеров	
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.)

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 реализация проекта по постановлению № 218 от 09.04.2010 г., выполняемый совместно с ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут», которая второй раз выиграла конкурс в рамках данного постановления (3 очередь). В рамках данного постановления в конкурсе 4 очереди победу одержал проект университета совместно с ОАО «Южуралзолото Группа Компаний».

Продуктивно развиваются отношения ИрГТУ с Компанией «ТНК-ВР» - осуществляется обучение слушателей по дополнительным корпоративным образовательным программам, пятью научными коллективами ИрГТУ выполняются гранты, проводится повышение квалификации и переподготовка сотрудников в КУИЦ ИрГТУ-ТНК-ВР.

НИ ИрГТУ и компания «Иркутскэнерго» продолжают и развивают

сотрудничество в рамках КУИЦ «ИрГТУ – ООО «Иркутскэнерго»».

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.

За первое полугодие 2013 года пресс-службой ИрГТУ было подготовлено более 600 информационных материалов для сайта ИрГТУ. В региональных печатных СМИ опубликовано около 200 материалов, в интернет-изданиях – 450, на региональных теле каналах – 40. Пресс-служба ИрГТУ активно сотрудничает с федеральными СМИ. Достижения в области науки и инноваций ученых Иркутского технического университета вызывают повышенный интерес у многих федеральных СМИ. Регулярно публикуют информационные материалы об инновационных технологиях НИ ИрГТУ такие издания, как «Интерфакс», «РИА новости», «ИТАР-ТАСС», «Новости нанотехнологий и нанобизнеса», «Наука и технологии РФ», «Smart grid» и другие. Всего размещено информации об ИрГТУ на федеральных интернет - порталах – 340. Научными разработками ИрГТУ заинтересовались федеральные телевизионные каналы – Россия-2, Россия -24. Для подготовки серии видеосюжетов выехала съемочная группа телеканала Россия, программа «Доброе утро». Ими подготовлено 6 трехминутных сюжетов, которые вышли в эфир в июне 2013 года.

Иркутский национальный исследовательский технический университет вошел в топ-20 национального рейтинга российских вузов в категории «Развитие социально-сетевых коммуникаций вузов», сообщается на официальном сайте проекта (<http://www.univer-rating.ru/txt.asp?rbr=57&txt=Rbr57Text409&lng=0>). Всего в рейтинг вошли 40 вузов. В исследовании отдельно оценивался уровень развития сайтов вузов и их социально-сетевых коммуникаций.

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 (17 человек по программе НИУ) прошли стажировки в ведущих зарубежных научных и образовательных центрах и университетах (Гонконгский университет науки и технологии, Пекинский вычислительный научно-исследовательский центр, КНР, Европейская академия естественных наук, г. Ганновер, университет Отто-фон-Герике, г. Магдебург, Германия, Европейская академия естественных наук, г. Ганновер, Германия, Институт технической теплофизики НАН Украины,

Институт микробиологии, г. Минск, НАН Беларуси, Белорусский государственный национальный университет, Политехнический университет Каталонии, Испания). На эти цели израсходовано 1,5 млн руб.

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

По нашему мнению заслуживают пристального внимания и широкого распространения в системе высшего образования опыт научно-образовательного сотрудничества ИрГТУ с предприятиями реального сектора экономики страны и региона.

Рассматривая взаимодействие с работодателями как одно из главных приоритетных направлений развития, Университет строит эту работу как непрерывный процесс, обеспечивающий нацеленность образовательного, научного, инновационного, социального и других видов деятельности на полноценное удовлетворение потребностей основных потребителей выпускников вуза.

Система взаимодействия выстроена, начиная с приемной кампании и заканчивая научно-технологическим и социальным взаимодействием.

На стадии приемной кампании активно проводится работа с предприятиями-партнерами по организации целевого направления абитуриентов на остро необходимые работодателю направления подготовки. Сюда относятся и так называемый оборонный заказ, прямые направления абитуриентов на обучение с заключением различного вида договоров. При этом, учебные планы всех направлений и по всем формам обучения обязательно согласованы с ведущими работодателями – высокотехнологичным и наукоемким бизнесом, органами власти, академическим научными институтами и другими структурами. В процессе обучения при направлении на производственные практики также приоритет отдается ведущим работодателям. Такая нацеленность образовательного процесса приводит к тому, что подавляющее количество выпускных квалификационных работ выполнено по заказам предприятий и организаций.

В ИрГТУ сохранена и развивается процедура распределения выпускников, заключаются договора и контракты на целевую подготовку с предприятиями, организациями и учреждениями различной формы собственности. В университете создана и эффективно работает система мониторинга, позволяющая получать от промышленных компаний информацию о потребностях в специалистах, условиях труда, социальных гарантиях, а также пожелания по содержанию и структуре основных образовательных программ по востребованным специальностям и направлениям подготовки. Отзывы крупных работодателей учитываются при ежегодной корректировке учебных планов в части перечня дисциплин и содержаний учебных программ дисциплин регионального компонента и дисциплин по выбору. В силу этого, востребованность выпускников,

оканчивающих ИрГТУ по специальностям, входящим в ПНР, всегда достаточно высока.

С 2010 года университет ведет активную работу по развитию студенческого предпринимательства.

Вуз поставил перед собой цель – начать стимулировать молодых людей к созданию собственных инновационных предприятий, чтобы еще, будучи студентами, они начинали задумываться о создании своего рабочего места. Организованы бесплатные курсы по венчурному предпринимательству, где ребят обучают как правильно «упаковывать» проект и представлять его инвесторам, как готовить заявки на участие в региональных и федеральных конкурсах на получение грантов и субсидий. Оказывается поддержка по выводу студенческих разработок на рынок.

На постоянной основе организован конкурс «От идеи к бизнесу», победители которого получают финансирование на создание собственного стартапа.

Организована инновационная олимпиада «Кубок инноваций».

Созданы сообщества молодых предпринимателей ИрГТУ в социальных группах: «В контакте», «Facebook», «Twitter». Количество участников этих групп сегодня насчитывает около 400 человек.

В настоящее время студентами НИ ИрГТУ создано около 50 предприятий. Это уже приличный резерв, который будет направлен на социально-экономическое развитие Иркутской области.

В результате целенаправленной работы в данном направлении к 2015 году планируется обеспечить создание более 200 студенческих малых предприятий.

Университет, ведя образовательную, научную и 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 составило 40 млн. рублей. Эта 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 Университета был создан Совет развития Программы, в состав которого на равных правах включены представители администрации ИрГТУ, а так же представители студенчества.

В целях укрепления взаимодействия вуза с крупными компаниями высокотехнологичного бизнеса и вовлечения в орбиту взаимодействия других бизнес-структур создана эффективная система подготовки и переподготовки кадров. Дополнительный импульс этой работе придает наличие в университете двух корпоративных учебно-исследовательских центра (КУИЦ), которые играют особую роль в реализации отраслевых образовательных программ ДПО.

В КУИЦ ТНК-ВР ИрГТУ повышают свою квалификацию сотрудники компаний и организаций, занятых в сфере нефтегазового бизнеса из Красноярского края, Республики Бурятия, Иркутской и Сахалинской областей. Подготовка специалистов по программам: «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП», «Основы нефтегазового дела» осуществляется с использованием полномасштабного тренажерного комплекса для имитации процессов в скважине, аварийных ситуаций при бурении и борьбы с газонефтеводопроявлениями DrillSIM – 5000.

В начале 2013 года более 800 человек прошли обучение по различным программам повышения квалификации ИТР и подготовки рабочих. За первое полугодие 2013 года 32 сотрудника Компании «Нэйборз Дриллинг Интернэшнл Лимитед» смогли повысить свой профессиональный уровень по бурению (обучение бурильщиков, инженеров и супервайзеров) по стандартам Международного Форума по управлению скважиной -International Well Control Forum и получили международный сертификат. С появлением в КУИЦ ТНК-ВР ИрГТУ полномасштабного тренажера по эксплуатации скважины, оборудованной УЭЦН появилась возможность повышать квалификацию специалистов и рабочих нефтедобывающих компаний Иркутской области на более качественном уровне. В первом полугодии отчетного года проведена подготовка 170 студентов ИрГТУ по рабочим профессиям, необходимым для прохождения ими производственных практик на предприятиях нефтегазового комплекса. В конце июня 2013 года состоится выпуск 8 студентов, обучавшихся по программе целевой подготовки для ОАО «ВЧНГ». По заказу компаний нефтегазового комплекса ежегодно КУИЦ ТНК-ВР расширяет спектр образовательных программ, связанных с добычей и переработкой углеводородного сырья.

В КУИЦ «ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ» осуществляется повышение квалификации и переподготовка по 10 образовательным программам специалистов из энергокомпаний Республики Монголия, Республики Бурятия, Красноярского края, Иркутской области, г. Санкт-Петербурга и других. В первом полугодии 2013 г. проводилась работа по адаптации программ подготовки студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика и теплотехника» по рабочим профессиям к основным образовательным программам. Для студентов, обучающихся по данным

направлениям, создан учебный курс «Соблюдение условий охраны труда на рабочем месте», применительно к условиям труда электроэнергетиков (электромонтеры, электромонтажники, электрослесари по ремонту оборудования электрических станций и подстанций) и теплоэнергетиков (слесари по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых электрических станций и тепловых сетей). Все разработанные программы подготовки студентов по рабочим профессиям согласованы с руководством ОАО «Иркутскэнерго» и ОАО «Иркутская электросетевая компания», руководителями генерирующих и сетевых предприятий, на которых предусмотрено и согласовано проведение оплачиваемых производственных практик студентов на рабочих местах.

ИрГТУ активно развивает взаимодействие с академическими институтами Иркутского научного центра СО АН РФ (ИНЦ) по вопросам подготовки кадров и проведения совместных научных исследований. К преподавательской деятельности и руководству аспирантами привлекается более 80 сотрудников научно-исследовательских институтов центра, которые проводят занятия и производственные практики на современном научном оборудовании ИНЦ. Сотрудниками академических учреждений и НИ ИрГТУ совместно выполняются гранты РФФИ и РГНФ. В ноябре 2011 года заключен Договор о сотрудничестве между ИНЦ СО РАН и НИ ИрГТУ, положения которого успешно реализуются в настоящее время, что обеспечивает не только интеграцию академической и вузовской науки, но и активно способствует подготовке кадров высшей квалификации, как в академических институтах, так и в Университете.

Обеспечивая научно-технологическое взаимодействие с работодателями, Университет проводит существенный объем научных исследований с их финансированием на хоздоговорной и иной основе. Университет не устраивают имеющиеся объемы НИР и с целью увеличения финансирования научной и технологической деятельности Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет активно развивает инновационную составляющую своей деятельности.

В частности, Университет вошел в программы инновационного развития 16 компаний с государственным участием, вступил в 10 технологических платформ.

Для развития научной и инновационной деятельности в ИрГТУ создан первый в регионе научно-технологический комплекс Технопарк ИрГТУ, в состав которого входят региональные инновационные структуры, предприятия наукоемкого бизнеса, информационно-технологические структуры, учебно-научно-производственные центры, проектные бюро, инкубатор малого бизнеса, центры коллективного пользования и другие структуры, обеспечивающие коммерциализацию научных разработок вуза. В целях обеспечения инновационной деятельности в 2006-2009 гг. за счет собственных внебюджетных средств университет построил новый корпус внедренческого центра Технопарка ИрГТУ общей площадью 5250 м². В Университете организован Байкальский центр трансфера технологий, являющийся членом «Российской сети трансфера технологий». Сформирован инновационный пояс малых и средних предприятий наукоемкого бизнеса, созданных выпускниками университета и (или) с участием

сотрудников вуза. В рамках реализации программы развития инновационной инфраструктуры ИрГТУ (Постановление № 219 Правительства РФ) совместно со специалистами Академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ разработана концепция развития деятельности Технопарка ИрГТУ, а также начато внедрение, разработанного корпоративного стандарта управления инновационными проектами Технопарка. С учетом специфики университета разработаны бизнес-процессы обеспечения деятельности следующих направлений: «Бизнес-инкубатор», «Центр коммерциализации разработок», «Центр экспериментальной отработки инноваций».

За период реализации программы проекты предприятий Технопарка ИрГТУ стали победителями серии конкурсов Правительства Иркутской области, Администрации г. Иркутска, программы СТАРТ, БИТ-Байкал и других. Создано 20 новых инновационных предприятий в рамках ФЗ № 217. В целом объем работ и услуг, выполненных предприятиями Технопарка ИрГТУ за 2010 – 2012 гг. превысил один миллиард руб.

В 2012 г. университет в первые среди вузов России начал реализовывать уникальный проект «Интернет-магазин инновационной продукции и услуг Технопарка ИрГТУ», который должен стать площадкой для продвижения на рынок инновационных разработок, творческих работ и научно-технических услуг сотрудников и студентов университета.

По данным мониторинга Союза инновационно-технологических центров России, проведенном в июне 2012 года, деятельность инновационной инфраструктуры ИрГТУ обеспечила вхождение Иркутской области в 10-ку лучших регионов по отношению объема выполняемых работ (услуг) на базе инновационной инфраструктуры ВУЗов к объему инновационных работ (услуг) региона.

Высокотехнологичный и наукоемкий бизнес активно взаимодействует с Университетом, что наглядно демонстрирует эффективность системы взаимодействия НИ ИрГТУ с работодателями.

В финансовом отношении только в 2012 году работодателями было выполнено различных работ в ИрГТУ на сумму 13,9 млн. руб.

Между университетом и компаниями-партнёрами за 2012/13 учебный год заключены и перезаключены договоры о сотрудничестве, соглашения о сотрудничестве, генеральные соглашения, рамочные и долгосрочные договоры о прохождении производственных и преддипломных практик, что даёт возможность обеспечения всех студентов местами практик. В том числе заключено 36 генеральных соглашений, соглашений о сотрудничестве и договоров о сотрудничестве; 850 долгосрочных и рамочных договоров. Было также заключено 2660 индивидуальных договоров.

В этот же период в стенах Университета прошли 23 презентации компаний. По их результатам более 250 студентов прошли практику на этих предприятиях. Впервые в стенах нашего вуза прошли презентации и встречи студентов со специалистами таких компаний, как: ЗАО «Русбурмаш», (Москва); ООО «Геотрон», (г. Тюмень); ОАО «Рудник им. Матросова» (Магаданская обл.);

ООО «Восток ЛТД» (Иркутск); ООО «Транссибирская лесная компания» (г. Усть-Кут); ООО АС «Дражник» (Республика Саха-Якутия).

В 2012-2013 учебном году 42 российские компании приняли активное участие в ежегодных Днях карьеры в ИрГТУ.

Учитывая накопленный богатый опыт университета, система формирования и развития взаимоотношений с работодателями НИ ИрГТУ может стать пилотным проектом Минобрнауки России по созданию такого рода комплексов в других вузах страны.

На основании полугодового отчета за 2013 год и других представленных материалов по Программе развития национального исследовательского Иркутского государственного технического университета сделаны следующие выводы:

1. План реализации мероприятий Программы на 2013 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 2013 года созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России.

