

**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 2011 г.

Ректор университета


(И.М. Головных)
(подпись, печать)

Руководитель программы развития университета


(И.М. Головных)
(подпись)

25 января 2012 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--------------|---|----|
| I. | Пояснительная записка | 3 |
| II. | Финансовое обеспечение реализации программы развития | 5 |
| III. | Выполнение плана мероприятий | 5 |
| IV. | Эффективность использования закупленного оборудования | 30 |
| V. | Разработка образовательных стандартов и программ | 33 |
| VI. | Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета | 36 |
| VII. | Развитие информационных ресурсов | 37 |
| VIII. | Совершенствование системы управления университетом | 37 |
| IX. | Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом | 42 |
| X. | Опыт университета, заслуживающий внимания и распространения в системе профессионального образования | 43 |
| XI. | Актуальные задачи на 2012 г. | 46 |
| XII. | Приложения | 50 |

I. Пояснительная записка

Отчет за 2011 год представлен по результатам реализации программы развития университета, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 604 от 11.06.2010 г., и содержит информацию о реализации 1-го и 2-го этапов согласно календарному плану.

Основная цель и общие задачи Программы выражают стратегический курс развития университета. Учитывая полученный в 2010 году опыт работы в новой категории, были внесены коррективы в План реализации мероприятий Программы в 2011 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 2011 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 2011 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 изменениями в порядке осуществления закупок материальных ценностей и приобретения услуг. Внедрена система планирования при организации повышения квалификации и стажировок сотрудников вуза, управления этим процессом и формирования отчетности по результатам выполнения этих мероприятий. Созданная система сбора данных для определения показателей оценки эффективности реализации Программы развития НИУ позволила проводить их оперативный мониторинг и прогнозировать значения показателей на будущие периоды. Национальному фонду подготовки кадров, как организации, осуществляющей мониторинг деятельности НИУ, передана плановая информация для занесения в автоматизированную систему мониторинга показателей. Оперативно проводится занесение информации в базу данных НФПК по прошедшим закупкам и приобретаемым услугам.

Нормативно-юридическое обеспечение программы: продолжена работа по созданию нормативных документов, в частности, разработка регламентов, обеспечивающих организацию и регулирование основных видов деятельности по реализации Программы развития НИУ и совершенствованию системы управления университетом. Нормативно-методическая документация издается в виде выпусков (на конец года сформировано 11 таких выпусков).

Выполнение мероприятий Программы: в 2011 году вуз реализовывал весь без исключения комплекс мероприятий Программы.

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

Информационное сопровождение программы: осуществлён ряд PR-проектов по информационному сопровождению Программы, постоянная реклама размещалась на собственном 23-м телевизионном канале ИрГТУ, запланирована и проведена серия внутривузовских мероприятий, на которых информация о задачах реализации Программы на 2011 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), в справочной интернет-энциклопедии Википедия размещена информация об университете.

Деятельность по реализации Программы в 2011 году была направлена на создание условий для эффективного освоения финансовых средств, обеспечение системного и планомерного характера деятельности НИ ИрГТУ по выполнению мероприятий Программы развития. Важное значение придавалось видам деятельности, обеспечивающим подготовку и проведение закупочных процедур, привлечение средств софинансирования, отработке нормативной и организационной базы, улучшению качества реализации мероприятий Программы развития НИ ИрГТУ.

Ранее проведенные исследования и высокая эффективность выполненных работ по приоритетным направлениям, действующие научные школы, развитое взаимодействие с органами власти, бизнесом и академической наукой позволили активно и успешно участвовать в различных конкурсах, обеспечивая привлечение

дополнительных инвестиций, развивающих регион и ИрГТУ как национальный исследовательский университет.

137,625

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) | 381,9 | 381,9 | 72,3 | 137,625 |
| Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета (без зарубежных стажировок) | 9,0 | 8,15 | 6,0 | 4,086 |
| Разработка учебных программ | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 1,228 |
| Развитие информационных ресурсов | 18,6 | 18,6 | 1,4 | 7,566 |
| Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований | 37,9 | 37,9 | 7,5 | 10,232 |
| Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом | - | 0,85 | - | 1,921 |

III. Выполнение плана мероприятий

В 2011 году НИ ИрГТУ осуществлял деятельность, связанную с разработкой и модернизацией образовательных программ, приобретением информационных ресурсов, совершенствованием материальной базы и инфраструктуры университета, выполнением научных исследований и разработок, повышением квалификации научно-педагогических работников, что соответствует мероприятиям утвержденной Программы развития.

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

- аккредитованы основные образовательные программы по специальностям (ГОС-2): 080503 «Антикризисное управление»; 210602 «Наноматериалы»; 220401 «Мехатроника»; 220601 «Управление инновациями»;

- реализован комплекс мероприятий по переходу выпускающих кафедр университета на реализацию основных образовательных программ в рамках требований стандартов ФГОС, для чего разработаны учебные планы по 39 направлениям (60 профилям) бакалавриата и 6 направлениям (14 специализациям) специалитета;

- завершена разработка описаний всех основных образовательных программ по ФГОС, которая в рамках мероприятий программы развития не планировалась и не финансировалась, а была выполнена по программе текущей деятельности вуза;

- создан собственный образовательный стандарт НИ ИрГТУ по направлению подготовки бакалавров «Информационные системы и технологии»;

- разработано с учетом мнения работодателей 76 новых для вуза образовательных программ дисциплин в рамках ФГОС (реестр 2, 1 А – модули);

- разработаны календарно-тематические планы по 10 образовательным программам ДПО («Оценка драгоценных камней, ювелирных, камнерезных и антикварных изделий», «Современные технологии автоматизированного проектирования в дорожном строительстве», 7 программ повышения квалификации по направлениям «Безопасность строительства», «Дизайн городской среды»);

- реализованы инновации в образовательной деятельности:

○ созданы новые деловые игры: «Контроль сварочной продукции», «Металлография», «Технолог» (с использованием виртуального лабораторного измерительного комплекса Labview), «Маркетинг», «Расследование авиационных происшествий»;

○ разработаны демонстрационные видеоматериалы по технологическим процессам для реализации учебной дисциплины «Технология конструкционных материалов»;

○ созданы слайд-лекции по курсам «Материаловедение», «Графический редактор Autocad», «Анализ хозяйственной деятельности», «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», «АСУ дорожным движением», «Теория горения и взрыва», «Математические модели в

экономике», «Логика», «Теория машин и механизмов», «Экономика и управление на предприятии (нефтяная и газовая промышленность)»;

- начата реализация проектных методов в дисциплинах: «Проектирование систем» (с дальнейшим использованием полученных знаний при написании организационно-экономической и основной части дипломного проекта), «Автоматизация проектирования средств ВТ и локальных сетей», «Базы данных», «Технологии программирования», «Теория машин и механизмов», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Детали машин и механизмов», «Начертательная геометрия и инженерная графика»;
- реализован режим консультирования по проведению самостоятельной работы в системе дистанционного обучения i-Logos;
- используются мультимедийные учебно-контролирующие программы по информатике и математике (программы разработаны в оболочке программного продукта ToolBook 7.1);
- запущен в эксплуатацию контент и тестово-обучающая программа по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- начато применение технологии сквозного проектирования информационных систем, баз данных, программного обеспечения, программно-аппаратных комплексов и их поддержки на всех этапах их жизненного цикла;
- созданы сайты (<http://www.cx.irkutsk.ru/besed/irgtu>) для проведения интерактивных консультаций по дипломному проектированию в рамках направления «Дизайн архитектурной среды» и (<http://mathtest.ru>) для тестирования по математике школьников и студентов в режиме on-line;

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

– в мае 2011 года проведено Заседание учебно-методического совета учебно-методического объединения ВУЗов России по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования» с участием представителей вузов Уральского, Сибирского и Дальневосточного регионов России в УМО и заведующих кафедрами вузов, ведущих подготовку по основным образовательным программам данного направления;

- в феврале 2011 г. на производственном совещании дирекции Иркутского релейного завода рассматривался вопрос о выделении дополнительных бюджетных аспирантских мест НИ ИрГТУ по программе подготовки кадров высшей квалификации для предприятий оборонно-промышленного комплекса;

- 13 октября 2011 г. проведено производственное совещание - семинар на базе корпорации Instron (Англия) на тему «Современное оборудование для механических испытаний композиционных материалов»;

- введены в учебный процесс учебно-исследовательские лаборатории «Моделирование по аэродинамике, конструкции и прочности летательных аппаратов»; «Моделирование изделий и технологических процессов в авиастроении»; «Трехмерного моделирования и информатизации в машиностроении»; «Проектирования и инженерного анализа», «Распределенные информационные системы и базы данных», «Моделирование энергетических систем», «Оценка объектов недвижимости урбанизированных территорий»;

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

- преподавателями и сотрудниками Университета подготовлены по ПНР НИУ и вышли в свет 2 учебника по направлениям 150100 «Металлургия» (Теория металлургических процессов: учебник / под общ. Ред. Г.Г. Минеева. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2010 г.) и 080100 (Менеджмент / Ткачук Л.Т., под ред. М.И. Щадова. Учебник – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 539 с.), имеющие соответствующие грифы; издано 52 учебных пособия (6 – с грифом УМО) и 93 учебно-методических разработки различного уровня общим (с учетом тиража в 31175 экз.) объемом 925,25 печ. листа;

- библиотекой НИ ИрГТУ:

- приобретено учебной литературы 2164 названия в количестве 31187 экз. на сумму 8,2 млн руб.;
- обеспечивался доступ к 24 образовательным электронным ресурсам, в том числе: ЭБС «Книгафонд», ЭБС «Издательство «Лань», ИСС «Техэксперт», ЭС НИТУ МИСиС, ЭБС «Университетская библиотека on-line», ЭБ «Университетская информационная система «Россия» УИС Россия», Электронная библиотека IQLib, БД «Полпред», Ресурсы Всемирного Банка и Word Scholarship Online, Электронно-библиотечной система Издательской группы ИНФРА-М, ресурсы и база данных Всемирного банка (The World Bank, базы данных World Development Indicators (WDI), Global Development

Finance (GDF), Africa Development Indicators (ADI), Global Economic Monitor (GEM);

- дополнительно приобретен доступ к 4 разделам пакета «Инженерные науки» Электронно-библиотечной системы «Издательство «Лань» (Издательства «Горная книга», Машиностроение, МИСиС, ЭНАС ЭБС «Издательство Лань») и к 2 разделам пакета «Физика» (Издательства «Лань» и Физматлит ЭБС «Издательство «Лань») на сумму 0,528 млн руб.;
- для организации Центра образовательных ресурсов приобретено компьютерное оборудование на сумму 1,45 млн руб., в том числе 50 моноблоков, 10 компьютеров, информационные сенсорные киоски, оборудование для сканирования и копирования материалов.

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

– библиотекой НИ ИрГТУ

- приобретено 4442 названия научной и справочной литературы на сумму 1,8 млн руб.;
- оформлена подписка на 480 наименований периодических и информационных изданий органов НТИ, ИНИЦ «Патент» на сумму 4,03 млн руб.;
- обеспечивался доступ к 29 отечественным и мировым базам данных научного назначения, в том числе оформлена подписка на предоставление доступа к Электронным базам данных Web of Science, Scopus, ProQuest Dissertations & Thesis, 83 научным журналам на платформе eLIBRARY, на общую сумму 4,5 млн руб.;
- для организации Центра научной информации приобретено технологическое оборудование на сумму 0,770 млн руб. и компьютерное оборудование на сумму 0,2 млн руб.;

– преподавателями и сотрудниками Университета изданы 110 наименований научной литературы, включая 50 монографии (13 – за рубежом), 23 сборника научных трудов и материалов конференций различного уровня, 14 выпусков 2-х научных журналов (Вестник ИрГТУ, «Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Известия Сибирского отделения секции наук о Земле РАЕН»), 51 автореферат, общим (с учетом тиража в 12055 экз.) объемом 1360,25 печ. листа;

- НИ ИрГТУ активно участвовал в различных конкурсах:
 - подана заявка на участие в конкурсе на присуждение премии Правительства РФ для молодых ученых в 2011 г. - выдвинут к.т.н., доцент Мелехов Е.С. с работой «Компьютерная технология интенсификации работы систем тепло-, водоснабжения и водоотведения городов, населенных мест и промышленных предприятий»;
 - подано 6 заявок на участие в конкурсе в рамках Постановления Правительства Российской Федерации № 220 «О мерах по привлечению ведущих учёных в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования» и выигран грант 4 2011-220-01-138 по направлению «Энергетика, энергоэффективность и энергосбережение» (проект Збигнева Стычинского «Smart Grid for the Energy Efficient Power System of the Future»);
 - поданы 4 заявки на формирование тематики по программному мероприятию 2.7 и 1 заявка по мероприятию 2.5 в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России»;
 - подготовлена и подана заявка на участие в конкурсе в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг. (мероприятие 1.4 - III очередь, Лот № 1, 2011-1.4-506-007) по теме «Исследования экономических факторов высокотехнологического производства в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах»;
 - поданы 7 заявок на участие в Грантах Министерства обороны РФ по направлению «Повышение качества военно-технических систем»;
 - поданы 3 заявки на конкурсные мероприятия программы СТАРТ-2011 года Фонда содействия развитию малого бизнеса в научно-технической сфере;
 - поданы 7 заявок на участие в X-м Конкурсе русских инноваций;
 - поданы 8 заявок на участие в конкурсе «БИТ-Байкал 2011»;
 - поданы 4 заявки (2 стали победителями) на участие в конкурсе на выделение из бюджета города Иркутска субсидий субъектам инновационной деятельности на возмещение затрат по выполнению

работ (оказанию услуг) при осуществлении деятельности, направленной на реализацию инновационных проектов, приоритетных для Иркутска;

- подано 4 заявки (3 стали победителями) на участие в конкурсе инновационных проектов Иркутской области;
- поданы 3 заявки на участие во «Всероссийском конкурсе - поддержка высокотехнологичных инновационных молодежных проектов» Национальной ассоциации инновационных проектов (НАИРИТ);
- поданы 3 заявки на участие в конкурсах в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг.» (мероприятие 1.3.2 VIII очередь «Проведение научных исследований целевыми аспирантами в интересах малых инновационных предприятий», мероприятие 1.3.1, IX очередь «Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук в интересах малых инновационных предприятий», мероприятие 1.2.2 - VI очередь «Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук в интересах малых инновационных предприятий»), (первая из указанных заявок победила, заняла первое место в рейтинге и получила федеральное финансирование);
- поданы 9 заявок на участие в VII конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан»;
- подана заявка на формирование тематики «Организация и проведение экспертизы инновационных проектов малых предприятий с целью оценки потенциала для международного трансфера технологий и научно-технического сотрудничества и оказание консалтинговых услуг по установлению международных научных и бизнес-технологических партнерств» в рамках проекта Gate2RuBIN;

– по итогам мониторинга инновационной деятельности российских вузов (<http://www.innoedu.ru/index.php>) ИрГТУ занял 17 (из 387) место среди вузов России и 5-е место по количеству компаний, включивших вуз в программы инновационного развития;

– университет вошел в состав 8 технологических платформ («Глубокая переработка углеводородных ресурсов», «Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации

приборостроение», «Интеллектуальная энергетическая система России», «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника», «Технологии добычи и использования углеводородов», «Авиационная мобильность и авиационные технологии», «Технологическая платформа твердых полезных ископаемых», «Новые материалы и технологии металлургии»), созданных в Российской Федерации, дополнительно направлены предложения по участию еще в 5 технологических платформах;

- в рамках реализации государственного контракта по Постановлению Правительства РФ № 219 в 2011 году университетом совместно с РАВИ выполнялись мероприятия по разработке целевой программы и учебно-методологического обеспечения подготовки и повышения квалификации кадров в сфере венчурного предпринимательства, в том числе для студентов, аспирантов и молодых ученых, двое сотрудников университета прошли стажировку в Babson College и Massachusetts Institute of Technology (США);

- в 2011 г. университет выступил основным партнером проведения Второй Байкальской венчурной ярмарки - от университета на ярмарке было представлено 7 предприятий Технопарка, 3 из которых стали призерами;

- в мае 2011 г. университет получил статус венчурного партнера ООО «Фонда посевных инвестиций Российской венчурной компании», что позволит ему эффективно привлекать венчурные инвестиции на ранней стадии реализации инновационных проектов ИрГТУ (подготовлен и отправлен на экспертизу первый проект «Создание новых высокоэффективных транспортных средств – самостабилизирующихся экранопланов» с планируемым объемом инвестиций 25 млн. руб.);

- созданы Центр космических услуг для обработки данных космической съемки и мониторинга природопользования и состояния окружающей среды и Инновационный центр «Техносферная безопасность», включенный в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда Минздравсоцразвития рег. № 1568 от 11 апреля 2011 г.;

- созданы в рамках ПНР две научные лаборатории, оснащенная высокотехнологичным оборудованием – Лаборатория автоматизированного минералогического состава и Лаборатория прогрессивных методов формообразования в заготовительно-штамповочном производстве;

- заключено 188 договоров на общую сумму 171,5 млн руб., из них по ПНР - 149 договоров на общую сумму 114,0 млн руб., в том числе с

финансированием в 2011 году на сумму 104,8 млн руб., ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов составляют 56,606 млн руб.;

– в 2011 г. подано 32 заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности ИрГТУ; получено от Роспатента 10 Патентов на изобретения, 12 Патентов на полезные модели, 18 Свидетельств о регистрации программ для ЭВМ; зарегистрированы 5 секретов производства (ноу-хау); заключено 7 лицензионных соглашений о передаче прав на РИД, поставлено 8 объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет;

– сформирована следующая инфраструктура НИ ИрГТУ для развития инновационной деятельности региона и страны:

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

– сотрудники НИ ИрГТУ получили гранты и продолжают работы в рамках Федеральных (5 проектов) и ведомственных (5 проектов) целевых программ:

- в рамках АВЦП РНП ВШ мероприятие 2 (Направление 2.2.2.3. «Развитие научной и академической мобильности в рамках международного сотрудничества») ранее были поданы 10 заявок, из которых 7 признаны победителями;
- исследовательская группа сотрудников и студентов факультета кибернетики НИ ИрГТУ получила поддержку проекта МОПС по

- программе У.М.Н.И.К., а Фонд содействия развитию малых форм предпринимательства поддержал проект по созданию образовательной сети, разрабатываемый сотрудниками ИрГТУ;
- выигран конкурс программы Russia Power and Hydro Vision Russia 2011, получен диплом и сертификат на стажировку в модуле программы «Генерация лидерства» от компании «Евросибэнергоконсалт» (был представлен проект «Новые строительные материалы: винизол и пенозол»);
 - два проекта университета стали победителями конкурса на выделение из бюджета города Иркутска субсидий субъектам инновационной деятельности на возмещение затрат по выполнению работ (оказанию услуг) при осуществлении деятельности, направленной на реализацию инновационных проектов, приоритетных для Иркутска (по итогам конкурса поддержку получили два проекта с объемом выделяемых средств 608 000 руб., которые были представлены компаниями ООО «Термостат» и ООО «Новые Технологии в Строительстве», созданными на основании ФЗ 217, с долей ИрГТУ в уставном капитале, выраженной интеллектуальной собственностью, правообладателем которой является ИрГТУ);
 - 6 мая 2011 г. при поддержке управления по стратегическому развитию и инвестиционной политике комитета по экономике Администрации г. Иркутска впервые прошел региональный этап федерального конкурса «Бизнес инновационных технологий» БИТ-Байкал, в котором третье место присуждено предприятию Технопарка НИ ИрГТУ ЗАО НПФ «Восток-тор» с проектом «Разработка технологии восстановления изношенных трубопроводов, позволяющей продлевать срок их службы»;
 - в мае 2011 г. проект НИ ИрГТУ «Растительная пищевая добавка для производства хлеба» стал победителем конкурса «СТАРТ-2011» Фонда содействия развитию малых форм предпринимательства;
 - выигран конкурс и заключен контракт с Администрацией г. Иркутска (договор №010-64-119/11 от 04.02.2011 г.) на тему «Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Иркутска на период 2011-2015 гг. и с перспективой до 2025 г.» на сумму 1,6 млн руб.;

- заключен муниципальный контракт на сумму 1 млн. руб. на выполнение работ по разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Шелехов на период 2011-2015 гг. и с перспективой до 2025 г. № 169/2011.25437 от 29.08.2011г.;
- выполняется совместно с Институтом геохимии СО РАН контракт по ФЦП «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров (в области геохимии)» на тему «Связь тектоники плит и глубинной геодинамики» (шифр контракта № 2009-1.1-152-076-011);
- проект НИ ИрГТУ по ликвидации очага загрязнения мышьяком территории промышленной площадки Ангарского металлургического завода в районе г. Свирска Иркутской области удостоен золотой медали «Гарантия качества и безопасности» на Международном салоне «Комплексная безопасность - 2011», который прошел в Москве во Всероссийском выставочном центре с 17 по 20 мая 2011 года;
- три проекта Университета стали победителя конкурса инновационных проектов Правительства Иркутской области: «Разработка медицинских лазеров для лечения онкологических заболеваний» (1 млн. руб.), «Новый строительный материал ВИНИЗОЛ» (1 млн. руб.), «Двухканальный гидронасос» (1 млн. руб.);
- завершено выполнение одного проекта в рамках гранта РФФИ, продолжаются научные исследования в рамках грантов РФФИ (2 гранта) и РГНФ (2 гранта), в том числе:
 - продолжено выполнение грантов РФФИ «Исследование сверхтонкого взаимодействия в парамагнитных наноструктурах методами ЯМР высокого разрешения», «Создание и интеграция интеллектуальных информационных технологий и ресурсов для междисциплинарных исследований в области энергетики, экономики, экологии и прогнозирования изменений климата» (2010-2012 гг.);
 - продолжено выполнение в 2011 году гранта РГНФ 10-06-12121в. «Распределенная информационно-аналитическая система дифференциальной диагностики профессиональных нейроинтоксикаций»;
 - получен грант РФФИ на организацию и проведение

Всероссийской Байкальской конференции «Информационные и математические технологии в науке и управлении» (2011 г.);

- совместно с Национальным исследовательским Томским политехническим университетом была подана заявка и получен грант РФФИ 11-06-12010 в «Распределенная информационно-аналитическая система оценки компетентности ИТ-специалистов» (2011 -2012 гг.);
- получен грант РФФИ на участие в Международной конференции «13-th International Workshop on Computer Science and Information Technologies (CSIT'2011). Germany, Garmisch-Partenkirchen, September 27 – October 02, 2011» (2011 г.);

– продолжается выполнение 2-х проектов в рамках Постановления Правительства № 218 (проект «Разработка и внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолета МС-21» с объемом федеральных средств - 228,5 млн руб. и проект «Организация производства высокочистых сферических кварцевых гранул для электронной компонентной базы» с объемом федеральных средств - 198 млн руб.);

– аспирантами и сотрудниками университета защищено 47 кандидатских диссертаций («в срок» - 22, в том числе 7 гражданами иностранных государств);

– проведено по ПНР 26 международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров, школ;

– научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие (по тематике ПНР) в 34 международных, всероссийских и региональных конференциях, семинарах, школах;

– студенты НИ ИрГТУ участвовали в международных научно-творческих концептуальных программах-конкурсах: Evolo's 2011 skyscraper Comprehion Нью-Йорк, США и студенческом конкурсе Международного конгресса ландшафтной архитектуры, в г. Цюрихе;

– НИ ИрГТУ активно развивал международные связи:

- 21 марта в рамках своего визита в Приангарье Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в России Жан де Глиниasti с делегацией посетил НИ ИрГТУ, где, наряду с другими вопросами, обсуждалось создание научно-исследовательской лаборатории по изготовлению конструкций летательных аппаратов в режиме сверхпластичности на базе университета;

- проведена 12-ая сессия Международного Байкальского Зимнего Градостроительного Университета, в которой участвовали 15 зарубежных стажеров, 2 ассистента и 6 экспертов – членов международного жюри;
- университет посетили иностранные гости из Великобритании, Германии, Франции, Италии, Китая, Канады, Австралии, Вьетнама, Польши, Индии, Кореи, Монголии и других стран;
- 25 мая 2011 г. сотрудники Института авиамашиностроения и транспорта принимали участие в семинаре компании SIEMENS (департамент «Технологии электроприводов», инновационные решения SIEMENS в области стандартных частотных преобразователей);
- в январе-феврале 2011 года представители немецкой фирмы Haimer провели обучение работе на балансировочной машине Tool Dynamic, работе на КИМ Zoller Genus- pilot 3.0, работе на вертикально-обрабатывающем центре DMC-635V и провели пуско-наладочные работы стенда машинного зрения Smart Camera 1764, что способствовало эффективному освоению приобретенного оборудования;
- в апреле 2011 года сотрудники компании Пергам-Инжиниринг совместно с корпорацией ELIR Systems Inc. (США) провели на кафедре оборудования и автоматизации машиностроения обучающий семинар «Тепловизионная техника в научных исследованиях»;
- университет активно участвовал в выполнении международных проектов (15 проектов), например, в реализации проекта по международной программе «159386-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPCR «Модернизация магистерской программы «Сети и телекоммуникации» (MoNetCom)»;
- в рамках соглашения о сотрудничестве между Иркутским государственным техническим университетом и музеем университета Хоккайдо производились раскопки металлургического центра начала I тыс. н.э. в окрестностях с. Курма Ольхонского района (финансирование экспедиции осуществлялось из средств гранта РФФИ и университета Хоккайдо);

- в рамках соглашения о сотрудничестве между ИрГТУ и университетом г. Бойсе проходили работы по изучению быта и хозяйства эвенков-оленьеводов в Катангском районе Иркутской области (финансирование экспедиции и приобретение всего необходимого оборудования осуществляется из средств Национального Фонда Научных Исследований (США));
- в рамках сотрудничества ИрГТУ с Абердинским университетом, Великобритания, продолжались исследования по программе «Жилище, очаг и жилищное пространство народов Циркумполярного Севера» (за счет средств гранта FP-014:ННН);
- в мае 2011 г. состоялась международная конференция «Древние культуры Монголии и Байкальской Сибири»;
- в октябре 2011 г. в университете состоялась международная научно-практическая конференция «Маркшейдерия и геодезия в 21 веке» с участием представителей союза маркшейдеров Монголии и Германии (6 человек);
- в соответствии с планом мероприятий по реализации проекта «Разработка и внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолета МС-21», выполняемого совместно с ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут», иностранными специалистами (Франция, Канада, Чехия) были прочитаны лекции и проведены лабораторные занятия для студентов 4 и 5 курсов института авиационного строительства и транспорта по обработке материалов на основе свойств, возникающих при сверхпластичном состоянии материала, по программному обеспечению САЕ–систем для расчетов по формообразованию методами деформирования и по инструментальному обеспечению автоматизированных производств фирмой «Сэндвик»;
- в институте строительства и архитектуры иностранные специалисты (ФРГ, Технический университет г. Дрезден, Франция, Высшая школа архитектуры и ландшафта г. Бордо, Национальная ассоциация профессиональной подготовки Франции) читали лекции, проводили мастер-классы и осуществляли руководство дипломным проектированием студентов института;

- создается информационная сеть за рубежом (действуют информационные центры в Монголии и Китае <http://www.istu.edu/ru/international/ulan-bator/>);
- для иностранных студентов организованы летние школы и практики (Международный Байкальский градостроительный университет, Летняя реставрационная школа, «Компьютерные технологии в машиностроении», «Exploring Siberia'11», «Exploring Siberia. Winter Edition», учебно-ознакомительные практики для студентов маркшейдеров (81 участник из КНР, Германии, Франции, США, Австрии, Швеции, Норвегии, Хорватии, Испании, Японии, Польши, Словении, Финляндии, Индии));
- в международных программах академической мобильности приняли участие 170 сотрудников, аспирантов и студентов университета (DAAD, Эразмус Мундус, ТЕМПУС, фонд А. Гумбольдта, фонд Г. Гензельманна, двусторонние договоры, участие в конференциях, языковых курсах, выполнение хоздоговорных работ).

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 2011 год для последующей их оценки, конкурсного отбора в экспертной группе НИ ИрГТУ по формированию номенклатуры закупаемого материального и учебно-методического оснащения и объявлений конкурсных процедур согласно ФЗ-94;
- введена в учебный процесс учебно-исследовательская лаборатория моделирования по аэродинамике, конструкции и прочности летательных аппаратов (лаборатория доукомплектована 6 персональными компьютерами и в настоящее время имеет 12 рабочих мест и место руководителя);
- в учебно-исследовательской лаборатории «Трехмерного моделирования и информатизации в машиностроении» установлены 25 ПК;
- получено оборудование (15 персональных компьютеров) для организации учебно-исследовательской лаборатории «Распределенные информационные системы и базы данных», проведена установка и настройка лицензионного программного обеспечения;

- введен в действие программно-технический комплекс-тренажер для подготовки оперативного персонала энергоблока 150 МВт (котел ПК-24, турбина К-150, генератор ТВ-2-150-2), который предназначен для подготовки и переподготовки специалистов-энергетиков в КУИЦ «Иркутскэнерго – ИрГТУ»;
- введена в эксплуатацию лаборатория проектирования транспортных сооружений и моделирования технологических процессов (14 ПЭВМ, лицензионное программное обеспечение);
- введена в эксплуатацию учебно-исследовательская лаборатория «Моделирование энергетических систем», оснащенная лицензионным программным обеспечением;
- в порядке спонсорской помощи предприятиями строительной отрасли региона приобретена передвижная лаборатория по испытанию строительных материалов и конструкций стоимостью 3,2 млн руб.;
- создана мультимедийная лекционная поточная аудитория на средства ОАО «Иркутскэнерго»;
- в учебно-исследовательской лаборатории «Технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин» установлены микротвердомер с системой автоматического считывания размеров отпечатков HNV-2I (Shimadzu, Япония, балансировочная машина Tool Dynamic, TD-2009 (Haimer), стенд машинного зрения на базе Ni Smart Camera 1764, стенд машинного зрения реального времени с набором видео интерфейсов, устройство для настройки и контроля инструмента вне станка Zoller Genus- pilot 3.0, компрессор винтовой Allegro 30;
- для учебно-исследовательской лаборатории «Проектирование и инженерный анализ» за счет средств договора № 334/1- от 27.08.2010 г. приобретено специальное ПО и вычислительная техника (4 ПК), оформлены заявки на получение графических станций и мебели;
- подготовлена и запущена в эксплуатацию научная лаборатория современных нагревательных приборов;
- создана и аккредитована в Гостехрегулировании испытательная лаборатория «Испытание строительных материалов и конструкций» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.000121.СА78.);
- введена в эксплуатацию научно-исследовательская лаборатория «Органическая химия», оснащенная газовым хроматографом ГХ-МС, жидкостным хроматографом «Миличром 02», УФ-спектрофотометром и ферментером;

- приобретены лицензионные программные средства учебного и научного назначения: Automation Studio V5.6 12 мест Educational; Femap with Nastran: Basic Educational License (с годовой технической поддержкой) с возможностью масштабирования до 100 рабочих мест, академическая лицензия; Библиотека масс-спектров (структурных формул) NIST08; Система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций APM WinMachine 2010 v.10.1; Программный комплекс HyperChem Professional 8.0; FlowVision, включающая редактор сетки, импорт 3D геометрии STL, VRML, VESH, ABAQUS, ANSYS, NASTRAN; Carlson Survey 2011, Carlson Geology 2011, Carlson Surface Mining 2011, Carlson Underground Mining 2011; Carlson Software учебная версия; Credo Дороги 1.1, Credo Дислокация 1.0, Credo Топоплан 1.1, Земплан 3.4, Credo_dat 4/0, Credo ГЕОЛОГИЯ 1.1, Дополнение Credo_GEO на Credo ГЕОЛОГИЯ 1.1, Credo_Geo Колонка 2.0, Credo_Geo Лаборатория 2.1, Геосмета Комплекс 1.2; Майнфрейм технология+БВЗ 4.0 (решение технологических задачи БВР для открытых и подземных горных работ), Transform 3.1 (трансформация, сшивка, обрезка и печать растровых картматериалов); Профессиональная ГИС Карта 2011 (версия 11, включает GIS ToolKit), Комплекс геодезических расчетов (геодезия, включает межевой план, дополнительно к Профессиональной ГИС Карта 2011), Программа для обработки результатов инженерно-геологических изысканий Комплекс геологических задач (дополнительно оплачивается к ГИС Карта 2011), Программа для моделирования гидрологических условий местности, Комплекс гидрологических задач (дополнительно к ГИС Карта 2011), профессиональный векторизатор Панорама-редактор (версия 11), Геоинформационная система Недвижимость (совместно с Панорама-редактором); ГИС MapInfo professional 10.5 для Windows (русская версия) для учебных заведений, MapBasic 10.5 (русская версия) (язык программирования для среды MapInfo) для учебных заведений, Vertical Mapper (англ.) 3.7.(трехмерное моделирование для ГИС MapInfo) для учебных заведений); intel Cluster Studio for Linux Single Academic for 3 Year, Turbomole, VASP 5.2 MOLCAS Academic Group, 3 years; комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Физика» (7 тренажеров); комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Химия», (6 тренажеров), комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Соппротивление материалов» (7 тренажеров), комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Теплотехника» (6 тренажеров); Ежегодная подписка на ПО: Autodesk Academic Edition Master Suite -

Academic Edition Subscription (1 Year) - 25-124 Seats GEN; Компьютерная деловая игра БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4. Индивидуальный вариант в сетевой установке на 20 рабочих мест; Комплекс Credo для ВУЗов - проектирование дорог, комплекс Credo для ВУЗов - инженерная геология, комплекс Credo для ВУЗов - землеустройство и кадастры, комплект лицензий на 11 рабочих мест;

- разработана проектно-сметная документация на модернизацию помещений лабораторий инженерного лазерного сканирования, инженерной экологии, технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин;

- для оснащения существующих и создаваемых НИЛ и УИЛ приобретено более 250 единиц компьютерной и оргтехники;

- четыре лаборатории оснащены интерактивными проекторами;

- создана единая сетевая инфраструктура библиотеки ИрГТУ включающая следующие системы:

- o волоконно-оптическую линию связи (ВОЛС): «К-220 – Центральная библиотека Главного корпуса»; структурированную кабельную систему объектов библиотеки в Главном корпусе ИрГТУ, институте экономики, управления и права, институте изобразительных искусств и социально-гуманитарных наук, библиотеке филиала ИрГТУ;

- o систему Wi-Fi в «Научно-информационном центре», «Центре образовательных ресурсов», «Зале электронной информации», «Читальном зале гуманитарных наук – корпус К»; в библиотеке института экономики, управления и права, в библиотеке института изобразительных искусств и социально-гуманитарных наук.

Проведена модернизация телематической и информационной инфраструктуры объектов университета. Ее основу составляют: волоконно-оптические линии связи с пропускной способностью 10 Гбит/с и выше, структурированная кабельная система на 576 активных портов, организованная с использованием высокопроизводительных стековых маршрутизирующих коммутаторов уровня доступа CISCO 3750X, позволяющих организовать скоростной безопасный доступ до информационных ресурсов Университета, включая базы данных системы «Электронный университет».

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

– собран комплект заявок от подразделений ПНР на организацию в 2011 году стажировок, переподготовки и повышения квалификации научных и научно-педагогических работников и административного-управленческого персонала университета и функционирует база данных, обеспечивающая накопление, хранение и обработку заявочной информации;

– подготовлено 167 заявок по 86 программам повышения квалификации и стажировок для направления научно-педагогических работников университета в ведущие учебные и научные российские и зарубежные организации, в том числе: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Томский политехнический университет, Московский авиационный институт (ГУ), Новосибирский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербургский государственный горный институт, Томский государственный университет, Архитектурный университет (г. София, Болгария), Высшую школу архитектуры (г. Бордо, Франция);

– научно-педагогические работники и аспиранты НИ ИрГТУ (157 человек) прошли стажировки в ведущих зарубежных и отечественных научных и образовательных центрах и университетах (Высшая национальная школа архитектуры и ландшафта, г. Бордо, Франция; Федеральный дорожный исследовательский институт, г. Бергиш-Гладбах, Германия; Государственный университет - Высшая школа экономики, Московский авиационный институт, Новосибирский государственный университет; Московский государственный горный университет; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; Институт химии нефти СО РАН; Московский государственный строительный университет; Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет и других).

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

– разработана и прошла опытную эксплуатацию подсистема учета заявок на заключение государственных контрактов, позволяющая вести учет планируемых и фактических расходов в рамках бюджетного, внебюджетного финансирования и финансирования по Программе развития НИУ;

– проведена интеграция подсистем учета командировок и учета государственных контрактов с модулем «Дирекция НИУ»;

- разработана и прошла опытную эксплуатацию подсистема учета командировок сотрудников университета, позволяющая вести учет расходов в разрезе мероприятий программы развития НИУ, ПНР, видов командировок (стажировки, повышение квалификации, участие в семинарах, и др.), а также другой необходимой информации;

- выполнена модификация структуры базы данных и форм отчетов системы «Электронный университет» в связи с организацией в структуре ИрГТУ институтов недропользования, авиамашиностроения и транспорта, архитектуры и строительства;

- разработана система управления доступом в Интернет, позволившая резко повысить скорость доступа к информационным ресурсам, в основу которой положен «безлимитный» принцип, что позволило организовать свободный доступ к научным и образовательным ресурсам для всех студентов университета;

- для информационного обеспечения учета результатов инновационной деятельности Университета в рамках развития системы «Электронный университет» разработан блок «Управление инновационной деятельностью»;

- для повышения эффективности работы Управления научной деятельности в рамках развития системы «Электронный университет» разработан блок «УНД», позволяющий организовать сбор результатов научной деятельности подразделений Университета с возможностью построения рейтингов, как персональных так и по подразделениям;

- проведена интеграция информации из системы 1С «Зарплата и кадры» в систему «Электронный университет», что позволило производить персонализированный учет и обработку информации в системе;

- проведено переоснащение более 50 управленческих рабочих мест системы современной компьютерной и оргтехникой.

Реализация Программы развития НИ ИрГТУ в 2011 году обеспечила получение сотрудниками университета новых научных и практических результатов, а именно:

- разработана методика обоснования продолжительности консервации горнодобывающих объектов и предложены эффективные способы ее выполнения при открытой добыче полезных ископаемых;

- внедрены результаты исследований по обоснованию геотехнологий разработки жильных золоторудных месторождений на основе использования

свойств фрактальности геологической среды на Холбинском и Ирокиндинском рудниках ОАО «Бурятзолото»;

- разработаны методические и нормативные документы по управлению геомеханическими процессами (документы прошли экспертизу промышленной безопасности и рекомендованы органами Ростехнадзора РФ для практического применения на золотодобывающих предприятиях);

- разработана математическая модель, позволяющая производить оценку мышьяковистого загрязнения Братского водохранилища;

- разработана рекуперативная технология обезвреживания отходов переработки арсенопиритных руд, позволяющая не только извлекать ценные компоненты, но и формировать безопасные для окружающей среды искусственные грунты и использовать очищенную воду в замкнутом водообороте;

- создана технология подземной мобильной лазерной локации;

- предложена аутсорсинговая услуга для горнодобывающих предприятий Восточно-Сибирского и Дальневосточного регионов и Севера «Маркшейдер на час»;

- разработаны новый неразрушающий метод определения напряжений и деформаций на поверхности нагруженных объектов на основе компьютерной микроскопии и новая ресурсосберегающая технология изготовления концевых фрез с винтовыми зубьями;

- разработан способ плазменного разделения отработанного ядерного топлива и устройство для его осуществления;

- предложен электровзрывной способ концевой заделки кабеля и устройство для его осуществления;

- разработан технологический комплекс для обжига и дообогащения вермикулитовых концентратов;

- разработана информационно-измерительная система комплексного мониторинга надежности объектов энергетики;

- подготовлен и проведен комплекс опытно-промышленных испытаний по переработке фтор- и углеродсодержащих отходов алюминиевого производства в условиях Кандалакшского алюминиевого завода (Мурманская область), в том числе испытания по опытной выплавке наноструктурированного чугуна с пределом прочности на 28% выше по сравнению с обычным чугуном;

- подготовлен и проведен комплекс полупромышленных испытаний по использованию углеродного восстановителя в спекательных металлургических

процессах в условиях Богословского алюминиевого завода (Свердловская область);

- впервые разработан эффективный процесс флотационного разделения нанодисперсных фаз углерода и диоксида кремния из техногенного металлургического сырья с получением концентрата углеродных нанотрубок и шарообразных наночастиц диоксида углерода;

- совместно Дорожной клинической больницей ОАО «РЖД» и кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии ГИУВа г. Иркутска проведены микроскопические исследования процессов модификации хрящевой ткани человека под действием лазерного излучения. С использованием сканирующей зондовой микроскопии получены уникальные данные об образовании дендримерных структур из протеогликанов в хрящевой ткани, при воздействии лазерным излучением. Выдвинута идея о том, что формирование и рост новой ткани при восстановлении после лазерного воздействия происходит по сценарию постройки дендримера за счет объединения жесткой коллагеновой системы и системы протеогликанов;

- совместно с НИИПФ ИГУ разработаны новые методы генерации ускоренных пучков многозарядных ионов для создания нелинейных оптических композитных материалов на основе металлических наночастиц;

- совместно с ООО «Усольехимпром» и ООО «Карбопроцесс» подготовлена к работе технологическая линия по производству сферических кварцевых гранул для электронной промышленности РФ.

Отклонение значений ряда показателей объясняются следующим.

Форма 4. Ц.1.2. Востребованность выпускников, оканчивающих ИрГТУ, по специальностям, входящим в ПНР, всегда была достаточно высока, и 2011 год не явился исключением. От наших партнеров – работодателей получено 2639 заявок на молодых специалистов, что в 1,43 раза превысило предложения университета.

Если соотнести количество окончивших ВУЗ (1875) и количество трудоустроенных (1822 чел), что соответствует 97,2 % (в 2010 году - 91,6%), то видна явная заинтересованность крупных производственных компаний Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в создании необходимых условий для привлечения инженерных кадров горнодобывающего и горно-перерабатывающего направлений, нефтегазового дела, стройиндустрии, энергетики, химической промышленности, машино- и самолетостроении и

других, подготовкой которых ИрГТУ занимается в рамках выполнения программы развития.

Форма 4. Ц. 4.3. Значительное перевыполнение объемов НИОКР в рамках международных программ объясняется выполнением Договора с АО НПЗ «Брод» (Республика Босния) на проведение энергоаудита по контракту №522/2010 от 05.11.2010 г. на сумму 5,957 млн руб.

Форма 5, п. 3 и 8. Количество специалистов очной формы подготовки, обучающихся в университете по ПНР НИУ в 2011 г. составило 9916 человек, а в целом по университету - 12771 человек. Возникшее отклонение, составляющее 27,7% от прогнозного показателя по ПНР НИУ (7763 чел) и 24,7% в целом по университету (10240 чел.) можно объяснить следующими причинами.

Во-первых, уменьшилось количество студентов, отчисляемых из вуза за академическую неуспеваемость, что наглядно иллюстрирует заинтересованность студентов в получении образования именно в нашем вузе, престижность обучения в котором повысилась в связи с присвоением ему категории Национального исследовательского университета. Кроме этого, несмотря на явно выраженную тенденцию, как в стране, так и в регионе, по снижению количества выпускников школ, прием в ИрГТУ за последние два года не только не уменьшился, но даже заметно увеличился и составил:

- 2009 г. 2412 человека, в том числе 1982 человека по ПНР НИУ;
- 2010 г. 2827 человек, в том числе 2459 человек по ПНР НИУ.

Однако, учитывая крайне сложный прогноз демографической ситуации на 2010/11 учебный год и ожидая снижения количества абитуриентов, в плановых показателях были заложены несколько заниженные цифры приема.

В целом же можно отметить, что, несмотря на уменьшение выпускников школ в вузе наблюдается тенденция к некоторой стабилизации численности фактического контингента студентов по сравнению с прогнозным, что можно считать одним из положительных моментов, связанных с присвоением университету категории НИУ.

Описанные выше отклонения от прогнозных цифр не оказали негативного влияния на выполнение показателей оценки эффективности реализации программы развития НИУ.

Форма 5, п. 6. В 2010 г. набор на программы бакалавриата в целом по университету составил 105 человек. По приоритетным направлениям развития он не осуществлялся.

Форма 5, п.13 и 14. В 2011 г. количество выпускников университета по ПНР НИУ, за исключением продолживших обучение в магистратуре и аспирантуре ИрГТУ (240 чел), составило по факту 1875 человек.

При этом, как видно из таблицы, имеется определенное отклонение достигнутого значения от прогнозного показателя (1250 чел), составляющее 47,8%, которое можно объяснить следующим.

Во-первых, при определении прогнозных показателей было невозможно учесть число студентов, восстанавливающихся на пятый курс для защиты дипломного проекта, находившихся в академических отпусках и переведенных из других ВУЗов. Согласно приказам по студенческим делам, в 2010-2011 учебном году на пятый курс было восстановлено из числа ранее отчисленных 33 человека, из академического отпуска вышли 22 человека и 1 человек переведен из другого ВУЗа, что суммарно составляет 56 человек.

Во-вторых, увеличение на 47,8% фактического количества молодых специалистов относительно прогнозного значения можно в первую очередь объяснить присвоением университету категории НИУ, которое оказалось сильнейшим стимулом к обучению у студентов, в результате чего заметно снизился их отсев с четвертого и пятого курсов.

В результате PR-акций, проводимых ИрГТУ с момента присвоения ему новой категории, студенты всех курсов университета реально оценили престижность обучения в НИУ, поскольку здесь есть возможность не только получить самые современные и передовые знания, но и реализовать их в крупнейших высокотехнологичных компаниях России.

Количество выпускников ВУЗа, окончивших обучение в рамках приоритетных направлений развития и трудоустроившихся после окончания ИрГТУ, в справке о показателях НИУ по ПНР составляет 1802 человек, что превышает прогнозный показатель (1106 чел) на 63%. Причина данного расхождения указана выше.

Форма 5, п. 17 и 34. Увеличение числа слушателей по образовательным программам ДПО в возрасте до 30 лет на 80,26% (на 38,02 % - по ПНР) непосредственно связано с активизацией НПР университета в направлении создания и реализации востребованных программ переподготовки и повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным образованием. После присвоения университету категории НИУ компании Восточно-Сибирского региона стали более активно откликаться на предложения по направлению своих сотрудников в вуз на обучение по программам ДПО.

Ведущим структурным подразделением университета, реализующим образовательные программы ДПО - Межотраслевым региональным центром повышения квалификации, в 2011 г. по 54 программам обучено более 1340 специалистов из Республик Бурятия, Саха (Якутия), Хакасия, Коми, Красноярского, Хабаровского и Забайкальского краев, Иркутской, Московской, Магаданской, Сахалинской, Кемеровской и других областей.

Дополнительный импульс этой работе придает наличие в университете двух корпоративных учебно-исследовательских центров (КУИЦ), которые играют особую роль в реализации отраслевых образовательных программ ДПО.

В КУИЦ «ОАО ТНК-ВР-ИрГТУ» в 2011 г. повысили свою квалификацию сотрудники компаний и организаций, занятых в сфере нефтегазового бизнеса из Республик Саха (Якутия) и Бурятия, Красноярского и Забайкальского краев, Иркутской и Тюменской областей (ЗАО «ИНК-Сервис», ОАО «Востокэнергомонтаж», ООО «Иркутская нефтяная компания», ОАО «Верхнечонскнефтегаз», ЗАО «ИНК-Запад», Филиал ООО «Интегра-Бурение» в г. Иркутске, ОАО «Ир-кутскгипродорнии», ООО «РН-Бурение - Иркутский филиал», ООО «Байкалгеосервис», ООО «Гидропроект-Сервис», Территориальный центр «Бурятгеомониторинг», «Братское топографо-геодезическое предприятие», ЗАО «Сибирская Сервисная Компания» - Красноярский филиал, ООО «Нишневартовскэнергонепть»).

За отчетный период в КУИЦ «ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ» осуществили повышение квалификации переподготовку по 10 образовательным программам специалисты энергокомпаний: Республики Монголия (Улан-Баторские электрические сети), Республики Бурятия (ООО «ЭНКОМ», ООО «Электросетьмонтаж», «ОКТАН Восток»), Красноярского края (ОАО «Красноярсккрайуголь», ОАО «Изыхский разрез», ООО «Ирбейский разрез»), Иркутской области (ОАО «ИЭСК», ОАО «Иркутскэнерго», ООО КВСУ, ООО «Инженерный центр «Иркутскэнерго», «Облкоммунэнерго», ООО «Иркутская теплосбытовая компания», ООО «Энергокомплекс», «СВЭТ-Пусконаладка», ООО Промбезопасность», ООО «МЕГАВАТТ» и др.) и г. С-Петербурга (ООО «Парма»).

Форма 5, п. 18. Значительное увеличение количества статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), опубликованных в 2011 г. обусловлено, во-первых, появлением новых научных результатов, связанных с приобретением и введением в эксплуатацию современного научного оборудования, во-вторых, формулированием требований к сотрудникам, чтобы стажировки в мировых научных и образовательных центрах завершались публикациями в изданиях соответствующего высокого уровня.

Форма 5, п. 20, 21, 22, 25 и 26. Перевыполнение показателей по объемам выполненных НИОКР обусловлено системными мерами государственной поддержки научно-исследовательской и инновационной деятельности Вузов РФ в рамках реализации положений послания Президента РФ Федеральному собранию на 2010 год, направленных на решение задач по модернизации экономики страны и обеспечение технологического прорыва. Значительное влияние оказало и

присвоение вузу категории национального исследовательского университета, что обязывает его усилить исследовательскую составляющую в деятельности университета, а также повысить роль Вуза в инновационном развитии Байкальского региона.

Так Министерством образования и науки РФ были предприняты меры по привлечению ведущих зарубежных ученых для работы в ведущих вузах России. Университет принял активное участие в конкурсах, объявленных Правительством РФ (Постановление № 220) и стал победителем, получив грант по направлению «Энергетика, энергоэффективность и энергосбережение» (проект Збигнева Стычинского «Smart Grid for the Energy Efficient Power System of the Future»)

Активизация деятельности, направленная на продвижение научно-исследовательских разработок университета в Байкальском регионе, позволила заключить договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ с крупнейшими предприятиями региона, такими как: ОАО «Бурятзолото», ОАО «Верхнечонскнефтегаз», ОАО «РУСАЛ – Братский алюминиевый завод», ООО «Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат», ОАО «Корпорация «Иркут»», ОАО «Иркутскэнерго» и другими компаниями.

Форма 5, п. 30. Перевыполнение показателя по эффективности работы аспирантуры и докторантуры обусловлено устойчивым ростом объемов НИОКР, выполняемых университетом в последние годы и разработкой и введением в действие нормативной документации системы менеджмента качества ИрГТУ по организации научно-исследовательской работы сотрудников и студентов, проведении смотров-конкурсов и т. д., проведением большого количества международных, всероссийских, региональных конференций на базе ИрГТУ, а также возможностями направления соискателей ученых степеней на стажировки в ведущие зарубежные и отечественные образовательные и научные центры.

Форма 5, 40 и 41. Изменение в большую сторону численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени, и некоторое уменьшение их общего количества в совокупности с инженерно-техническими работниками обусловлено реализацией комплекса мероприятий, направленных на повышение качества преподавательского состава и ИТР университета.

Это связано, прежде всего, с повышением требований к их квалификации при приеме на работу. В 2011 г. прекращено трудоустройство на должности ППС внешних и внутренних претендентов, не имеющих ученых степеней, а так же ИТР старше 40 лет.

Данные мероприятия привели к тому, что показатели Ц 3.1 и Ц 3.2 увеличились в сравнении с плановыми значениями на 6,5% и 13,6% соответственно.

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 2011 году, прием и введение в эксплуатацию оборудования и т. д. Проведен целый ряд производственных совещаний, посвященных обсуждению проблем оценки потребности подразделений в новом оборудовании, вопросов организации его закупок и своевременных поставок и, прежде всего, того оборудования, которое предназначено для обеспечения новых научных и учебно-исследовательских лабораторий, создаваемых в рамках ПНР.

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

В качестве примеров приобретенного в 2010 – 2011 годах и установленного уникального оборудования и результатах его использования могут названы:

- в научно-исследовательской лаборатории геомеханики и физики горных пород приобретенное научное оборудование (микроскоп Zeiss, испытательные прессы, шлифовально-полировальный станок Ecomet Pro и другое) позволило в 2010-2011 годах успешно выполнить НИР по хозяйственным договорам на рудниках: Холбинский, Ирокиндинский, Майском, Биркачанском, Сюкеевском, «Маяк» и др., получить новые научные результаты, которые опубликованы в 12 научных статьях в журналах, рекомендованных ВАК России и апробированы на конференциях международного и всероссийского уровня, завершить две кандидатские диссертации и подготовить к защите в 2012-2013 годах три кандидатские и две докторские диссертации;

- в научно-исследовательской лаборатории автоматизированного минералогического анализа исследования проб выполняются с использованием одной из самых современных систем – QEMSCAN, являющейся единственной на территории Сибири и Дальнего востока и представляющей собой комбинацию электронного микроскопа, ренгенофлюоресцентных детекторов и специализированного программного обеспечения, позволяющего производить количественный анализ минералогического состава и характера срастания минералов с разрешением в несколько нанометров, что обеспечило успешное выполнение работ в рамках ФЦП Минпромторг РФ «Национальная система

химической и биологической безопасности РФ» по теме «Ликвидация очага загрязнения мышьяком территории промышленной площадки Ангарского металлургического завода в районе г.Свирск Иркутской области»;

– в научно-исследовательской лаборатории технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин проводятся исследования процессов лезвийной механической обработки, формообразования, упрочнения деталей машин на уникальном по своему составу и не имеющем аналогов в России комплексе оборудования (фрезерный 5-ти координатный обрабатывающий центр DMU 80P DUO BLOCK, система прецизионного анализа линейно-угловых величин – координатно-измерительная машина CONTURA G2 вариант исполнения 7/7/6, АКТИВ, 4-х компонентный ротационный динамометр «KISTLER 123CQ05», многокомпонентная силоизмерительная платформа с Т-образными пазами «KISTLER 9253B23», устройство для сбора и анализа данных с USB интерфейсом «DAQ-System KISTLER 5697A1»), позволившем выполнять работы по проекту «Разработка и внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолета MC21» для ОАО «НПК-«Иркут» в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 218;

– в научно-исследовательской лаборатории современных нагревательных приборов проводятся разработки новых, высокоэффективных, энергосберегающих приборов и устройств для систем жизнеобеспечения, которые доводятся до инновационного «товарного» вида (создание опытного образца, фиксация авторских прав и т. д.) при этом используется уникальное оборудование, обеспечивающее разработку и изготовление нагревательных элементов для имеющихся приборов и существенное улучшение их функциональных характеристик (результатом исследований явилась разработка теории и конструкций нагревательных приборов (получены два патента на изобретения и два патента на полезные модели), соглашение с Пуссанским национальным университетом (Республика Корея) о создании совместного предприятия «ЭкоЭнерджиСибирь» для производства низкотемпературных нагревательных приборов (вклад корейской стороны - 2 млн. долларов США) и заключение контракта с предприятием «Голубой камень» (Монголия) на перевод отопления 157 тысяч юрт на современные высокоэффективные нагревательные приборы);

- в научно-исследовательской лаборатории исследования энергоэффективности зданий, инженерных систем и сооружений с использованием приобретенного комплекса оборудования обеспечивается возможность проведения комплексных исследований свойств ограждающих конструкций, инженерного оборудования, других средств жизнеобеспечения зданий, что обусловило победу в конкурсе на проведение энергоаудита АО «НПЗ» Брод (Республика Босния) в соответствие с контрактом №522/10 (стоимость работ 10 млн руб., в 2011 году – 5,957 млн руб.);

- в научно-исследовательской лаборатории электронной микроскопии № 1, специализирующейся на изучении физико-химических свойств вещества при помощи электронной сканирующей микроскопии с разрешением до 5 нм, оснащенной сканирующим электронным микроскопом, уникальным по имеющимся возможностям и не имеющим аналогов от Восточной Сибири до Дальнего Востока, выполняются работы по проектам «Создание комплексного высокотехнологичного производства высокочистых сферических кварцевых гранул для электронной компонентной базы Российской Федерации» в рамках договора с ООО «Усольехимпром» по постановлению Правительства РФ № 218 «Развитие кооперации ВУЗов и промышленных предприятий»;

- в научно-исследовательской лаборатории сверхпроводимости, оснащенной уникальным для Сибири и Дальнего Востока оборудованием (рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, растровый электронный микроскоп JIB-Z4500 Multibeam с ионной пушкой для микротравления, установка исследования физических свойств материалов Quantum Design PPMS 9000 и другое), создан многофазный материал с критической температурой перехода в ноль 165К и с наличием диамагнитного отклика, что, несомненно, является достижением мирового уровня.

V. Разработка образовательных стандартов и программ

В отчетном году, в соответствии с запланированными мероприятиями, в университете разработан образовательный стандарт по направлению подготовки бакалавров 230400.62 «Информационные системы и технологии».

Целесообразность его создания была обусловлена письмами-предложениями со стороны стратегических партнеров университета, представляющих реальный сектор экономики региона: ОАО «Иркутский авиационный завод – Филиал Корпорации «Иркут», ФГУНПП

«ИРКУТСКГЕОФИЗИКА», ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие» и др.), в которых они отмечали, что сегодня информационные технологии играют важную роль при проектировании, подготовке и выпуске высокотехнологичной и наукоемкой продукции, обладающей высокой конкурентоспособностью на мировом рынке. В связи с этим, по их мнению, и возникает реальная необходимость в подготовке специалистов, способных поддерживать и развивать данные технологии в условиях реального производства.

Несмотря на общность подходов и принципов построения информационных технологий, их применение в производственных условиях все-таки имеет ярко выраженную отраслевую специфику.

Поэтому руководители предприятий - работодателей и высказывают озабоченность тем, что подготовка специалистов в области информационных технологий по существующему ФГОС 230400.62 «Информационные системы и технологии», не предусматривает (в базовой части) ориентацию образовательных программ на решение задач производственной сферы с учетом специфики и отраслевой направленности. Их опыт также показывает, что «чистый программист» слишком долго адаптируется к условиям реального производства.

Разработанный вузом образовательный стандарт по данному направлению позволит удовлетворить потребности предприятий высокотехнологичных отраслей экономики региона в специалистах, обладающих необходимыми им компетенциями, а молодым людям обрести дополнительную уверенность в своей профессиональной карьере.

За основу собственно стандарта был принят существующий ФГОС, в который внесены следующие изменения: в раздел 4 введен новый вид деятельности - научно-педагогический; добавлены 29 новых задач по видам деятельности; внесены дополнения в 8 существующих профессиональных компетенций; введено 15 новых профессиональных компетенций, увязанных с видами деятельности; введены в качестве обязательных 12 дисциплин (по всем циклам); введено 38 дополнительных результатов освоения образовательных программ по группам.

| Количество образовательных стандартов и требований, установленных НИУ самостоятельно в 2011 г. | В том числе | | | |
|--|-------------|----------|-------------|-------------|
| | бакалавры | магистры | специалисты | аспирантура |
| 1 | 1 | - | - | - |

| Количество разработанных образовательных программ дисциплин | В том числе | | | | |
|---|-------------|-----|-----|----------------|-----|
| | НПО | СПО | ВПО | послевузовские | ДПО |
| 76 | - | - | 76 | - | - |

В отчетном периоде выполнена работа по созданию 76 новых для вуза образовательных программ дисциплин (учебных программ) для ООП ВПО по ФГОС, относящихся к ПНР университета по лицензированным направлениям и специальностям, в числе которых: 6 программ для подготовки специалистов; 63 программы бакалавриата; 7 программ магистратуры. Из них по ПНР 1 – 23, ПНР 2 – 44, ПНР 3 – 3 и ПНР 4 – 6.

Разработанные программы согласованы с 38 организациями и предприятиями – партнерами вуза, среди которых: Иркутское Межрегиональное управление по технологическому и атомному надзору (5 программ); Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН (9 программ); Иркутский филиал ОАО РЖД (7 программ); ИАЗ филиал ОАО корпорации «Иркут» (5 программ); Восточно-Сибирская металлургическая компания (5 программ); ОАО «ПО Иркутсктяжмаш» (5 программ); ООО «Усольехимпром» (3 программы); ИрИХ СО РАН (3 программы) и по 2 программы с Лимнологическим институтом СО РАН; ЗАО «Труд»; ОАО «Байкалкварцсамоцвет» и другие организации.

Из 63 разработанных в НИ ИрГТУ в 2011 г. образовательных программ дисциплин по учебным планам подготовки бакалавров 33 относятся к направлениям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики: 140100 - «Теплоэнергетика и теплотехника»; 162300 - «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»; 190100 - «Наземные транспортно-технологические комплексы»; 190600 - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»; 210400 – «Радиотехника»; 210700 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»; 220700 – «Автоматизация технологических процессов и производств»; 222900 - «Нанотехнологии и микросистемная техника»; 230100 - «Информатика и вычислительная техника»; 230400 - «Информационные системы и технологии»; 240100 - «Химическая технология».

В реестре 2 «Разработка образовательных программ» представлена информация о прошедших конкурсный отбор и принятых к реализации

образовательных программах. Их аннотации приведены в приложении 1 к настоящему отчету. Расходование средств по данному направлению составило 3,828 млн руб.

В отчетном периоде университет приступил к реализации новых образовательных программ дисциплин, разработанных в 2010 г. для специальностей и направлений подготовки ВПО, а также программ ДПО, относящихся к приоритетным направлениям развития.

В соответствии с учебными планами по ФГОС в образовательный процесс были внедрены: «Инженерная графика (в экономике)»; «Начертательная геометрия и инженерная графика в машиностроении»; «Начертательная геометрия. Инженерная графика (в строительстве); «Технический рисунок»; «Теория горения и взрыва» и др. Кроме этого запущены в работу 17 программ по ГОС-2 для специалитета (второй курс): «Модернизация систем водоснабжения»; «Методологические основы изучения недр»; «Физические основы источников энергии для сварки»; «Основы физики полупроводников»; «Технологические процессы микроэлектроники»; «Городская среда имидж и знаки»; «Мультимедийные технологии 3D моделирование» и др. Реализация остальных новых образовательных программ ВПО предусматривается с сентября 2012 г., так как это касается дисциплин, читаемых студентам 3-5 курсов.

Из разработанных в 2010 г программ ДПО, в настоящее время активно реализовываются: «Контроль скважины при роторном бурении. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»; «Основы конструирования современных машин»; «Строительство гидротехнических сооружений» и др. Обучение по остальным программам профессиональной переподготовки и повышению квалификации планируется начать со второго квартала 2012 года.

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

Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в 2011 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах представлен в Реестре 3. В силу форс-мажорных обстоятельств конца 2010 года, вызванных поздним поступлением бюджетных средств, НИ ИрГТУ вынужден был основную массу сотрудников направить на стажировки в академические институты Иркутского научного центра. В 2011 году

Координационным советом принято решение о планировании стажировок в Иркутске только аспирантам для работы на уникальном оборудовании институтов СО РАН под руководством ведущих ученых страны.

По ПНР проведено 26 международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров и школ. Научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие в 34 международных, всероссийских и региональных конференциях, симпозиумах и семинарах.

VII. Развитие информационных ресурсов

В развитие проекта «Электронный университет» проводится работа по совершенствованию действующих и созданию новых компонентов информационной системы. Прошли опытную эксплуатацию подсистема учета заявок на заключение государственных контрактов и подсистема учета командировок сотрудников университета. Проведена интеграция подсистем учета командировок и учета государственных контрактов с модулем «Дирекция НИУ» и выполнена модификация структуры базы данных и форм отчетов системы «Электронный университет» в связи с организацией в структуре ИрГТУ институтов недропользования, авиамашиностроения и транспорта, архитектуры и строительства.

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 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.

С 1 февраля 2011 года в рамках реализации Программы развития начали функционировать созданные на базе шести факультетов три института: институт недропользования, институт авиационного строительства и транспорта и институт архитектуры и строительства. Создание этих институтов направлено на дальнейшую концентрацию усилий и повышение эффективности работы коллективов по выполнению мероприятий Программы развития НИ ИрГТУ.

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.

Присвоение категории Национального исследовательского университета служит дополнительным мощным импульсом активизации наиболее продуктивно работающей части коллектива ИрГТУ. В ректорат и органы управления Программой постоянно поступает большое количество предложений, направленных на достижение целей и реализацию сформулированных задач.

Проводимая ректоратом, руководителями институтов, факультетов, кафедр, отделов и служб работа обеспечила активность коллектива ИрГТУ по выполнению задач и мероприятий программы в 2011 году. 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>).

Обязательным стало обсуждение хода реализации Программы развития на ректорских и деканских совещаниях, заседаниях Ученых советов университета и факультетов, заседаниях кафедр, что также способствует вовлечению членов коллектива ИрГТУ в реализацию Программы.

Значительное количество сотрудников и преподавателей ИрГТУ получило возможность повысить свою квалификацию, пройдя соответствующее обучение и стажировки в ведущих российских, зарубежных образовательных и научных центрах.

Реализация Программы развития ИрГТУ в 2011 году продолжила стратегическую линию Университета, направленную на совершенствование системы эффективного взаимодействия образования, науки, органов власти и бизнеса.

Администрация Иркутской области проводит регулярные совещания и встречи с руководством ИрГТУ. На заседаниях правительства области, в комитетах и на сессиях законодательного собрания заслушиваются доклады ректора ИрГТУ И.М. Головных. Результатом такого взаимодействия явилось выделение законодательным и исполнительным органами власти Иркутской области 10 млн руб. для приобретения уникального научного оборудования.

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 выполняемые проекты по постановлению № 218 от 09.04.2010 г., представленные совместно с ООО «Усольехимпром» и ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут, а также победа в конкурсе по Постановлению № 220 «О мерах по привлечению ведущих учёных в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования» - грант 4 2011-220-01-138 по направлению «Энергетика, энергоэффективность и энергосбережение» (проект Збигнева Стычинского «Smart Grid for the Energy Efficient Power System of the Future»).

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. По договорам с институтами Иркутского научного центра РАН на стажировку направлялись аспиранты и сотрудники Университета, получившие возможность работать на уникальном научном оборудовании академических институтов, которым пока не обладает ИрГТУ. Это, несомненно, положительно сказывается на работе не только молодых ученых, но и всего университета.

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».

Активно совершенствуется и развивается система «Электронный университет». В 2011 году проведена модернизация подсистем учета заявок на заключение государственных контрактов, учета командировок, учета государственных контрактов с модулем «Дирекция НИУ», модифицированы структура базы данных и формы отчетов системы «Электронный университет», разработаны система управления доступом в Интернет, блок «Управление инновационной деятельностью», разработан блок «Управление научной деятельностью», проведена интеграция информации из системы 1С «Зарплата и кадры» в систему «Электронный университет».

Для качественного улучшения изданий учебной и научной литературы была проведена комплексная закупка полиграфического оборудования в рамках мероприятия 4.2.2 Программы развития НИ ИрГТУ на сумму 35,7 млн. руб. Оборудование введено в эксплуатацию: первой продукцией стали рекламные издания для Центральной приемной комиссии Университета.

В рамках реализации мероприятий по развитию системы управления образовательной, инновационной и международной деятельности университета силами ведущих специалистов НИУ «Высшая школа экономики» (ВШЭ) на базе ИрГТУ и ВШЭ было проведено:

два проектно-аналитических (июнь и август 2011 г.) и заключительный (октябрь 2011 г.) семинары по вопросам развития образовательного процесса, мониторинга реализации Программы развития и кадровой политики на базе ИрГТУ (приняло участие более 50 руководителей образовательных структур университета по ПНР и членов рабочих групп по разработке образовательных стандартов ИрГТУ);

– проектно-аналитический семинар по развитию международной деятельности, в том числе по организации работ, связанных с международной аккредитацией образовательных программ на базе НИУ ВШЭ.