XI. Приложения:

1. Отчетные формы (5 таблиц).
2. Реестры (4 таблицы).
3. Справка (9 таблиц).

Отчет о выполнении плана реализации мероприятий

Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

Отчет за: 5 этап 2013 год

№	Наименование мероприятия	Объемы финансирования (нарастающим итогом)						График выполнения				Контрольный индикатор выполнения мероприятия*
		Федеральный бюджет (млн.руб.)		Софинансирование (млн.руб.)		Дата начала		Дата завершения				
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Блок 1. Создание современной образовательной среды, обеспечивающей опережающую подготовку специалистов для науки и экономики Байкальского и Дальневосточного регионов	7,000	0,455	4,500	0,000	01.06.10	25.10.10	31.12.13				
1.1.	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	1,000		2,000		01.06.10	15.12.10	31.12.13				
1.2.	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	6,000	0,455	2,500		01.06.10	25.10.10	31.12.13				
2	Блок 2. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	5,500	0,000	2,500	0,269	01.06.10	16.10.10	31.12.13				
2.1.	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	5,500		2,500	0,269	01.06.10	16.10.10	31.12.13				
3	Блок 3. Оснащение университета уникальным учебно-научным оборудованием	170,472	13,255	30,000	8,606	01.06.10	03.12.09	31.12.13				
3.1.	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно коммуникационной базы университета	170,472	13,255	16,100	0,007	01.06.10	03.12.09	31.12.13				
3.2.	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета	9,500	2,396	13,900	8,598	01.06.10	08.02.10	31.12.13				
4	Блок 4. Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления университетом	6,000	2,396	3,000	0,280	01.06.10	01.09.10	31.12.13				
4.1.	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	3,500	2,396	2,500	0,280	01.06.10	01.09.10	31.12.13				
4.2.	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	2,500		0,500		01.06.10	15.09.10	31.12.13				
ИТОГО		192,472	16,107	40,000	9,154							

*) указать факт реализации документа, подтверждающего факт выполнения мероприятия.

Стаж Исполнитель (Булгов Н.А.)

Принял Оператор

Должность

Отчет о выполнении плана реализации закупок

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_
 Отчет за: 5 этап 2013 год

№ закупки	№ конкурса/лота	Наименование заказа / или работы , финансируемой по смете	Направл. расхов. средств (1-4)	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.	публикации извещения	подача заявок	подписание контракта/ или задания на разработку	завершение контракта/ или задания на разработку				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.1.		Разработка учебных программ	3	1,000р.	2,000р.					01.09.13				01.10.13			
1.2.2		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для ПНР	4	0,115р.		0,115р.		0,115р.		11.04.13	11.04.13			08.04.13	08.04.13		
1.2.2		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для ПНР	4	5,047р.	2,500р.					01.09.13				01.10.13			
1.2.2		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для ПНР	4	0,470р.		0,470р.		0,042р.		25.04.13	25.04.13			25.04.13	25.04.13		
1.2.2		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для ПНР	4	0,077р.		0,077р.		0,077р.		06.05.13	06.05.13			08.05.13	08.05.13	08.06.13	
1.2.2		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для ПНР	4	0,064р.		0,064р.		0,064р.		08.05.13	08.05.13			13.05.13	13.05.13		
1.2.2		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для ПНР	4	0,157р.		0,157р.		0,157р.		08.05.13	08.05.13			13.05.13	13.05.13	13.06.13	
1.2.2		Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для ПНР	4	0,070р.		0,070р.				13.05.13	13.05.13			14.05.13	14.05.13	16.06.13	
2.1.6		Неисключительные пользовательские права на программное обеспечение	4	5,500р.	1,955р.					01.09.13				01.10.13			
2.1.6		Неисключительные пользовательские права на программное обеспечение (Подключение коллекции диссертаций и авторефератов РГБ, Подключение с возможностью создания собственной коллекции)	4		0,150р.		0,150р.		0,150р.	25.02.13	25.02.13			18.01.13	18.01.13		
2.1.7		Подготовка и подача заявки на изобретение "Способ определения места короткого замыкания на воздушной линии электропередачи при несинхронизированных замерах с двух ее концов" в патентное ведомство Китая	4		0,140р.		0,042р.	0,042р.		20.05.13	20.05.13			06.05.13	06.05.13		

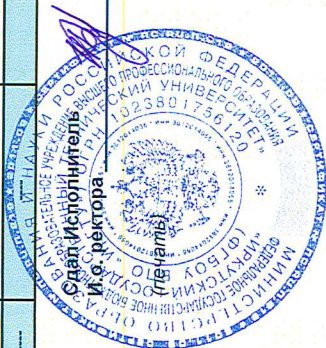
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.7		Подготовка и подача заявки на изобретение "Способ определения места короткого замыкания на воздушной линии электропередач при несинхронизированных замерах с двух ее концов" в патентное ведомство США	4		0,135р.		0,041р.		0,041р.	20.05.13	20.05.13			06.05.13	06.05.13		
2.1.7		Подготовка и подача заявки на патентную модель "Конусный ударный истирающий измельчитель" в патентное ведомство Германии	4		0,12р.		0,036р.		0,036р.	20.05.13	20.05.13			06.05.13	06.05.13		
3.1.1.		Приобретение лабораторного оборудования	1	3,396р.	16,076р.					01.09.13				01.10.13			
3.1.1		Приобретение сосуда Дьюара СДП-20	1		0,024р.		0,007р.		0,007р.	25.04.13	25.04.13			12.04.13	12.04.13	30.06.13	
3.1.1	0334100025613000015	Поставка комплекса оборудования для механической обработки кромок деталей	1	10,133р.		10,133р.				15.02.13	15.02.13	18.03.13	18.03.13	08.04.13	08.04.13	21.07.13	
3.1.1	0334100025613000017	Поставка комплекса для вибродиагностических исследований	1	0,315р.		0,315р.		0,315р.		18.02.13	18.02.13	04.03.13	04.03.13	18.03.13	18.03.13	29.04.13	
3.1.1	0334100025613000016	Поставка прибора для бесконтактного измерения параметров шероховатости	1	6,355р.		6,355р.				18.02.13	18.02.13	18.03.13	18.03.13	02.04.13	02.04.13	02.09.13	
3.1.1	0334100025613000019	Поставка компьютеров и оргтехники.	1	0,669р.		0,489р.		0,489р.		18.02.13	18.02.13	05.03.13	05.03.13	20.03.13	20.03.13	03.04.13	
3.1.1	0334100025613000020	Поставка машины для термозажима инструментов	1	3,541р.		3,398р.		3,398р.		19.02.13	19.02.13	19.03.13	19.03.13	03.04.13	03.04.13	26.06.13	
3.1.1	0334100025613000021	Поставка портативного оптического-эмиссионного спектрометра для определения состава металлов	1	2,630р.		2,604р.		2,604р.		20.02.13	20.02.13	11.03.13	11.03.13	25.03.13	25.03.13	09.04.13	
3.1.1	0334100025613000023	Поставка комплекса для измерения сил резания при точении	1	5,164р.		5,164р.				20.02.13	20.02.13	20.03.13	20.03.13	02.04.13	02.04.13	20.08.13	
3.1.1	0334100025613000024	Поставка комплекса для калибровки вибродатчиков	1	1,255р.		1,255р.		1,255р.		20.02.13	20.02.13	07.03.13	07.03.13	22.03.13	22.03.13	17.05.13	
3.1.1	0334100025613000025	Поставка системы идентификации инструмента	1	1,169р.		1,134р.				22.02.13	22.02.13	11.03.13	11.03.13	25.03.13	25.03.13	13.05.13	
3.1.1	0334100025613000030	Поставка комплекса обработки отверстий с дробью, оснащенной механизмом автоматической подачи	1	2,025р.		2,025р.				25.02.13	25.02.13	12.03.13	12.03.13	26.03.13	26.03.13	10.09.13	
3.1.1	0334100025613000031	Поставка лабораторного оборудования	1	0,484р.		0,474р.		0,474р.		25.02.13	25.02.13	14.03.13	14.03.13	26.03.13	26.03.13	26.07.13	
3.1.1	0334100025613000033	Поставка печи высокотемпературной	1	0,986р.		0,651р.				27.02.13	27.02.13	19.03.13	19.03.13	03.04.13	03.04.13	03.08.13	
3.1.1	0334100025613000034	Поставка комплекта специальной зажимной оснастки	1	0,857р.		0,838р.		0,838р.		27.02.13	27.02.13	13.03.13	13.03.13	27.03.13	27.03.13	29.05.13	
3.1.1	0334100025613000035	Поставка лабораторного оборудования	1	0,111р.		0,098р.		0,098р.		27.02.13	27.02.13	18.03.13	18.03.13	01.04.13	01.04.13	01.08.13	
3.1.1	0334100025613000039	Поставка акустических приборов для неразрушающего контроля.	1	2,752р.		2,752р.				12.03.13	12.03.13	25.03.13	25.03.13	09.04.13	09.04.13	09.08.13	
3.1.1	0334100025613000041	Поставка комплекта для обработки композитных материалов	1	5,090р.		4,986р.		1,496р.		13.03.13	13.03.13	12.04.13	12.04.13	06.05.13	06.05.13	26.08.13	
3.1.1	0334100025613000042	Поставка индукционной плавильной установки	1	0,849р.		0,845р.				14.03.13	14.03.13	02.04.13	02.04.13	16.04.13	16.04.13	16.09.13	
3.1.1	0334100025613000045	Поставка радиационно-измерительных приборов для неразрушающего контроля	1	5,921р.		3,670р.				18.03.13	18.03.13			30.04.13	30.04.13	31.12.13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.1	0334100025613000046	Поставка комплекса полупромышленного оборудования для экстракции, электролиза и выщелачивания	1	8,617р.		8,617р.				20.03.13	20.03.13	19.04.13	19.04.13	08.05.13	08.05.13	08.10.13	
3.1.1	0334100025613000055	Поставка генератора импульсов	1	0,380р.		0,380р.				28.03.13	28.03.13			30.04.13	30.04.13	09.07.13	
3.1.1	0334100025613000058	Поставка источников питания и автотрансформаторов	1	0,180р.		0,151р.				28.03.13	28.03.13			30.04.13	30.04.13	23.07.13	
3.1.1	0334100025613000059	Поставка комплекта оборудования для системы регистрации	1	0,850р.		0,850р.		0,850р.		28.03.13	28.03.13	12.04.13	12.04.13	30.04.13	30.04.13	09.07.13	
3.1.1	0334100025613000060	Поставка оборудования для лаборатории методов и средств защиты информации	1	1,373р.		1,373р.		1,373р.		29.03.13	29.03.13	15.04.13	15.04.13	30.04.13	30.04.13	30.11.13	
3.1.1	0334100025613000066	Поставка комплекта вибромерительных датчиков для комплекса вибродиагностических исследований обрабатывающих центров в различных режимах работы	1	0,110р.		0,109р.				04.04.13	04.04.13	17.04.13	17.04.13	06.05.13	06.05.13	01.07.13	
3.1.1		Сканер DM3920	1	0,066р.		0,066р.		0,066р.		05.04.13	05.04.13			01.04.13	01.04.13		
3.1.1	0334100025613000067	на поставку тестеров проницаемости тампонажных растворов и цементного камня	1	1,240р.		1,240р.				16.04.13	16.04.13			30.04.13	30.04.13	30.08.13	
3.1.1	0334100025613000073	Поставка оборудования для определения общего органического углерода, неорганического углерода в твердых образцах	1	4,120р.		4,113р.				16.04.13	16.04.13	16.05.13	16.05.13	28.05.13	28.05.13	28.09.13	
3.1.1	0334100025613000078	Поставка лабораторного оборудования	1	0,876р.		0,846р.				18.04.13	18.04.13	08.05.13	08.05.13	24.05.13	24.05.13	24.09.13	
3.1.1	0334100025613000081	Поставка мобильной лаборатории технического диагностирования методами неразрушающего и разрушающего контроля.	1	7,625р.						23.04.13	23.04.13						
3.1.1	0334100025613000061	Поставка цифрового генератора задержки импульсов	1	0,253р.		0,253р.				29.03.13	29.03.13			30.04.13	30.04.13	23.07.13	
3.1.1	0334100025613000072	Поставка высоковольтных источников питания.	1	0,370р.		0,370р.				12.04.13	12.04.13			08.05.13	08.05.13	17.07.13	
3.1.1	0334100025613000092	Поставка вакуумного оборудования	1	4,808р.						15.05.13	15.05.13	13.06.13	13.06.13				
3.1.1	0334100025613000095	поставка вакуумно-газового оборудования	1	0,731р.						16.05.13	16.05.13	31.05.13	31.05.13				
3.1.1	0334100025613000096	Поставка мобильного комплекса по отбору проб мерзлого грунта	1	11,290р.						17.05.13	17.05.13	17.06.13	17.06.13				
3.1.1	0334100025613000100	Поставка вискозиметра ротационного	1	0,865р.						20.05.13	20.05.13	05.06.13	05.06.13				
3.1.1	0334100025613000098	Поставка жидкостного калориметра	1	0,750р.						20.05.13	20.05.13	03.06.13	03.06.13				
3.1.1	0334100025613000103	Поставка пирометров	1	0,132р.						21.05.13	21.05.13	06.06.13	06.06.13				
3.1.1	0334100025613000105	Поставка оборудования для неразрушающего метода исследования тампонажных растворов	1	7,681р.						22.05.13	22.05.13	21.06.13	21.06.13			10.12.13	
3.1.1	0334100025613000108	Поставка лабораторного оборудования	1	1,646р.						23.05.13	23.05.13	10.06.13	10.06.13			10.12.13	
3.1.1	0334100025613000117	Поставка лабораторного оборудования по цифровому телевидению	1	1,635р.						30.05.13	30.05.13	14.06.13	14.06.13				
3.1.1	0334100025613000126	Поставка навигационно - спутникового оборудования	1	49,328р.						06.06.13	06.06.13	05.07.13	05.07.13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.1	0334100025613000127	Поставка мобильного комплекса по отбору проб не мерзлого грунта	1	6,200р.						06.06.13	06.06.13	05.07.13	05.07.13				
3.1.1	0334100025613000128	Поставка установки статического зондирования	1	5,417р.						06.06.13	06.06.13	08.07.13	08.07.13				
3.1.1	0334100025613000129	Поставка трассоискателя	1	0,228р.						06.06.13	06.06.13	21.06.13	21.06.13				
3.2.1		Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и специальной отделке помещений, предназначенных для установки лабораторного оборудования	6	4,164р.						01.09.13				10.10.13			
3.2.1		Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и специальной отделке помещений, предназначенных для установки лабораторного оборудования	6	0,877р.			0,877р.		0,877р.	01.02.13	01.02.13			10.03.13	10.03.13		
3.2.1		Установка антенны бегущей волны на кровле главного корпуса (для НИП "Радиофизика")	6	0,099р.			0,049р.		0,049р.	27.03.13	27.03.13			11.03.13	11.03.13		
3.2.1	0334100025613000088	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и специальной отделке помещений, предназначенных для установки лабораторного оборудования	6	0,687р.						16.05.13	16.05.13	27.05.13	27.05.13	10.06.13	10.06.13	10.07.13	
3.2.2	0334100025612000280	Выполнение работ по монтажу структурированной кабельной системы	6	7,673р.			7,673р.		7,673р.	21.08.12	21.08.12	10.09.12	10.09.12	03.12.12	03.12.12	31.12.13	
3.2.2	0334100025613000101	Поставка теплосчетчика для системы кондиционирования	6	0,400р.						21.05.13	21.05.13	05.06.13	05.06.13				
4.2.2.		Сверширование системы управления	5	3,500р.	0,500р.					01.09.13				01.10.13			
4.1.3		Командировочные расходы	2	5,788р.	2,473р.	2,184р.	0,253р.	2,184р.	0,253р.	01.09.13				01.10.13			
4.1.2		Образовательные услуги по программе профессиональной переподготовки "Интеллектуальная собственность. Патентовед"	2	0,028р.			0,028р.		0,028р.	13.02.13	13.02.13			20.03.12	20.03.12	01.05.13	
4.1.3		Проведение научной стажировки "Культурный параллелизм фольклорной сказки и современной рекламной коммуникации (Роль рекламы в формировании общественного пространства урбанизированных и малоадапленных территорий)"	2	0,030р.		0,030р.		0,030р.		25.03.13	25.03.13			01.03.13	01.03.13	23.03.13	
4.1.3		Стажировка по теме "Исследование технологии изготовления ювелирных изделий на основе природных растительных материалов"	2	0,030р.		0,030р.		0,030р.		29.03.13	29.03.13			18.03.13	18.03.13		
4.1.3		Стажировка по теме "Инновационная деятельность строительного предприятия"	2	0,015р.		0,015р.		0,015р.		07.05.13	07.05.13			15.04.13	15.04.13		
4.1.3		Научная стажировка "Трициклы формирования исторических центров городов"	2	0,042р.		0,042р.		0,042р.		22.05.13	22.05.13			16.05.13	16.05.13		
4.1.3		Научная стажировка "Трициклы формирования планировочной пространственной структуры исторических городов"	2	0,042р.		0,042р.		0,042р.		22.05.13	22.05.13			16.05.13	16.05.13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.3		Научная стажировка "Принципы формирования планировочной и архитектурной структуры садов и парков"	2	0,022р.		0,022р.		0,022р.		22.05.13	22.05.13			16.05.13	16.05.13		
4.1.3		Научная стажировка "Использование системы ArcGIS 10 для оценки разрывных нарушений земной поверхности при решении разных прикладных задач"	2	0,030р.		0,030р.		0,030р.		23.05.13	23.05.13			20.05.13	20.05.13		
				192,472	40,000	68,903	9,154	16,107	9,154	9,154							

След. Исполнитель _____ (Буглов Н.А.)
 И.о. ректора _____



Отчет о выполнении плана расходования средств

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_
 Отчет за: 5 этап 2013 год

Направления расходования средств	Средства федерального бюджета (млн.руб.)		Софинансирование (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
	2	3	4	5
1. Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования в т.ч. (по ЭКР):	170,472	13,255	16,100	0,007
130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль				
226. Прочие услуги				
310. Увеличение стоимости основных средств		13,255		0,007
340. Увеличение стоимости материальных запасов				0,280
2. Повышение квалификации и профессиональная подготовка научных работников университета в т.ч. (по ЭКР):	6,000	2,396	2,500	
130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль				
212. Прочие выплаты		0,147		0,005
222. Транспортные услуги		0,974		0,092
226. Прочие услуги		1,275		0,183
3. Разработка учебных программ в т.ч. (по ЭКР):	1,000	0,000	2,000	0,000
130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль				
226. Прочие услуги				
4. Развитие информационных ресурсов в т.ч. (по ЭКР):	11,500	0,455	5,000	0,269
130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль				
226. Прочие услуги				
310. Увеличение стоимости основных средств				0,269
340. Увеличение стоимости материальных запасов		0,455		
5. Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований в т.ч. (по ЭКР):	3,500	0,000	0,500	0,000
130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль				
226. Прочие услуги				
310. Увеличение стоимости основных средств				
6. Другое (только для внебюджетных источников финансирования) в т.ч. (по ЭКР):		0,000	13,900	8,598
225. Услуги по содержанию имущества				0,877
226. Прочие услуги				7,722
310. Увеличение стоимости основных средств				
Итого	192,472	16,107	40,000	9,154
В т.ч. (по ЭКР):	X		X	
130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль		0,000		0,000
212. Прочие выплаты		0,147		0,005
222. Транспортные услуги		0,974		0,092
225. Услуги по содержанию имущества		0,000		0,877
226. Прочие услуги		1,275		8,173
310. Увеличение стоимости основных средств		13,255		0,000
340. Увеличение стоимости материальных запасов				

Иркутск (Буглов И.А.)

Главный бухгалтер (Король М.Ю.)



20 _____ 2013

Показатели оценки эффективности реализации программы развития НИУ

Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет
 Отчет за: 5 этап 2013 год

№	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	%	81,02%	74,0%	109,49%
Ц1.2	Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ	%	0,00%	90,5%	0,00%
Ц1.3	Доля принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в общей численности аспирантов и докторантов НИУ	%	100,00%	34,00%	294,12%
Ц1.4	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – ННР)	чел.	0,2666	0,2034	131,09%
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.	0,162	0,450	36,02%
Ц2.2	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) из всех источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ	%	13,17%	9,60%	137,18%
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	%	1467,99%	252,10%	582,31%
Ц2.4	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ	ед.	6	12	50,00%
Ц2.5	Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ	%	8,7%	31,0%	27,91%
Ц2.6	Доля средств, полученных НИУ на выполнение научных исследований и разработок по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ, в общих доходах НИУ	%	0,059	5,050	1,16%

Отчетные формы

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	%	51,02%	48,00%	106,30%
Ц3.2	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук	%	71,68%	62,00%	115,61%
Ц3.3	Доля аспирантов и НПР, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах	%	2,65%	12,00%	22,12%
Ц3.4	Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ	%	7,75%	21,00%	36,91%
Ц3.5	Доля НПР, имеющих степень кандидата наук до 30 лет	%	2,70%	2,30%	117,29%
4	Показатели международного признания				
Ц4.1	Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	%	3,84%	3,60%	106,79%
Ц4.2	Доля обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	%	2,45%	1,60%	153,17%
Ц4.3	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ПНР НИУ, в расчете на одного НПР	млн. руб.	0,0046	0,007	65,18%
5	Показатели финансовой устойчивости				
Ц5.1	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из средств, полученных от приносящей доход деятельности	млн. руб.	9,154	40,000	22,89%
Ц5.2	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного НПР	млн. руб.	0,780	2,049	38,05%
Ц5.3	Доля средств, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности, в доходах НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности	%	25,4%	46,6%	54,55%
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	%	550%	630%	114,55%

И.о. ректора (Буглов Н.А.)

Главный бухгалтер (Король М.Ю.)

(печать)

20__ июня



Справка о показателях национального исследовательского университета

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_
 Отчет за: 5 этап 2013 год

№	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.	2587	2627	98,47%
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	847	407	208,11%
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	4681	4329	108,12%
4	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	410	295	138,81%
5	Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	19	14	133,57%
6	Количество бакалавров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	3442	3550	96,95%
7	Количество магистров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	936	550	170,09%
8	Количество специалистов очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	5607	5850	95,85%
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	469	398	117,81%
10	Количество докторантов, обучающихся в университете	чел.	19	19	98,42%
11	Количество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	209	127	164,49%
12	Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	328	286	114,58%
13	Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности (включая интернов и ординаторов).	чел.	0	1086	0,00%
14	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году (без учета продолживших обучение в НИУ) (включая интернов и ординаторов)	чел.	0	1200	0,00%
15	Количество НТР (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1302	1115	116,75%
16	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ (включая интернов и ординаторов)	чел.	202	57	354,39%
17	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в отчетном году (списочный состав)	чел.	5457	669	815,70%

Отчетные формы

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.	211	502	42,03%
19	Общие доходы НИУ (включая федеральные деньги программы развития)	млн. руб.	1100,000	2520,000	43,65%
20	Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	144,867	243,000	59,62%
21	в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	12,533	75,300	16,64%
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.	2,97	2,500	118,80%
23	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности (без денег программы развития)	млн. руб.	1015,000	2284,500	44,43%
24	Доходы, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности (внебюджетные средства)	млн. руб.	258,000	1065,000	24,23%
25	Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инфраструктурой 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.	135,628	176,500	76,84%
26	Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации	млн. руб.	9,239	70,000	13,20%
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	8	50,00%
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	27	37,04%
31	Принем в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР НИУ	чел.	129	129	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.	158	151	104,64%
34	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	347,01	278	124,83%
35	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку/переподготовку в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	435,27	375	116,07%
36	Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ в отчетном году (включая ординаторов и интернов)	чел.	8	54	14,81%
37	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году	ед.	6	12	50,00%
38	Объем средств, полученных НИУ на НИОКР по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ	млн. руб.	64,617	127,26	50,78%
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.	798	641	124,49%
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.	1564	1335	117,15%

Отчетные формы

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.	988,4	625	158,14%
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.	47	182	25,82%
43	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из внебюджетных источников	млн. руб.	9,154	40,000	22,89%
44	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ из числа НПР и НТР	млн. руб.	11	20,800	52,88%
45	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ из числа НПР и НТР	млн. руб.	2	2,100	95,24%
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.	1379	1008	136,81%
47	Общее (списочное) количество НПР 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.	37	23	161,74%
48	Количество интернов и ординаторов, обучающихся по ППР 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.	202	168	120,24%
51	Количество студентов, интернов, ординаторов и аспирантов очной формы обучения по специальностям, на которые разрешен прием иностранных граждан	чел.	10454	10348	101,02%
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	млн. руб.	2,97	5,3	56,04%

И. ректора (Буглов Н.А.)
 Главный бухгалтер (Король М.Ю.)



Справка о учебно-лабораторном и научном оборудовании НИУ
(приобретенное в рамках Программы)
Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Наименование единицы оборудования***	Сокращенное наименование единицы оборудования	Марка	Фирма изготовитель	Страна фирмы изготовителя	Наименование подразделения, в ведении которого находится оборудование	Тип подразделения *	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Дата ввода в эксплуатацию	Стоимость оборудования на момент ввода в эксплуатацию, руб.		Балансовая стоимость оборудования на начало года, руб.	К какому(им) ПИР вуза относится (№№) **	№ закупки
											из ФБ	из СФ			
1	2	3	4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

ПРИМЕЧАНИЕ. В связи с закупкой уникального научно-исследовательского оборудования поставка оборудования начнется в июле-августе 2013 года.

***Указывается только единичное оборудование стоимостью свыше 5 млн. руб или уникальное оборудование. Остальное оборудование приводится в графе " общей суммой с указанием только объемов финансирования (графы 15-16)

* ЦКП - Центр коллективного пользования; ЦТ - Центр технического обслуживания; ЦО - Центр организационно-образовательный центр; К - Кафедра; Л - Лаборатория; Д - Другой

** В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

И.о. ректора
подпись Буглов Н.А. (Буглов Н.А.)
Главный бухгалтер
подпись Король М.Ю. (Король М.Ю.)
(печать)



Дат: 20.06.2013г.

"Сведения об основных и дополнительных образовательных программах, разработанных вузом в 2013 году в рамках программы развития"

Наименование университета: **ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет**

№	№ закладки	Наименование образовательной программы	Направление / специальность (номер по перечню)	Номер ПНР*	Аккредитация **	Участие работодателя и ***	Тип/уровень ****	Статус программы *****	Программа разработана в соответствии со стандартом *****	Продолжительность (ак.ч.)	Планируемое количество слушателей (в год)	Трудоёмкость программы (в зачетных единицах)	Стоимость разработки программы, руб. (ФБ)	Стоимость разработки программы, руб. (СФ)	Объем УМК, программы (печ. лист.)	Адрес открытого доступа в электр. форме к программе (стандарту)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Поля для формирования сводных и аналитических отчетов																	
1																	
2																	
...																	

Примечание. Конкурс на разработку программ запланирован на 3 квартал 2013 года.

Иск.ремота (Буклов И.А.)

Ф.И.О.



Ставильский бухгалтер (Король М.Ю.)

Ф.И.О.

* В соответствии с порядковым номером в Программе развития НИУ

** **Общественно-профессиональная аккредитация программы**

Да/ Программа прошла общественно-профессиональную аккредитацию российской организации

Да/ Программа прошла общественно-профессиональную аккредитацию зарубежной организации

Пл/ Планируется пройти общественно/профессиональную аккредитацию российской организации

Пл/ Планируется пройти общественно/профессиональную аккредитацию зарубежной организации

Пл/ Планируется пройти общественно/профессиональную аккредитацию российской организации

Пл/ Планируется пройти общественно/профессиональную аккредитацию зарубежной организации

*** **Участие работодателей в разработке/оценке программы**

РЗ наличие работодателя-заказчика программы

РП наличие работодателя (лей)-привлеченного(ых) к разработке/оценке программы

РЗ, наличие работодателя-заказчика программы и наличие работодателя (лей)-привлеченного(ых) к разработке/оценке программы

**** **Тип/уровень образовательной программы**

ОО Основная профессиональная образовательная программа начального профессионального образования

ОО Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

ОО Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа бакалавриата

ОО Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа подготовки специалиста
 ОО Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа магистратуры
 ОО Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - программа магистратуры
 ОО Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - ординатура
 ОО Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - аспирантура
 ДПД Дополнительное профессиональное образование - программа повышения квалификации
 ДПД Дополнительное профессиональное образование - программа профессиональной переподготовки
 ДПД Дополнительное профессиональное образование - программа стажировки
 ДПД Дополнительное профессиональное образование - программы, дополнительные к высшему профессиональному образованию
 ОП Образовательные программы профессиональной подготовки

******* Статус программы**
 Н Новая программа для вуза
 Д Доработка имеющейся аналогичной программы
 У Уникальная для российской высшей школы

******* Стандарт/требования, в соответствии с которыми разработана программа**

СО В соответствии с собственным образовательным стандартом
 ФГ В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 3 поколения
 ГО В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 2 поколения
 Т В соответствии с федеральными государственными требованиями, устанавливаемыми к программам ДПО, аспирантуры
 СТ В соответствии с требованиями, устанавливаемыми самостоятельно

"Сведения об учебных дисциплинах и модулях, и других составляющих ООП, разработанных вузом в 2013 году в рамках программы развития"

Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	№ закупки программы/модуля/др. составляющих ООП	Название разработанной уч. программы/модуля/др. составляющих ООП	Наименование образовательной программы, в рамках которой разработана дисциплина, модуль и др.	Направление / специальность, номер по перечню	Номер ПНР (для ООП, ДОН в рамках которой разработана)	Аккредитация (ООП в рамках которой разработана)	Участие работодателей ***	Тип/уровень ****	Статус программы *****	Программа разработана в соответствии со стандартом *****	Продолжительность (ак.ч.)	Планируемое количество слушателей (в год)	Трудоёмкость программы (в зачетных единицах)	Стоимость разработок программы, руб. (ФБ)	Стоимость разработки программы, руб. (СФ)	Объем УМК программы (печ. лист)	Адрес открытого доступа в электр. форме, к программе (стандарту)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Примечание. Конкурс на разработку завершен на 3 квартал 2013 года.