Кроме того, оказана экспертно-методическая помощь по совершенствованию системы управления человеческими ресурсами ИрГТУ, обновлению образовательного процесса и развитию международной деятельности.

Ведущие ученые и специалисты НИУ ВШЭ в рамках внешней экспертизы основных направлений деятельности университета провели:

- мониторинг реализации Программы развития ГОУ ВПО ИрГТУ, в том числе выполнен сравнительный анализ системы управления, кадровой стратегии, образовательной и международной деятельности ИрГТУ, национальных исследовательских университетов, федеральных университетов и зарубежных вузов; контент - анализ и рецензирование внутренней документации ИрГТУ, обеспечивающей управление реализацией Программы его развития;

- анализ хода реализации Программы развития ИрГТУ и действующей нормативной документации по направлению деятельности университета.

Ниже приведена информация о наиболее значимых направлениях сотрудничества НИ ИрГТУ с внешними партнерами.

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|-----|--|
| Развитие сотрудничества с академическими учреждениями РАН | Иркутский научный центр СО РАН | - | - | Заключен Договор о сотрудничестве между ИНЦ СО РАН и НИ ИргТУ (30.11.2011 г.) |
| Развитие сотрудничества с высокотехнологичным бизнесом | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК») | 0,5 | 0,5 | Договор № 971-11 от 17.05.2011 г. Средства на приобретение лабораторного оборудования. |

Реализована серия PR-проектов.

В 2011 году деятельность НИ ИргТУ освещалась в сторонних СМИ в 2011 году 246 раз. В различных российских и местных средствах массовой информации выпущено в эфир 37 сюжетов о мероприятиях, проводимых в рамках реализации Программы развития НИ ИргТУ.

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

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

Научные и научно-педагогические работники НИ ИргТУ (22 человека) прошли стажировки в ведущих зарубежных научных и образовательных центрах и университетах (Высшая национальная школа архитектуры и ландшафта, г. Бордо, Франция; Федеральный дорожный исследовательский институт, г. Бергиш-Гладбах, Германия; Израиль, г.Тель-Авив, Planet Vision; Польша, г.Гданьск, Технический университет, кафедра Истории архитектуры и

консервации памятников; Германия, г. Макдебург, Университет имени Отто фон Герике; КНР, г. Сиц Зяч Жуан, Сицзячжуанский университет экономики; Швейцария, г. Хеербург, Leica Geosystems; Германия, г. Берлин, Фонд им. Г. Гендельманна; Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш; Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук и других). На эти цели израсходовано 2,77 млн руб (0,85 млн руб. – федерального бюджета и 1,92 млн руб. – средств софинансирования).

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

По мнению Университета заслуживают внимания и широкого распространения в системе высшего образования следующие результаты:

1. 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 2006 г. 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».

Учитывая богатый опыт университета в формировании и развитии региональных инновационных структур, проект строительства и развития Технопарка ИрГТУ может стать пилотным проектом Минобрнауки России по созданию такого рода комплексов в других вузах страны.

2. В целях укрепления взаимодействия НИ ИрГТУ 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 «ОАО ТНК-ВР-ИрГТУ» повышают свою квалификацию сотрудники компаний и организаций, занятых в сфере нефтегазового бизнеса из Республики Бурятия, Красноярского края Иркутской и Тюменской областей.

При этом подготовка специалистов по программам: «Промышленная безопасность для организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП», «Основы нефтегазового дела» и «Охрана труда в нефтяной и газовой промышленности» осуществлялась с применением самого современного импортного бурового тренажера «DrillSIM5000».

В КУИЦ «ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ» проводится повышение квалификации переподготовку по 10 образовательным программам специалисты энергокомпаний: Республики Монголия, Республики Бурятия, Красноярского края, Иркутской области, г. Санкт-Петербурга и других.

Накопленный опыт университета в формировании и развитии системы подготовки и переподготовки кадров для высокотехнологичного производства может быть весьма полезным для Минобрнауки России при создании и развитии такого рода систем дополнительного профессионального образования.

3. 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. 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 была достаточно высока и 2011 г. не явился исключением. От партнеров – работодателей вуза получено 2639 заявок на молодых специалистов, что в 1,43 раза превысило предложение университета.

4. 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 60 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.

На основании итогового отчета за 2011 год и других представленных материалов по Программе развития национального исследовательского Иркутского государственного технического университета сделаны следующие выводы:

1. План реализации мероприятий Программы на 2011 год успешно завершён. Мероприятия, запланированные и проведенные в рамках реализации Программы, не только полностью соответствуют заявленной цели, но еще и способствуют реализации задач, поставленных в Программе, а также раскрывают внутренние резервы и потенциал университета.

2. Несмотря на сжатые сроки, неопределенность и нечеткость многих формальных процедур бюджетного финансирования, руководству ИрГТУ удалось создать эффективную систему управления Программой и обеспечить не только своевременное освоение средств, но и создать условия для активизации усилий всего коллектива университета по выполнению мероприятий Программы и безусловному выполнению целевых показателей.

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

4. В результате реализации Программы в 2011 году созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России.

5. Активизация всех сторон деятельности университета обуславливает перевод на новый уровень технологий образовательного процесса, что выражается в модернизации педагогических методик и действующих учебных программ дисциплин, открытию новых направлений подготовки на всех уровнях – специалитет, бакалавриат, магистратура, аспирантура, дополнительное образование.

6. Базовые заделы по приоритетным направлениям, действующие научные школы, развитое взаимодействие с органами власти, бизнесом и академической наукой позволили активно и успешно участвовать в различных конкурсах, обеспечивая привлечение дополнительных инвестиций, развивающих регион и ИрГТУ как национальный исследовательский университет.

XI. Актуальные задачи на 2012 г.

НИ ИрГТУ активно и динамично развивается, выполнены все поставленные задачи и запланированные мероприятия, укреплены основы для успешного выполнения Программы развития в последующие годы. Появление в регионе национального исследовательского университета послужило мощным импульсом к активизации взаимодействия власти, образования, бизнеса и академической науки, оказало системное влияние на все сферы деятельности Университета - образовательную, научную, инновационную, социальную, культурную.

Создание новой научно-образовательной системы обеспечивает твердые стартовые условия модернизации образования, реинжиниринга исследовательских процессов и ориентировано на опережающую подготовку инженерных кадров, получение новых знаний и прорывных технологий. В Байкальском и Дальневосточном регионах формируется центр притяжения молодых ученых и талантливой молодежи, что значительно сокращает их отток в европейскую часть страны и за рубеж и служит эффективному развитию экономики Сибири и Дальнего Востока.

Присвоение ИрГТУ категории НИУ сказалось также на привлекательности вуза для выпускников средних школ и учреждений СПО Восточных регионов страны. Несмотря на развивающийся демографический спад (в Иркутской области число выпускников школ в 2011 г. уменьшилось по сравнению с 2010 г. на 2650 чел, что составило 14% от общего выпуска прошлого года), в 2011 г. было зачислено на специальности по ПНР 2459 абитуриентов. При этом заметно увеличилось число абитуриентов из других восточных регионов Российской Федерации (Республик Бурятия, Саха (Якутия) и Тыва, Забайкальского края, Сахалинской области), желающих учиться в ИрГТУ.

Присвоение новой категории в значительной степени сказалось на эффективности всех видов деятельности: создан сильнейший стимул к обучению у студентов, аспирантов, к самосовершенствованию у профессорско-преподавательского состава. Студенты Университета оценили престижность обучения в НИУ. Позиционирование Университета как лидера в сфере научно-технических исследований и инновационной деятельности на фоне посткризисного восстановления экономики страны и Байкальского региона вызвало заинтересованность ведущих предприятий региона в высококвалифицированных кадрах, о чем убедительно говорят результаты трудоустройства выпускников.

В 2012 году в соответствии с Программой развития планируется дальнейшее становление ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России.

Блок 1. Создание современной образовательной среды, обеспечивающей опережающую подготовку специалистов для науки и экономики Байкальского и Дальневосточного регионов.

Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР Университета.

В рамках данного мероприятия будут:

- созданы новые и модернизированы действующие образовательные программы, а также модули и дисциплины по лицензированным образовательным программам по ПНР Университета с учетом мнения работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона;

- разработаны программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки с участием ведущих российских промышленных компаний для

сотрудников учреждений образования, научных работников и специалистов высокотехнологичных секторов экономики.

Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов

В рамках данного мероприятия будет:

- приобретено передовое отечественное и зарубежное учебно-методическое обеспечение, предоставлен доступ к мировым образовательным электронным ресурсам и разработаны электронно-образовательные ресурсы, учебно-методические комплексы и другие учебно-методические материалы;

- закуплены и внедрены в учебный процесс программные и программно-технические комплексы моделирования процессов, систем и оборудования, переводящие лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения, что позволит существенно повысить качество образования.

Блок 2. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение.

Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение.

В рамках данного мероприятия будут:

- развиты действующие и созданы новые учебно-исследовательские центры, обеспечивающие высокий уровень взаимодействия с компаниями крупного бизнеса и ориентированные на целевую подготовку специалистов;

- приобретена научно-исследовательская литература, периодические научные издания по ПНР Университета, обеспечен доступ к мировым научным электронным ресурсам и базам данных.

Блок 3. Оснащение Университета уникальным учебно-научным оборудованием.

Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационной базы Университета.

В рамках данного мероприятия будут приобретены передовое учебное, лабораторное, научное, исследовательское и технологическое оборудование, а также программные средства для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования.

Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры Университета

В рамках мероприятия за счет внебюджетного софинансирования будут модернизированы:

- существующие научно-исследовательские лаборатории, лекционные аудитории, компьютерные залы, инфраструктура научно-технической библиотеки, учебно-исследовательские центры, а также центры коллективного пользования;

- энергетическая, телематическая и информационная инфраструктуры Университета.

Блок 4. Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления Университетом.

Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами.

В рамках мероприятия будет:

- организовано регулярное повышение квалификации и переподготовка научных и научно-педагогических работников, административного состава Университета, включая направления стратегического развития Университета, в том числе в форме семинаров, конференций, стажировок, мастер-классов известных специалистов из России и других стран;

- обеспечены условия для обучения талантливых студентов, аспирантов и научно-педагогических работников университета за рубежом;

- создана система обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов Университета, включая программы стажировок в России и за рубежом.

Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления Университетом.

В рамках мероприятия будет:

- продолжена модернизация системы управления Университетом, обеспечивающая достижение цели и решение задач Программы;

- продолжено развитие системы управления научной, образовательной и инновационной деятельностью, отвечающей требованиям мировых стандартов качества;

- продолжена реализация проекта «Электронный университет» с приобретением необходимого оборудования и программного обеспечения.

ХII. Приложения:

1. Аннотации разработанных учебных программ.
2. Плановые формы (4 таблицы).
3. Отчетные формы (5 таблиц).
4. Справка (9 таблиц).
5. Реестры (3 таблицы).
6. Расчет налогов.

Аннотации разработанных учебных программ
(основное образование, стандарт третьего поколения)

| № | Наименование образовательной программы | Направление / специальность | Уровень | Целевая группа | Планируемое количество слушателей (в год) | Кол-во часов | Номер ПНР |
|----|--|-----------------------------|-------------|------------------|---|--------------|-----------|
| 1 | Поиски и разведка подземных вод | 130100.65 | Специалитет | Студенты 4 курса | 25 | 144 | 1 |
| 2 | Информационные технологии в расчетах и моделировании | 220700.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 108 | 1 |
| 3 | Экология | 131000.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 144 | 1 |
| 4 | Химия элементоорганических соединений | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 3 курса | 25 | 72 | 1 |
| 5 | Очистка сточных вод и выбросов в атмосферу на химических предприятиях | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 72 | 1 |
| 6 | Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 162 | 1 |
| 7 | Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 3 курса | 25 | 108 | 1 |
| 8 | Технология производства нефтяных масел | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 144 | 1 |
| 9 | Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин | 131000.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 108 | 1 |
| 10 | Синтетические аналоги ювелирных камней | 261400.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 108 | 1 |
| 11 | Кристаллография | 261400.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 72 | 1 |
| 12 | Теоретические основы технологии стекла и ситаллов | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 144 | 1 |
| 13 | Геология | 261400.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 162 | 1 |
| 14 | Промышленные типы месторождений полезных ископаемых | 130100.65 | Специалитет | Студенты 3 курса | 25 | 252 | 1 |
| 15 | Экология техносферы | 280700.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 72 | 1 |
| 16 | Физико-химические процессы в техносфере | 280800.62 | Бакалавриат | Студенты 3 курса | 25 | 108 | 1 |
| 17 | Введение в специальность | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 36 | 1 |

| № | Наименование образовательной программы | Направление / специальность | Уровень | Целевая группа | Планируемое количество слушателей (в год) | Кол-во часов | Номер ПНР |
|----|--|-----------------------------|-------------|------------------|---|--------------|-----------|
| 18 | Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 162 | 1 |
| 19 | Безопасность жизнедеятельности | 240300.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 1 |
| 20 | Экология | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 90 | 1 |
| 21 | Процессы и аппараты химической технологии | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 360 | 1 |
| 22 | Математика | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 324 | 1 |
| 23 | Основы управления фактором риска при освоении недр | 130100.65 | Специалитет | Студенты 5 курса | 25 | 72 | 1 |
| 24 | Технология сварки плавлением и давлением | 150700.62 | Бакалавриат | Студенты 3 курса | 25 | 126 | 2 |
| 25 | Информатика | 230100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 180 | 2 |
| 26 | Основы компьютерного моделирования | 150700.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 72 | 2 |
| 27 | Материаловедение. Технология конструкционных материалов | 140100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 28 | Технологические процессы в машиностроении | 151900.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 144 | 2 |
| 29 | Компьютерная геометрия и графика | 230200.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 180 | 2 |
| 30 | Математика. Дискретная математика | 230200.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 102 | 2 |
| 31 | Дискретная математика | 230100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 144 | 2 |
| 32 | Построение и анализ вычислительных алгоритмов | 230100.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 144 | 2 |
| 33 | Математическая логика и теория алгоритмов | 230100.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 108 | 2 |
| 34 | Введение в специальность | 150700.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 35 | Основы сварочного производства | 150700.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 36 | Теория сварочных процессов | 150700.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 288 | 2 |
| 37 | Основы конструирования средств автоматизации машиностроительных производств | 210200.62 | Бакалавриат | Студенты 3 курса | 25 | 72 | 2 |

| № | Наименование образовательной программы | Направление / специальность | Уровень | Целевая группа | Планируемое количество слушателей (в год) | Кол-во часов | Номер ПНР |
|----|---|-----------------------------|--------------|------------------|---|--------------|-----------|
| 38 | Материаловедение | 160100.65 | Специалитет | Студенты 1 курса | 25 | 252 | 2 |
| 39 | Материаловедение и технология материалов | 162300.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 144 | 2 |
| 40 | Повышение износостойкости технологических узлов | 151000.68 | Магистратура | Студенты 1 курса | 25 | 72 | 2 |
| 41 | Защитные покрытия конструкционных материалов | 151000.68 | Магистратура | Студенты 1 курса | 25 | 144 | 2 |
| 42 | Информационный менеджмент | 230400.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 43 | Экономическое обоснование ИТ-проектов | 230100.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 72 | 2 |
| 44 | Метрология, стандартизация и сертификация | 151000.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 162 | 2 |
| 45 | Программирование | 230100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 360 | 2 |
| 46 | Информатика | 190600.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 47 | Исследование свойств продукции | 221400.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 162 | 2 |
| 48 | Введение в специальность | 190100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 49 | Компьютерные технологии в инженерных задачах | 190100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 180 | 2 |
| 50 | Языки программирования | 230400.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 180 | 2 |
| 51 | Материаловедение | 130400.65 | Специалитет | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 52 | Влияние структуры сварных соединений на эксплуатационные свойства | 150700.68 | Магистратура | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 53 | Основы триботехники | 150700.68 | Магистратура | Студенты 1 курса | 25 | 72 | 2 |
| 54 | Теория и методы решения изобретательских задач | 220400.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 102 | 2 |
| 55 | Социальные проблемы информатизации | 230400.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 56 | Базы данных | 162300.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 144 | 2 |
| 57 | Компьютерные технологии | 151900.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 180 | 2 |
| 58 | Физико-химические основы сварки | 150700.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 144 | 2 |
| 59 | Информационные технологии | 150700.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 180 | 2 |

| № | Наименование образовательной программы | Направление / специальность | Уровень | Целевая группа | Планируемое количество слушателей (в год) | Кол-во часов | Номер ПНР |
|----|---|-----------------------------|--------------|---------------------|---|--------------|-----------|
| 60 | Экономика отрасли | 80200.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 108 | 2 |
| 61 | Графический редактор AUTOCAD | 190100.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 252 | 2 |
| 62 | Бизнес-исследования | 80200.68 | Магистратура | Студенты 1 курса | 25 | 72 | 2 |
| 63 | Экономические основы технического и технологического развития производства | 80200.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 64 | Введение в специальность | 190600.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 72 | 2 |
| 65 | Продвижение инновационных процессов | 80200.68 | Магистратура | Студенты 1 курса | 25 | 108 | 2 |
| 66 | Стратегия инновационного развития предприятия | 80200.68 | Магистратура | Студенты 1 курса | 25 | 180 | 2 |
| 67 | Технология конструкционных материалов | 150700.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 216 | 2 |
| 68 | Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики | 270800.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 108 | 3 |
| 69 | История отрасли и введение в специальность | 270800.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 72 | 3 |
| 70 | Основы логистики | 190700.62 | Бакалавриат | Студенты 3 курса | 25 | 72 | 3 |
| 71 | Информатика | 210700.62 | Бакалавриат | Студенты 1 курса | 25 | 180 | 4 |
| 72 | Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем | 222900.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 216 | 4 |
| 73 | Радиоавтоматика | 210400.62 | Бакалавриат | Студенты 4 курса | 25 | 126 | 4 |
| 74 | Основы физической химии | 220700.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 144 | 4 |
| 75 | Физическая химия | 150400.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 216 | 4 |
| 76 | Коллоидная химия | 240100.62 | Бакалавриат | Студенты 2 курса | 25 | 144 | 4 |

ФОРМА № 1п
План реализации мероприятий

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

| № | Направления работ (блоки) и мероприятия Программы | Ответственный за выполнение | Объемы финансов. (млн. руб.) | | | | График выполнения | |
|------|---|---|------------------------------|---------|------------------|--------|-------------------|-----------------|
| | | | Федеральн. бюджет | | Софинансирование | | Дата начала | Дата завершения |
| | | | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Блок 1. Создание современной образовательной среды, обеспечивающей опережающую подготовку специалистов для науки и экономики Байкальского и Дальневосточного регионов | Проректор по учебной работе Н.А. Буглов | 11,200 | 11,200 | 4,200 | 6,200 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 1.1. | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | Проректор по учебной работе Н.А. Буглов, проректор по научной работе В.В. Пешков, проректор по международной деятельности А.Д. Афанасьев | 2,600 | 2,600 | 2,800 | 3,600 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 1.2. | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | Проректор по учебной работе Н.А. Буглов (в образовательной части) | 8,600 | 8,600 | 1,400 | 2,600 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 2 | Блок 2. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение | Проректор по научной работе В.В. Пешков | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 9,000 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 2.1. | Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение | Проректор по научной работе В.В. Пешков (в научной части), проректор по инновационной деятельности М.В. Корняков (в инновационной части) | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 9,000 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 3 | Блок 3. Оснащение университета уникальным учебно-научным оборудованием | Проректор по учебной работе Н.А. Буглов (в оснащении образования), проректор по научной работе В.В. Пешков (в научной части), проректор по административно-хозяйственной работе А.К. Комаров (в части модернизации оборудования, ремонтов помещений и т.п.) | 381,900 | 411,900 | 72,300 | 70,300 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|---|---------|---------|--------|--------|------------|------------|
| 3.1. | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно коммуникационной базы университета | Проректор по учебной работе Н.А. Буглов (в оснащении образования), проректор по научной работе В.В. Пешков (в научной части), проректор по административно-хозяйственной работе А.К. Комаров (в части модернизации оборудования, ремонтов помещений и т.п.) | 381,900 | 411,900 | 42,000 | 36,600 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2. | Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета | Проректор по административно-хозяйственной работе А.К. Комаров | 0,000 | 0,000 | 30,300 | 33,700 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 4 | Блок 4. Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления университетом | Проректор по учебной работе Н.А. Буглов | 46,900 | 16,900 | 13,500 | 4,500 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 4.1 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | Проректор по учебной работе Н.А. Буглов (в образовательной и административной частях), проректор по научной работе В.В. Пешков (в научной части). | 9,000 | 9,000 | 7,400 | 3,400 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| 4.2 | Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом | Проректор по учебной работе Н.А. Буглов | 37,900 | 7,900 | 6,100 | 1,100 | 01.01.2011 | 31.12.2011 |
| | ИТОГО | --- | 450,000 | 450,000 | 90,000 | 90,000 | --- | --- |

От Исполнителя

Ректор

(И.М. Головных)

Ф.И.О.



План реализации закупок

Наименование университета: **Иркутский государственный технический университет**

| № мероприятия | № закупки | Наименование заказа или работы, выполняемой по смете | Направление расходования* | Оценочная стоимость, млн. руб. | | | | Способ размещения заказа** | Запланированная дата | | | |
|---------------|-----------|---|---------------------------|--------------------------------|------|------------------|------|----------------------------|--------------------------|------------------|--|--|
| | | | | Федеральн. бюджет | | Софинансирование | | | публи-кации извещения | подачи заявок | подписания контракта/ задания на разработку | завершения контракта/ задания на разработку |
| | | | | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1,1 | 1.1.2 | Создание образовательных стандартов | 3 | | | 0,200 | | смета | | | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 1,1 | 1.1.7 | Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона | 3 | 2,600 | | | | смета | | | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 1,1 | 1.1.8 | Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона | 3 | | | 2,600 | | смета | | | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 1,1 | 1.1.18. | Налог на добавочную стоимость | 3 | | | | | смета | | | 01.03.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.2 | Оказание услуг по приобретению программно-технических комплексов моделирования процессов, систем и оборудования | 4 | 3,000 | | 0,300 | | котировки | 14.11.2011 | 21.11.2011 | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.3 | Поставка маршрутизатора для технического обеспечения доступа к мировым образовательным ресурсам | 4 | 2,000 | | 0,600 | | аукцион | 05.04.2011 | 01.05.2011 | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.5 | Разработка электронно-образовательных ресурсов, учебно-методических комплексов и другие учебно-методических материалов | 4 | 1,000 | | 0,300 | | смета | | | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6 | Поставку программно-технического комплекса моделирования процессов, систем и оборудования в нанотехнологиях | 4 | 2,600 | | 0,200 | | аукцион | 01.10.2011 | 15.10.2011 | 01.11.2011 | 15.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/1 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программы инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования | 4 | | | | | аукцион | 13.07.2011 | 22.07.2011 | 01.08.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/2 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для моделирования процессов, систем и оборудования, переводящие лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | 4 | | | | | аукцион | 27.07.2011 | 08.08.2011 | 15.08.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/3 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение, переводящее лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | 4 | | | | | котировки | 30.08.2011 | 07.09.2011 | 14.09.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/4 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения переводящего лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | 4 | | | | | котировки | 19.07.2011 | 27.07.2011 | 04.08.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.14 | Налог на добавочную стоимость | 4 | | | | | смета | | | 01.03.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/5 | Поставка информационных сенсорных киосков для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 4 | | | | | аукцион | 17.10.2011 | 31.10.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/7 | Поставка оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 4 | | | | | аукцион | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 16.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/6 | Поставка серверного оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 4 | | | | | аукцион | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 16.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/8 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования | 4 | | | | | аукцион | 20.10.2011 | 03.11.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/9 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования | 4 | | | | | аукцион | 25.10.2011 | 07.11.2011 | 01.12.2011 | 31.12.2011 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|--|---|---------|---|--------|---|---------------|------------|------------|------------|------------|
| 1,2 | 1.2.6/10 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования | 4 | | | | | аукцион | 01.11.2011 | 15.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/11 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ | 4 | | | | | аукцион | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/12 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 02.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/14 | Поставка литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ | 4 | | | | | аукцион | 03.11.2011 | 18.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/13 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для новых образовательных программ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 03.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/16 | Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 09.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/15 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 09.11.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/17 | Поставку учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 09.12.2011 | 20.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/18 | Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 09.12.2011 | 25.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/19 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным образовательным ресурсам | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 09.12.2011 | 31.12.2011 |
| 1,2 | 1.2.6/20 | Поставка печатной продукции | 4 | | | | | смета | | | 01.12.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.9 | оказание услуг по подписке на выпуски реферативного журнала "Изобретение стран мира" на DVD на 1-е полугодие 2011 г. для повышения качества и оперативности патентоведческой деятельности | 4 | 3,000 | | | | смета | | | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | 4 | 4,000 | | | | аукцион | 25.10.2011 | 09.11.2011 | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.11 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | 4 | 3,000 | | | | аукцион | 29.10.2011 | 11.11.2011 | 21.11.2011 | 15.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/1 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 4 | | | | | котировки | 10.08.2011 | 18.08.2011 | 01.09.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/2 | Поставка технологического оборудования для научно-технической библиотеки | 4 | | | | | котировки | 16.08.2011 | 29.08.2011 | 09.09.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/3 | Оказание услуг по организации доступа к электронным информационным ресурсам архивной и оперативной космической съемки для вновь созданного центра космических услуг | 4 | | | | | аукцион | 23.08.2011 | 19.09.2011 | 25.09.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.16 | Налог на добавочную стоимость | 4 | | | | | смета | | | 01.03.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.9/1 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 13.10.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.9/2 | Приобретение научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 21.10.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.9/3 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 18.10.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/4 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 22.10.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.9/4 | Поставка учебной литературы | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 04.10.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/5 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 25.10.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/7 | Поставка мультимедийного оборудования и оргтехники для формирования технической базы центра научных ресурсов | 4 | | | | | аукцион | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/8 | Поставка технологического оборудования для центра научной информации | 4 | | | | | котировки | 09.11.2011 | 22.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/9 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | 4 | | | | | аукцион | 16.01.2011 | 28.11.2011 | 12.12.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.10/10 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 02.11.2011 | 31.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.11/1 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 23.11.2011 | 30.12.2011 |
| 2,1 | 2.1.11/2 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 4 | | | | | ед. поставщик | | | 11.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1979 | Поставка динамометрического комплекса | 1 | 8,500 | | | | аукцион | 10.01.2011 | 31.01.2011 | 28.02.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1980 | Поставка фрезерного 5-координатного обрабатывающего центра | 1 | 49,000 | | | | аукцион | 10.01.2011 | 31.01.2011 | 28.02.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1981 | Поставка токарного обрабатывающего центра | 1 | 10,000 | | | | аукцион | 10.01.2011 | 31.01.2011 | 28.02.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1982 | Поставка системы прецизионного анализа линейно-угловых величин | 1 | 7,500 | | | | аукцион | 10.01.2011 | 31.01.2011 | 28.02.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1983 | Поставка исследовательского комплекса оборудования для сверхпластичного формования/диффузионной сварки листовых заготовок из титановых сплавов | 1 | 78,000 | | | | аукцион | 10.01.2011 | 31.01.2011 | 28.02.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1984 | Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 1 | 72,000 | | 19,000 | | аукцион | 01.04.2011 | 20.04.2011 | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1985 | Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 1 | 100,000 | | 10,000 | | аукцион | 01.07.2011 | 15.07.2011 | 01.08.2011 | 15.12.2011 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|---|---|--------|---|-------|---|---------|------------|------------|------------|------------|
| 3,1 | 03.01.1986 | Поставка масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7700 | 1 | 28,900 | | 5,000 | | аукцион | 01.10.2011 | 15.10.2011 | 01.11.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1987 | Приобретение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | | | 2,000 | | аукцион | 01.04.2011 | 20.04.2011 | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1988 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий | 1 | | | 3,000 | | аукцион | 01.07.2011 | 15.07.2011 | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1989 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | 1 | | | 2,000 | | аукцион | 01.10.2011 | 15.10.2011 | 01.11.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.84/1 | Поставка компьютеров и проекторов | 1 | | | 1,000 | | аукцион | 01.04.2011 | 15.05.2011 | 18.05.2011 | 30.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.84/2 | Поставка оборудования для оснащения лаборатории буровых растворов и крепления скважин | 1 | 5,600 | | | | аукцион | 02.06.2011 | 14.06.2011 | 30.06.2011 | 30.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.84/3 | Поставка лабораторного комплекса для исследований механических характеристик материалов в широком спектре температур и нагрузок | 1 | 22,000 | | | | аукцион | 02.06.2011 | 17.06.2011 | 25.06.2011 | 30.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.84/5 | Поставка вискозиметра ротационного | 1 | 0,400 | | | | аукцион | 25.05.2011 | 10.06.2011 | 17.06.2011 | 30.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.84/8 | Поставка комплекса автоматизированных измерений физических свойств материалов в широком диапазоне магнитных полей и температур | 1 | | | | | аукцион | 09.06.2011 | 04.07.2011 | 11.07.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/1 | Поставка комплекса для рудообразования | 1 | | | | | аукцион | 01.07.2011 | 12.07.2011 | 13.07.2011 | 17.11.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/2 | Поставка оборудования для проведения исследований буровых и тампонажных растворов | 1 | | | | | аукцион | 01.06.2011 | 15.06.2011 | 10.07.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/3 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | | | | | аукцион | 05.07.2011 | 14.07.2011 | 21.07.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/4 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | | | | | аукцион | 06.07.2011 | 15.07.2011 | 22.07.2011 | 31.12.2007 |
| 3,1 | 3.1.85/5 | Поставка комплексов для исследования параметров транспортных потоков | 1 | | | | | аукцион | 12.07.2011 | 21.07.2011 | 28.07.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/6 | Поставка лабораторной коллоидной мельницы | 1 | | | | | аукцион | 14.07.2011 | 25.07.2011 | 05.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/7 | Поставка оптического микроскопа | 1 | | | | | аукцион | 18.07.2011 | 01.08.2011 | 07.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/8 | Поставка лабораторных мельниц | 1 | | | | | аукцион | 18.07.2011 | 01.08.2011 | 08.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/9 | Поставка химического автоклава | 1 | | | | | аукцион | 25.07.2011 | 01.08.2011 | 08.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/10 | Поставка оборудования для испытания строительных материалов | 1 | | | | | аукцион | 25.07.2011 | 19.08.2011 | 01.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/11 | Поставка универсального учебно-научного оборудования для лаборатории геомеханики и физики горных пород | 1 | | | | | аукцион | 22.07.2011 | 18.08.2011 | 01.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/12 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | 1 | | | | | смета | | | 22.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/13 | Поставка генератора импульсов тока | 1 | | | | | аукцион | 03.08.2011 | 29.08.2011 | 15.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/14 | Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 1 | | | | | аукцион | 02.08.2011 | 15.08.2011 | 30.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/15 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения (библиотека масс-спектров) для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров и центров коллективного пользования | 1 | | | | | аукцион | 03.08.2011 | 15.08.2011 | 30.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/16 | Поставка аппаратов для плазменной резки, сварки и пайки | 1 | | | | | аукцион | 03.08.2011 | 29.08.2011 | 15.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/17 | Поставка микроскопа для лаборатории физико-химических исследований металлургических процессов для нужд ГОУ ВПО ИлГТУ | 1 | | | | | аукцион | 08.08.2011 | 18.08.2011 | 30.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/18 | Поставка вычислительного кластера | 1 | | | | | аукцион | 12.08.2011 | 08.09.2011 | 15.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/19 | Поставка программно - аппаратного комплекса для получения, обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли | 1 | | | | | аукцион | 15.08.2011 | 09.09.2011 | 16.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/20 | Поставка камнерезного станка | 1 | | | | | аукцион | 11.08.2011 | 26.08.2011 | 09.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/28 | Поставка машин гидравлических | 1 | | | | | аукцион | 24.08.2011 | 05.09.2011 | 15.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/29 | Поставка печей муфельных | 1 | | | | | аукцион | 24.08.2011 | 05.09.2011 | 15.09.2011 | 31.12.2011 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|---|---|---|---|---|---|---------|------------|------------|------------|------------|
| 3,1 | 3.1.85/30 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования ГОУ ВПО ИРГТУ | 1 | | | | | аукцион | 30.08.2011 | 12.09.2011 | 17.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/31 | Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 1 | | | | | аукцион | 31.08.2011 | 12.09.2011 | 19.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/32 | Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 1 | | | | | аукцион | 31.08.2011 | 12.09.2011 | 19.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/33 | Поставка лабораторной мебели | 1 | | | | | аукцион | 06.09.2011 | 19.09.2011 | 26.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/34 | Поставка технического комплекса автоматизированного управления элементами сборочной оснастки при монтаже и выполнении сборочно-стыковочных работ в лабораторном стенде | 1 | | | | | аукцион | 05.09.2011 | 19.09.2011 | 26.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/35 | Поставка портативного рентгеновского дифрактометра | 1 | | | | | аукцион | 09.09.2011 | 03.10.2011 | 15.10.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/27 | Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 1 | | | | | аукцион | 23.08.2011 | 05.09.2011 | 15.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 03.01.1998 | Налог на добавочную стоимость | 1 | | | | | смета | | | 01.03.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/22 | Поставка высокоэффективного жидкостного хроматографа | 1 | | | | | аукцион | 18.08.2011 | 01.09.2011 | 14.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/36 | Поставка лабораторного автоматического прибора для определения температур застывания и текучести нефтепродуктов | 1 | | | | | аукцион | 14.09.2011 | 29.09.2011 | 15.10.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/37 | Поставка оборудования для лаборатории мониторинга физического здоровья студентов | 1 | | | | | аукцион | 15.09.2011 | 29.09.2011 | 15.10.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/25 | Поставка оборудования для лаборатории инженерного лазерного сканирования для нужд ГОУ ВПО ИРГТУ | 1 | | | | | аукцион | 19.08.2011 | 05.09.2011 | 14.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/21 | Поставка оборудования для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования | 1 | | | | | аукцион | 18.08.2011 | 02.09.2011 | 14.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/24 | Поставка измерителя акустического многофункционального | 1 | | | | | аукцион | 18.08.2011 | 01.09.2011 | 14.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/26 | Поставка спирометра | 1 | | | | | аукцион | 23.08.2011 | 05.09.2011 | 15.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/23 | Поставка оборудования для анализа нефтепродуктов | 1 | | | | | аукцион | 18.08.2011 | 07.09.2011 | 14.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.85/38 | Поставка оборудования для контроля для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования | 1 | | | | | аукцион | 03.08.2011 | 29.08.2011 | 22.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/2 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | 1 | | | | | аукцион | 04.10.2011 | 17.10.2011 | 25.10.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/1 | Приобретение мультимедиа проекторов | 1 | | | | | аукцион | 03.10.2011 | 15.10.2011 | 25.10.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/3 | Поставка микроскопа | 1 | | | | | аукцион | 11.10.2011 | 24.10.2011 | 01.11.2010 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/4 | Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 1 | | | | | аукцион | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/5 | Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 1 | | | | | аукцион | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 15.10.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/6 | Поставка флотационной машины | 1 | | | | | аукцион | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/8 | Поставка измерителей параметров электрического и магнитных полей | 1 | | | | | аукцион | 20.10.2011 | 07.11.2011 | 21.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/7 | Поставка спирометров | 1 | | | | | аукцион | 21.10.2011 | 07.11.2011 | 21.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/9 | Поставка весов | 1 | | | | | аукцион | 25.10.2011 | 07.11.2011 | 21.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/10 | Поставка измерительных приборов | 1 | | | | | аукцион | 26.10.2011 | 08.11.2011 | 21.11.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/11 | Поставка измерительных приборов для лаборатории промышленной и пожарной безопасности | 1 | | | | | аукцион | 26.10.2011 | 08.11.2011 | 21.11.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/12 | Поставка элементного анализатора | 1 | | | | | аукцион | 26.10.2011 | 21.11.2011 | 01.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/13 | Поставка весов | 1 | | | | | аукцион | 26.10.2011 | 08.11.2011 | 21.11.2011 | 15.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/14 | Поставка микроскопа геммологического | 1 | | | | | аукцион | 28.10.2011 | 11.11.2011 | 20.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/15 | Поставка весов аналитических | 1 | | | | | аукцион | 28.10.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/16 | Поставка камерных и муфельных лабораторных печей | 1 | | | | | аукцион | 26.10.2011 | 10.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/17 | Поставка микроволновой системы пробоподготовки | 1 | | | | | аукцион | 31.10.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/18 | Поставка планетарной микромельницы | 1 | | | | | аукцион | 31.10.2011 | 14.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,1 | 3.1.86/19 | Поставка автоматического пробоотборника для газового хроматографа | 1 | | | | | аукцион | 01.11.2011 | 14.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|---|---|---|---|--------|---|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 3.1 | 3.1.86/20 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий | 1 | | | | | аукцион | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/22 | Поставка лабораторного оборудования | 1 | | | | | аукцион | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/21 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | 1 | | | | | аукцион | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 21.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/23 | Поставка компьютеров и оргтехники | 1 | | | | | аукцион | 03.11.2011 | 18.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/24 | Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 1 | | | | | смета | | | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/25 | Поставка полуавтоматического таблеточного пресса | 1 | | | | | аукцион | 07.11.2011 | 21.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/26 | Поставка лабораторной посуды | 1 | | | | | котировки | 13.06.2011 | 21.07.2011 | 29.07.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/27 | Поставка лабораторной мебели | 1 | | | | | котировки | 14.07.2011 | 22.07.2011 | 01.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/28 | Поставка лабораторного оборудования | 1 | | | | | котировки | 14.07.2011 | 22.07.2011 | 01.08.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/29 | Поставка планшетного компьютера | 1 | | | | | аукцион | 12.11.2011 | 25.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/30 | Поставка системы очистки воды | 1 | | | | | аукцион | 14.11.2011 | 28.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/32 | Поставка реактивов и химической посуды | 1 | | | | | смета | | | 16.11.2011 | 01.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/33 | Поставка коммутаторов | 1 | | | | | аукцион | 17.11.2011 | 01.12.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/35 | Поставка научно-исследовательского и лабораторного оборудования | 1 | | | | | аукцион | 19.11.2011 | 29.11.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1 | 3.1.86/36 | Поставка геодезического оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 1 | | | | | смета | | | 14.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2 | 03.02.2011 | Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий. лекционных аудиторий. компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно-исследовательских центров, а также центров коллективного пользования | 6 | | | 4,828 | | смета | | | 28.02.2011 | 15.12.2011 |
| 3.2 | 03.02.2012 | Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий. лекционных аудиторий. компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно-исследовательских центров, а также центров коллективного пользования | 6 | | | 1,000 | | смета | | | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 3.2 | 03.02.2013 | Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий. лекционных аудиторий. компьютерных залов. инфраструктуры научно-технической библиотеки. учебно-исследовательских центров, а также центров коллективного пользования | 6 | | | 10,000 | | смета | | | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 3.2 | 03.02.2014 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки специального лабораторного оборудования | 6 | | | 10,300 | | смета | | | 01.11.2011 | 15.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.12/1 | Выполнение ремонтных работ в помещениях Издательства ГОУ ВПО ИрГТУ | 6 | | | 2,000 | | аукцион | 01.04.2011 | 20.04.2011 | 24.04.2011 | 30.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.11/1 | Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды" | 6 | | | | | смета | | | 01.03.2011 | 15.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.11/2 | Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда, предназначенного для установки научного оборудования | 6 | | | 0,172 | | аукцион | 15.02.2011 | 22.02.2011 | 12.03.2011 | 30.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.12/2 | Устройство второго уровня в помещениях издательства | 6 | | | 2,000 | | аукцион | 01.05.2011 | 29.04.2011 | 25.05.2011 | 30.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.13/1 | Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды" | 6 | | | | | смета | | | 15.07.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.13/2 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории И-09, предназначенной для установки научного оборудования | 6 | | | | | аукцион | 07.07.2011 | 19.07.2011 | 25.07.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.13/3 | Выполнение работ по реконструкции электрической части трансформаторной подстанции №610 для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР | 6 | | | | | аукцион | 29.07.2011 | 26.08.2011 | 05.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.13/4 | Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда. Инженерно-техническая подготовка и спецотделка аудиторий Д-01, Д-02, предназначенных для установки научного оборудования | 6 | | | | | аукцион | 23.09.2011 | 07.10.2011 | 21.10.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.14/1 | Выполнение работ по дооборудованию силового хозяйства на трансформаторной подстанции корпуса «Г» для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР | 6 | | | | | аукцион | 06.10.2011 | 03.11.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.13/5 | Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №292 | 6 | | | | | аукцион | 04.08.2011 | 22.08.2011 | 05.09.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.14/2 | Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения Технопарка | 6 | | | | | аукцион | 31.10.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.14/3 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений издательства, предназначенных для установки спецоборудования | 6 | | | | | аукцион | 01.11.2011 | 14.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2 | 3.2.14/4 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Д-017, предназначенной для установки спецоборудования | 6 | | | | | аукцион | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 31.12.2011 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|---|---|-------|---|-------|---|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 3,2 | 3.2.14/5 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования (Б-111, Б-215а, К-201а, Е-07) | 6 | | | | | аукцион | 05.11.2011 | 18.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/6 | Выполнение работ по монтажу и настройке структурированной кабельной системы | 6 | | | | | аукцион | 03.11.2011 | 28.11.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/7 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00, предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования | 6 | | | | | аукцион | 08.11.2011 | 21.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/8 | Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №1114 | 6 | | | | | аукцион | 02.08.2011 | 18.08.2011 | 01.09.2011 | 01.10.2010 |
| 3,2 | 3.2.14/9 | Выполнение работ по ремонту кабельных линий - Технопарк ГОУ ВПО ИрГТУ | 6 | | | | | аукцион | 22.06.2011 | 05.07.2011 | 19.07.2011 | 18.08.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/10 | Поставка автоматических терморегуляторов для обеспечения устойчивой работы отопительной системы | 6 | | | | | аукцион | 10.11.2011 | 24.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/11 | Выполнение работ по модернизации информационной инфраструктуры научно-технической библиотеки | 6 | | | | | аукцион | 12.11.2011 | 25.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/12 | Выполнение электромонтажных работ на объектах | 6 | | | | | аукцион | 30.09.2011 | 18.10.2011 | 02.11.2011 | 02.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/13 | Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ | 6 | | | | | аукцион | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 05.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/14 | Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ | 6 | | | | | аукцион | 15.11.2011 | 28.11.2011 | 15.12.2011 | 30.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/15 | Поставка кондиционеров для обеспечения устойчивой работы системы вентиляции и кондиционирования ИрГТУ | 6 | | | | | аукцион | 15.11.2011 | 28.11.2011 | 15.12.2011 | 30.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/16 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования | 6 | | | | | аукцион | 16.11.2011 | 28.11.2011 | 15.12.2011 | 30.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/17 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования | 6 | | | | | аукцион | 17.11.2011 | 01.12.2011 | 15.11.2012 | 31.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/18 | Выполнение работ по прокладке кабельных линий 6/0,4 кВ 2 КТПН-3428- корпус «Г» | 6 | | | | | аукцион | 26.10.2011 | 15.11.2011 | 01.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/19 | Услуги по техническим испытаниям лаборатории "Качество воды" | 6 | | | | | смета | | | 01.11.2011 | 09.11.2011 |
| 3,2 | 3.2.14/20 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00, предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования | 6 | | | | | аукцион | 08.11.2011 | 18.11.2011 | 14.12.2011 | 20.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2002 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета. в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | 0,500 | | 1,000 | | смета | | | 28.02.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2003 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета. в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | 0,500 | | 1,000 | | смета | | | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2004 | ФПК НПР 3 квартал | 2 | 1,000 | | 0,500 | | смета | | | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2005 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета. в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | 1,000 | | 0,500 | | смета | | | 01.11.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2007 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки административного состава университета, включая направления стратегического развития университета. в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | | | 0,400 | | смета | | | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2008 | Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап) | 5 | | | 1,000 | | смета | | | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2010 | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом. | 2 | 1,500 | | | | смета | | | 28.02.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2011 | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом. | 2 | 1,422 | | 0,970 | | смета | | | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2012 | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом. | 2 | 1,500 | | 2,000 | | смета | | | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2013 | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом. | 2 | 1,500 | | | | смета | | | 01.11.2011 | 15.12.2011 |
| 4,1 | 4.1.2/1 | Повышение квалификации по программе "Методика и инструментальные средства разработки тестов и тестовых заданий для текущего и рубежного контроля знаний учащихся" | 2 | | | | | смета | | | 10.01.2011 | 10.03.2011 |
| 4,1 | 4.1.11/1 | Оказание услуг по проведению стажировки по программе "Методики численного расчёта и оптимизации конструкций с учётом физической и геометрической нелинейностей" | 2 | | | 0,030 | | котировки | 10.05.2011 | 17.05.2011 | 25.05.2011 | 30.12.2011 |
| 4,1 | 4.1.11/2 | Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Корпоративное управление проектами. Практика управления проектами с применением информационных технологий" | 2 | 0,078 | | | | котировки | 01.06.2011 | 08.06.2011 | 15.06.2011 | 30.12.2011 |
| 4,1 | 4.1.12/1 | Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Использование современных информационных технологий для выявления и изучения биологической активности органических соединений" | 2 | | | | | котировки | 15.06.2011 | 23.06.2011 | 11.07.2011 | 24.07.2011 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|------------|---|---|--------|-------|-------|-------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 4,1 | 4.1.12/2 | Оказание услуг по организации стажировки по теме "Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии" | 2 | | | | | котировки | 27.06.2011 | 05.07.2011 | 18.07.2011 | 31.12.2011 |
| 4,1 | 4.1.12/3 | Оказание услуг по организации стажировок научных, научно-педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | | | | | аукцион | 20.07.2011 | 01.08.2011 | 15.08.2011 | 31.12.2008 |
| 4,1 | 4.1.3/1 | Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | | | | | аукцион | 29.06.2011 | 08.07.2011 | 27.07.2011 | 31.12.2011 |
| 4,1 | 4.1.12/4 | Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно-педагогических и инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | | | | | аукцион | 02.08.2011 | 15.08.2011 | 21.08.2011 | 31.12.2011 |
| 4,1 | 4.1.12/5 | Организация стажировок научно-педагогических работников | 2 | | | | | аукцион | 29.08.2011 | 12.09.2011 | 15.09.2011 | 31.12.2011 |
| 4,1 | 04.01.2024 | Налог на добавочную стоимость | 2 | | | | | смета | | | 01.03.2011 | 31.12.2011 |
| 4,1 | 4.1.5/1 | Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | | | | | аукцион | 30.09.2011 | 14.10.2011 | 28.10.2011 | 31.12.2011 |
| 4,1 | 4.1.13/1 | Оказание услуг по организации стажировки научно-педагогических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | | | | | аукцион | 05.10.2011 | 17.10.2011 | 25.10.2011 | 31.12.2011 |
| 4,2 | 04.02.2002 | Оснащение университета современным полиграфическим оборудованием с целью совершенствования его системы управления | 5 | 30,000 | | | | аукцион | 01.04.2011 | 20.04.2011 | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 4,2 | 04.02.2003 | Поставка компьютеров и оргтехники в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | | | 2,000 | | аукцион | 01.04.2011 | 20.04.2011 | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 4,2 | 04.02.2004 | Оказание услуг по разработке и внедрению официального сайта ИрГТУ в рамках модернизации поддерживающей ИТ-инфраструктуры системы «Электронный университет» | 5 | 2,500 | | 2,000 | | аукцион | 01.04.2011 | 20.04.2011 | 11.05.2011 | 15.12.2011 |
| 4,2 | 04.02.2005 | Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | 2,500 | | 1,100 | | аукцион | 01.07.2011 | 15.07.2011 | 01.08.2011 | 15.12.2011 |
| 4,2 | 04.02.2008 | Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | 2,900 | | 1,000 | | аукцион | 01.10.2011 | 15.10.2011 | 01.11.2011 | 15.12.2011 |
| 4,2 | 04.02.2016 | Налог на добавочную стоимость | 5 | | | | | смета | | | 01.03.2011 | 31.12.2011 |
| 4,2 | 4.2.4/1 | Поставка сервера в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | | | | | аукцион | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 16.11.2011 | 31.12.2011 |
| 4,2 | 4.2.4/2 | Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | | | | | аукцион | 19.10.2011 | 03.11.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 |
| 4,2 | 4.2.4/3 | Поставка компьютера и сканера | 5 | | | | | котировки | 21.09.2011 | 29.09.2011 | 18.10.2011 | 31.12.2011 |
| 4,2 | 4.2.4/4 | Оказание услуг по разработке и внедрению блока управления научной деятельностью информационной системы «Электронный университет» | 5 | | | | | аукцион | 09.11.2011 | 21.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 |
| 4,2 | 4.2.15/1 | Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап) | 5 | | | | | смета | | | 09.11.2010 | 15.10.2011 |
| 4,2 | 4.2.4/5 | Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | | | | | аукцион | 01.12.2011 | 07.12.2011 | 06.12.2011 | 15.12.2011 |
| 4,2 | 4.2.4/6 | Поставка сетевого оборудования | 5 | | | | | аукцион | 15.11.2011 | 28.11.2011 | 12.12.2011 | 23.12.2011 |
| 1.1. | 1.1.4. | Создание образовательных стандартов | 3 | | 0,300 | | 0,350 | Смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 1.1. | 1.1,5 | Создание образовательных стандартов | 3 | | 0,300 | | 0,350 | Смета | | | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| 1.1. | 1,1,12 | Разработка программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки с участием ведущих российских промышленных компаний для сотрудников учреждений образования, научных работников и специалистов высокотехнологичных секторов экономики. | 3 | | 0,500 | | 0,500 | Смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 1.1. | 1,1,13 | Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона | 3 | | 0,200 | | 0,400 | Смета | | | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 1.1. | 1,1,14 | Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона | 3 | | 0,200 | | 0,600 | Смета | | | 11.05.2012 | 15.12.2012 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|--------|---|---|---|---------|---|--------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 1.1. | 1,1,15 | Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона | 3 | | 0,500 | | 0,700 | Смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 1.1. | 1,1,16 | Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологичных отраслей экономики региона | 3 | | 0,600 | | 0,700 | Смета | | | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| 1.2. | 1,2,8 | Приобретение передового отечественного и зарубежного учебно-методического обеспечения, включая учебную литературу и электронные образовательные ресурсы. | 4 | | 2,000 | | 0,500 | смета | | | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 1.2. | 1,2,9 | Обеспечение доступа к мировым образовательным электронным ресурсам | 4 | | 2,000 | | 0,300 | смета | | | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 1.2. | 1,2,10 | Разработка электронно-образовательных ресурсов, учебно-методических комплексов и другие учебно-методических материалов. | 4 | | 1,000 | | 0,500 | смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 1.2. | 1,2,12 | Приобретение передового отечественного и зарубежного учебно-методического обеспечения, включая учебную литературу и электронные образовательные ресурсы. | 4 | | 1,000 | | 0,300 | смета | | | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| 1.2. | 1,2,13 | Закупка и внедрение в учебный процесс программных и программно-технических комплексов моделирования процессов, систем и оборудования, переводящих лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | 4 | | 2,600 | | 1,000 | аукцион | 10.01.2012 | 01.02.2012 | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 2.1. | 2,1,5 | Приобретение научно-исследовательской литературы, периодических научных изданий, обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам | 4 | | 1,000 | | 2,000 | Смета | | | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 2.1. | 2,1,7 | Приобретение научно-исследовательской литературы, периодических научных изданий, обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам | 4 | | 2,000 | | 3,000 | Смета | | | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 2.1. | 2,1,8 | Приобретение научно-исследовательской литературы, периодических научных изданий, обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам | 4 | | 4,000 | | 2,000 | Смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 2.1. | 2,1,9 | Приобретение научно-исследовательской литературы, периодических научных изданий, обеспечение доступа к мировым научным электронным ресурсам | 4 | | 3,000 | | 2,000 | Смета | | | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| 3.1. | 3,1,90 | Приобретение уникального научного оборудования | 1 | | 100,000 | | 5,000 | аукцион | 10.01.2012 | 01.02.2012 | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 3.1. | 3,1,91 | Приобретение уникального научного оборудования | 1 | | 200,000 | | 5,000 | аукцион | 01.04.2012 | 20.04.2012 | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 3.1. | 3,1,92 | Приобретение уникального научного оборудования | 1 | | 61,900 | | 10,000 | аукцион | 01.07.2012 | 01.08.2012 | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 3.1. | 3,1,93 | Приобретение уникального научного оборудования | 1 | | 50,000 | | 3,600 | аукцион | 01.10.2012 | 20.10.2012 | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| 3.1. | 3,1,94 | Приобретение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | | | | 2,500 | аукцион | 10.01.2012 | 01.02.2012 | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 3.1. | 3,1,95 | Приобретение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | | | | 3,500 | аукцион | 01.04.2012 | 20.04.2012 | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 3.1. | 3,1,96 | Приобретение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | | | | 4,000 | аукцион | 01.07.2012 | 01.08.2012 | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 3.1. | 3,1,97 | Приобретение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | | | | 3,000 | аукцион | 01.10.2012 | 20.10.2012 | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| 3.2. | 3,2,6 | Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий, компьютерных залов, инфраструктуры научно-технической библиотеки, учебно-исследовательских центров, а также центров коллективного пользования | 6 | | | | 5,000 | Смета | | | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 3.2. | 3,2,7 | Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий, компьютерных залов, инфраструктуры научно-технической библиотеки, учебно-исследовательских центров, а также центров коллективного пользования | 6 | | | | 5,000 | Смета | | | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 3.2. | 3,2,8 | Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий, компьютерных залов, инфраструктуры научно-технической библиотеки, учебно-исследовательских центров, а также центров коллективного пользования | 6 | | | | 10,000 | Смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 3.2. | 3,2,9 | Модернизация существующих научно-исследовательских лабораторий, лекционных аудиторий, компьютерных залов, инфраструктуры научно-технической библиотеки, учебно-исследовательских центров, а также центров коллективного пользования | 6 | | | | 13,700 | Смета | | | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,14 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | | 0,500 | | 0,200 | Смета | | | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,15 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | | 0,500 | | 0,500 | Смета | | | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,16 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | | 1,000 | | 0,500 | Смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,17 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | | 1,000 | | 0,500 | Смета | | | 01.11.2012 | 15.12.2012 |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|--------|---|-----|---|----------------|----------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| 4.1. | 4,1,18 | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировки в России и за рубежом. | 2 | | 1,500 | | 0,200 | Смета | | | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,19 | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировки в России и за рубежом. | 2 | | 1,500 | | 0,200 | Смета | | | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,20 | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировки в России и за рубежом. | 2 | | 1,500 | | 0,200 | Смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,21 | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировки в России и за рубежом. | 2 | | 1,500 | | 0,200 | Смета | | | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,22 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки административного состава университета, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 5 | | | | 0,200 | Смета | | | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 4.1. | 4,1,23 | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки административного состава университета, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 5 | | | | 0,700 | Смета | | | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 4.2. | 4,2,9 | Развитие проекта «Электронный университет» | 5 | | 1,500 | | | аукцион | 10.01.2012 | 01.02.2012 | 28.02.2012 | 15.12.2012 |
| 4.2. | 4,2,10 | Развитие проекта «Электронный университет» | 5 | | 1,500 | | | аукцион | 01.04.2012 | 20.04.2012 | 11.05.2012 | 15.12.2012 |
| 4.2. | 4,2,11 | Развитие системы управления научной, образовательной и инновационной деятельностью, отвечающей требованиям мировых стандартов качества | 5 | | 2,000 | | 0,600 | аукцион | 01.07.2012 | 01.08.2012 | 20.08.2012 | 15.12.2012 |
| 4.2. | 4,2,13 | Развитие системы управления научной, образовательной и инновационной деятельностью, отвечающей требованиям мировых стандартов качества | 5 | | 2,900 | | 0,500 | аукцион | 01.10.2012 | 20.10.2012 | 01.11.2012 | 15.12.2012 |
| Итого: | | | --- | | 450,000 | 450,000 | 90,000 | 90,000 | --- | --- | --- | --- |

*) Указывается одно из разрешенных направлений расходования средств в рамках Проекта (1, 2, 3, 4, 5 или 6):

- 1 - приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования
- 2 - повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета
- 3 - разработка учебных программ
- 4 - развитие информационных ресурсов
- 5 - совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований
- 6 - другое (может указываться только для контрактов и работ, реализуемых за счет средств софинансирования)

**) Указывается способ размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг :

- "конкурс" - размещение заказа путем проведения открытого конкурса в соответствии с 94-ФЗ
- "аукцион" - размещение заказа путем проведения аукциона в соответствии с 94-ФЗ
- "котировки" - размещение заказа путем запроса котировок в соответствии с 94-ФЗ
- "ед. поставщик" - поставка товаров (выполнение работ, оказание услуг) на сумму, не превышающую предельного размера расчетов наличными деньгами между юридическими лицами по одной сделке установленной ЦБ РФ
- "смета" - оплата расходов по смете, утвержденной приказом по учреждению
- "пожертвование" - передача третьими лицами имущества на баланс учреждения

От Исполнителя

Ректор



(И.М. Головных)

Ф.И.О.

План расходования средств

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

| Направления расходования средств в рамках Программы | План расходования средств в 2011 году (млн. руб.) | | | | | | | | | | План расходования средств в 2012 году (млн. руб.) | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|---|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| | Всего | | 1 квартал | | 2 квартал | | 3 квартал | | 4 квартал | | Всего | | 1 квартал | | 2 квартал | | 3 квартал | | 4 квартал | |
| | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование | Федерал. бюджет | Софинансирование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1. Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования | 381,900 | 42,600 | 153,000 | | 100,000 | 22,000 | 100,000 | 13,000 | 28,900 | 7,000 | 411,900 | 36,600 | 100,000 | 7,500 | 200,000 | 8,500 | 61,900 | 14,000 | 50,000 | 6,600 |
| 2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета | 9,000 | 6,000 | 2,000 | 1,000 | 2,000 | 2,000 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 0,500 | 9,000 | 2,500 | 2,000 | 0,400 | 2,000 | 0,700 | 2,500 | 0,700 | 2,500 | 0,700 |
| 3. Разработка учебных программ | 2,600 | 2,800 | | | 0,200 | 0,600 | 1,300 | 1,300 | 1,100 | 0,900 | 2,600 | 3,600 | 0,200 | 0,400 | 0,200 | 0,600 | 1,300 | 1,550 | 0,900 | 1,050 |
| 4. Развитие информационных ресурсов | 18,600 | 1,400 | | | 8,000 | 0,900 | 5,000 | 0,300 | 5,600 | 0,200 | 18,600 | 11,600 | 5,600 | 3,500 | 4,000 | 3,300 | 5,000 | 2,500 | 4,000 | 2,300 |
| 5. Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований | 37,900 | 7,500 | | | 32,500 | 4,400 | 2,500 | 2,100 | 2,900 | 1,000 | 7,900 | 2,000 | 1,500 | - | 1,500 | 0,200 | 2,000 | 1,300 | 2,900 | 0,500 |
| 6. Другое (только для внебюджетных источников финансирования) | | 30,300 | | 5,000 | | 5,000 | | 10,000 | | 10,300 | X | 33,700 | X | 5,000 | X | 5,000 | X | 10,000 | X | 13,700 |
| Итого | 450,000 | 90,000 | 155,000 | 6,000 | 142,700 | 34,900 | 111,300 | 25,200 | 41,000 | 19,900 | 450,000 | 90,000 | 109,300 | 16,800 | 207,700 | 18,300 | 72,700 | 30,050 | 60,300 | 24,850 |

От Исполнительного
 Ректора
 (И.М. Головных)
 подпись
 печать
 25.01.2012



Показатели эффективности реализации Программы

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

| № | Наименование показателя | Вид ¹⁾ | Ед. изм. | План | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Показатели успешности образовательной деятельности | | | | | | | | | | | | | |
| Ц1.1 | Доля обучающихся в национальном исследовательском университете (далее - НИУ) по приоритетным направлениям развития НИУ ²⁾ (далее - ПНР НИУ, профильные обучающиеся НИУ) в общем числе обучающихся | 1 | % | 69,0% | 76,0% | 71,0% | 74,0% | 76,0% | 79,0% | 82,0% | 85,0% | 87,0% | 90,0% | |
| 1 | Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ | 2 | чел. | 0 | 790 | 1 917 | 2 627 | 2 660 | 3 710 | 3 973 | 4 293 | 4 711 | 5 040 | |
| 2 | Количество магистров очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ | 2 | чел. | 235 | 342 | 355 | 407 | 456 | 474 | 492 | 553 | 609 | 630 | |
| 3 | Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ | 2 | чел. | 9 178 | 7 763 | 5 574 | 4 329 | 3 477 | 2 590 | 2 628 | 2 678 | 2 567 | 2 520 | |
| 4 | Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся по ПНР НИУ | 2 | чел. | 249 | 346 | 314 | 295 | 264 | 271 | 284 | 301 | 315 | 328 | |
| 34 | Количество слушателей по ПНР НИУ | 2 | чел. | 267,17 | 288,80 | 270,51 | 277,50 | 287,28 | 297,83 | 309,14 | 320,45 | 327,99 | 339,30 | |
| 5 | Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ (в расчет Ц1.1 не входит) | 3 | чел. | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 17 | 18 | 19 | 19 | |
| 6 | Количество бакалавров очной формы обучения | 2 | чел. | 160 | 1 040 | 2 700 | 3 550 | 3 500 | 4 675 | 4 800 | 5 050 | 5 415 | 5 600 | |
| 7 | Количество магистров очной формы обучения | 2 | чел. | 320 | 450 | 500 | 550 | 600 | 600 | 600 | 650 | 700 | 700 | |
| 8 | Количество специалистов очной формы обучения | 2 | чел. | 13 100 | 10 240 | 7 850 | 5 850 | 4 575 | 3 300 | 3 250 | 3 150 | 2 950 | 2 800 | |
| 9 | Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете | 2 | чел. | 422 | 429 | 442 | 398 | 347 | 343 | 346 | 354 | 363 | 364 | |
| 35 | Количество слушателей | 2 | чел. | 387,20 | 380,00 | 381,00 | 375,00 | 378,00 | 377,00 | 377,00 | 377,00 | 377,00 | 377,00 | |
| 10 | Количество докторантов, обучающихся в университете | 2 | чел. | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | |
| 32 | Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоянию на конец отчетного года) | 3 | ед. | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 33 | Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец отчетного года) | 3 | ед. | 148 | 151 | 151 | 151 | 113 | 113 | 115 | 115 | 117 | 117 | |
| Ц1.2 | Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ ³⁾ | 1 | % | 88,0% | 88,5% | 90,0% | 90,5% | 91,0% | 91,5% | 92,0% | 92,5% | 93,0% | 93,5% | |
| 13 | Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности | 2 | чел. | 1 358 | 1 106 | 1 107 | 1 086 | 1 083 | 1 089 | 1 058 | 1 064 | 1 023 | 1 029 | |
| 14 | Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году (без учета продолживших обучение в НИУ) | 2 | чел. | 1 543 | 1 250 | 1 230 | 1 200 | 1 190 | 1 190 | 1 150 | 1 150 | 1 100 | 1 100 | |
| Ц1.3 | Количество человек, принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - ННР) | 1 | чел. | 0,05000 | 0,05000 | 0,05500 | 0,06000 | 0,06500 | 0,07000 | 0,07500 | 0,08000 | 0,08500 | 0,09000 | |
| 16 | Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ | 2 | чел. | 75 | 71 | 70 | 67 | 65 | 71 | 78 | 85 | 92 | 99 | |
| 15 | Количество ННР | 2 | чел. | 1 495 | 1 425 | 1 265 | 1 115 | 1 000 | 1 020 | 1 040 | 1 060 | 1 080 | 1 100 | |
| Ц1.4 | Количество молодых ⁴⁾ ученых (специалистов, преподавателей) из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного ННР | 1 | чел. | 0,30000 | 0,40000 | 0,50000 | 0,60000 | 0,70000 | 0,80000 | 0,90000 | 1,00000 | 1,10000 | 1,20000 | |
| 17 | Количество молодых ученых (специалистов, преподавателей в возрасте до 35 лет) из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в отчетном году | 2 | чел. | 449 | 570 | 633 | 669 | 700 | 816 | 936 | 1 060 | 1 188 | 1 320 | |
| 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 | 1 | ед. | 0,200 | 0,250 | 0,350 | 0,450 | 0,560 | 0,740 | 0,920 | 1,100 | 1,300 | 1,500 | |
| 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 | 2 | ед. | 299 | 356 | 443 | 502 | 560 | 755 | 957 | 1 166 | 1 404 | 1 650 | |

Плановые формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ц2.2 | Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) из всех источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ | 1 | % | 7,7% | 8,4% | 8,9% | 9,6% | 10,3% | 13,0% | 15,6% | 19,0% | 25,0% | 31,3% |
| 19 | Общие доходы НИУ | 2 | млн. | 2 066,50 | 2 195,50 | 2 370,00 | 2 520,00 | 2 720,00 | 2 800,00 | 3 035,00 | 3 240,00 | 3 685,00 | 3 990,00 |
| 20 | Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ | 2 | млн. | 160,00 | 184,00 | 212,00 | 243,00 | 280,00 | 364,00 | 472,00 | 614,00 | 921,00 | 1 250,00 |
| 21 | в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ | 2 | млн. | 40,00 | 49,68 | 61,48 | 75,33 | 92,40 | 123,76 | 165,20 | 221,04 | 340,77 | 487,50 |
| 22 | в т.ч. доход от НИОКР по ПНР НИУ в рамках международных научных программ | 2 | млн. | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 7,00 | 9,00 | 12,00 | 15,00 |
| 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 | 1 | % | 256,7% | 255,8% | 256,7% | 252,1% | 295,8% | 396,0% | 506,3% | 643,5% | 948,9% | 1154,0% |
| 25 | Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, за исключением доходов, полученных за счет ассигнований федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и грантов научных фондов (иных юридических лиц), поступлений от благотворительной деятельности | 2 | млн. руб. | 115,5 | 133,0 | 154,0 | 176,5 | 213,0 | 297,0 | 405,0 | 547,0 | 854,0 | 1 154,0 |
| 26 | Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации | 2 | млн. руб. | 45,0 | 52,0 | 60,0 | 70,0 | 72,0 | 75,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 | 100,0 |
| Ц2.4 | Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ | 1 | ед. | 4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
| 37 | Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году | 2 | ед. | 4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
| Ц2.5 | Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ | 1 | % | 25,0% | 27,0% | 29,0% | 31,0% | 33,0% | 34,0% | 35,0% | 36,0% | 37,0% | 39,0% |
| Ц2.6 | Количество научных лабораторий по ПНР НИУ, оснащенных высокотехнологичным оборудованием | 1 | ед. | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38 | Количество научных лабораторий по ПНР НИУ, оснащенных высокотехнологичным оборудованием, созданных в отчетном году | 2 | ед. | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году | 3 | ед. | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец 2009 года) | 3 | ед. | 2 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 29 | Количество новых рабочих мест, созданных в 2009 году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета | 3 | ед. | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 3 | Показатели развития кадрового потенциала | | | | | | | | | | | | |
| Ц3.1 | Доля НТР и инженерно-технического персонала возрастных категорий от 30 до 49 лет | 1 | % | 34,6% | 36,0% | 38,0% | 40,0% | 42,0% | 44,0% | 46,0% | 48,0% | 49,0% | 51,0% |
| 39 | Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ в возрасте от 30 до 49 лет, проработ. в отч. году не менее 3 месяцев | 2 | чел. | 701 | 630 | 570 | 534 | 493 | 451 | 470 | 501 | 521 | 540 |
| 40 | Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | 2 | чел. | 2 025 | 1 750 | 1 499 | 1 335 | 1 175 | 1 025 | 1 022 | 1 044 | 1 063 | 1 059 |
| Ц3.2 | Доля НТР, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук | 1 | % | 56,0% | 58,0% | 60,0% | 62,0% | 64,0% | 66,0% | 68,0% | 71,0% | 74,0% | 77,0% |
| 41 | Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | 2 | чел. | 757 | 747 | 686 | 625 | 579 | 609 | 639 | 680 | 722 | 766 |
| 46 | Общее (списочное) количество научно-педагогических работников, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | 2 | чел. | 1 351 | 1 288 | 1 144 | 1 008 | 904 | 922 | 940 | 958 | 976 | 994 |
| Ц3.3 | Доля аспирантов и НТР, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах | 1 | % | 7,0% | 8,0% | 10,0% | 12,0% | 15,0% | 18,0% | 21,0% | 24,0% | 27,0% | 30,0% |
| 42 | Общее (списочное) количество аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в отчетном году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (с получением соответствующего документа) | 2 | чел. | 134 | 148 | 171 | 182 | 202 | 245 | 291 | 339 | 390 | 439 |
| Ц3.4 | Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ | 1 | % | 10,0% | 13,0% | 17,0% | 21,0% | 26,0% | 31,0% | 36,0% | 41,0% | 46,0% | 51,0% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 30 | Количество очных аспирантов и докторантов, "защитившихся" в срок или в течение календарного года после окончания аспирантуры (докторантуры) по ПНР ИВУ в отчетном году | 2 | млн | 12 | 16 | 22 | 27 | 34 | 41 | 49 | 56 | 64 | 74 |
| 31 | Присылы в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР ИВУ | 2 | млн | 120 | 124 | 127 | 129 | 131 | 133 | 136 | 137 | 140 | 145 |
| 36 | Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР ИВУ в отчетном году | 3 | млн | 24 | 32 | 44 | 54 | 68 | 89 | 98 | 112 | 120 | 125 |
| ц3.5 | Доля ПНР, имеющих ученую степень кандидата наук, в возрастной категории до 30 лет (НОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ) | 1 | % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 47 | Общее (списочное) количество ПНР ИВУ в возрастной категории до 30 лет, имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | 2 | млн | | | | | | | | | | |
| 4 | Показатели международного признания | | | | | | | | | | | | |
| ц4.1 | Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР ИВУ | 1 | % | 2,40% | 2,70% | 3,00% | 3,60% | 3,90% | 4,60% | 5,20% | 5,80% | 6,40% | 7,00% |
| 12 | Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР ИВУ | 2 | млн | 238,300 | 257,000 | 252,895 | 285,661 | 278,616 | 338,000 | 400,000 | 472,343 | 545,920 | 619,983 |
| ц4.2 | Доля обучающихся из стран СНГ по ПНР ИВУ | 1 | % | 0,40% | 0,80% | 1,20% | 1,60% | 2,00% | 2,40% | 3,00% | 3,60% | 4,20% | 5,00% |
| 11 | Количество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР ИВУ | 2 | млн | 40 | 76 | 101 | 127 | 143 | 176 | 231 | 293 | 358 | 443 |
| ц4.3 | Объем НИОКР по ПНР ИВУ в рамках международных научных программ в расчете на одного ПНР | 1 | млн руб. | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,008 | 0,011 | 0,014 |
| 5 | Показатели финансовой устойчивости | | | | | | | | | | | | |
| ц5.1 | Финансовое обеспечение программы развития из внебюджетных источников | 1 | млн руб. | 80,0 | 90,0 | 90,0 | 40,0 | 60,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| 43 | Финансовое обеспечение программы развития ИВУ из внебюджетных источников | 2 | млн | 80,0 | 90,0 | 90,0 | 40,0 | 60,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| ц5.2 | Доходы ИВУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного ПНР | 1 | млн руб. | 1,092 | 1,204 | 1,493 | 2,049 | 2,384 | 2,708 | 2,882 | 3,021 | 3,377 | 3,593 |
| 23 | Доходы ИВУ из всех источников от образовательной и научной деятельности | 2 | млн | 1 633,0 | 1 716,2 | 1 889,0 | 2 284,5 | 2 384,0 | 2 762,0 | 2 997,0 | 3 202,0 | 3 647,0 | 3 952,5 |
| ц5.3 | Доля внебюджетного финансирования в доходах ИВУ от образовательной и научной деятельности | 1 | % | 43,4% | 43,7% | 44,0% | 46,6% | 48,8% | 49,3% | 50,0% | 52,5% | 56,7% | 57,5% |
| 34 | Доходы ИВУ от образовательной и научной деятельности из всех внебюджетных источников | 2 | млн руб. | 709,0 | 750,0 | 831,0 | 1 065,0 | 1 164,3 | 1 362,6 | 1 497,4 | 1 682,2 | 2 067,2 | 2 272,2 |
| ц5.4 | Отношение заработной платы 10 процентов самых высокооплачиваемых работников ИВУ к заработной плате 10 процентов самых низкооплачиваемых работников | 1 | % | 1100% | 1100% | 1050% | 1000% | 950% | 900% | 850% | 800% | 750% | 700% |
| 44 | Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых работников ИВУ ⁵⁰ | 2 | млн руб. | 22,4 | 22,3 | 20,3 | 20,8 | 22,7 | 24,3 | 25,0 | 25,2 | 25,9 | 27,7 |
| 45 | Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых работников ИВУ ⁵¹ | 2 | млн руб. | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 4,0 |

1) Вид показателя: 1 - основной (в соответствии с приложением 2.1 Программы), 2 - справочный (для расчета основных показателей), 3 - справочный (дополнительный, не участвующий в расчете основных показателей)

2) Под приоритетным направлением развития ИВУ понимается определенное программой развития ИВУ направление развития науки, технологий, техники, отраслей экономики, социальной сферы, по которому ИВУ занимает лидирующие позиции в Российской Федерации в подготовке

3) Данные приводятся по обучающимся, завершившим обучение в данном году

4) Под молодым ученым (специалистом, преподавателем) понимается работник до достижения им следующего возраста: доктор наук - 40 лет, кандидат наук - 35 лет, работник без степени - 30 лет.