И.о. ректора

(подпись)

(Буглова И.А.)

Главный бухгалтер

(подпись)

(Королева М.Ю.)

(печать)



* В соответствии с порядковым номером в Программе развития НИУ

Справка о повышении квалификации сотрудников НИУ

Таблица 3

Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	№ закупки	Наименование программы (профильная область, тема)	Номер ПНР**	Характеристика программы**	Страна, в которой проводится повышение квалификации**	Организация, предоставляющая услуги по повышению квалификации	Дата начала	Продолжительность программы		Документ, получаемый слушателями**	Целевая группа					Стоимость обучения, руб. (ФБ)	Стоимость обучения, руб. (СФ)
								дни	академ. часы		АУП (чел.)	НПР (чел.)	Асп. (чел.)	ИТР (чел.)	Др. (чел.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		Поля для формирования сводных и аналитических отчетов			X			X	X	X	X	X	X	X			
1		Анализ использования промисловых угодий на малонаселенных территориях Евразии	3	стажировка	Россия	Институт истории материальной культуры РАН	31.03.2013	13		программа стажировки, отчет		1			40 492,00р.		
2		Аппаратура и методы исследования ионных процессов в системах на основе полимерных электролитных материалов	4	стажировка	Китай	Гонконгский университет науки и технологии	25.03.2013	14		программа стажировки, отчет			1		99 867,75р.		
3		Влияние пропускной способности транспортной сети на экологическую безопасность	3	стажировка	Россия	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	07.04.2013	15		программа стажировки, отчет		1			60 600,00р.		
4		Дискретное математическое моделирование стержневых систем	3	стажировка	Россия	Братский государственный университет	11.05.2013	9		программа стажировки, отчет			1		6 704,80р.		
5		Изучение возможности применения САПр при проектировании предметного наполнения архитектурной среды	3	стажировка	Россия	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	28.01.2013	14		программа стажировки, отчет		1			51 241,00р.		
6		Изучение московского опыта оптимизации системы управления отходами в современном мегаполисе	1	стажировка	Россия	Московский государственный машиностроительный университет	20.05.2013	13		программа стажировки, отчет			1		50 094,00р.		
7		Изучение современных проблем адсорбции шестивалентного хрома	4	стажировка	Россия	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	07.04.2013	14		программа стажировки, отчет			1		36 990,00р.		
8		Изучение современных электрохимических и адсорбционных технологий очистки сточных вод	4	стажировка	Россия	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	07.04.2013	14		программа стажировки, отчет		1			62 890,00р.		
9		Изучение топографии и планиграфии поселений охотников и собирателей малонаселённых территорий Северо-Восточной Азии	3	стажировка	Россия	Школа гуманитарных наук Дальневосточного федерального университета	04.04.2013	9		программа стажировки, отчет		1			39 785,00р.		

Реестры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10		Изучение украинского опыта по оценке, сбору и утилизации метана (биогаза) на полигонах ТБО с целью энергетического использования биомассы	1	стажировка	Украина	Научно-технический центр "Биомасса" Института технической теплофизики НАН Украины	14.04.2013	14		программа стажировки, отчет		1			63 345,00р.	
11		Изучение эффекта замещения индия алюминием в тонких плёнках оксида индия-олова (ITO)	4	стажировка	Китай	Гонконгский университет науки и технологии	19.04.2013	16		программа стажировки, отчет		1			86 739,00р.	
12		Изучения новейших подходов квантовой химии в анализе адсорбционных процессов	2	стажировка	Россия	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	07.04.2013	14		программа стажировки, отчет	1				49 790,00р.	
13		Инновации в инвестиционно-строительном комплексе	3	стажировка	Россия	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	12.03.2013	21		программа стажировки, отчет		1			79 350,00р.	
14		Инновационное управление предприятиями инвестиционно-строительного комплекса	3	стажировка	Россия	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	10.04.2013	23		программа стажировки, отчет		1			77 120,00р.	
15		Интеллектуальная собственность. Патентоведение	1	повышение квалификации	Россия	Российская государственная академия интеллектуальной собственности	03.04.2013	25		Удостоверение		1				100 440,00р.
16		Использование программных средств в инженерных расчётах с учётом геометрической и физической нелинейностей	3	стажировка	Россия	Московский государственный строительный университет	01.04.2013	10		программа стажировки, отчет		1			49 786,00р.	
17		Исследование параметров теплового состояния и процессов теплообмена в агрегатах и механизмах автомобильных трансмиссий	3	стажировка	Россия	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	07.04.2013	15		программа стажировки, отчет		1			60 600,00р.	
18		Исследование процессов извлечения взвешенных угольных частиц из промышленных стоков ТЭЦ	3	стажировка	Россия	Сибирский энергетический научно-технический центр, Красноярский филиал Сибирского государственного научно-исследовательского института ВТИ	12.05.2013	15		программа стажировки, отчет		1			36 485,60р.	
19		Исследование реакций дикарбоновых кислот с 1-хлоргерметраном	1	стажировка	Россия	Институт оптики атмосферы СО РАН	18.04.2013	11		программа стажировки, отчет		1			46 250,00р.	

Реестры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20		Исследование технологии изготовления ювелирных изделий на основе природных растительных материалов	1	стажировка	Россия	Московский государственный университет приборостроения и информатики	24.03.2013, 12.05.2013	19,15		программа стажировки, отчет			2		129 549,00р.	
22		Исследование физической нелинейности материалов в строительных конструкциях	3	стажировка	Россия	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	07.04.2013	14		программа стажировки, отчет		1			33 980,00р.	
23		Исследования в области моделирования архитектурной среды при помощи САПр	3	стажировка	Россия	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	28.01.2013	14		программа стажировки, отчет		1				51 241,00р.
24		Картографо-космический мониторинг окружающей среды	1	стажировка	Россия	Сибирская государственная геодезическая академия	20.04.2013	13		программа стажировки, отчет		1			26 415,90р.	
25		Квантово-химические вычисления новых функциональных материалов и конденсированных сред	4	стажировка	Китай	Пекинский вычислительный научно-исследовательский центр	30.03.2013	15		программа стажировки, отчет		1			83 146,00р.	
26		Коммерциализация вузовской науки. Анализ эффективности схем коммерциализации вузовской науки	4	стажировка	Россия	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	12.05.2013	12		программа стажировки, отчет		1			47 792,00р.	
27		Комплексы германия с биологически активными кислотами как модель транспорта кремния в живых организмах	1	стажировка	Россия	Институт оптики атмосферы СО РАН	18.04.2013	11		программа стажировки, отчет		1			44 800,00р.	
28		Компьютерное моделирование динамики мехатронных систем	2	стажировка	Россия	Братский государственный университет	11.05.2013	9		программа стажировки, отчет			1		6 704,80р.	
29		Лидерская съемка карьеров с беспилотных летательных аппаратов	1	стажировка	Россия	Сибирская государственная геодезическая академия	14.04.2013	14		программа стажировки, отчет		1			21 933,80р.	
30		Новые методы селекции штаммов базидиомицетов для целей биотехнологий и фармацевтики	4	стажировка	Россия	Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН	25.03.2013	21		программа стажировки, отчет		1			53 600,00р.	
31		Новые технологии нанесения защитных и декоративных покрытий	1	стажировка	Россия	Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	17.04.2013	14		программа стажировки, отчет		1			57 920,00р.	

Реестры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32		Новые технологии нанесения защитных и декоративных покрытий	4	стажировка	Россия	Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	17.04.2013	14		программа стажировки, отчет	1				55 970,00р.	
33		Ознакомление с современными методами решения прямых и обратных задач электромагнитных зондирования (в том числе, трехмерных) при поисках и разведке углеводородного сырья	1	стажировка	Россия	Институт нефти и газа СО РАН	04.02.2013	19		программа стажировки, отчет		1				59 000,00р.
34		Оптимизация структуры изолированных систем электроснабжения	3	стажировка	Германия	Университет имени Отто фон Герике	05.04.2013	18		программа стажировки, отчет	1				89 371,60р.	
35		Особенности становления личности молодого человека в урбанизированных районах	3	стажировка	Россия	Ярославский государственный университет	21.04.2013	11		программа стажировки, отчет		2			85 590,00р.	
36		Особенности технологии ПТФ многослойных конструкций	2	стажировка	Россия	Уфимский государственный авиационный технический университет	13.03.2013	16		программа стажировки, отчет					36 048,88р.	
37		Принципы формирования исторических центров городов	3	стажировка	Россия	Московский архитектурный институт (Государственная академия)	19.05.2013	12		программа стажировки, отчет		1			77 144,00р.	
38		Принципы формирования планировочной и архитектурной структуры садов и парков	3	стажировка	Россия	Московский архитектурный институт (Государственная академия)	19.05.2013	12		программа стажировки, отчет		1			57 144,00р.	
39		Принципы формирования пространственной структуры исторических городов	3	стажировка	Россия	Московский архитектурный институт (Государственная академия)	19.05.2013	12		программа стажировки, отчет		1			79 344,00р.	
40		Проектирование интермодальных узлов городского пассажирского транспорта	3	стажировка	Россия	Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт градостроительного проектирования	14.04.2013	18		программа стажировки, отчет		1			55 500,00р.	
41		Проектирование систем сбора и регистрации геофизической информации	1	стажировка	Россия	Горный институт Уральского отделения Российской академии наук	19.03.2013	14		программа стажировки, отчет		1			41 849,00р.	
42		Ресурсный потенциал нанотехнологий в строительстве	3	стажировка	Россия	Московский государственный строительный университет	06.05.2013	11		программа стажировки, отчет					60 470,00р.	

Реестры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43		Роль рекламы в формировании общественного пространства урбанизированных и малонаселённых территорий	3	стажировка	Россия	Восточно-Сибирская Государственная Академия культуры и искусств	12.03.2013	12		программа стажировки, отчет			1		30 000,00р.	18 385,80р.
44		Синтетическое и практическое применение N-бромгексаметилдисульфида	1	стажировка	Россия	Институт оптики атмосферы СО РАН	18.04.2013	11		программа стажировки, отчет		1			45 950,00р.	
45		Современные методы стохастического моделирования	2	стажировка	Россия	Новосибирский государственный технический университет	19.05.2013	15		программа стажировки, отчет		1			41 176,00р.	
46		Современные тенденции в усталости и разрушении конструкций	3	стажировка	Россия	Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН	12.05.2013	13		программа стажировки, отчет			1		49 375,00р.	
47		Энергоэффективность и ресурсосберегающие технологии	4	стажировка	Германия	Европейская Академия Естественных наук	24.03.2013	15		программа стажировки, отчет				1	108 611,85р.	
															2 366 274,98р.	280 307,80р.

Примечание. Включена только информация по сотрудникам, которые фактически вернулись из командировки

В соответствии с порядковым номером в Программе развития НИУ
Значение параметров выбирается из соответствующего справочника.

*

**



И.о. ректора

[Signature]
подпись (Булгов Н.А.)

Главный бухгалтер

[Signature]
подпись (Король М.Ю.)
(печать)

Справка о контингенте национального исследовательского университета

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сентябрь 2012 г.	Октябрь 2012 г.	Ноябрь 2012 г.	Декабрь 2012 г.	Январь 2013 г.	Февраль 2013 г.	Март 2013 г.	Апрель 2013 г.	Май 2013 г.	Июнь 2013 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.	2 909	2 877	2 758	2 758	2 654	2 463	2 402	2 365	2 352	2 331
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	948	944	937	910	836	791	783	779	777	765
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	5 202	5 111	4 838	4 838	4 717	4 532	4 469	4 448	4 342	4 310
4	Количество бакалавров очной формы обучения	чел.	3 856	3 788	3 655	3 655	3 531	3 262	3 197	3 169	3 161	3 144
5	Количество магистров очной формы обучения	чел.	1 030	1 035	1 028	1 001	929	880	878	857	865	852
6	Количество специалистов очной формы обучения	чел.	6 177	6 059	5 763	5 763	5 628	5 419	5 361	5 312	5 302	5 289
Иностранные студенты												
7	Количество иностранных студентов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	221	221	215	215	215	208	209	198	194	193
8	Количество иностранных студентов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	300	300	297	297	297	287	281	280	280	275
Аспирантура, докторантура												
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	402	434	425	425	415	406	405	405	389	389
10	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	19	20	19	19	19	19	18	18	18	18
11	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	476	486	485	485	473	465	464	463	446	446
12	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	19	20	19	19	19	19	18	18	18	18
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.	41	42	42	39	39	36	36	36	36	36

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сентябрь 2012 г.	Октябрь 2012 г.	Ноябрь 2012 г.	Декабрь 2012 г.	Январь 2013 г.	Февраль 2013 г.	Март 2013 г.	Апрель 2013 г.	Май 2013 г.	Июнь 2013 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Слушатели, обучающиеся на подготовительных отделениях, получавших второе высшее образование или обучающиеся в ординатуре или интернатуре медицинских факультетов												
15	Количество слушателей по ППР НИУ, обучающихся на очной форме обучения	чел.	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15
16	Количество слушателей, обучающихся на очной форме обучения	чел.	31	78	78	72	65	64	63	63	62	61
17	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ППР НИУ, обучающихся на очной форме обучения	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ППР НИУ, обучающихся 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 ППР НИУ	чел.	В ячейках справа указывается информация по слушателям, прошедшим повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов, за 2011-2012 учебный год									346,494
20	Количество слушателей	чел.										435,274
21	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ППР НИУ	чел.										0,520
22	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ППР НИУ	чел.										0,000
Научно-педагогические работники НИУ												
23	Количество научно-педагогических работников (в соответствии с трудовыми договорами, в полных ставках)	чел.	1 275	1 304	1 305	1 305	1 304	1 305	1 305	1 305	1 305	1 305

* Данные прогнозные



 (Буглов Н.А.)


**Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ,
прошедших в 2013 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах**

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	ФИО	Должность	Страна, организация, в которой прошла стажировка	Документ о прохождении стажировки **	Дата начала стажировки	Длительность стажировки (дней)	Номер ПНР*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Барышок Виктор Петрович	профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, Институт оптики атмосферы СО РАН	программа стажировки, отчет	18.04.2013	11	1
2	Белоусова Ольга Викторовна	доцент	Россия, г. Москва, Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	программа стажировки, отчет	17.04.2013	14	4
3	Большаков Андрей Геннадьевич	заведующий кафедрой	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (Государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.05.2013	12	3
4	Вертинский Алексей Павлович	доцент	Германия, г. Магдебург, Университет прикладных наук Магдебург-Стендаль	программа стажировки, отчет	13.06.2013	14	1
5	Волчатова Ирина Владимировна	доцент	Беларусь, г. Минск, Институт микробиологии НАН Беларуси	программа стажировки, отчет	02.06.2013	13	1
6	Воронов Владимир Кириллович	профессор	Россия, г. Петрозаводск, Госуниверситет	программа стажировки, отчет	01.06.2013	10	2
7	Зелинская Елена Валентиновна	профессор	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	23.06.2013	17	1
8	Иванова Маргарита Александровна	доцент	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	23.06.2013	10	2
9	Маломыжев Олег Львович	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	07.04.2013	15	3
10	Петров Александр Васильевич	профессор	Испания, г. Барселона, Институт фотоники	программа стажировки, отчет	24.06.2013	11	2
11	Рандин Олег Иванович	доцент	Россия, г. Москва, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	программа стажировки, отчет	07.04.2013	14	2
12	Рудых Лилия Геннадьевна	доцент	Россия, г. Москва, Московский государственный институт международных отношений	программа стажировки, отчет	01.06.2013	16	4
13	Скutelник Виталий Викторович	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	07.04.2013	15	3
14	Ступин Владимир Павлович	доцент	Россия, г. Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	20.04.2013	13	1

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Тетькиной Алексей Владимирович	доцент	Россия, г.Владивосток, Школа гуманитарных наук Дальневосточного федерального университета	программа стажировки, отчет	04.04.2013	9	3
16	Филатова Елена Геннадьевна	доцент	Россия, г.Москва, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	программа стажировки, отчет	07.04.2013	14	4
17	Юркова Марина Григорьевна	доцент	Россия, г.Ярославль, Ярославский государственный университет	программа стажировки, отчет	21.04.2013	11	3
18	Воронцова Наталья Викторовна	доцент	Россия, г.Москва, Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	программа стажировки, отчет	17.04.2013	14	1
20	Казаков Александр Леонидович	профессор	Россия, г.Новосибирск, ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СОРАН	программа стажировки, отчет	17.06.2013	15	2
21	Боллигер Лариса Васильевна	доцент	Россия, г.Ярославль, Ярославский государственный университет	программа стажировки, отчет	21.04.2013	11	3
22	Зеленина Елена Сергеевна	аспирант	Россия, г.Улан-Удэ, Восточно-Сибирская Государственная Академия культуры и искусств	программа стажировки, отчет	12.03.2013	12	3
23	Иванова Кристина Геннадьевна	аспирант	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (Государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.05.2013	12	3
24	Красикова Татьяна Юрьевна	старший преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	программа стажировки, отчет	12.05.2013	12	4
25	Никишина Ольга Валерьевна	старший преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	12.03.2013	21	3
26	Петрушенко Игорь Константинович	доцент	Китай, г.Пекин, Пекинский вычислительный научно-исследовательский центр	программа стажировки, отчет	30.03.2013	15	4
27	Толмачева Наталья Анатольевна	с.н.с.	Германия, г.Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	23.06.2013	17	1
28	Давыденко Юрий Александрович	доцент	Россия, г.Пермь, Горный институт Уральского отделения Российской академии наук	программа стажировки, отчет	19.03.2013	14	1
29	Петров Павел Александрович	доцент	Испания, г.Барселона, Институт фотоники	программа стажировки, отчет	24.06.2013	11	4
30	Кузнецов Борис Федорович	профессор	Россия, г.Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет	программа стажировки, отчет	19.05.2013	15	2
31	Чеснокова Александра Николаевна	доцент	Китай, г.Гонконг, Гонконгский университет науки и технологии	программа стажировки, отчет	25.03.2013	14	4
32	Зеньков Евгений Вячеславович	аспирант	Россия, г.Москва, Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН	программа стажировки, отчет	12.05.2013	13	3
33	Евсюнина Елена Владимировна	аспирант	Россия, г.Красноярск, Сибирский федеральный университет. Институт фундаментальной биологии и биотехнологии	программа стажировки, отчет	28.05.2013	23	3
34	Бобарика Игорь Олегович	доцент	Россия, г.Москва, Менсор Графика Девелопмент	программа стажировки, отчет	10.06.2013	13	2

Справки

1	2	3	4	5	6	7	8
35	Агеева Инна Леонидовна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	29.05.2013	20	2
36	Барахтенко Вячеслав Валерьевич	аспирант	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	23.06.2013	17	1
37	Петров Александр Николаевич	профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН	программа стажировки, отчет	25.03.2013	21	4
38	Тулохонova Алина Викторовна	аспирант	Россия, г. Москва, Московский государственный машиностроительный университет	программа стажировки, отчет	20.05.2013	13	1
39	Ле Ньят Тхюи Занг	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Институт оптики атмосферы СО РАН	программа стажировки, отчет	18.04.2013	11	1
40	Мусихина Елена Алексеевна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	программа стажировки, отчет	28.01.2013	14	3
41	Подгорбунская Татьяна Анатольевна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Институт оптики атмосферы СО РАН	программа стажировки, отчет	18.04.2013	11	1
42	Носкова Елена Васильевна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	29.05.2013	20	2
43	Куроленко Анастасия Михайловна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Центр молодежных исследований НИУ ВШЭ	программа стажировки, отчет	22.05.2013	16	3
44	Инешин Евгений Матвеевич	профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, Институт истории материальной культуры РАН	программа стажировки, отчет	31.03.2013	13	3
45	Кузьмин Михаил Петрович	аспирант	Китай, г. Гонконг, Гонконгский университет науки и технологии	программа стажировки, отчет	19.04.2013	16	4
46	Бурдонов Александр Евгеньевич	аспирант	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	23.06.2013	17	1
47	Логунова Наталья Игоревна	аспирант	Россия, г. Красноярск, Сибирский энергетический научно-технический центр, Красноярский филиал Сибирского теплотехнического научно-исследовательского института ВТИ	программа стажировки, отчет	12.05.2013	15	3
48	Созонов Павел Сергеевич	аспирант	Россия, г. Новосибирск, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	07.04.2013	14	3
49	Дмитриева Татьяна Львовна	Доцент	Россия, г. Москва, Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	01.04.2013	10	3
50	Бабаев Сергей Николаевич	аспирант	Россия, г. Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	14.04.2013	14	1
51	Никитина Татьяна Александровна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт градостроительного проектирования	программа стажировки, отчет	14.04.2013	18	3
52	Суслов Константин Витальевич	аспирант	Германия, г. Магдебург, Университет имени Отто фон Герике	программа стажировки, отчет	05.04.2013	18	3

1	2	3	4	5	6	7	8
53	Кудрявцева Вера Александровна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	10.04.2013	23	3
54	Беломестных Сергей Сергеевич	аспирант	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (Государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.05.2013	12	3
55	Аль-Сельви Аднан Абдо Сейф	аспирант	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (Государственная академия)	программа стажировки, отчет	19.05.2013	12	3
56	Коптева Наталия Вячеславовна	аспирант	Украина, г. Киев, Научно-технический центр "Биомасса" Института технической теплофизики НАН Украины	программа стажировки, отчет	14.04.2013	14	1
57	Хрущёва Ирина Геннадьевна	аспирант	Россия, г. Москва, Московский государственный университет приборостроения и информатики	программа стажировки, отчет	24.03.2013, 12.05.2013	19,15	1
59	Романова Анастасия Николаевна	аспирант	Россия, г. Москва, Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	06.05.2013	11	3
60	Колесников Алексей Владимирович	аспирант	Россия, г. Уфа, Уфимский государственный авиационный технический университет	программа стажировки, отчет	13.03.2013	16	2
61	Тютрин Андрей Александрович	аспирант	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	24.03.2013	15	4
62	Бухаров Дмитрий Сергеевич	аспирант	Россия, г. Новосибирск, ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СОРАН	программа стажировки, отчет	15.06.2013	17	2
63	Перушина Светлана Александровна	аспирант	Россия, г. Новосибирск, Институт нефти и газа СО РАН	программа стажировки, отчет	04.02.2013	19	1
64	Ербахаев Владислав Олегович	аспирант	Россия, г. Новосибирск, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	13.05.2013	34	3
65	Климова Ольга Владилинковна	аспирант	Россия, г. Москва, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	программа стажировки, отчет	07.04.2013	14	4
66	Токарева Кристина Александровна	аспирант	Россия, г. Москва, Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	13.05.2013	34	3
67	Кондратьев Виктор Викторович	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Научно-технический центр Прикладных Нанотехнологий	программа стажировки, отчет	03.06.2013	14	4
68	Ле Ба Хань	аспирант	Россия, г. Братск, Братский государственный университет	программа стажировки, отчет	11.05.2013	9	2
69	Нгуен Фу Туан	аспирант	Россия, г. Братск, Братский государственный университет	программа стажировки, отчет	11.05.2013	9	3
70	Дарманская Татьяна Александровна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	программа стажировки, отчет	28.01.2013	14	3
71	Пешков Артем Витальевич	аспирант	Россия, г. Москва, Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	13.05.2013	34	3
72	Стрельченко Ирина Петровна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Всесоюзный геологический институт	программа стажировки, отчет	19.05.2013	11	1

Справки

1	2	3	4	5	6	7	8
73	Ву Чан Зыонг	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	программа стажировки, отчет	16.06.2013	12	1

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

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

И.о. ректора _____ (Буглов Н.А.)

Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)

(печать)

20__ июня 2013 г.