5) В заработной плате работников не учитываются выплаты, полученные ими в рамках договоров гражданско-правового характера (т.е. учитываются только выплаты, полученные в рамках трудового договора)

Примечание: Все сведения указываются по годам (не нарастающим итогом).



Отчет о выполнении плана реализации мероприятий

Наименование университета: ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университетОтчет за: 2011 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 | 11,200 | 11,200 | 4,200 | 4,200 | 01.06.10 | 25.10.10 | 31.12.12 | | См. приложение к форме 1. |
| 1.1. | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | 2,600 | 2,600 | 2,800 | 1,228 | 01.06.10 | 15.12.10 | 31.12.12 | | |
| 1.2. | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | 8,600 | 8,600 | 1,400 | 2,972 | 01.06.10 | 25.10.10 | 31.12.12 | | |
| 2 | Блок 2. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 4,594 | 01.06.10 | 16.10.10 | 31.12.10 | | |
| 2.1. | Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение | 10,000 | 10,000 | | 4,594 | 01.06.10 | 16.10.10 | 31.12.10 | | |
| 3 | Блок 3. Оснащение университета уникальным учебно-научным оборудованием | 381,900 | 381,900 | 72,300 | 137,625 | 01.06.10 | 11.10.09 | 31.12.10 | | |
| 3.1. | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно коммуникационной базы университета | 381,900 | 381,900 | 42,000 | 94,772 | 01.06.10 | 11.10.09 | 31.12.10 | | |
| 3.2. | Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета | | | 30,300 | 42,853 | 01.06.10 | 08.02.10 | 31.12.10 | | |
| 4 | Блок 4. Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления университетом | 46,900 | 46,900 | 13,500 | 16,238 | 01.06.10 | 01.09.10 | 31.12.10 | | |
| 4.1. | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 9,000 | 9,000 | 7,400 | 9,506 | 01.06.10 | 01.09.10 | 31.12.10 | | |
| 4.2. | Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом | 37,900 | 37,900 | 6,100 | 6,732 | 01.06.10 | 15.09.10 | 31.12.10 | | |
| ИТОГО | | 450,000 | 450,000 | 90,000 | 162,658 | --- | --- | --- | --- | --- |

*) Указаны только основные документы, подтверждающие факт выполнения мероприятия.

Ректор _____ (И.М. Головных)

Главный бухгалтер _____ (М.Ю. Король)

25.01.2012



ФОРМА № 2

Отчет о выполнении плана реализации закупок

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

Отчет за: 2011 год

| № закупки | № конкурса/лота | Наименование заказа / или работы , финансируемой по смете | Направл. расходов, средств (1- | 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. | публикация извещения | | подача заявок | | подписание | | завершение | |
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | План | Факт | План | Факт | План | Факт | План | Факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.2. | | Создание образовательных стандартов | 3 | | 0,200 | | 0,200 | | 0,200 | | | | | 01.08.2011 | 01.10.2011 | 15.12.2011 | 15.11.2011 |
| 1.1.7. | | Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологических отраслей экономики региона. | 3 | 2,203 | | 2,203 | | 2,203 | | | | | | 11.05.2011 | 01.03.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 1.1.8. | | Создание новых образовательных программ, а также модулей и дисциплин по лицензированным образовательным программам совместно с отечественными и зарубежными университетами, а также по заявкам работодателей высокотехнологических отраслей экономики региона. | 3 | | 1,028 | | 1,028 | | 1,028 | | | | | 01.08.2011 | 15.11.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 1.1.18. | | Налог на добавочную стоимость | 3 | 0,397 | | 0,397 | | 0,397 | | | | | | 01.03.2011 | 31.03.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 1.2.2. | 0334100025611000680 | Оказание услуг по приобретению программно-технических комплексов моделирования процессов, систем и оборудования | 4 | 0,100 | 0,012 | 0,100 | 0,012 | 0,100 | 0,012 | 14.11.2011 | 14.11.2011 | 21.11.2011 | 21.11.2011 | 11.05.2011 | 09.12.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 1.2.3. | 0334100025611000539 | Поставка маршрутизатора для технического обеспечения доступа к мировым образовательным ресурсам | 4 | 0,539 | | 0,539 | | 0,539 | | 05.04.2011 | 20.10.2011 | 01.05.2011 | 08.11.2011 | 11.05.2011 | 22.11.2011 | 15.12.2011 | 29.11.2011 |
| 1.2.6. | 0334100025611000502 | Поставку программно-технического комплекса моделирования процессов, систем и оборудования в нанотехнологиях | 4 | 3,319 | | 3,319 | | 3,319 | | 01.10.2011 | 18.10.2011 | 15.10.2011 | 09.11.2011 | 01.11.2011 | 23.11.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 1.2.6/1. | 0334100025611000297 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программы инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования | 4 | 0,214 | | 0,214 | | 0,214 | | 13.07.2011 | 13.07.2011 | 22.07.2011 | 22.07.2011 | 01.08.2011 | 09.08.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 1.2.6/2. | 0334100025611000322 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для моделирования процессов, систем и оборудования, переводящие лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | 4 | 0,539 | | 0,539 | | 0,539 | | 27.07.2011 | 27.07.2011 | 08.08.2011 | 05.08.2011 | 15.08.2011 | 18.08.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 1.2.6/3. | 0334100025611000391 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение, переводящее лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | 4 | 0,026 | | 0,026 | | 0,026 | | 30.08.2011 | 30.08.2011 | 07.09.2011 | 14.09.2011 | 14.09.2011 | 30.09.2011 | 31.12.2011 | 30.11.2011 |
| 1.2.6/4. | 0334100025611000309 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения переводящего лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | 4 | 0,115 | | 0,115 | | 0,115 | | 19.07.2011 | 19.07.2011 | 27.07.2011 | 27.07.2011 | 04.08.2011 | 04.08.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 1.2.14. | | Налог на добавочную стоимость | 4 | 1,312 | | 1,312 | | 1,312 | | | | | | 01.03.2011 | 01.03.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 1.2.6/5. | 0334100025611000515 | Поставка информационных сенсорных киосков для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 4 | 0,122 | | 0,122 | | 0,122 | | 17.10.2011 | 17.10.2011 | 31.10.2011 | 31.10.2011 | 15.11.2011 | 17.11.2011 | 31.12.2011 | 08.12.2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-----------|-----------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1.2.6/7. | 0334100025611000523 | Поставка оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 4 | 1,307 | | 1,307 | | 1,307 | | 18.10.2011 | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 31.10.2011 | 16.11.2011 | 14.11.2011 | 31.12.2011 | 28.11.2011 |
| 1.2.6/6. | 0334100025611000521 | Поставка серверного оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 4 | 0,170 | | 0,170 | | 0,170 | | 18.10.2011 | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 31.10.2011 | 16.11.2011 | 14.11.2011 | 31.12.2011 | 21.11.2011 |
| 1.2.6/8. | 0334100025611000535 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования | 4 | 0,372 | | 0,372 | | 0,372 | | 20.10.2011 | 20.10.2011 | 03.11.2011 | 03.11.2011 | 15.11.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 | 10.12.2011 |
| 1.2.6/9. | 0334100025611000553 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования | 4 | 0,273 | | 0,273 | | 0,273 | | 25.10.2011 | 25.10.2011 | 07.11.2011 | 07.11.2011 | 01.12.2011 | 22.11.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 1.2.6/10. | 0334100025611000609 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования | 4 | 0,192 | | 0,192 | | 0,192 | | 01.11.2011 | 01.11.2011 | 15.11.2011 | 14.11.2011 | 30.11.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 1.2.6/11. | 0334100025611000614 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ | 4 | | 1,118 | | 1,118 | | 1,118 | 02.11.2011 | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 18.11.2011 | 25.11.2011 | 08.12.2011 | 31.12.2011 | 18.12.2011 |
| 1.2.6/12. | | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ | 4 | | 0,308 | | 0,308 | | 0,308 | | | | | 02.11.2011 | 17.11.2011 | 31.12.2011 | 10.12.2011 |
| 1.2.6/14. | 0334100025611000625 | Поставка литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ | 4 | | 0,715 | | 0,715 | | 0,715 | 03.11.2011 | 03.11.2011 | 18.11.2011 | 21.11.2011 | 30.11.2011 | 05.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 1.2.6/13. | | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для новых образовательных программ | 4 | | 0,014 | | 0,014 | | 0,014 | | | | | 03.11.2011 | 11.11.2011 | 31.12.2011 | 10.12.2011 |
| 1.2.6/16. | | Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 4 | | 0,140 | | 0,140 | | 0,140 | | | | | 09.11.2011 | 17.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 1.2.6/15. | | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ | 4 | | 0,042 | | 0,042 | | 0,042 | | | | | 09.11.2011 | 17.11.2011 | 31.12.2011 | 12.12.2011 |
| 1.2.6/17. | | Поставку учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 4 | | 0,026 | | 0,026 | | 0,026 | | | | | 09.12.2011 | 09.12.2011 | 20.12.2011 | 31.12.2011 |
| 1.2.6/18. | | Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 4 | | 0,034 | | 0,034 | | 0,034 | | | | | 09.12.2011 | 09.12.2011 | 25.12.2011 | 15.12.2011 |
| 1.2.6/19. | | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным образовательным ресурсам | 4 | | 0,528 | | 0,528 | | 0,528 | | | | | 09.12.2011 | 09.12.2011 | 31.12.2011 | 16.12.2011 |
| 1.2.6/20. | | Поставка печатной продукции | 4 | | 0,036 | | 0,036 | | 0,036 | | | | | 01.12.2011 | 01.12.2011 | 31.12.2011 | 26.12.2011 |
| 2.1.9. | 03341000256 11 000411 | оказание услуг по подписке на выпуск реферативного журнала "Изобретение стран мира" на DVD на 1-е полугодие 2011 г. для повышения качества и оперативности патентоведческой деятельности | 4 | 1,344 | | 1,344 | | 1,344 | | | | | | 11.05.2011 | 14.10.2011 | 15.12.2011 | 30.11.2011 |
| 2.1.10. | 0334100025611000566 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | 4 | 1,019 | 1,403 | 1,019 | 1,403 | 1,019 | 1,403 | 25.10.2011 | 25.10.2011 | 09.11.2011 | 09.11.2011 | 01.08.2011 | 23.11.2011 | 15.12.2011 | 30.11.2011 |
| 2.1.11. | 0334100025611000592 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | 4 | | 1,135 | | 1,135 | | 1,135 | 29.10.2011 | 29.10.2011 | 11.11.2011 | 10.11.2011 | 21.11.2011 | 23.11.2011 | 15.12.2011 | 30.11.2011 |
| 2.1.10/1. | 0334100025611000441 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 4 | | 0,118 | | 0,118 | | 0,118 | 10.08.2011 | 23.09.2011 | 18.08.2011 | 03.10.2011 | 01.09.2011 | 20.10.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 2.1.10/2. | 0334100025611000361 | Поставка технологического оборудования для научно-технической библиотеки | 4 | | 0,475 | | 0,475 | | 0,475 | 16.08.2011 | 16.08.2011 | 29.08.2011 | 29.08.2011 | 09.09.2011 | 08.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |

Отчетные формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
|------------|-----------------------|--|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2.1.10/3. | 0334100025611000373 | Оказание услуг по организации доступа к электронным информационным ресурсам архивной и оперативной космической съемки для вновь созданного центра космических услуг | 4 | 5,420 | | 5,420 | | 5,420 | | | 23.08.2011 | 23.08.2011 | 19.09.2011 | 19.09.2011 | 25.09.2011 | 30.09.2011 | 31.12.2011 | 01.12.2011 |
| 2.1.16. | | Налог на добавочную стоимость | 4 | 1,525 | | 1,525 | | 1,525 | | | | | | | 01.03.2011 | 01.03.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 2.1.9/1. | 03341000256 11 000410 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 4 | | 0,014 | | 0,014 | | 0,014 | | | | | | 13.10.2011 | 13.10.2011 | 31.12.2011 | 15.11.2011 |
| 2.1.9/2. | | Приобретение научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 4 | | 0,018 | | 0,018 | | 0,018 | | | | | | 21.10.2011 | 21.10.2011 | 31.12.2011 | 12.12.2011 |
| 2.1.9/3. | | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 4 | | 0,012 | | 0,012 | | 0,012 | | | | | | 18.10.2011 | 18.10.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 2.1.10/4. | | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам | 4 | 0,535 | | 0,535 | | 0,535 | | | | | | | 22.10.2011 | 18.11.2011 | 31.12.2011 | 16.12.2011 |
| 2.1.9/4. | | Поставка учебной литературы | 4 | 0,156 | | 0,156 | | 0,156 | | | | | | | 04.10.2011 | 04.10.2011 | 31.12.2011 | 25.12.2011 |
| 2.1.10/5. | | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 4 | | 0,253 | | 0,253 | | 0,253 | | | | | | 25.10.2011 | 25.10.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 2.1.10/7. | 0334100025611000617 | Поставка мультимедийного оборудования и оргтехники для формирования технической базы центра научных ресурсов | 4 | | 0,194 | | 0,194 | | 0,194 | 02.11.2011 | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 06.12.2011 | |
| 2.1.10/8. | 0334100025611000647 | Поставка технологического оборудования для центра научной информации | 4 | | 0,296 | | 0,296 | | 0,296 | 09.11.2011 | 09.11.2011 | 22.11.2011 | 29.11.2011 | 30.11.2011 | 13.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 2.1.10/9. | 0334100025611000697 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | 4 | | 0,464 | | 0,464 | | 0,464 | 16.01.2011 | 16.11.2011 | 28.11.2011 | 28.11.2011 | 12.12.2011 | 12.12.2011 | 31.12.2011 | 12.12.2011 | |
| 2.1.10/10. | | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 4 | | 0,041 | | 0,041 | | 0,041 | | | | | | 02.11.2011 | 11.11.2011 | 31.12.2011 | 10.12.2011 |
| 2.1.11/1. | | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | 4 | | 0,153 | | 0,153 | | 0,153 | | | | | | 23.11.2011 | 23.11.2011 | 30.12.2011 | 15.12.2011 |
| 2.1.11/2. | | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 4 | | 0,017 | | 0,017 | | 0,017 | | | | | | 11.11.2011 | 11.11.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.79. | 0334100025611000086 | Поставка динамометрического комплекса | 1 | 8,500 | | 8,500 | | 8,500 | | 10.01.2011 | 11.03.2011 | 31.01.2011 | 01.04.2011 | 28.02.2011 | 21.04.2011 | 15.12.2011 | 28.07.2011 | |
| 3.1.80. | 0334100025611000068 | Поставка фрезерного 5-координатного обрабатывающего центра | 1 | 43,765 | | 43,765 | | 43,765 | | 10.01.2011 | 02.03.2011 | 31.01.2011 | 23.03.2011 | 28.02.2011 | 12.04.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 | |
| 3.1.81. | 0334100025611000243 | Поставка токарного обрабатывающего центра | 1 | 9,250 | | 9,250 | | 9,250 | | 10.01.2011 | 14.06.2011 | 31.01.2011 | 12.07.2011 | 28.02.2011 | 29.07.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 | |
| 3.1.82. | 0334100025611000085 | Поставка системы прецизионного анализа линейно-угловых величин | 1 | 7,425 | | 7,425 | | 7,425 | | 10.01.2011 | 11.03.2011 | 31.01.2011 | 01.04.2011 | 28.02.2011 | 28.04.2011 | 15.12.2011 | 28.09.2011 | |
| 3.1.83. | 0334100025611000056 | Поставка исследовательского комплекса оборудования для сверхпластичного формования/диффузионной сварки листовых заготовок из титановых сплавов | 1 | 78,000 | | 78,000 | | 78,000 | | 10.01.2011 | 25.02.2011 | 31.01.2011 | 18.03.2011 | 28.02.2011 | 07.04.2011 | 15.12.2011 | 30.11.2011 | |
| 3.1.84. | 0334100025611000708 | Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 1 | 0,802 | | 0,802 | | 0,802 | | 01.04.2011 | 17.11.2011 | 20.04.2011 | 29.11.2011 | 11.05.2011 | 14.12.2011 | 15.12.2011 | 20.12.2011 | |
| 3.1.85. | | Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 1 | 0,211 | 1,208 | 0,211 | 1,208 | 0,211 | 1,208 | 01.07.2011 | 17.11.2011 | 15.07.2011 | 21.11.2011 | 01.08.2011 | 13.12.2011 | 15.12.2011 | 20.12.2011 | |
| 3.1.86. | | Поставка масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7700 | 1 | | 9,980 | | 9,980 | | 9,980 | 01.10.2011 | 01.11.2011 | 15.10.2011 | 15.12.2011 | 01.11.2011 | 12.12.2011 | 15.12.2011 | 25.12.2011 | |
| 3.1.87. | 0334100025611000683 | Приобретение программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | | 1,559 | | 1,559 | | 1,559 | 01.04.2011 | 15.11.2011 | 20.04.2011 | 28.11.2011 | 11.05.2011 | 12.12.2011 | 15.12.2011 | 20.12.2011 | |
| 3.1.88. | 0334100025611000692 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий | 1 | | 2,329 | | 2,329 | | 2,329 | 01.07.2011 | 16.11.2011 | 15.07.2011 | 29.11.2011 | 01.08.2011 | 12.12.2011 | 15.12.2011 | 20.12.2011 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
|------------|---------------------|---|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3.1.89. | 0334100025611000696 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | 1 | | 2,917 | | 2,917 | | 2,917 | 01.10.2011 | 16.11.2011 | 15.10.2011 | 28.11.2011 | 01.11.2011 | 12.12.2011 | 15.12.2011 | 20.12.2011 | |
| 3.1.84/1. | 0334100025611000149 | Поставка компьютеров и проекторов | 1 | | 0,875 | | 0,875 | | 0,875 | 01.04.2011 | 21.04.2011 | 15.05.2011 | 29.04.2011 | 18.05.2011 | 18.05.2011 | 30.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 3.1.84/2. | 0334100025611000179 | Поставка оборудования для оснащения лаборатории буровых растворов и крепления скважин | 1 | 5,544 | | 5,544 | | 5,544 | | 02.06.2011 | 02.06.2011 | 14.06.2011 | 14.06.2011 | 30.06.2011 | 22.06.2011 | 30.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 3.1.84/3. | 0334100025611000189 | Поставка лабораторного комплекса для исследований механических характеристик материалов в широком спектре температур и нагрузок | 1 | 20,160 | | 20,160 | | 20,160 | | 02.06.2011 | 02.06.2011 | 17.06.2011 | 20.05.2011 | 25.06.2011 | 27.06.2011 | 30.12.2011 | 27.11.2011 | |
| 3.1.84/5. | 0334100025611000202 | Поставка вискозиметра ротационного | 1 | 0,354 | | 0,354 | | 0,354 | | 25.05.2011 | 25.05.2011 | 10.06.2011 | 10.06.2011 | 17.06.2011 | 27.06.2011 | 30.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 3.1.84/8. | 0334100025611000235 | Поставка комплекса автоматизированных измерений физических свойств материалов в широком диапазоне магнитных полей и температур | 1 | 41,920 | | 41,920 | | 41,920 | | 09.06.2011 | 09.06.2011 | 04.07.2011 | 04.07.2011 | 11.07.2011 | 15.07.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 | |
| 3.1.85/1. | 0334100025611000254 | Поставка комплекса для рудообразования | 1 | 2,611 | | 2,611 | | 2,611 | | 01.07.2011 | 01.07.2011 | 12.07.2011 | 12.07.2011 | 13.07.2011 | 13.07.2011 | 17.11.2011 | 16.11.2011 | |
| 3.1.85/2. | 0334100025611000271 | Поставка оборудования для проведения исследований буровых и тампонажных растворов | 1 | 0,215 | | 0,215 | | 0,215 | | 01.06.2011 | 27.06.2011 | 15.06.2011 | 07.07.2011 | 10.07.2011 | 25.07.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 3.1.85/3. | 0334100025611000282 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | 0,649 | | 0,649 | | 0,649 | | 05.07.2011 | 05.07.2011 | 14.07.2011 | 14.07.2011 | 21.07.2011 | 07.08.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 3.1.85/4. | 0334100025611000284 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | 1 | 0,360 | | 0,360 | | 0,360 | | 06.07.2011 | 06.07.2011 | 15.07.2011 | 15.07.2011 | 22.07.2011 | 28.07.2011 | 31.12.2007 | 31.12.2011 | |
| 3.1.85/5. | 0334100025611000296 | Поставка комплексов для исследования параметров транспортных потоков | 1 | | 1,135 | | 1,135 | | 1,135 | 12.07.2011 | 12.07.2011 | 21.07.2011 | 21.07.2011 | 28.07.2011 | 09.08.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 3.1.85/6. | 0334100025611000324 | Поставка лабораторной коллоидной мельницы | 1 | 0,199 | | 0,199 | | 0,199 | | 14.07.2011 | 27.07.2011 | 25.07.2011 | 05.08.2011 | 05.08.2011 | 18.08.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 3.1.85/7. | 0334100025611000303 | Поставка оптического микроскопа | 1 | 0,234 | | 0,234 | | 0,234 | | 18.07.2011 | 18.07.2011 | 01.08.2011 | 01.08.2011 | 07.08.2011 | 15.08.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | |
| 3.1.85/8. | 0334100025611000304 | Поставка лабораторных мельниц | 1 | 0,935 | | 0,935 | | 0,935 | | 18.07.2011 | 18.07.2011 | 01.08.2011 | 01.08.2011 | 08.08.2011 | 09.08.2011 | 31.12.2011 | 09.09.2011 | |
| 3.1.85/9. | 0334100025611000310 | Поставка химического автоклава | 1 | 2,097 | | 2,097 | | 2,097 | | 25.07.2011 | 25.07.2011 | 01.08.2011 | 29.07.2011 | 08.08.2011 | 11.08.2011 | 31.12.2011 | 11.12.2011 | |
| 3.1.85/10. | 0334100025611000384 | Поставка оборудования для испытания строительных материалов | 1 | 2,869 | | 2,869 | | 2,869 | | 25.07.2011 | 25.08.2011 | 19.08.2011 | 06.09.2011 | 01.09.2011 | 20.09.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 | |
| 3.1.85/11. | 0334100025611000316 | Поставка универсального учебно-научного оборудования для лаборатории геомеханики и физики горных пород | 1 | 18,330 | | 18,330 | | 18,330 | | 22.07.2011 | 22.07.2011 | 18.08.2011 | 15.08.2011 | 01.09.2011 | 26.08.2011 | 31.12.2011 | 22.12.2011 | |
| 3.1.85/12. | | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | 1 | | 0,069 | | 0,069 | | 0,069 | | | | | | 22.12.2011 | 22.12.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.1.85/13. | 0334100025611000332 | Поставка генератора импульсов тока | 1 | 3,500 | | 3,500 | | 3,500 | | 03.08.2011 | 03.08.2011 | 29.08.2011 | 26.08.2011 | 15.09.2011 | 07.09.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 | |
| 3.1.85/14. | 0334100025611000751 | Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 1 | | 0,651 | | 0,651 | | 0,651 | 02.08.2011 | 30.11.2011 | 15.08.2011 | 12.12.2011 | 30.08.2011 | 23.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | |

Отчетные формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------|---------------------|---|---|--------|---|--------|---|--------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3.1.85/15. | 0334100025611000386 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения (библиотека масс-спектров) для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров и центров коллективного пользования | 1 | 0,228 | | 0,228 | | 0,228 | | 03.08.2011 | 26.08.2011 | 15.08.2011 | 07.09.2011 | 30.08.2011 | 21.09.2011 | 31.12.2011 | 01.12.2011 |
| 3.1.85/16. | 0334100025611000385 | Поставка аппаратов для плазменной резки, сварки и пайки | 1 | 0,144 | | 0,144 | | 0,144 | | 03.08.2011 | 25.08.2011 | 29.08.2011 | 09.09.2011 | 15.09.2011 | 26.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/17. | 0334100025611000349 | Поставка микроскопа для лаборатории физико-химических исследований металлургических процессов для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ | 1 | 0,382 | | 0,382 | | 0,382 | | 08.08.2011 | 08.08.2011 | 18.08.2011 | 18.08.2011 | 30.08.2011 | 09.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/18. | 0334100025611000357 | Поставка вычислительного кластера | 1 | 9,825 | | 9,825 | | 9,825 | | 12.08.2011 | 12.08.2011 | 08.09.2011 | 20.09.2011 | 15.09.2011 | 05.10.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.85/19. | 0334100025611000360 | Поставка программно - аппаратного комплекса для получения, обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли | 1 | 4,500 | | 4,500 | | 4,500 | | 15.08.2011 | 15.08.2011 | 09.09.2011 | 07.09.2011 | 16.09.2011 | 21.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/20. | 0334100025611000355 | Поставка каннерезного станка | 1 | 0,300 | | 0,300 | | 0,300 | | 11.08.2011 | 11.08.2011 | 26.08.2011 | 22.08.2011 | 09.09.2011 | 02.09.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.85/28. | 0334100025611000380 | Поставка машин гидравлических | 1 | 2,590 | | 2,590 | | 2,590 | | 24.08.2011 | 24.08.2011 | 05.09.2011 | 05.09.2011 | 15.09.2011 | 19.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/29. | 0334100025611000406 | Поставка печей муфельных | 1 | 0,254 | | 0,254 | | 0,254 | | 24.08.2011 | 06.09.2011 | 05.09.2011 | 20.09.2011 | 15.09.2011 | 03.10.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/30. | 0334100025611000393 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования ГОУ ВПО ИрГТУ | 1 | 0,405 | | 0,405 | | 0,405 | | 30.08.2011 | 30.08.2011 | 12.09.2011 | 12.09.2011 | 17.09.2011 | 26.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/31. | 0334100025611000396 | Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 1 | 2,479 | | 2,479 | | 2,479 | | 31.08.2011 | 31.08.2011 | 12.09.2011 | 13.09.2011 | 19.09.2011 | 28.09.2011 | 31.12.2011 | 15.11.2011 |
| 3.1.85/32. | 0334100025611000568 | Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 1 | 0,945 | | 0,945 | | 0,945 | | 31.08.2011 | 26.10.2011 | 12.09.2011 | 14.11.2011 | 19.09.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.85/33. | 0334100025611000405 | Поставка лабораторной мебели | 1 | 0,575 | | 0,575 | | 0,575 | | 06.09.2011 | 06.09.2011 | 19.09.2011 | 20.09.2011 | 26.09.2011 | 03.10.2011 | 31.12.2011 | 31.10.2011 |
| 3.1.85/34. | 0334100025611000404 | Поставка технического комплекса автоматизированного управления элементами сборочной оснастки при монтаже и выполнении сборочно-стыковочных работ в лабораторном стенде | 1 | 2,600 | | 2,600 | | 2,600 | | 05.09.2011 | 05.09.2011 | 19.09.2011 | 16.09.2011 | 26.09.2011 | 30.09.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.85/35. | 0334100025611000413 | Поставка портативного рентгеновского дифрактометра | 1 | 10,668 | | 10,668 | | 10,668 | | 09.09.2011 | 09.09.2011 | 03.10.2011 | 03.10.2011 | 15.10.2011 | 20.10.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/27. | 0334100025611000414 | Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 1 | 2,163 | | 2,163 | | 2,163 | | 23.08.2011 | 09.09.2011 | 05.09.2011 | 29.09.2011 | 15.09.2011 | 12.10.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.98. | | Налог на добавочную стоимость | 1 | 58,256 | | 58,256 | | 58,256 | | | | | | 01.03.2011 | 01.03.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/22. | 0334100025611000365 | Поставка высокоэффективного жидкостного хроматографа | 1 | 1,580 | | 1,580 | | 1,580 | | 18.08.2011 | 18.08.2011 | 01.09.2011 | 30.08.2011 | 14.09.2011 | 12.09.2011 | 31.12.2011 | 10.12.2011 |
| 3.1.85/36. | 0334100025611000418 | Поставка лабораторного автоматического прибора для определения температур застывания и текучести нефтепродуктов | 1 | 0,389 | | 0,389 | | 0,389 | | 14.09.2011 | 14.09.2011 | 29.09.2011 | 27.09.2011 | 15.10.2011 | 11.10.2009 | 31.12.2011 | 22.11.2011 |
| 3.1.85/37. | 0334100025611000650 | Поставка оборудования для лаборатории мониторинга физического здоровья студентов | 1 | 0,117 | | 0,117 | | 0,117 | | 15.09.2011 | 09.11.2011 | 29.09.2011 | 21.11.2011 | 15.10.2011 | 05.12.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.85/25. | 0334100025611000370 | Поставка оборудования для лаборатории инженерного лазерного сканирования для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ | 1 | 1,839 | | 1,839 | | 1,839 | | 19.08.2011 | 19.08.2011 | 05.09.2011 | 07.09.2011 | 14.09.2011 | 21.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.85/21. | 0334100025611000366 | Поставка оборудования для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования | 1 | 2,573 | | 2,573 | | 2,573 | | 18.08.2011 | 18.08.2011 | 02.09.2011 | 01.09.2011 | 14.09.2011 | 13.09.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.85/24. | 0334100025611000367 | Поставка измерителя акустического многофункционального | 1 | 0,198 | | 0,198 | | 0,198 | | 18.08.2011 | 18.08.2011 | 01.09.2011 | 12.09.2011 | 14.09.2011 | 26.09.2011 | 31.12.2011 | 26.10.2011 |
| 3.1.85/26. | 0334100025611000374 | Поставка спирометра | 1 | 0,073 | | 0,073 | | 0,073 | | 23.08.2011 | 23.08.2011 | 05.09.2011 | 05.09.2011 | 15.09.2011 | 19.09.2011 | 31.12.2011 | 30.11.2011 |
| 3.1.85/23. | 0334100025611000369 | Поставка оборудования для анализа нефтепродуктов | 1 | 7,912 | | 7,912 | | 7,912 | | 18.08.2011 | 18.08.2011 | 07.09.2011 | 12.09.2011 | 14.09.2011 | 28.09.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.85/38. | 0334100025611000334 | Поставка оборудования для контроля для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования | 1 | 5,760 | | 5,760 | | 5,760 | | 03.08.2011 | 03.08.2011 | 29.08.2011 | 29.08.2011 | 22.09.2011 | 22.09.2011 | 31.12.2011 | 05.12.2011 |

Отчетные формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------|---------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3.1.86/2. | 0334100025611000519 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | 1 | 0,504 | | 0,504 | | 0,504 | | 04.10.2011 | 04.10.2011 | 17.10.2011 | 31.10.2011 | 25.10.2011 | 14.11.2011 | 31.12.2011 | 05.12.2011 |
| 3.1.86/1. | 0334100025611000518 | Приобретение мультимедиа проекторов | 1 | 0,424 | | 0,424 | | 0,424 | | 03.10.2011 | 25.10.2011 | 15.10.2011 | 31.10.2011 | 25.10.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 | 20.11.2011 |
| 3.1.86/3. | 0334100025611000492 | Поставка микроскопа | 1 | 0,674 | | 0,674 | | 0,674 | | 11.10.2011 | 11.10.2011 | 24.10.2011 | 24.10.2011 | 01.11.2010 | 07.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/4. | 0334100025611000610 | Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 1 | 0,825 | | 0,825 | | 0,825 | | 18.10.2011 | 01.11.2011 | 31.10.2011 | 14.11.2011 | 15.11.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/5. | 0334100025611000512 | Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 1 | 0,212 | | 0,212 | | 0,212 | | 18.10.2011 | 18.10.2011 | 31.10.2011 | 31.10.2011 | 15.10.2011 | 14.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/6. | 0334100025611000619 | Поставка флотационной машины | 1 | 0,181 | | 0,181 | | 0,181 | | 18.10.2011 | 02.11.2011 | 31.10.2011 | 14.11.2011 | 15.11.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/8. | 0334100025611000538 | Поставка измерителей параметров электрического и магнитных полей | 1 | 0,134 | | 0,134 | | 0,134 | | 20.10.2011 | 20.10.2011 | 07.11.2011 | 07.11.2011 | 21.11.2011 | 21.11.2011 | 31.12.2011 | 01.12.2011 |
| 3.1.86/7. | 0334100025611000648 | Поставка спирометров | 1 | 0,045 | | 0,045 | | 0,045 | | 21.10.2011 | 09.11.2011 | 07.11.2011 | 21.11.2011 | 21.11.2011 | 06.12.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/9. | 0334100025611000565 | Поставка весов | 1 | 0,034 | | 0,034 | | 0,034 | | 25.10.2011 | 25.10.2011 | 07.11.2011 | 15.11.2011 | 21.11.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/10. | 0334100025611000575 | Поставка измерительных приборов | 1 | 0,726 | | 0,726 | | 0,726 | | 26.10.2011 | 26.10.2011 | 08.11.2011 | 07.11.2011 | 21.11.2011 | 13.12.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/11. | 0334100025611000577 | Поставка измерительных приборов для лаборатории промышленной и пожарной безопасности | 1 | 1,428 | | 1,428 | | 1,428 | | 26.10.2011 | 26.10.2011 | 08.11.2011 | 08.11.2011 | 21.11.2011 | 13.12.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/12. | 0334100025611000571 | Поставка элементного анализатора | 1 | 3,200 | | 3,200 | | 3,200 | | 26.10.2011 | 26.10.2011 | 21.11.2011 | 21.11.2011 | 01.12.2011 | 07.12.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/13. | 0334100025611000570 | Поставка весов | 1 | 0,035 | | 0,035 | | 0,035 | | 26.10.2011 | 26.10.2011 | 08.11.2011 | 15.11.2011 | 21.11.2011 | 29.11.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/14. | 0334100025611000584 | Поставка микроскопа геммологического | 1 | 0,475 | | 0,475 | | 0,475 | | 28.10.2011 | 28.10.2011 | 11.11.2011 | 15.11.2011 | 20.11.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/15. | 0334100025611000585 | Поставка весов аналитических | 1 | 0,099 | | 0,099 | | 0,099 | | 28.10.2011 | 28.10.2011 | 14.11.2011 | 16.11.2011 | 25.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/16. | 0334100025611000626 | Поставка камерных и муфельных лабораторных печей | 1 | 0,390 | | 0,390 | | 0,390 | | 26.10.2011 | 03.11.2011 | 10.11.2011 | 16.11.2011 | 25.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/17. | 0334100025611000595 | Поставка микроволновой системы пробоподготовки | 1 | 2,990 | | 2,990 | | 2,990 | | 31.10.2011 | 11.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 25.11.2011 | 07.12.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/18. | 0334100025611000594 | Поставка планетарной микромельницы | 1 | 1,184 | | 1,184 | | 1,184 | | 31.10.2011 | 31.10.2011 | 14.11.2011 | 14.11.2011 | 30.11.2011 | 02.12.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/19. | 0334100025611000611 | Поставка автоматического пробоотборника для газового хроматографа | 1 | 0,407 | | 0,407 | | 0,407 | | 01.11.2011 | 01.11.2011 | 14.11.2011 | 17.11.2011 | 30.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/20. | 0334100025611000699 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий | 1 | | 0,634 | | 0,634 | | 0,634 | 02.11.2011 | 17.11.2011 | 14.11.2011 | 21.11.2011 | 25.11.2011 | 13.12.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.1.86/22. | 0334100025611000616 | Поставка лабораторного оборудования | 1 | 0,301 | | 0,301 | | 0,301 | | 02.11.2011 | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 15.11.2011 | 25.11.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/21. | 0334100025611000707 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | 1 | 0,793 | | 0,793 | | 0,793 | | 02.11.2011 | 17.11.2011 | 14.11.2011 | 29.11.2011 | 21.11.2011 | 13.12.2011 | 31.12.2011 | 23.12.2011 |
| 3.1.86/23. | 0334100025611000687 | Поставка компьютеров и оргтехники | 1 | | 0,741 | | 0,741 | | 0,741 | 03.11.2011 | 15.11.2011 | 18.11.2011 | 28.11.2011 | 30.11.2011 | 12.12.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/24. | | Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 1 | 0,228 | | 0,228 | | 0,228 | | | | | | 30.11.2011 | 14.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.86/25. | 0334100025611000641 | Поставка полуавтоматического таблеточного пресса | 1 | 1,668 | | 1,668 | | 1,668 | | 07.11.2011 | 07.11.2011 | 21.11.2011 | 21.11.2011 | 30.11.2011 | 09.12.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/26. | 0334100025611000298 | Поставка лабораторной посуды | 1 | | 0,039 | | 0,039 | | 0,039 | 13.06.2011 | 13.06.2011 | 21.07.2011 | 21.07.2011 | 29.07.2011 | 29.07.2011 | 31.12.2011 | 01.08.2011 |
| 3.1.86/27. | 0334100025611000299 | Поставка лабораторной мебели | 1 | | 0,161 | | 0,161 | | 0,161 | 14.07.2011 | 14.07.2011 | 22.07.2011 | 22.07.2011 | 01.08.2011 | 01.08.2011 | 31.12.2011 | 04.08.2011 |
| 3.1.86/28. | 0334100025611000301 | Поставка лабораторного оборудования | 1 | | 0,245 | | 0,245 | | 0,245 | 14.07.2011 | 14.07.2011 | 22.07.2011 | 22.07.2011 | 01.08.2011 | 01.08.2011 | 31.12.2011 | 04.08.2011 |
| 3.1.86/29. | 0334100025611000676 | Поставка планшетного компьютера | 1 | | 0,036 | | 0,036 | | 0,036 | 12.11.2011 | 12.11.2011 | 25.11.2011 | 25.11.2011 | 30.11.2011 | 07.12.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.1.86/30. | | Поставка системы очистки воды | 1 | 0,247 | | 0,247 | | 0,247 | | 14.11.2011 | 23.11.2011 | 28.11.2011 | 29.11.2011 | 30.11.2011 | 13.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.1.86/32. | | Поставка реактивов и химической посуды | 1 | | 0,055 | | 0,055 | | 0,055 | | | | | 16.11.2011 | 16.11.2011 | 01.12.2011 | 01.12.2011 |
| 3.1.86/33. | 0334100025611000703 | Поставка коммутаторов | 1 | | 1,477 | | 1,477 | | 1,477 | 17.11.2011 | 17.11.2011 | 01.12.2011 | 29.11.2011 | 15.12.2011 | 19.12.2011 | 31.12.2011 | 23.12.2011 |
| 3.1.86/35. | 0334100025611000712 | Поставка научно-исследовательского и лабораторного оборудования | 1 | | 0,409 | | 0,409 | | 0,409 | 19.11.2011 | 19.11.2011 | 29.11.2011 | 29.11.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.1.86/36. | | Поставка геодезического оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 1 | 0,012 | | 0,012 | | 0,012 | | | | | | 14.12.2011 | 14.12.2011 | 20.12.2011 | 20.12.2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-----------|---------------------|---|---|---|-------|---|-------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3.2.14. | | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки специального лабораторного оборудования | 6 | | 0,062 | | 0,062 | | 0,062 | | 18.11.2011 | | 28.11.2011 | 01.11.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.12/1. | 0334100025611000111 | Выполнение ремонтных работ в помещениях Издательства ГОУ ВПО ИрГТУ | 6 | | 1,598 | | 1,598 | | 1,598 | 01.04.2011 | 29.03.2011 | 20.04.2011 | 06.04.2011 | 24.04.2011 | 27.04.2011 | 30.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.11/1. | | Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды" | 6 | | 0,020 | | 0,020 | | 0,020 | | | | | 01.03.2011 | 01.03.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.11/2. | 0334100025611000036 | Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда, предназначенного для установки научного оборудования | 6 | | 0,171 | | 0,171 | | 0,171 | 15.02.2011 | 15.02.2011 | 22.02.2011 | 24.02.2011 | 12.03.2011 | 15.03.2011 | 30.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.12/2. | 0334100025611000175 | Устройство второго уровня в помещениях издательства | 6 | | 1,661 | | 1,661 | | 1,661 | 01.05.2011 | 01.05.2011 | 29.04.2011 | 30.05.2011 | 25.05.2011 | 14.06.2011 | 30.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.13/1. | | Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды" | 6 | | 0,020 | | 0,020 | | 0,020 | | | | | 15.07.2011 | 15.07.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.13/2. | 0334100025611000290 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории И-09, предназначенной для установки научного оборудования | 6 | | 0,470 | | 0,470 | | 0,470 | 07.07.2011 | 07.07.2011 | 19.07.2011 | 19.07.2011 | 25.07.2011 | 01.08.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.13/3. | 0334100025611000327 | Выполнение работ по реконструкции электрической части трансформаторной подстанции №610 для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР | 6 | | 3,485 | | 3,485 | | 3,485 | 29.07.2011 | 29.07.2011 | 26.08.2011 | 24.08.2011 | 05.09.2011 | 07.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.13/4. | 0334100025611000443 | Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда. Инженерно-техническая подготовка и спецотделка аудиторий Д-01, Д-02, предназначенных для установки научного оборудования | 6 | | 1,546 | | 1,546 | | 1,546 | 23.09.2011 | 23.09.2011 | 07.10.2011 | 07.10.2011 | 21.10.2011 | 24.10.2011 | 31.12.2011 | 24.11.2011 |
| 3.2.14/1. | 0334100025611000478 | Выполнение работ по дооборудованию силового хозяйства на трансформаторной подстанции корпуса «Г» для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР | 6 | | 5,111 | | 5,111 | | 5,111 | 06.10.2011 | 06.10.2011 | 03.11.2011 | 07.11.2011 | 15.11.2011 | 21.11.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.2.13/5. | 0334100025611000338 | Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №292 | 6 | | 0,533 | | 0,533 | | 0,533 | 04.08.2011 | 04.08.2011 | 22.08.2011 | 22.08.2011 | 05.09.2011 | 05.09.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.14/2. | 0334100025611000598 | Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения Технопарка | 6 | | 1,346 | | 1,346 | | 1,346 | 31.10.2011 | 31.10.2011 | 14.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 12.12.2011 | 31.12.2011 | 16.12.2011 |
| 3.2.14/3. | 0334100025611000606 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений издательства, предназначенных для установки спецоборудования | 6 | | 0,968 | | 0,968 | | 0,968 | 01.11.2011 | 01.11.2011 | 14.11.2011 | 14.11.2011 | 30.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.14/4. | 0334100025611000620 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Д-017, предназначенной для установки спецоборудования | 6 | | 0,491 | | 0,491 | | 0,491 | 02.11.2011 | 02.11.2011 | 14.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 29.11.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.14/5. | 0334100025611000637 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования (Б-111, Б-215а, К-201а, Е-07) | 6 | | 2,607 | | 2,607 | | 2,607 | 05.11.2011 | 05.11.2011 | 18.11.2011 | 22.11.2011 | 30.11.2011 | 06.12.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.14/6. | 0334100025611000630 | Выполнение работ по монтажу и настройке структурированной кабельной системы | 6 | | 8,492 | | 8,492 | | 8,492 | 03.11.2011 | 03.11.2011 | 28.11.2011 | 28.11.2011 | 15.12.2011 | 12.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.14/7. | 0334100025611000719 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00, предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования | 6 | | 0,537 | | 0,537 | | 0,537 | 08.11.2011 | 22.11.2011 | 21.11.2011 | 29.11.2011 | 30.11.2011 | 30.11.2011 | 31.12.2011 | 23.12.2011 |
| 3.2.14/8. | 0334100025611000330 | Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №114 | 6 | | 0,938 | | 0,938 | | 0,938 | 02.08.2011 | 02.08.2011 | 18.08.2011 | 18.08.2011 | 01.09.2011 | 01.09.2011 | 01.10.2010 | 01.10.2011 |
| 3.2.14/9. | 0334100025611000260 | Выполнение работ по ремонту кабельных линий - Технопарк ГОУ ВПО ИрГТУ | 6 | | 0,157 | | 0,157 | | 0,157 | 22.06.2011 | 22.06.2011 | 05.07.2011 | 05.07.2011 | 19.07.2011 | 19.07.2011 | 18.08.2011 | 18.08.2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------|---------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3.2.14/10. | 0334100025611000663 | Поставка автоматических терморегуляторов для обеспечения устойчивой работы отопительной системы | 6 | | 1,004 | | 1,004 | | 1,004 | 10.11.2011 | 10.11.2011 | 24.11.2011 | 22.11.2011 | 30.11.2011 | 07.12.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 3.2.14/11. | 0334100025611000718 | Выполнение работ по модернизации информационной инфраструктуры научно-технической библиотеки | 6 | | 0,922 | | 0,922 | | 0,922 | 12.11.2011 | 22.11.2011 | 25.11.2011 | 29.11.2011 | 30.11.2011 | 19.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.14/12. | 0334100025611000461 | Выполнение электромонтажных работ на объектах | 6 | | 1,315 | | 1,315 | | 1,315 | 30.09.2011 | 30.09.2011 | 18.10.2011 | 18.10.2011 | 02.11.2011 | 02.11.2011 | 02.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.14/13. | 0334100025611000678 | Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ | 6 | | 2,500 | | 2,500 | | 2,500 | 14.11.2011 | 14.11.2011 | 25.11.2011 | 28.11.2011 | 05.12.2011 | 12.12.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.14/14. | 0334100025611000682 | Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ | 6 | | 2,396 | | 2,396 | | 2,396 | 15.11.2011 | 15.11.2011 | 28.11.2011 | 28.11.2011 | 15.12.2011 | 16.12.2011 | 30.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.14/15. | 0334100025611000684 | Поставка кондиционеров для обеспечения устойчивой работы системы вентиляции и кондиционирования ИрГТУ | 6 | | 1,230 | | 1,230 | | 1,230 | 15.11.2011 | 15.11.2011 | 28.11.2011 | 29.11.2011 | 15.12.2011 | 16.12.2011 | 30.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.14/16. | 0334100025611000693 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования | 6 | | 0,921 | | 0,921 | | 0,921 | 16.11.2011 | 16.11.2011 | 28.11.2011 | 29.11.2011 | 15.12.2011 | 12.12.2011 | 30.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.14/17. | 0334100025611000700 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования | 6 | | 0,811 | | 0,811 | | 0,811 | 17.11.2011 | 17.11.2011 | 01.12.2011 | 29.11.2011 | 15.11.2012 | 15.12.2011 | 31.12.2011 | 20.12.2011 |
| 3.2.14/18. | 0334100025611000569 | Выполнение работ по прокладке кабельных линий 6/0,4 кВ 2 КТПН-3428- корпус «Г» | 6 | | 1,062 | | 1,062 | | 1,062 | 26.10.2011 | 26.10.2011 | 15.11.2011 | 15.11.2011 | 01.12.2011 | 09.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 3.2.14/19. | | Услуги по техническим испытаниям лаборатории "Качество воды" | 6 | | 0,015 | | 0,015 | | 0,015 | | | | | 01.11.2011 | 01.11.2011 | 09.11.2011 | 09.11.2011 |
| 3.2.14/20. | 0334100025611000684 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00, предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования | 6 | | 0,462 | | 0,462 | | 0,462 | 08.11.2011 | 08.11.2011 | 18.11.2011 | 18.11.2011 | 14.12.2011 | 14.12.2011 | 20.12.2011 | 20.12.2011 |
| 4.1.2. | | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | | 0,136 | | 0,136 | | 0,136 | | | | | 28.02.2011 | 11.04.2011 | 15.12.2011 | 12.12.2011 |
| 4.1.3. | | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | 0,014 | | 0,014 | | 0,014 | | | | | | 11.05.2011 | 25.05.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.1.4. | | ФПК НПр 3 квартал | 2 | 0,128 | | 0,128 | | 0,128 | | | | | | 01.08.2011 | 01.08.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.1.5. | | Организация регулярного повышения квалификации и переподготовки научных и научно-педагогических работников, включая направления стратегического развития университета, в том числе в форме семинаров, конференций | 2 | 0,193 | 0,287 | 0,193 | 0,287 | 0,193 | 0,287 | | | | | 01.11.2011 | 01.10.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 4.1.8. | 100915/000470/315 | Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап) | 5 | | 3,500 | | 3,500 | | 3,500 | | | | | 01.08.2011 | 09.11.2010 | 15.12.2011 | 01.10.2011 |
| 4.1.10. | | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом | 2 | | 0,370 | | 0,370 | | 0,370 | | | | | 28.02.2011 | 28.02.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.1.11. | | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом | 2 | 0,096 | 0,494 | 0,096 | 0,494 | 0,096 | 0,494 | | | | | 11.05.2011 | 11.04.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.1.12. | | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом | 2 | 0,633 | 0,612 | 0,633 | 0,612 | 0,633 | 0,612 | | | | | 01.08.2011 | 01.08.2011 | 15.12.2011 | 01.11.2011 |
| 4.1.13. | | Создание системы обеспечения мобильности сотрудников, аспирантов и докторантов университета, включая программы стажировок в России и за рубежом | 2 | 3,395 | 3,643 | 3,395 | 3,643 | 3,395 | 3,643 | | | | | 01.11.2011 | 01.10.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |

Отчетные формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-----------|---------------------|---|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 4.1.2/1. | | Повышение квалификации по программе "Методика и инструментальные средства разработки тестов и тестовых заданий для текущего и рубежного контроля знаний учащихся" | 2 | | 0,049 | | 0,049 | | 0,049 | | | | | 10.01.2011 | 17.01.2011 | 10.03.2011 | 10.03.2011 |
| 4.1.11/1. | 0334100025611000171 | Оказание услуг по проведению стажировки по программе "Методики численного расчёта и оптимизации конструкций с учётом физической и геометрической нелинейностей" | 2 | | 0,030 | | 0,030 | | 0,030 | 10.05.2011 | 11.05.2011 | 17.05.2011 | 18.05.2011 | 25.05.2011 | 26.05.2011 | 30.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.1.11/2. | 0334100025611000221 | Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Корпоративное управление проектами. Практика управления проектами с применением информационных технологий" | 2 | 0,078 | | 0,078 | | 0,078 | | 01.06.2011 | 01.06.2011 | 08.06.2011 | 09.06.2011 | 15.06.2011 | 11.06.2011 | 30.12.2011 | 06.07.2011 |
| 4.1.12/1. | | Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Использование современных информационных технологий для выявления и изучения биологической активности органических соединений" | 2 | 0,050 | | 0,050 | | 0,050 | | 15.06.2011 | 15.06.2011 | 23.06.2011 | 23.06.2011 | 11.07.2011 | 11.07.2011 | 24.07.2011 | 24.07.2011 |
| 4.1.12/2. | 0334100025611000252 | Оказание услуг по организации стажировки по теме "Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии" | 2 | 0,010 | | 0,010 | | 0,010 | | 27.06.2011 | 27.06.2011 | 05.07.2011 | 05.07.2011 | 18.07.2011 | 18.07.2011 | 31.12.2011 | 29.08.2011 |
| 4.1.12/3. | 0334100025611000311 | Оказание услуг по организации стажировок научных, научно-педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | 1,601 | | 1,601 | | 1,601 | | 20.07.2011 | 20.07.2011 | 01.08.2011 | 29.07.2011 | 15.08.2011 | 09.08.2011 | 31.12.2008 | 15.11.2011 |
| 4.1.3/1. | 0334100025611000277 | Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | 0,067 | | 0,067 | | 0,067 | | 29.06.2011 | 29.06.2011 | 08.07.2011 | 08.07.2011 | 27.07.2011 | 27.07.2011 | 31.12.2011 | 30.10.2011 |
| 4.1.12/4. | 0334100025611000333 | Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно-педагогических и инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | 0,939 | | 0,939 | | 0,939 | | 02.08.2011 | 02.08.2011 | 15.08.2011 | 15.08.2011 | 21.08.2011 | 22.08.2011 | 31.12.2011 | 15.12.2011 |
| 4.1.12/5. | 0334100025611000388 | Организация стажировок научно-педагогических работников | 2 | | 0,386 | | 0,386 | | 0,386 | 29.08.2011 | 29.08.2011 | 12.09.2011 | 09.09.2011 | 15.09.2011 | 26.09.2011 | 31.12.2011 | 30.11.2011 |
| 4.1.24. | | Налог на добавочную стоимость | 2 | 1,373 | | 1,373 | | 1,373 | | | | | | 01.03.2011 | 01.03.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.1.5/1. | 0334100025611000464 | Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | 0,194 | | 0,194 | | 0,194 | | 30.09.2011 | 30.09.2011 | 14.10.2011 | 12.10.2011 | 28.10.2011 | 25.10.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.1.13/1. | 0334100025611000476 | Оказание услуг по организации стажировки научно-педагогических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский университет» | 2 | 0,228 | | 0,228 | | 0,228 | | 05.10.2011 | 05.10.2011 | 17.10.2011 | 17.10.2011 | 25.10.2011 | 31.10.2011 | 31.12.2011 | 13.12.2011 |
| 4.2.2. | 0334100025611000210 | Оснащение университета современным полиграфическим оборудованием с целью совершенствования его системы управления | 5 | 30,000 | | 30,000 | | 30,000 | | 01.04.2011 | 30.05.2011 | 20.04.2011 | 24.06.2011 | 11.05.2011 | 04.07.2011 | 15.12.2011 | 04.11.2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-----------|---------------------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 4.2.3. | 0334100025611000713 | Поставка компьютеров и оргтехники в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | | 0,925 | | 0,925 | | 0,925 | 01.04.2011 | 19.11.2011 | 20.04.2011 | 29.11.2011 | 11.05.2011 | 30.11.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 4.2.4. | | Оказание услуг по разработке и внедрению официального сайта ИргТУ в рамках модернизации поддерживающей ИТ-инфраструктуры системы «Электронный университет» | 5 | 0,357 | | 0,357 | | 0,357 | | 01.04.2011 | 23.12.2011 | 20.04.2011 | 23.12.2011 | 11.05.2011 | 23.12.2011 | 15.12.2011 | 26.12.2011 |
| 4.2.5. | 0334100025611000665 | Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | 0,092 | | 0,092 | | 0,092 | | 01.07.2011 | 10.11.2011 | 15.07.2011 | 24.11.2011 | 01.08.2011 | 06.12.2011 | 15.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.2.8. | 0334100025611000666 | Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | 0,457 | | 0,457 | | 0,457 | | 01.10.2011 | 10.11.2011 | 15.10.2011 | 22.11.2011 | 01.11.2011 | 06.12.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 4.2.16. | | Налог на добавочную стоимость | 5 | 5,781 | | 5,781 | | 5,781 | | | | | | 01.03.2011 | 01.03.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.2.4/1. | 0334100025611000578 | Поставка сервера в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | 0,146 | | 0,146 | | 0,146 | | 18.10.2011 | 26.10.2011 | 31.10.2011 | 08.11.2011 | 16.11.2011 | 22.11.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.2.4/2. | 0334100025611000530 | Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | 1,000 | | 1,000 | | 1,000 | | 19.10.2011 | 19.10.2011 | 03.11.2011 | 01.11.2011 | 15.11.2011 | 15.11.2011 | 31.12.2011 | 22.11.2011 |
| 4.2.4/3. | 0334100025611000438 | Поставка компьютера и сканера | 5 | 0,066 | | 0,066 | | 0,066 | | 21.09.2011 | 21.09.2011 | 29.09.2011 | 29.09.2011 | 18.10.2011 | 18.10.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| 4.2.4/4. | 0334100025611000657 | Оказание услуг по разработке и внедрению блока управления научной деятельностью информационной системы «Электронный университет» | 5 | | 0,984 | | 0,984 | | 0,984 | 09.11.2011 | 09.11.2011 | 21.11.2011 | 21.11.2011 | 30.11.2011 | 05.12.2011 | 31.12.2011 | 23.12.2011 |
| 4.2.15/1. | 100915/000470/315 | Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИргТУ (2 этап) | 5 | | 4,200 | | 4,200 | | 4,200 | | | | | 09.11.2010 | 09.11.2010 | 15.10.2011 | 15.10.2011 |
| 4.2.4/5. | | Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 5 | | 0,024 | | 0,024 | | 0,024 | 01.12.2011 | 01.12.2011 | 07.12.2011 | 07.12.2011 | 06.12.2011 | 06.12.2011 | 15.12.2011 | 15.12.2011 |
| 4.2.4/6. | 0334100025611000690 | Поставка легкого оборудования | 5 | | 0,600 | | 0,600 | | 0,600 | 15.11.2011 | 15.11.2011 | 28.11.2011 | 28.11.2011 | 12.12.2011 | 12.12.2011 | 23.12.2011 | 23.12.2011 |
| 3.1.99. | | Налог на прибыль по договору №12.741.36.0015 от 31.01.2011 за 2011 год | 1 | | 70,253 | | 70,253 | | 70,253 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 | 31.12.2011 |
| | | | | 450,000 | 162,658 | 450,000 | 162,658 | 450,000 | 162,658 | | | | | | | | |

Ректор  (Н.М. Головных)

Главный бухгалтер  (М.Ю. Король)



Отчет о выполнении плана расходования средств

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

Отчет за: 2011 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования | 381,900 | 381,900 | 42,000 | 94,772 |
| в т.ч. (по ЭКР): | x | | x | |
| 130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль | | 58,256 | | 70,253 |
| 226. Прочие услуги | | 2,938 | | 7,438 |
| 310. Увеличение стоимости основных средств | | 320,706 | | 16,918 |
| 340. Увеличение стоимости материальных запасов | | | | 0,163 |
| 2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета | 9,000 | 9,000 | 6,000 | 6,006 |
| в т.ч. (по ЭКР): | x | | x | |
| 130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль | | 1,373 | | 0,445 |
| 212. Прочие выплаты | | 0,437 | | 1,211 |
| 222. Транспортные услуги | | 2,952 | | 4,350 |
| 226. Прочие услуги | | 4,238 | | |
| 3. Разработка учебных программ | 2,600 | 2,600 | 2,800 | 1,228 |
| в т.ч. (по ЭКР): | x | | x | |
| 130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль | | 0,397 | | |
| 226. Прочие услуги | | 2,203 | | 1,228 |
| 4. Развитие информационных ресурсов | 18,600 | 18,600 | 1,400 | 7,566 |
| в т.ч. (по ЭКР): | x | | x | |
| 130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль | | 2,837 | | |
| 226. Прочие услуги | | 10,150 | | 3,695 |
| 310. Увеличение стоимости основных средств | | 5,613 | | 3,871 |
| 5. Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований | 37,900 | 37,900 | 7,500 | 10,232 |
| в т.ч. (по ЭКР): | x | | x | |
| 130. Невозмещаемый НДС и налог на прибыль | | 5,781 | | |
| 226. Прочие услуги | | | | 8,684 |
| 310. Увеличение стоимости основных средств | | 32,119 | | 1,548 |
| 6. Другое (только для внебюджетных источников финансирования) | x | x | 30,300 | 42,853 |
| в т.ч. (по ЭКР): | x | x | x | x |
| 225. Услуги по содержанию имущества | | | | 19,952 |
| 226. Прочие услуги | | | | 8,547 |
| 310. Увеличение стоимости основных средств | | | | 14,354 |
| Итого | 450,000 | 450,000 | 90,000 | 162,658 |

Ректор

(Н.М. Головиних)

Главный бухгалтер

(М.Ю. Король)

25.01.2012 г.

Показатели оценки эффективности реализации программы развития НИУ

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

Отчет за: 2011 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 НИУ в общем числе обучающихся | % | 76,2% | 76,0% | 100,3% |
| Ц1.2 | Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ | % | 97,2% | 88,5% | 109,8% |
| Ц1.3 | Количество человек, принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПП) | чел. | 0,06069 | 0,05000 | 121,4% |
| Ц1.4 | Количество молодых ученых (специалистов, преподавателей) из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного НПП | чел. | 1,207 | 0,40000 | 301,7% |
| 2 | Показатели результативности научно-инновационной деятельности | | | | |
| Ц2.1 | Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в расчете на одного НПП | ед. | 0,415 | 0,250 | 166,1% |
| Ц2.2 | Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) из всех источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ | % | 15,65% | 8,4% | 186,7% |
| 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 | % | 679,2% | 255,8% | 265,5% |
| Ц2.4 | Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ | ед. | 8 | 8 | 100,0% |
| Ц2.5 | Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ | % | 37,1% | 27,0% | 137,4% |
| Ц2.6 | Количество научных лабораторий по ПНР НИУ, оснащенных высокотехнологичным оборудованием | ед. | 2 | 2 | 100,0% |
| 3 | Показатели развития кадрового потенциала | | | | |
| Ц3.1 | Доля НПП и инженерно-технического персонала возрастных категорий от 30 до 49 лет | % | 38,33% | 36,0% | 106,5% |
| Ц3.2 | Доля НПП, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук | % | 65,89% | 58,0% | 113,6% |
| Ц3.3 | Доля аспирантов и НПП, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах | % | 11,20% | 8,0% | 140,0% |
| Ц3.4 | Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ | % | 17,74% | 13,0% | 136,5% |
| Ц3.5 | Доля НПП, имеющих ученую степень кандидата наук, возрастной категории до 30 лет (НОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ) * | % | 2,64% | 0,0% | 0,0% |
| 4 | Показатели роста международного и национального признания | | | | |
| Ц4.1 | Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ | % | 2,70% | 2,70% | 100,1% |

Отчетные формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|--|-----------|---------|-------|--------|
| Ц4.2 | Доля обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ | % | 0,82% | 0,80% | 102,1% |
| Ц4.3 | Объем НИОКР по ПНР НИУ в рамках международных научных программ в расчете на одного НПР | млн. руб. | 0,005 | 0,001 | 454,4% |
| 5 | Показатели финансовой устойчивости | | | | |
| Ц5.1 | Финансовое обеспечение программы развития из внебюджетных источников | млн. руб. | 162,658 | 90,0 | 180,7% |
| Ц5.2 | Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного НПР | млн. руб. | 1,880 | 1,204 | 156,1% |
| Ц5.3 | Доля внебюджетного финансирования в доходах НИУ от образовательной и научной деятельности | % | 52,26% | 43,7% | 119,6% |
| Ц5.4 | Отношение заработной платы 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ к заработной плате 10 процентов самых низкооплачиваемых работников | % | 948,99% | 1100% | 86,3% |

*) Показатель Ц5.5 рассчитывался в соответствии с формулой, указанной в плановой форме "Ф4п Показатели (2.1)", как отношение нового показателя 47 "Общее (списочное) количество НПР НИУ в возрастной категории до 30 лет, имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев" к показателю 46 "Общее (списочное) количество научно-педагогических работников, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев".