Справка о статьях по ПНР НИУ, опубликованных в 2013 году в научной периодике

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. работник ОВ вуза	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Абрамитов С.А.	Благотворительные организации в структуре гражданского общества и законодательное обеспечение их деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 189-192	2	2	3
2	Агарышев А.И.	Применение закона Снеллиуса для расчёта траекторий радиоволн в регулярной рассеивающей ионосфере	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 131-137	1	1	4
3	Агафонов Н.М.	Упорядочивание автомобильного потока как фактор снижения транспортных издержек	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 155-161	2	2	3
4	Агеева И.Л.	Инновационная деятельность вуза: стратегические цели и проекты развития	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 145-149	2	2	3
5	Аксенов А.В.	Опыт исследования и разработки технологии кучного выщелачивания окисленных руд медно-порфировых месторождений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	3	3	4
6	Амбарцумян Р.А.	Физическое развитие иностранных студентов, обучающихся в техническом вузе Прибайкалья	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 216-220	2	2	3
7	Ардашев Р.Г.	Криминалистические аспекты суицида убийц, осужденных к смертной казни	Закон и право	2	2013, № 3 стр. 102-103	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Арипова Д.А.	Применение инновационных методов программы DupeEd как средство повышения эффективности процесса обучения иностранным языкам населения урбанизированных и малонаселённых территорий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 192-196	1	1	3
9	Ахатов Р.Х.	Определение степеней свободы элементов конструкции сборочной единицы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 57-62	1	1	2
10	Багайников М.Л.	Развитие продовольственного комплекса Иркутской области в условиях членства России в ВТО	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 125-129	1	1	3
11	Балабанов В.Б.	Полимерно-битумные вяжущее пластифицированные отработанными автомобильными маслами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	3	3	3
12	Балуева С.В.	Технологии социальной работы с семьями и детьми по профилактике жестокого обращения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 196-201	1	1	3
13	Баранов А.Н.	Электрохимические методы исследований образцов трубопроводных энергетических систем подвергнутых противокоррозионной обработке	Системы. Методы.Технологии	2	2012, № 4 (16) стр. 127-130	3	3	2
14	Барахтенко Е.А.	The New Generation of the Software System Used for the Schematic-Parametric Optimization of Multiple Circuit Heat Supply	Thermal Engineering	1	2012, Vol. 59, No. 4 стр. 337-343	1	1	2
15	Бахвалов С.В.	Концепция информационной инфраструктуры геофизической службы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 21-26	2	2	3
16	Бегунов А.И.	Энтальпия и энергия Гиббса интерметаллических химических соединений в техническом алюминии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 111-114	2	2	4
17	Богданова И.В.	Роль мотивации при изучении иностранного языка в техническом вузе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (74) стр. 229-234	1	1	3
18	Бочкарев В.А.	Методика определения "топливных" окислов азота при пылеугольном сжигании	Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления	2	2012, №4 (39) стр. 47-52	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Бричко С.С.	Глобализационные проблемы региональных компаний	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, №1 (72) стр. 161-164	1	1	3
20	Бричко С.С.	Концепция стратегического риск-менеджмента как элемент стратегии развития компании	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 167-169	1	1	3
21	Буглов Н.А.	Технические средства и способы регулирования кривизны стволов скважины в анизотропных породах Пограничного флюоритового месторождения	Известия СО Секции наук о Земле РАЕН. Геология, поиски и разведка рудных месторождений.	2	2012, № 2 (41) стр. 108-115	3	3	1
22	Бурков Д.Г.	Оценка объема генерации корреспонденций к оружейным магазинам в центральной части города	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, №4 (75) стр. 102-106	2	2	3
23	Бутакова Д.А.	Особенности организации образовательного процесса в современном вузе (по результатам социологического опроса студентов пятого курса НИ ИрГТУ)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 234-238	3	3	3
24	Вахромеев А.Г.	Литиеносные подземные воды Иркутской области и Западной Якутии	Горный журнал	1	2012, № 2 стр. 8-14	1	1	1
25	Власов Е.А.	Совершенствование системы физического воспитания студентов с использованием средств лыжной подготовки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 163-168	2	2	3
26	Вокин А.И.	Соотношение беллами и природы водородной связи. Гетероассоциаты спиртов	Оптика и спектроскопия	1	2013, № 5 стр. 785-793	2	2	2
27	Волкова Е.В.	Методы определения распространения многолетнемерзлых грунтов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	1
28	Воропай Н.И.	Особенности модели надежности активной распределительной электрической сети	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 167-172	3	3	3
29	Гармышев В.В.	Загрязнение атмосферы от пожаров в городских муниципальных образованиях Сибирского федерального округа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 48-53	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	Гопле Г.Г.	Математические модели динамических процессов технологического комплекса "электропривод - турбомеханизм - трубопроводная магистраль" при управлении его производительностью изменением скорости вращения электродвигателя	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 121-125	2	2	3
31	Горская Н.Е.	К вопросу о содержании обучения чтению по специальности в неязыковом вузе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 238-242	1	1	3
32	Григоров В.Т.	Конституционные основы и современные проблемы правового регулирования земельных отношений в России	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 168-173	1	1	3
33	Груднин В.Г.	Современная нормативная база процедур выборочного контроля по альтернативному признаку	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 25-32	1	1	2
34	Дворак Е.В.	Тьюторское сопровождение в условиях урбанизированных территорий как элемент методики преподавания английского языка (на примере использования программного продукта DYNED)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 173-178	2	2	3
35	Демидов А.Г.	К вопросу о программе подготовки студентов боксёров в вузе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 178-184	3	3	3
36	Деранжулин П.Н.	Электронные предпочтения студенческой молодежи (на примере студентов ИрГТУ)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 242-247	2	2	3
37	Димов Ю.В.	Инструмент для финишной обработки отверстий	Металлообработка	2	2012, № 4 стр. 6-10	2	2	2
38	Домрачева В.А.	Адсорбционное извлечение ионов тяжелых металлов углеродными сорбентами в статических условиях	Цветные металлы	1	2013, № 1 стр. 43-47	1	1	1
39	Дорофеев Р.С.	Методология и программная реализация совместного использования онтологии и квалитетрической экспертизы при оценке качества станков	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 16-24	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	Дошлов О.И.	Технологический комплекс получения модифицированных вяжущих на основе тяжелых нефтяных остатков	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 122-127	2	2	1
41	Дошлов О.И.	Полимерно-битумное вяжущее - высокотехнологичная основа для асфальта нового поколения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	1
42	Дроздова Е.В.	Влияние сроков подготовки градостроительной документации на ее актуальность	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	3
43	Дружинина Т.Я.	Актуальность применения жидкой сверхтонкой теплоизоляции в строительстве и эксплуатации промышленных и гражданских объектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 101-105	1	1	3
44	Дубинина Ю.А.	IntegromeDB: an integrated system and biological search engine	BMC Genomics	1	2012, Volume13 стр. 30-35	1	1	4
45	Дыкусова А.Г.	Варианты мер государственной поддержки венчурного инвестирования инновационной деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
46	Егоров В.Н.	Характеристики генераторов СВЧ с резонаторами стоячей и бегущей волны	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 137-145	1	1	4
47	Елохин В.Р.	Имитационное моделирование энергетических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 145-150	1	1	3
48	Елохин В.Р.	Построение характеристик внешних связей энергетического комплекса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 137-141	1	1	3
49	Ершов В.А.	Extraction of carbon nanoparticles from fluorinated alumina during aluminum production	Metallurgist	1	2013 № 56 стр. 952-956	3	3	1
50	Ещенко А.А.	Современные подходы к проблемам построения математических моделей тепловой работы ванн стекловаренных печей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 100-107	1	1	3
51	Ещенко А.А.	Компромиссные настройки управляющих устройств автоматических систем управления	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 150-156	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	Зайченко Я.И.	Анализ современных тенденций состояния основных средств по видам экономической деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 164-169	1	1	3
53	Зайцев А.М.	Методический подход к экономической оценке процессов инвестирования инновационных проектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 137-141	1	1	3
54	Захарчук М.Г.	Эргодизайн-инновационная технология	Архитектон: известия вузов	2	2013, № 41 стр. 15	1	1	3
55	Зедгенизова А.Н.	Расчет емкости транспортных расчетных районов на основе площади используемой территории	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 119	1	1	3
56	Зедгенизова А.Н.	Оценка корреляционной зависимости между корреспонденциями разных типов использования территории	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 111-117	2	2	3
57	Зеньков Е.В.	Оценка напряженного состояния и усталостной долговечности призматического образца на основе численного моделирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 32-38	1	1	2
58	Иванова М.А.	Исследование состояния зелёных насаждений г. Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	3	3	3
59	Иванцова Н.А.	Особенности и этапы педагогического взаимодействия в становлении субъектной позиции студента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 223-228	2	2	3
60	Иванчик Н.Н.	Методология и практика сравнительного изучения проб чугуна-свидетеля и модифицированного чугуна методами сканирующей электронной микроскопии	Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления	2	2013, № 1 (40) стр. 39-45	2	2	1
61	Игнатьева Е.П.	Результаты анализа физического развития и физической подготовленности юношей по группам заболеваний	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 228-234	2	2	3
62	Ижганайтене А.Н.	Решение проблем формирования художественного облика архитектурной среды города Иркутска в дипломных проектах кафедры монументально-декоративной живописи	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
63	Ипполитов А.А.	Программный комплекс для оценивания состояния эталонов времени и частоты по результатам взаимных измерений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 24-32	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	Ипполитова Н.А.	Социально-демографическая функция сельской местности Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 174-179	1	1	3
65	Казимиров И.А.	Оценка риска возникновения экономического пузыря на рынке жилой недвижимости города Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 149-161	1	1	3
66	Качин В.А.	Отложения галита при добыче нефти и газа на Верхнечонском нефтегазоконденсатном месторождении	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 82-92	2	2	1
67	Китаев Н.Н.	О возможности производства повторной ольфакторной экспертизы	Академический юридический журнал	2	2013, № 1 стр. 44-46	1	1	3
68	Клыпина К.Д.	Дизайн и технология сборки ювелирных изделий в стиле «стимпанк» на примере колец	Дизайн. Теория и практика	2	2012, № 12 стр. 12-34	2	2	3
69	Козин С.А.	Основные факторы общественно-экономического развития	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 184-188	2	2	3
70	Козлов В.Д.	Мантийные источники гранитоидов Центральной Чукотки (Иультинский Sn-W рудный район)	Геология рудных месторождений	1	2013, № 3 стр. 84-92	2	2	1
71	Койпышева Е.А.	Динамика физического развития студентов технического вуза (вторая функциональная группа здоровья)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 254-261	3	3	3
72	Кольцов В.П.	Дозаторы для подачи зернистых материалов в зону высокого давления	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 38-42	2	2	2
73	Кондратьев В.В.	Effect of deposits in the sub-bell space of S-8 and S-8BM electrolysis cells on the environmental indices of the electrolysis operation	Metallurgist	1	2013, Vol. 56, № 9-10 стр. 700-703	1	1	4
74	Кононов Е.Е.	Некоторые особенности внутреннего строения моренных и террасовых образований в районе распространения древних ледников на восточном берегу о. Байкал	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 62-66	1	1	1
75	Корчева Д.В.	Анализ числа корреспонденций к городской территории на примере "Сбербанка"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 117-122	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	Костяев И.Ф.	Политическая экономия как единство позитивной и нормативной экономических наук	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 173-178	3	3	3
77	Крюков А.В.	Моделирование трех-четырёх-фазных электроэнергетических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 141-147	2	2	3
78	Кузнецов Б.Ф.	Информационная система мониторинга состояния технологического оборудования на основе модели накопления повреждений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 26-30	2	2	2
79	Кузнецов Н.К.	Расчет на прочность самонастраивающегося демпфирующего устройства	Вестник ВСГУ	2	2013, № 1 стр. 45-51	1	1	2
80	Кузнецов Н.К.	Управление колебательными движениями мехатронных систем на основе задания дифференциальных уравнений движения исполнительных механизмов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	2
81	Кузьменко В.В.	Применение метода инжинирингового контроллинга в управлении инновационными проектами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
82	Кузьмин М.П.	Приближённые расчёты термодинамических характеристик интерметаллических соединений на основе алюминия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 98-102	2	2	4
83	Кузьмин М.П.	Повышение эффективности деятельности Иркутского алюминиевого завода за счёт введения производства ронделей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 193-197	2	2	4
84	Куikliна М.В.	Конкурс "От идеи к бизнесу" как инструмент повышения инновационно-предпринимательской активности бакалавров, студентов и магистрантов НИ ИлГТУ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 169-174	2	2	3
85	Лазебных В.Ю.	Теоретическое моделирование структуры границ наклана в кристаллическом кремнии	Физика твердого тела	2	2012, № 12 (54) стр. 2232-2236	2	2	4
86	Лебедев Л.С.	Обзор методов поиска неисправностей в системе управления электроприводом буровой установки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 156-163	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	Лебедев Н.В.	Charge separation of plasma flow in curvilinear magnetic field	TECHNICAL PHYSICS LETTERS	1	2012, № 3 (38) стр. 254-257	2	2	4
88	Лебедева О.В.	Полимерные сорбенты для извлечения платины (IV) из кислых растворов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 107-107	3	3	1
89	Лебединский В.Ю.	Методическое и медико-биологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса при подготовке студентов-боксёров	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 247-253	3	3	3
90	Лебединский В.Ю.	Анализ результатов физического развития и физической подготовленности девушек по группам заболеваний	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 249-255	2	2	3
91	Лебединский В.Ю.	Мониторинг физического развития и подготовки студентов - лыжников в годичном тренировочном цикле	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	3
92	Леонова Н.В.	Термо и фотостимулированное рождение и аннигиляция металлических наночастиц в радиационно-обработанных фторидах щелочных металлов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 107-113	2	2	4
93	Лисицин В.Г.	Иркутский инженер-архитектор К.В. Миталь (1877-1938)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 243-249	1	1	3
94	Лиховских Е.С.	Инновации в региональном измерении: препятствия и стимулы развития	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 146-151	1	1	3
95	Лобацкая Р.М.	Новые дизайнерские решения для создания ювелирных украшений	Дизайн. Теория и практика	2	2012, №12 стр. 12-34	3	3	3
96	Лухнева О.Л.	Использование промышленных отходов в системах доочистки сточных вод гальванических производств	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 84-88	1	1	3
97	Ляшенок С.Ю.	Перевод трубчатых печей на газовое топливо	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	3	3	1
98	Майзель И.Г.	Контроль качества внутреннего покрытия трубопровода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	Макаренко С.В.	Оценка влияния факторов на прочность золочелочного камня, полученного на золах ТЭЦ-9 и новой Иркутской ТЭЦ, посредством регрессионного анализа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 93-97	2	2	3
100	Малашенко А.Ю.	Конечно-элементное моделирование процесса изготовления гибридных листовых деталей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 40-43	1	1	2
101	Мамаева А.В.	Критический обзор региональных целевых программ по развитию туризма в Иркутской области и Республике Бурятия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 197-203	2	2	3
102	Массель Л.В.	Интеллектуальная поддержка принятия решений при определении стратегии развития энергетики России и Беларуси с позиций энергетической безопасности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 12-17	2	2	3
103	Массель Л.В.	Обработка информационных потоков при мониторинге и управлении режимами интеллектуальных электроэнергетических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 30-35	1	1	2
104	Меерович М.Г.	Генетики" и "телеологи" - дискуссия о районировании СССР	Архитектон: Известия вузов.	2	2012, № 4 (40)	1	1	3
105	Мехоношин А.С.	Платинометалльная минерализация дунит-верлитовых массивов Гутаро-Удинского междуречья (Восточный Саян)	Геология рудных месторождений	1	2013, № 3 стр. 195-221	2	2	1
106	Мехоношин А.С.	Габбро-гранитные интрузивные серии и их индикаторное значение для геодинамических реконструкций	Петрология	2	2013, № 2 стр. 177-201	1	1	1
107	Минеева Т.С.	Лабораторные испытания флокулянтов "Besfloc"	Современные проблемы науки и образования	2	2013, № 1 стр. 474	3	3	2
108	Мироненко В.В.	Управление разнотолщиной при пневмотермической формовке в режиме сверхпалстичности	Металлург	2	2013, № 2 стр. 26-29	2	2	2
109	Миронов А.П.	Исследование кинетики повреждаемости алмазов в процессе мокрого рудного самозмельчения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 126-131	1	1	1
110	Москвитин В.А.	Эффективность использования литых утеплителей в стеновых ограждениях малоэтажных зданий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 110-114	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	Мусихина Е.А.	Теоретико-методологический аспект развития урбанизированных территорий	Экология урбанизированных территорий	2	2013, № 1 стр. 5-12	1	1	3
112	Мусихина Е.А.	Сценарное прогнозирование устойчивого развития урбанизированных территорий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 97-102	2	2	3
113	Мытник И.А.	Новый метод поиска неисправностей для устройства плавного пуска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 107-111	1	1	2
114	Мытник И.А.	Модернизированный метод поиска неисправностей для устройств плавного пуска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 163-167	1	1	3
115	Мытник И.А.	Разработка РТР-алгоритма для диагностирования электрооборудования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
116	Надршин В.В.	Актуальность применения кластерной политики в формировании инновационной экономики регионов России	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 203-206	2	2	3
117	Наумова Т.А.	Текущее состояние внедрения инновационных технологий Smart Grid в энергетический комплекс РФ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 173-176	2	2	3
118	Нгуен Д.М.	Технология распределенных и параллельных вычислений для повышения эффективности обучения адаптивной нейро-нечеткой сети	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 12-17	1	1	2
119	Нгуен М.Д.	Расчет на прочность самонастраивающегося гидравлического демпфирующего устройства	Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления	2	2013, № 1 (40) стр. 45-51	2	2	2
120	Неизвестных Н.Н.	Комплексная переработка руд золото-серебряных месторождений Биркачан и Цоколь	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	3	3	1
121	Немыкина О.В.	Исследование коррозионной стойкости стали после нанесения фосфатного покрытия METAS	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 85-88	2	2	1
122	Нонг К.К.	Измерение свойств диэлектриков в открытом резонаторе на частотах от 95 до 176 ГГц	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 95-100	1	1	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	Оболкин Е.С.	К вопросу о радикализации социального протеста работников образования Иркутской области в конце XX века	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 199-206	1	1	3
124	Одарев В.А.	Расчет скорости полета экраноплана при нелинейной зависимости от нее тяги силовой установки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	2
125	Осипов А.Г.	Совершенствование конструкции ручных универсальных пожарных стволов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 66-70	2	2	2
126	Осипова И.М.	Внедрение инноваций как фактор повышения предпринимательской активности предприятий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
127	Охотин В.А.	Методы оптимизации инженерно-геологических и геофизических изысканий при подготовке нефтегазоперспективных объектов к поисковому и разведочному бурению на примере месторождений Северного Каспия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 70-76	1	1	1
128	Палеева М.Л.	Обучение математическому моделированию бакалавров технических направлений: из опыта работы	Вестник Томского государственного педагогического университета	2	2013, №1 (129) стр. 14-17	2	2	3
129	Палеева М.Л.	Основы технологии создания учебных заданий по математике для тестового контроля	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 206-212	1	1	3
130	Паршин А.В.	Перспективы благоприятно и редкометаллопоощрения нижепротерозойских отложений на территории Байкальской горной области (НИ ИГПУ-ИПРЭК-СОРАН-ИГХ-СОРАН)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 53-60	1	1	1
131	Паскал К.К.	Исследование процессов построения моделей групповых эталонов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 29-35	4	4	2
132	Патрушева А.А.	Технология использования системы управления проектами по разработке программного обеспечения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 185-189	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	Пахаруков А.А.	Установление требований кредиторов, обеспеченных залогом имущества должника, в деле о банкротстве и порядок обращения взыскания на предмет залога	Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права)	2	2012, № 6 (эл. журнал)	1	1	3
134	Пахаруков А.А.	Проблемы правового регулирования несостоятельности (банкротства) индивидуальных предпринимателей	Сибирский юридический вестник	2	2012, № 4 стр. 39-50	1	1	3
135	Пахаруков А.А.	Субъективные права и обязанности застройщика	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
136	Перегудов В.А.	Имитационная модель риска инновационного проекта производства бетона на золошлаковой основе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
137	Петров А.В.	Гидроакустическая система поиска и мониторинга газовых гидратов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 131-137	4	4	2
138	Петрушенко И.К.	Экспресс-метод определения радиуса закругления зонда атомно-силового микроскопа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 114-117	2	2	4
139	Пивоваров Д.А.	Учет экологического фактора при оценке эффективности инвестиционного проекта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 189-194	2	2	3
140	Пинус Б.И.	К вопросу о сейсмостойкости жилых домов серии 1-335С	Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления	2	2013, № 1 (40) стр. 51-56	2	2	3
141	Погребняк М.А.	Расчет колебательных матричных элементов молекул CO ₂ в рамках формализма полиномов квантовых чисел	Оптика и спектроскопия	1	2013, № 5 стр. 726-733	1	1	4
142	Пономарев Б.Б.	Алгоритм оптимизации вспомогательных перемещений инструментов при фрезеровании сложных поверхностей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 33-38	2	2	2
143	Прокопьева А.В.	Алгоритм процесса управления рисками в инновационной деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 196-201	1	1	3
144	Ри А.У.	Влияние градоформирующих свойств рельефа на систему высотных доминант исторической части г. Иркутск	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 66-73	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	Рогов В.Ю.	Оценка эффективности развития аэроэлектростанций ветроэнергетики в континентальных районах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 204-209	1	1	3
146	Рудых Л.Г.	Специфика некоторых современных экономических и социальных проблем в Российском обществе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 198-202	1	1	3
147	Савилов А.В.	Современное состояние производства высокопроизводительного режущего инструмента из порошковых быстрорежущих сталей и твердых сплавов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	4	4	2
148	Сарапулова Г.И.	Трансформация геосистем в условиях урбанизации. II. Экогеохимические исследования сопряженной системы "почва-вода"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 41-47	2	2	3
149	Свеженцева О.В.	Оптимизация размещения источников питания при формировании рациональной конфигурации систем электроснабжения	Электричество	1	2012, № 10 стр. 7-14	2	2	3
150	Семенов М.А.	Обзор рекламного рынка России за последнее десятилетие	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 156-163	1	1	3
151	Семенов М.А.	Телереклама как модель состояния экономики	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 209-216	1	1	3
152	Сидоров Д.Н.	О разрешимости систем интегральных уравнений Вольтерра первого рода с кусочно-непрерывными ядрами	Известия высших учебных заведений. Математика	2	2013, № 1 стр. 62-72	1	1	2
153	Сираев Р.У.	Анализ эффективности применения долот РДС на нефтегазопроисковых скважинах в пределах Непского свода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 72-78	3	3	1
154	Соболев В.И.	Проявление кратности частот в собственных колебаниях конечномерных систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 32-35	2	2	2
155	Сокикас В.И.	Машины и оборудование для транспортировки древесины с горных склонов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 42-46	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	Солер Я.И.	Оценка режущих свойств кругов нового поколения "аэробор" по критерию шероховатости при шлифовании плоских деталей основного и вспомогательного производств самолетостроительных предприятий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 43-50	4	4	2
157	Солер Я.И.	Робастное проектирование плоского шлифования рабочих деталей штампов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	2
158	Соломина В.К.	Адаптивное управление с идентификацией в АСУ дуговой сталеплавильной печью	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 35-40	1	1	2
159	Сорокин А.В.	Исследование аварийных режимов испытательного стенда тяговых двигателей постоянного тока	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	2
160	Сосновская Е.Л.	Обоснование параметров геотехнологий выемки цилингов кругопадающих жилых месторождений	Горный журнал	2	2013, № 3 стр. 15-19	2	2	1
161	Спешилова Т.С.	Структура ценностно-смысловой сферы личности старшекласников с различными формами одаренности	Теория и практика общественного развития	2	2013, № 1 стр. 112-113	1	1	3
162	Стерхов А.П.	Инновационные риски и разрабатываемые на их основе способы обеспечения безопасности предпринимательства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 176-181	1	1	3
163	Стерхов А.П.	Обеспечение безопасности инновационного бизнеса через аутсорсинг	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
164	Струк Н.И.	Проблемы воспитания в условиях становления нового образовательного пространства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 284-290	2	2	3
165	Суворова Г.Г.	Оценка влияния экстремальных условий на фотосинтетическую продуктивность хвойных с использованием гидротермических коагфициентов	Проблемы региональной экологии	2	2012, № 6 стр. 144-149	2	2	3
166	Танаев А.Б.	Дисплеи на гибких подложках. Электронная ЖК бумага. Технологии и перспективы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 162-167	2	2	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	Тарханова Н.В.	Восстановление матриц корреспонденций с использованием метода Фратара	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	3	3	3
168	Тимофеева С.С.	Производственный травматизм и профессиональные риски на предприятиях Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72)	2	2	3
169	Тимофеева С.С.	Оценка экологической нагрузки на атмосферу при добыче бурых углей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 47-53	2	2	3
170	Тимофеева С.С.	Профессиональные риски персонала полигонов по захоронению твердых бытовых отходов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 84-88	3	3	3
171	Тимофеева С.С.	Риски чрезвычайных ситуаций, обусловленных заторами, и современные технологии их минимизации	Фундаментальные исследования	2	2013, № 1 стр. 428-432	2	2	3
172	Тимофеева С.С.	Пожарные риски в республике Монголия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 78-82	2	2	3
173	Тимофеева С.С.	Оценка пожарных рисков в муниципальных образованиях Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	3
174	Ткачук Л.Т.	Социальный заказ - эффективный инструмент управления в сфере социально-культурных услуг	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 202-206	2	2	3
175	Толстой М.Ю.	Перспективы коммерческого использования альтернативных источников энергии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 206-211	3	3	3
176	Турутанов Е.Х.	Объемная модель Йоко-дovyренского габбро-перидотитового массива (Северное Прибайкалье) по гравиметрическим данным	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 88-95	2	2	1
177	Тюрина Э.А.	Оптимизационные исследования энерготехнологического производства синтетических жидких топлив и электроэнергии из угля с системой очистки <u>подложков газификации</u>	Известия Томского политехнического университета	2	2012, № 4 (321) стр. 54-62	2	2	2
178	Угальев А.А.	Нефтяной пек дезинтегрированный - альтернативное связующее для анодов <u>нового поколения</u>	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	Усов И.Ю.	Формирование базы данных для оптимизации структуры системообразующей электрической сети	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 139-145	1	1	3
180	Усов И.Ю.	Упрощенный учет критериев надежности и статической устойчивости при оптимизации развития системообразующей электрической сети	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
181	Фаркова Т.В.	Проектная технология обучения иностранному языку как средство формирования самообразовательной компетенции студентов технических вузов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 3 (74) стр. 229-233	2	2	3
182	Федотов П.К.	Основная причина снижения энергопотребления при разрушении руды в роллер прессах	Горный информационно-аналитический бюллетень.	2	2013, № 3 стр. 309-314	1	1	1
183	Федотов П.К.	Эффективность разрушения руды с использованием традиционной технологии рудоподготовки в сравнении с применением объемного разрушения руды	Горный информационно-аналитический бюллетень	2	2013, № 4 стр. 35-39	1	1	1
184	Федчишин В.В.	Энергосбережение при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 147-150	2	2	3
185	Фи Х.Л.	Автоматическая параметрическая оптимизация систем с амплитудно-импульсной модуляцией при применении различных критериев качества	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 41-45	1	1	2
186	Филатова Е.А.	Факторный анализ рентабельности собственного капитала по авторским методам	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
187	Филатова Е.Г.	Электрокоагуляционное извлечение ионов цинка из промывных стоков гальванического производства	Вода: химия и экология	2	2013, № 1 стр. 42-49	3	3	4
188	Филатова Е.Г.	Оптимизация параметров электрокоагуляционного процесса на основании математического моделирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 117-123	3	3	4
189	Фомина Е.Ю.	Кинетические закономерности сорбции ионов марганца и железа из сточных вод золотвала ТЭЦ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	3	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	Фунтикова Е.А.	Адаптация программного продукта XWINNMR 2.1 для анализа явления ядерного магнитного резонанса в парамагнитных наноразмерных структурах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	4
191	Хохлова Г.И.	Специфические аспекты инновационно-инвестиционной деятельности субъектов малого и среднего бизнеса в Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 211-218	2	2	3
192	Чабдарова Ю.А.	Изучение инновационного потенциала Пензенской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 218-222	1	1	3
193	Чабдарова Ю.А.	Инновационный потенциал Пензенской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	1	1	3
194	Чайка А.А.	Целенаправленная утилизация отходов хлорорганических производств. 1. Аминирование	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 4 (75) стр. 123-126	4	4	1
195	Чайка А.А.	Целенаправленная утилизация хлорорганических отходов химических производств. 2. Реакция конденсации с лигином	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	4	4	1
196	Черепеников В.Б.	Численно-аналитический метод исследования некоторых линейных функционально-дифференциальных уравнений	Сибирский журнал вычислительной математики	1	2013, № 3 стр. 271-281	1	1	2
197	Чистяков В.Ф.	О моделировании с использованием дифференциально-алгебраических уравнений в частных производных	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: математическое моделирование и программирование	2	2013, № 1 (6) стр. 98-111	2	2	1
198	Чупин В.Р.	Оптимизация совместной работы канализационных насосных станций на общий напорный коллектор	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 2 (73) стр. 114-119	3	3	3
199	Шабуров С.С.	Применение геосинтетических материалов в конструкции дорожных одежд	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 106-111	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	Шагун В.А.	Tentative mechanisms of 1,2-dihydropyridine and 4 H -pyran formation via the reaction of 3-trimethylsilyl-2-propyn-1-al with 2-aminopyridine and water: experimental and quantum chemistry studies	Tetrahedron	1	2013, № 69 (10) стр. 2357-2368	2	2	1
201	Шагун В.А.	Квантовохимическое исследование механизма региоселективной домино-реакции О-винил-2-тетрадоноксима	Журнал структурной химии	2	2013, № 1 (54) стр. 25-34	1	1	1
202	Шагун В.А.	Квантово-химическое исследование механизмов взаимодействия 1,3,5-триметил-1 Н-пирозол-4-карбальдегида С 2-меркаптоэтанолом	Журнал органической химии	2	2013, № 2 (49) стр. 284-289	3	3	1
203	Шаламов Г.А.	О слиянии Федеральной службы по финансовым рынкам и Центрального банка Российской Федерации и возможных последствиях для развития экономики страны	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	3
204	Швакин В.Ю.	О некоторых аспектах инвестиционно-инновационных процессов в сфере информационных технологий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 5 (76) стр. 17-22	2	2	2
205	Шмаков А.К.	Влияние средней скорости движения свободной части заготовки на процесс пневмотермической формовки в режиме сверхпластичности	Металлург	2	2013, № 1 стр. 24-26	1	1	2
206	Шмаков А.К.	Формовка тройника со сложным внутренним жесткостным конструктивным набором в режиме сверхпластичности деформации и диффузионной сварки	Металлург	2	2013, № 2 стр. 24-28	2	2	2
207	Щербаков А.С.	Инновационная составляющая восстановительной формы лизинга	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 1 (72) стр. 181-184	2	2	3
208	Юркова М.Г.	Мотивация построения карьеры менеджера крупного холдинга	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 6 (77)	2	2	3

Справки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	Ямщикова И.В.	Особенности специализации и функционирования кластера промышленности строительных материалов на территории Иркутской области.	ВЕСТНИК ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика	2	2012, № 2 стр. 343-346	2	2	3
210	Ямщикова И.В.	Специфика развития и функционирования промышленности строительных материалов в регионе.	Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: экономика	2	2012, № 6 стр. 261-264	1	1	3
211	Янченко Н.И.	Распределение фторсодержащих выбросов в осадках дождя и снега	Системы. Методы. Технологии	2	2012, №4(16) стр. 163-166	4	4	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 - I; входит в Российский индекс научного цитирования -2.

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

И.о. ректора _____ (Буглов Н.А.)

Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)

(печать)

__20__ июня 2013 г.



Выполнение НИОКР в 2013 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					
1	ПНР 1 «Высокоэффективные технологии недропользования»	102,552	73,261	0	0	29,291	0	164	97	12	13	
2	ПНР 2 «Научеёмкие, высокоэффективные технологии производства машин и оборудования»	28,886	0,833	0	0	28,053	0	126	81	Госзадание Минобрнауки		
3	ПНР 3 «Научеёмкие системы жизнеобеспечения урбанизированных и малонаселенных территорий»	4,753	1,949	0	0	2,804	0	74	54	Госзадание Минобрнауки		
4	ПНР 4 «Индустрия наносистем и материалов»	8,676	4,207	0	0	4,469	0	43	26	Госзадание Минобрнауки		
	Итого	144,867	80,25	0	0	64,617	0					

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

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

*** В строке от реализации лицензионных соглашений, патентов и др.


 Д.О. ректора (Буглов Н.А.)

Главный бухгалтер (Король М.Ю.)

20__ июня__ 2013 г.