Ректор  (Н.М. Головных)

Главный бухгалтер  (М.Ю. Король)



Справка о показателях национального исследовательского университета

Наименование университета: _ФГБОУ ВПО Иркутский государственный технический университет_

Отчет за: 2011 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 | чел. | 0 | 790 | 0,0% |
| 2 | Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ | чел. | 308 | 342 | 90,06% |
| 3 | Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ | чел. | 9 916 | 7 763 | 127,74% |
| 4 | Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ | чел. | 333 | 346 | 96,33% |
| 5 | Количество докторантов , обучающихся в университете по ПНР НИУ | чел. | 18 | 14 | 128,57% |
| 6 | Количество бакалавров очной формы обучения | чел. | 160 | 1 040 | 15,42% |
| 7 | Количество магистров очной формы обучения | чел. | 337 | 450 | 74,91% |
| 8 | Количество специалистов очной формы обучения | чел. | 12 771 | 10 240 | 124,72% |
| 9 | Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете | чел. | 425 | 429 | 99,02% |
| 10 | Количество докторантов, обучающихся в университете | чел. | 18 | 18 | 100,00% |
| 11 | Количество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ | чел. | 90 | 76 | 117,39% |
| 12 | Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ | чел. | 296 | 257 | 115,02% |
| 13 | Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности | чел. | 1 822 | 1 106 | 164,70% |
| 14 | Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в 2011 году (без учета продолживших обучение в НИУ) | чел. | 1 875 | 1 250 | 150,00% |
| 15 | Количество НПР | чел. | 1 450 | 1 425 | 101,75% |
| 16 | Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ | чел. | 88 | 71 | 123,51% |
| 17 | Количество молодых ученых (специалистов, преподавателей в возрасте до 35 лет) из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в отчетном году | чел. | 1 750 | 570 | 307,02% |
| 18 | Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), опубликованных в 2011 г. | ед. | 602 | 356 | 168,98% |
| 19 | Общие доходы НИУ | млн. руб. | 2 818,200 | 2 196,0 | 128,36% |
| 20 | Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ | млн. руб. | 441,076 | 184,0 | 239,72% |
| 21 | в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ | млн. руб. | 163,600 | 49,7 | 329,31% |
| 22 | в т.ч. доход от НИОКР по ПНР НИУ в рамках международных научных программ | млн. руб. | 6,935 | 1,5 | 462,33% |
| 23 | Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности | млн. руб. | 2 725,800 | 1 716,0 | 158,82% |
| 24 | Доходы НИУ от образовательной и научной деятельности из всех внебюджетных источников | млн. руб. | 1 424,500 | 750,0 | 189,93% |
| 25 | Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, за исключением доходов, полученных за счет ассигнований федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и грантов научных фондов (иных юридических лиц), поступлений от благотворительной деятельности | млн. руб. | 384,470 | 133,0 | 289,08% |
| 26 | Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации | млн. руб. | 56,606 | 52,0 | 108,87% |
| 27 | Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году | ед. | 5 | 2 | 250,00% |

Отчетные формы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|-----------|---------|-------|---------|
| 28 | Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец 2011 года) | ед. | 5 | 5 | 100,00% |
| 29 | Количество новых рабочих мест, созданных в 2011 году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета | ед. | 8 | 3 | 266,67% |
| 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. | 22 | 16 | 136,48% |
| 31 | Привел в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР НИУ | чел. | 124 | 124 | 100,00% |
| 32 | Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоянию на конец 2011 года) | ед. | 0 | 0 | 0,00% |
| 33 | Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец 2011 года) | ед. | 153 | 151 | 101,32% |
| 34 | Количество слушателей по ПНР НИУ | чел. | 399 | 289 | 138,02% |
| 35 | Количество слушателей | чел. | 685 | 380 | 180,24% |
| 36 | Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ в 2011 году | чел. | 32 | 32 | 100,00% |
| 37 | Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году | ед. | 8 | 8 | 100,00% |
| 38 | Количество научных лабораторий по ПНР НИУ, оснащенных высокотехнологичным оборудованием, созданных в отчетном году | ед. | 2 | 2 | 100,00% |
| 39 | Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ в возрасте от 30 до 49 лет, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | чел. | 672 | 630 | 106,70% |
| 40 | Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | чел. | 1 753 | 1 750 | 100,20% |
| 41 | Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | чел. | 1 022 | 747 | 136,79% |
| 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. | 210 | 148 | 141,59% |
| 43 | Финансовое обеспечение программы развития НИУ из внебюджетных источников | млн. руб. | 162,658 | 90,0 | 180,73% |
| 44 | Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ* | млн. руб. | 25,952 | 22,3 | 116,32% |
| 45 | Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ* | млн. руб. | 2,735 | 2,0 | 134,85% |
| 46 | Общее (списочное) количество научно-педагогических, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | чел. | 1 551 | 1 288 | 120,41% |
| 47 | Общее (списочное) количество НТР НИУ возрастной категории до 30 лет, имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев | чел. | 41 | | 0,00% |



Ректор

(И.М. Головных)

Главный бухгалтер

(М.Ю. Король)

25.01.2012 г.

Список платежей

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|------------------------------|---|-----------------|--------------|
| № 01-НИУ/К-11 от 26.05.2011 | Оказание услуг по проведению стажировки по программе "Методики численного расчёта и оптимизации конструкций с учётом физической и геометрической нелинейностей сч 1201 от 06.06.2011, акт 1 от 10.06.2011 | 30 000,00р. | 06.06.2011 |
| № 01-НИУ/ЭА-11 от 15.03.2011 | выполнение работ по ремонту аудиторного фонда сч 18 от 18.03.2011, сч-ф 00000007 от 18.03.2011, акт 8 от 18.03.2011, акт 7 от 18.03.2011. | 171 196,25р. | 18.03.2011 |
| № 02-НИУ/К-11 от 17.06.2011 | сч СПР09-0505/1 от 22.06.2011 | 78 000,00р. | 22.06.2011 |
| № 02-НИУ/ЭА-11 от 07.04.2011 | аванс 30% сч 18 от 05.04.2011 | 23 400 000,00р. | 05.04.2011 |
| № 02-НИУ/ЭА-11 от 07.04.2011 | сч 73 от 07.12.2011, сч-ф 109 от 01.12.2011, тн 90 от 01.12.2011 | 54 600 000,00р. | 07.12.2011 |
| № 03-НИУ/К-11 от 11.07.2011 | сч 00000267 от 13.07.2011, сч-ф 00000151 от 01.08.2011, акт 00000146 от 01.08.2011 | 50 000,00р. | 13.07.2011 |
| № 03-НИУ/ЭА-11 от 12.04.2011 | аванс 30 % сч 28 от 17.05.2011 | 13 129 500,00р. | 17.05.2011 |
| № 03-НИУ/ЭА-11 от 12.04.2011 | сч-факт№128 от 14.12.11г., тов-накл№111 от 14.12.11г акт от 23.12.11г окончат. расчет согласно контракта | 30 635 500,00р. | 26.12.2011 |
| № 04-НИУ/К-11 от 18.07.2011 | аванс 30% сч 00000030 от 18.07.2011 | 3 000,00р. | 18.07.2011 |
| № 04-НИУ/К-11 от 18.07.2011 | окончательный расчет сч 00000040 от 29.08.2011, сч-ф 00000253 от 29.08.2011, акт б/н от 29.08.2011 | 7 000,00р. | 29.08.2011 |
| № 05-НИУ/К-11 от 04.08.2011 | сч 56 от 15.08.2011, акт 29 от 15.08.2011 | 115 000,00р. | 15.08.2011 |
| № 05-НИУ/ЭА-11 от 28.04.2011 | аванс 30% сч МСК9100/025 от 27.09.2011 | 2 227 500,00р. | 27.09.2011 |
| № 05-НИУ/ЭА-11 от 28.04.2011 | оплата 70% сч МСК9100/027 от 27.09.2011, тн МСК00000786 от 27.09.2011 | 5 197 500,00р. | 27.09.2011 |
| № 06-НИУ/ЭА-11 от 21.04.2011 | аванс 30% сч 658-11 от 12.05.2011 | 2 550 000,00р. | 12.05.2011 |
| № 06-НИУ/ЭА-11 от 21.04.2011 | сч-ф 25070001 от 25.07.2011, тн 645 от 25.07.2011 | 5 950 000,00р. | 25.07.2011 |
| № 07-НИУ/К-11 от 08.09.2011 | сч 98 от 07.11.2011, сч-ф 94 от 07.11.2011, тн 85 от 07.11.11 | 475 010,18р. | 07.11.2011 |
| № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011 | сч 6 от 01.06.2011г., кс-3 №4 от 01.06.2011, с-ф 5 от 01.06.2011, кс-2 № 1,2 от 01.06.2011 | 837 980,33р. | 01.06.2011 |
| № 07-НИУ/ЭА-11 от 27.04.2011 | сч 8 от 09.06.2011, сч-ф 00000006 от 09.06.2011, акты 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 1/10 от 09.06.2011 | 760 300,44р. | 09.06.2011 |
| № 08-НИУ/К-11 от 30.09.2011 | сч 90 от 31.10.2011, акт 500 от 31.10.2011, сч-ф 500 от 31.10.2011 | 26 300,00р. | 31.10.2011 |
| № 08-НИУ/ЭА-11 от 18.05.2011 | поставка компьютеров и проекторов сч 1554 от 18.05.2011, сч-ф 1554 от 18.05.2011, тн 1554 от 18.05.2011 | 875 000,00р. | 18.05.2011 |
| № 09-НИУ/К-11 от 20.10.2011 | сч-ф 444 от 21.10.2011, тн 444 от 21.10.2011 | 118 080,82р. | 21.10.2011 |
| № 09-НИУ/ЭА-11 от 14.06.2011 | сч 12 от 29.06.2011, сч-ф 10 от 29.06.2011, акт 1 от 29.06.2011 | 1 661 393,16р. | 29.06.2011 |

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|-------------------------------|---|-----------------|--------------|
| № 1 от 01.03.2011 | Оплата по акту | 20 000,00р. | 03.06.2011 |
| № 101-НИУ/ЭА-11 от 14.11.2011 | сч 11818 от 14.11.2011, тн 11818 от 14.11.2011, сч-ф 11818 от 14.11.2011 | 1 307 000,00р. | 14.11.2011 |
| № 102-НИУ/ЭА-11 от 15.11.2011 | сч-ф 12476 от 16.11.2011, тн 12476 от 16.11.2011 | 1 000 000,00р. | 16.11.2011 |
| № 103-НИУ/ЭА-11 от 22.11.2011 | сч 8362 от 29.11.2011, тн 8883 от 29.11.2011, сч-ф 2052 от 29.11.2011 | 538 902,00р. | 29.11.2011 |
| № 104-НИУ/ЭА-11 от 21.11.2011 | сч 16558 от 22.11.2011, тн 16558 от 22.11.2011, сч-ф 4271 от 22.11.2011 | 134 200,00р. | 22.11.2011 |
| № 106-НИУ/ЭА-11 от 15.11.2011 | сч 229 от 17.11.2011, сч-ф 245 от 17.11.2011, тн 157 от 17.11.2011 | 372 000,00р. | 17.11.2011 |
| № 109-НИУ/ЭА-11 от 22.11.2011 | сч. Тг060134 от 10.12.2011, сч-ф. Тг066195 от 10.12.2011 | 273 100,00р. | 10.12.2011 |
| № 10-НИУ/К-11 от 13.12.2011 | сч.217/А от 20.12.2011, сч-ф 15 от 20.12.2011, тн 12127 от 20.12.2011 | 295 758,00р. | 20.12.2011 |
| № 10-НИУ/ЭА-11 от 22.06.2011 | сч-ф 996 от 13.09.2011, тн 996 от 13.09.2011 | 5 544 035,30р. | 13.09.2011 |
| № 110-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч-ф 516 от 13.12.2011, тн 516 от 13.12.2011 | 34 000,00р. | 13.12.2011 |
| № 111-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч-ф 517 от 13.12.2011, тн 517 от 13.12.2011 | 35 155,00р. | 13.12.2011 |
| № 112-НИУ/ЭА-11 от 23.11.2011 | сч 539-11WS/255_Б от 01.12.2011, акт 0000284 от 01.12.2011, сч-ф 567 от 01.12.2011 | 1 019 280,27р. | 01.12.2011 |
| № 112-НИУ/ЭА-11 от 23.11.2011 | сч 539-11WS/255_Б от 01.12.2011, акт 0000284 от 01.12.2011, сч-ф 567 от 01.12.2011 | 1 402 719,73р. | 01.12.2011 |
| № 114-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч-ф 56 от 02.12.2011, тн 55 от 02.12.2011, сч 59 от 02.12.2011 | 945 265,00р. | 02.12.2011 |
| № 115-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011 | сч-ф 1443 от 15.12.2011, тн 1443 от 15.12.2011 | 1 428 000,00р. | 15.12.2011 |
| № 116-НИУ/ЭА-11 от 07.12.2011 | счет 78 от 14.12.11, сч-ф 00000419 от 14.12.11, тн 419 от 14.12.11 | 3 200 000,00р. | 14.12.2011 |
| № 117-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011 | сч-ф 1444 от 15.12.2011, тн 1444 от 15.12.2011 | 726 000,00р. | 15.12.2011 |
| № 118-НИУ/ЭА-11 от 22.11.2011 | сч 65639 от 25.11.2011, тн 65639 от 25.11.2011, сч-ф 3990 от 25.11.2011 | 146 000,00р. | 25.11.2011 |
| № 119-НИУ/ЭА-11 от 23.11.2011 | сч 539-12EI-s/254_Б от 01.12.2011, акт 283 от 01.12.2011, сч-ф 00000566 от 01.12.2011 | 1 135 000,00р. | 01.12.2011 |
| № 11-НИУ/К-11 от 09.12.2011 | сч 732 от 15.12.2011, акт 732 от 15.12.2011, сч-ф 732 от 15.12.2011 | 99 900,59р. | 15.12.2011 |
| № 11-НИУ/К-11 от 09.12.2011 | сч 732 от 15.12.2011, акт 732 от 15.12.2011, сч-ф 732 от 15.12.2011 | 11 899,41р. | 15.12.2011 |
| № 11-НИУ/ЭА-11 от 27.06.2011 | сч 518 от 25.11.2011, тн 299 от 25.11.2011, сч-ф 532 от 25.11.2011 | 20 160 000,00р. | 25.11.2011 |
| № 120-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч 372 от 06.12.2011, сч-ф 262 от 06.12.2011, тн 262 от 06.12.2011 | 475 200,00р. | 06.12.2011 |
| № 121-НИУ/ЭА-11 от 30.11.2011 | сч-ф, тн 72451-314с1 от 06.12.2011 | 98 988,01р. | 06.12.2011 |

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|-------------------------------|---|----------------|--------------|
| № 123/ЭА-11 от 19.07.2011 | сч-ф 342 от 04.08.2011, акт 126 от 04.08.2011 | 157 329,00р. | 04.08.2011 |
| № 123-НИУ/ЭА-11 от 02.12.2011 | сч-ф ОФ1000764 от 05.12.2011, тн ОФ100663 от 05.12.2011 | 1 184 000,00р. | 05.12.2011 |
| № 124-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч 838 от 15.12.2011, сч-ф 872 от 15.12.2011, акт 1 от 15.12.2011 | 1 346 188,00р. | 15.12.2011 |
| № 126-НИУ/ЭА-11 от 01.12.2011 | счет 67 от 19.12.11, сч-ф 00000046 от 19.12.11, акт 1 от 19.12.11 | 968 149,59р. | 19.12.2011 |
| № 1272 от 01.12.2011 | сч.1272 от 22.12.2011, тн 1162 от 22.12.2011, сч-ф 1162 от 22.12.2011 | 36 000,00р. | 22.12.2011 |
| № 127-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч-ф 151201 от 15.12.2011, сч 151201 от 15.12.2011, тн 151201 от 15.12.2011 | 825 000,00р. | 15.12.2011 |
| № 128-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч. Тг061492 от 15.12.2011, сч-ф Тг066836 от 15.12.2011, акт Тг069891 от 15.12.2011 | 191 797,00р. | 15.12.2011 |
| № 129-НИУ/ЭА-11 от 30.11.2011 | сч 151 от 08.12.2011, тн 133 от 08.12.2011, сч-ф 149 от 08.12.2011 | 407 000,00р. | 08.12.2011 |
| № 12-НИУ/К-11 от 15.12.2011 | сч.74 от 20.12.2011, сч-ф 000048/1 от 20.12.2011, акт от 20.12.2011 | 62 333,07р. | 20.12.2011 |
| № 130-НИУ/ЭА-11 от 08.12.2011 | сч, сч-ф, тн ТР006713 от 09.12.2011, | 1 117 613,52р. | 09.12.2011 |
| № 132-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч 12-131 от 01.12.2011, тн 83 от 01.12.2011 | 301 177,50р. | 01.12.2011 |
| № 133-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч 8564 от 05.12.2011, сч-ф 2078 от 05.12.2011, тн 9000 от 05.12.2011 | 193 800,00р. | 05.12.2011 |
| № 136-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч. 66 от 19.12.2011, сч-ф 00000045 от 19.12.2011 | 491 357,00р. | 19.12.2011 |
| № 137-НИУ/ЭА-11 от 29.11.2011 | сч 12-072 от 01.12.2011, тн 118 от 01.12.2011, сч-ф 118/0 от 01.12.2011 | 180 800,00р. | 01.12.2011 |
| № 138-НИУ/ЭА-11 от 06.12.2011 | сч 65 от 19.12.2011, сч-ф 44 от 19.12.2011, акт 1-16 от 19.12.2011 | 2 606 852,24р. | 19.12.2011 |
| № 139-НИУ/ЭА-11 от 05.12.2011 | сч.387 от 09.12.2011, сч-ф 505 от 09.12.2011, тн 505 от 09.12.2011 | 715 000,00р. | 09.12.2011 |
| № 140-НИУ/ЭА-11 от 30.11.2011 | сч 637 от 12.12.2011, тн 470 от 12.12.2011, сч-ф 470 от 12.12.2011 | 390 000,00р. | 12.12.2011 |
| № 141-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч 3111180 от 26.12.2011, сч-ф 3916 от 26.12.2011, акт 1 от 26.12.2011 | 8 492 229,00р. | 26.12.2011 |
| № 143-НИУ/ЭА-11 от 09.12.2011 | сч 407/11 от 12.12.2011, сч-ф 226 от 12.12.2011, тн 234 от 12.12.2011 | 1 668 000,00р. | 12.12.2011 |
| № 144-НИУ/ЭА-11 от 07.12.2011 | сч.Счт1-09868 от 07.12.2011, тн РНк1-22354 от 07.12.2011, сч-ф СчФ1-05828 от 07.12.2011 | 1 003 700,00р. | 07.12.2011 |
| № 145-НИУ/ЭА-11 от 14.12.2011 | сч-ф 449 от 19.12.2011 | 462 009,00р. | 19.12.2011 |
| № 146-НИУ/ЭА-11 от 05.12.2011 | сч 3323 от 15.12.2011, сч-ф 2871 от 15.12.2011, тн 3818 от 15.12.2011 | 117 000,00р. | 15.12.2011 |
| № 147-НИУ-ЭА-11 от 06.12.2011 | сч 229 от 06.12.2011, тн 239 от 06.12.2011, сч-ф 237 от 06.12.2011 | 45 199,91р. | 06.12.2011 |

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|-------------------------------|--|----------------|--------------|
| № 148-НИУ/ЭА-11 от 05.12.2011 | счет 5892 от 16.12.11, сч-ф 2902 от 16.12.11, акт 7176 от 16.12.11 | 984 000,00р. | 16.12.2011 |
| № 149-НИУ/ЭА-11 от 06.12.2011 | сч 65770 от 07.12.2011, тн 65770 от 07.12.2011, сч-ф 4143 от 07.12.2011 | 91 883,07р. | 07.12.2011 |
| № 149-НИУ/ЭА-11 от 06.12.2011 | сч 65770 от 07.12.2011, тн 65770 от 07.12.2011, сч-ф 4143 от 07.12.2011 | 23 516,93р. | 07.12.2011 |
| № 150/ЭА-11 от 01.09.2011 | сч 577 от 07.09.2011, сч-ф 410 от 07.09.2011, акт 143 от 07.09.2011 | 937 712,00р. | 07.09.2011 |
| № 150-НИУ/ЭА-11 от 06.12.2011 | сч 8707 от 07.12.2011, тн 9133 от 07.12.2011, сч-ф 2108 от 07.12.2011 | 457 300,00р. | 07.12.2011 |
| № 151-НИУ/ЭА-11 от 07.12.2011 | сч П14/1202 от 14.12.2011, сч-ф Пе14/1202 от 14.12.2011, тн П14/1202 от 14.12.2011 | 2 990 000,00р. | 14.12.2011 |
| № 153/ЭА-11 от 05.09.2011 | сч 82 от 03.10.2011, сч-ф 00000076 от 03.10.2011, акт 1 от 03.10.2011 | 532 874,00р. | 03.10.2011 |
| № 153-НИУ/ЭА-11 от 07.12.2011 | сч 808 от 08.12.2011, сч-ф 733 от 08.12.2011, тн 733 от 08.12.2011 | 36 000,00р. | 08.12.2011 |
| № 154-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | счет 601 от 15.12.11, сч-ф 573 от 15.12.11, тн 573 от 15.12.11 | 2 500 000,00р. | 15.12.2011 |
| № 156-НИУ/ЭА-11 от 16.12.2011 | сч 604 от 20.12.2011, сч-ф 574 от 20.12.2011, тн 574 от 20.12.2011 | 2 396 380,00р. | 20.12.2011 |
| № 157-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч Тг062473 от 20.12.2011, акт Тг072125 от 20.12.2011, сч-ф Тг068783 от 20.12.2011 | 1 559 000,00р. | 20.12.2011 |
| № 158-НИУ/ЭА-11 от 16.12.2011 | сч 412 от 20.12.2011, сч-ф 973 от 20.12.2011, тн 1928 от 20.12.2011 | 1 230 263,66р. | 20.12.2011 |
| № 159-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч.9281 от 22.12.2011, тн 9712 от 22.12.2011, сч-ф 2256 от 22.12.2011 | 600 000,00р. | 22.12.2011 |
| № 15-НИУ/ЭА-11 от 27.06.2011 | сч-ф 1021 от 07.10.2011, тн 860 от 07.10.2011 | 353 923,49р. | 07.10.2011 |
| № 160-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч.64 от 19.12.2011, сч-ф 00000043 от 19.12.2011 | 920 744,14р. | 19.12.2011 |
| № 161-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч Тг062510 от 20.12.2011, акт Тг072128 от 20.12.2011, сч-ф Тг068785 от 20.12.2011 | 2 328 640,00р. | 20.12.2011 |
| № 162-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч Тг062465 от 20.12.2011, акт Тг072123 от 20.12.2011, сч-ф Тг068782 от 20.12.2011 | 2 916 800,00р. | 20.12.2011 |
| № 163-НИУ/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч 539-12Pq/307_Б от 12.12.2011, сч-ф 636 от 12.12.2011, акт 342 от 12.12.2011 | 463 800,00р. | 12.12.2011 |
| № 164-НИУ/ЭА-11 от 15.12.2011 | сч 68 от 19,12.2011, сч-ф 64 от 19.12.2011 | 811 268,27р. | 19.12.2011 |
| № 165-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011 | сч Тг062977 от 20.12.2011, акт Тг072194 от 20.12.2011, сч-ф Тг068843 от 20.12.2011 | 634 000,00р. | 20.12.2011 |
| № 166-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011 | сч. 13620 от 15.12.2011, тн 13620 от 15.12.2011, сч-ф 13620 от 15.12.2011 | 1 207 702,68р. | 15.12.2011 |
| № 166-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011 | сч. 13620 от 15.12.2011, тн 13620 от 15.12.2011, сч-ф 13620 от 15.12.2011 | 211 197,32р. | 15.12.2011 |
| № 167-НИУ/ЭА-11 от 19.12.2011 | сч.4565/11 от 23.12.2011, сч-ф 000256/12 от 23.12.2011, тн H0002011 от 23.12.2011 | 1 476 966,00р. | 23.12.2011 |

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|-------------------------------|---|-----------------|--------------|
| № 168-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011 | сч.12/452 от 20.12.2011, акт 21/2011 от 19.12.2011 | 793 300,00р. | 20.12.2011 |
| № 169-НИУ/ЭА-11 от 14.12.2011 | сч 8884 от 15.12.2011, сч-ф 2149 от 15.12.2011, тн 9501 от 15.12.2011 | 802 000,00р. | 15.12.2011 |
| № 170-НИУ/ЭА-11 от 13.12.2011 | сч 4374 от 15.12.2011, тн 4374 от 15.12.2011, сч-ф 4374 от 15.12.2011 | 924 500,00р. | 15.12.2011 |
| № 171-НИУ/ЭА-11 от 19.12.2011 | сч-ф 167 от 20.12.2011, тн 207 от 20.12.2011 | 408 700,00р. | 20.12.2011 |
| № 172-НИУ/ЭА-11 от 19.12.2011 | сч 3111184 от 26.12.2011, сч-ф 3928 от 26.12.2011, акт 1 от 26.12.2011 | 921 696,00р. | 26.12.2011 |
| № 173-НИУ/ЭА-11 от 19.12.2011 | сч 725 от 22.12.2011, сч-ф 50 от 22.12.2011 | 536 696,03р. | 22.12.2011 |
| № 175-НИУ/ЭА-11 от 26.12.2011 | сч 13795 от 26.12.2011, тн 13795 от 26.12.2011, сч-ф 13795 от 26.12.2011 | 650 615,00р. | 26.12.2011 |
| № 175-НИУ/ЭА-11 от 26.12.2011 | сч 13795 от 26.12.2011, тн 13795 от 26.12.2011, сч-ф 13795 от 26.12.2011 | 357 385,00р. | 26.12.2011 |
| № 17-НИУ/ЭА-11 от 04.07.2011 | сч-ф 0005875_01 от 11.08.2011, тн 0005875_01 от 11.08.2011 | 24 654 700,00р. | 11.08.2011 |
| № 17-НИУ/ЭА-11 от 04.07.2011 | сч-ф 0015619_01 от 30.09.2011, тн 015619_01 от 30.09.2011 | 2 275 300,00р. | 30.09.2011 |
| № 17-НИУ/ЭА-11 от 04.07.2011 | сч-ф 00211513_01 от 03.11.2011, тн 0021151_01 от 26.10.2011 | 3 070 000,00р. | 03.11.2011 |
| № 195/ЭА-11 от 02.11.2011 | сч 592 от 09.11.2011, сч-ф 467 от 09.11.2011, акт 163 от 09.11.2011, акт 161 от 09.11.2011, акт 165 от 09.11.2011 | 1 314 591,00р. | 09.11.2011 |
| № 2 от 01.04.2011 | Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды" положение о лаборатории, руководство по качеству, паспорт аккредитованной лаборатории Софинансирование программы развития НИУ Мероприятие 3.2 ПНР 3 | 20 000,00р. | 15.07.2011 |
| № 2/11-34 от 30.03.2011 | акт 2/11-34 от 30.05.2011 | 39 040,00р. | 30.05.2011 |
| № 2/11-36 от 30.03.2011 | акт 2/11-36 от 30.05.2011 | 33 920,00р. | 30.05.2011 |
| № 2/11-38 от 30.03.2011 | акт 2/11-38 от 30.05.2011 | 36 480,00р. | 30.05.2011 |
| № 2/11-39 от 30.03.2011 | акт 2/11-39 от 30.05.2011 | 35 840,00р. | 30.05.2011 |
| № 2/11-43 от 30.03.2011 | акт 2/11-43 от 30.05.2011 | 33 920,00р. | 30.05.2011 |
| № 2/11-44 от 30.03.2011 | акт 2/11-44 от 30.05.2011 | 27 520,00р. | 30.05.2011 |
| № 2/11-47 от 30.03.2011 | акт 2/11-47 от 30.05.2011 | 30 720,00р. | 30.05.2011 |
| № 20-НИУ/ЭА-11 от 15.07.2011 | сч-ф 115 от 14.12.2011, тн 115 от 14.12.2011 | 41 920 000,00р. | 14.12.2011 |
| № 22-НИУ/ЭА-11 от 29.07.2011 | тов-накл№109 от 12.12.11г счт-фак№126 от 12.12.11г допсоглаш№1 от 02.11.11г. акт от 23.12.11г | 9 250 406,47р. | 26.12.2011 |
| № 23/Е-11 от 27.09.2011 | сч-ф 5123 от 05.10.2011, тн 4526/13736 от 05.10.2011 | 155 830,00р. | 05.10.2011 |

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|------------------------------|--|----------------|--------------|
| № 231/ЭА-11 от 09.12.2011 | счет 600 от 15.12.11, сч-ф 572 от 15.12.11, акт 173 от 15.12.11 | 1 062 399,00р. | 15.12.2011 |
| № 24-НИУ/ЭА-11 от 13.07.2011 | сч 1367 от 25.10.2011, сч-ф 1076 от 25.10.2011, тн 909 от 25.10.2011 | 2 611 000,00р. | 25.10.2011 |
| № 25/Е-11 от 14.10.2011 | сч 448//П* от 02.11.2011, тн 5086/13736 от 02.11.2011, сч-ф 5755 от 02.11.2011 | 1 344 126,00р. | 02.11.2011 |
| № 253 от 14.12.2011 | сч 221 от 14.12.2011, тн 14/12-Г от 14.12.2011, сч-ф 197 от 14.12.2011 | 8 560,00р. | 14.12.2011 |
| № 253 от 14.12.2011 | сч 221 от 14.12.2011, тн 14/12-Г от 14.12.2011, сч-ф 197 от 14.12.2011 | 3 650,00р. | 14.12.2011 |
| № 25-НИУ/ЭА-11 от 25.07.2011 | сч-ф 167 от 11.10.2011, тн 167 от 11.10.2011 | 214 529,00р. | 11.10.2011 |
| № 26/Е-11 от 13.10.2011 | сч 533 от 01.11.2011, тн 647 от 01.11.2011 | 14 487,50р. | 01.11.2011 |
| № 265/ЭА-11 от 12.12.2011 | сч 65837 от 13.12.2011, тн 65837 от 13.12.2011, сч-ф 4226 от 13.12.2011 | 741 359,37р. | 13.12.2011 |
| № 26-НИУ/ЭА-11 от 04.08.2011 | сч ДУ-262 от 07.10.2011, сч-ф ДУ-171 от 07.10.2011, акт ДУ-171 от 07.10.2011 | 648 845,00р. | 07.10.2011 |
| № 27/Е-11 от 18.10.2011 | сч 2304 от 14.11.2011, тн 2286 от 14.11.2011, сч-ф 1950 от 14.11.2011 | 18 290,00р. | 14.11.2011 |
| № 2711 от 16.11.2011 | сч 2711 от 16.11.2011, сч-ф 2711 от 16.11.2011, тн 2711 от 16.11.2011 | 54 740,00р. | 16.11.2011 |
| № 27-НИУ/ЭА-11 от 27.07.2011 | сч 358 от 20.10.2011, сч-ф 157 от 20.10.2011, акт 366 от 20.10.2011 | 66 891,00р. | 20.10.2011 |
| № 28/Е-11 от 18.10.2011 | сч 2303 от 14.11.2011, тн 2885 от 14.11.2011, сч-ф 1949 от 14.11.2011 | 12 350,00р. | 14.11.2011 |
| № 29-НИУ/ЭА-11 от 28.07.2011 | сч 00475/Д от 25.08.2011, сч-ф 140 от 25.08.2011, тн 00475/Д от 25.08.2011 | 359 700,00р. | 25.08.2011 |
| № 2-НИУ/11 от 13.12.2011 | сч-ф 1124156 от 15.12.2011, тн 124156 от 15.12.2011 | 247 000,00р. | 15.12.2011 |
| № 30/Е-11 от 11.11.2011 | сч 30823 от 14.11.2011, тн 30823 от 14.11.2011, сч-ф 19553 от 14.11.2011 | 10 287,00р. | 14.11.2011 |
| № 30/Е-11 от 11.11.2011 | сч 31391 от 14.11.2011, тн 31391 от 14.11.2011, сч-ф 19554 от 14.11.2011 | 7 033,00р. | 14.11.2011 |
| № 30-НИУ/ЭА-11 от 01.08.2011 | сч-ф.№000015/2 от 30.08.2011,сч.№27 от 08.09.2011, акт №1 от 30.08.2011, акт№1 от 30.08.2011 | 469 552,00р. | 30.08.2011 |
| № 32/Е-11 от 25.10.2011 | сч 253 от 24.11.2011, тн 315 от 24.11.2011, | 252 583,00р. | 24.11.2011 |
| № 32-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 | сч ИД-301218 от 14.08.2011, тн ИД-301097 от 14.08.2011, сч-ф ИД-301097 от 14.08.2011 | 1 135 130,00р. | 14.08.2011 |
| № 33-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 | сч Тг039787 от 25.08.2011, акт Тг048434 от 25.08.2011, сч-ф Тг047990 от 25.08.2011 | 213 531,00р. | 25.08.2011 |
| № 35-НИУ/ЭА-11 от 15.08.2011 | сч 41869 от 18.08.2011, сч-ф 2264 от 18.08.2011, тн 2264 от 18.08.2011 | 233 937,50р. | 18.08.2011 |
| № 36/Е-11 от 18.11.2011 | сч ASU08-554 от 02.12.2011, сч-ф ж0000194 от 02.12.2011, акт б/н от 02.12.2011 | 535 340,00р. | 02.12.2011 |
| № 36-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 | сч-ф 461 от 01.11.2011, тн 461 от 1.11.2011, сч 486 от 01.11.2011 | 935 046,00р. | 01.11.2011 |
| № 37-НИУ/ЭА-11 от 11.08.2011 | счет 1112120/ДТ от 12.12.11, сч-ф 608 от 12.12.11, тн 608 от 12.12.11 | 2 097 000,00р. | 12.12.2011 |
| № 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 | аванс 30% | 717 000,00р. | 24.08.2011 |
| № 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 | сч 364 от 26.10.2011, акт 373 от 26.10.2011 | 264 409,00р. | 26.10.2011 |
| № 38-НИУ/ЭА-11 от 09.08.2011 | сч 393 от 09.11.2011, акт 402 от 09.11.2011 | 619 390,00р. | 09.11.2011 |
| № 39/Е-11 от 17.11.2011 | сч. ББ-3283 от 09.12.2011, сч-ф 00000109 от 09.12.2011, тн 103 от 09.12.2011 | 308 000,00р. | 09.12.2011 |
| № 40/Е-11 от 11.11.2011 | сч 603 от 15.11.2011, тн 793 от 15.11.2011, сч-ф 726 от 15.11.2011 | 41 400,00р. | 15.11.2011 |

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|------------------------------|---|-----------------|--------------|
| № 40-НИУ/ЭА-11 от 26.08.2011 | сч.587 от 12.12.2011, сч-ф 580 от 12.12.2011, тн 347 от 12.12.2011 | 18 330 140,00р. | 12.12.2011 |
| № 42/Е-11 от 11.11.2011 | сч 816 от 11.11.2011, тн 877 от 17.11.2011, сч-ф 877 от 14.11.2011 | 13 728,00р. | 11.11.2011 |
| № 42-НИУ/ЭА-11 от 18.08.2011 | сч. №1133Т00047 от 30.08.2011, акт №11СФ00336 от 30.08.2011, сч-ф. №11СФ00336 от 30.08.2011 | 539 153,00р. | 30.08.2011 |
| № 43-НИУ/ЭА-11 от 07.09.2011 | сч 578 от 13.10.2011, сч-ф 460 от 13.10.2011, акт 147 от 13.10.2011 | 2 250 268,43р. | 13.10.2011 |
| № 43-НИУ/ЭА-11 от 07.09.2011 | сч 581 от 27.10.2011, сч-ф 515 от 27.10.2011, акт 151 от 27.10.2011 | 1 234 698,57р. | 27.10.2011 |
| № 44/Е-11 от 17.11.2011 | сч 2977 от 24.11.2011, сч-ф 19652 от 24.11.2011, тн 19652 от 24.11.2011 | 41 602,00р. | 24.11.2011 |
| № 44-НИУ/ЭА-11 от 18.08.2011 | сч-ф 74 от 07.10.2011, тн 74 от 07.10.2011 | 199 125,00р. | 07.10.2011 |
| № 45/Е-11 от 17.11.2011 | сч 111101-004 от 23.11.2011, тн 967 от 23.11.2011 | 139 920,00р. | 23.11.2011 |
| № 45-НИУ/ЭА-11 от 22.08.2011 | аванс 30% сч 308 от 01.09.2011 | 314 634,00р. | 01.09.2011 |
| № 45-НИУ/ЭА-11 от 22.08.2011 | сч 399 от 15.11.2011, акт 407 от 15.11.2011 | 624 283,00р. | 15.11.2011 |
| № 46-НИУ/ЭА-11 от 07.09.2011 | сч 4469 от 05.12.2011, сч-ф 7551 от 05.12.2011, тн 509 от 05.12.2011 | 3 500 000,00р. | 05.12.2011 |
| № 47/Е-11 от 12.12.2011 | сч 2008 от 12.12.2011, сч-ф 2011-4173 от 12.12.2011, акт б/н от 12.12.2011 | 153 400,00р. | 12.12.2011 |
| № 49-НИУ/ЭА-11 от 22.09.2011 | сч-ф 00000861 от 21.11.2011, тн 582 от 21.11.2011 | 2 620 100,00р. | 21.11.2011 |
| № 49-НИУ/ЭА-11 от 22.09.2011 | сч-ф 910 от 05.12.2011, тн 621 от 05.12.2011 | 3 139 900,00р. | 05.12.2011 |
| № 50-НИУ/ЭА-11 от 09.09.2011 | сч НВС4300/479 от 11.11.2011, тн НВС00000412 от 11.11.2011, сч-ф НВС00000412 от 11.11.2011 | 381 690,00р. | 11.11.2011 |
| № 51/Е-11 от 09.12.2011 | сч.1618 от 09.12.2011, сч-ф 1618/1 от 09.12.2011, тн 1618/1 от 09.12.2011 | 26 150,00р. | 09.12.2011 |
| № 51-НИУ/ЭА-11 от 02.09.2011 | сч 230 от 14.12.2011, тн 245 от 14.12.2011, сч-ф 242 от 14.12.2011 | 300 000,00р. | 14.12.2011 |
| № 52/Е-11 от 09.12.2011 | сч.51030 от 12.12.2011, сч-ф 20137 от 12.12.2011, тн 51030 от 12.12.2011 | 33 994,95р. | 12.12.2011 |
| № 52-НИУ/ЭА-11 от 05.10.2011 | сч.118 от 15.12.2011, тн 68 от 15.12.2011, сч-ф 68 от 15.12.2011 | 9 824 636,00р. | 15.12.2011 |
| № 53/Е-11 от 09.12.2011 | сч 659 от 09.12.2011, сч-ф 00000659 от 09.12.2011, акт 659 от 09.12.2011 | 528 000,00р. | 09.12.2011 |
| № 53-НИУ/ЭА-11 от 21.09.2011 | сч-ф 585 от 13.10.2011, тн 535 от 13.10.2011 | 4 500 000,00р. | 13.10.2011 |
| № 54-НИУ/ЭА-11 от 13.09.2011 | сч-ф 00000721 от 04.10.2011, тн 491 от 04.10.2011 | 1 379 700,00р. | 04.10.2011 |
| № 54-НИУ/ЭА-11 от 13.09.2011 | сч-ф 00000690 от 23.09.2011, тн 467 от 23.09.2011 | 35 000,00р. | 23.09.2011 |
| № 54-НИУ/ЭА-11 от 13.09.2011 | сч-ф 809 от 07.11.2011, тн 545 от 07.11.2011 | 402 000,00р. | 07.11.2011 |
| № 54-НИУ/ЭА-11 от 13.09.2011 | сч-ф 897 от 30.11.2011, тн 613 от 30.11.2011 | 755 900,00р. | 30.11.2011 |
| № 55-НИУ/ЭА-11 от 12.09.2011 | сч-ф 1311-288 от 11.11.2011, тн 1311-288 от 11.11.2011 | 1 580 000,00р. | 11.11.2011 |
| № 56-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 1311-030-6 от 12.12.2011, тн 1311-030-6 от 12.12.2011 | 529 942,00р. | 12.12.2011 |
| № 56-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 1311-030-1 от 12.12.2011, тн 1311-030-1 от 12.12.2011 | 854 388,00р. | 12.12.2011 |
| № 56-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 1311-030-7 от 12.12.2011, тн 1311-030-7 от 12.12.2011 | 1 532 633,00р. | 12.12.2011 |
| № 56-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 1311-030-3 от 12.12.2011, тн 1311-030-3 от 12.12.2011 | 2 248 729,00р. | 12.12.2011 |
| № 56-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 1311-030-4 от 12.12.2011, тн 1311-030-4 от 12.12.2011 | 1 800 811,00р. | 12.12.2011 |
| № 56-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 1311-030-2 от 12.12.2011, тн 1311-030-2 от 12.12.2011 | 423 000,00р. | 12.12.2011 |

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|------------------------------|--|----------------|--------------|
| № 56-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 1311-030-5 от 12.12.2011, тн 1311-030-5 от 12.12.2011 | 522 366,00р. | 12.12.2011 |
| № 59-НИУ/ЭА-11 от 21.09.2011 | поставка оборудования по счт-факт№ 00-000685 от 06.10.11г, тов-накл№ 392 от 06.10.11г | 1 839 125,04р. | 13.10.2011 |
| № 60-НИУ/ЭА-11 от 19.09.2011 | сч 685 от 14.11.2011, сч-ф 685 от 14.11.2011, тн 685 от 14.11.2011 | 73 170,00р. | 14.11.2011 |
| № 62-НИУ/ЭА-11 от 30.09.2011 | сч-ф 655 от 15.11.2011, акт 595 от 15.11.2011 | 5 420 000,00р. | 15.11.2011 |
| № 63-НИУ/ЭА-11 от 26.09.2011 | аппарат для воздушно-плазменной резки, многофункциональный портативный плазменный аппарат сч 51 от 11.10.2011, сч-ф 7 от 11.10.2011, тн 32 от 11.10.2011 | 143 830,62р. | 13.10.2011 |
| № 64-НИУ/ЭА-11 от 19.09.2011 | сч 07101 от 07.10.2011, тн 07101 от 07.10.2011, сч-ф 07101 от 07.10.2011 | 2 590 246,00р. | 07.10.2011 |
| № 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011 | сч-ф 72 от 30.09.2011, тн 74/ф от 30.09.2011 | 922 931,00р. | 30.09.2011 |
| № 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011 | сч-ф 73 от 03.10.2011, тн 73 от 03.10.2011 | 89 181,00р. | 03.10.2011 |
| № 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011 | сч-ф 75 от 10.10.11, тн 75 от 10.10.11 | 226 974,00р. | 10.10.2011 |
| № 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011 | сч-ф 78 от 19.10.2011, тн 78 от 19.10.2011 | 444 395,00р. | 19.10.2011 |
| № 66-НИУ/ЭА-11 от 20.09.2011 | сч-ф 92 от 25.11.2011, тн 92 от 25.11.2011 | 1 185 071,00р. | 25.11.2011 |
| № 67-НИУ/ЭА-11 от 26.09.2011 | сч-ф 363 от 10.10.2011, тн 363 от 10.10.2011 | 197 595,00р. | 10.10.2011 |
| № 68/К-11 от 29.07.2011 | сч-ф 280 от 01.08.2011, тн 280 от 01.08.2011 | 39 000,00р. | 01.08.2011 |
| № 68-НИУ/ЭА-11 от 26.09.2011 | сч 702 от 14.10.2011, сч-ф 478 от 14.10.2011, акт 478 от 14.10.2011 | 404 691,00р. | 14.10.2011 |
| № 69/К-11 от 01.08.2011 | сч 367 от 01.08.2011, сч-ф 331 от 01.08.2011, тн 331 от 01.08.2011 | 42 766,00р. | 01.08.2011 |
| № 69/К-11 от 01.08.2011 | сч 369 от 01.08.2011, сч-ф 333 от 01.08.2011, тн 333 от 01.08.2011 | 92 815,00р. | 01.08.2011 |
| № 69/К-11 от 01.08.2011 | сч 368 от 01.08.2011, сч-ф 332 от 01.08.2011, тн 332 от 01.08.2011 | 25 688,00р. | 01.08.2011 |
| № 69-НИУ/ЭА-11 от 21.09.2011 | сч 46 от 16.11.2011, сч-ф 40 от 16.11.2011, акт 5 от 16.11.2011 | 228 072,00р. | 16.11.2011 |
| № 7 от 14.12.2011 | сч-ф 1413/БЦ от 14.12.2011, тн 1413/БЦ от 14.12.2011 | 186 822,00р. | 14.12.2011 |
| № 7 от 14.12.2011 | сч-ф 1413/БЦ от 14.12.2011, тн 1413/БЦ от 14.12.2011 | 34 438,50р. | 14.12.2011 |
| № 7 от 14.12.2011 | сч-ф 1413/БЦ от 14.12.2011, тн 1413/БЦ от 14.12.2011 | 6 520,50р. | 14.12.2011 |
| № 70/К-11 от 01.08.2011 | сч-ф 282 от 01.08.2011, тн 282 от 01.08.2011 | 245 000,00р. | 01.08.2011 |
| № 70-НИУ/ЭА-11 от 26.09.2011 | предоплата услуг по счт№351 от 11.10.11г | 138 900,00р. | 13.10.2011 |
| № 70-НИУ/ЭА-11 от 26.09.2011 | сч 359 от 20.10.2011, акт 367 от 20.10.2011, сч-ф 158 от 20.10.2011 | 246 933,00р. | 20.10.2011 |
| № 71-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч 56 от 30.09.2011, тн 60 от 30.09.2011, сч-ф 12 от 30.09.2011 | 1 201 454,52р. | 30.09.2011 |
| № 71-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч 61 от 20.10.2011, тн 64 от 0.10.2011, сч-ф 14 от 20.10.2011 | 749 527,53р. | 20.10.2011 |
| № 71-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 13 от 17.10.2011, тн 62 от 17.10.2011 | 99 387,57р. | 17.10.2011 |
| № 71-НИУ/ЭА-11 от 28.09.2011 | сч-ф 14 от 10.11.2011, тн 74 от 10.11.2011 | 429 081,82р. | 10.11.2011 |
| № 73-НИУ/ЭА-11 от 03.10.2011 | сч-ф ОЛ5328_5525 от 18.10.2011, тн ОЛ5525 от 18.10.2011 | 575 110,00р. | 18.10.2011 |
| № 74-НИУ/ЭА-11 от 30.09.2011 | сч-ф 5 от 14.12.2011, тн 1 от 14.12.2011 | 2 600 000,00р. | 14.12.2011 |
| № 75-НИУ/ЭА-11 от 03.10.2011 | сч. 35 от 02.12.2011, тн 24 от 02.12.2011 | 254 443,20р. | 02.12.2011 |

| Наименование ГК | Документ для оплаты | Сумма оплаты | Дата платежа |
|------------------------------|---|-----------------|--------------|
| № 77-НИУ/ЭА-11 от 20.10.2011 | сч-ф 1230 от 15.12.2011, тн АА6557537 т 15.12.2011 | 10 668 000,00р. | 15.12.2011 |
| № 78-НИУ/ЭА-11 от 12.10.2011 | сч-ф 754 от 05.12.2011, тн 376 от 05.12.2011 | 2 162 847,00р. | 05.12.2011 |
| № 79-НИУ/ЭА-11 от 11.10.2011 | сч-ф 16003 от 25.10.2011, тн 16003 от 25.10.2011 | 389 000,00р. | 25.10.2011 |
| № 82-НИУ/ЭА-11 от 24.10.2011 | сч 184 от 21.11.2011, сч-ф 304/11 от 21.11.2011 | 1 546 460,84р. | 21.11.2011 |
| № 83-НИУ/ЭА-11 от 25.10.2011 | сч 386 от 28.10.2011, акт 395 от 31.10.2011, сч-ф 176 от 31.10.2011 | 194 139,00р. | 28.10.2011 |
| № 85-НИУ/ЭА-11 от 21.11.2011 | сч 599 от 12.12.2011, сч-ф 571 от 12.12.2011, акт 171 от 12.12.2011 | 5 111 487,00р. | 12.12.2011 |
| № 86-НИУ/ЭА-11 от 31.10.2011 | аванс 30% сч 769 от 14.11.2011 | 68 400,00р. | 14.11.2011 |
| № 86-НИУ/ЭА-11 от 31.10.2011 | сч-ф 834 от 14.12.2011, акт 773 от 14.12.2011 | 159 600,00р. | 14.12.2011 |
| № 89-НИУ/ЭА от 07.11.2011 | сч.НВС4300/610 от 21.12.2011, сч-ф. НВС00000561 от 21.12.2011, тн НВС00000561 от 21.12.2011 | 674 000,00р. | 21.12.2011 |
| № 90/К-11 от 18.10.2011 | сч 10547 от 19.10.2011, тн 10547 от 19.10.2011, сч-ф 10547 от 19.10.2011 | 66 076,00р. | 19.10.2011 |
| № 92-НИУ/ЭА-11 от 23.11.2011 | сч 238 от 14.12.2011, тн 133 от 14.12.2011, сч-ф 247 от 14.12.2011 | 3 319 378,00р. | 14.12.2011 |
| № 94-НИУ/ЭА-11 от 14.11.2011 | сч-ф 05122 от 05.12.2011, сч 05122 от 05.12.2011, тн 05122 от 05.12.2011 | 51 279,00р. | 05.12.2011 |
| № 94-НИУ/ЭА-11 от 14.11.2011 | сч-ф 071201 от 07.12.2011, сч 071201 от 07.12.2011, тн 071201 от 07.12.2011 | 98 116,00р. | 07.12.2011 |
| № 94-НИУ/ЭА-11 от 14.11.2011 | сч-ф 141201 от 14.12.2011, сч 141201 от 14.12.2011, тн 141201 от 14.12.2011 | 62 263,00р. | 14.12.2011 |
| № 95-НИУ/ЭА-11 от 17.11.2011 | сч-ф 647 от 28.11.2011, тн 647 от 28.11.2011 | 122 074,00р. | 28.11.2011 |
| № 97-НИУ/ЭА-11 от 14.11.2011 | сч-ф 3724 от 02.12.2011, акт 3804 от 02.12.2011 | 503 600,00р. | 02.12.2011 |
| № 98-НИУ/ЭА-11 от 15.11.2011 | сч-ф 362 от 18.11.2011, тн 265 от 18.11.2011 | 423 720,00р. | 18.11.2011 |
| № 99-НИУ/ЭА-11 от 14.11.2011 | сч 65569 от 18.11.2011, тн 65569 от 18.11.2011, сч-ф 3912 от 18.11.2011 | 170 000,00р. | 18.11.2011 |
| № ИС/1112033 от 22.12.2011 | сч-ф 153 от 22.12.2011, тн 148 от 22.12.2011 | 69 060,00р. | 22.12.2011 |
| № ИУГИ-311 от 17.01.2011 | образовательные услуги по договору | 49 000,00р. | 18.01.2011 |

Справка о контингенте национального исследовательского университета

Наименование НИУ: _ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет" _

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Сентябрь 2010 г. | Октябрь 2010 г. | Ноябрь 2010 г. | Декабрь 2010 г. | Январь 2011 г. | Февраль 2011 г. | Март 2011 г. | Апрель 2011 г. | Май 2011 г. | Июнь 2011 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ | чел. | 316 | 316 | 316 | 315 | 313 | 312 | 305 | 302 | 293 | 292 |
| 3 | Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ | чел. | 10 585 | 10 524 | 10 269 | 10 055 | 10 000 | 9 903 | 9 721 | 9 576 | 9 346 | 9 183 |
| 4 | Количество бакалавров очной формы обучения | чел. | 148 | 152 | 165 | 163 | 164 | 161 | 158 | 167 | 163 | 163 |
| 5 | Количество магистров очной формы обучения | чел. | 345 | 345 | 345 | 345 | 342 | 341 | 335 | 331 | 321 | 321 |
| 6 | Количество специалистов очной формы обучения | чел. | 13 482 | 13 401 | 13 191 | 12 954 | 12 898 | 12 789 | 12 579 | 12 399 | 12 123 | 11 893 |
| Иностранные студенты | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Количество иностранных студентов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ | чел. | 68 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 96 | 90 | 87 | 84 |
| 8 | Количество иностранных студентов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ | чел. | 236 | 267 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 267 | 264 | 258 |
| Аспирантура, докторантура | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ | чел. | 254 | 346 | 327 | 332 | 345 | 346 | 344 | 341 | 349 | 349 |
| 10 | Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ | чел. | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 18 | 18 |
| 11 | Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете | чел. | 364 | 457 | 431 | 430 | 430 | 431 | 427 | 420 | 429 | 429 |
| 12 | Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете | чел. | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 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. | 25 | 25 | 25 | 27 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Слушатели, обучавшиеся на подготовительных отделениях, получавших второе высшее образование или обучавшихся в ординатуре или интернатуре медицинских факультетов | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Количество слушателей по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения | чел. | 314 | 317 | 316 | 316 | 313 | 308 | 321 | 317 | 307 | 307 |
| 16 | Количество слушателей, обучавшихся на очной форме обучения | чел. | 392 | 402 | 404 | 420 | 401 | 396 | 389 | 385 | 371 | 367 |
| 17 | Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения | чел. | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Слушатели, прошедшие повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов в 2011 г. | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Количество слушателей по ПНР НИУ | чел. | В ячейках справа указывается информация по слушателям, прошедшим повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов, за весь 2011 год | | | | | | | | | 85,000 |
| 20 | Количество слушателей | чел. | | | | | | | | | | 292,200 |
| 21 | Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ | чел. | | | | | | | | | | 0,000 |
| 22 | Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ | чел. | | | | | | | | | | 0,000 |
| Научно-педагогические работники НИУ | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Количество научно-педагогических работников (в соответствии с трудовыми договорами, в полных ставках) | чел. | 1 448 | 1 448 | 1 448 | 1 448 | 1 412 | 1 472 | 1 463 | 1 456 | 1 462 | 1 473 |

Ректор



(И.М. Головных)



**Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ,
прошедших в 2011 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах**

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"

| № | ФИО | Должность | Страна, организация, в которой проходила стажировка | Документ о прохождении стажировки ** | Дата начала стажировки | Длительность стажировки (дней) | Номер ПНР* |
|----|----------------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Авдеев Аркадий Николаевич | доцент | Россия, г.Екатеринбург, ГУ Институт горного дела УрО РАН | программа стажировки, отчет | 16.11.2011 | 12 | 1 |
| 2 | Агалаков Борис Викторович | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, Главная астрономическая обсерватория РАН (ГАО РАН) | программа стажировки, отчет | 06.09.2011 | 18 | 4 |
| 3 | Айзина Юлия Александровна | доцент | Россия, г.Иркутск, Учреждение Российской академии наук Иркутский институт химии им.А.Е.Фаворского Сибирского отделения РАН | программа стажировки, отчет | 23.06.2011 | 12 | 2 |
| 4 | Акинина Наталья Васильевна | аспирант | Россия, г.Сочи, Сочинский Государственный Университет Туризма и Курортного дела | программа стажировки, отчет | 03.10.2011 | 20 | 3 |
| 5 | Акишин Леонид Александрович | доцент | Россия, г. Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 11.12.2011 | 10 | 3 |
| 6 | Акулов Владимир Михайлович | доцент | Россия, г.Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации | программа стажировки, отчет | 20.11.2011 | 14 | 3 |
| 7 | Ануфриева Анастасия Владимировна | аспирант | Россия, г.Екатеринбург, ФГАОУ ВПО „ УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина | программа стажировки, отчет | 06.11.2011 | 25 | 3 |
| 8 | Афанасенко Александр Семенович | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 02.10.2011 | 14 | 3 |
| 9 | Барахтенко Вячеслав Валерьевич | аспирант | Россия, г.Санкт-Петербург, Институт высокомолекулярных соединений РАН | программа стажировки, отчет | 15.11.2011 | 16 | 1 |
| 10 | Барышок Виктор Петрович | профессор | Россия, г.Санкт-Петербург, Институт химии силикатов РАН | программа стажировки, отчет | 01.12.2011 | 11 | 1 |
| 11 | Батищев Денис Владимирович | уч. мастер М.Н.С. | Россия, г.Москва, АдАстра Рисерч Груп ООО | программа стажировки, отчет | 09.10.2011 | 14 | 1 |
| 12 | Батуев Даши Александрович | аспирант | Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН | программа стажировки, отчет | 10.04.2011 | 8 | 1 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|------------|----|---|
| 13 | Баширин Владимир Алексеевич | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 02.10.2011 | 15 | 3 |
| 14 | Беломестных Сергей Сергеевич | аспирант | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 07.11.2011 | 15 | 3 |
| 15 | Бельский Сергей Сергеевич | доцент | Россия, г.Москва, МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС | программа стажировки, отчет | 16.10.2011 | 15 | 4 |
| 16 | Беляев Евгений Николаевич | старший преподаватель | Швейцария, г. Хеербург, Leica Geosystems | программа стажировки, отчет | 18.11.2011 | 11 | 1 |
| 17 | Бобрышев Дмитрий Валерьевич | ст. преподаватель | Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 18.09.2011 | 14 | 3 |
| 18 | Бовкун Александр Сергеевич | аспирант | Россия, г.Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики | программа стажировки, отчет | 14.11.2011 | 12 | 2 |
| 19 | Большаков Андрей Геннадьевич | зав. кафедрой | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 18.09.2011 | 9 | 3 |
| 20 | Бондаренко Светлана Иосифовна | доцент | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.10.2011 | 11 | 3 |
| 21 | Бочкарев Виктор Александрович | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 02.10.2011 | 15 | 3 |
| 22 | Бузинаева Елена Михайловна | аспирант | Россия, г.Москва, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина | программа стажировки, отчет | 16.10.2011 | 14 | 2 |
| 23 | Бурданов Александр Евгеньевич | аспирант | Россия, г. Санкт-Петербург, Институт высокомолекулярных соединений РАН | программа стажировки, отчет | 15.11.2011 | 16 | 1 |
| 24 | Буркова Виктория Вячеславна | старший преподаватель | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 07.11.2011 | 15 | 3 |
| 25 | Бучнев Олег Сергеевич | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ЭКС ДЖЕЙ ТЕКНОЛОДЖИС, ООО/XJ TECHNOLOGIES, LTD | программа стажировки, отчет | 18.10.2011 | 10 | 2 |
| 26 | Василевич Эльвира Эрнстовна | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 14.10.2011 | 16 | 3 |
| 27 | Васильева Флорида Александровна | доцент | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.10.2011 | 11 | 3 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|------------|----|---|
| 28 | Вершинина Светлана Эдуардовна | докторант | Россия, г.Санкт-Петербург, Учреждение Российской академии наук Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН | программа стажировки, отчет | 14.11.2011 | 12 | 4 |
| 29 | Власова Вера Викторовна | доцент | Россия, г.Москва, ГОБУ ВПО Государственный университет-Высшая школа экономики | программа стажировки, отчет | 10.05.2011 | 5 | 2 |
| 30 | ВО Дан ТУ | аспирант | Россия, г.Плес, Ивановский государственный химико-технологический университет ФГБОУ ВПО "ИГХТУ" | программа стажировки, отчет | 22.06.2011 | 15 | 4 |
| 31 | Гаврилова Юлия Валерьевна | старший преподаватель | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.10.2011 | 11 | 3 |
| 32 | Гагин Виктор Евгеньевич | аспирант | Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН | программа стажировки, отчет | 10.04.2011 | 8 | 1 |
| 33 | Герасимов Дмитрий Олегович | программист | Россия, г.Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО | программа стажировки, отчет | 08.10.2011 | 24 | 2 |
| 34 | Герасимова Наталья Павловна | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 05.12.2011 | 13 | 3 |
| 35 | Говорков Алексей Сергеевич | начальник УЦКТ | Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс" | программа стажировки, отчет | 27.11.2011 | 18 | 2 |
| 36 | Говорков Андрей Сергеевич | аспирант | Россия, г.Москва, ПМППрофи ООО | программа стажировки, отчет | 26.06.2011 | 11 | 2 |
| 37 | Гоготов Алексей Федорович | профессор | Россия, г.Томск, Институт химии нефти СО РАН | программа стажировки, отчет | 29.08.2011 | 10 | 1 |
| 38 | Горохов Анатолий Григорьевич | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | программа стажировки, отчет | 31.10.2011 | 15 | 2 |
| 39 | Гриб Петр Сергеевич | старший преподаватель | Россия, г. Астрахань, Современные безопасные технологии ООО | программа стажировки, отчет | 28.10.2011 | 10 | 1 |
| 40 | Гусева Елена Александровна | доцент | Россия, г.Москва, МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС | программа стажировки, отчет | 16.11.2011 | 12 | 2 |
| 41 | Гутгарц Римма Давыдовна | профессор | Израиль, г.Тель-Авив, Planet Visions | программа стажировки, отчет | 20.02.2011 | 29 | 2 |
| 42 | Дагданова Цыредарь Баторовна | доцент | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 43 | Дам Тхи Тхань Хай | аспирант | Россия, г.Томск, Институт химии нефти СО РАН | программа стажировки, отчет | 09.05.2011 | 9 | 1 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------------------------|---------------|---|-----------------------------|------------|----|---|
| 44 | Дзюба Сергей Ануфриевич | доцент | Россия, г.Калининград, Байкальский Федеральный Университет имени И.Канта | программа стажировки, отчет | 26.09.2011 | 8 | 4 |
| 45 | Дмитриев Иван Андреевич | аспирант | Россия, г.Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный технологический университет ГОУ ВПО НИС ВСГУ | программа стажировки, отчет | 21.03.2011 | 64 | 3 |
| 46 | Дмитриева Татьяна Львовна | доцент | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 27.05.2011 | 15 | 3 |
| 47 | До Тьем Тай | аспирант | Россия, г.Томск, Институт химии нефти СО РАН | программа стажировки, отчет | 09.05.2011 | 9 | 1 |
| 48 | Доморозов Алексей Николаевич | доцент | Германия, г.Бергиш-Гладбах, Федеральный Дорожный научно-исследовательский институт BAST | программа стажировки, отчет | 11.05.2011 | 32 | 2 |
| 49 | Домрачев Борис Павлович | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 05.12.2011 | 13 | 3 |
| 50 | Дударева Галина Николаевна | докторант | Россия, г.Москва, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН) | программа стажировки, отчет | 24.10.2011 | 10 | 1 |
| 51 | Дунаев Михаил Павлович | профессор | Россия, г.Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО | программа стажировки, отчет | 08.10.2011 | 24 | 2 |
| 52 | Дьяченко Ирина Васильевна | аспирант | Россия, г.Москва, Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии МГУДТ | программа стажировки, отчет | 15.11.2011 | 9 | 3 |
| 53 | Дьячкова Светлана Георгиевна | зав. кафедрой | Германия, г.Ганновер, Европейская Академия Естественных наук | программа стажировки, отчет | 18.11.2011 | 13 | 1 |
| 54 | Ерош Сергей Леонидович | аспирант | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 31.10.2011 | 12 | 2 |
| 55 | Ершов Владимир Александрович | доцент | Украина, г.Киев, Национальный Технический Университет Украины Киевский Политехнический Институт НТУУ КПИ | программа стажировки, отчет | 15.09.2011 | 14 | 4 |
| 56 | Ершов Павел Радионович | доцент | Россия, г.Москва, АдАстра Рисерч Груп ООО | программа стажировки, отчет | 09.10.2011 | 14 | 1 |
| 57 | Жданов Алексей Спиридонович | профессор | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 13.11.2011 | 15 | 3 |
| 58 | Жилкин Сергей Анатольевич | аспирант | Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно- консалтинговый центр НС Лабс" | программа стажировки, отчет | 27.11.2011 | 18 | 2 |
| 59 | Журавлев Диомид Алексеевич | зав. кафедрой | Испания, г.Мадрид, Испания, Мадрид | программа стажировки, отчет | 23.09.2011 | 13 | 2 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|------------|----|---|
| 60 | Захаров Сергей Викторович | докторант | Россия, г. Москва, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ | программа стажировки, отчет | 14.11.2011 | 12 | 1 |
| 61 | Захарчук Марина Геннадьевна | доцент | Россия, г.Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации | программа стажировки, отчет | 20.11.2011 | 14 | 3 |
| 62 | Захарьева Наталья Геннадьевна | старший преподаватель | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 30.10.2011 | 15 | 3 |
| 63 | Зедгенизов Антон Викторович | доцент | Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах | программа стажировки, отчет | 15.10.2011 | 17 | 3 |
| 64 | Зелинская Елена Валентиновна | профессор | Германия, Ганновер, Европейская Академия Естествознания | программа стажировки, отчет | 17.11.2011 | 12 | 1 |
| 65 | Зеньков Евгений Вячеславович | аспирант | Россия, г.Москва, Московский авиационный институт | программа стажировки, отчет | 02.10.2011 | 14 | 3 |
| 66 | Зыкова Елена Викторовна | аспирант | Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс" | программа стажировки, отчет | 27.11.2011 | 18 | 2 |
| 67 | Зыкова Юлия Александровна | аспирант | Россия, г.Томск, ГОУ ВПО НИ Томский государственный политехнический университет | программа стажировки, отчет | 10.11.2011 | 14 | 1 |
| 68 | Иванов Сергей Дмитриевич | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 05.12.2011 | 13 | 3 |
| 69 | Иванова Анастасия Сергеевна | старший преподаватель | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 70 | Иов Иван Алексеевич | аспирант | Россия, г.Москва, Московский Государственный Горный Университет | программа стажировки, отчет | 13.11.2011 | 15 | 1 |
| 71 | Ищенко Ольга Игоревна | инженер | Россия, г. Москва, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ | программа стажировки, отчет | 14.11.2011 | 12 | 3 |
| 72 | Калихман Аркадий Давидович | профессор | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 73 | Киненко Виталий Викторович | старший преподаватель | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 74 | Клеерова Людмила Яковлевна | старший преподаватель | Россия, г. Иркутск, Институт земной коры Сибирского отделения РАН | программа стажировки, отчет | 06.06.2011 | 14 | 1 |
| 75 | Коваль Татьяна Валерьевна | ст. преподаватель | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 02.10.2011 | 15 | 3 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------------------------------|------------------|--|-----------------------------|------------|----|---|
| 76 | Колмогорцева Любовь Александровна | аспирант | Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс" | программа стажировки, отчет | 27.11.2011 | 18 | 2 |
| 77 | Кондратьев Виктор Викторович | начальник отдела | Украина, г.Киев , Национальный Технический Университет Украины Киевский Политехнический Институт НТУУ КПИ | программа стажировки, отчет | 15.09.2011 | 14 | 4 |
| 78 | Коновалов Николай Петрович | зав. кафедрой | Россия, г.Москва, Московский авиационный институт | программа стажировки, отчет | 10.10.2011 | 19 | 4 |
| 79 | Коновалов Юрий Васильевич | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова | программа стажировки, отчет | 14.11.2011 | 14 | 2 |
| 80 | Коновалова Анастасия Николаевна | аспирант | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО МГУ приборостроения и информатики | программа стажировки, отчет | 01.10.2011 | 28 | 1 |
| 81 | Константинова Марина Витальевна | доцент | Россия, г.Москва, МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС | программа стажировки, отчет | 16.11.2011 | 12 | 2 |
| 82 | Конюхов Владимир Юрьевич | профессор | Россия, г.Москва, ГОБУ ВПО Государственный университет-Высшая школа экономики | программа стажировки, отчет | 10.05.2011 | 5 | 4 |
| 83 | Корелина Мирья Вячеславовна | ассистент | Россия, г.Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации | программа стажировки, отчет | 20.11.2011 | 14 | 3 |
| 84 | Корзун Алла Вадимовна | зав. кафедрой | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 09.11.2011 | 32 | 3 |
| 85 | Котельникова Надежда Валентиновна | доцент | Россия, г. Москва, Московский государственный университет геодезии и картографии | программа стажировки, отчет | 21.11.2011 | 13 | 1 |
| 86 | Крюков Андрей Васильевич | профессор | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 16.10.2011 | 12 | 3 |
| 87 | Кудрявцев Александр Александрович | ст.преподаватель | Россия, г.Москва, Московский авиационный институт | программа стажировки, отчет | 23.05.2011 | 13 | 2 |
| 88 | Кудрявцева Вера Александровна | аспирант | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | программа стажировки, отчет | 26.09.2011 | 22 | 3 |
| 89 | Кудряшов Александр Николаевич | зав.каф. | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 11.09.2011 | 15 | 3 |
| 90 | Кузнецова Ольга Владимировна | доцент | Россия, г. Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО | программа стажировки, отчет | 03.12.2011 | 16 | 4 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------------|-----------|--|-----------------------------|------------|----|---|
| 91 | Кузьмина Марина Юрьевна | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет | программа стажировки, отчет | 13.11.2011 | 17 | 4 |
| 92 | Кулюкин Андрей Александрович | аспирант | Россия, г.Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный технологический университет ГОУ ВПО НИС ВСГУ | программа стажировки, отчет | 21.03.2011 | 64 | 3 |
| 93 | Куменко Анна Евгеньевна | аспирант | Россия, г.Томск, Томский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 30.10.2011 | 18 | 3 |
| 94 | Лагерев Роман Юрьевич | доцент | Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах | программа стажировки, отчет | 15.10.2011 | 11 | 3 |
| 95 | Лапковский Алексей Александрович | аспирант | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 14.10.2011 | 16 | 3 |
| 96 | Ларин Андрей Олегович | аспирант | Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс" | программа стажировки, отчет | 27.11.2011 | 18 | 2 |
| 97 | Ларина Ольга Петровна | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ЦНТИ Прогресс | программа стажировки, отчет | 03.09.2011 | 15 | 3 |
| 98 | Лебедев Леонид Станиславович | аспирант | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 17.10.2011 | 14 | 2 |
| 99 | Левашов Алексей Георгиевич | доцент | Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах | программа стажировки, отчет | 15.10.2011 | 17 | 3 |
| 100 | Липовченко Егор Леонидович | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И.Ульянова | программа стажировки, отчет | 16.10.2011 | 15 | 4 |
| 101 | Лисицин Василий Геннадьевич | доцент | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 102 | Лукина Галина Владимировна | доцент | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.10.2011 | 11 | 3 |
| 103 | Луконин Александр Александрович | доцент | Россия, г.Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО | программа стажировки, отчет | 08.10.2011 | 24 | 2 |
| 104 | Луцкий Владислав Илларионович | профессор | Россия, г.Иркутск, Учреждение Российской академии наук Лимнологический институт Сибирского отделения РАН | программа стажировки, отчет | 01.09.2011 | 21 | 4 |
| 105 | Ляпин Андрей Александрович | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 09.11.2011 | 32 | 3 |
| 106 | Майзель Ирина Витальевна | доцент | Украина, г.Ялта, УКЦ Харьковской Национальной Академии городского хозяйства | программа стажировки, отчет | 01.10.2011 | 11 | 3 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|------------|----|---|
| 107 | Макогон Любовь Николаевна | старший преподаватель | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 108 | Макотина Светлана Александровна | ассистент | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 02.11.2011 | 21 | 3 |
| 109 | Макотрина Людмила Викторовна | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 14.10.2011 | 16 | 3 |
| 110 | Максимова Марина Александровна | доцент | Россия, г. Санкт-Петербург, Группа Компаний Люмэкс | программа стажировки, отчет | 09.12.2011 | 9 | 1 |
| 111 | Маланова Заригма Зундуевна | аспирант | Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН | программа стажировки, отчет | 10.04.2011 | 8 | 1 |
| 112 | Малкина Лариса Николаевна | доцент | Россия, г.Улан-Удэ, Восточно-Сибирская Государственная Академия культуры и искусств ФГОУ ВПО | программа стажировки, отчет | 14.06.2011 | 11 | 3 |
| 113 | Масникова Екатерина Константиновна | специалист УМР | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 27.10.2011 | 10 | 3 |
| 114 | Матвеев Андрей Сергеевич | старший преподаватель | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 06.11.2011 | 14 | 3 |
| 115 | Меерович Марк Григорьевич | профессор | Германия, г.Берлин, Фонд им. Г. Гендельманна | программа стажировки, отчет | 22.09.2011 | 83 | 3 |
| 116 | Мельник Сергей Александрович | аспирант | Россия, г.Москва, АдАстра Рисерч Груп ООО | программа стажировки, отчет | 09.10.2011 | 14 | 1 |
| 117 | Меньшенин Иван Олегович | аспирант | Россия, г.Сочи, Сочинский Государственный Университет Туризма и Курортного дела | программа стажировки, отчет | 03.10.2011 | 20 | 3 |
| 118 | Михайлов Алексадр Юрьевич | профессор | Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах | программа стажировки, отчет | 15.10.2011 | 17 | 3 |
| 119 | Молокова Ксения Васильевна | аспирант | Россия, г.Иркутск, Учреждение Российской академии наук Лимнологический институт Сибирского отделения РАН | программа стажировки, отчет | 27.06.2011 | 30 | 4 |
| 120 | Мороз Мария Викторовна | ассистент | Россия, г.Сочи, Сочинский Государственный Университет Туризма и Курортного дела | программа стажировки, отчет | 03.10.2011 | 20 | 3 |
| 121 | Мытник Илья Александрович | аспирант | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 17.10.2011 | 14 | 2 |
| 122 | Наумов Игорь Владимирович | профессор | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет ФГОУ ВПО СПбГАУ | программа стажировки, отчет | 22.09.2011 | 36 | 3 |
| 123 | Нгуен Тхи Ле Хуен | аспирант | Россия, г.Санкт-Петербург, Институт химии силикатов РАН | программа стажировки, отчет | 01.12.2011 | 11 | 1 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|------------|----|---|
| 124 | Немчинова Нина Владимировна | зав. кафедрой | Россия, г.Москва, МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС | программа стажировки, отчет | 19.10.2011 | 9 | 4 |
| 125 | Нечаева Татьяна Васильевна | старший преподаватель | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.11.2011 | 11 | 3 |
| 126 | Нижегородов Анатолий Иванович | докторант | Россия, г.Белгород, Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова) | программа стажировки, отчет | 24.03.2011 | 49 | 2 |
| 127 | Никифорова Светлана Васильевна | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ЭЭИПК | программа стажировки, отчет | 30.10.2011 | 15 | 3 |
| 128 | Никишина Ольга Валерьевна | ст. преподаватель | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | программа стажировки, отчет | 26.09.2011 | 22 | 3 |
| 129 | Новопашин Дмитрий Владимирович | аспирант | Россия, г.Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации | программа стажировки, отчет | 20.11.2011 | 14 | 3 |
| 130 | Однокурцев Константин Андреевич | старший преподаватель | Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс" | программа стажировки, отчет | 27.11.2011 | 18 | 2 |
| 131 | Олзоев Борис Николаевич | ст. преподаватель | Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН | программа стажировки, отчет | 10.04.2011 | 8 | 1 |
| 132 | Охотин Анатолий Леонтьевич | зав. кафедрой | Швейцария, г. Хеербург, Leica Geosystems | программа стажировки, отчет | 18.11.2011 | 11 | 1 |
| 133 | Первых Иван Александрович | аспирант | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 31.10.2011 | 14 | 3 |
| 134 | Петунин Александр Геннадьевич | ст. преподаватель | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 21.03.2011 | 63 | 3 |
| 135 | Пешкова Мария Витальевна | доцент | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 17.10.2011 | 33 | 3 |
| 136 | Пинчук Ксения Александровна | аспирант | Россия, г.Екатеринбург, Институт геофизики УрО РАН | программа стажировки, отчет | 09.09.2011 | 12 | 1 |
| 137 | Пластинин Леонид Александрович | профессор | Россия, г.Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН | программа стажировки, отчет | 10.04.2011 | 8 | 1 |
| 138 | Победаш Екатерина Викторовна | старший преподаватель | Россия, г.Москва, Всероссийский выставочный центр Российской Федерации | программа стажировки, отчет | 20.11.2011 | 14 | 3 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|------------|----|---|
| 139 | Подъячих Сергей Валерьевич | доцент | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.11.2011 | 11 | 3 |
| 140 | Пономарев Алексей Валерьевич | аспирант | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 141 | Пономарева Оксана Викторовна | старший преподаватель | Россия, г.Москва, Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии МГУДТ | программа стажировки, отчет | 15.11.2011 | 9 | 3 |
| 142 | Поспелова Мария Ярославовна | ст. преподаватель | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 14.10.2011 | 16 | 3 |
| 143 | Потапов Василий Васильевич | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет | программа стажировки, отчет | 06.03.2011 | 15 | 3 |
| 144 | Прокудин Александр Николаевич | доцент | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 145 | Пуляевская Евгения Владимировна | доцент | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 07.11.2011 | 15 | 3 |
| 146 | Рапацкая Лариса Александровна | профессор | КНР, г. Сиц Зяч Жуан, Сицзячжуанский университет экономики, КНР | программа стажировки, отчет | 12.10.2011 | 22 | 1 |
| 147 | Рахвалова Дарья Сергеевна | аспирант | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 31.10.2011 | 12 | 2 |
| 148 | Ржечицкий Александр Эдварович | ведущий инженер | Россия, г. Москва, Институт проблем физической химии РАН | программа стажировки, отчет | 26.10.2011 | 10 | 4 |
| 149 | Романова Анастасия Николаевна | аспирант | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | программа стажировки, отчет | 08.11.2011 | 23 | 3 |
| 150 | Русов Борис Вячеславович | аспирант | Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс" | программа стажировки, отчет | 27.11.2011 | 18 | 2 |
| 151 | Самаркина Екатерина Владимировна | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 11.09.2011 | 15 | 3 |
| 152 | Сартаков Валерий Дмитриевич | профессор | Россия, г.Томск, НИ ТПУ ГОУ ВПО | программа стажировки, отчет | 08.10.2011 | 24 | 2 |
| 153 | Сафонова Татьяна Валерьевна | аспирант | Россия, г.Томск, ГОУ ВПО НИ Томский государственный политехнический университет | программа стажировки, отчет | 10.11.2011 | 14 | 1 |
| 154 | Свеженцева Ольга Владимировна | профессор | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.11.2011 | 11 | 3 |
| 155 | Серышева Ирина Анатольевна | ст. преподаватель | Россия, г.Санкт-петербург, ЭКС ДЖЕЙ ТЕКНОЛОДЖИС, ООО/Х/ TECHNOLOGIES, LTD | программа стажировки, отчет | 18.10.2011 | 10 | 2 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|------------|----|---|
| 156 | Синицына Ксения Сергеевна | аспирант | Россия, г. Москва, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ | программа стажировки, отчет | 14.11.2011 | 12 | 2 |
| 157 | Смирнов Анатолий Серафимович | доцент | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.11.2011 | 11 | 3 |
| 158 | Снопкова Наталья Юльевна | ст. преподаватель | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 10.10.2011 | 13 | 3 |
| 159 | Сокольникова Татьяна Васильевна | аспирант | ФРГ, г. Македбург, Университет имени Отто фон Герике | программа стажировки, отчет | 14.10.2011 | 11 | 3 |
| 160 | Солодянкина Светлана Викторовна | доцент | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 18.09.2011 | 14 | 3 |
| 161 | Солонина Нафиса Назиповна | доцент | ФРГ, г. Македбург, Университет имени Отто фон Герике | программа стажировки, отчет | 14.10.2011 | 11 | 3 |
| 162 | Солопанов Евгений Юрьевич | доцент | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 31.10.2011 | 14 | 3 |
| 163 | Сосинская Софья Соломоновна | профессор | Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет | программа стажировки, отчет | 14.11.2011 | 16 | 2 |
| 164 | Сосновская Елена Леонидовна | доцент | Россия, г.Екатеринбург, ГУ Институт горного дела УрО РАН | программа стажировки, отчет | 16.11.2011 | 13 | 1 |
| 165 | Сосновский Леонид Иннокентьевич | профессор | Россия, г.Екатеринбург, ГУ Институт горного дела УрО РАН | программа стажировки, отчет | 16.11.2011 | 12 | 1 |
| 166 | Степанова Виктория Сергеевна | старший преподаватель | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 17.10.2011 | 22 | 3 |
| 167 | Стрижак Янислав Константинович | аспирант | Россия, г. Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 16.11.2011 | 13 | 3 |
| 168 | Суслов Константин Витальевич | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет | программа стажировки, отчет | 06.03.2011 | 15 | 3 |
| 169 | Сушко Светлана Николаевна | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 11.09.2011 | 15 | 3 |
| 170 | Сысоев Иван Алексеевич | доцент | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.11.2011 | 11 | 3 |
| 171 | Токарева Кристина Александровна | аспирант | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 01.10.2011 | 76 | 3 |
| 172 | Толмачева Наталья Анатольевна | научный сотрудник | Германия, Ганновер, Европейская Академия Естествознания | программа стажировки, отчет | 17.11.2011 | 12 | 1 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|------------|----|---|
| 173 | Толстой Михаил Юрьевич | зав кафедрой | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 19.10.2011 | 12 | 3 |
| 174 | Торбеева Анна Сергеевна | ст. преподаватель | Россия, г.Москва, ПМППрофи ООО | программа стажировки, отчет | 26.06.2011 | 11 | 2 |
| 175 | Трусова Валентина Валерьевна | аспирант | Россия, г.Москва, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН) | программа стажировки, отчет | 21.10.2011 | 10 | 1 |
| 176 | Труфанов Андрей Иванович | доцент | Хорватия, Славонски Брод, Институт перспективных исследований НАТО | программа стажировки, отчет | 24.11.2011 | 19 | 2 |
| 177 | Тютрин Андрей Александрович | аспирант | Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова | программа стажировки, отчет | 06.11.2011 | 15 | 4 |
| 178 | Уваров Григорий Александрович | аспирант | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |
| 179 | Умнова Марина Олеговна | доцент | Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | программа стажировки, отчет | 01.11.2011 | 11 | 3 |
| 180 | Федчишин Вадим Валентинович | | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 30.10.2011 | 15 | 3 |
| 181 | Фролов Александр Геннадьевич | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | программа стажировки, отчет | 30.10.2011 | 15 | 3 |
| 182 | Фу Фьюк Гуй | аспирант | Россия, г. Красноярск, Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения РАН | программа стажировки, отчет | 20.11.2011 | 13 | 3 |
| 183 | Хадеев Борис Алексеевич | доцент | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 06.11.2011 | 14 | 3 |
| 184 | Хамидуллина Елена Альбертовна | доцент | Россия, г.Химки, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России | программа стажировки, отчет | 20.11.2011 | 14 | 1 |
| 185 | Хоренко Татьяна Анатольевна | старший преподаватель | Россия, г. Москва, Московский государственный университет геодезии и картографии | программа стажировки, отчет | 21.11.2011 | 13 | 1 |
| 186 | Хохрин Евгений Викторович | зав. кафедрой | Франция, г.Бордо, Национальная высшая школа архитектуры и пейзажа | программа стажировки, отчет | 23.01.2011 | 14 | 3 |
| 187 | Хохряков Алексей Аркадьевич | ст. преподаватель | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 19.11.2011 | 13 | 3 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|------------|----|---|
| 188 | Хритова Мария Анатольевна | аспирант | Россия, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский филиал Учреждения Российской академии наук Геофизической службы РАН (КФ ГС РАН) | программа стажировки, отчет | 09.10.2011 | 32 | 2 |
| 189 | Худякова Мария Сергеевна | аспирант | Россия, г.Москва, ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | программа стажировки, отчет | 17.10.2011 | 51 | 3 |
| 190 | Чалбышев Александр Владимирович | аспирант | Россия, г. Москва, Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского ОАО "ЭНИН" | программа стажировки, отчет | 13.11.2011 | 15 | 3 |
| 191 | Чеботнягин Леонид Михайлович | аспирант | ФРГ, г. Макдебург, Университет имени Отто фон Герике | программа стажировки, отчет | 14.10.2011 | 11 | 3 |
| 192 | Черных Ольге Ивановне | доцент | Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | программа стажировки, отчет | 09.11.2011 | 32 | 3 |
| 193 | Чертилов Алексей Константинович | доцент | Польша, г.Гданьск, Технический университет г.Гданьска кафедра Истории архитектуры и консервации памятников | программа стажировки, отчет | 08.09.2011 | 18 | 3 |
| 194 | Чечёткина Лариса Петровна | начальник | Франция, г.Бордо, Национальная высшая школа архитектуры и пейзажа | программа стажировки, отчет | 23.01.2011 | 14 | 3 |
| 195 | Чимитов Павел Евгеньевич | старший преподаватель | Россия, г. Нижний-Новгород, Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс" | программа стажировки, отчет | 27.11.2011 | 18 | 2 |
| 196 | Чыонг Суан Нам | аспирант | Россия, г.Плес, Ивановский государственный химико-технологический университет ФГБОУ ВПО "ИГХТУ" | программа стажировки, отчет | 22.06.2011 | 15 | 4 |
| 197 | Шаров Максим Игоревич | доцент | Германия, г. Карлсруэ, PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергиш Гладбах | программа стажировки, отчет | 15.10.2011 | 17 | 3 |
| 198 | Шведкова Любовь Валерьевна | аспирант | Россия, г.Москва, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина | программа стажировки, отчет | 16.10.2011 | 14 | 2 |
| 199 | Шевченко Алексей Николаевич | доцент | Россия, г.Москва, Московский Государственный Горный Университет | программа стажировки, отчет | 13.11.2011 | 15 | 1 |
| 200 | Шийрав Гандандорж | аспирант | Россия, г.Москва, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН) | программа стажировки, отчет | 21.10.2011 | 10 | 1 |
| 201 | Шишканов Александр Сергеевич | аспирант | Россия, г.Москва, Московский Государственный Горный Университет | программа стажировки, отчет | 13.11.2011 | 15 | 1 |
| 202 | Шишканов Владимир Сергеевич | ассистент | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 06.11.2011 | 14 | 3 |
| 203 | Шишканова Мария Александровна | аспирант | Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия) | программа стажировки, отчет | 07.11.2011 | 12 | 3 |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|------------|----|---|
| 204 | Шулья Ирина Петровна | старший преподаватель | Россия, г. Кемерово, Кемеровский государственный университет | программа стажировки, отчет | 10.10.2011 | 14 | 1 |
| 205 | Шутюк Любовь Николаевна | старший преподаватель | Россия, г. Кемерово, Кемеровский государственный университет | программа стажировки, отчет | 10.10.2011 | 14 | 1 |
| 206 | Яковлева Ариадна Алексеевна | профессор | Россия, г. Москва, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН) | программа стажировки, отчет | 21.10.2011 | 10 | 4 |
| 207 | Ямщикова Ирина Валентиновна | профессор | Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | программа стажировки, отчет | 15.10.2011 | 14 | 3 |
| 208 | Янченко Наталья Ивановна | докторант | Россия, г. Москва, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | программа стажировки, отчет | 30.09.2011 | 17 | 4 |

* 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 партнерам с планом прохождения стажировки, заверенным организацией-партнером (вуз, научная организация, др.)

Ректор  (Н.М. Головных)

Главный бухгалтер  (М.Ю. Король)