Перечень товаров, работ, услуг и РИД, закупленных в 2013 году, а также материальных и нематериальных 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 изделия*	Реквизиты конкурса/аукцион а/котировки/договора дарения	Стоимость, млн. руб.	Поставлено на баланс (дв/лет)*	Введено в эксплуатацию (дв/лет)**	Место размещения (корпус, комната)**	Номер ПНР***	Стоимость, млн. руб. (ФБ)	Стоимость, млн. руб. (СФ)	Подस्ताя* ***	Мероприятие программы	Наименование подразделения	ФИО руководителя подразделения	Телефон и e-mail руководителя подразделения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
1	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда по ПНР		14/Е-13					все ПНР	0,115		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	
2	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда по ПНР		15/Е-13					все ПНР	0,042		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	
3	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда по ПНР		19/Е-13					все ПНР	0,470		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	
4	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда по ПНР		31/Е-13					все ПНР	0,077		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	
5	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда по ПНР		30Е-13					все ПНР	0,064		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	
6	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда по ПНР		28/Е-13					все ПНР	0,157		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	
7	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда по ПНР		26/Е-13					все ПНР	0,070		310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	
8	Неисключительные пользовательские права на программное обеспечение (Подключение коллекции диссертаций и авторефератов РГБ, Подключение с возможностью создания собственной коллекции)		38329/ИРК2358					все ПНР		0,150	226	2.1.	Группа взаимодействия с ИТ разработчиками и заказчиками	Осипов Сергей Александрович	
9	Подготовка и подача заявки на изобретение "Способ определения места короткого замыкания на воздушной линии электропередачи при несинхронизированных замерах с двух ее концов" в патентное ведомство Китая		13/67					все ПНР		0,140	226	2.1.	Отдел управления интеллектуальной собственностью	Хмеленкова Лариса Викторовна	
10	Подготовка и подача заявки на изобретение "Способ определения места короткого замыкания на воздушной линии электропередачи при несинхронизированных замерах с двух ее концов" в патентное ведомство США		13/68					все ПНР		0,135	226	2.1.	Отдел управления интеллектуальной собственностью	Хмеленкова Лариса Викторовна	
11	"Конусный ударный истирающий измельчитель" в патентное ведомство Германии		13/46					все ПНР		0,120	226	2.1.	Отдел управления интеллектуальной собственностью	Хмеленкова Лариса Викторовна	
12	Поставка пирометров		47-НИУ/ЭА-13/85		нет	нет	ИрГТУ, Е-07	4			310	3.1.	НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, pinavl@stu.edu
13	Поставка вакуумного оборудования		40-НИУ/ЭА-13/115		нет	нет	Технопарк ИрГТУ	4			310	3.1.	НИЛ плазменной физики	Строкин Николай Александрович	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Поставка высоковольтных источников питания.		34-НИУ/ЭА-13/117		нет	нет	Технопарк ИрГТУ	4	0,370	310	3.1.	НИЛ плазменной физики	Строкин Николай Александрович	
15	Поставка цифрового генератора задержки импульсов		30-НИУ/ЭА-13/118		нет	нет	Технопарк ИрГТУ	4	0,253	310	3.1.	НИЛ плазменной физики	Строкин Николай Александрович	
16	поставка вакуумно-газового оборудования		41-НИУ/ЭА-13/116		нет	нет	Технопарк ИрГТУ	4		310	3.1.	НИЛ плазменной физики	Строкин Николай Александрович	
17	Поставка мобильного комплекса по отбору проб мерзлого грунта		42-НИУ/ЭА-13/180		нет	нет	ИрГТУ, И-09	1		310	3.1.	НИЛ инженерной экологии	Верхозин Иван Иванович	40-51-08, verhozin@istu.irk.ru
18	Поставка вискозиметра ротационного		44-НИУ/ЭА-13/82		нет	нет	ИрГТУ, Е-07	4		310	3.1.	НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
19	Поставка жидкостного калориметра		43-НИУ/ЭА-13/84		нет	нет	ИрГТУ, Е-07	4		310	3.1.	НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
20	Поставка лабораторного оборудования		48-НИУ/ЭА-13/139		нет	нет	ИрГТУ, Б-215"А"	1		310	3.1.	НИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
21	Поставка лабораторного оборудования		14-НИУ/ЭА-13/88		нет	нет	ИрГТУ, Е-07	4	0,098	310	3.1.	НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
22	Поставка лабораторного оборудования		36-НИУ/ЭА-13/112		нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.302	1	0,846	310	3.1.	НИЛ экологического мониторинга природных и техногенных сред	Богданов Андрей Викторович	40-53-76, bogdanov@istu.edu
23	Поставка лабораторного оборудования по цифровому телевидению		50-НИУ/ЭА-13/178		нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.206	4		310	3.1.	моделирования телекоммуникационных радиотехнических систем	Ченский Александр Геннадьевич	40-52-81, zavmts@istu.edu
24	Поставка навигационно - спутникового оборудования		52-НИУ/ЭА-13/153		нет	нет	ИрГТУ, И-09	1		310	3.1.	НИЛ инженерной экологии	Верхозин Иван Иванович	40-51-08, verhozin@istu.irk.ru
25	Поставка мобильного комплекса по отбору проб не мерзлого грунта		53-НИУ/ЭА-13/181		нет	нет	ИрГТУ, И-09	1		310	3.1.	НИЛ инженерной экологии	Верхозин Иван Иванович	40-51-08, verhozin@istu.irk.ru
26	Поставка установки статического зондирования		54-НИУ/ЭА-13/152		нет	нет	ИрГТУ, И-09	1		310	3.1.	НИЛ инженерной экологии	Верхозин Иван Иванович	40-51-08, verhozin@istu.irk.ru
27	Поставка трассоискателя		55-НИУ/ЭА-13/157		нет	нет	ИрГТУ, И-09	1		310	3.1.	НИЛ инженерной экологии	Верхозин Иван Иванович	40-51-08, verhozin@istu.irk.ru
28	Поставка оборудования для неразрушающего метода исследования тампонажных растворов		45-НИУ/ЭА-13/169		нет	нет	ИрГТУ, Б-215"А"	1		310	3.1.	НИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
29	Поставка комплекта обработки отверстий с дрелью, оснащённой механизмом автоматической подачи		13-НИУ/ЭА-13/62		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	2,025		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
30	Поставка лабораторного оборудования		12-НИУ/ЭА-13/87		нет	нет	ИрГТУ, Е-07	4	0,474		310	3.1.	НИИ физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
31	Поставка печи высокотемпературной		16-НИУ/ЭА-13/80		нет	нет	ИрГТУ, Е-07	4	0,651		310	3.1.	НИИ физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
32	Поставка комплекта специальной зажимной оснастки		15-НИУ/ЭА-13/63		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	0,838		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
33	Поставка акустических приборов для неразрушающего контроля.		18-НИУ/ЭА-13/58		нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.301"Б"	4	2,752		310	3.1.	НИИ неразрушающего контроля	Дрянов Олег Анатольевич	40-59-22, expert@istu.edu
34	Поставка комплекта для обработки композитных материалов		19-НИУ/ЭА-13/67		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	4,986		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
35	Поставка индукционной плавильной установки		20-НИУ/ЭА-13/83		нет	нет	ИрГТУ, Е-07	4	0,845		310	3.1.	НИИ физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
36	Поставка радиационно-измерительных приборов для неразрушающего контроля		22-НИУ/ЭА-13/60		нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.301"Б"	4	3,670		310	3.1.	НИИ неразрушающего контроля	Дрянов Олег Анатольевич	40-59-22, expert@istu.edu
37	Поставка комплекта полупромышленного оборудования для экстракции, электролиза и выщелачивания		23-НИУ/ЭА-13/86		нет	нет	ИрГТУ, Е-07	4	8,617		310	3.1.	НИИ физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
38	Поставка комплекта оборудования для механической обработки кромок деталей		01-НИУ/ЭА-13/72		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	10,133		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
39	Поставка комплекса для виброакустических исследований		03-НИИ/ЭА-13/68		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	0,315		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
40	Поставка прибора для бесконтактного измерения параметров шероховатости		02-НИИ/ЭА-13/71		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	6,355		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
41	Поставка компьютеров и оргтехники		04-НИИ/ЭА-13/57		нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.301"Б"	4	0,489		310	3.1.	НИИ неразрушающего контроля	Дрянов Олег Анатольевич	40-59-22, expert@istu.edu
42	Поставка машины для термоажижа инструментов		07-НИИ/ЭА-13/65		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	3,398		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
43	Поставка портативного оптического спектрометра для определения состава металлов		08-НИИ/ЭА-13/59		нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.301"Б"	4	2,604		310	3.1.	НИИ неразрушающего контроля	Дрянов Олег Анатольевич	40-59-22, expert@istu.edu
44	Поставка комплекса для измерения сил резания при точении		09-НИИ/ЭА-13/66		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	5,164		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
45	Поставка комплекса для калибровки вибродатчиков		11-НИИ/ЭА-13/70		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	1,255		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
46	Поставка системы идентификации инструмента		10-НИИ/ЭА-13/64		нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	1,134		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
47	Поставка оборудования для лабораторий методов и средств защиты информации		25-НИИ/ЭА-13/96		нет	нет	ИрГТУ, Ж-313	4	1,373		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и Упрочнения деталей машин УИЛ методов и средств защиты информации	Афанасьев Александр Димитрович	40-52-68, aad@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
48	Поставка комплекта виброизмерительных датчиков для комплекса вибродиагностических исследований обрабатывающих центров в различных режимах работы	33-НИУ/ЭА-13/69			нет	нет	ИрГТУ, Д-01	2	0,109		310	3.1.	НИИ Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и улучшения и упрочнения деталей машин	Савилов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
49	Сканер DM3920		2044		нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.301"в"	4	0,066		310	3.1.	неразрушающего контроля	Дрянов Олег Анатольевич	40-59-22, expert@istu.edu
50	на поставку тестеров проницаемости тампонажных растворов и цементного камня	32-НИУ/ЭА-13/138			нет	нет	ИрГТУ, Б-215"А"	1	1,240		310	3.1.	НИИ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-50-90, bna@istu.edu
51	Поставка оборудования для определения общего органического углерода, неорганического углерода в твердых образцах	35-НИУ/ЭА-13/111			нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.302	1	4,113		310	3.1.	НИИ экологического мониторинга природных и техногенных сред	Богданов Андрей Викторович	40-53-76, bogdanov@istu.edu
52	Поставка мобильной лаборатории технического диагностирования методами неразрушающего и разрушающего контроля.	38-НИУ/ЭА-13/103			нет	нет	Технопарк ИрГТУ, к.301"в"	4			310	3.1.	неразрушающего контроля	Дрянов Олег Анатольевич	40-59-22, expert@istu.edu
53	Приобретение сосуда СДП-20	130412-83			нет	нет	Технопарк ИрГТУ	4	0,024		340	3.1.	НИИ плазменной физики	Строкин Николай Александрович	(пусто)
54	Поставка генератора импульсов	27-НИУ/ЭА-13/119			нет	нет	Технопарк ИрГТУ	4	0,380		310	3.1.	НИИ плазменной физики	Строкин Николай Александрович	(пусто)
55	Поставка источников питания и автотрансформаторов	28-НИУ/ЭА-13/120			нет	нет	Технопарк ИрГТУ	4	0,151		310	3.1.	НИИ плазменной физики	Строкин Николай Александрович	(пусто)
56	Поставка комплекта оборудования для системы реверсрации	29-НИУ/ЭА-13/113			нет	нет	Технопарк ИрГТУ	4	0,850		310	3.1.	НИИ плазменной физики	Строкин Николай Александрович	(пусто)
57	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке помещения, предназначенных для установки специализированного оборудования	206-НИУ/ЭА-12/457					ИрГТУ, К-107	все ПНР	2,177		225	3.2.	Служба главного энергетика	Неумов Максим Михайлович	40-50-73, neumov_mm@istu.edu
58	Установка антенны бегущей волны на кровле главного корпуса (для НИИ "Радиофизика")	01.03.2013					ИрГТУ, Б-119	все ПНР	0,099		226	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
59	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и специальной отделке помещений, предназначенных для установки лабораторного оборудования	39-НИУ/ЭА-13/141					ИрГТУ, Б-119	все ПНР			225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
60	Поставка теплоносителя для системы кондиционирования	46-НИУ/ЭА-13/197					ИрГТУ, Б-119	все ПНР			225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	40-58-71, valka@istu.edu
61	Выполнение работ по монтажу структурированной кабельной системы (цена контракта 10 937 712,62, исполнение 3264825 руб. - суб. на ГЗ)	137-НИУ/ЭА-12/307					ИрГТУ, В-206	все ПНР	7,673		226	3.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu
62	Командировочные расходы на стажировки							1	0,009		212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
63	Командировочные расходы на стажировки							1	0,237	0,020	222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
64	Командировочные расходы на стажировки							1	0,252	0,039	226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
65	Командировочные расходы на стажировки							2	0,003		212	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
66	Командировочные расходы на стажировки							2	0,073		222	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
67	Командировочные расходы на стажировки							2	0,058		226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
68	Командировочные расходы на стажировки							3	0,043	0,003	212	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
69	Командировочные расходы на стажировки							3	0,443	0,05р.	222	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
70	Командировочные расходы на стажировки							3	0,431	0,068	226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
71	Командировочные расходы на стажировки							4	0,092		212	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
72	Командировочные расходы на стажировки							4	0,221		222	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
73	Командировочные расходы на стажировки							4	0,323		226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
74	Командировочные расходы на ФПК							1		0,003	212	4.1.	Учебно- методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-57-83, shmakov@istu.edu
75	Командировочные расходы на ФПК							1		0,022	222	4.1.	Учебно- методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-57-83, shmakov@istu.edu
76	Командировочные расходы на ФПК							1		0,048	226	4.1.	Учебно- методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-57-83, shmakov@istu.edu
77	Обучение по программе профессиональной переподготовки "Интеллектуальная собственность.Патентвед."							1		0,028	226	4.1.	Учебно- методическое управление	Шмаков Андрей Константинович	40-57-83, shmakov@istu.edu
78	Стажировка по теме "Исследование технологии изготовления ювелирных изделий на основе природных растительных материалов"							1	0,030		226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
79	Стажировка по теме "Инновационная деятельность строительного предприятия"							3	0,015		226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
80	Стажировка по теме "Культурный паралелизм фольклорной сказки и современной рекламной коммуникации (Роль рекламы в формировании общественного пространства урбанизированных и малонаселенных территорий)"							3	0,030		226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
81	Стажировка по теме "Принципы формирования исторических центров городов"							3	0,042		226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
82	Стажировка по теме "Принципы формирования планировочной пространственной структуры исторических городов"							3	0,042		226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu
83	Стажировка по теме "Принципы формирования планировочной и архитектурной структуры садов и парков"							3	0,022		226	4.1.	Факультет последузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
84	Стажировка по теме "Использование системы ArcGIS 10 для оценки разрывных нарушений земной поверхности при решении разных прикладных задач"	12						1	0,030		226	4.1.	Факультет послевузовского обучения	Огнев Дмитрий Владимирович	40-50-50, fro@lstu.edu

ПРИМЕЧАНИЕ. Указана информация только по заключенным ГПД

* Для оборудования и РИД

** Для оборудования

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

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

И.о. ректора _____ (Буглов Н.А.)

Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)



10 ноября 2013 г.

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 расходов средств*** (млн. руб.)													Номер ПИР**			
				130	211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	320		330	340	
1	2	3	4	4а	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	0,455	ПО												0,455					
9	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	7,302	Оборудование												7,302					2
10	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	5,953	Оборудование												5,953					4
14	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,558	Кадры			0,009			0,237											1
15	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,134	Кадры			0,003			0,073											2
16	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	1,069	Кадры			0,043			0,443											3
17	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,636	Кадры			0,092			0,221											4
		16,107		0,000		0,147			0,974				1,275		13,711				0,000	

Примечание. Суммы указаны по фактически произведенным оплатам

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** Направление расходов средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурентном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «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

государственное учреждение управления качеством образования и научных исследований - качество
 в соответствии с Информ. Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

И.О. Ректора _____ (Буглов Н.А.)

Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)



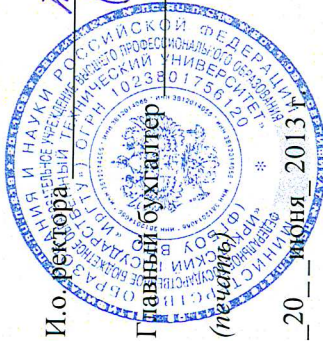
Справка об источниках внебюджетного финансирования Программы

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 ГИД), 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"			9,154р.			

* 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 - расшифровать

И.о. ректора _____ (Буглов Н.А.)
 Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)
 (подпись)



20 июня 2013 г.

Перечень международных научных программ, участником которых являлся университет в 2013 году

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

№	Наименование международной научной программы*	Наименование мероприятия программы, в котором участвует университет	Проект университета в рамках программы	Реквизиты контракта/договора, включая дату заключения и завершения договора	Объем НИОКР, выполненных НИУ по ПНР в 2012 году в рамках программы, млн. руб.	В том числе объем этапа ОКР, млн. руб.	Источник средств**	Номер ПНР***
1	TEMPUS	JPSR (совместные проекты по реформированию учебных программ	4 Модернизация магистерской программы "Сети и телекоммуникации" (MoNetCom)	5 159386-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPSR	6 0,500	7 -	8 меж	9 2

* Для НИОКР, выполняемых в интересах иностранных компаний - наименование компании

** Бюджет международной научной программы - меж, бюджет Российской Федерации - ФБ, иностранная компания - ино, российское юридическое лицо в интересах иностранной компании - рос

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

И.о. ректора _____ (Буглов Н.А.)

Главный бухгалтер _____ (Король М.Ю.)

(печать)



20 июня_ 2013 г.