25.01.2012

Справка о статьях по ПНР НИУ, опубликованных в 2011 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 | Авдеев А.Н. | К вопросу нормирования трудоёмкости выполнения типовых операций при разработке технологических карт | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 99-101 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | Агарышев А.И. | Анализ влияния регулярной горизонтальной неоднородности ионосферы на максимальные наблюдаемые частоты для различных способов распространения коротких радиоволн | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 110-114 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | Айзина Ю.А. | Синтез и свойства фенилметансульфонамида | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 144-146 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | Акпаралиев Р.Р. | Опыт применения некоторых смол для сорбционного выщелачивания золота на золотоизвлекательной фабрике ООО«Соврудник» | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 147-152 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | Александрова И.Т. | Использование биологически активных веществ облепихового жмыха в производстве кондитерских изделий | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 120-123 | 3 | 3 | 3 |
| 6 | Алексеева К.В. | Исследование химического состава полимерных отходов в целях вторичного использования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 181-184 | 3 | 3 | 4 |
| 7 | Алексеев В.В. | Асфальтобетоны на основе битумно-резиновых композиционных вяжущих для дорожного строительства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 112-115 | 2 | 2 | 3 |
| 8 | Андреева Е.С. | Оптимизация бизнес-процессов на предприятии | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 201-203 | 1 | 1 | 3 |
| 9 | Анисимова А.В. | О некоторых аспектах инновационного проектного менеджмента | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 131-137 | 1 | 1 | 3 |
| 10 | Аносова С.С. | Формирование среды города Иркутска как синтез архитектуры и монументального строительства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 72-77 | 1 | 1 | 3 |
| 11 | Арсентьев О.В. | Параллельная работа трансформаторов с несимметричными параметрами электроснабжения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 111-116 | 2 | 2 | 3 |
| 12 | Артеменко И.В. | 2-поверхность в Е6 | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 4 |
| 13 | Астафьева Е.Д. | Модель выбора топлива для модернизации объектов ТЭК как необходимый элемент системы управления качеством производства тепловой энергии | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 128-133 | 3 | 3 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------|--|---|---|---------------------------------|---|---|---|
| 14 | Астраханцев Н.В. | Совмещенные цилиндрические масс-анализаторы | Журнал технической физики | 2 | 2011, Т.81, №9 стр. 105-112 | 5 | 5 | 4 |
| 15 | Астраханцев Н.В. | Энерго-масс-анализаторы для диагностики процесса разделения отработанного ядерного топлива | Перспективные материалы | 2 | 2011, №10 стр. 122-129 | 5 | 5 | 4 |
| 16 | Аузина Л.И. | Опыт использования метода конечных разностей при моделировании изменения уровня грунтовых вод в пластах на наклонном водоупоре | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 28-33 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Афанасенко А.С. | Что стало причиной аварии на Саяно-Шушенской ГЭС 17 августа 2009 года? | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 115-117 | 2 | 2 | 3 |
| 18 | Афанасьев А.Д. | Изучение термической регенерации фтора из угольной пены (отхода алюминиевого производства) | Цветные металлы | 1 | 2011, №7 стр. 36-38 | 3 | 3 | 4 |
| 19 | Афанасьев Н.В. | Model of Discrete Poledispersion of the Domain Structure in the Polyacenequinone Class of Polymeric Semiconductors. | Doklady Physics | 1 | 2011, V.56, №7 стр. 370-372 | 3 | 3 | 3 |
| 20 | Афанасьев Н.В. | Модель дискретной полидисперсии доменной структуры полимерных полупроводников полиаценхинонов. | Доклады Академии наук | 1 | 2011, Т. 439. № 3. стр. 333-335 | 3 | 3 | 3 |
| 21 | Базюк Т.Ю. | Оценка точности и однозначности решения оптимизационных задач на примере распределения пассажирского транспорта по маршрутам | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 101-104 | 1 | 1 | 3 |
| 22 | Базюк Т.Ю. | Оптимизация распределения пассажирского транспорта по маршрутам | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 96-98 | 2 | 2 | 3 |
| 23 | Баймачев Е.Э. | Обоснование выбора способа тепло-влажностной обработки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 90-94 | 4 | 4 | 3 |
| 24 | Балабанов В.Б. | Применение органоминеральных смесей на основе катионных битумных эмульсий и эмульсий на основе модифицированных битумов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 78-82 | 2 | 2 | 4 |
| 25 | Балабанов В.Б. | Применение зольных отходов в дорожном строительстве | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 37-40 | 2 | 2 | 3 |
| 26 | Балла О.М. | О выборе концевых фрез для обработки авиационных материалов на многоцелевых станках с ЧПУ | Авиационная промышленность | 2 | 2011, №1 стр. 25-31 | 1 | 1 | 2 |
| 27 | Балла О.М. | Особенности выбора и применение концевых фрез для обработки авиационных материалов на многоцелевых станках с ЧПУ | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 21-33 | 1 | 1 | 2 |
| 28 | Баранов А.Н. | Изучение возможности применения соединений кальция для регенерации фтора из растворов газоочистки электролизного производства алюминия | Системы. Методы. Технологии | 2 | 2011, №3(11) стр. 152-156 | 1 | 1 | 4 |
| 29 | Баранов А.Н. | Брикетирование фтористого алюминия при использовании его в производстве алюминия | Системы. Методы. Технологии | 2 | 2011, №1(9) стр. 103-109 | 3 | 3 | 4 |
| 30 | Баранов А.Н. | Ресурсосберегающие технологии переработки солевых шлаков подины алюминиевых электролизеров | Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия | 1 | 2011, №4 стр. 29-32 | 4 | 4 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|
| 31 | Баранов А.Н. | Моделирование газоходных сетей корпусов производства алюминия с целью выравнивания объемов газоотсоса от электролизеров | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 182-185 | 2 | 2 | 4 |
| 32 | Баранов А.Н. | Влияние повышения силы тока электролизера на санитарно-гигиенические показатели атмосферы корпуса производства алюминия | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 201-216 | 2 | 2 | 4 |
| 33 | Бардаков В.М. | Плазмооптические масс-сепараторы отработанного ядерного топлива | Перспективные материалы | 2 | 2011, №10 стр. 80-85 | 5 | 5 | 4 |
| 34 | Батуев А.Р. | Карта "Нозоэкосистемы Азиатской России" | Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле | 2 | 2011, №1 стр. 119-134 | 3 | 3 | 1 |
| 35 | Бахвалов С.В. | Организация яруса данных информационно-аналитической системы идентификации профессиональных нейротоксикаций | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 12-15 | 1 | 1 | 2 |
| 36 | Баяндина Е.В. | Исследование керамогранитных масс с помощью термического анализа | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 77-81 | 3 | 3 | 1 |
| 37 | Баяскаланова Т.А. | Стратегия повышения конкурентоспособности предприятия на рынке технологической продукции, основанная на преимуществах по издержкам | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 178-182 | 1 | 1 | 2 |
| 38 | Баяскаланова Т.А. | Оценка человеческого капитала как главного фактора экономического роста сибирского федерального округа | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 307-311 | 1 | 1 | 2 |
| 39 | Белоусова О.В. | Структурные и технологические особенности тантало-ниобатов при переработке руд редких металлов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 132-135 | 1 | 1 | 4 |
| 40 | Белых Л.И. | Оценка экологического риска воздействия канцерогенного бенз(а)пирена на систему почва-растение | Известия высших учебных заведений. Физика | 2 | 2011, Т.54. Вып.2/2 стр. 79-86 | 2 | 2 | 3 |
| 41 | Беляев А.В. | Определение удельной энергоемкости разрушения силовой импульсной системой с группой рабочих инструментов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 2 |
| 42 | Беляев А.Е. | Алгоритм обработки экспериментальной информации стационарного случайного процесса | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 89-92 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | Белякова Л.Г. | Исследование зависимости показателей инновационно-инвестиционного развития территорий с помощью эконометрических методов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 252-256 | 2 | 2 | 3 |
| 44 | Бобрышев Д.В. | Закономерности функционально-планировочной организации долинного комплекса крупной реки как фактор устойчивого развития города (на примере Иркутской агломерации) | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 22-27 | 1 | 1 | 3 |
| 45 | Бобрышев Д.В. | Идея перспективной структуры Иркутской агломерации | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 91-98 | 2 | 2 | 3 |
| 46 | Бовкун А.С. | Особенности оценки и учета результатов интеллектуальной деятельности на иргу при создании малых инновационных предприятий | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 212-215 | 1 | 1 | 2 |
| 47 | Богатырева М.В. | Залоги как форма обеспечения контрактных обязательств | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 138-142 | 1 | 1 | 3 |
| 48 | Бодиенкова Г.М. | Нейроиммунные механизмы формирования профессиональной ртутной интоксикации | Аллергология и Иммунология | 2 | 2011, Т.12, №3 стр. 316-316 | 1 | 1 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|
| 49 | Бодиенкова Г.М. | Связь между показателем уровня аутоантител к белку S-100 и нарушением когнитивной функции у больных с хронической ртутной интоксикацией | Экология человека | 2 | 2011, №8 стр. 41-44 | 4 | 4 | 3 |
| 50 | Бодиенкова Г.М. | Взаимосвязь между содержанием ртути в биосредах и изменением иммунологических показателей у работающих | Фундаментальные исследования | 2 | 2011, №1 стр. 165-171 | 4 | 4 | 3 |
| 51 | Бойко А.В. | Экспериментальное исследование сил сопротивления качению колеса автомобиля по роликам стенда | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 115-121 | 3 | 3 | 2 |
| 52 | Болотнев А.Ю. | Исследование распределения напряжений в рабочих узлах карьерного экскаватора ЭКГ-12,5 | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 92-95 | 3 | 3 | 1 |
| 53 | Большаков А.Г. | Принципы организации прибрежных территорий как экологического каркаса города | Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология | 2 | 2011, Т.4., №2 стр. 5-11 | 1 | 1 | 3 |
| 54 | Бондаренко М.А. | О разработке установки с численным программным управлением для зачистки криволинейных поверхностей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 24-28 | 2 | 2 | 2 |
| 55 | Ботвенко С.И. | Механизм перераспределения термических остаточных напряжений | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 29-31 | 1 | 1 | 2 |
| 56 | Бочарова В.В. | Аддитивная полимеризация норборнена с участием парамагнитных комплексов никеля в "безлигадной" каталитической системе Ni(COD)2/BF•OEt2 | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 85-91 | 4 | 4 | 4 |
| 57 | Буглов Н.А. | Влияние интенсивности естественного искривления поисковых скважин на технико-экономические показатели алмазного бурения | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №1(38) стр. 159-166 | 3 | 3 | 1 |
| 58 | Булатов М.В. | Two-dimensional integral-algebraic systems: Analysis and computational methods | Journal of Computational and Applied Mathematics | 1 | 2011, V.236, Issue 2 стр. 132-140 | 2 | 2 | 2 |
| 59 | Булатов М.В. | Об одном семействе вырожденных интегродифференциальных уравнений | Журнал вычислительной математики и математической физики | 2 | 2011, том 51, №9 стр. 1665-1673 | 2 | 2 | 2 |
| 60 | Буньковский В.И. | Использование инновационного показателя оценки бизнеса компании | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 221-224 | 1 | 1 | 4 |
| 61 | Буньковский В.И. | Совершенствование системы управления муниципальной собственностью в процессе инновационной деятельности | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 344-347 | 1 | 1 | 3 |
| 62 | Буньковский Д.В. | Методика оценки потенциала возникновения и развития производственного предпринимательства в нефтепереработке и нефтехимии | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 128-131 | 1 | 1 | 3 |
| 63 | Верхозина В.А. | Использование физико-химических методов в экологических исследованиях | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 40-43 | 2 | 2 | 1 |
| 64 | Верхозина Е.В. | Экологические проблемы в сфере водопользования Байкальского региона | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 3 | 3 | 1 |
| 65 | Верхотуров В.В. | Оценка технологических показателей в различных экологических условиях Иркутской области | Известия высших учебных заведений. Пищевая технология | 2 | 2011, вып.2-3 стр. 17-19 | 3 | 3 | 3 |
| 66 | Вершинина С.Э. | Эпифитные лишайники городов Иркутской агломерации и их биоиндикационная роль | Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии | 2 | 2011, Выпуск 44, часть VII стр. 83-88 | 1 | 1 | 3 |
| 67 | Вершинина С.Э. | Биотехнологические процессы в производстве хлеба с добавкой исландского мха | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 69-72 | 2 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------|--|---|---|--|---|---|---|
| 68 | Вершинина С.Э. | Применение пищевой добавки из исландского мха в производстве ржаного и ржано-пшеничного хлеба | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 135-138 | 2 | 2 | 3 |
| 69 | Вершинина С.Э. | Биоиндикационные исследования в Прибайкалье. Сообщение 1. Элементный состав эпифитных лишайников в г. Усолье-Сибирское | Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии | 2 | 2011, Выпуск 44, июль, часть IV стр. 13-20 | 3 | 3 | 3 |
| 70 | Волкова Е.В. | Проектирование автомобильных дорог с использованием современных автоматизированных средств | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 45-49 | 3 | 3 | 3 |
| 71 | Волохов А.В. | Применение открытой технологии по выемке законтурных рудных тел | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 95-101 | 2 | 2 | 1 |
| 72 | Волчатова И.В. | Разработка мероприятий по рациональному использованию отходов мебельного производства | Экология и промышленность России | 2 | 2011, №8 стр. 20-22 | 1 | 1 | 3 |
| 73 | Воронков М.Г. | Взаимодействие 1,3 - диалогенпропан-2-онов с моно и динатриевыми солями 2-сульфанилбензойной кислотой | Журнал органической химии | 2 | 2011, Т.47, №3 стр. 385-387 | 5 | 5 | 1 |
| 74 | Воронков М.Г. | Взаимодействие 1,3-диалогенпропан-2-онов с моно- и динатриевыми солями 2-сульф-анилбензойной кислоты | Журнал органической химии | 2 | 2011, т.47, вып.3 стр. 385-387 | 5 | 5 | 4 |
| 75 | Воронов В.К. | О возможности существования внутримолекулярных неоднородных спиновых состояний в парамагнитных наноразмерных структурах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 214-217 | 4 | 4 | 4 |
| 76 | Воропай Н.И. | Интеллектуальная энергосистема для энергетически эффективной электроэнергетики будущего | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 216-219 | 1 | 1 | 3 |
| 77 | Гавриленко Л.В. | Переработка твердых фторуглеродсодержащих отходов алюминиевого производства | Системы. Методы. Технологии | 2 | 2011, №2(10) стр. 113-115 | 3 | 3 | 4 |
| 78 | Гаврилова Ж.Л. | Венчурное финансирование в России и за рубежом как направление развития инновационных процессов (Россия, Иркутск) | Проблемы современной экономики | 2 | 2011, №2(38) стр. 43-47 | 1 | 1 | 3 |
| 79 | Гаврилова Ж.Л. | Исследование тенденций изменений ТЭК по Иркутской области | Уголь | 1 | 2011, №9 стр. 52-54 | 1 | 1 | 1 |
| 80 | Гаер М.А. | О возможности моделирования деталей и сборок с учетом допустимых 3D отклонений в САПР | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 24-25 | 2 | 2 | 2 |
| 81 | Гайсин С.Н. | Универсальная многодисковая головка для финишной обработки плоских уплотнительных поверхностей элементов трубопроводной арматуры | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 8-14 | 2 | 2 | 2 |
| 82 | Галаяудинов И.И. | Необходимость стимулирования развития инновационного бизнеса на законодательном уровне | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 143-147 | 1 | 1 | 3 |
| 83 | Гедич Т.Г. | Налоговое стимулирование инновационной деятельности: методы и практика применения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 132-139 | 2 | 2 | 2 |
| 84 | Герасимова Н.П. | Оценка абразивного износа конвективных поверхностей нагрева котельных агрегатов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 117-119 | 2 | 2 | 3 |
| 85 | Гимельштейн И.В. | Информация для принятия эффективных инвестиционных решений | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 148-150 | 2 | 2 | 2 |
| 86 | Глебовицкий В.А. | Возрастные рубежи проявления метаморфизма на Китайском силлиманитовом месторождении (Юго-Восточное Присяянье) | Доклады Академии наук | 1 | 2011, Т. 436, №3. С. 351-355. стр. 151-155 | 7 | 7 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------|---|---|---|-----------------------------|---|---|---|
| 87 | Говорков А.С. | Анализ технологичности изделия авиационной техники на основе информационного образа изделия | Известия Самарского научного центра Российской академии наук | 2 | 2011, №6, Т.13, стр.285-292 | 2 | 2 | 2 |
| 88 | Говорков А.С. | Применение проектного управления при реализации комплексных проектов университета по созданию высокотехнологичного производства | Университетское управление: практика и анализ | 2 | 2011, №3 стр. 45-49 | 1 | 1 | 2 |
| 89 | Говорков А.С. | Управление параметрами объектов производственно среды при разработке технологического процесса сборки изделия | Труды МАИ (электронный журнал) | 1 | 2011, №48 | 1 | 1 | 2 |
| 90 | Гоготов А.Ф. | Инновации в ингибировании | Нефтепереработка и нефтехимия | 2 | 2011, №1 стр. 27-31 | 6 | 6 | 4 |
| 91 | Гоготов А.Ф. | Применение азопроизводных лигнина в качестве ингибиторов полимеризации при переработке пироконденсатов | Химия растительного сырья | 2 | 2011, №1 стр. 71-76 | 4 | 4 | 4 |
| 92 | Гоготов А.Ф. | Инновации в синтезе высоко-эффективных ингибиторов полимеризации для процессов переработки жидких продуктов пиролиза. Барбитуратлигнин – новый класс потенциальных ингибиторов. | Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт | 2 | 2011, №9 стр. 17-20 | 4 | 4 | 1 |
| 93 | Головкин Е.А. | К вопросу о разрешимости задачи Дирихле для одного класса многомерных эллиптических систем | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 237-240 | 2 | 2 | 4 |
| 94 | Гопле Г.Г. | Математическая модель управления давлением газовых сред в автоклаве для вулканизации резиновых изделий | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 15-20 | 2 | 2 | 2 |
| 95 | Горбачевская Е.Ю. | Анализ состояния степени обеспеченности населения территорий Российской Федерации жильем | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 144-146 | 1 | 1 | 3 |
| 96 | Горбунов В.Ф. | Закономерности деформационного упрочнения поверхностного слоя стали 25 | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 50-52 | 1 | 1 | 2 |
| 97 | Горковенко А.С. | Перспективы использования тетрафтоалюмината натрия в качестве корректирующей добавки в электролит алюминиевых ванн | Электрометаллургия | 2 | 2011, №1 стр. 21-26 | 4 | 4 | 4 |
| 98 | Гречнева М.В. | Повышение износостойкости деталей горных машин | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 26-30 | 2 | 2 | 2 |
| 99 | Гречнева М.В. | Упрочнение деталей железнодорожного транспорта газопорошковым напылением с оплавлением | Труды ГОСНИТИ | 0 | 2011, №108 стр. 166-169 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | Гриб П.С. | Исследование влияния основных технологических процессов дробеударной обработки на глубину деформированного слоя бурильных труб | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 213-219 | 3 | 3 | 1 |
| 101 | Гришко А.Н. | Некоторые свойства гетерогенных катализаторов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 187-191 | 1 | 1 | 4 |
| 102 | Грудинин В.Г. | Исследование влияния дополнительных связей в колебательных механических системах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 34-40 | 1 | 1 | 2 |
| 103 | Грудинин В.Г. | Способ динамического гашения крутильных колебаний дополнительными связями второго порядка | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 6-15 | 1 | 1 | 2 |
| 104 | Грудинин В.Г. | Анализ кинематики привода с карданной передачей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 20-27 | 1 | 1 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|---|--|---|--|---|---|---|
| 105 | Грудинин В.Г. | Динамика привода с карданной передачей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 30-35 | 1 | 1 | 2 |
| 106 | Груничев Н.С. | К выбору конструкций пылеулавливающих аппаратов систем аспирации солевых рудников | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 58-60 | 2 | 2 | 1 |
| 107 | Губанов Н.Д. | Исследование режимов работы ректификационных колон установок первичной переработки нефти. Моделирование отбензинивающей колонны | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 104-107 | 1 | 1 | 1 |
| 108 | Гунич С.В. | Перспективы развития пиролизической технологии переработки органических компонентов твердых бытовых отходов в моторное топливо | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 128-131 | 2 | 2 | 1 |
| 109 | Гунич С.В. | Разработка технологии утилизации нефтехимического абсорбента | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 165-169 | 3 | 3 | 1 |
| 110 | Гусев И.Н. | Экспериментальный комплекс для исследования аэродинамики летательного аппарата вблизи опорной поверхности | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 312-325 | 2 | 2 | 2 |
| 111 | Гусев И.Н. | Состояние безопасности полетов в гражданской авиации России | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 167-173 | 2 | 2 | 2 |
| 112 | Гусева Е.А. | Региональный перенос примесей как геоэкологическая проблема Прибайкалья | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 103-106 | 1 | 1 | 3 |
| 113 | Гутгарц Р.Д. | Оценка трудоемкости проекта по созданию программного продукта | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 249-252 | 2 | 2 | 2 |
| 114 | Гущин С.В. | Анализ напряженно-деформированного состояния трубопроводов летательных аппаратов с использованием систем инженерного анализа | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 89-91 | 2 | 2 | 2 |
| 115 | Давыденко А.Ю. | Многомерный анализ и визуализация данных электроразведки ДНМЭ на шельфе Баренцева моря | Записки горного института | 2 | 2011, №195 стр. 100-105 | 2 | 2 | 1 |
| 116 | Дам Т.Т. | Нитрит-нитратная модификация лигнина как способ получения ингибиторов термополимеризации пироконденсатов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 100-103 | 3 | 3 | 4 |
| 117 | Димов Ю.В. | Круги для финишной обработки деталей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 16-19 | 2 | 2 | 2 |
| 118 | Димов Ю.В. | Взаимодействие лепесткового круга с обрабатываемой поверхностью | СТИН | 2 | 2011, №4 стр. 23-28 | 2 | 2 | 2 |
| 119 | Димов Ю.В. | Силы резания при обработке лепестковыми кругами | СТИН | 2 | 2011, №7 стр. 27-32 | 2 | 2 | 2 |
| 120 | Дмитриев А.А. | Применение георадарной технологии при решении археологических задач | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №2(30) стр. 52-57 | 1 | 1 | 3 |
| 121 | Дмитриева Т.Л. | Оптимизация геометрических параметров стальных рам | Academia. Архитектура и строительство | 2 | 2011, №3 стр. 114-119 | 1 | 1 | 3 |
| 122 | Дмитриева Т.Л. | Тестирование алгоритма оптимизации стержневых конструкций | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 40-45 | 1 | 1 | 3 |
| 123 | Дмитриева Т.Л. | Программный комплекс «OPTIDEST» и его использование в задачах расчёта и оптимизации стальных конструкций | Вестник Московского государственного строительного университета | 2 | 2011, №1, т.1 стр. 100-105 | 1 | 1 | 3 |
| 124 | Дмитриева Т.Л. | Алгоритм автоматизированного проектирования механических систем с оптимальными параметрами при импульсных воздействиях | Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций | 2 | 2011, Volume 7, Issue 1, p.85-94. стр. 85-94 | 2 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 125 | Дмитриева Т.Л. | Концепция многоуровневой оптимизации в выборе вариантов конструктивных решений металлических сооружений | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 91-93 | 2 | 2 | 3 |
| 126 | Добышева Т.В. | Анализ тенденций развития жилищного строительства в Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 94-96 | 1 | 1 | 3 |
| 127 | Доморозов А.Н. | Математическая модель процесса колебания поддрессоренной и неподдрессоренной масс автомобиля на опорной платформе вибростенда KDXG | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 160-167 | 3 | 3 | 2 |
| 128 | Доморозов А.Н. | Математическое описание процесса работы кулачкового механизма вибростенда KDXG | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 61-64 | 2 | 2 | 2 |
| 129 | Домрачева В.А. | Получение и исследование сорбентов на основе ископаемых углей монгольских месторождений | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 73-78 | 1 | 1 | 1 |
| 130 | Домрачева В.А. | Исследование сорбции растворенных и эмульгированных нефтепродуктов в статических условиях | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 191-196 | 2 | 2 | 1 |
| 131 | Дорофеев Р.С. | Моделирование процессов технологической подготовки производства путем последовательного перехода от различных CASE-средств к сетям Петри | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 6-11 | 1 | 1 | 2 |
| 132 | Дошлов О.И. | Высокореакционный нефтяной кокс углеродистый восстановитель для выплавки химически чистого кремния | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 88-90 | 2 | 2 | 4 |
| 133 | Дроздова Т.И. | Оценка риска аварий аммиачных холодильных установок на предприятиях пищевой промышленности г. Ангарска | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 3 | 3 | 3 |
| 134 | Дролова Е.Ю. | Инновационные процессы слияния и поглощения в лизинге | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 140-144 | 1 | 1 | 3 |
| 135 | Дрянов О.А. | Повышение эксплуатационных параметров радиаторных обогревателей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 201-203 | 3 | 3 | 3 |
| 136 | Дудинский Ф.В. | Технико-экономическое моделирование разработки глубоких россыпей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 67-71 | 2 | 2 | 1 |
| 137 | Дыкусов Г.Е. | Анализ понятийного аппарата инновационного процесса | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 163-167 | 2 | 2 | 1 |
| 138 | Дыкусов Г.Е. | Анализ методов определения износа и остаточной стоимости объектов основных средств | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 1 |
| 139 | Дыкусов Г.Е. | Необходимость применения инструментов бюджетного регулирования воспроизводственного процесса основных средств на нефтеперерабатывающих предприятиях | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 200-202 | 2 | 2 | 1 |
| 140 | Дьячкова С.Г. | Оптимизация конструкции трубчатых печей. i. уменьшение поверхности оребрения труб | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 170-174 | 3 | 3 | 1 |
| 141 | Евстафьев С.Н. | Перспективы использования плодов уссурийской груши в виноделии | Химия растительного сырья | 2 | 2011, №3 стр. 173-178 | 2 | 2 | 4 |
| 142 | Евстафьев С.Н. | Применение порошка из выжимок уссурийской груши в пищевой промышленности | Известия высших учебных заведений. Пищевая технология | 2 | 2011, Т.322, №4 стр. 37-40 | 2 | 2 | 4 |
| 143 | Елшин В.В. | Моделирование процесса сопряженного теплообмена с использованием программного комплекса ANSYS CFX | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 186-188 | 2 | 2 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|--|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 144 | Елшин В.В. | Внедрение автоматизированной системы управления циклом десорбции золота из активных углей на Кочкарской ЗИФ | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 115-119 | 3 | 3 | 1 |
| 145 | Елшин В.В. | Исследование влияния гидроксил-ионов на механизм взаимодействия цианистых соединений золота с активной поверхностью углеродных сорбентов | Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия | 1 | 2011, №3 стр. 13-16 | 4 | 4 | 1 |
| 146 | Еремина Т.В. | Затраты на развитие управляющего комплекса производственной системы | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 231-236 | 2 | 2 | 2 |
| 147 | Ершов В.А. | Сонохимическое диспергирование кварца с использованием эффектов кавитации | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 159-164 | 3 | 3 | 1 |
| 148 | Ершов В.А. | Управление концентрацией глинозема в электролите при производстве алюминия | Металлург | 2 | 2011, №11 стр. 50-58 | 5 | 5 | 1 |
| 149 | Ефимов М.А. | Методологическая основа инновационного управления рисками в электроэнергетике | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 137-142 | 2 | 2 | 3 |
| 150 | Ещенко А.А. | Вопросы управляемости и наблюдаемости параметров тепловых режимов стекловаренных печей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 186-190 | 1 | 1 | 3 |
| 151 | Ещенко А.А. | Структурные модели регенеративной печи с поперечным направлением пламени как объекта автоматического управления | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 120-125 | 2 | 2 | 3 |
| 152 | Ещенко А.А. | К вопросу линеаризации уравнений динамики моделей процессов выработки листового стекла | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 23-27 | 2 | 2 | 2 |
| 153 | Жаркова Е.В. | Инвестиции – главный фактор инновационного развития нефтегазодобывающего комплекса РФ | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 142-145 | 1 | 1 | 1 |
| 154 | Журавлев Д.А. | Конфигурационные пространства поверхностей деталей и сборок | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 32-35 | 3 | 3 | 2 |
| 155 | Журавлев Д.А. | Обеспечение точности при создании сложных изделий | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 29-32 | 2 | 2 | 2 |
| 156 | Журавлёва А.С. | Ферромагнетизм и суперпарамагнетизм углеродного наноматериала «Таунит» | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 271-274 | 3 | 3 | 4 |
| 157 | Журавлева Л.Е. | Влияние кризиса на финансовое состояние строительных организаций г. Иркутска | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 203-208 | 1 | 1 | 3 |
| 158 | Загибалов А.В. | Оценка погрешностей разведочных данных при оценке запасов россыпных месторождений золота | Горный информационно-аналитический бюллетень | 2 | 2011, №7 стр. 61-69 | 1 | 1 | 1 |
| 159 | Загибалов А.В. | Геолого-промышленная классификация россыпей ленского золотоносного района как объектов поисков и разведки | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 53-58 | 1 | 1 | 1 |
| 160 | Зайдес С.А. | Определение напряженного состояния поверхностно – упрочненного слоя | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 35-38 | 2 | 2 | 2 |
| 161 | Заика Р.А. | Анализ телеизмерений на основе расчетных корректировок контрольных уравнений | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 124-126 | 1 | 1 | 2 |
| 162 | Зайцев В.И. | Повышение качества поверхности отверстий в деталях буровых механизмов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 102-105 | 2 | 2 | 1 |
| 163 | Заиченко Я.И. | Разработка инновационных методов возврата инвестиций в основной капитал промышленных предприятий | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 1 | 1 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|---|---|---|------------------------------|---|---|---|
| 164 | Закарюкин В.П. | Интервальный метод расчета режимов электроэнергетических систем в фазных координатах | Системы. Методы. Технологии | 2 | 2011, №9 стр. 54-62 | 3 | 3 | 3 |
| 165 | Заливин В.Г. | Влияние солей металлов на технологические параметры стабилизированных карбамидной смолой пен | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 178-189 | 2 | 2 | 1 |
| 166 | Замашиков Ю.И. | Об аналитических моделях резания | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 1 | 1 | 2 |
| 167 | Зарак Т.В. | Синтез алгоритмов управления вращательным движением воздушной транспортной системы на основе концепции обратных задач динамики | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 33-40 | 2 | 2 | 2 |
| 168 | Засядко А.А. | Моделирование динамики управляемых систем виброзащиты | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 8-15 | 1 | 1 | 2 |
| 169 | Захаренко А.В. | Взаимодействие асфальтоукладчиков и катков ЗАО "Труд" при строительстве автомобильной дороги "Чита – Хабаровск" | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 4 | 4 | 3 |
| 170 | Захаренко А.В. | Укладка и уплотнение щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 121-123 | 4 | 4 | 2 |
| 171 | Захаров С.В. | Устройство для спутникового мониторинга местоположения групп и отдельных людей | Решение о выдаче патента на полезную модель | 0 | | 1 | 1 | 1 |
| 172 | Зедгенизов А.В. | Особенности сбора исходных данных при оценке числа припаркованных автомобилей возле жилых объектов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 105-107 | 2 | 2 | 3 |
| 173 | Зельцер П.Я. | Оборудование для тампонажа скважин и горных выработок путём приготовления растворов на основе цемента | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 101-105 | 1 | 1 | 1 |
| 174 | Зеньков Е.В. | Дискретное моделирование напряженно-деформированного состояния плоскоцилиндрических образцов с концентраторами напряжений в виде канавок | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 6-11 | 3 | 3 | 2 |
| 175 | Змановских Э.В. | Уличное оборудование, фонари и прочие малые архитектурные формы | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 71-78 | 2 | 2 | 3 |
| 176 | Зотов И.Н. | Пре-процессорный и инженерный анализ объектов со свойствами анизотропии материалов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 3 | 3 | 2 |
| 177 | Иванов А.Н. | Рудные метасоматиты Жанчивланского района Монголии | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) стр. 47-50 | 2 | 2 | 1 |
| 178 | Иванов Н.А. | Синтез и нелинейно-оптические свойства пленки LiF, содержащей наночастицы золота | Письма в "Журнал технической физики" | 2 | 2011, т.37, №19 стр. 104-114 | 5 | 5 | 4 |
| 179 | Илькевич Н.И. | Моделирование равновесия потоков стоимости добычи и транспорта газа | Известия Российской академии наук. Энергетика | 1 | 2011, №2 стр. 45-56 | 3 | 3 | 3 |
| 180 | Казаков А.Л. | Об одном численном методе решения некоторых задач оптимизации, возникающих в транспортной логистике | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 6-12 | 2 | 2 | 3 |
| 181 | Казаков В.Д. | Роль Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета в реализации стратегии инновационного развития экономики Байкальского региона | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 153-157 | 4 | 4 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| 182 | Казаков В.Д. | Оценка эффективности работы станции биологической очистки канализационных очистных сооружений г. Саянска | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 123-127 | 3 | 3 | 3 |
| 183 | Калихман А.Д. | Формирование структуры устойчивого экологического туризма на территории планируемого природного парка "Горная Ока" | География и природные ресурсы | 2 | 2011, №2 стр. 129-136 | 3 | 3 | 3 |
| 184 | Калихман Т.П. | "Саянский перекресток" как трансграничный объект всемирного природно-культурного наследия | Известия русского географического общества | 1 | 2011, том 143, вып 1 стр. 72-81 | 2 | 2 | 3 |
| 185 | Калошин А.Е. | Mixing of fermion fields of opposite parities and baryons resonances. | International Journal of Modern Physics A | 1 | 2011, Vol. 26, No 14 стр. 2307-232 6 | 3 | 3 | 4 |
| 186 | Калошин А.Е. | Rarita-Schwinger field and multicomponent wave equation | Письма в журнал "Физика элементарных частиц и атомного ядра" | 2 | 2011, Т. 8, №6(169) стр. 571-578 | 2 | 2 | 4 |
| 187 | Каницкая Л.В. | Нитрозирование как способ модификации лигнина для получения эффективных ингибиторов полимеризации пироконденсатов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 108-114 | 4 | 4 | 4 |
| 188 | Каницкая Л.В. | Количественная спектроскопия ЯМР C13. Химическая структура сульфатного и нитрозированных лигнинов | Химия растительного сырья | 2 | 2011, №2 стр. 71-76 | 4 | 4 | 1 |
| 189 | Карпиков А.В. | Стеновые исследования характера закрепления на забое нижней части буровой колонны при алмазном бурении геологоразведочных скважин | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 198-206 | 3 | 3 | 1 |
| 190 | Карпиков А.В. | Повышение коррозионной стойкости буровых труб дробеударной обработкой | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 229-232 | 4 | 4 | 1 |
| 191 | Касянчик П.И. | Прокьюремент и государственные закупки | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 153-156 | 1 | 1 | 3 |
| 192 | Касянчик П.И. | Систематизация принципов государственного прокьюремента в строительстве | Вестник экономической интеграции | 2 | 2011, №10 стр. 53-59 | 2 | 2 | 3 |
| 193 | Качин В.А. | Продуктивность карбонатных пластов-коллекторов на непском своде | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 59-63 | 4 | 4 | 1 |
| 194 | Качор О.Л. | Рекуперативная технология обезвреживания мышьяксодежащих отходов | Экология и промышленность России | 2 | 2011, №1 стр. 8-9 | 3 | 3 | 1 |
| 195 | Киргин Д.С. | Алгоритмы управления технологическим процессом вулканизации установки автоклав | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 196-200 | 1 | 1 | 1 |
| 196 | Кирий В.Г. | О золотом сечении и гармонии в амбивалентных системах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50), стр. 232-240 | 1 | 1 | 2 |
| 197 | Кирий В.Г. | Повышение интерактивного взаимодействия в амбивалентной системе дистанционного обучения неродному языку | Образовательные технологии и общество | 1 | 2011, т.14, №3 стр. 354-369 | 2 | 2 | 2 |
| 198 | Клевцов Е.В. | Космический мониторинг таежных геосистем байкальского региона | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 63-67 | 2 | 2 | 1 |
| 199 | Клепацкий А.Н. | Улучшение сходимости ряда Фурье для вынуждающего момента при оценке неравномерности установившегося движения машины | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 36-38 | 1 | 1 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| 200 | Климова Л.Г. | Формирование технологических остаточных напряжений при поверхностном пластическом деформировании | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 41-45 | 1 | 1 | 2 |
| 201 | Климова Л.Г. | Технологические возможности снижения искривления маложестких валов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 33-37 | 1 | 1 | 2 |
| 202 | Кожевников Н.О. | Затухающие колебания тока в незаземленной горизонтальной петле и их связь с инфильтрацией грунтовых вод | Доклады Академии наук | 1 | 2011, том 437, №6 стр. 820-823 | 1 | 1 | 1 |
| 203 | Кожевников Н.О. | Влияние релаксации намагниченности горизонтального пласта на индукционные переходные характеристики | Геология и геофизика | 1 | 2011, Т 52, №4 стр. 512-520 | 2 | 2 | 1 |
| 204 | Кожевников Н.О. | Распространение толщи мёрзлых пород в Чуской впадине (Горный Алтай) по данным электромагнитных зондирований | Криосфера земли | 2 | 2011, XV, №1 стр. 15-22 | 2 | 2 | 1 |
| 205 | Кожевников Н.О. | Инверсия данных зондирований массива льда методом переходных процессов | Геофизика | 0 | 2011, №4 | 2 | 2 | 1 |
| 206 | Козырева Е.А. | Солифлюкционные оползни побережья острова Ольхон | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 41-48 | 4 | 4 | 1 |
| 207 | Колганов С.В. | Перспективы развития городского пассажирского транспорта общего пользования в России | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 79-83 | 1 | 1 | 3 |
| 208 | Колесова Е.Ю. | Межвременное выравнивание уровня благосостояния населения в монофункциональных городах сырьевой направленности | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 151-154 | 3 | 3 | 1 |
| 209 | Кольцов В.П. | Трубопроводная арматура нового поколения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 27-35 | 3 | 3 | 2 |
| 210 | Кондратьев В.В. | Способ переработки твердых фторуглеродсодержащих отходов электролитического производства алюминия (ПАТЕНТ) | Гос.реестр изобретений РФ | 0 | Патент №242919 8 стр. 1-12 | 6 | 6 | 4 |
| 211 | Кондратьев В.В. | Технические решения по утилизации тепла и улавливанию вредных выбросов при охлаждении анодного огарка | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 196-199 | 3 | 3 | 4 |
| 212 | Кондратьев В.В. | Способ выделения углеродных наночастиц (ПАТЕНТ) | Гос регистрация | 0 | Патент №243395 2 | 4 | 4 | 4 |
| 213 | Кондратьев В.В. | Регенерация фтористых соединений на алюминиевых заводах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 158-162 | 2 | 2 | 4 |
| 214 | Кондратьев В.В. | Пути решения проблемы отложений в аппаратах глиноземного производства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5 (52) стр. 120-124 | 2 | 2 | 4 |
| 215 | Кондратьев В.В. | Экологическая и экономическая эффективность переработки растворов газоочистки и фторуглеродсодержащих отходов производства | Экология и промышленность России | 2 | 2011, ISBN 1816-039 5 стр. 28-31 | 2 | 2 | 4 |
| 216 | Кондратьев В.В. | Исследования и разработка предложений по оптимизации аэродинамических параметров систем газоудаления от электролизеров Кандалакшского и Богословского алюминиевых заводов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 91-97 | 2 | 2 | 4 |
| 217 | Коновалов Н.П. | Влияние физико-химических свойств золь ТЭЦ-9 и Ново-Иркутской ТЭЦ на эксплуатационные свойства золощелочных бетонов на их основе | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 57-60 | 2 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------|--|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 218 | Коновалов Н.П. | Исследование физико-химических свойства зол ТЭЦ-9 и Новой Иркутской ТЭЦ для применения в золощелочных вяжущих | Строительные материалы | 1 | 2011, №6 стр. 60-62 | 2 | 2 | 3 |
| 219 | Коновалов Ю.В. | Моделирование координатных преобразований в электромеханических системах с учётом пространственного положения ротора | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 234-240 | 1 | 1 | 3 |
| 220 | Коновалова А.Н. | Цветовая палитра прозрачных камнесамоцветов как основа решений по их использованию в дизайне ювелирных изделий | Дизайн. Материалы. Технология | 2 | 2011, №3 стр. 26-43 | 1 | 1 | 3 |
| 221 | Коновалова А.Н. | Анализ цвета турмалинов для дизайна ювелирных изделий | Дизайн. Теория и практика | 2 | 2011, №7 стр. 1-22 | 2 | 2 | 3 |
| 222 | Кононов Е.Е. | Геологическая история Байкала и эволюция форм жизни его гидробионтов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 49-55 | 1 | 1 | 3 |
| 223 | Кононов Е.Е. | Газогидратные скопления в донных осадках озера Байкал | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 249-254 | 3 | 3 | 1 |
| 224 | Коконова А.Н. | Эффективность цикла Деминга в условиях применения трендового прогнозирования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 156-159 | 2 | 2 | 2 |
| 225 | Константинова М.В. | Формирование структуры сплавов в условиях неравновесной кристаллизации и перекристаллизации | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 164-170 | 2 | 2 | 2 |
| 226 | Конюхов В.Ю. | Анализ методик оценки инновационного потенциала региона | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 162-166 | 2 | 2 | 3 |
| 227 | Конюхов В.Ю. | Аспекты формирования модели стратегического инновационного менеджмента предприятия | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 213-217 | 2 | 2 | 3 |
| 228 | Конюхов В.Ю. | Аудит в системе управления качеством предприятий сферы услуг | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 291-294 | 2 | 2 | 3 |
| 229 | Корбух А.А. | Особенности влияния низкотемпературных воздействий на напряженно-деформированное состояние статически неопределимых железобетонных конструкций | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 127-130 | 1 | 1 | 3 |
| 230 | Корзун А.В. | Планировочная структура Иркутска: факторы устойчивого развития (ретроспективный анализ) | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 79-83 | 1 | 1 | 3 |
| 231 | Корняков М.В. | Реле контроля производительности многоступенчатых секционных насосов типа ЦНС | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 60-65 | 3 | 3 | 1 |
| 232 | Коротков А.В. | Современный взгляд на основные задачи оптимизации алмазного бурения | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест | 0 | 2011, №2(39) стр. 205-208 | 1 | 1 | 1 |
| 233 | Короткова Г.К. | Сфера культуры как объект управления и её роль в развитии социально-экономических отношений общества | Вестник Тихоокеанского государственного университета | 2 | 2011, №1(20) стр. 201-207 | 1 | 1 | 3 |
| 234 | Костановили А.Г. | Повышение жаропрочности стали 5ХНВ за счет внутреннего азотирования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 38-40 | 2 | 2 | 2 |
| 235 | Кочеткова О.Н. | Линейно-вогнутая задача оптимального управления с управляемыми коэффициентами | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 8-12 | 2 | 2 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|--|---|---|------------------------------------|---|---|---|
| 236 | Кочнев А.П. | О некоторых критериях глубинности слюдоносных полей и узлов Мамской мусковитоносной провинции | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №1(38) стр. 85-93 | 1 | 1 | 1 |
| 237 | Кочнев А.П. | Минерогеническое районирование Приольхонья (Западное Прибайкалье) | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 70-83 | 2 | 2 | 1 |
| 238 | Кравченко О.Ю. | Влияние добавки порошка исландского мха на формирование потребительских характеристик хлебобулочных изделий функционального назначения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 134-137 | 2 | 2 | 3 |
| 239 | Красикова Т.Ю. | Оценка эффективности инвестиций в образовательный кластер | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 215-217 | 1 | 1 | 3 |
| 240 | Крылов А.А. | Нейросетевая система автоматического управления самолетом в режиме демпфирования | Вестник Воронежского государственного технического университета | 2 | 2011, Т.7, №1 стр. 189-194 | 3 | 3 | 2 |
| 241 | Крылов А.А. | Методика структурно-параметрического синтеза нейросетевой модели продольного движения воздушного транспортного средства | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №1(29) стр. 129-134 | 3 | 3 | 2 |
| 242 | Крюков А.В. | Применение статистических методов для анализа повреждаемости устройств электроснабжения железных дорог | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №1(29) стр. 101-106 | 2 | 2 | 3 |
| 243 | Крюков А.В. | Расчет электромагнитных полей, создаваемых тяговыми сетями электрофицированных железных дорог | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 3 | 3 | 3 |
| 244 | Крюков А.В. | Параметрическая идентификация линий электропередачи на основе фазных координат | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №1(29) стр. 140-148 | 3 | 3 | 3 |
| 245 | Кувина В.Н. | Клинические перспективы компьютерного конструирования патологии опорно-двигательной системы человека | Бюллетень ВСНЦ СО РАМН | 2 | 2011, №4(80), Часть 1 стр. 259-262 | 4 | 4 | 2 |
| 246 | Кудрявцев А.А. | Контактная теплопроводность и метод конечных элементов в задаче анализа теплонапряженности сборных конструкций | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №1(29) стр. 68-73 | 1 | 1 | 2 |
| 247 | Кудрявцев А.А. | Разработка программы реализации метода конечных элементов в задаче стационарной теплопроводности | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 39-45 | 1 | 1 | 2 |
| 248 | Кудрявцева В.А. | Принципы формирования кластеров рынка строительных материалов на примере Иркутской области | Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика | 2 | 2011, №7(50) стр. 380-385 | 1 | 1 | 3 |
| 249 | Кузнецов Н.К. | Активное гашение колебаний исполнительных органов мехатронных систем | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, Спецвып уск стр. 101-110 | 1 | 1 | 2 |
| 250 | Кузнецов Н.К. | Моделирование самонастраивающегося гидравлического демпфирующего устройства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 35-40 | 2 | 2 | 2 |
| 251 | Кузнецов Н.К. | Управление упругими колебаниями в трехмассовых мехатронных системах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) стр. 113-119 | 2 | 2 | 2 |
| 252 | Кузнецова Т.И. | Картографирование геосистем юга Восточной Сибири для обоснования рационального природопользования | Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле | 2 | 2011, №2 стр. 138-150 | 2 | 2 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|---|---|---|--|---|---|---|
| 253 | Кузьмин М.И. | Абсолютные палеогеографические реконструкции Сибирского континента в фанерозое: к проблеме оценки времени существования суперплюмов | Доклады Академии наук | 1 | 2011, Т.437, №1 стр. 68-73 | 3 | 3 | 1 |
| 254 | Кузьмин М.П. | Мотивация труда на предприятиях алюминиевой промышленности | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 195-200 | 2 | 2 | 3 |
| 255 | Кузьмина Е.А. | Результаты анализа состава гидротерм центральной части Байкальской рифтовой системы | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 160-173 | 2 | 2 | 1 |
| 256 | Кузьмина М.Ю. | Явление электрохромного эффекта в тонких пленках оксида титана | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 136-141 | 2 | 2 | 4 |
| 257 | Кузьмина М.Ю. | Коэффициент контраста титанового электрохромного электрода | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 139-143 | 2 | 2 | 4 |
| 258 | Куликова Л.Л. | Методика оценки длительности ИТ-проектов для анализа их инвестиционной привлекательности | Программные продукты и системы | 2 | 2011, №3 стр. 71-75 | 2 | 2 | 2 |
| 259 | Куликова Л.Л. | Использование онтологии предметной области для проектирования и управления компетенциями в вузе | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 345-352 | 2 | 2 | 2 |
| 260 | Кульков В.Н. | Управление газогидродинамикой азотенка с использованием направляющей пластины | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 83-85 | 3 | 3 | 3 |
| 261 | Кульков В.Н. | Кинетика осаждения активного ила на синтетических водорослях в азотенке | Известия высших учебных заведений. Строительство | 2 | 2011, №7 стр. 40-45 | 3 | 3 | 3 |
| 262 | Куменко А.Е. | Энергоаудит. Реализация 261 Федерального закона «Об энергосбережении и энергоэффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»: недостатки и пути их устранения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 155-157 | 1 | 1 | 3 |
| 263 | Куприянова А.Б. | К вопросу о платных дорогах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 128-131 | 2 | 2 | 3 |
| 264 | Курочкина Е.Н. | Видоизменение форменной одежды России начала XIX века | Вестник Иркутского государственного технического университета | 0 | 2011, №1(48) стр. 294-296 | 1 | 1 | 3 |
| 265 | Куцый Н.Н. | Программный комплекс, обеспечивающий алгоритма автоматической параметрической оптимизации системы с широко - импульсной модуляцией | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № № 2011614045 | 2 | Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 25.05.20 11 г. | 2 | 2 | 2 |
| 266 | Лагереv Р.Ю. | Проблемы управления магистральными улицами в условиях плотного транспортного потока | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 3 |
| 267 | Лагереv Р.Ю. | Исследование зависимостей фактического расстояния до стоп-линии от начальной скорости торможения и времени оповещения на подъезде к регулируемому перекрестку | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 130-137 | 2 | 2 | 3 |
| 268 | Ламбин А.И. | Дезинтеграторный способ приготовления шлам-лигниновой промывочной жидкости для алмазного бурения в осложненных условиях | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 219-223 | 1 | 1 | 1 |
| 269 | Ланина Э.П. | О проблеме математического моделирования работы адаптивной системы мониторинга, анализа и управления процессом обучения, учитывающей основные психофизиологические характеристики | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 214-219 | 1 | 1 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------|--|---|---|------------------------------------|---|---|---|
| 270 | Лапшин В.Л. | Системный подход к изучению влияния напряженно-деформированного состояния аппарата внешней фиксации на стабильность костных отломков при лечении переломов костей таза | Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН | 2 | 2011, №4(80), часть 1 стр. 238-241 | 3 | 3 | 3 |
| 271 | Лапшин В.Л. | Регрессионный анализ силы ударного взаимодействия упруго-вязко-пластичной механореологической модели | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 46-51 | 2 | 2 | 3 |
| 272 | Лапшин В.Л. | Исследование вязкого элемента упруго-вязко-пластичной модели | Системы. Методы. Технологии | 2 | 2011, №4(12) стр. 14-19 | 3 | 3 | 3 |
| 273 | Ларионов А.А. | Системные предикаты для управления логическим выводом в системе автоматического доказательства теорем для исчисления позитивно-образованных формул | Вестник Бурятского государственного университета | 2 | 2011, №2 стр. 94-98 | 3 | 3 | 2 |
| 274 | Ларионова Е.Ю. | Исследование процесса переноса протона в реакции винилирования метанола в среде КОН/ДМСО методами квантовой химии | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 183-186 | 1 | 1 | 1 |
| 275 | Лебедев Н.В. | Mass separation of a multi-component plasma flow travelling through a magnetic transport system | Plasma Sources Science and Technology | 1 | 2011, №3, p.035005 | 4 | 4 | 4 |
| 276 | Лебедева Г.А. | Цилиндроид в центроаффинном четырехмерном пространстве | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 218-221 | 2 | 2 | 4 |
| 277 | Лебедева О.В. | Гибридные композиты на основе кремнийорганических мономеров и акриловых кислот | Журнал прикладной химии | 2 | 2011, Т. 84, №8 стр. 1355-1359 | 3 | 3 | 4 |
| 278 | Лебедева О.В. | Сополимеры на основе N-винилпиразола | Журнал прикладной химии | 2 | 2011, т. 84, № 1 стр. 128-132 | 4 | 4 | 4 |
| 279 | Лебединский В.Ю. | Влияние занятий физической культурой оздоровительной направленности на показатели физического развития студентов вузов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 331-335 | 2 | 2 | 3 |
| 280 | Левашев А.Г. | К вопросу об исследовании характеристик парковки в районе крупных центров обслуживания | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 55-59 | 1 | 1 | 2 |
| 281 | Левашев А.Г. | Результаты оценки распределения транспортных потоков в транспортных коридорах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 120-126 | 2 | 2 | 3 |
| 282 | Леви К.Г. | Комплексы активности в периоды гран-минимумов на Солнце | Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле | 2 | 2011, Т.4, №2 стр. 237-256 | 3 | 3 | 1 |
| 283 | Лемперт А.А. | Методические принципы построения и архитектура многоагентной интеллектуальной транспортно-логистической системы | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 15-20 | 4 | 4 | 2 |
| 284 | Лемперт А.А. | Моделирование и прогнозирование расхода топлива для специального подвижного состава на ВСЖД | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №3(31) стр. 96-101 | 4 | 4 | 2 |
| 285 | Леонова Н.В. | Влияние редкоземельных примесей на колебательные частоты ионов гидроксила в кристаллах СаF2 | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 236-240 | 3 | 3 | 4 |
| 286 | Лисицин В.Г. | Иркутский архитектурный постконструктивизм | Архитектон: известия вузов | 2 | 2011, №35 стр. 10 | 1 | 1 | 3 |
| 287 | Литвинова О.В. | Анализ инновационных энергоресурсосберегающих технологий при модернизации жилого фонда | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 305-311 | 1 | 1 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|--|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 288 | Лончих П.А. | Влияние управляющей силы в структуре внешних возмущений | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 26-32 | 2 | 2 | 3 |
| 289 | Лончих П.А. | Бережливое производство и методы прогнозирования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 149-152 | 2 | 2 | 2 |
| 290 | Лончих П.А. | Модернизация региональной экономики и проблемы качества | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 168-173 | 2 | 2 | 2 |
| 291 | Лончих П.А. | Риск-менеджмент при стратегическом управлении | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 169-173 | 2 | 2 | 3 |
| 292 | Лукина Г.В. | Состояние электроэнергетики Монголии | Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии | 2 | 2011, №46 стр. 86-92 | 3 | 3 | 3 |
| 293 | Лукина Г.В. | Состояние энергетических ресурсов в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) Монголии | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 140-143 | 2 | 2 | 3 |
| 294 | Лукина Ю.А. | К вопросу о взаимодействии теории и практики в развитии химии | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 264-267 | 2 | 2 | 1 |
| 295 | Луцкий В.И. | Исследование изомеризации ксантогумола в изоксантогуомол | Химия растительного сырья | 2 | 2011, №3 стр. 75-80 | 5 | 5 | 4 |
| 296 | Лысов Б.А. | Палеотектонические реконструкции и прогноз перспектив нефтегазоносности базальных отложений осадочного чехла центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 136-150 | 2 | 2 | 1 |
| 297 | Ляпин А.А. | Развитие Усть-Илимска и судьба исторического архитектурного наследия города | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 130-135 | 2 | 2 | 3 |
| 298 | Ма Цзэфэн . | Прямые иностранные инвестиции и механизм действия оттока технологий на повышение инновационного потенциала | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 223-226 | 1 | 1 | 4 |
| 299 | Мазуров С.Ф. | Картографическое обеспечение новых муниципальных образований Сибири | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 63-66 | 2 | 2 | 3 |
| 300 | Макаренко С.В. | Экономический эффект от размещения завода по производству золощелочного бетона в Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 86-89 | 2 | 2 | 3 |
| 301 | Макаров А.П. | Развитие усталостных трещин в металлоконструкциях экскаваторов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 105-109 | 1 | 1 | 1 |
| 302 | Макарова О.Ю. | Роль управления качеством продукции в определении конкурентоспособности предприятия | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 201-203 | 1 | 1 | 3 |
| 303 | Макотрина Л.В. | Водосбережение – одно из направлений выполнения закона об энергосбережении | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 105-110 | 2 | 2 | 3 |
| 304 | Макухин В.Л. | Исследование процессов переноса и осаждения ртутьсодержащих веществ в атмосфере Южного прибайкалья | Оптика атмосферы и океана | 2 | 2011, №10 стр. 906-910 | 3 | 3 | 3 |
| 305 | Мальцева Г.Д. | Условия формирования оруденения некоторых гидротермальных месторождений золота | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 25-30 | 2 | 2 | 1 |
| 306 | Мартьянов В.И. | Об элементно-подгрупповой теории абелевых групп | Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология | 2 | 2011, Т.4, №3 стр. 99-109 | 1 | 1 | 3 |
| 307 | Мартьянов В.И. | Адаптация логико-эвристических методов для некоторых задач филогенетического анализа | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №2(30) стр. 27-31 | 2 | 2 | 3 |
| 308 | Массель Л.В. | 3D-геомоделирование в исследованиях энергетики: примеры применения и перспективы | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 6-10 | 2 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------------------|----|---|---|
| 309 | Массель Л.В. | Автоматизация вычислительного эксперимента на основе логических моделей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 8-13 | 2 | 2 | 3 |
| 310 | Массель Л.В. | Информационно-программный комплекс для исследований развития угольной промышленности России | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 6-10 | 3 | 3 | 1 |
| 311 | Массель Л.В. | Имитационное моделирование в исследованиях развития угольной промышленности России | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №3(31) стр. 232-237 | 3 | 3 | 1 |
| 312 | Махно Д.Е. | Состояние и перспективы развития средств комплексной механизации очистных работ на угольных шахтах | Горное оборудование и электромеханика | 2 | 2011, №11 стр. 40-41 | 1 | 1 | 1 |
| 313 | Махно Д.Е. | К методике оценки уровня квалификации машиниста экскаватора | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 105-107 | 2 | 2 | 1 |
| 314 | Медведев Ф.В. | Обратное проектирование набора фрез для расчетной системы «Динамика концевой фрезерования» | САПР и графика | 2 | 2011, №2 стр. 71-75 | 2 | 2 | 2 |
| 315 | Медведева С.А. | Hydrophobicity constants for several xanthonones and flavones | Chemistry of Natural Compounds | 1 | 2011, vol.47, №1 стр. 38-42 | 4 | 4 | 4 |
| 316 | Медведева С.А. | Константы гидрофобности некоторых ксантоононов и флавононов | Химия природных соединений | 2 | 2011, №1 стр. 36-39 | 4 | 4 | 4 |
| 317 | Мелехов Е.С. | Оптимизация многоуровневых систем водоснабжения и водоотведения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 90-99 | 3 | 3 | 3 |
| 318 | Мехоношин А.С. | Роль плюмов тектоники и сдвигово-раздвиговых деформаций литосферы в эволюции ранних каледонид Центральной Азии | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №1(38) стр. 105-119 | 12 | 3 | 1 |
| 319 | Мехоношин А.С. | Тектонотермальная история базит-ультрабазитов Шидинского массива (Западное Прибайкалье) | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №1(38) стр. 119-130 | 9 | 3 | 1 |
| 320 | Мехоношин А.С. | Формационные типы и рудоносность ультрабазит-базитовых комплексов Алхадырского террейна | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №1(38) стр. 40-46 | 3 | 3 | 1 |
| 321 | Милицын Д.А. | Применение катионных полимерно-битумных эмульсий на основе нефтяных модифицированных битумов в дорожном строительстве | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 115-119 | 2 | 2 | 3 |
| 322 | Митюкова О.В. | Анализ архитектурного ансамбля на примере фрагмента квартала № 9 по улице Карла Маркса в городе Иркутске | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 41-44 | 2 | 2 | 3 |
| 323 | Михайлов А.Ю. | К вопросу об успокоении движения в центрах крупных городов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 65-68 | 2 | 2 | 3 |
| 324 | Михайлов Б.Н. | Исследование процесса хромирования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 203-206 | 2 | 2 | 4 |
| 325 | Михалева И.М. | Теоретические аспекты профессиональной компетентности руководителя, работающего на опасном объекте | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50), стр. 258-263 | 1 | 1 | 2 |
| 326 | Мишин Ю.А. | Исследование информационной составляющей бухгалтерского управленческого учета | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 174-176 | 1 | 1 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 327 | Мороз И.В. | Совершенствование методики оценки предельных затрат | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 3 |
| 328 | Морозов К.А. | Повышение эффективности сжигания азейского угля в котле КВ-ТСВ-20 | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55), стр. 186-192 | 3 | 3 | 3 |
| 329 | Мысовский А.С. | Spectral representation of Hartree-Fock exchange operator | International Journal of Quantum Chemistry | 1 | 2011 | 1 | 1 | 4 |
| 330 | Наджи А.А. | Предварительная обработка данных ДЗЗ методом радиометрической коррекции | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 12-15 | 1 | 1 | 2 |
| 331 | Найденов А.И. | Параметры заземляющих устройств для защиты персонала и оборудования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 109-112 | 2 | 2 | 1 |
| 332 | Наумов И.В. | Дополнительные потери мощности, обусловленные несимметричным электропотреблением и их учет в электрических распределительных сетях низкого напряжения | Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии | 2 | 2011, №46 стр. 99-103 | 2 | 2 | 3 |
| 333 | Нгуен Ван Чи | Технико-экономическая модель обогатительных предприятий | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011614858 от 22.06.2011 г. | 2 | 2011 | 2 | 1 | 2 |
| 334 | Немчинова Н.В. | Исследование влияния параметров гидрометаллургического рафинирования кремния на степень его очистки | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 79-84 | 2 | 2 | 4 |
| 335 | Немыкина О.В. | Теоретическое обоснование возможного способа снижения коррозии путем удаления хлората натрия из электрощелочи | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 147-150 | 2 | 2 | 1 |
| 336 | Нечаев А.С. | Инновационная методика и алгоритм сравнительной оценки основных форм финансирования воспроизводства основного капитала | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 177-181 | 2 | 2 | 3 |
| 337 | Нечаев А.С. | Операционный лизинг автотранспорта в России как инновационный способ обновления основных фондов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 232-234 | 2 | 2 | 3 |
| 338 | Нижегородов А.И. | Метод вибрационно-воздушного разделения вспученного вермикулита с высоким содержанием инертного материала | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №1 стр. 29-33 | 1 | 1 | 2 |
| 339 | Нижегородов А.И. | Разработка параметрических рядов электрических модульно-спусковых ППС-печей для технологических комплексов по переработке вермикулита | Строительные и дорожные машины | 1 | 2011, №4 стр. 19-21 | 1 | 1 | 2 |
| 340 | Нижегородов А.И. | Совершенствование технологии обжига вермикулита в электрических модульно-спусковых печах | Строительные материалы | 1 | 2011, №5 стр. 62-64 | 1 | 1 | 2 |
| 341 | Нижегородов А.И. | Системный подход к созданию технологических комплексов по переработке вермикулитовых концентратов | Строительные и дорожные машины | 1 | 2011, №10 стр. 16-19 | 2 | 2 | 2 |
| 342 | Никитюк Л.Г. | Приоритеты направлений, способов и форм финансирования инновационного развития предприятий энергетики | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 194-196 | 2 | 2 | 3 |
| 343 | Николаева А.В. | Основные направления инвестиционной политики в черной металлургии Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 178-184 | 1 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|---|--|---|--|---|---|---|
| 344 | Николаева Е.П. | Обзор технологий и оборудования для пирометаллургической переработки богатых концентратов драгоценных металлов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 142-148 | 1 | 1 | 1 |
| 345 | Николаенко В.Л. | Композиционный материал в укладываемом бетоне | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 119-123 | 2 | 2 | 3 |
| 346 | Николаенко Е.А. | Использование энергоэффективной технологии в разработке неорганических строительных материалов на основе местного сырья Забайкалья | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 135-142 | 2 | 2 | 3 |
| 347 | Новак С.О. | Опарадигме закрытых и открытых инноваций | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 204-208 | 1 | 1 | 4 |
| 348 | Новиков Г.К. | Электретный эффект и подвижность носителей заряда в кабельных полимерных диэлектриках | Электричество | 1 | 2011, №4 стр. 52-54 | 1 | 1 | 4 |
| 349 | Новожилов М.А. | Исследование параллельной работы асинхронных генераторов с регуляторами напряжений | Промышленная энергетика | 1 | 2011, №4 стр. 24-28 | 2 | 2 | 3 |
| 350 | Ножко С.И. | Способ определения производительности электролизера для производства алюминия | Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия | 1 | 2011, №1 стр. 18-21 | 1 | 1 | 4 |
| 351 | Ножко С.И. | К вопросу управления качеством производимого электролитического алюминия | Цветные металлы | 1 | 2011, №6 стр. 45-47 | 1 | 1 | 4 |
| 352 | Ножко С.И. | Практика увеличения токовой нагрузки на алюминиевых электролизерах второго поколения | Системы. Методы. Технологии | 2 | 2011, №2(10) стр. 116-120 | 1 | 1 | 4 |
| 353 | Ножко С.И. | Анализ методов оценки выхода по току на электролизерах для производства алюминия | Цветные металлы | 1 | 2011, №10 стр. 75-77 | 1 | 1 | 4 |
| 354 | Носова Е.В. | Экспериментальное исследование качества дизельного топлива | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 69-71 | 2 | 2 | 3 |
| 355 | Носырева В.В. | Спектральное и квантовохимическое исследование взаимодействия фенил-аланина с 4-гидрокси-4-метил-2-пентинонитрилом | Известия Академии наук. Серия химическая | 0 | 2011, №12 | 4 | 4 | 1 |
| 356 | Оборина М.А. | Возможности замедления твердения гипсосодержащих отходов Ангарского керамического завода | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 206-210 | 1 | 1 | 4 |
| 357 | Одарев В.А. | Об одном способе стабилизации экраноплана вблизи волны | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 137-141 | 1 | 1 | 2 |
| 358 | Однокурцев К.А. | Лабораторное техническое оснащение для автоматизированного управления элементами сборочной оснастки | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 41-48 | 1 | 1 | 2 |
| 359 | Однокурцев К.А. | Программа по управлению шестикоординатным позиционером | Патент | 2 | 2011, Свидетельство №2011613666, стр. 1-1 | 2 | 2 | 2 |
| 360 | Осипов А.Г. | Результаты моделирования процесса торможения двухосного колесного транспортного средства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) стр. 39-46 | 1 | 1 | 2 |
| 361 | Осипов А.Г. | Перспективы повышения безопасности колесных транспортных средств | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 99-104 | 1 | 1 | 2 |
| 362 | Осипова Е.А. | Параметрическая оптимизация автоматической системы с широтно -импульсной модуляцией на основе интеграла от ошибки регулирования с последующим возведением его в первую и вторую степени | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № № 2011617313 | 0 | Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.09.20 11 г. | 2 | 2 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|--|---|---|---------------------------|---|---|---|
| 363 | Осипова Е.А. | Методика исследования алгоритмов автоматической параметрической оптимизации систем с интегральной широтно-импульсной модуляцией | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 12-18 | 2 | 2 | 2 |
| 364 | Осипова О.П. | Количественная оценка интенсивности атмосферной циркуляции на юге Восточной Сибири | География и природные ресурсы | 2 | 2011, №1 стр. 154-158 | 1 | 1 | 1 |
| 365 | Охотин А.Л. | Мобильное лазерное сканирование подземных горных выработок на основе средств инерциальной навигации | Маркшейдерский вестник | 2 | 2011, №6 стр. 35-38 | 2 | 2 | 1 |
| 366 | Павлов А.И. | Программный комплекс для поддержки моделирования медико-эколого-экономических систем | Программные продукты и системы | 2 | 2011, №1 стр. 137-140 | 2 | 2 | 2 |
| 367 | Павлов А.М. | Обоснование параметров подземной геотехнологии наклонных и пологих жил золоторудных месторождений в криолитозоне с учетом выявленных свойств геологической среды | Горный информационно-аналитический бюллетень | 2 | 2011, №5 стр. 29-39 | 1 | 1 | 1 |
| 368 | Павлов А.М. | Фрактальные свойства геологической среды как показатель сложности условий эксплуатации золоторудных месторождений | Горный информационно-аналитический бюллетень | 2 | 2011, №6 стр. 60-66 | 1 | 1 | 1 |
| 369 | Павлов В.Е. | Моделирование нагрузок электроприводов типовых производственных механизмов с применением системы «Преобразователь частоты– асинхронный двигатель» | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 168-173 | 1 | 1 | 2 |
| 370 | Паламарчук С.И. | Планирование загрузки электростанций в условиях оптового рынка электроэнергии | Известия Российской академии наук. Энергетика | 1 | 2011, №6 стр. 71-84 | 2 | 2 | 3 |
| 371 | Паперный В.Л. | Metal Plasma Jet Passage through Plasma Optical Transport System | Technical Physics Letters | 1 | 2011, Т.37 №1 стр. 75-78 | 2 | 2 | 4 |
| 372 | Пашкевич А.Г. | Сверхпластическая штамповка тонкостенных деталей в производстве летательных аппаратов | Авиационная промышленность | 2 | 2011, №1 стр. 32-34 | 2 | 2 | 2 |
| 373 | Пашкевич А.Г. | Интенсификация формоизменяющих операций листовой штамповки применением эффекта сверхпластичности | Заготовительные производства в машиностроении | 2 | 2011, №5 стр. 13-16 | 2 | 2 | 2 |
| 374 | Пашков А.Е. | О влиянии технологической наследственности при черновом фрезеровании крупногабаритных деталей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 52-56 | 4 | 4 | 2 |
| 375 | Пашков А.Е. | Математическое моделирование процесса формирования факела дробы в дробеметном аппарате контактного типа | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 48-52 | 2 | 2 | 2 |
| 376 | Пашков А.Е. | Об автоматизации процесса гибки-прокатки деталей типа обшивок крыла в комбинированном процессе формообразования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 37-42 | 2 | 2 | 2 |
| 377 | Пашков Н.Н. | Адаптивный подход к нейронному управлению одним классом абсолютно устойчивых систем | Фундаментальные исследования | 2 | 2011, №8-1 стр. 139-147 | 3 | 3 | 2 |
| 378 | Пельменева Н.Д. | Исследование влияния схемы размещения азэраторов на основные параметры и эффективность работы действующего азэротенка-вытеснителя | Известия высших учебных заведений. Строительство | 2 | 2011, №6 стр. 71-78 | 2 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|
| 379 | Перельгин В.Н. | Исследование зависимости распределения температуры оборудования от параметров работы электровозов при их движении | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, Вып. 2(30) стр. 124-130 | 2 | 2 | 3 |
| 380 | Петров А.В. | Графический редактор технологических схем обогащения полезных ископаемых | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011616786 от 31.08.2011 г. | 2 | 2011 | 2 | 1 | 2 |
| 381 | Петрушенко И.К. | Оптические свойства коротких углеродных нанотрубок с концевыми пиррольными заместителями. Квантовохимическое исследование | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 110-116 | 2 | 2 | 4 |
| 382 | Пешков В.В. | Формирование организационно-экономических механизмов инновационного развития инвестиционно-строительной сферы | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 326-332 | 1 | 1 | 3 |
| 383 | Пешков В.В. | Моделирование технологической линейки лэнд-девелопмента в условиях строительства жилья | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 339-344 | 2 | 2 | 3 |
| 384 | Пешкова М.В. | Инновации и инвестиционная привлекательность жилищного строительства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 1 | 1 | 3 |
| 385 | Пешкова М.В. | Оценка инвестиционных предпочтений и компетенций инвестора для целей реализации инвестиционно-строительных проектов | Казанская наука | 2 | 2011, Выпуск 9 стр. 89-93 | 1 | 1 | 3 |
| 386 | Пешкова М.В. | Особенности государственного управления инвестиционно-строительной сферой в условиях развивающегося рынка | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 332-339 | 2 | 2 | 3 |
| 387 | Пинус Б.И. | Изменение энергетических параметров сопротивляемости бетонов при температурно-влажностных воздействиях | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 1 | 1 | 3 |
| 388 | Пинус Б.И. | К вопросу обеспечения сейсмостойкости каменных зданий культурного наследия | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 152-156 | 1 | 1 | 3 |
| 389 | Пожидаев Ю.Н. | Формирование органо-неорганических композитов на основе кремний-органических мономеров и акриловых кислот | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 151-155 | 4 | 4 | 4 |
| 390 | Поздняк Е.И. | Генерализация алгоритма таксономического классификатора "CARMA | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 11-15 | 2 | 2 | 2 |
| 391 | Полонский А.П. | Использование искусственных нейронных сетей системы simulink/matlab в технической диагностике двигателей летательных аппаратов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 124-127 | 2 | 2 | 2 |
| 392 | Помазкина О.И. | Сорбция ионов железа(II) углеродными сорбентами | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 156-157 | 4 | 4 | 4 |
| 393 | Потапов А.С. | Анализ глобальных УНЧ колебаний по спутниковым, наземным и радиолокационным данным | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 174-179 | 4 | 4 | 4 |
| 394 | Прокофьева О.С. | Методика выбора перевозчика потребителями транспортных услуг | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 84-87 | 1 | 1 | 3 |
| 395 | Прокофьева О.С. | Транспортные терминалы и логистические центры как элементы товаропроводящей сети | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 141-145 | 1 | 1 | 3 |
| 396 | Простакова Л.В. | Определение оптимального коэффициента распределения мощности в зависимости от общего сопротивления перемещению малогабаритной коммунальной машины | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 42-46 | 2 | 2 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 397 | Протасов А.Н. | Особенности использования метода индексирования при анализе техногенного риска в России | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 262-266 | 1 | 1 | 2 |
| 398 | Пунишко О.А. | Физико-химические превращения золота и других минеральных образований в долголетних отвалах золотоизвлекательных фабрик | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 85-87 | 2 | 2 | 1 |
| 399 | Пунишко О.А. | Способы опробования лежалых хвостов золотоизвлекательных фабрик и некоторые закономерности распределения золота в хвостохранилищах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 157-160 | 2 | 2 | 1 |
| 400 | Пушкарева А.П. | Оценка эффективности инновационной деятельности по повышению качества услуг на предприятиях почтовой связи | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 172-174 | 2 | 2 | 3 |
| 401 | Пушмин П.С. | Оборудование устья скважины при бурении с пеной на твердые полезные ископаемые | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест | 0 | 2011, №2(39) стр. 209-211 | 2 | 2 | 1 |
| 402 | Пушмин П.С. | Методика определения оптимальных параметров режима и условий бурения скважин | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №1(38) стр. 151-157 | 2 | 2 | 1 |
| 403 | Пыхалов А.А. | Влияние геометрических параметров плоскоцилиндрических образцов с концентраторами напряжений на вид их напряженно-деформированного состояния | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №3(31) стр. 19-26 | 3 | 3 | 2 |
| 404 | Пятаков В.Г. | Стенд для испытания сцеплений | Автомобильная промышленность | 1 | 2011, №7 стр. 36-37 | 2 | 2 | 2 |
| 405 | Рандин О.И. | Парамагнетизм углеродных сорбентов в связи с сорбцией комплексных ионов золота | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 161-164 | 3 | 3 | 1 |
| 406 | Рандин О.И. | Расчет энергии невалентных взаимодействий при сорбции комплексных ионов благородных металлов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 102-105 | 2 | 2 | 1 |
| 407 | Рандин О.И. | Реакционная способность углеродных материалов в условиях восстановительной электроплавки кремния | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 144-147 | 2 | 2 | 1 |
| 408 | Рапацкая Л.А. | Дорифейская эволюция Сино-Сибирского праоконтинента | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 22-25 | 1 | 1 | 1 |
| 409 | Рапацкая Л.А. | Геодинамика и особенности формирования нефтегазоносных комплексов Сибирского и Северо-Китайского кратонов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 55-64 | 2 | 2 | 1 |
| 410 | Ратовский Г.В. | Координационно-химические аспекты природы действия катализаторов на основе бис(ацетилацетонато)палладия и эфирата трифторида бора в димеризации пропилена | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 92-100 | 2 | 2 | 1 |
| 411 | Рейнгольд Е.Н. | Связь между бизнесом и наукой как один фактор инновационного развития | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 168-172 | 1 | 1 | 3 |
| 412 | Ржецинский А.Э. | Термодинамические свойства и закономерности образования газовых гидратов в условиях донных отложений оз. Байкал | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 54-58 | 3 | 3 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------|--|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 413 | Ржечицкий Э.П. | Сульфат натрия при производстве алюминия: проблемы и перспективы | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 147-154 | 2 | 2 | 4 |
| 414 | Рупосов В.Л. | Методика определения размера инновационного лага для прогнозирования экономических показателей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 266-270 | 3 | 3 | 2 |
| 415 | Рупосов В.Л. | Опыт, проблемы и перспективы создания малых инновационных предприятий при НИ ИрГТУ в рамках Федерального закона №217-ФЗ | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 208-213 | 2 | 2 | 3 |
| 416 | Рябенкова А.В. | Инновационная методика определения поставки экспортного груза | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 240-245 | 1 | 1 | 3 |
| 417 | Ряченко Т.Г. | Сравнительный анализ параметров микроструктуры глинистых и лессовых грунтов (программа «Стандартная статистика») | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 64-72 | 2 | 2 | 1 |
| 418 | Садовская О.В. | Радиоактивность каменных углей. Пути поступления радионуклидов в окружающую среду при сжигании углей на тепловых электростанциях | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 67-70 | 2 | 2 | 3 |
| 419 | Самохвалов Н.М. | Очистка запыленных газов щелевым фильтром | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 169-173 | 1 | 1 | 1 |
| 420 | Самсонов Е.А. | Методика калькулирования себестоимости продукции в налоговом учете | Вестник экономической интеграции | 2 | 2011, №10 стр. 60-66 | 2 | 2 | 2 |
| 421 | Самсонов Е.А. | Методические подходы к оценке налогообложения инновационных организаций | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 275-280 | 2 | 2 | 2 |
| 422 | Сарапулова Г.И. | Трансформация геосистем в условиях урбанизации. I. Гидрохимические параметры водотока | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 170-175 | 2 | 2 | 3 |
| 423 | Сартаков В.Д. | Разработка математической модели перемагничивания протяженных цилиндрических ферромагнитных изделий короткими катушками | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 189-197 | 1 | 1 | 3 |
| 424 | Сафонов Л.С. | Предварительная оценка геомеханических характеристик массивов горных пород по материалам геологоразведки | Маркшейдерский вестник | 2 | 2011, №2 стр. 49-53 | 2 | 2 | 1 |
| 425 | Сафонов Л.С. | Возможность предварительной оценки геомеханических характеристик массивов горных пород по геологоразведочным данным | Известия высших учебных заведений. Горный журнал | 1 | 2011, №6 стр. 64-70 | 2 | 2 | 1 |
| 426 | Сафронова А.В. | Город – живой организм | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 148-152 | 1 | 1 | 3 |
| 427 | Свеженцева О.В. | Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях с помощью системы компьютерной математики Matlab | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 119-123 | 2 | 2 | 3 |
| 428 | Свеженцева О.В. | Решение задачи об оптимальном размещении источника питания с учетом ограничений на местности | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 126-130 | 1 | 1 | 3 |
| 429 | Свирбутович О.А. | Социальная адаптация предприятий автомобильного транспорта в условиях модернизации экономики | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 185-186 | 1 | 1 | 3 |
| 430 | Свирбутович О.А. | Социологическое понимание природы социальной адаптации | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 244-247 | 1 | 1 | 3 |
| 431 | Свирбутович О.А. | Проблематика синтеза понятия "социальная адаптация предприятия" | Вестник Бурятского государственного университета | 2 | 2011, №14 | 1 | 1 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|
| 432 | Семейкин И.Н. | Фашиальные ряды морских карбонатных осадков и их рудоносность | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №1(38) стр. 138-149 | 2 | 2 | 1 |
| 433 | Семенов М.А. | Спортивно-туристический кластер Прибайкалья | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 226-231 | 2 | 2 | 3 |
| 434 | Семенов М.А. | Методология формирования программы перевода объектов малой энергетики на газ как элемент системы управления качества в энергетике | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 3 |
| 435 | Семенова З.В. | Потенциальные возможности сапропелей в решении продовольственных проблем | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 154-161 | 1 | 1 | 3 |
| 436 | Семинский Ж.В. | Внутриплитные рудные пояса Забайкалья | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 55-61 | 1 | 1 | 1 |
| 437 | Семинский Ж.В. | Структурные условия локализации золотого оруденения в Уакитском рудном узле (Муйский золоторудный район) | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №1(38) стр. 15-28 | 3 | 3 | 1 |
| 438 | Сенотова С.А. | О движении и устойчивости гибкой нити в ньютоновском центральном поле сил | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 187-191 | 1 | 1 | 1 |
| 439 | Сергеев Ю.А. | Влияние ПАВ на гидродинамические параметры потоков жидкости | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 100-103 | 2 | 2 | 2 |
| 440 | Сергиенко Л.С. | О технологиях совершенствования научного интеллекта | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) стр. 323-327 | 1 | 1 | 3 |
| 441 | Сергиенко Л.С. | Первая краевая задача для стационарного уравнения класса Шрёдингера | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 275-280 | 2 | 2 | 4 |
| 442 | Сидоров Д.Н. | Асимптотические приближения решений нелинейных краевых задач в окрестности точек бифуркации | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №3(31) стр. 16-22 | 3 | 3 | 2 |
| 443 | Силич В.А. | Оценка угроз энергетической безопасности региона с использованием «нечеткой» карты рисков | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 11-15 | 2 | 2 | 3 |
| 444 | Ситников Д.Н. | Массоотдача в дисперсной фазе при экстракции метанола водой из смеси его с н-гексаном | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 88-91 | 4 | 4 | 4 |
| 445 | Скворцова А.В. | Государственное регулирование деятельности высокотехнологичного производства сфо | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 271-274 | 1 | 1 | 2 |
| 446 | Скорникова С.А. | Влияние природы структурообразующего компонента на свойства цеолитов ZSM-5 | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 107-112 | 4 | 4 | 4 |
| 447 | Скурихин Ю.Г. | Выбор схемы расположения шпуров при отбойке руды | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 83-87 | 1 | 1 | 1 |
| 448 | Скутельник В.В. | Исследование влияния повышенных температур на теплофизические свойства сталей, используемых в трансмиссиях транспортных машин | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 173-176 | 2 | 2 | 3 |
| 449 | Смирнов В.В. | In situ NMR studies of the mechanism of homogeneously and heterogeneously catalysed Heck reactions of aryl chlorides and bromides | Arkivoc | 1 | 2011, №8 стр. 225-241 | 4 | 4 | 4 |
| 450 | Смирнов В.И. | Фотоиницируемая полимеризация 1-(иодметил) бензола в отсутствие растворителя | Журнал органической химии | 2 | 2011, Т.47, №12 стр. 1863-1865 | 5 | 5 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------|--|---|---|------------------------------|---|---|---|
| 451 | Снетков В.И. | Математический подход к оконтуриванию по пересечениям золоторудных залежей в черносланцевых толщах (на примере месторождения Голец Высочайший) | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 129-135 | 4 | 4 | 1 |
| 452 | Соболев В.И. | О формировании конечно-элементной сетки в расчетах плоских железобетонных конструкций с внутренними контурами | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 55-59 | 2 | 2 | 3 |
| 453 | Соколова Т.А. | Определение компонентов словообразовательных стратегий, необходимых для облегчения понимания иноязычного текста по специальности | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 273-279 | 1 | 1 | 3 |
| 454 | Солодянкина С.В. | Геоинформационный анализ и моделирование геосистемных функций накопления углеродного запаса горно-таежными лесами Прибайкалья в изменяющейся природной среде | Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии | 2 | 2011, Т.9, вып. 1 стр. 44-56 | 2 | 2 | 3 |
| 455 | Соломина В.К. | Модель процесса обжига клинкера | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 18-23 | 1 | 1 | 3 |
| 456 | Сосинская С.С. | Использование методов квалитрии и онтологии для оценки качества металлорежущего станка | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 2 |
| 457 | Сосновская Е.Л. | Перспективные направления совершенствования геотехнологий крутопадающих жил на больших глубинах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 107-112 | 2 | 2 | 1 |
| 458 | Сосновская Е.Л. | Классификация горных пород по степени устойчивости в горно-геологических условиях золоторудного месторождения Майское | Горный информационно-аналитический бюллетень | 2 | 2011, №4 стр. 113-123 | 2 | 2 | 1 |
| 459 | Сосновская Е.Л. | Обоснование матрицы природных напряжений массива горных пород жильных месторождений сибери и дальнего востока | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 74-77 | 2 | 2 | 1 |
| 460 | Сосновский Л.И. | Определение параметров устойчивых обнажений камер и целиков при разработке месторождения кварцевого сырья приполярного урала | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 78-81 | 2 | 2 | 1 |
| 461 | Сосновский Л.И. | Прогноз потенциальной удароопасности жильных золоторудных месторождений на стадии строительства рудников | Горный информационно-аналитический бюллетень | 2 | 2011, №5 стр. 94-102 | 2 | 2 | 1 |
| 462 | Спивак В.В. | Анализ (состояние) финансово-экономической и производственно-хозяйственной деятельности машиностроительных предприятий Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 221-227 | 1 | 1 | 3 |
| 463 | Спивак О.Н. | Конкурентоспособность российского машиностроения как главный аспект состояния и структуры внутреннего рынка строительно-дорожной техники | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 65-68 | 2 | 2 | 2 |
| 464 | Старков Р.Ф. | Проблемы развития инновационного предпринимательства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 246-249 | 1 | 1 | 3 |
| 465 | Старостина В.Ю. | Особенности оценки жизненного цикла системы управления отходами | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 81-88 | 1 | 1 | 1 |
| 466 | Старостина В.Ю. | Европейский опыт экологически чистого производства в бумажной промышленности | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 3 |
| 467 | Степаненко А.В. | Всплывание гранитов как рельефообразующий фактор | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 94-98 | 1 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|--|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 468 | Степанов В.С. | Оценка интегрального негативного воздействия металлургических процессов на окружающую среду (на примере производства глинозёма) | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 26-30 | 2 | 2 | 3 |
| 469 | Степанов В.С. | О совершенствовании нормативной базы для решения задач энергосбережения | Промышленная энергетика | 1 | 2011, №6 стр. 8-12 | 2 | 2 | 3 |
| 470 | Страбыкин Н.Н. | Конструктивные особенности и параметры режима бурения взрывных скважин агрегированным инструментом в мерзлых сложноструктурных массивах. | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 16-21 | 2 | 2 | 1 |
| 471 | Страбыкин Н.Н. | Техническое перевооружение бурового и выемочно-погрузочного оборудования разрезов – настоятельная потребность времени | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 113-117 | 2 | 2 | 1 |
| 472 | Струк Н.М. | Анализ социально-экономической деятельности грузового автотранспорта в Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 59-63 | 2 | 2 | 3 |
| 473 | Ступин В.П. | Анализ возможностей использования данных Google Earth в интересах мониторинга динамики морфосистем зоны влияния каскада ангарских водохранилищ | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 46-54 | 1 | 1 | 1 |
| 474 | Ступин В.П. | Морфодинамическое картографирование типов берегов ангарских водохранилищ по материалам дистанционного зондирования Земли | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 72-78 | 2 | 2 | 1 |
| 475 | Судникович В.Г. | Анализ подбора распределительных трубопроводов спринклерной водяной АУПТ лесопромышленного комплекса | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 3 |
| 476 | Судникович В.Г. | Анализ стоимости строительства безнапорной канализационной сети из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб КОРСИС | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 250-254 | 2 | 2 | 3 |
| 477 | Суржик В.В. | Нетрадиционные виды транспорта для сибирских регионов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 131-136 | 2 | 2 | 2 |
| 478 | Суслов К.В. | Раздельное измерение основной и высшей гармоник на вводе потребителей | Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии | 2 | 2011, №43 стр. 144-154 | 4 | 4 | 3 |
| 479 | Съемщиков С.Е. | Влияние вредных условий труда на здоровье работников Ново-Иркутской ТЭЦ ОАО «Иркутскэнерго» | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 49-51 | 3 | 3 | 3 |
| 480 | Сысоев И.А. | Исследование применения эффекта коанды для сепарации целевой фракции микрочастиц кварца | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 174-178 | 3 | 3 | 4 |
| 481 | Такайшвили Л.Н. | Концепция реализации информационной системы «Ретроспектива развития угольной промышленности страны» | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 16-23 | 1 | 1 | 2 |
| 482 | Тальгамер Б.Л. | Обоснование работ по природоохранному направлению рекультивации выработанного пространства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 79-81 | 2 | 2 | 1 |
| 483 | Тарасюк Ю.В. | Оценка работы транспортно терминала | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 88-90 | 1 | 1 | 2 |
| 484 | Тарханова Н.В. | Методики расчета размера ежемесячной дотации за перевозку льготных категорий пассажиров | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 91-95 | 1 | 1 | 3 |
| 485 | Тарханова Н.В. | Анализ факторов, влияющих на транспортную подвижность льготных категорий населения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 146-151 | 1 | 1 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|--|--|---|----------------------------|---|---|---|
| 486 | Ташлыкова Т.А. | Анализ сезонной изменчивости уровня воды Усть-Илимского водохранилища по характерным годам периода эксплуатации | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 17-24 | 2 | 2 | 1 |
| 487 | Тебеньков С.Е. | Особенности современных детекторов автомобильного транспорта | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 72-78 | 2 | 2 | 2 |
| 488 | Тетенькин А.В. | Проблема определения территориальных связей в археологии (на примере памятников конца палеолита – неолита бассейна р. Витим) | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 303-308 | 1 | 1 | 3 |
| 489 | Тигунцев С.Г. | Рекомендации по применению приоритета городского пассажирского транспорта на регулируемых перекрестках | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 108-112 | 1 | 1 | 3 |
| 490 | Тигунцев С.Г. | Эффективность применения приоритета городского пассажирского транспорта на регулируемых перекрестках | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №7(54) стр. 60-64 | 2 | 2 | 3 |
| 491 | Тигунцева Н.П. | Сравнительное исследование состава летучих с паром соединений одуванчика лекарственного (Taraxacum Officinale) | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 176-178 | 2 | 2 | 4 |
| 492 | Тимофеева С.С. | Бенз(а)пирен в составе Иркутских гуматов - возможный стимулятор роста растений? | Агрохимия | 2 | 2011, №3 стр. 76-82 | 5 | 5 | 3 |
| 493 | Тимофеева С.С. | Современные методы экологической диагностики загрязнения почв | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 88-93 | 1 | 1 | 1 |
| 494 | Тимофеева С.С. | Эколого-технологическая реконструкция очистных сооружений лесопромышленного комплекса в г. Братске | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 59-66 | 3 | 3 | 3 |
| 495 | Тимофеева С.С. | Прогнозная оценка вероятных техногенных рисков на химически опасных объектах Иркутской области | Вестник Восточно-Сибирского государственного технологического университета | 2 | 2011, №3(34) стр. 197-204 | 3 | 3 | 3 |
| 496 | Тимофеева С.С. | Производственный травматизм и профессиональные риски на предприятиях Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 31-36 | 2 | 2 | 3 |
| 497 | Тимофеева С.С. | Мониторинг наводнений на территории Иркутской области на основе ретроспективного анализа | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 82-89 | 2 | 2 | 1 |
| 498 | Тимофеева С.С. | Канцерогенный риск ингаляционного воздействия сажи и бенз(а)пирена, выделяемых автотранспортом на территории автозаправочных станций г. Иркутска | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 71-74 | 2 | 2 | 3 |
| 499 | Тимофеева С.С. | Оценка аварийных рисков на объектах теплоэнергетики Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 59-62 | 3 | 3 | 3 |
| 500 | Тимофеева С.С. | Современное состояние методологии оценки и прогнозирования профессиональных рисков | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 52-58 | 3 | 3 | 1 |
| 501 | Тимофеева С.С. | Система нефтепродуктообеспечения Иркутской области: состояние и экологические проблемы | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 62-66 | 3 | 3 | 1 |
| 502 | Тимофеева С.С. | Оценка неучтенной экологической нагрузки нефтепродуктообеспечения на атмосферу города Иркутска и Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 25-29 | 3 | 3 | 1 |
| 503 | Толстой М.Ю. | Вариант конструкций первой в Восточной Сибири геотермальной станции для теплоснабжения курорта «Горячинск» (Бурятия) | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 162-168 | 3 | 3 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------|--|--|---|------------------------------|---|---|---|
| 504 | Толстой М.Ю. | Солнечный коллектор | Решение о выдаче патента на полезную модель по заявке №2011130485/06(045049) | 0 | №2011130485/06(045049) | 3 | 3 | 3 |
| 505 | Толстой М.Ю. | Очистка сточных вод катализаторами типа «Катан» при разной степени аэрации и различной массовой концентрации активного ила | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 66-70 | 4 | 4 | 3 |
| 506 | Толстых О.Н. | Современное состояние и проблемы реализации направлений инновационного развития угольной отрасли | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 193-195 | 1 | 1 | 1 |
| 507 | Томилова В.А. | Расчет магнитного поля в расплаве алюминиевого электролизера по известному полю в цехе | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 129-133 | 1 | 1 | 4 |
| 508 | Тонких М.Е. | Петролого-динамическая типизация базитовых тел юга Сибирской платформы и их минералогия | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 30-35 | 1 | 1 | 1 |
| 509 | Тонких М.Е. | Структурная позиция траппов юга Сибирской платформы | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 65-73 | 3 | 3 | 1 |
| 510 | Торосян П.Р. | Использование прямоугольных координат Universal Transverse Mercator (UTM) в топографо-геодезических и маркшейдерских работах и ее связь с проекцией Гаусса-Крюгера | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 73-79 | 1 | 1 | 1 |
| 511 | Тугарина М.А. | Особенности подземной гидросферы западного плеча Байкальского рифта: результаты гидрогеологических исследований вдоль профиля пос. Баяндай-мыс Крестовский | Доклады Академии наук | 1 | 2011, т.439, №6 стр. 775-779 | 2 | 2 | 1 |
| 512 | Тумаш А.М. | Исследование зоны контакта иглофрезы с обрабатываемой поверхностью | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 13-14 | 1 | 1 | 2 |
| 513 | Тюкалова О.В. | Синтез и свойства биметаллических солей полиакриловой и полиметакриловой кислот | Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология | 2 | 2011, Т.54. Вып.1 стр. 54-57 | 1 | 1 | 1 |
| 514 | Уразова Н.Г. | Инновационная стратегия как основа развития компании | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 3 |
| 515 | Урханова Л.А. | Конструкционные легкие бетоны на безобжиговых пористых заполнителях | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 3 |
| 516 | Урханова Л.А. | Высокопрочный бетон с использованием золы уноса и микрокремнезема | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 97-100 | 2 | 2 | 3 |
| 517 | Устинов А.А. | Влияние погрешности в задании сопротивления системы удаленного конца на точность определения места повреждения на воздушных линиях электропередачи | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 118-123 | 1 | 1 | 3 |
| 518 | Устинов Ю.М. | Интеграция средств автоматизации проектирования и эксплуатации энергообъектов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 124-127 | 1 | 1 | 3 |
| 519 | Ушаков К.Ю. | Алгоритмы диагностирования управляемых выпрямителей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 137-140 | 1 | 1 | 3 |
| 520 | Фадеев Д.С. | Анализ состояния безопасности дорожного движения в Иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 67-70 | 1 | 1 | 3 |
| 521 | Фадеев Д.С. | Оценка социально-экономического ущерба от дорожно-транспортных происшествий в иркутской области | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 151-155 | 1 | 1 | 3 |
| 522 | Фальковская Т.Ю. | О проблеме качества жизни в регионе | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 175-177 | 1 | 1 | 3 |
| 523 | Федорещенко Н.В. | Исследование структурных свойств промышленных электромеханических систем | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 6-11 | 2 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| 524 | Федорова З.А. | Применение явного метода с переменным порядком точности для моделирования систем электропривода | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 194-200 | 1 | 1 | 2 |
| 525 | Федосов Д.С. | Оценка влияния потребителей и энергоснабжающей организации на искажение напряжения в точке общего присоединения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 190-193 | 2 | 2 | 3 |
| 526 | Федотов А.И. | Методика установки начального угла опережения впрыска топлива дизеля автомобиля КАМАЗ в условиях эксплуатации | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 176-181 | 2 | 2 | 2 |
| 527 | Федотов А.И. | К вопросу о тестовых воздействиях на объект диагностирования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 95-99 | 2 | 2 | 2 |
| 528 | Федотов А.И. | Моделирование пульсаций давления во впускном коллекторе автомобильного ДВС при изменении настройки ГРМ | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 116-123 | 2 | 2 | 2 |
| 529 | Федотов А.И. | Постановка задачи аналитического определения начальных положений распределительных валов двигателя по параметрам давления во впускном коллекторе | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 127-129 | 2 | 2 | 2 |
| 530 | Федчишин В.В. | Токовая модель и выполнение закона Ома при поляризации центров захвата в полимерных кабельных электретах | Электротехника | 1 | 2011, №10 стр. 62-64 | 2 | 2 | 3 |
| 531 | Фигурак А.А. | Полимергелевые промывочные жидкости для осложненных условий бурения | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 223-229 | 2 | 2 | 1 |
| 532 | Филатов Е.А. | Оценка результативных показателей по оригинальным методам в детерминированном факторном анализе | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 255-261 | 1 | 1 | 4 |
| 533 | Филатов Е.А. | Детерминированный факторный анализ по оригинальной методике Филатова на примере мультипликативных моделей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 196-199 | 2 | 2 | 3 |
| 534 | Филиппенко Н.Г. | Аспекты электротермической обработки материалов электромагнитным полем высокой частоты | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №2(30) стр. 135-140 | 3 | 3 | 1 |
| 535 | Филиппенко Н.Г. | Автоматизация процесса высокочастотного нагрева материалов на промышленной установке УЗП 2500 адаптивным методом. Использование автоматизированной установки в лабораторных целях | Современные технологии. Системный анализ. Моделирование | 2 | 2011, №2(30) стр. 193-198 | 3 | 3 | 1 |
| 536 | Филиппенко Н.Г. | Автоматизация высокочастотной термообработки полимерных материалов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 358-363 | 3 | 3 | 2 |
| 537 | Филиппов С.А. | Теоретические проблемы трансформации российской энергетики в условиях смены энергетического уклада | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 200-202 | 1 | 1 | 3 |
| 538 | Филиппов С.С. | Об одном классе одношаговых одностадийных методов для жестких систем обыкновенных дифференциальных уравнений | Журнал вычислительной математики и математической физики | 2 | 2011, том 51, №9 стр. 1251-126 5 | 3 | 3 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------|--|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 539 | Филиппова Л.А. | Геохимическое состояние почвенного покрова ландшафтов Прибайкальского национального парка в зонах рекреации и хозяйственной деятельности населения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 75-82 | 2 | 2 | 1 |
| 540 | Филонюк В.А. | Фрактальные кластеры в геологических системах и гипотеза о процессах многоуровневого структурообразования в геологической среде | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений | 2 | 2011, №2(39) стр. 232-248 | 2 | 2 | 1 |
| 541 | Фомина Е.Ю. | Исследование возможности сорбционной очистки дренажных вод золотвала шелеховского участка нп тэц | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 178-182 | 2 | 2 | 1 |
| 542 | Фрейдман О.А. | Методология проведения исследований в сфере управления эффективностью логистических процессов в регионе | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 203-209 | 1 | 1 | 4 |
| 543 | Хамидуллина Е.А. | Анализ и моделирование процесса возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации химически опасных объектов | Безопасность в техносфере | 2 | 2011, №2(29) стр. 27-35 | 2 | 2 | 3 |
| 544 | Хорохонов Ю.Б. | Развитие технологии разработки наклонно и пологозалегающих жил Иркиндинского месторождения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 88-90 | 1 | 1 | 1 |
| 545 | Чеботнягин Л.М. | Математическая модель скоростного деформирования металлической трубы электрическим взрывом проводника | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 194-199 | 3 | 3 | 4 |
| 546 | Ченский А.Г. | Дистанционное управление и сбор данных на основе gsm сетей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 186-189 | 2 | 2 | 4 |
| 547 | Черепанов А.П. | Сравнительный анализ методов для прогнозирования ресурса технических устройств | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 46-53 | 3 | 3 | 2 |
| 548 | Черепанов К.А. | Основные проблемы формирования городской среды на сложном рельефе в г. Иркутске | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 110-114 | 1 | 1 | 3 |
| 549 | Черкашин А.К. | Моделирование высотной структуры ландшафтных геомов Прибайкалья | География и природные ресурсы | 2 | 2011, №2 стр. 141-148 | 2 | 2 | 3 |
| 550 | Чернова Л.И. | Влияние структурных линий на формирование модели рельефа | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 63-66 | 2 | 2 | 1 |
| 551 | Черных А.П. | Некоторые аспекты внедрения инноваций в строительстве | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 1 | 1 | 3 |
| 552 | Чернышенко М.С. | Исследование качества показателей эффективности инновационных проектов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 296-301 | 3 | 3 | 2 |
| 553 | Чеснокова А.Н. | Исследование полифенольного комплекса коммерческого хмелевого экстракта | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 104-109 | 3 | 3 | 4 |
| 554 | Чикалина С.Л. | К вопросу о безопасности пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 156-158 | 1 | 1 | 3 |
| 555 | Чикалина С.Л. | Методика применения многомерного статистического анализа для разработки функциональной классификации улиц центров крупных городов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 3 |
| 556 | Чимитов П.Е. | Концепция автоматизированного проектирования средств технологического оснащения сборочного производства | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 52-58 | 1 | 1 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|--|--|---|---------------------------------|---|---|---|
| 557 | Чинь К.Ч. | Технология вычислительного эксперимента в исследованиях развития угольной промышленности | Наука и образование: электронное научно-техническое издание | 2 | 2011, №10 | 1 | 1 | 1 |
| 558 | Чистяков В.Ф. | О сохранении типа устойчивости разностных схем при решении жестких дифференциально-алгебраических уравнений | Сибирский журнал вычислительной математики | 2 | 2011, Т.14, №4 стр. 447-461 | 1 | 1 | 2 |
| 559 | Чоккой В.З. | Допустимый период основания прогноза технического состояния объектов авиационной техники | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 2 |
| 560 | Чоккой В.З. | Надежность эргатических систем предупреждения нештатных ситуаций на объектах промышленности и транспорта | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 124-129 | 2 | 2 | 2 |
| 561 | Шаглаева Н.С. | Полимерные протонпроводящие мембраны для топливных элементов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №9(56) стр. 156-161 | 3 | 3 | 1 |
| 562 | Шаглаева Н.С. | Реакция серы с поливинилхлоридом | Высокомолекулярные соединения | 1 | 2011, т.53. №4 стр. 629-633 | 5 | 5 | 4 |
| 563 | Шагун В.А. | Квантовохимическое исследование механизма взаимодействия трис-(гидроксиэтил)аммония с тетраэтоксисилоном | Журнал общей химии | 2 | 2011, Т.81, №9 стр. 1792-1797 | 4 | 4 | 1 |
| 564 | Шагун В.А. | Реакции гетерокумуленов с металлоорганическими реагентами XVIII. Квантово-химическое исследование механизмов формирования тиофенового цикла 2, 3 - бутадииенимидотиоатов и 2, 3-бутадииентиоамидов лития и калия | Журнал органической химии | 2 | 2011, Т.47, №12, стр. 1803-1812 | 2 | 2 | 1 |
| 565 | Шадрин А.И. | Институт "Якутнипроалмаз" и ИрГТУ - более 30 лет совместной работы по повышению надежности горного оборудования и интенсификации бурения взрывных скважин | Горный журнал | 1 | 2011, №1 стр. 42-44 | 4 | 4 | 1 |
| 566 | Шаров М.И. | Перспективы управления транспортным спросом | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 1 | 1 | 3 |
| 567 | Шевченко А.Н. | Влияние температурного режима скважины на эффективность бурения мёрзлых массивов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 117-120 | 1 | 1 | 1 |
| 568 | Шелехов И.Ю. | Особенности применения системы «теплый пол» в условиях Сибири | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 156-160 | 1 | 1 | 3 |
| 569 | Шелехов И.Ю. | Отопительный прибор с полупроводниковым нагревательным элементом | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 198-200 | 3 | 3 | 3 |
| 570 | Шестакова И.И. | Геология бурогольных пожароопасных месторождений Восточной Сибири и Забайкалья | Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных мест | 0 | 2011, №2(39) стр. 110-116 | 1 | 1 | 4 |
| 571 | Шестакова И.И. | Условия возникновения эндогенных пожаров на разрезе «Харанорский» | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 85-89 | 1 | 1 | 1 |
| 572 | Шишелова Т.И. | НИР студентов факультета строительства и городского хозяйства на кафедре физики ИрГТУ | Физическое образование в ВУЗах | 2 | 2011, №2 стр. 64-69 | 1 | 1 | 3 |
| 573 | Шишелова Т.И. | Анализ шума от авиатранспорта города Иркутска | Фундаментальные исследования | 2 | 2011, №8 стр. 413-417 | 1 | 1 | 3 |
| 574 | Шишелова Т.И. | Повышение эффективности приточных установок в системе вентиляции зданий | Фундаментальные исследования | 2 | 2011, №8 стр. 683-686 | 2 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------|--|--|---|----------------------------|---|---|---|
| 575 | Шишканов В.С. | Классификация исторической деревянной застройки, города Иркутска, по принципу оконного деревянного обрамления | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №2(49) стр. 308-312 | 1 | 1 | 3 |
| 576 | Шпорин Э.Г. | Инновационные технологии в деятельности кафедры физической культуры технического вуза Сибирского региона | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 332-337 | 3 | 3 | 3 |
| 577 | Штейнер Е.А. | Динамика изолированного иона $seh-(d-)$ в кристалле kcl | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 325-330 | 3 | 3 | 4 |
| 578 | Шулешко А.Н. | Расчет рисков выхода из строя оборудования с использованием вибродиагностики и математической статистики как элементов инновационной системы управления качеством | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 312-315 | 1 | 1 | 2 |
| 579 | Шулешко А.Н. | Методы декомпозиционного построения и реконструкции линейных моделей типа "затраты-выпуск" в инновационных системах управления качеством | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 347-350 | 2 | 2 | 3 |
| 580 | Шулешко А.Н. | Некоторые аспекты применения алгоритмов оптимизации в инновационном обеспечении управления качеством | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 350-353 | 3 | 3 | 3 |
| 581 | Шулешко А.Н. | Прогнозирование параметров качества в инновационных задачах с использованием нейросетей | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №11(58) стр. 315-318 | 2 | 2 | 2 |
| 582 | Шульгин М.С. | Повышение точности определения потерь мощности в высоковольтных линиях электропередачи | Системы. Методы. Технологии | 2 | 2011, №11 стр. 67-73 | 3 | 3 | 3 |
| 583 | Щадов Г.И. | Основные аспекты лизинговой формы финансирования | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 2 | 2 | 4 |
| 584 | Щадов И.М. | О создании сибирского регионального учебного научно-исследовательского комплекса по изучению техногенного воздействия предприятий ТЭК на окружающую природную среду (на базе угольного разреза «Бородинский» и тепловой станции «Красноярская ГРЭС-2») | Уголь | 1 | 2011, №9 стр. 71-75 | 2 | 2 | 4 |
| 585 | Щербаков Л.М. | Эффективность междугородных автобусных перевозок в условиях функционирования рынка транспортных услуг | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 63-66 | 1 | 1 | 3 |
| 586 | Элоян С.Н. | Художественная концепция проекта экспозиции Музея истории города Иркутска | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №4(51) стр. 59-65 | 1 | 1 | 3 |
| 587 | Юрин А.Ю. | Система поддержки принятия решений в задачах группового выбора | Программные продукты и системы | 2 | 2011, №2 стр. 54-57 | 3 | 2 | 2 |
| 588 | Яковлева А.А. | Влияние поверхностно-активных веществ на кинетические закономерности осаждения талька из суспензий | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 105-109 | 2 | 2 | 4 |
| 589 | Яковлева А.А. | Влияние некоторых поверхностно-активных веществ на устойчивость суспензий талька. | Известия ВУЗов. Химия и химическая технология | 2 | 2011, Т.54, №4, стр. 41-45 | 2 | 2 | 4 |
| 590 | Яковлева А.А. | Влияние электролитов на устойчивость суспензий каолинита Никольского месторождения | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 166-171 | 2 | 2 | 4 |
| 591 | Яковлева А.А. | О подходах к построению кривых распределения частиц в суспензиях талька | Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология | 2 | 2011, №1 стр. 113-114 | 3 | 3 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|
| 592 | Яковлева А.А. | Зависимость адсорбции олеата натрия на тальке от температуры | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №1(48) | 3 | 3 | 4 |
| 593 | Ямщикова И.В. | Анализ существующих методик определения стоимости инновационной проектной продукции | Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика | 2 | 2011, №7(50) стр. 61-68 | 1 | 1 | 3 |
| 594 | Ямщикова И.В. | Оценка стоимости инновационной проектной продукции | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №3(50) стр. 36-41 | 2 | 2 | 3 |
| 595 | Янченко Н.И. | Исследование влияния выбросов фторидов на коррозию стали в снеговой воде, осадках дождя и снега | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №12(59) стр. 184-187 | 5 | 5 | 4 |
| 596 | Янченко Н.И. | Абсорбция фтористого водорода поверхностью водохранилищ в зоне влияния выбросов алюминиевых заводов | Оптика атмосферы и океана | 2 | 2011, том 23, №2 стр. 145-148 | 5 | 5 | 4 |
| 597 | Ястребов К.Л. | К вопросу использования математического моделирования в исследованиях экономических систем | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 179-182 | 3 | 3 | 4 |
| 598 | Яхненко М.С. | Исследование и анализ резонансных и интерференционных пиковых колебаний напряжений в трубопроводных системах летательного аппарата и авиационного двигателя | Труды МАИ | 2 | 2011, № 44, файл 44-30 | 1 | 1 | 2 |
| 599 | Яхненко М.С. | Анализ сходимости численного решения метода конечных элементов для задачи динамического нагружения трубопроводов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №5(52) стр. 100-103 | 1 | 1 | 4 |
| 600 | Яценко С.А. | Анализ классификаций автобусных транспортных средств в системе городского пассажирского транспорта в современных условиях | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №6(53) стр. 79-83 | 1 | 1 | 2 |
| 601 | Яценко С.А. | Классификация автобусных транспортных средств в системе городского пассажирского транспорта | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №10(57) стр. 138-143 | 1 | 1 | 3 |
| 602 | Яценко В.П. | Конечно-элементная модель для исследования напряженно-деформированного состояния системы аппарат внешней фиксации – таз | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2 | 2011, №8(55) стр. 232-236 | 2 | 2 | 3 |

* Приводится только один из авторов статьи, статьи не повторяются

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

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

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

Ректор

(И.М. Головных)

25.12.2012г.

РЕЕСТР 2 "Выполнение НИОКР в 2011 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | ПНР 1 «Высокоэффективные технологии недропользования» | 106,891 | 49,208 | 0 | 0,82 | 56,863 | | | 226 | 99 | АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы»; ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"; ФЦП "Национальная система химической и биологической безопасности РФ"; АК "АЛРОСА" (ЗАО) Ботубобинская ГРЭ; ЗАО "ЗДК "Лензолото"; ЗАО "ИНК-Сервис"; ЗАО "Маракан"; ЗАО "НК "Стройтрансгаз-ойл"; ЗАО "Нукутский гипсовый карьер"; ЗАО "Светлый"; ЗАО ГПК "Недра"; ЗАО ГПП "Реткон"; ЗАО ПК «ДИТЭКО»; ОАО "Алмазы Анабара"; ОАО "Верхнечонскнефтегаз"; ОАО "Научно-производственная корпорация "Иркут"; ОАО "Омолонская золоторудная компания"; ОАО "Сосновгео"; ОАО "Усольстройматериалы"; ОАО "Южуралзолото Группа Компаний"; ООО "Байкалгеосервис"; ООО "Братский завод ферросплавов"; ООО "ВостСибЭнергоРемонт"; ООО "Гипсстройиндустрия"; ООО "Золоторудная компания "Грейн-Стар"; ООО "Инженерный центр "Иркутскэнерго"; ООО "Интегра-Бурение"; ООО "Иркутская нефтяная компания"; ООО "Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат"; ООО "Норильскгеология"; ООО "Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"; ООО "Ресурспромснаб"; ООО "РН-Бурение"; ООО "Сенд-Трейд"; ООО "СИБЭКОМ-проект"; ООО "СоюзСтрой"; ООО "Фоника Гипс"; ООО "Шапаловский"; ООО горно-геологическая компания "Билибино"; УРАН Институт геохимии СО РАН; ФГУП "Читагеологоразведка"; ВостСибНИИГГиМС ФГУНППГП "Иркутскгеофизика"; ЗАО "ЛЕНГИПРОРЕЧТРАНС"; Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области; НП ООО "Центр геолого-экологических исследований"; ОАО "Ангарский завод полимеров"; ОАО "Бурятзолото"; ОАО «Иркутская горная компания»; ООО "Компания Востсибуголь" филиал Разрез "Черемховуголь"; ООО "Хужир Энтерпрайз"; ООО ПКП "Гефест СП"; ООО | Монголия - Совместная российско-монгольская компания с ограниченной ответственностью "Монголросцветмет" |
| 2 | ПНР 2 «Научкоемкие, высокоэффективные технологии производства машин и оборудования» | 98,749 | 92,124 | 0 | 0,977 | 5,648 | | | 105 | 37 | АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы»; ОАО "Корпорация "Иркут" (Пост. Правит. № 218); ООО "Термостат"; ОАО "Восточно-Сибирский машиностроительный завод"; ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"; ОАО "Корпорация "Иркут"; ООО "Сандвик"; ОАО "Самотлорнефтегаз"; ФГБОУ ВПО "Братский государственный университет" | Комиссия Европейских сообществ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--------|---------|-------|-------|--------|---|---|-----|----|--|---|
| 3 | ПНР 3 «Научные системы жизнеобеспечения урбанизированных и малонаселенных территорий» | 90,146 | 68,445 | 0,39 | 7,178 | 14,133 | | | 78 | 30 | АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы»; ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»; Минобрнауки РФ (Пост. Правит. № 219); Минобрнауки РФ (Пост. Правит. № 220); Российский гуманитарный научный фонд РФ; Администрация города Иркутска; Администрация города Шелехова; ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»; ОАО «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «Тирпрогор»; Институт систем энергетики (ИСЭМ) СО РАН; ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения»; ФГУП «Горно-химический комбинат» (г. Железногорск Красноярского края); ОАО «Иркутскэнерго»; ФГУП «Государственное специализированное монтажно-эксплуатационное предприятие МВД РФ»; Комитет по транспорту, организации дорожного движения и связи г.Барнаул; ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»; Торговый дом «Байкальский алюминий»; МЛПУ Тайтурская участковая больница; ОАО «Иркутскгражданпроект»; ООО «РСУ-3»; ООО «Термостат»; ООО «Сибинженерпроект»; ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения»; ОГУЗ «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»; ОАО «АЛРОСА-ГАЗ»; ОАО «Иркутский завод сборного железобетона»; ООО «Тверь Водоканал»; Учреждение Российской академии наук Институт земной коры СО РАН; ИП Ставский Е.А. | Республика Сербия Босния и Герцеговина - АО «НПЗ» Брод |
| 4 | ПНР 4 «Индустрия наносистем и материалов» | 145,29 | 135,983 | 1,101 | 0 | 8,206 | | | 184 | 69 | АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы»; ООО «Усольехимпром» (Пост. Правит. № 218); ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»; ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России»; Российский фонд фундаментальных исследований; ООО «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр»; ОАО «Третья генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» Филиал ОАО «ОГК-3» «Харанорская ГРЭС»; ООО Торговый дом «Байкальский алюминий» | |


также и открытые по НИОКР темы следует указывать общими суммами по соответствующим ПНР

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

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

*** в т.ч. от реализации лицензионных соглашений, патентов и др.

Ректор  (И.М. Головных)

Главный бухгалтер
(печать)  (М.Ю. Король)



Перечень товаров, работ, услуг и РИД, закупленных в 2011 г., 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* | Реквизиты конкурса/аукциона/к отировки/договора дарения | Стоимость, млн. руб. | Поставлено на баланс (да/нет)* | Введено в эксплуатацию (да/нет)** | Место размещения (корпус, комната)** | Номер ПНР*** | Стоимость, млн. руб. (ФБ) | Стоимость, млн. руб. (СФ) | Подстатья* *** | Мероприятие программы | Наименование подразделения | ФИО руководителя подразделения | Телефон и e-mail руководителя подразделения |
|----|--|-------------------|---|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Астафьева Наталья Анатольевна разработка учебной программы "Технология сварки давлением и плавлением" | | 2/11-1. | 0,034 | | | | 2 | 0,034 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 2 | Аузина Лариса Ивановна разработка учебной программы "Поиски и разведка подземных вод" | | 2/11-58. | 0,035 | | | | 1 | 0,035 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 3 | Ахатов Рашид Хадиятович разработка стандарта "информационные системы и технологии" | | 2/11-07. | 0,006 | | | | 1 | 0,006 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 4 | Баев Анатолий Васильевич разработка учебной программы "Информационные технологии в расчетах и моделировании" | | 2/11-2. | 0,038 | | | | 2 | 0,038 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 5 | Бахвалова Зинаида Андреевна разработка учебной программы "Информатика" | | 2/11-3. | 0,041 | | | | 2 | 0,041 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 6 | Бахвалова Зинаида Андреевна разработка учебной программы "Социальные проблемы информатизации" | | 2/11-35. | 0,035 | | | | 2 | 0,035 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 7 | Бубнов Андрей Сергеевич разработка учебной программы "Основы компьютерного моделирования" | | 2/11-4. | 0,020 | | | | 2 | 0,020 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 8 | Бузевич Галина Ивановна разработка учебной программы "Материаловедение" | | 2/11-59. | 0,024 | | | | 2 | | 0,024 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 9 | Волчатова Ирина Владимировна разработка учебной программы "Экология" | | 2/11-5. | 0,034 | | | | 1 | 0,034 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 10 | Вулых Николай Валерьевич разработка учебной программы "Технологические процессы в машиностроении" | | 2/11-6. | 0,024 | | | | 2 | 0,024 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 11 | Гаер Максим Александрович разработка учебной программы "Компьютерная геометрия и графика" | | 2/11-7. | 0,033 | | | | 2 | 0,033 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 12 | Гаер Максим Александрович разработка учебной программы "Математика. Дискретная математика" | | 2/11-8. | 0,033 | | | | 2 | 0,033 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 13 | Горохов Анатолий Григорьевич разработка учебной программы "Дискретная математика" | | 2/11-60. | 0,048 | | | | 2 | | 0,048 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 14 | Горохов Анатолий Григорьевич разработка учебной программы "Математическая логика и теория алгоритмов" | | 2/11-81. | 0,041 | | | | 2 | | 0,041 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 15 | Горохов Анатолий Григорьевич разработка учебной программы "Построение и анализ вычислительных алгоритмов" | | 2/11-61. | 0,028 | | | | 2 | | 0,028 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 16 | Гречнева Мария Васильевна разработка учебной программы "Введение в специальность" | | 2/11-12. | 0,023 | | | | 2 | 0,023 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 17 | Гречнева Мария Васильевна разработка учебной программы "Основы сварочного производства" | | 2/11-11. | 0,029 | | | | 2 | 0,029 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 18 | Гречнева Мария Васильевна разработка учебной программы "Теория сварочных процессов" | | 2/11-12. | 0,034 | | | | 2 | 0,034 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 19 | Григорьева Анна Анатольевна разработка учебной программы "Очистка сточных вод и выбросов в атмосферы на химических предприятиях" | | 2/11-14. | 0,025 | | | | 1 | 0,025 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 20 | Григорьева Анна Анатольевна разработка учебной программы "Теоретические основы химической технологии топливных и природных энергоносителей" | | 2/11-13. | 0,050 | | | | 1 | 0,050 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 21 | Грудинин Владимир Гарриевич разработка учебной программы "Основы конструирования средств автоматизации строительных производств" | | 2/11-15. | 0,045 | | | | 2 | 0,045 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 22 | Гусева Елена Александровна разработка учебной программы "Защитные покрытия конструкционных материалов" | | 2/11-63. | 0,022 | | | | 2 | | 0,022 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 23 | Гусева Елена Александровна разработка учебной программы "повышение износостойкости технологических узлов" | | 2/11-62. | 0,028 | | | | 2 | | 0,028 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 24 | Гусева Елена Александровна разработка учебной программы "Материаловедение" | | 2/11-17. | 0,044 | | | | 2 | | 0,044 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 25 | Гусева Елена Александровна разработка учебной программы "Материаловедение и технология конструкционных материалов" | | 2/11-16. | 0,033 | | | | 2 | 0,033 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 26 | Гутгарц Римма Давыдовна разработка учебной программы "Информационный менеджмент" | | 2/11-18. | 0,034 | | | | 2 | 0,034 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 27 | Гутгарц Римма Давыдовна разработка учебной программы "Экономическое обоснование ИТ- проектов" | | 2/11-19. | 0,019 | | | | 2 | 0,019 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 28 | Димов Юрий Владимирович разработка учебной программы "Метрология, стандартизация, сертификация" | | 2/11-64. | 0,035 | | | | 2 | | 0,035 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 29 | Дорофеев Андрей Сергеевич разработка учебной программы "Программирование" | | 2/11-20. | 0,049 | | | | 2 | 0,049 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 30 | Дударева Оксана Витальевна разработка учебной программы "Информатика" | | 2/11-21. | 0,031 | | | | 2 | | 0,031 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 31 | Дьячкова Светлана Георгиевна разработка учебной программы "Очистка сточных вод и выбросов в атмосферу химических предприятий" | | 2/11-23. | 0,025 | | | | 1 | 0,025 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 32 | Дьячкова Светлана Георгиевна разработка учебной программы "Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов" | | 2/11-24. | 0,020 | | | | 1 | 0,020 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 33 | Дьячкова Светлана Георгиевна разработка учебной программы "Химия элементоорганических соединений" | | 2/11-22. | 0,042 | | | | 1 | 0,042 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 34 | ЕСН по договорам о возмездном оказании услуг | | | 0,418 | | | | 1 | 0,418 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 35 | Журавлев Диомид Алексеевич разработка стандарта "информационные системы и технологии" | | 2/11-06. | 0,005 | | | | 1 | | 0,005 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 36 | Зайдес Семён Азакович разработка учебной программы "Исследование свойств продукции" | | 2/11-25. | 0,023 | | | | 2 | 0,023 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 37 | Заливин Владимир Григорьевич разработка учебной программы "Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин" | | 2/11-26. | 0,041 | | | | 1 | 0,041 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 38 | Захарченко Анатолий Владимирович разработка учебной программы "Введение в специальность" | | 2/11-27. | 0,035 | | | | 2 | 0,035 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 39 | Зедгенизов Виктор Георгиевич разработка учебной программы "Компьютерные технологии в инженерных задачах" | | 2/11-28. | 0,042 | | | | 2 | 0,042 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 40 | Иванова Галина Николаевна разработка учебной программы "Синтетические аналоги ювелирных камней" | | 2/11-82. | 0,046 | | | | 1 | | 0,046 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 41 | Китаева Ольга Игоревна разработка учебной программы "Экономическое обоснование ИТ- проектов" | | 2/11-30. | 0,019 | | | | 2 | 0,019 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 42 | Китаева Ольга Игоревна разработка учебной программы "Языки программирования" | | 2/11-29. | 0,035 | | | | 2 | 0,035 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|----------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 43 | Клевцов Евгений Валерьевич разработка стандарта "информационные системы и технологии" | | 2/11-03. | 0,016 | | | | 1 | | 0,016 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 44 | Колотилина Татьяна Борисовна разработка учебной программы "Кристаллография" | | 2/11-65. | 0,038 | | | | 1 | | 0,038 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 45 | Константинова Марина Витальевна разработка учебной программы "Основы триботехники" | | 2/11-67. | 0,028 | | | | 2 | | 0,028 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 46 | Константинова Марина Витальевна разработка учебной программы "Влияние структуры сварных соединений на эксплуатационные свойства" | | 2/11-66. | 0,028 | | | | 2 | | 0,028 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 47 | Константинова Марина Витальевна разработка учебной программы "Материаловедение" | | 2/11-31. | 0,029 | | | | 2 | 0,029 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 48 | Легостаева Наталья Владимировна разработка учебной программы "Теоретические основы технологии стекла и металлов" | | 2/11-68. | 0,033 | | | | 1 | | 0,033 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 49 | Лихачёв Андрей Александрович разработка учебной программы "Теория и методы решения изобретательных задач" | | 2/11-32. | 0,044 | | | | 2 | 0,044 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 50 | Лобацкая Раиса Моисеевна разработка учебной программы "Геология" | | 2/11-69. | 0,021 | | | | 1 | | 0,021 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 51 | Макотрина Людмила Викторовна разработка учебной программы "Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики" | | 2/11-34. | 0,039 | | | | 2 | 0,039 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 52 | Мальцева Галина Дмитриевна разработка учебной программы "Промышленные типы месторождений полезных ископаемых" | | 2/11-77. | 0,045 | | | | 1 | | 0,045 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 53 | Медведева Светлана Алексеевна разработка программы физико- химические процессы в техносфере | | 2/11-71. | 0,034 | | | | 1 | | 0,034 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 54 | Медведева Светлана Алексеевна разработка учебной программы "Экология техносферы" | | 2/11-36. | 0,034 | | | | 1 | 0,034 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 55 | Михайлов Борис Николаевич разработка учебной программы "Введение в специальность" | | 2/11-37. | 0,036 | | | | 1 | 0,036 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 56 | Михайлов Борис Николаевич разработка учебной программы "Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств" | | 2/11-72. | 0,049 | | | | 1 | | 0,049 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 57 | Молокова Светлана Васильевна разработка учебной программы "Базы данных" | | 2/11-38. | 0,036 | | | | 1 | 0,036 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 58 | Нагаев Игорь Владимирович разработка стандарта "информационные системы и технологии" | | 2/11-08. | 0,030 | | | | 1 | | 0,030 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 59 | Нагаев Игорь Владимирович разработка учебной программы "Компьютерные технологии" | | 2/11-39. | 0,036 | | | | 2 | 0,036 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 60 | Насникова Ирина Геннадьевна разработка учебной программы "Информатика" | | 2/11-40. | 0,045 | | | | 1 | 0,045 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 61 | НДС по мероприятию 1.1 | | | 0,397 | | | | | 0,397 | | 130 | 1.1. | Бухгалтерия | Король Мариана Юрьевна | 40-50-25, korol@istu.edu |
| 62 | Николаева Елена Павловна разработка учебной программы "Физико-химические основы сварки" | | 2/11-41. | 0,031 | | | | 2 | 0,031 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 63 | Николаева Елена Павловна разработка учебной программы "Теория сварочных процессов" | | 2/11-42. | 0,023 | | | | 2 | 0,023 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 64 | Оборина Марина Александровна разработка учебной программы "Безопасность жизнедеятельности" | | 2/11-44. | 0,028 | | | | 1 | 0,028 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 65 | Оборина Марина Александровна разработка учебной программы "Экология" | | 2/11-43. | 0,034 | | | | 1 | 0,034 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 66 | Однокурцев Константин Андреевич разработка стандарта "информационные системы и технологии" | | 2/11-05. | 0,050 | | | | 1 | | 0,050 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 67 | Орлова Ирина Витальевна разработка учебной программы "Информационные технологии" | | 2/11-45. | 0,032 | | | | 2 | 0,032 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 68 | Осипова Ирина Михайловна разработка учебной программы "Экономика отрасли" | | 2/11-46. | 0,034 | | | | 2 | 0,034 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 69 | Пельменёва Наталья Дмитриевна разработка учебной программы "История отрасли и введение в специальность" | | 2/11-83. | 0,028 | | | | 3 | | 0,028 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |
| 70 | Прокофьева Оксана Сергеевна разработка учебной программы "Основы логистики" | | 2/11-74. | 0,031 | | | | 3 | | 0,031 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.ed u |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 71 | Просвирякова Лариса Владимировна разработка учебной программы "Радиоавтоматика" | | 2/11-75. | 0,038 | | | | 4 | | 0,038 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 72 | Простакова Людмила Владимировна разработка учебной программы "Графический редактор АВТОКАД" | | 2/11-47. | 0,031 | | | | 2 | 0,031 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 73 | Ромазина Алла Алексеевна разработка учебной программы "Геология" | | 2/11-70. | 0,021 | | | | 1 | | 0,021 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 74 | Самохвалов Николай Митрофанович разработка учебной программы "Процессы и аппараты химической технологии" | | 2/11-76. | 0,049 | | | | 1 | | 0,049 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 75 | Сворцова Анастасия Владимировна разработка учебной программы "Бизнес-исследования" | | 2/11-49. | 0,040 | | | | 2 | 0,040 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 76 | Сворцова Анастасия Владимировна разработка учебной программы "Экономические основы технического и технологического развития производства" | | 2/11-48. | 0,041 | | | | 2 | 0,041 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 77 | Скорникова Светлана Афанасьевна разработка учебной программы "Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем" | | 2/11-73. | 0,034 | | | | 4 | | 0,034 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 78 | Снетков Вячеслав Иванович разработка стандарта "информационные системы и технологии" | | 2/11-02. | 0,034 | | | | 1 | | 0,034 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 79 | Токарева Ирина Александровна разработка учебной программы "Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов" | | 2/11-50. | 0,020 | | | | 1 | 0,020 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 80 | Токарева Ирина Александровна разработка учебной программы "Технология производства нефтяных масс" | | 2/11-51. | 0,040 | | | | 1 | 0,040 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 81 | Федотов Александр Иванович разработка учебной программы "Введение в специальность" | | 2/11-52. | 0,019 | | | | 2 | 0,019 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 82 | Федотова Наталья Евгеньевна разработка учебной программы "Математика" | | 2/11-53. | 0,051 | | | | 1 | 0,051 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 83 | Филонюк Виталий Андреевич разработка стандарта "информационные системы и технологии" | | 2/11-04. | 0,016 | | | | 1 | | 0,016 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|---------------|-------|---|---|-----------------|---|-------|-------|-----|------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| 84 | Филонюк Виталий Андреевич разработка учебной программы "Управление факторами риска при освоении месторождений полезных ископаемых" | | 2/11-54. | 0,047 | | | | 1 | 0,047 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 85 | Чернышенко Марина Сергеевна разработка учебной программы "Продвижение инновационных процессов" | | 2/11-55. | 0,045 | | | | 2 | 0,045 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 86 | Чернышенко Марина Сергеевна разработка учебной программы "Стратегия инновационного развития предприятия" | | 2/11-56. | 0,044 | | | | 2 | 0,044 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 87 | Чимитов Павел Евгеньевич разработка стандарта "информационные системы и технологии" | | 2/11-01. | 0,044 | | | | 1 | | 0,044 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 88 | Шумейкина Идия Михайловна разработка учебной программы "Технология конструкционных материалов" | | 2/11-57. | 0,044 | | | | 2 | 0,044 | | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 89 | Яковлева Ариадна Алексеевна разработка учебной программы "Основы физической химии" | | 2/11-80. | 0,044 | | | | 1 | | 0,044 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 90 | Яковлева Ариадна Алексеевна разработка учебной программы "Коллоидная химия" | | 2/11-79. | 0,044 | | | | 4 | | 0,044 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 91 | Яковлева Ариадна Алексеевна разработка учебной программы "Физическая химия" | | 2/11-78. | 0,050 | | | | 4 | | 0,050 | 226 | 1.1. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 92 | НДС по мероприятию 1.2 | | | 1,312 | | | | | 1,312 | | 130 | 1.2. | Бухгалтерия | Король Мариана Юрьевна | 40-50-25, korol@istu.edu |
| 93 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным образовательным ресурсам | | 53/Е-11 | 0,528 | | | ИрГТУ, корпус А | | | 0,528 | 226 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 94 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования | | 128-НИУ/ЭА-11 | 0,192 | | | | | 0,192 | | 226 | 1.2. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 95 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования | | 109-НИУ/ЭА-11 | 0,273 | | | | 1 | 0,273 | | 226 | 1.2. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|---------------|-------|----|----|-----------------|---|-------|-------|-----|------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 96 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для моделирования процессов, систем и оборудования, переводящие лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | | 42-НИУ/ЭА-11 | 0,539 | | | | 2 | 0,539 | | 226 | 1.2. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 97 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения переводящего лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ | | 05-НИУ/К-11 | 0,115 | | | | 3 | 0,115 | | 226 | 1.2. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 98 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение, переводящее лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения | | 08-НИУ/К-11 | 0,026 | | | | 1 | 0,026 | | 226 | 1.2. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 99 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программы инженерно-технических расчетов и анализа виртуального моделирования и проектирования | | 33-НИУ/ЭА-11 | 0,214 | | | | 4 | 0,214 | | 226 | 1.2. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 100 | Оказание услуг по приобретению программно-технических комплексов моделирования процессов, систем и оборудования | | 11-НИУ/К-11 | 0,112 | | | | 4 | 0,100 | 0,012 | 226 | 1.2. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 101 | Поставка информационных сенсорных киосков для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 2011 | 95-НИУ/ЭА-11 | 0,122 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | 0,122 | | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 102 | Поставка литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ | 2011 | 139-НИУ/ЭА-11 | 0,715 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,715 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 103 | Поставка маршрутизатора для технического обеспечения доступа к мировым образовательным ресурсам | 2011 | 103-НИУ/ЭА-11 | 0,539 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | 0,539 | | 310 | 1.2. | Управление информационных систем и технологий | Шмелев Вадим Вячеславович | 40-50-12, svv@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|---------------|-------|----|----|-----------------|---|-------|-------|-----|------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 104 | Поставка оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 2011 | 101-НИУ/ЭА-11 | 1,307 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | 1,307 | | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 105 | Поставка печатной продукции | 2011 | 1272,00 | 0,036 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,036 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 106 | Поставка серверного оборудования для формирования технической базы центра образовательных ресурсов | 2011 | 99-НИУ/ЭА-11 | 0,170 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | 0,170 | | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 107 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ | 2011 | 39/Е-11 | 0,308 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,308 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 108 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда в целях реализации новых образовательных программ | 2011 | 44/Е-11 | 0,042 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,042 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 109 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда для новых образовательных программ | 2011 | 42/Е-11 | 0,014 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,014 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 110 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда, в целях реализации новых образовательных программ | 2011 | 130-НИУ/ЭА-11 | 1,118 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 1,118 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 111 | Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 2011 | 45/Е-11 | 0,140 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,140 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 112 | Поставка учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 2011 | 52/Е-11 | 0,034 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,034 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 113 | Поставку программно-технического комплекса моделирования процессов, систем и оборудования в нанотехнологиях | 2011 | 92-НИУ/ЭА-11 | 3,319 | да | да | ИрГТУ, корпус Ж | 4 | 3,319 | | 310 | 1.2. | Учебно-методическое управление | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 114 | Поставку учебной литературы для реализации новых образовательных программ | 2011 | 51/Е-11 | 0,026 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,026 | 310 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 115 | Приобретение неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования | | 106-НИУ/ЭА-11 | 0,372 | | | ИрГТУ, корпус А | | 0,372 | | 226 | 1.2. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 116 | НДС по мероприятию 2.1 | | | 1,525 | | | | | 1,525 | | 130 | 2.1. | Бухгалтерия | Король Мариана Юрьевна | 40-50-25, korol@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|---------------|-------|----|----|-----------------|---|-------|-------|-----|------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 117 | Оказание услуг по организации доступа к электронным информационным ресурсам архивной и оперативной космической съемки для вновь созданного центра космических услуг | | 62-НИУ/ЭА-11 | 5,420 | | | Технопарк 305 | 1 | 5,420 | | 226 | 2.1. | НИЛ центр космических услуг | Пластинин Леонид Александрович | 40-51-02, kosmos@istu.edu |
| 118 | Оказание услуг по подписке на выпуски реферативного журнала "Изобретение стран мира" на DVD на 1-е полугодие 2011 г. для повышения качества и оперативности патентоведческой деятельности | | 25/Е-11 | 1,344 | | | | | 1,344 | | 226 | 2.1. | Отдел управления интеллектуальной собственностью | Хмеленкова Лариса Викторовна | 40-50-18, patent@istu.edu |
| 119 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | | 112-НИУ/ЭА-11 | 1,019 | | | ИрГТУ, корпус А | | 1,019 | | 226 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 120 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | | 112-НИУ/ЭА-11 | 1,403 | | | ИрГТУ, корпус А | | | 1,403 | 226 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 121 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | | 119-НИУ/ЭА-11 | 1,135 | | | ИрГТУ, корпус А | | | 1,135 | 226 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 122 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | | 47/Е-11 | 0,153 | | | ИрГТУ, корпус А | | | 0,153 | 226 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 123 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных | | 163-НИУ/ЭА-11 | 0,464 | | | | | | 0,464 | 226 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 124 | Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам | | 36/Е-11 | 0,535 | | | ИрГТУ, корпус А | | 0,535 | | 226 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 125 | Поставка мультимедийного оборудования и оргтехники для формирования технической базы центра научных ресурсов | 2011 | 133-НИУ/ЭА-11 | 0,194 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,194 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 126 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 2011 | 09-НИУ/К-11 | 0,118 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,118 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 127 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 2011 | 32/Е-11 | 0,253 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,253 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 128 | Поставка научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 2011 | 30/Е-11 | 0,017 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,017 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 129 | Поставка технологического оборудования для научно-технической библиотеки | 2011 | 07-НИУ/К-11 | 0,475 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,475 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 130 | Поставка технологического оборудования для центра научной информации | 2011 | 10-НИУ/К-11 | 0,296 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,296 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 131 | Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда ИрГТУ | 2011 | 40/Е-11 | 0,041 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,041 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 132 | Приобретение научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 2011 | 26/Е-11 | 0,014 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,014 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|---------------|--------|----|----|-------------------------|---|--------|-------|-----|------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| 133 | Приобретение научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда | 2011 | 28/Е-11 | 0,012 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | | 0,012 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 134 | Приобретение научно-исследовательской литературы для пополнения библиотечного фонда Мероприятие 2.1.5 | 2011 | 27/Е-11 | 0,018 | да | да | ИрГТУ, корпус А | 2 | | 0,018 | 310 | 2.1. | Библиотека | Клеменкова Татьяна Аркадьевна | 40-50-68, klemenkova@istu.edu |
| 135 | Приобретение литературы | 2011 | 23/Е-11 | 0,156 | да | да | ИрГТУ, корпус А | | 0,156 | | 310 | 2.1. | Отдел управления интеллектуальной собственностью | Хмеленкова Лариса Викторовна | 40-50-18, patent@istu.edu |
| 136 | Кюветы для спектрофотометра | | ИС/1112033 | 0,069 | | | Технопарк 312, 314 | 3 | | 0,069 | 340 | 3.1. | НИЛ качества воды | Толстой Михаил Юрьевич | 40-51-42, tolstoi@istu.edu |
| 137 | НДС по мероприятию 3.1 | | | 58,256 | | | | | 58,256 | | 130 | 3.1. | Бухгалтерия | Король Мариана Юрьевна | 40-50-25, korol@istu.edu |
| 138 | Оборудование для лаборатории мониторинга физического здоровья студентов НИ ИрГТУ | 2011 | 146-НИУ/ЭА-11 | 0,117 | да | да | ИрГТУ, А-317, А-317 "А" | 3 | 0,117 | | 310 | 3.1. | НИЛ мониторинга физического здоровья студентов НИ ИрГТУ | Лебединский Владислав Юрьевич | 40-50-24, lebedinskiy@istu.edu |
| 139 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения (библиотека масс-спектров) для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров и ц | | 69-НИУ/ЭА-11 | 0,228 | | | | 4 | 0,228 | | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 140 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | | 26-НИУ/ЭА-11 | 0,649 | | | | 1 | 0,649 | | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 141 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для развития действующих и создания новых научно-исследовательских лабораторий, центров и классов коллективного пользования | | 29-НИУ/ЭА-11 | 0,360 | | | | 2 | 0,360 | | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---|---------------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|------|---|-----------------------------|------------------------------|
| 142 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий | | 157-НИУ/ЭА-11 | 1,559 | | | | 1 | | 1,559 | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 143 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий | | 161-НИУ/ЭА-11 | 2,329 | | | | 1 | | 2,329 | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 144 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий | | 165-НИУ/ЭА-11 | 0,634 | | | | 1 | | 0,634 | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 145 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | | 162-НИУ/ЭА-11 | 2,917 | | | | 1 | | 2,917 | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 146 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | | 168-НИУ/ЭА-11 | 0,793 | | | | 1 | 0,793 | | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 147 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на использование программного обеспечения для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования | | 97-НИУ/ЭА-11 | 0,504 | | | | 3 | 0,504 | | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|---------------|-------|----|----|--------------------------------|---|-------|----|-----|------|---|------------------------------|------------------------------|
| 148 | Оказание услуг по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение для создания новых и развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров, центров коллективного пользования ГОУ ВПО Ир | | 68-НИУ/ЭА-11 | 0,405 | | | | 1 | 0,405 | | 226 | 3.1. | Группа взаимодействия с IT-разработчиками и заказчиками | Осипов Сергей Александрович | 40-55-40, osipov_sa@istu.edu |
| 149 | Поставка автоматического пробоотборника для газового хроматографа | 2011 | 129-НИУ/ЭА-11 | 0,407 | да | да | Технопарк 201, 203 | 4 | 0,407 | | 310 | 3.1. | НИЛ катализа и органического синтеза | Ниндакова Лидия Очировна | 40-56-91, nindakova@istu.edu |
| 150 | Поставка аппаратов для плазменной резки, сварки и пайки | 2011 | 63-НИУ/ЭА-11 | 0,144 | да | да | ИрГТУ, Ж-04 | 1 | 0,144 | | 310 | 3.1. | НИЛ управления надёжностью электромеханического оборудования | Шадрин Александр Иванович | 40-50-69, gm_gor@istu.edu |
| 151 | Поставка весов | 2011 | 110-НИУ/ЭА-11 | 0,034 | да | да | ИрГТУ, Е-212, Е-215 | 1 | 0,034 | | 310 | 3.1. | НИЛ геммологии | Лобацкая Раиса Моисеевна | 40-51-15, lob@istu.edu |
| 152 | Поставка весов | 2011 | 111-НИУ/ЭА-11 | 0,035 | да | да | ИрГТУ, Е-212, Е-215 | 1 | 0,035 | | 310 | 3.1. | НИЛ геммологии | Лобацкая Раиса Моисеевна | 40-51-15, lob@istu.edu |
| 153 | Поставка весов аналитических | 2011 | 121-НИУ/ЭА-11 | 0,099 | да | да | ИрГТУ, Ж-101 "Е" | 1 | 0,099 | | 310 | 3.1. | НИЛ промышленной и пожарной безопасности | Тимофеева Светлана Семеновна | 40-56-71, timofeeva@istu.edu |
| 154 | Поставка вискозиметра ротационного | 2011 | 15-НИУ/ЭА-11 | 0,354 | да | да | ИрГТУ, Б-215 "А" | 1 | 0,354 | | 310 | 3.1. | НИЛ буровых растворов и крепления скважин | Буглов Николай Александрович | 40-56-69, burenie@istu.edu |
| 155 | Поставка вспомогательного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 2011 | 127-НИУ/ЭА-11 | 0,825 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 0,825 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 156 | Поставка высокоэффективного жидкостного хроматографа | 2011 | 55-НИУ/ЭА-11 | 1,580 | да | да | ИрГТУ, Б-111 | 1 | 1,580 | | 310 | 3.1. | НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов | Дьячкова Светлана Георгиевна | 40-51-20, dyachkova@istu.edu |
| 157 | Поставка вычислительного кластера | 2011 | 52-НИУ/ЭА-11 | 9,825 | да | да | Технопарк 202 "А", 106 | 4 | 9,825 | | 310 | 3.1. | НИЛ квантовой и вычислительной физики | Мысовский Андрей Сергеевич | 40-52-68, fti@istu.edu |
| 158 | Поставка генератора импульсов тока | 2011 | 46-НИУ/ЭА-11 | 3,500 | да | да | Геол.-разв. техникум, Ауд. 012 | 3 | 3,500 | | 310 | 3.1. | НИЛ техники высоких напряжений | Потапов Василий Васильевич | 40-52-53, leonid@istu.edu |
| 159 | Поставка геодезического оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 2011 | 253,00 | 0,012 | да | да | ИрГТУ, Г-314 | 3 | 0,012 | | 310 | 3.1. | НИЛ технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-54-12, expertiza@istu.edu |
| 160 | Поставка динамометрического комплекса | 2011 | 06-НИУ/ЭА-11 | 8,500 | да | да | ИрГТУ, Д-00, Д-01, Д-02 | 2 | 8,500 | | 310 | 3.1. | НИЛ технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин | Савилов Андрей Владиславович | 40-57-20, v25@istu.edu |
| 161 | Поставка измерителей параметров электрического и магнитных полей | 2011 | 104-НИУ/ЭА-11 | 0,134 | да | да | ИрГТУ, Ж-101 "Е" | 1 | 0,134 | | 310 | 3.1. | НИЛ промышленной и пожарной безопасности | Тимофеева Светлана Семеновна | 40-56-71, timofeeva@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|------|---------------|--------|----|----|-------------------------|---|--------|-------|-----|------|---|---------------------------------|------------------------------|
| 162 | Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 2011 | 71-НИУ/ЭА-11 | 2,479 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 2,479 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 163 | Поставка измерительного оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 2011 | 94-НИУ/ЭА-11 | 0,212 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 0,212 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 164 | Поставка измерительных приборов | 2011 | 117-НИУ/ЭА-11 | 0,726 | да | да | ИрГТУ, Ж-101 "Е" | 1 | 0,726 | | 310 | 3.1. | НИЛ промышленной и пожарной безопасности | Тимофеева Светлана Семеновна | 40-56-71, timofeeva@istu.edu |
| 165 | Поставка измерительных приборов для лаборатории промышленной и пожарной безопасности | 2011 | 115-НИУ/ЭА-11 | 1,428 | да | да | ИрГТУ, Ж-101 "Е" | 1 | 1,428 | | 310 | 3.1. | НИЛ промышленной и пожарной безопасности | Тимофеева Светлана Семеновна | 40-56-71, timofeeva@istu.edu |
| 166 | Поставка измерителя акустического многофункционального | 2011 | 67-НИУ/ЭА-11 | 0,198 | да | да | ИрГТУ, Б-00 | 1 | 0,198 | | 310 | 3.1. | НИЛ геомеханики и физики горных пород | Сосновский Леонид Иннокентьевич | 40-51-04, gor@istu.edu |
| 167 | Поставка исследовательского комплекса оборудования для сверхпластичного формования/диффузионной сварки листовых заготовок из титановых сплавов | 2011 | 02-НИУ/ЭА-11 | 78,000 | да | да | ИрГТУ, Е-00, Е-01, Е-03 | 2 | 78,000 | | 310 | 3.1. | НИЛ по прогрессивным методам формообразования в заготовительном-штамповочном производстве | Шмаков Андрей Константинович | 40-50-90, shmakov@istu.edu |
| 168 | Поставка камерных и муфельных лабораторных печей | 2011 | 140-НИУ/ЭА-11 | 0,390 | да | да | ИрГТУ, Е-07 | 4 | 0,390 | | 310 | 3.1. | НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов | Немчинова Нина Владимировна | 40-51-16, ninavn@istu.edu |
| 169 | Поставка камнерезного станка | 2011 | 51-НИУ/ЭА-11 | 0,300 | да | да | ИрГТУ, Б-00 | 1 | 0,300 | | 310 | 3.1. | НИЛ геомеханики и физики горных пород | Сосновский Леонид Иннокентьевич | 40-51-04, gor@istu.edu |
| 170 | Поставка коммутаторов | 2011 | 167-НИУ/ЭА-11 | 1,477 | да | да | | 2 | | 1,477 | 310 | 3.1. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 171 | Поставка комплекса автоматизированных измерений физических свойств материалов в широком диапазоне магнитных полей и температур | 2011 | 20-НИУ/ЭА-11 | 41,920 | да | да | Технопарк 209, 110 "А" | 4 | 41,920 | | 310 | 3.1. | НИЛ сверхпроводимости | Шнейдер Александр Георгиевич | 40-52-81, zavmts@istu.edu |
| 172 | Поставка комплекса для рудообразования | 2011 | 24-НИУ/ЭА-11 | 2,611 | да | да | ИрГТУ, Е-303, И-024 | 1 | 2,611 | | 310 | 3.1. | НИЛ геологии и генезиса рудных месторождений | Семинский Жан Вячеславович | 40-51-12, seminsky@istu.edu |
| 173 | Поставка комплексов для исследования параметров транспортных потоков | 2011 | 32-НИУ/ЭА-11 | 1,135 | да | да | ИрГТУ, К-201 "А", Б-216 | 3 | | 1,135 | 310 | 3.1. | НИЛ менеджмента на автомобильном транспорте | Головных Иван Михайлович | 40-54-08, transport@istu.edu |
| 174 | Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 2011 | 166-НИУ/ЭА-11 | 1,419 | да | да | | | 0,211 | 1,208 | 310 | 3.1. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 175 | Поставка компьютеров для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 2011 | 169-НИУ/ЭА-11 | 0,802 | да | да | | 1 | 0,802 | | 310 | 3.1. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|---------------|--------|----|----|--------------------|---|--------|-------|-----|------|---|------------------------------|------------------------------|
| 176 | Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 2011 | 175-НИУ | 0,651 | да | да | | | | 0,651 | 310 | 3.1. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 177 | Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 2011 | 265/ЭА-11 | 0,741 | да | да | | | | 0,741 | 310 | 3.1. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 178 | Поставка компьютеров и проекторов | 2011 | 08-НИУ/ЭА-11 | 0,875 | да | да | | 4 | | 0,875 | 310 | 3.1. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 179 | Поставка лабораторного автоматического прибора для определения температур застывания и текучести нефтепродуктов | 2011 | 79-НИУ/ЭА-11 | 0,389 | да | да | ИрГТУ, Б-111 | 1 | 0,389 | | 310 | 3.1. | НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов | Дьячкова Светлана Георгиевна | 40-51-20, dyachkova@istu.edu |
| 180 | Поставка лабораторного комплекса для исследований механических характеристик материалов в широком спектре температур и нагрузок | 2011 | 11-НИУ/ЭА-11 | 20,160 | да | да | ИрГТУ, Г-01 | 3 | 20,160 | | 310 | 3.1. | НИЛ испытаний строительных материалов и конструкций | Пинус Борис Израилевич | 40-54-25, lapshin@istu.edu |
| 181 | Поставка лабораторного оборудования | 2011 | 132-НИУ/ЭА-11 | 0,301 | да | да | ИрГТУ, Е-07 | 4 | 0,301 | | 310 | 3.1. | НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов | Немчинова Нина Владимировна | 40-51-16, ninavn@istu.edu |
| 182 | Поставка лабораторного оборудования | 2011 | 70/К-11 | 0,245 | да | да | ИрГТУ, Б-111 | 1 | | 0,245 | 310 | 3.1. | НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов | Дьячкова Светлана Георгиевна | 40-51-20, dyachkova@istu.edu |
| 183 | Поставка лабораторной коллоидной мельницы | 2011 | 44-НИУ/ЭА-11 | 0,199 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 0,199 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 184 | Поставка лабораторной мебели | 2011 | 73-НИУ/ЭА-11 | 0,575 | да | да | ИрГТУ, Е-07 | 4 | 0,575 | | 310 | 3.1. | НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов | Немчинова Нина Владимировна | 40-51-16, ninavn@istu.edu |
| 185 | Поставка лабораторной мебели | 2011 | 69/К-11 | 0,161 | да | да | ИрГТУ, Б-111 | 1 | | 0,161 | 310 | 3.1. | НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов | Дьячкова Светлана Георгиевна | 40-51-20, dyachkova@istu.edu |
| 186 | Поставка лабораторной посуды | | 68/К-11 | 0,039 | | | ИрГТУ, Б-111 | 1 | | 0,039 | 340 | 3.1. | НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов | Дьячкова Светлана Георгиевна | 40-51-20, dyachkova@istu.edu |
| 187 | Поставка лабораторных мельниц | 2011 | 36-НИУ/ЭА-11 | 0,935 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 0,935 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 188 | Поставка масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7700 | 2011 | 62-57-302/1 | 9,980 | да | да | Технопарк 103, 113 | 4 | | 9,980 | 310 | 3.1. | НИЛ анализа кремниевых структур | Иванов Николай Аркадьевич | 40-56-82, ivnik@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|------|---------------|-------|----|----|---------------------|---|-------|-------|-----|------|--|------------------------------|------------------------------|
| 189 | Поставка машин гидравлических | 2011 | 64-НИУ/ЭА-11 | 2,590 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 2,590 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 190 | Поставка микроволновой системы пробоподготовки | 2011 | 151-НИУ/ЭА-11 | 2,990 | да | да | Технопарк 103, 113 | 4 | 2,990 | | 310 | 3.1. | НИЛ анализа кремниевых структур | Иванов Николай Аркадьевич | 40-56-82, ivnik@istu.edu |
| 191 | Поставка микроскопа | 2011 | 89-НИУ/ЭА-11 | 0,674 | да | да | ИрГТУ, Е-212, Е-215 | 1 | 0,674 | | 310 | 3.1. | НИЛ геммологии | Лобацкая Раиса Моисеевна | 40-51-15, lob@istu.edu |
| 192 | Поставка микроскопа геммологического | 2011 | 120-НИУ/ЭА-11 | 0,475 | да | да | ИрГТУ, Е-212, Е-215 | 1 | 0,475 | | 310 | 3.1. | НИЛ геммологии | Лобацкая Раиса Моисеевна | 40-51-15, lob@istu.edu |
| 193 | Поставка микроскопа для лаборатории физико-химических исследований металлургических процессов для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ | 2011 | 50-НИУ/ЭА-11 | 0,382 | да | да | ИрГТУ, Е-07 | 4 | 0,382 | | 310 | 3.1. | НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов | Немчинова Нина Владимировна | 40-51-16, ninavn@istu.edu |
| 194 | Поставка научно-исследовательского и лабораторного оборудования | 2011 | 171-НИУ/ЭА-11 | 0,409 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | | 0,409 | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 195 | Поставка оборудования для анализа нефтепродуктов | 2011 | 56-НИУ/ЭА-11 | 7,912 | да | да | ИрГТУ, Б-111 | 1 | 7,912 | | 310 | 3.1. | НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов | Дьячкова Светлана Георгиевна | 40-51-20, dyachkova@istu.edu |
| 196 | Поставка оборудования для испытания строительных материалов | 2011 | 66-НИУ/ЭА-11 | 2,869 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 2,869 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 197 | Поставка оборудования для контроля для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования | 2011 | 49-НИУ/ЭА-11 | 5,760 | да | да | ИрГТУ, Ж-04 | 1 | 5,760 | | 310 | 3.1. | НИЛ управления надёжностью электромеханического оборудования | Шадрин Александр Иванович | 40-50-69, gm_gor@istu.edu |
| 198 | Поставка оборудования для лаборатории инженерного лазерного сканирования для нужд ГОУ ВПО ИрГТУ | 2011 | 59-НИУ/ЭА-11 | 1,839 | да | да | ИрГТУ, Е-217 | 1 | 1,839 | | 310 | 3.1. | НИЛ инженерного лазерного сканирования | Верхозин Иван Иванович | 40-51-08, geolog@istu.edu |
| 199 | Поставка оборудования для лаборатории инновационных строительных и дорожных материалов | 2011 | 114-НИУ/ЭА-11 | 0,945 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 0,945 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 200 | Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 2011 | 7,00 | 0,228 | да | да | ИрГТУ, Г-314 | 3 | 0,228 | | 310 | 3.1. | НИЛ технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-54-12, expertiza@istu.edu |
| 201 | Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | 2011 | 78-НИУ/ЭА-11 | 2,163 | да | да | ИрГТУ, Г-314 | 3 | 2,163 | | 310 | 3.1. | НИЛ технической экспертизы объектов градостроительной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-54-12, expertiza@istu.edu |
| 202 | Поставка оборудования для лаборатории управления надежностью электромеханического оборудования | 2011 | 54-НИУ/ЭА-11 | 2,573 | да | да | ИрГТУ, Ж-04 | 1 | 2,573 | | 310 | 3.1. | НИЛ управления надёжностью электромеханического оборудования | Шадрин Александр Иванович | 40-50-69, gm_gor@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|--------------------|--------|----|----|-------------------------|---|--------|-------|-----|------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| 203 | Поставка оборудования для оснащения лаборатории буровых растворов и крепления скважин | 2011 | 10-НИУ/ЭА-11 | 5,544 | да | да | ИрГТУ, Б-215 "А" | 1 | 5,544 | | 310 | 3.1. | НИЛ буровых растворов и крепления скважин | Буглов Николай Александрович | 40-56-69, burenie@istu.edu |
| 204 | Поставка оборудования для проведения исследований буровых и тампонажных растворов | 2011 | 25-НИУ/ЭА-11 | 0,215 | да | да | ИрГТУ, Б-215 "А" | 1 | 0,215 | | 310 | 3.1. | НИЛ буровых растворов и крепления скважин | Буглов Николай Александрович | 40-56-69, burenie@istu.edu |
| 205 | Поставка оптического микроскопа | 2011 | 35-НИУ/ЭА-11 | 0,234 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 0,234 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 206 | Поставка печей муфельных | 2011 | 75-НИУ/ЭА-11 | 0,254 | да | да | ИрГТУ, Г-02, Г-05 | 3 | 0,254 | | 310 | 3.1. | НИЛ инновационных строительных и дорожных материалов | Балабанов Вадим Борисович | 40-51-39, ad@istu.edu |
| 207 | Поставка планетарной микромельницы | 2011 | 123-НИУ/ЭА-11 | 1,184 | да | да | Технопарк 110, 110 "А" | 4 | 1,184 | | 310 | 3.1. | НИЛ рентгоструктурного анализа | Шнейдер Александр Георгиевич | 40-52-81, zavmts@istu.edu |
| 208 | Поставка планшетного компьютера | 2011 | 153-НИУ/ЭА-11 | 0,036 | да | да | | 3 | | 0,036 | 310 | 3.1. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 209 | Поставка полуавтоматического таблеточного пресса | 2011 | 143-НИУ/ЭА-11 | 1,668 | да | да | Технопарк 110, 110 "А" | 4 | 1,668 | | 310 | 3.1. | НИЛ рентгоструктурного анализа | Шнейдер Александр Георгиевич | 40-52-81, zavmts@istu.edu |
| 210 | Поставка портативного рентгеновского дифрактометра | 2011 | 77-НИУ/ЭА-11 | 10,668 | да | да | ИрГТУ, Г-017 | 2 | 10,668 | | 310 | 3.1. | НИЛ исследование технологических остаточных напряжений и деформаций | Ботвенко С.И. | 40-52-81, gusev@istu.edu |
| 211 | Поставка программно - аппаратного комплекса для получения, обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли | 2011 | 53-НИУ/ЭА-11 | 4,500 | да | да | Технопарк 305 | 1 | 4,500 | | 310 | 3.1. | НИЛ центр космических услуг | Пластинин Леонид Александрович | 40-51-02, kosmos@istu.edu |
| 212 | Поставка реактивов и химической посуды | | 2711 от 16.11.2011 | 0,055 | | | ИрГТУ, Б-111 | 1 | | 0,055 | 340 | 3.1. | НИЛ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов | Дьячкова Светлана Георгиевна | 40-51-20, dyachkova@istu.edu |
| 213 | Поставка системы очистки воды | 2011 | 2-НИУ/11 | 0,247 | да | да | Технопарк 201, 203 | 4 | 0,247 | | 310 | 3.1. | НИЛ катализа и оргсинтеза | Ниндакова Лидия Очировна | 40-56-91, nindakova@istu.edu |
| 214 | Поставка системы прецизионного анализа линейно-угловых величин | 2011 | 05-НИУ/ЭА-11 | 7,425 | да | да | ИрГТУ, Д-00, Д-01, Д-02 | 2 | 7,425 | | 310 | 3.1. | НИЛ технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин | Савилов Андрей Владиславович | 40-57-20, v25@istu.edu |
| 215 | Поставка спирометра | 2011 | 60-НИУ/ЭА-11 | 0,073 | да | да | ИрГТУ, А-317, А-317 "А" | 3 | 0,073 | | 310 | 3.1. | НИЛ мониторинга физического здоровья студентов НИ ИрГТУ | Лебединский Владислав Юрьевич | 40-50-24, lebedinskiy@istu.edu |
| 216 | Поставка спирометров | 2011 | 147-НИУЭА-11 | 0,045 | да | да | ИрГТУ, А-317, А-317 "А" | 3 | 0,045 | | 310 | 3.1. | НИЛ мониторинга физического здоровья студентов НИ ИрГТУ | Лебединский Владислав Юрьевич | 40-50-24, lebedinskiy@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|---------------|--------|----|----|-------------------------|---|--------|-------|-----|------|---|---------------------------------|------------------------------|
| 217 | Поставка технического комплекса автоматизированного управления элементами сборочной оснастки при монтаже и выполнении сборочно-стыковочных работ в лабораторном стенде | 2011 | 74-НИУ/ЭА-11 | 2,600 | да | да | ИрГТУ, Д-017 | 2 | 2,600 | | 310 | 3.1. | НИЛ высокоточной сборки и монтажа конструкций и сооружений | Ахатов Рашид Хадиятович | 40-51-30, axatob@istu.edu |
| 218 | Поставка токарного обрабатывающего центра | 2011 | 22-НИУ/ЭА-11 | 9,250 | да | да | ИрГТУ, Д-00, Д-01, Д-02 | 2 | 9,250 | | 310 | 3.1. | НИЛ технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин | Савилов Андрей Владиславович | 40-57-20, v25@istu.edu |
| 219 | Поставка универсального учебно-научного оборудования для лаборатории геомеханики и физики горных пород | 2011 | 40-НИУ/ЭА-11 | 18,330 | да | да | ИрГТУ, Б-00 | 1 | 18,330 | | 310 | 3.1. | НИЛ геомеханики и физики горных пород | Сосновский Леонид Иннокентьевич | 40-51-04, gor@istu.edu |
| 220 | Поставка флотационной машины | 2011 | 137-НИУ/ЭА-11 | 0,181 | да | да | ИрГТУ, Е-07 | 4 | 0,181 | | 310 | 3.1. | НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов | Немчинова Нина Владимировна | 40-51-16, ninavn@istu.edu |
| 221 | Поставка фрезерного 5-координатного обрабатывающего центра | 2011 | 03-НИУ/ЭА-11 | 43,765 | да | да | ИрГТУ, Д-00, Д-01, Д-02 | 2 | 43,765 | | 310 | 3.1. | НИЛ технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин | Савилов Андрей Владиславович | 40-57-20, v25@istu.edu |
| 222 | Поставка химического автоклава | 2011 | 37-НИУ/ЭА-11 | 2,097 | да | да | ИрГТУ, Е-07 | 4 | 2,097 | | 310 | 3.1. | НИЛ физико-химических исследований металлургических процессов | Немчинова Нина Владимировна | 40-51-16, ninavn@istu.edu |
| 223 | Поставка элементного анализатора | 2011 | 116-НИУ/ЭА-11 | 3,200 | да | да | Технопарк 201, 203 | 4 | 3,200 | | 310 | 3.1. | НИЛ катализа и оргсинтеза | Ниндакова Лидия Очировна | 40-56-91, nindakova@istu.edu |
| 224 | Приобретение мультимедиа проекторов | 2011 | 98-НИУ/ЭА-11 | 0,424 | да | да | | | 0,424 | | 310 | 3.1. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 225 | Выполнение работ по дооборудованию силового хозяйства на трансформаторной подстанции корпуса «Г» для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР | | 86-НИУ/ЭА-11 | 5,111 | | | | | | 5,111 | 225 | 3.2. | Служба главного энергетика | Наумов Максим Михайлович | 40-50-73, naumov_mm@istu.edu |
| 226 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Б-00, предназначенной для установки научно-исследовательского оборудования | | 145-НИУ/ЭА-11 | 0,462 | | | | 4 | | 0,462 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|------|---------------|-------|----|----|---|---|----|-------|-----|------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 227 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории Д-017, предназначенной для установки спецоборудования | | 136-НИУ/ЭА-11 | 0,491 | | | | 2 | | 0,491 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 228 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудитории И-09, предназначенной для установки научного оборудования | | 30-НИУ/ЭА-11 | 0,470 | | | | 1 | | 0,470 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 229 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки специального лабораторного оборудования | | 173-НИУ/ЭА-11 | 0,537 | | | | 1 | | 0,537 | 225 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 230 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования | | 160-НИУ/ЭА-11 | 0,921 | | | | | | 0,921 | 225 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Выговец Алексей Викторович | 40-53-03, master_k@istu.edu |
| 231 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке аудиторий, предназначенных для установки спецоборудования | | 164-НИУ/ЭА-11 | 0,811 | | | | | | 0,811 | 225 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 232 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений издательства, предназначенных для установки спецоборудования | | 126-НИУ/ЭА-11 | 0,968 | | | | 2 | | 0,968 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 233 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки специального лабораторного оборудования | | 12-НИУ/К-11 | 0,062 | | | | | | 0,062 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 234 | Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спецотделке помещений, предназначенных для установки спецоборудования (Б-111, Б-215а, К-201а, Е-07) | | 138-НИУ/ЭА-11 | 2,607 | | | | 1 | | 2,607 | 225 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 235 | Выполнение работ по модернизации информационной инфраструктуры научно-технической библиотеки | 2011 | 172-НИУ/ЭА-11 | 0,922 | да | да | | | | 0,922 | 310 | 3.2. | Библиотека | Шмелев Вадим Вячеславович | 40-50-12, svv@istu.edu |
| 236 | Выполнение работ по модернизации системы холодоснабжения Технопарка | 2011 | 124-НИУ/ЭА-11 | 1,346 | да | да | | | | 1,346 | 310 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|-----------------|-------|----|----|---|---|----|-------|-----|------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 237 | Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №1114 | 2011 | 150/ЭА-11 | 0,938 | да | да | | 4 | | 0,938 | 310 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 238 | Выполнение работ по модернизации системы электроснабжения кабельных линий между трансформаторной подстанцией №314 и трансформаторной подстанцией №292 | 2011 | 153/ЭА-11 | 0,533 | да | да | | | | 0,533 | 310 | 3.2. | Служба главного энергетика | Наумов Максим Михайлович | 40-50-73, naumov_mm@istu.edu |
| 239 | Выполнение работ по монтажу и настройке структурированной кабельной системы | | 141-НИУ/ЭА-11 | 8,492 | | | | | | 8,492 | 226 | 3.2. | Модернизация помещений | Шмелев Вадим Вячеславович | 40-50-12, svv@istu.edu |
| 240 | Выполнение работ по прокладке кабельных линий 6/0,4 кВ 2 КТПН-3428- корпус «Г» | | 231/ЭА-11 | 1,062 | | | | | | 1,062 | 225 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Наумов Максим Михайлович | 40-50-73, naumov_mm@istu.edu |
| 241 | Выполнение работ по реконструкции электрической части трансформаторной подстанции №610 для повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения лабораторий и центров ПНР | 2011 | 43-НИУ/ЭА-11 | 3,485 | да | да | | | | 3,485 | 310 | 3.2. | Служба главного энергетика | Наумов Максим Михайлович | 40-50-73, naumov_mm@istu.edu |
| 242 | Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда, предназначенного для установки научного оборудования | | 01-НИУ/ЭА-11 | 0,171 | | | | 2 | | 0,171 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 243 | Выполнение работ по ремонту аудиторного фонда. Инженерно-техническая подготовка и спецотделка аудиторий Д-01, Д-02, предназначенных для установки научного оборудования | | 82-НИУ/ЭА-11 | 1,546 | | | | 2 | | 1,546 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 244 | Выполнение работ по ремонту кабельных линий - Технопарк ГОУ ВПО ИрГТУ | | 123/ЭА-11 | 0,157 | | | | 2 | | 0,157 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 245 | Выполнение ремонтных работ в помещениях Издательства ГОУ ВПО ИрГТУ | | 07-НИУ/ЭА-11 | 1,598 | | | | 2 | | 1,598 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 246 | Выполнение электромонтажных работ на объектах | | 195/ЭА-11 | 1,315 | | | | | | 1,315 | 225 | 3.2. | Служба главного энергетика | Наумов Максим Михайлович | 40-50-73, naumov_mm@istu.edu |
| 247 | Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды" | | 1 от 19.05.2011 | 0,020 | | | | 3 | | 0,020 | 226 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 248 | Оценка технического состояния помещений, предназначенных для размещения лаборатории "Качество воды" | | 2 от 15.07.2011 | 0,020 | | | | 3 | | 0,020 | 226 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|-------------------|-------|----|----|---|---|-------|-------|-----|------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 249 | Поставка автоматических терморегуляторов для обеспечения устойчивой работы отопительной системы | 2011 | 144-НИУ/ЭА-11 | 1,004 | да | да | | | | 1,004 | 310 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Иванов Станислав Николаевич | 40-56-48, ivnik@istu.edu |
| 250 | Поставка кондиционеров для обеспечения устойчивой работы системы вентиляции и кондиционирования ИрГТУ | 2011 | 158-НИУ/ЭА-11 | 1,230 | да | да | | | | 1,230 | 310 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Выговец Алексей Викторович | 40-53-03, master_k@istu.edu |
| 251 | Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ | 2011 | 154-НИУ/ЭА-11 | 2,500 | да | да | | | | 2,500 | 310 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Наумов Максим Михайлович | 40-50-73, naumov_mm@istu.edu |
| 252 | Поставка оборудования для обеспечения бесперебойного энергоснабжения ИрГТУ | 2011 | 156-НИУ/ЭА-12 | 2,396 | да | да | | 2 | | 2,396 | 310 | 3.2. | Модернизация лабораторий | Наумов Максим Михайлович | 40-50-73, naumov_mm@istu.edu |
| 253 | Услуги по техническим испытаниям лаборатории "Качество воды" | | 155 от 01.11.2011 | 0,015 | | | | 3 | | 0,015 | 226 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 254 | Устройство второго уровня в помещениях издательства | | 09-НИУ/ЭА-11 | 1,661 | | | | 2 | | 1,661 | 225 | 3.2. | Служба главного инженера | Баймачев Евгений Эдуардович | 40-58-71, valka@istu.edu |
| 255 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,054 | | | | 4 | 0,049 | 0,005 | 212 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 256 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,130 | | | | 2 | 0,039 | 0,091 | 212 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 257 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,156 | | | | 1 | 0,062 | 0,094 | 212 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 258 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,345 | | | | 4 | 0,241 | 0,104 | 222 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 259 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,735 | | | | 2 | 0,503 | 0,232 | 222 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 260 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,516 | | | | 3 | 0,270 | 0,247 | 212 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 261 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,718 | | | | 1 | 0,417 | 0,301 | 222 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 262 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,492 | | | | 4 | 0,083 | 0,410 | 226 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 263 | Командировочные расходы на стажировки | | | 2,040 | | | | 3 | 1,551 | 0,489 | 222 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 264 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,795 | | | | 2 | 0,158 | 0,637 | 226 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 265 | Командировочные расходы на стажировки | | | 0,805 | | | | 1 | 0,159 | 0,646 | 226 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 266 | Командировочные расходы на стажировки | | | 2,456 | | | | 3 | 0,592 | 1,864 | 226 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 267 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,001 | | | | 2 | 0,001 | 0,000 | 212 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---|--------------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 268 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,008 | | | | 2 | 0,008 | 0,000 | 222 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 269 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,005 | | | | 2 | 0,005 | 0,000 | 226 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 270 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,009 | | | | 3 | 0,006 | 0,003 | 212 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 271 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,015 | | | | 1 | 0,008 | 0,006 | 212 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 272 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,124 | | | | 3 | 0,091 | 0,033 | 222 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 273 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,193 | | | | 1 | 0,141 | 0,052 | 222 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 274 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,086 | | | | 3 | 0,031 | 0,055 | 226 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 275 | Командировочные расходы на повышение квалификации | | | 0,318 | | | | 1 | 0,044 | 0,274 | 226 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 276 | НДС по мероприятию 4.1 | | | 1,373 | | | | | 1,373 | | 130 | 4.1. | Бухгалтерия | Король Мариана Юрьевна | 40-50-25, korol@istu.edu |
| 277 | Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИрГТУ (2 этап) | | 03-ОК/10 | 3,500 | | | | | | 3,500 | 226 | 4.1. | Ректорат | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 278 | Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Наци | | 27-НИУ/ЭА-11 | 0,067 | | | | 1 | 0,067 | | 226 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 279 | Оказание услуг по организации повышения квалификации научно-педагогических, инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Наци | | 83-НИУ/ЭА-11 | 0,194 | | | | 1 | 0,194 | | 226 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---|--------------|-------|---|---|---|---|-------|----|-----|------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 280 | Оказание услуг по организации стажировки научно-педагогических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный исследовательский универси | | 86-НИУ/ЭА-11 | 0,228 | | | | 2 | 0,228 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 281 | Оказание услуг по организации стажировки по теме "Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии" | | 04-НИУ/К-11 | 0,010 | | | | 4 | 0,010 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 282 | Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно-педагогических и инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Нац | | 45-НИУ/ЭА-11 | 0,026 | | | | 2 | 0,026 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 283 | Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно-педагогических и инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Нац | | 45-НИУ/ЭА-11 | 0,144 | | | | 1 | 0,144 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 284 | Оказание услуг по организации стажировок аспирантов, научно-педагогических и инженерно-технических работников в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Нац | | 45-НИУ/ЭА-11 | 0,769 | | | | 3 | 0,769 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 285 | Оказание услуг по организации стажировок научных, научно-педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный иссл | | 38-НИУ/ЭА-11 | 0,129 | | | | 4 | 0,129 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---|-------------------------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|------|------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| 286 | Оказание услуг по организации стажировок научных, научно-педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный иссл | | 38-НИУ/ЭА-11 | 0,238 | | | | 2 | 0,238 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 287 | Оказание услуг по организации стажировок научных, научно-педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный иссл | | 38-НИУ/ЭА-11 | 0,249 | | | | 1 | 0,249 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 288 | Оказание услуг по организации стажировок научных, научно-педагогических работников и аспирантов в рамках реализации программы развития ГОУ ВПО Иркутский Государственный технический университет, в отношении которого установлена категория «Национальный иссл | | 38-НИУ/ЭА-11 | 0,985 | | | | 3 | 0,985 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 289 | Оказание услуг по проведению стажировки по программе "Методики численного расчёта и оптимизации конструкций с учётом физической и геометрической нелинейностей" | | 01-НИУ/К-11 | 0,030 | | | | 3 | | 0,030 | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 290 | Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Использование современных информационных технологий для выявления и изучения биологической активности органических соединений" | | 03-НИУ/К-11 | 0,050 | | | | 2 | 0,050 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 291 | Оказание услуг по проведению стажировки по теме "Корпоративное управление проектами. Практика управления проектами с применением информационных технологий" | | 02-НИУ/К-11 | 0,078 | | | | 2 | 0,078 | | 226 | 4.1. | Управление научной деятельности | Пешков Виталий Владимирович | 40-50-70, pvv@istu.edu |
| 292 | Организация стажировок научно-педагогических работников | | 70-НИУ/ЭА-11 | 0,386 | | | | 3 | | 0,386 | 226 | 4.1. | Факультет послевузовского обучения | Кульков Виктор Николаевич | 40-57-30, fpo@istu.edu |
| 293 | Повышение квалификации по программе "Методика и инструментальные средства разработки тестов и тестовых заданий для текущего и рубежного контроля знаний учащихся" | | ИУГИ-311 от 17.01.2011г | 0,049 | | | | 1 | | 0,049 | 226 | 4.1. | Учебно-методическое управление | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------|---------------|-------|----|----|---|---|-------|-------|-----|------|---|------------------------------|--------------------------|
| 294 | НДС по мероприятию 4.2 | | | 5,781 | | | | | 5,781 | | 130 | 4.2. | Бухгалтерия | Король Мариана Юрьевна | 40-50-25, korol@istu.edu |
| 295 | Оказание услуг по аналитическому и консультационному сопровождению реализации программы развития НИУ ГОУ ВПО ИргТУ (2 этап) | | 03-ОК/10 | 4,200 | | | | | | 4,200 | 226 | 4.2. | Ректорат | Буглов Николай Александрович | 40-50-90, bna@istu.edu |
| 296 | Оказание услуг по разработке и внедрению блока управления научной деятельностью информационной системы «Электронный университет» | | 148-НИУ/ЭА-11 | 0,984 | | | | | | 0,984 | 226 | 4.2. | Управление информационных систем и технологий | Шмелев Вадим Вячеславович | 40-50-12, svv@istu.edu |
| 297 | Поставка компьютера и сканера | 2011 | 90/К-11 | 0,066 | да | да | | | 0,066 | | 310 | 4.2. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 298 | Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 2011 | 150-НИУ/ЭА-11 | 0,457 | да | да | | | 0,457 | | 310 | 4.2. | Управление информационных систем и технологий | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 299 | Поставка компьютеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 2011 | 102-НИУ/ЭА-11 | 1,000 | да | да | | | 1,000 | | 310 | 4.2. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 300 | Поставка компьютеров и оргтехники в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 2011 | 170-НИУ/ЭА-11 | 0,925 | да | да | | | | 0,925 | 310 | 4.2. | Управление информационных систем и технологий | Шмелев Вадим Вячеславович | 40-50-12, svv@istu.edu |
| 301 | Поставка компьютеров и оргтехники для развития действующих научно-исследовательских лабораторий, учебно-исследовательских центров | 2011 | 175-НИУ/ЭА-11 | 0,357 | да | да | | | 0,357 | | 310 | 4.2. | Управление информационных систем и технологий | Шмелев Вадим Вячеславович | 40-50-12, svv@istu.edu |
| 302 | Поставка принтеров в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 2011 | 149-НИУ/ЭА-11 | 0,115 | да | да | | | 0,092 | 0,024 | 310 | 4.2. | Управление информационных систем и технологий | Шмелев Вадим Вячеславович | 40-50-12, svv@istu.edu |
| 303 | Поставка сервера в рамках реализации проекта «Электронный университет» | 2011 | 118-НИУ/ЭА-11 | 0,146 | да | да | | | 0,146 | | 310 | 4.2. | Отдел инженерно-технического обеспечения | Зарак Александр Викторович | 40-50-10, zarak@istu.edu |
| 304 | Поставка сетевого оборудования | 2011 | 159-НИУ/ЭА-11 | 0,600 | да | да | | | | 0,600 | 310 | 4.2. | Управление информационных систем и технологий | Шмелев Вадим Вячеславович | 40-50-12, svv@istu.edu |

Справка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|------|--------------|--------|----|----|---|---|--------|--------|-----|------|------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 305 | Поставка цифрового полиграфического оборудования | 2011 | 17-НИУ/ЭА-11 | 30,000 | да | да | Павильон военной техники, ул. Лермонтова, 83а | | 30,000 | | 310 | 4.2. | Типография ИрГТУ | Горбунов Игорь Анатолевич | 40-57-15, gia@istu.edu |
| 306 | Налог на прибыль по договору №12.741.36.0015 от 31.01.2011 за 2011 год | 2011 | | 70,253 | | | | | | 70,253 | 130 | 3.1. | Бухгалтерия | Король Марина Юрьевна | 40-50-25, korol@istu.edu |

* Для оборудования и РИД

** Для оборудования

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

**** В соответствии с письмом

Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

Ректор

(Н.М. Головкин)

Главный бухгалтер

Король

(М.Ю.)



Смета расходов НИУ на реализацию программы (ФБ)

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"

| № | Мероприятие программы | Федеральный бюджет (млн. руб.) | Направление расходования средств** | Статьи расходования средств*** (млн. руб.) | | | | | | | | | | | | | | Номер ПНР* | |
|----|---|--------------------------------|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-----|-----|-----|------------|-----|
| | | | | 130 | 211 | 212 | 213 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 290 | 310 | 320 | 330 | | 340 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | 1,024 | программы | | | | | | | | | 1,024 | | | | | | | 1 |
| 2 | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | 1,179 | программы | | | | | | | | | 1,179 | | | | | | | 2 |
| 3 | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | 0,397 | программы | 0,397 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | 0,299 | ПО | | | | | | | | | 0,299 | | | | | | | 1 |
| 5 | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | 0,539 | ПО | | | | | | | | | 0,539 | | | | | | | 2 |
| 6 | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | 0,115 | ПО | | | | | | | | | 0,115 | | | | | | | 3 |
| 7 | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | 3,633 | ПО | | | | | | | | | 0,313 | | 3,319 | | | | | 4 |
| 8 | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | 4,014 | ПО | 1,312 | | | | | | | | 0,564 | | 2,138 | | | | | |
| 9 | Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение | 5,420 | ПО | | | | | | | | | 5,420 | | | | | | | 1 |
| 10 | Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение | 4,580 | ПО | 1,525 | | | | | | | | 2,899 | | 0,156 | | | | | |
| 11 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета | 58,502 | оборудование | | | | | | | | | 1,847 | | 56,655 | | | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----|--|---------|--------------|--------|---|---|---|-------|----|-------|----|-------|-------|---------|----|----|----|----|
| 12 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета | 160,568 | оборудование | | | | | | | | | 0,360 | | 160,208 | | | | 2 |
| 13 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета | 38,345 | оборудование | | | | | | | | | 0,504 | | 37,841 | | | | 3 |
| 14 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета | 65,594 | оборудование | | | | | | | | | 0,228 | | 65,366 | | | | 4 |
| 15 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета | 58,891 | оборудование | 58,256 | | | | | | | | | | 0,635 | | | | |
| 16 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 1,487 | кадры | | | | | 0,071 | | 0,558 | | | 0,858 | | | | | 1 |
| 17 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 1,334 | кадры | | | | | 0,041 | | 0,511 | | | 0,782 | | | | | 2 |
| 18 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 4,295 | кадры | | | | | 0,276 | | 1,642 | | | 2,376 | | | | | 3 |
| 19 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 0,511 | кадры | | | | | 0,049 | | 0,241 | | | 0,221 | | | | | 4 |
| 20 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 1,373 | кадры | 1,373 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом | 37,900 | качество | 5,781 | | | | | | | | | | 32,119 | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация по дисциплинам ГК (по классификации по фактическим расходам)

* В соответствии с порядковым номером в программе развития ИИУ

** Направление расходования средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.2009 № 102.

приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования - оборудование

повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета - кадры

разработка учебных программ - программы

развитие информационных ресурсов - ИО

совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований - качество

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

Ректор (И.М. Головных)

Главный бухгалтер (М.Ю. Король)



Смета расходов НИУ на реализацию программы (СФ)

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"

| № | Мероприятие программы | Софинансирова ние (млн. руб.) | Направление расходования средств** | Статьи расходования средств*** (млн. руб.) | | | | | | | | | | | | | | Номер ПНР* | | |
|----|---|----------------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|---------|-----|-----|---------------|---------|---|
| | | | | 130 | 211 | 212 | 213 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 290 | 310 | 320 | 330 | | 340 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | 0,614 | Программы | | | | | | | | | | 0,614р. | | | | | | | 1 |
| 2 | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | 0,390 | Программы | | | | | | | | | | 0,390р. | | | | | | | 2 |
| 3 | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | 0,059 | Программы | | | | | | | | | | 0,059р. | | | | | | | 3 |
| 4 | Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета | 0,165 | Программы | | | | | | | | | | 0,165р. | | | | | | | 4 |
| 5 | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | 0,012 | ПО | | | | | | | | | | 0,012р. | | | | | | | 4 |
| 6 | Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов | 2,960 | ПО | | | | | | | | | | 0,528р. | | 2,432р. | | | | | |
| 7 | Мероприятие 2.1. Создание ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение | 0,018 | ПО | | | | | | | | | | | | 0,018р. | | | | | 2 |
| 8 | Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение | 4,576 | ПО | | | | | | | | | | 3,155р. | | 1,421р. | | | | | |
| 9 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно коммуникационной базы университета | 7,938 | Оборудование | | | | | | | | | | 7,438р. | | 0,406р. | | | | 0,094р. | 1 |
| 10 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно коммуникационной базы университета | 1,477 | Оборудование | | | | | | | | | | | | 1,477р. | | | | | 2 |
| 11 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно коммуникационной базы университета | 1,649 | Оборудование | | | | | | | | | | | | 1,580р. | | | | 0,069р. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----|--|--------|--------------|--------|---|---------|---|---|---------|----|----|---------|---------|----|----------|----|----|----|----|
| 12 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета | 10,855 | Оборудование | | | | | | | | | | | | 10,855р. | | | | 4 |
| 13 | Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета | 2,600 | Оборудование | | | | | | | | | | | | 2,600р. | | | | |
| 14 | Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета | 3,613 | Другое | | | | | | | | | 3,613р. | | | | | | | 1 |
| 15 | Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета | 8,991 | Другое | | | | | | | | | 6,594р. | | | 2,396р. | | | | 2 |
| 16 | Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета | 0,055 | Другое | | | | | | | | | | 0,055р. | | | | | | 3 |
| 17 | Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета | 1,400 | Другое | | | | | | | | | 0,462р. | | | 0,938р. | | | | 4 |
| 18 | Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета | 28,795 | Другое | | | | | | | | | 9,283р. | 8,492р. | | 11,020р. | | | | |
| 19 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 1,423 | Кадры | | | 0,101р. | | | 0,353р. | | | | 0,969р. | | | | | | 1 |
| 20 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 0,959 | Кадры | | | 0,091р. | | | 0,232р. | | | | 0,637р. | | | | | | 2 |
| 21 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 3,106 | Кадры | | | 0,249р. | | | 0,522р. | | | | 2,335р. | | | | | | 3 |
| 22 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 0,519 | Кадры | | | 0,005р. | | | 0,104р. | | | | 0,410р. | | | | | | 4 |
| 23 | Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами | 3,500 | качество | | | | | | | | | | 3,500р. | | | | | | |
| 24 | Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом | 6,732 | качество | | | | | | | | | | 5,184р. | | 1,548р. | | | | |
| 25 | Налог на прибыль по договору №12.741.36.0015 от 31.01.2011 за 2011 год | 70,253 | оборудование | 70,253 | | | | | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация по заключенным ГК (по контрактам) по фактическим расходам)

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** Направление расходования средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория национальный исследовательский университет, утвержденного постановлением

*** В соответствии с письмом Минфина России от 25.07.2009 № 05-10/2931

Ректор  (И.М. Король)

Главный бухгалтер  (И.М. Король)

(всего)



Справка об источниках внебюджетного финансирования Программы

Наименование НИУ: ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет"

| № | Организация - источник внебюджетного финансирования | форма предоставления внебюджетного финансирования* | Реквизиты документа о внебюджетном софинансировании | Объем средств (стоимость оборудования или РИД), поступивших на цели Программы, млн. руб. | Из них - объем прямых (предусмотренных документом) расходов, млн. руб. | Из них - объем косвенных (накладных) расходов, млн. руб. | Из них - объем расходов из прибыли, млн. руб. |
|---|---|--|---|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ФГБОУ ВПО ИрГТУ | Собственные средства | | 151,478 | 151,478 | | |
| 2 | ОАО "Ангарская нефтехимическая компания" (ОАО "АНХК") | дог | Дог. 971-11 от 17.05.2011г. | 0,500 | 0,500 | | |
| 3 | ОАО "Саянскимпласт" | пож | 104 от 06.07.2011г. | 0,700 | 0,700 | | |
| 4 | Администрация Иркутской области, в рамках софинансирования программы развития ИрГТУ | рег | 62-57-302/1 | 9,98 | 9,98 | | |

* 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

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

Перечень международных научных программ, участником которых являлся университет в 2011 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 2011 году в рамках программы, млн. руб. | В том числе объем этапа ОКР, млн. руб. | Источник средств** | Номер ПНР*** |
|---|---|---|---|---|---|--|--------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | TEMPUS | JPSR (совместные проекты по реформированию учебных программ) | Модернизация магистерской программы "Сети и телекоммуникации" (MoNetCom)" | 159386-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPSR | 0,977 | - | меж | 2 |
| 2 | АО "НПЗ" Брод | Проведение энергоаудита в АО "НПЗ" Брод | - | Контракт №522/2010 от 05.11.2010 | 5,957 | - | ино | 3 |

* 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

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

**Реестр "О учебно-лабораторном и научном оборудовании НИУ"
(приобретенное в рамках Программы)**

Наименование университета: ГОУ 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) ПНР вуза относится (№№) ** | № закупки |
|---|---|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|---|---------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------|--|---|-----------|
| | | | | | | | | | | | из ФБ | из СФ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7700 | Масс-спектрометра | Agilent 7700 | Agilent Technologies | США | НИЛ анализа кремниевых структур | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | | 9 980 000р. | 9 980 000р. | 4 | 3.1.86. |
| 2 | Установка диффузионной сварки с подготовкой деталей методом сверхпластичного формования Loire FSP 60 T в комплекте со специализированной оснасткой | Пресс сверхпластичного формования | FSP 60 T | Loire | Франция | НИЛ по прогрессивным методам формообразования в заготовительно-штамповочном производстве | Л - лаборатория | 2011 | 30.11.11 | 30.11.11 | 53 777 862р. | | 53 777 862р. | 2 | 3.1.83. |
| 3 | Фрезерный 5-ти координатный обрабатывающий центр DMU 80P DUO BLOCK | Фрезерный обрабатывающий центр | DMU 80P DUO BLOCK | DECKEL MAHO GILDEMEISTER | Германия | НИЛ технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 43 765 000р. | | 43 765 000р. | 2 | 3.1.80. |
| 4 | Комплекс для автоматизированных измерений физических свойств материалов в широком диапазоне магнитных полей и температур | Комплекс автоматизированных измерений | | | США | НИЛ сверхпроводимости | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 41 920 000р. | | 41 920 000р. | 4 | 3.1.84/8 |
| 5 | Рентгеновский дифрактометр | Рентгеновский дифрактометр | XStress3000 | Stresstech | Финляндия | НИЛ исследование технологических остаточных напряжений и деформаций | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 10 668 000р. | | 10 668 000р. | 2 | 3.1.85/35 |
| 6 | Электрогидравлическая система RDS500 для испытаний прочных горных пород на сдвиг со сжатием, в стабиомтре, одноосевых испытаний, ультразвуковых исследованиях | Электрогидравлическая система | RDS-500 | ООО Новатест | США | НИЛ геомеханики и физики горных пород | Л - лаборатория | 2011 | 22.11.11 | 22.11.11 | 10 563 255р. | | 10 563 255р. | 1 | 3.1.85/11 |
| 7 | Установка для нанесения антисварочного покрытия методом серниографии | Установка нанесения антисварочного покрытия | | Loire | Франция | НИЛ по прогрессивным методам формообразования в заготовительно-штамповочном производстве | Л - лаборатория | 2011 | 30.11.11 | 30.11.11 | 10 018 889р. | | 10 018 889р. | 2 | 3.1.83. |
| 8 | Система полноцветной печати XeroxDocuColor 7002 | Система полноцветной печати | DocuColor 7002 | Xerox | Япония | Издательство | другое | 2011 | 10.10.11 | 10.10.11 | 9 863 469р. | | 9 863 469р. | | 4.2.2. |
| 9 | Вычислительный кластер | Вычислительный кластер | | Т-платформа | Россия | НИЛ квантовой и вычислительной техники | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 9 824 636р. | | 9 824 636р. | 4 | 3.1.85/18 |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----|--|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------|---|-----------------|------|----------|----------|-------------|----|-------------|----|-----------|
| 10 | Токарный обрабатывающий центр с ЧПУ NEF400 | Токарный обрабатывающий центр | NEF400 | DECKEL MAHO GILDEMEISTER | Германия | НИЛ технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 9 250 406р. | | 9 250 406р. | 2 | 3.1.81. |
| 11 | Универсальная электромеханическая испытательная машина | Универсальная испытательная машина | Instron 5989 | Instron | США | НИЛ испытание строительных материалов и конструкций | Л - лаборатория | 2011 | 25.12.11 | 25.12.11 | 9 150 000р. | | 9 150 000р. | 3 | 3.1.84/3 |
| 12 | Установка для очистки масок от антисварочного покрытия | Установка очистки масок | | Loire | Франция | НИЛ по прогрессивным методам формообразования в заготовительно-штамповочном производстве | Л - лаборатория | 2011 | 30.11.11 | 30.11.11 | 8 545 523р. | | 8 545 523р. | 2 | 3.1.83. |
| 13 | Динамометрический комплекс Kistler | Динамометрический комплекс | Kistler | Kistler | Швейцария | НИЛ технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин | Л - лаборатория | 2011 | 7.10.11 | 7.10.11 | 8 500 000р. | | 8 500 000р. | 2 | 3.1.79. |
| 14 | Система монохромной печати XeroxNuvera 100EA с сканером и профессиональным финишром брошюровщиком MFF Pro Plus | Система монохромной печати | XeroxNuvera 100EA | Xerox | США | Издательство | другое | 2011 | 10.10.11 | 10.10.11 | 7 938 000р. | | 7 938 000р. | | 4.2.2. |
| 15 | Универсальная электромеханическая испытательная машина | Универсальная испытательная машина | Instron 5982 | Instron | США | НИЛ испытание строительных материалов и конструкций | Л - лаборатория | 2011 | 25.12.11 | 25.12.11 | 7 810 000р. | | 7 810 000р. | 3 | 3.1.84/3 |
| 16 | Координатно-измерительная машина "Carl Zeiss Contura G2 7/7/6 Aktiv" | Координатно-измерительная машина | Contura G2 7/7/6 Aktiv | Carl Zeiss | Германия | НИЛ технологии высокопроизводительной механической обработки, формообразования и упрочнения деталей машин | Л - лаборатория | 2011 | 5.12.11 | 5.12.11 | 7 425 000р. | | 7 425 000р. | 2 | 3.1.82. |
| 17 | Установка для сварки в среде аргона | Установка для сварки в среде аргона | | Loire | Франция | НИЛ по прогрессивным методам формообразования в заготовительно-штамповочном производстве | Л - лаборатория | 2011 | 30.11.11 | 30.11.11 | 5 657 726р. | | 5 657 726р. | 2 | 3.1.83. |
| 18 | Стабилометр высокого давления HTRX-200 для испытаний в условиях объемного нагружения для электрогидравлической системы RDS-500 | Стабилометр | HTRX-200 | ООО Новатест | США | НИЛ геомеханики и физики горных пород | Л - лаборатория | 2011 | 22.11.11 | 22.11.11 | 4 238 235р. | | 4 238 235р. | 1 | 3.1.85/11 |
| 19 | Программно-аппаратный комплекс визуализации данных | ПАК | TTSystems | ООО Компания СОВЗОНД | Россия | НИЛ центр космических услуг | Л - лаборатория | 2011 | 24.10.11 | 24.10.11 | 4 200 000р. | | 4 200 000р. | 1 | 3.1.85/19 |
| 20 | Термоклеевая машина CPBourg BV3002 с моторизованным приемным конвейером | Термоклеевая машина | CPBourg BV3002 | CPBourg | Бельгия | Издательство | другое | 2011 | 10.10.11 | 10.10.11 | 3 742 723р. | | 3 742 723р. | | 4.2.2. |
| 21 | Генератор импульсов тока ГИТ-50 | Генератор | ГИТ-50 | ГОУ ВПО НИ ТГПУ | Россия | НИЛ технологии высоких напряжений | Л - лаборатория | 2011 | 20.12.11 | 20.12.11 | 3 500 000р. | | 3 500 000р. | 3 | 3.1.85/13 |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----|--|---|--------------------|---------------------------|-----------|---|-----------------|------|----------|----------|--------------|-------------|----|-------------|----|----|-----------|----|
| 22 | Система бесконтактного анализа деформированного состояния | Система бесконтактного анализа деформированного состояния | Vic3D | Correlated Solutions Inc. | США | НИИ испытания строительных материалов и конструкций | Л - лаборатория | 2011 | 25.12.11 | 25.12.11 | 3 200 000р. | | | 3 200 000р. | | 3 | 3.1.84/3 | |
| 23 | Элементный анализатор | Элементный анализатор | Euro EA3000 | Euro Vector | Италия | НИИ катализа и органиката | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 3 200 000р. | | | 3 200 000р. | | 4 | 3.1.86/12 | |
| 24 | Оборудование для контроля резинированных конвейерных лент «ИНПРОКОН» | Сканер | ИНПРОКОН | Интрон-Плюс | Россия | НИИ управления качеством электромагнитического оборудования | Л - лаборатория | 2011 | 9.12.11 | 20.12.11 | 3 139 900р. | | | 3 139 900р. | | 1 | 3.1.85/38 | |
| 25 | Микроволновая система прободологии | Система прободологии | | | | НИИ анализа кристаллических структур | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 2 990 000р. | | | 2 990 000р. | | 4 | 3.1.86/17 | |
| 26 | Портативный консистометр «OFITE 130», Модель 130 | Портативный консистометр | OFITE 130 | OFITE | США | НИИ буровых растворов и крепления скважин | Л - лаборатория | 2011 | 9.11.11 | 22.12.11 | 2 829 198р. | | | 2 829 198р. | | 1 | 3.1.84/2 | |
| 27 | Оборудование для контроля круглых канатов «ИНПРОС» | Сканер | ИНПРОС | Интрон-Плюс | Россия | НИИ управления качеством электромагнитического оборудования | Л - лаборатория | 2011 | 21.11.11 | 20.12.11 | 2 620 100р. | | | 2 620 100р. | | 1 | 3.1.85/38 | |
| 28 | Усилитель порового давления HPVC-210P для испытаний на гидрарез, прочность для электрогидравлической системы RDS-500 | Поровый усилитель | HPVC-210P | ООО Новатек | США | НИИ геоинженерия и физика горных пород | Л - лаборатория | 2011 | 22.11.11 | 22.11.11 | 2 603 650р. | | | 2 603 650р. | | 1 | 3.1.85/11 | |
| 29 | Автоматический анализатор предельной температуры фильтруемости | Автоматический анализатор предельной температуры | AFP-102 | TANAKA | Япония | НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 2 248 729р. | | | 2 248 729р. | | 1 | 3.1.85/21 | |
| 30 | Программно-аппаратный комплекс Xerox FreeFlow MakeReady | Программно-аппаратный комплекс | FreeFlow MakeReady | Xerox | Мексика | Издательство | другое | 2011 | 10.10.11 | 10.10.11 | 2 124 468р. | | | 2 124 468р. | | | 4.2.2 | |
| 31 | Химический автоклав | Автоклав | BUSHI GLAS USTER | | Швейцария | НИИ физико-химических исследований металлургических процессов | Л - лаборатория | 2011 | 15.12.11 | 15.12.11 | 2 097 000р. | | | 2 097 000р. | | 4 | 3.1.85/9 | |
| 32 | Другое лабораторное оборудование | | | | | | Л - лаборатория | 2011 | 31.12.11 | 31.12.11 | 51 857 174р. | 2 112 899р. | | | | | | |

*** 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; НОЦ - Научно-образовательный центр; К - Кафедра; Л - Лаборатория; Д - Другой

** В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

Ректор



"Сведения об основных и дополнительных образовательных программах, разработанных вузом в 2011 году в рамках программы развития"

ПРОСИМ УКАЗЫВАТЬ ДАННЫЕ ТОЛЬКО ПО ПРОГРАММАМ, ПОЛНОСТЬЮ РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ДОРАБОТКА КОТОРЫХ ЗАВЕРШЕНА (ПРОГРАММА

Наименование университета: ГОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

| № | № заявки | Наименование образовательной программы | Направление / специальность (номер по перечню) | Номер ПЕР* | Аккредитация ** | Участие работодателей *** | Тип/уровень **** | Статус программы ***** | Программа разработана в соответствии со стандартом ***** | Продолжительность (в к.ч.) | Планируемое количество слушателей (в год) | Трудоемкость 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 |
| Поле для формирования сводных и аналитических отчетов | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ректор

 (Головцов Г.М.)

Главный бухгалтер

 (Король М.Ю.)



"Сведения об учебных дисциплинах и модулях, и других составляющих ООП, разработанных вузом в 2011 году в рамках программы развития"

Наименование университета: ГОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

| № | № закупки | Название разработанной уч. программы/модуля/других составляющих ООП | Наименование образовательной программы, в рамках которой разработана дисциплина, модуль и др. | Направление / специальность (номер по перечню) | Номер ПНР (для ООП, ДОП в рамках которой разработана) | Аккредитация (ООП в рамках которой разработан) ** | Участие работодателем *** | Тип/уровень **** | Статус программы ***** | Программа разработана в соответствии со стандартом ***** | Продолжительность (ак.ч.) | Планируемое количество слушателей (в год) | Трудоемкость 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 | 18 |
| Поля для формирования сводных и аналитических отчетов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.1.7. | Технология сварки плавлением и давлением | Машиностроение | 150700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 126 | Студенты 3 курса | 3,5 | 33 920,00р. | | 3,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 2 | 1.1.8. | Поиски и разведка подземных вод | Прикладная геология | 130100.65 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-С | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 4 курса | 4 | | 35 200,00р. | 3,44 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 3 | 1.1.7. | Информационные технологии в расчетах и моделировании | Автоматизация технологических процессов и производств | 220700.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 2 курса | 3 | 38 400,00р. | | 3,75 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 4 | 1.1.7. | Информатика | Информатика и вычислительная техника | 230100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 180 | Студенты 1 курса | 5 | 40 960,00р. | | 4,00 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 5 | 1.1.7. | Основы компьютерного моделирования | Машиностроение | 150700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 2 курса | 2 | 19 840,00р. | | 1,94 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 6 | 1.1.8. | Материаловедение. Технология конструкционных материалов | Теплоэнергетика и теплотехника | 140100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | | 24 320,00р. | 2,38 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 7 | 1.1.7. | Экология | Нефтегазовое дело | 131000.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 1 курса | 4 | 33 920,00р. | | 3,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 8 | 1.1.7. | Технологические процессы в машиностроении | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных изделий | 151900.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 2 курса | 4 | 24 320,00р. | | 2,38 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 9 | 1.1.7. | Компьютерная геометрия и графика | Информационные системы | 230200.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты второго поколения | 180 | Студенты 1 курса | 5 | 33 280,00р. | | 3,25 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 10 | 1.1.7. | Математика. Дискретная математика | Информационные системы | 230200.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 102 | Студенты 1 курса | 2,83 | 33 280,00р. | | 3,25 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----------|---|-----------|----|-----------|--------------------------|------------------------------|-----|------------------|-----|-------------|-------------|------|---|
| 11 | 1.1.8. | Дискретная математика | Информатика и вычислительная техника | 230100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 1 курса | 4 | | 48 000,00р. | 4,69 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 12 | 1.1.8. | Построение и анализ вычислительных алгоритмов | Информатика и вычислительная техника | 230100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 2 курса | 4 | | 28 160,00р. | 2,75 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 13 | 1.1.8. | Математическая логика и теория алгоритмов | Информатика и вычислительная техника | 230100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 2 курса | 3 | | 40 960,00р. | 4,00 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 14 | 1.1.7. | Введение в специальность | Машиностроение | 150700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 23 040,00р. | | 2,25 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 15 | 1.1.7. | Основы сварочного производства | Машиностроение | 150700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 28 800,00р. | | 2,81 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 16 | 1.1.7. | Теория сварочных процессов | Машиностроение | 150700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 288 | Студенты 2 курса | 8 | 56 960,00р. | | 5,56 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 17 | 1.1.7. | Основы конструирования средств автоматизации | Автоматизация технологических процессов и производств | 220700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 3 курса | 4 | 45 440,00р. | | 4,44 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 18 | 1.1.8. | Материаловедение | Самолето- и вертолетостроение | 160100.65 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-С | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 252 | Студенты 1 курса | 7 | | 44 160,00р. | 4,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 19 | 1.1.7. | Материаловедение и технология материалов | Техническая эксплуатация транспортных средств | 162300.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 1 курса | 4 | 32 640,00р. | | 3,19 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 20 | 1.1.8. | Повышение износостойкости технологических узлов | Технологические машины и оборудование | 151000.68 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-М | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 1 курса | 2 | | 28 160,00р. | 2,75 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 21 | 1.1.8. | Защитные покрытия конструкционных материалов | Технологические машины и оборудование | 151000.68 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-М | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 1 курса | 4 | | 21 760,00р. | 2,13 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 22 | 1.1.7. | Информационный менеджмент | Информационные системы и технологии | 230400.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 33 920,00р. | | 3,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 23 | 1.1.7. | Экономическое обоснование ИТ-проектов | Информатика и вычислительная техника | 230100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 4 курса | 2 | 37 760,00р. | | 3,69 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 24 | 1.1.8. | Метрология, стандартизация и сертификация | Технологические машины и оборудование | 151000.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 162 | Студенты 2 курса | 4,5 | | 35 200,00р. | 3,44 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----------|---|-----------|----|-----------|--------------------------|------------------------------|-----|------------------|-----|-------------|------|---|
| 25 | 1.1.7. | Программирование | Информатика и вычислительная техника | 230100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 360 | Студенты 1 курса | 10 | 48 694,00р. | 4,69 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 26 | 1.1.8. | Информатика | Эксплуатация транспор | 190600.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 31 360,00р. | 3,06 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 27 | 1.1.7. | Химия элементоорганических соединений | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 3 курса | 2 | 41 600,00р. | 4,06 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 28 | 1.1.7. | Очистка сточных вод и выбросов в атмосферу на химических предприятиях | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 4 курса | 2 | 50 560,00р. | 4,94 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 29 | 1.1.7. | Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 162 | Студенты 4 курса | 4,5 | 49 920,00р. | 4,88 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 30 | 1.1.7. | Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 3 курса | 3 | 40 320,00р. | 3,94 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 31 | 1.1.7. | Технология производства нефтяных масел | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 4 курса | 4 | 39 680,00р. | 3,88 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 32 | 1.1.7. | Исследование свойств продукции | Управление качеством | 221400.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 162 | Студенты 1 курса | 4,5 | 23 040,00р. | 2,25 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 33 | 1.1.7. | Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин | Нефтегазовое дело | 131000.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 4 курса | 3 | 40 960,00р. | 4,00 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 34 | 1.1.7. | Введение в специальность | Наземные транспортны | 190100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 35 200,00р. | 3,44 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 35 | 1.1.7. | Компьютерные технологии в инженерных задачах | Наземные транспортны | 190100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 180 | Студенты 1 курса | 5 | 41 600,00р. | 4,06 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 36 | 1.1.8. | Синтетические аналоги ювелирных камней | Технология художественной обработки материалов | 261400.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 4 курса | 3 | 46 080,00р. | 4,50 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 37 | 1.1.7. | Языки программирования | Информационные системы и технологии | 230400.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 180 | Студенты 1 курса | 5 | 35 200,00р. | 3,44 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----------|---|-----------|----|-----------|--------------------------|------------------------------|-----|------------------|------|-------------|-------------|------|---|
| 38 | 1.1.8. | Кристаллография | Технология художественной обработки материалов | 261400.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 1 курса | 2 | | 38 400,00р. | 3,75 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 39 | 1.1.7. | Материаловедение | Горное дело | 130400.65 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-С | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 29 440,00р. | | 2,88 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 40 | 1.1.8. | Влияние структуры сварных соединений на эксплуатационные свойства | Машиностроение | 150700.68 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-М | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | | 28 160,00р. | 2,75 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 41 | 1.1.8. | Основы триботехники | Машиностроение | 150700.68 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-М | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 1 курса | 2 | | 28 160,00р. | 2,75 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 42 | 1.1.8. | Теоретические основы технологии стекла и ситаллов | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 4 курса | 4 | | 32 640,00р. | 3,19 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 43 | 1.1.7. | Теория и методы решения изобретательских задач | Управление в технических системах | 220400.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-С | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 102 | Студенты 2 курса | 2,83 | 43 520,00р. | | 4,25 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 44 | 1.1.8. | Геология | Технология художественной обработки материалов | 261400.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 162 | Студенты 1 курса | 4,5 | | 41 600,00р. | 4,06 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 45 | 1.1.7. | Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики | Строительство | 270800.62 | 3 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 2 курса | 3 | 39 040,00р. | | 3,81 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 46 | 1.1.8. | Промышленные типы месторождений полезных ископаемых | Прикладная геология | 130100.65 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-С | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 252 | Студенты 3 курса | 7 | | 44 800,00р. | 4,38 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 47 | 1.1.7. | Социальные проблемы информатизации | Информационные системы и технологии | 230400.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 35 200,00р. | | 3,44 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 48 | 1.1.7. | Экология техносферы | Техносферная безопасн | 280700.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 1 курса | 2 | 33 920,00р. | | 3,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 49 | 1.1.8. | Физико-химические процессы в техносфере | Экспертиза и управлен | 280800.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 3 курса | 3 | | 33 920,00р. | 3,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 50 | 1.1.7. | Введение в специальность | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 36 | Студенты 1 курса | 1 | 35 840,00р. | | 3,50 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 51 | 1.1.8. | Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 162 | Студенты 2 курса | 4,5 | | 48 640,00р. | 4,75 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----------|---|-----------|----|-----------|--------------------------|------------------------------|-----|------------------|-----|-------------|------|--|
| 52 | 1.1.7. | Базы данных | Техническая эксплуата | 162300.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 1 курса | 4 | 36 480,00р. | 3,56 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 53 | 1.1.7. | Компьютерные технологии | Конструкторско-технол | 151900.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 180 | Студенты 1 курса | 5 | 35 840,00р. | 3,50 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 54 | 1.1.7. | Информатика | Инфокоммуникационн ые технологии и системы связи | 210700.62 | 4 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 180 | Студенты 1 курса | 5 | 44 800,00р. | 4,38 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 55 | 1.1.7. | Физико-химические основы сварки | Машиностроение | 150700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 2 курса | 4 | 31 360,00р. | 3,06 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 56 | 1.1.7. | Безопасность жизнедеятельности | Химическая технология неорганических веществ и материалов | 240300.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 27 520,00р. | 2,69 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 57 | 1.1.7. | Экология | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 90 | Студенты 1 курса | 2,5 | 33 920,00р. | 3,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 58 | 1.1.8. | Информационные технологии | Машиностроение | 150700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 180 | Студенты 1 курса | 5 | 32 000,00р. | 3,13 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 59 | 1.1.7. | Экономика отрасли | Менеджмент | 80200.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 2 курса | 3 | 33 920,00р. | 3,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 60 | 1.1.8. | История отрасли и введение в специальность | Строительство | 270800.62 | 3 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 1 курса | 2 | 28 250,00р. | 2,75 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 61 | 1.1.8. | Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем | Нанотехнологии и микросистемная техника | 222900.62 | 4 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 216 | Студенты 4 курса | 6 | 33 920,00р. | 3,31 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 62 | 1.1.8. | Основы логистики | Технология транспортн | 190700.62 | 3 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 3 курса | 2 | 30 720,00р. | 3,00 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 63 | 1.1.8. | Радиоавтоматика | Радиотехника | 210400.62 | 4 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 126 | Студенты 4 курса | 3,5 | 37 760,00р. | 3,69 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 64 | 1.1.7. | Графический редактор AUTOCAD | Наземные транспортны | 190100.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 252 | Студенты 1 курса | 7 | 30 720,00р. | 3,00 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |
| 65 | 1.1.7. | Бизнес-исследования | Менеджмент | 80200.68 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-М | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 1 курса | 2 | 40 320,00р. | 3,94 | www.istu.edu/ru/about/doc_uni/fgos/educ_prog/index.html |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----------|---|-----------|----|-----------|--------------------------|------------------------------|-----|------------------|----|-------------|-------------|------|--|
| 66 | 1.1.7. | Экономические основы технического и технологического развития производства | Менеджмент | 80200.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 40 960,00р. | | 4,00 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 67 | 1.1.8. | Процессы и аппараты химической технологии | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 360 | Студенты 2 курса | 10 | | 49 280,00р. | 4,81 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 68 | 1.1.7. | Введение в специальность. | Эксплуатация транспор | 190600.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 1 курса | 2 | 19 200,00р. | | 1,88 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 69 | 1.1.7. | Математика | Химическая технология | 240100.62 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 324 | Студенты 1 курса | 9 | 50 560,00р. | | 4,94 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 70 | 1.1.7. | Основы управления фактором риска при освоении недр | Прикладная геология | 130100.65 | 1 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-С | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 72 | Студенты 5 курса | 2 | 46 946,39р. | | 4,50 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 71 | 1.1.7. | Продвижение инновационных процессов | Менеджмент | 80200.68 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-М | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 108 | Студенты 1 курса | 3 | 44 800,00р. | | 4,38 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 72 | 1.1.7. | Стратегия инновационного развития предприятия | Менеджмент | 80200.68 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-М | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 180 | Студенты 1 курса | 5 | 44 160,00р. | | 4,31 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 73 | 1.1.7. | Технология конструкционных материалов | Машиностроение | 150700.62 | 2 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 216 | Студенты 1 курса | 6 | 44 160,00р. | | 4,31 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 74 | 1.1.8. | Основы физической химии | Автоматизация технологических процессов и производство | 220700.62 | 4 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 2 курса | 4 | | 43 520,00р. | 4,25 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 75 | 1.1.8. | Физическая химия | Металлургия | 150400.62 | 4 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 216 | Студенты 2 курса | 6 | | 49 600,00р. | 4,88 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |
| 76 | 1.1.8. | Коллоидная химия | Химическая технология | 240100.62 | 4 | План/росс | РЗ | ООП/ВПО-Б | Новая программа для вуза | Стандарты третьего поколения | 144 | Студенты 2 курса | 4 | | 43 520,00р. | 4,25 | www.istu.edu/ru/ab/out/doc_uni/fgos/ed uc_prog/index.htm |

Ректор

подпись

Главный бухгалтер

подпись

25.01.2012 г. (печать)



* В соответствии с порядковым номером в Программе развития НИУ

**** Общественно-профессиональная аккредитация программы**

Да/росс Программа прошла общественно-профессиональную аккредитацию российской организации
Да/зару Программа прошла общественно-профессиональную аккредитацию зарубежной организации
Да/росс Программа прошла общественно-профессиональную аккредитацию российской и зарубежной организации
План/рх Планируется пройти общественно/профессиональную аккредитацию российской организации
План/зе Планируется пройти общественно/профессиональную аккредитацию зарубежной организации
План/рх Планируется пройти общественно/профессиональную аккредитацию российской и зарубежной организации

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

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

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

ООП/НІ Основная профессиональная образовательная программа начального профессионального образования
ООП/СІ Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования
ООП/ВІ Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа бакалавриата
ООП/ВІ Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа подготовки специалиста
ООП/ВІ Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа магистратуры
ООП/ПІ Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - интернаттура
ООП/ПІ Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - ординатура
ООП/ПІ Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования - аспирантура
ДПО/ПІ Дополнительное профессиональное образование - программа повышения квалификации
ДПО/ПІ Дополнительное профессиональное образование - программа профессиональной переподготовки
ДПО/С Дополнительное профессиональное образование - программа стажировки
ДПО/ДІ Дополнительное профессиональное образование - программы, дополнительные к высшему профессиональному образованию
ОППП 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**

СОС В соответствии с собственным образовательным стандартом
ФГОС-3 В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 3 поколения
ГОС-2 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

Реестр "О повышении квалификации сотрудников НИУ"

Таблица 3

Наименование университета: ГОУ ВПО Иркутский государственный технический университет

| № | № закупки | Наименование программы (профильная область, тема) | Номер ПНР* | Характеристика программы** | Страна, в которой проводится повышение | Организация, предоставившая услуги по повышению квалификации | Дата начала | Продолжи- | | 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 | |
| 1 | 4.1.10. | Административное и финансовое управление европейскими проектами (на примере проекта ТЕМПУС) | 3 | стажировка | Франция, г.Бордо | Национальная высшая школа архитектуры и пейзажа | 23.01.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | 1 | 1 | | | | 158 827,00р. | |
| 2 | 4.1.10. | Опыт проектирования современных информационных систем, функционирующих в среде интернет | 2 | стажировка | Израиль, г.Тель-Авив | Planet Visions | 20.02.2011 | 29 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 170 120,00р. | |
| 3 | 4.1.10. | Отработка элементов математического моделирования развития перенапряжений в системах электроснабжения | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет | 06.03.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | | 41 508,00р. | |
| 4 | 4.1.11. | Адсорбция, поверхностные явления в нанодисперсных и нанопористых материалах | 4 | стажировка | Россия, г.Плес | Ивановский государственный химико-технологический университет ФГБОУ ВПО "ИГХТУ" | 22.06.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | | 2 | | | 38 353,20р. | |
| 5 | 4.1.11. | Высокопрочные бетоны с применением сырьевой базы "Прибайкалья" | 3 | стажировка | Россия, г.Улан-Удэ | Восточно-Сибирский государственный технологический университет ГОУ ВПО НИС ВСГТУ | 21.03.2011 | 64 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | | 35 963,90р. | |
| 6 | 4.1.11. | Геоинформационное картографирование природопользования и недропользования территории Республики Бурятия | 1 | стажировка | Россия, г.Улан-Удэ | Байкальский институт природопользования СО РАН | 10.04.2011 | 8 | | программа стажировки, отчет | | 2 | 3 | | | 38 981,60р. | |
| 7 | 4.1.11. | Диагностика систем безопасности автомобилей | 2 | стажировка | Германия, г.Бергш-Гладбах | Федеральный Дорожный научно-исследовательский институт BAST | 11.05.2011 | 32 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 32 581,00р. | |
| 8 | 4.1.11. | Изучение конструкции, динамики и прочности двигателей летательных аппаратов | 2 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский авиационный институт | 23.05.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 27 750,00р. | 28 600,00р. | |
| 9 | 4.1.11. | Исследование компонентного и элементного состава нефтей различных меторождений | 1 | стажировка | Россия, г.Томск | Институт химии нефти СО РАН | 09.05.2011 | 9 | | программа стажировки, отчет | | | 2 | | | 26 977,60р. | |
| 10 | 4.1.11. | Корпоративное управление проектами. Практика управления проектами с применением информационных технологий | 2 | стажировка | Россия, г.Москва | ПМППрофи ООО | 26.06.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 1 | 1 | | 146 720,00р. | 37 300,00р. | |
| 11 | 4.1.11. | Методики численного расчета и оптимизации конструкций с учетом физической и геометрической нелинейности | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 27.05.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 70 420,00р. | |
| 12 | 4.1.11. | Оборудование промышленности строительных материалов | 2 | стажировка | Россия, г.Белгород | Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова) | 24.03.2011 | 49 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 26 117,60р. | |
| 13 | 4.1.11. | Разработка образовательных стандартов в рамках реализации программы развития НИУ | 2 | стажировка | Россия, г.Москва | ГОБУ ВПО Государственный университет-Высшая школа экономики | 10.05.2011 | 5 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 32 953,00р. | |
| 14 | 4.1.11. | Разработка образовательных стандартов в рамках реализации программы развития НИУ | 4 | стажировка | Россия, г.Москва | ГОБУ ВПО Государственный университет-Высшая школа экономики | 10.05.2011 | 5 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 34 303,00р. | |
| 15 | 4.1.11. | Сопоставление и изучение культур и межкультурное пространство | 3 | стажировка | Россия, г.Улан-Удэ | Восточно-Сибирская Государственная Академия культуры и искусств ФГОУ ВПО | 14.06.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 14 524,80р. | |
| 16 | 4.1.11. | Технология антисейсмического усиления зданий серии 1-335С | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 21.03.2011 | 63 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 70 940,00р. | |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---------|--|---|------------|---------------------------|---|------------|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|--------------|--------------|
| 17 | 4.1.11. | Эффективные пеностекла и изделия на их основе | 3 | стажировка | Россия, г.Улан-Удэ | Восточно-Сибирский государственный технологический университет ГОУ ВПО НИС ВСГТУ | 21.03.2011 | 64 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 35 495,60р. |
| 18 | 4.1.12. | Градостроительная организация природного каркаса городов и агломераций | 3 | стажировка | Россия, г. Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 18.09.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 79 751,00р. | 1 920,00р. |
| 19 | 4.1.12. | Градостроительное нормирование на перепутье | 3 | стажировка | Германия, г.Берлин | Фонд им. Г. Гендельмана | 22.09.2011 | 83 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 154 296,00р. |
| 20 | 4.1.12. | Градостроительные принципы использования прибрежных территорий как приоритет в стратегии территориального развития городов | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 18.09.2011 | 9 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 25 990,00р. | 780,00р. |
| 21 | 4.1.12. | Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 18.09.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 78 941,00р. |
| 22 | 4.1.12. | Исследование компонентов | 1 | стажировка | Россия, г.Томск | Институт химии нефти СО РАН | 29.08.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 15 030,50р. | 1 062,50р. |
| 23 | 4.1.12. | Исследование модели запрета Коуза на данных инновационных предприятий | 4 | стажировка | Россия, г.Калининград | Байкальский Федеральный Университет имени И.Канта | 26.09.2011 | 8 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 34 747,25р. |
| 24 | 4.1.12. | Мониторинг окружающей среды | 1 | стажировка | Россия, г.Екатеринбург | Институт геофизики УрО РАН | 09.09.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 21 678,00р. | 8 650,00р. |
| 25 | 4.1.12. | Освоение новых технологий в управлении строительством | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ЦНТИ Прогресс | 03.09.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 74 393,00р. | 24 000,00р. |
| 26 | 4.1.12. | Разработка методических основ материального обеспечения муниципальных программ воспроизводства жилищного фонда | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | 26.09.2011 | 22 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 90 773,00р. | 18 190,00р. |
| 27 | 4.1.12. | Современный сельский ландшафт (архитектура и пейзаж) | 3 | стажировка | Польша, г.Гданьск | Технический университет г.Гданьска кафедра Истории архитектуры и консервации памятников | 08.09.2011 | 18 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 82 355,52р. |
| 28 | 4.1.12. | Структура радиоизлучения от Солнечных пятен | 4 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Главная астрономическая обсерватория РАН (ГАО РАН) | 06.09.2011 | 18 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 32 648,00р. | 21 750,00р. |
| 29 | 4.1.12. | Физико-химические методы и теоретические предпосылки исследования тугоплавких неметаллических силикатных материалов | 1 | стажировка | Россия, г.Томск | ГОУ ВПО НИ Томский государственный политехнический университет | 10.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | 69 768,60р. | 10 250,00р. |
| 30 | 4.1.12. | Экологическая безопасность регионов | 4 | стажировка | Россия, г.Москва | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | 30.09.2011 | 17 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 47 280,00р. | 35 200,00р. |
| 31 | 4.1.12. | Экологические аспекты производства алюминия | 4 | стажировка | Украина, г.Киев | Национальный Технический Университет Украины Киевский Политехнический Институт НТУУ КПИ | 15.09.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | 1 | 1 | | | 101 398,00р. | 97 702,00р. |
| 32 | 4.1.12. | Экономическая оценка эффективности инвестиций в объекты незавершенного строительства | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | 26.09.2011 | 22 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 92 173,00р. | 16 950,00р. |
| 33 | 4.1.12. | Эксплуатация и ремонт композитов авиационных структур | 2 | стажировка | Испания, г.Мадрид | Испания, Мадрид | 23.09.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 72 294,00р. | 41 700,00р. |
| 34 | 4.1.12. | Эксплуатация, безопасность и совершенствование котельного оборудования ТЭС | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 11.09.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 3 | | | 202 526,00р. | 48 900,00р. |
| 35 | 4.1.12. | Энергосбережение в электроэнергетике | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет ФГОУ ВПО СПбГАУ | 22.09.2011 | 36 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 43 120,00р. | 13 200,00р. |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---------|---|---|------------|----------------------------|--|------------|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|-------------|--------------|
| 36 | 4.1.13. | Анализ состояния и направления реформирования ремонтной базы горных предприятий | 1 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский Государственный Горный Университет | 13.11.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | 2 | | 90 750,00р. | 36 068,00р. |
| 37 | 4.1.13. | Архитектура гостиниц и туристических комплексов в условиях охраняемых ландшафтов | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 07.11.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 80 676,00р. | |
| 38 | 4.1.13. | Бизнес-планирование, инновационное проектирование и психология управления | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Всероссийский выставочный центр Российской Федерации | 20.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | 51 098,00р. | 97 100,00р. |
| 39 | 4.1.13. | Вольтамперометрическое определение тяжелых металлов в сварочных аэрозолях | 4 | стажировка | Россия, г. Томск | НИ ТПУ ГОУ ВПО | 03.12.2011 | 16 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 33 065,10р. |
| 40 | 4.1.13. | Выполнение плана по изучение новейших приборов, инструментов, технологий | 1 | стажировка | Швейцария, г. Хеербург | Leica Geosystems | 18.11.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | | 169 796,80р. |
| 41 | 4.1.13. | Геодинамика и проблемы образования нефтегазоносных комплексов Сибирской и Китайской платформ | 1 | стажировка | КНР, г. Сиц Жяч Жуан | Сицзячуанский университет экономики, КНР | 12.10.2011 | 22 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 44 445,49р. | 14 523,51р. |
| 42 | 4.1.13. | Геоинформационные технологии, применяемые в научной деятельности в области геодезии и картографии | 1 | стажировка | Россия, г. Москва | Московский государственный университет геодезии и картографии | 21.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | | 91 400,00р. |
| 43 | 4.1.13. | Градостроительные принципы сохранения наследия и обеспечения жизнепригодности в историческом центре города | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 07.11.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 49 860,00р. | 31 165,00р. |
| 44 | 4.1.13. | Диагностика и мониторинг состояния высоковольтных линий электропередач | 3 | стажировка | Россия, г. Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 11.12.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 26 826,00р. | 45 850,00р. |
| 45 | 4.1.13. | Изучение методик лабораторного оборудования | 1 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Институт высокомолекулярных соединений РАН | 15.11.2011 | 16 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | | 53 928,10р. |
| 46 | 4.1.13. | Изучение методик микромирания растений | 4 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Учреждение Российской академии наук Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН | 14.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | | | 1 | 28 015,00р. | 9 500,00р. |
| 47 | 4.1.13. | Изучение методов измерения основных электрофизических характеристик полупроводникового кремния | 2 | стажировка | Россия, г.Москва | МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС | 16.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | | 91 653,00р. |
| 48 | 4.1.13. | Изучение методов измерения основных электрофизических характеристик полупроводникового кремния | 4 | стажировка | Россия, г.Москва | МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС | 16.10.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 20 465,00р. | 19 740,00р. |
| 49 | 4.1.13. | Имитационное моделирование: теория и практика | 2 | стажировка | Россия, г.Санкт-петербург | ЭКС ДЖЕЙ ТЕКНОЛОДЖИС, ООО/Х/ TECHNOLOGIES, LTD | 18.10.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | 55 522,00р. | 22 400,00р. |
| 50 | 4.1.13. | Инновационная деятельность предприятия | 3 | стажировка | Россия, г. Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | 08.11.2011 | 23 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 32 250,00р. | 28 060,00р. |
| 51 | 4.1.13. | Инструктор с международной аккредитацией IWCF по курсу: Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. Международный стандарт IWCF | 1 | стажировка | Россия, г. Астрахань | Современные безопасные технологии ООО | 28.10.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 98 242,00р. | 13 450,00р. |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---------|---|---|------------|----------------------------|--|------------|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|--------------|--------------|
| 52 | 4.1.13. | Интеллектуальные системы SMART GRID | 3 | стажировка | ФРГ, г. Макдебург | Университет имени Отто фон Герике | 14.10.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 1 | 2 | | 111 322,00р. | 84 824,74р. |
| 53 | 4.1.13. | Интенсификация биологической очистки сточных вод | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 31.10.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | 1 | | 56 160,00р. | 36 000,00р. |
| 54 | 4.1.13. | Интенсификация биологической очистки сточных вод и обработки осадков | 3 | стажировка | Россия, г. Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | 14.10.2011 | 16 | | программа стажировки, отчет | | 1 | 1 | | 62 684,00р. | 13 500,00р. |
| 55 | 4.1.13. | Информационный обмен в противодействии локальным и глобальным угрозам | 2 | стажировка | Хорватия, Славонски Брод | Институт перспективных исследований НАТО | 24.11.2011 | 19 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 100 741,85р. |
| 56 | 4.1.13. | Испытание, диагностика и оценка состояния силовых трансформаторов | 3 | стажировка | Россия, г. Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 02.10.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 53 334,00р. | 28 700,00р. |
| 57 | 4.1.13. | Исследование закономерностей формирования тензора напряжений в поле природных сил в окрестностях горных выработок и выработанных пространств при применении различных систем разработки | 1 | стажировка | Россия, г. Екатеринбург | ГУ Институт горного дела УрО РАН | 16.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 26 600,00р. | 13 400,00р. |
| 58 | 4.1.13. | Исследование и анализ цвета турмалина для дизайна ювелирных изделий | 1 | стажировка | Россия, г. Москва | ГОУ ВПО МГУ приборостроения и информатики | 01.10.2011 | 28 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 129 547,00р. | 54 600,00р. |
| 59 | 4.1.13. | Исследование и анализ цвета турмалина для дизайна ювелирных изделий | 2 | стажировка | Россия, г. Москва | Московский государственный университет экономики, статистики и информатики | 14.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 27 480,00р. | 19 800,00р. |
| 60 | 4.1.13. | Исследование свойств дисперсных систем на основе нерудных минералов Иркутской области с целью улучшения их эксплуатационных характеристик | 4 | стажировка | Россия, г. Москва | Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН) | 21.10.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 25 271,00р. | 18 400,00р. |
| 61 | 4.1.13. | Исследование структуры и свойств карбида кремния | 4 | стажировка | Россия, г. Москва | Московский авиационный институт | 10.10.2011 | 19 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 40 489,00р. | 37 050,00р. |
| 62 | 4.1.13. | Исследования работы комбинированных сооружений-биореактивов для очистки сточных вод | 3 | стажировка | Россия, г. Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 19.10.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 28 090,00р. | 18 500,00р. |
| 63 | 4.1.13. | Комплексная подготовка специалистов в аспекте модернизации ВПО | 1 | стажировка | Россия, г. Кемерово | Кемеровский государственный университет | 10.10.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | 106 602,40р. | 27 500,00р. |
| 64 | 4.1.13. | Компьютеризация технологических процессов получения цветных металлов | 4 | стажировка | Россия, г. Москва | МИСиС НИТУ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет МИСиС | 19.10.2011 | 9 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 18 190,00р. | 12 250,00р. |
| 65 | 4.1.13. | Компьютерное моделирование и многопроцессорное системы | 2 | стажировка | Россия, г. Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный университет | 14.11.2011 | 16 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 49 861,00р. | 23 000,00р. |
| 66 | 4.1.13. | Компьютерное моделирование металлургических процессов | 4 | стажировка | Россия, г. Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова | 06.11.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 30 299,00р. | 17 550,00р. |
| 67 | 4.1.13. | Контроль качества строительно-монтажных работ в условиях саморегулирования | 3 | стажировка | Россия, г. Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 17.10.2011 | 51 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 48 883,00р. | |
| 68 | 4.1.13. | Математическое моделирование, оптимизация и управление потокораспределением в инженерных сетях | 3 | стажировка | Украина, г. Ялта | УКЦ Харьковской Национальной Академии городского хозяйства | 01.10.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 49 710,00р. | 6 434,00р. |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---------|--|---|------------|------------------------------------|--|------------|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|--------------|--------------|
| 69 | 4.1.13. | Методы изучения природных и техногенных напряжений в массивах горных пород с целью геоинформационного обеспечения горных работ | 1 | стажировка | Россия, г.Екатеринбург | ГУ Институт горного дела УрО РАН | 16.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 25 300,00р. | 14 500,00р. |
| 70 | 4.1.13. | Новые методы устройства санитарно-технических сетей | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | 14.10.2011 | 16 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | 114 154,00р. | 13 500,00р. |
| 71 | 4.1.13. | Обеспечение надежности и безопасной функциональности электростанций, подстанций и систем электроснабжения | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 13.11.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 54 378,00р. | 30 550,00р. |
| 72 | 4.1.13. | Обсуждение учебных программ и научных исследований | 1 | стажировка | Германия, г.Ганновер | Европейская Академия Естественных наук | 18.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 49 807,00р. | 51 994,40р. |
| 73 | 4.1.13. | Обучение населения по гражданской обороне и защите от ЧС | 1 | стажировка | Россия, г.Химки | Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России | 20.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 23 870,00р. |
| 74 | 4.1.13. | Общее металловедение, металловедение сварки, коррозия металлов | 2 | стажировка | Россия, г.Москва | РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина | 16.10.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | | 2 | | 136 789,00р. | 27 600,00р. |
| 75 | 4.1.13. | Ознакомление с исследовательскими разработками в области химии и технологии элементоорганических мономеров и полимеров | 1 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Институт химии силикатов РАН | 01.12.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 1 | 1 | | 54 350,00р. | 12 116,00р. |
| 76 | 4.1.13. | Ознакомление с методикой оборудования | 1 | стажировка | Россия, г. Санкт-Петербург | Институт высокомолекулярных соединений РАН | 15.11.2011 | 16 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | | 53 928,10р. |
| 77 | 4.1.13. | Ознакомление с работой Европейской Академии | 1 | стажировка | Германия, Ганновер | Европейская Академия Естествознания | 17.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | | 177 620,00р. |
| 78 | 4.1.13. | Ознакомление с разработками по физико-химическим процессам на межфазных границах | 1 | стажировка | Россия, г.Москва | Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН) | 24.10.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | | | 1 | 16 540,00р. | 19 400,00р. |
| 79 | 4.1.13. | Организационно-экономические аспекты регулирования земельных отношений урбанизированных и малонаселенных территорий | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 01.10.2011 | 76 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | | 151 700,00р. |
| 80 | 4.1.13. | Организация службы срочных донесений о сильных землетрясениях Камчатки и прилегающих территорий, взаимодействие со службами МЧС, оперативное получение каталога землетрясений и его анализ | 2 | стажировка | Россия, г.Петропавловск-Камчатский | Камчатский филиал Учреждения Российской академии наук Геофизической службы РАН (КФ ГС РАН) | 09.10.2011 | 32 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 35 230,30р. | 11 100,00р. |
| 81 | 4.1.13. | Освоение пакета программ VISUM: моделирование систем общественного пассажирского транспорта | 3 | стажировка | Германия, г. Карлсруэ | PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергш Гладбах | 15.10.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 66 905,00р. | 131 523,94р. |
| 82 | 4.1.13. | Освоение пакета программ VISUM: моделирование систем общественного пассажирского транспорта | 3 | стажировка | Германия, г. Карлсруэ | PTV-Vision, Bast (Федеральный институт транспорта), Бергш Гладбах | 15.10.2011 | 17 | | программа стажировки, отчет | | 4 | | | 268 859,25р. | 526 095,76р. |
| 83 | 4.1.13. | Освоение работы на ВЭЖХ "Люмахром" | 1 | стажировка | Россия, г. Санкт-Петербург | Группа Компаний Люмэкс | 09.12.2011 | 9 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 43 033,00р. |
| 84 | 4.1.13. | Основные задачи геомеханики, возникающие при обеспечении технологии подземной и комбинированной разработки месторождений | 1 | стажировка | Россия, г.Екатеринбург | ГУ Институт горного дела УрО РАН | 16.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 25 300,00р. | 14 500,00р. |
| 85 | 4.1.13. | Особенности национальных инновационных систем | 1 | стажировка | Россия, г. Москва | РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ | 14.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | | | 1 | 27 160,00р. | 40 950,00р. |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---------|--|---|------------|----------------------------|--|------------|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|--------------|--------------|
| 86 | 4.1.13. | Особенности национальных инновационных систем | 2 | стажировка | Россия, г. Москва | РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ | 14.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 27 480,00р. | 19 800,00р. |
| 87 | 4.1.13. | Особенности национальных инновационных систем | 3 | стажировка | Россия, г. Москва | РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ | 14.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 28 360,00р. | 19 800,00р. |
| 88 | 4.1.13. | Отработка вопросов оптимизации энергосистем | 3 | стажировка | Россия, г. Москва | Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского ОАО "ЭНИН" | 13.11.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 55 415,00р. |
| 89 | 4.1.13. | Оценка инвестиционной привлекательности жилищного строительства урбанизированных территорий | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 17.10.2011 | 33 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 47 640,00р. | 91 650,00р. |
| 90 | 4.1.13. | Поведение ряда цветных металлов и их сплавов в расплавленных средах | 4 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет | 13.11.2011 | 17 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 34 650,00р. | 32 800,00р. |
| 91 | 4.1.13. | Повышение надежности и продление ресурса металла, тепломеханического оборудования и металлоконструкций | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 30.10.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 68 168,00р. | 18 850,00р. |
| 92 | 4.1.13. | Повышение эффективности и экономичности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 30.10.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 68 468,00р. | 18 850,00р. |
| 93 | 4.1.13. | Постмодернизм в изобразительном искусстве | 3 | стажировка | Россия, г.Екатеринбург | ФГАОУ ВПО „ УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина | 06.11.2011 | 25 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 28 837,60р. | 38 500,00р. |
| 94 | 4.1.13. | Проблемы инновационного образования в области дизайна | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии МГУДТ | 15.11.2011 | 9 | | программа стажировки, отчет | | 1 | 1 | | 38 323,00р. | 54 655,00р. |
| 95 | 4.1.13. | Проведение исследований по разработке технологии извлечения ценных компонентов из сточных вод и техногенных образований | 1 | стажировка | Россия, г.Москва | Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН) | 21.10.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | | 2 | | 52 290,00р. | 16 550,00р. |
| 96 | 4.1.13. | Программная система для управления запасами топлива на основе стохастической математической модели | 3 | стажировка | Россия, г. Красноярск | Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения РАН | 20.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | 13 533,60р. |
| 97 | 4.1.13. | Программный комплекс по прикладной механике | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский авиационный институт | 02.10.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 27 550,00р. | 7 250,00р. |
| 98 | 4.1.13. | Работа в среде программного продукта объемного моделирования NX 7.5. | 2 | стажировка | Россия, г. Нижний-Новгород | Автономная некоммерческая организация "Учебно-консалтинговый центр НС Лабс" | 27.11.2011 | 18 | | программа стажировки, отчет | 1 | 2 | 5 | | 462 456,00р. | 196 000,00р. |
| 99 | 4.1.13. | Расширенный курс разработки АСУТП в интегрированной SCADA системе NRACE MODE 6 | 1 | стажировка | Россия, г.Москва | АдАстра Рисерч Груп ООО | 09.10.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 2 | 1 | | 178 868,00р. | 12 450,00р. |
| 100 | 4.1.13. | Регулируемый электропривод исполнительных механизмов АСУ ТП -эффективное энергосберегающее оборудование | 2 | стажировка | Россия, г.Томск | НИ ТПУ ГОУ ВПО | 08.10.2011 | 24 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | 69 321,60р. | 9 900,00р. |
| 101 | 4.1.13. | Ресурсный потенциал нанотехнологий в строительстве | 3 | стажировка | Россия, г. Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 16.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | | 28 568,00р. |
| 102 | 4.1.13. | Совершенствование организационных регламентов квартальной застройки городов Сибири и Дальнего Востока | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет | 17.10.2011 | 22 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 33 575,00р. | |
| 103 | 4.1.13. | Современная архитектура городов | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 06.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 57 040,00р. | 8 710,00р. |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---------|---|---|------------|---------------------------|--|------------|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|--------------|-------------|
| 104 | 4.1.13. | Современная архитектура городов | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 06.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 55 588,00р. | 2 470,00р. |
| 105 | 4.1.13. | Современная архитектура городов | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 07.11.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 51 693,00р. | 840,00р. |
| 106 | 4.1.13. | Современные тенденции дизайна архитектурной среды | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 19.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 3 | | | 143 213,00р. | 5 900,00р. |
| 107 | 4.1.13. | Современные тенденции ландшафтного дизайна городских территорий | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 02.11.2011 | 21 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 39 541,60р. | 990,00р. |
| 108 | 4.1.13. | Современные тенденции ландшафтного дизайна городских территорий | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 06.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 46 850,00р. | 840,00р. |
| 109 | 4.1.13. | Современные тенденции ландшафтного дизайна городских территорий | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | 09.11.2011 | 32 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 74 186,00р. | 39 150,00р. |
| 110 | 4.1.13. | Современные тенденции планирования территорий городов и населенных мест | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | 27.10.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | | | 1 | 23 620,00р. | 17 550,00р. |
| 111 | 4.1.13. | Современные тенденции планирования территорий городов и населенных пунктов | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 19.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 2 | 1 | | 127 053,00р. | 3 300,00р. |
| 112 | 4.1.13. | Современные тенденции реконструкции и реставрации зданий и сооружений | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 19.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 46 770,00р. | |
| 113 | 4.1.13. | Современные тенденции реконструкции и реставрации зданий и сооружений | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 19.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 51 070,00р. | 4 250,00р. |
| 114 | 4.1.13. | Современные тенденции реконструкции и реставрации исторического наследия | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 19.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 48 091,50р. | 4 050,00р. |
| 115 | 4.1.13. | Современные тенденции реконструкции и реставрации исторического наследия | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 19.11.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 48 698,00р. | 7 490,00р. |
| 116 | 4.1.13. | Современные технологии проектирования и разработки программного обеспечения для информационных систем | 2 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | 31.10.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 49 430,00р. | 25 060,00р. |
| 117 | 4.1.13. | Современный язык визуальных коммуникаций | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Всероссийский выставочный центр Российской Федерации | 20.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | 51 098,00р. | 84 350,00р. |
| 118 | 4.1.13. | Сохранение и развитие историко-культурного потенциала исторического города | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Московский архитектурный институт (государственная академия) | 07.11.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 82 526,00р. | |
| 119 | 4.1.13. | Стажировка институте проблем физической химии РАН | 4 | стажировка | Россия, г. Москва | Институт проблем физической химии РАН | 26.10.2011 | 10 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | | 59 385,00р. |
| 120 | 4.1.13. | Технологии и технологическая оснастка эксплуатации воздушных линий электропередачи 35 кВ и выше | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 10.10.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 59 957,00р. | 25 350,00р. |
| 121 | 4.1.13. | Формы культурной преемственности в архитектуре и градостроительстве | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | 09.11.2011 | 32 | | программа стажировки, отчет | | 2 | | | 151 172,00р. | 57 800,00р. |
| 122 | 4.1.13. | Частотно-регулируемый электропривод переменного тока Danfoss | 2 | стажировка | Россия, г.Томск | НИ ТПУ ГОУ ВПО | 08.10.2011 | 24 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | 1 | 69 223,60р. | 9 899,40р. |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---------|--|---|------------------------|---------------------------|---|------------|----|----|------------------------------|----|----|----|----|--------------|--------------|
| 123 | 4.1.13. | Экономика ресурсосбережения | 3 | стажировка | Россия, г.Томск | Томский государственный архитектурно-строительный университет | 30.10.2011 | 18 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 47 505,40р. | 14 700,00р. |
| 124 | 4.1.13. | Экономическое обоснование стоимости инновационной проектной продукции в строительстве | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский инженерно-экономический университет | 15.10.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 59 895,00р. | 16 900,00р. |
| 125 | 4.1.13. | Эксплуатация, безопасность и совершенствование котельного оборудования | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 30.10.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 67 168,00р. | 18 850,00р. |
| 126 | 4.1.13. | Эксплуатация, безопасность и совершенствование оборудования подготовки и сжигания твердого топлива | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 02.10.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 3 | | | 191 766,00р. | 58 950,00р. |
| 127 | 4.1.13. | Эксплуатация, проектирование и опыт внедрения парогазовых и газотурбинных надстроек паротурбинных ТЭС | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 05.12.2011 | 13 | | программа стажировки, отчет | | 3 | | | 138 655,00р. | 131 150,00р. |
| 128 | 4.1.13. | Эксплуатация, совершенствование, контроль тепловых сетей и оборудования систем теплоснабжения | 3 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ повышения квалификации ФГАОУ ДПО ПЭИПК | 30.10.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 68 168,00р. | 18 850,00р. |
| 129 | 4.1.13. | Энергосберегающие технологии в городском хозяйстве и дорожном строительстве | 3 | стажировка | Россия, г.Сочи | Сочинский Государственный Университет Туризма и Курортного дела | 03.10.2011 | 20 | | программа стажировки, отчет | | 1 | 2 | | 156 011,00р. | 65 250,00р. |
| 130 | 4.1.13. | Энергоэффективные режимы электроснабжения электротехнических комплексов горной промышленности | 2 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова | 14.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 15 000,00р. | 32 499,00р. |
| 131 | 4.1.13. | Эргодизайн и методология оценки качества жизни | 3 | стажировка | Россия, г.Москва | Всероссийский выставочный центр Российской Федерации | 20.11.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 25 549,00р. | 48 550,00р. |
| 132 | 4.1.13. | ЯМР спектроскопия сложных углеводородов | 4 | стажировка | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И.Ульянова | 16.10.2011 | 15 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 110 071,00р. | 17 000,00р. |
| 133 | 4.1.2. | Методика и инструментальные средства разработки тестов и тестовых заданий для текущего и рубежного контроля знаний учащихся | 1 | повышение квалификации | Россия, г.Москва | Московский Государственный Горный Университет | 24.01.2011 | 13 | 72 | удостоверение (72-147 часов) | | 2 | | | 0 | 94508 |
| 134 | 4.1.2. | Энергосбережение в системах электроснабжения | 3 | повышение квалификации | Россия, г.Санкт-Петербург | ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет | 24.01.2011 | 14 | 72 | удостоверение (72-147 часов) | | | 2 | | 0 | 90800 |
| 135 | 4.1.3. | Информационно-коммуникационные технологии | 2 | повышение квалификации | Россия, г.Новосибирск | ГОУ ВПО Новосибирский Государственный Университет | 01.06.2011 | 16 | 72 | удостоверение (72-147 часов) | 1 | | | | 13888,8 | 0 |
| 136 | 4.1.4. | Современные технологии обучения: теория и практика | 3 | повышение квалификации | Россия, г. Казань | Казанский (Приволжский) федеральный университет | 25.09.2011 | 16 | 72 | удостоверение (72-147 часов) | | 3 | 1 | | 128190 | 0 |
| 137 | 4.1.5. | Безопасность и охрана труда, Методы измерения и оценки опасных и вредных производственных факторов при аттестации рабочих мест | 1 | повышение квалификации | Россия, г. Москва | ФГУ ВНИИ охраны и экономики труда Минздравсоцразвития России | 13.11.2011 | 14 | 72 | удостоверение (72-147 часов) | | 1 | | 1 | 120338 | 75600 |
| 138 | 4.1.5. | Безопасность и охрана труда, Методы измерения и оценки опасных и вредных производственных факторов при аттестации рабочих мест | 1 | повышение квалификации | Россия, г. Москва | ФГУ ВНИИ охраны и экономики труда Минздравсоцразвития России | 13.11.2011 | 14 | 72 | удостоверение (72-147 часов) | 1 | 1 | | | 120938 | 81900 |
| 139 | 4.1.5. | Физические и физико-химические методы и средства количественного химического анализа | 1 | повышение квалификации | Россия, г.Санкт-Петербург | Санкт-Петербургский государственный университет | 01.10.2011 | 15 | 72 | удостоверение (72-147 часов) | | 2 | | | 134986 | 29000 |

Реестры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|---|------------------------|--------------------|--|------------|----|----|------------------------------|----|----|----|----|-------------|-----------|
| 140 | 4.1.5. | Экспертная оценка ограненных алмазов, бриллиантов. Драгоценные металлы и сплавы в ювелирных изделиях | 1 | повышение квалификации | Россия, г. Москва | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Геммологический институт | 23.10.2011 | 49 | | удостоверение (72-147 часов) | | 1 | | | 78243 | 100331,63 |
| 141 | | Влияние тяговой сети ГЭТ на систему внешнего электроснабжения | 2 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | 31.10.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 6 387,00р. | |
| 142 | | Использование современных информационных технологий в органической химии | 2 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Учреждение Российской академии наук Иркутский институт химии им.А.Е.Фаворского Сибирского отделения РАН | 23.06.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 50 000,00р. | |
| 143 | | Исследование влияния изменения параметров сети электроснабжения на колебания в электроприводе | 2 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | 31.10.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 6 387,00р. | |
| 144 | | Исследование особенностей работы высоковольтных ПЧ в автономных системах электроснабжения | 2 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | 17.10.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | | 2 | | 12 774,00р. | |
| 145 | | Мониторинг геологических процессов на территории г. Иркутска | 1 | стажировка | Россия, г. Иркутск | Институт земной коры Сибирского отделения РАН | 06.06.2011 | 14 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | | |
| 146 | | Оптимизация развивающихся систем электроснабжения | 3 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | 01.10.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 4 | | | 25 548,72р. | |
| 147 | | Оптимизация развивающихся систем электроснабжения | 3 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | 16.10.2011 | 12 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 6 387,18р. | |
| 148 | | Оптимизация развивающихся систем электроснабжения | 3 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева | 01.11.2011 | 11 | | программа стажировки, отчет | | 6 | | | 38 323,10р. | |
| 149 | | Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и мас-спектрометрии | 4 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Учреждение Российской академии наук Лимнологический институт Сибирского отделения РАН | 27.06.2011 | 30 | | программа стажировки, отчет | | | 1 | | 10 000,00р. | |
| 150 | | Освоение методик анализа органических веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и мас-спектрометрии | 4 | стажировка | Россия, г.Иркутск | Учреждение Российской академии наук Лимнологический институт Сибирского отделения РАН | 01.09.2011 | 21 | | программа стажировки, отчет | | 1 | | | 12 453,00р. | |

Реестры

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

Ректор

 (Головных И.М.)

Главный бухгалтер

 (Король М.Ю.)

(печать)

25.01.2012 г.



СПРАВКА-РАСЧЕТ
СУММЫ ИСЧИСЛЕННОГО НАЛОГА НА ПРИБЫЛЬ ПО ДОГОВОРУ
№ 12.741.36.0015 ОТ 31.01.2011 ЗА 2011 ГОД.

| | |
|--|----------------|
| Сумма по договору № 12.741.36.0015 ОТ 31.01.2011 ЗА 2011 ГОД. | 450 000 000,00 |
| в том числе НДС 18% | 68 644 067,80 |
| Доходы от реализации работ (услуг) | 381 355 932,20 |
| Сумма льгот, предусмотренных законодательством РФ | 0,00 |
| Налоговая база для исчисления налога на прибыль | 351 266 412,20 |
| Расходы, связанные с выполнением работ по договору | 30 089 520,00 |
| в том числе сумма начисленной амортизации по оборудованию, приобретенному в рамках программы | 7 171 276,00 |
| Ставка налога на прибыль | 20% |
| Сумма исчисленного налога на прибыль | 70 253 282,44 |

Главный бухгалтер _____

М.Ю.Король



(М.Ю.Король)