

ИНФОРМ



№ 3 (241) 27 МАРТА 2014 г.



Тезисы доклада
ректора НГТУ
профессора
Н. В. Пустового
С. 4



Тезисы сообщения,
представленного
первым
проректором
профессором
Г. И. Расторгуевым
С. 7

МЕРОПРИЯТИЯ
В РАМКАХ НАУЧНОЙ
СЕССИИ НГТУ
С. 12

САЙТЫ НАУЧНЫХ
ЖУРНАЛОВ НГТУ
С. 14

К 70-ЛЕТИЮ
ПРОРЫВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ
БЛОКАДЫ
С. 211

СПОРТИВНЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ
С. 23

СМИ ОБ НГТУ
С. 24



СОБЫТИЯ
АПРЕЛЯ
С. 2

12+

НАУЧНАЯ СЕССИЯ НГТУ 2014

3–14 марта в Новосибирском государственном техническом университете прошла ежегодная научная сессия.

Открыл научную сессию первый проректор НГТУ д-р техн. наук, профессор Г. И. Расторгуев. Он подчеркнул, что научные исследования в университете в последнее время имеют все большую значимость по позиционированию университетов в образовательном пространстве и что невозможно подготовить грамотного инженера без занятия научной работой.

Научную сессию открыло пленарное заседание, на котором выступили проректор по научной работе д-р техн. наук, профессор А. Г. Вострецов с докладом «О государственных источниках финансирования научных проектов», д-р техн. наук, профессор кафедры прочности летательных аппаратов В. А. Бернс — «Проблемы динамики летательных аппаратов. Восстановление раритетных самолетов», заведующий кафедрой алгебры и математической логики д-р физ.-мат. наук, профессор Е. И. Тимошенко — «История

развития алгебры», проректор по международным связям д-р техн. наук, профессор Евг. Б. Цой — «Новая программа ЕЭС по научным исследованиям и инновациям», заведующий кафедрой социологии д-р филос. наук, профессор В. И. Игнатъев — «Влияние информационно-компьютерной революции на трансформацию социального пространства».

Заседания Научной сессии прошли на всех факультетах университета. Помимо традиционных выступлений на факультетах обсудили итоги научной работы, планы по развитию научных подразделений, по подготовке конференций и студенческих олимпиад.

3 марта на выставке результатов инновационной деятельности научных коллективов были продемонстрированы достижения ученых НГТУ.

Окончание на с. 12

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

АПРЕЛЬ 2014 г.

1 апреля — фестиваль юмора «Ради смеха» (Центр культуры)

5 апреля — 40 лет Клубу песенной поэзии НГТУ (Центр культуры)

6–27 апреля — межфакультетская спартакиада студентов. Баскетбол (м., ж.) (УСОЦ)

8 апреля — XX региональный фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна в Сибири — 2014». Направление «Классическое искусство» (Центр культуры)

10 апреля — XX региональный фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна в Сибири-2014». Направление «Мэйнстрим». (Центр культуры)

11 апреля — 1/4 финала чемпионата КВН НГТУ

11 апреля — отчетный концерт шоу-балета Life. Концертный зал Центра культуры (Центр культуры)

11–18 апреля — секции «Транспорт», «Новые конструкционные материалы», «Мехатроника и автоматизация» и «Промышленная электроника» в рамках 52-й МНСК «Студент и научно-технический прогресс»

13 апреля — межфакультетская спартакиада студентов. Настольный теннис (УСОЦ)

13, 15, 16, 20 апреля — певческий праздник НГТУ, посвященный 50-летию академического хора им. Ю. А. Брагинского (Центр культуры)

14–16 апреля — III тур Всероссийской студенческой олимпиады по инженерной и компьютерной графике (кафедра ИГ)

15 апреля — отчетный концерт ансамбля скрипачей Nota Artistica Ассоциации выпускников НГТУ–НЭТИ (Центр культуры)

15–16 апреля — международная научно-очно-заочная конференция «Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт» (Международная служба, ЮФ, кафедра ТПП)

16–17 апреля — V Международная научно-методическая конференция «Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты» (кафедра ИЯ ФГО)

17 апреля — межвузовская олимпиада по иностранным языкам (кафедра ИЯ ТФ)

18 апреля — отчетный концерт ансамбля скрипачей НГТУ (Центр культуры)

20 апреля — межфакультетская спартакиада студентов. Армрестлинг (УСОЦ)

21–24 апреля — III заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады по менеджменту «Управление предприятием в конкурентной среде» (кафедра ТР)

23–25 апреля — XV Всероссийская конференция «Наука. Промышленность. Оборона» (ФЛА)

29 апреля — собрание трудового коллектива по утверждению новой редакции коллективного договора НГТУ

23–25 апреля — III заключительный этап VIII Всероссийской студенческой олимпиады «Материаловедение и технология конструкционных материалов» (кафедра ММ)

24 апреля — XVII Фестиваль национальных культур «Дружба» (Центр культуры, Международная служба)

25 апреля — Джаз-оркестр НГТУ в концертной программе «Джаз собирает друзей» (Центр культуры)

25 апреля — спецпроект лиги КВН НГТУ (Центр культуры)

29–30 апреля — донорская акция «Наш дар во имя жизни»

СОВЕТЫ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА 5 МАРТА 2014 г.

Ректор НГТУ профессор Н. В. Пустовой сделал доклад «Исполнение бюджета 2013 года и утверждение бюджета на 2014 год».

Первый проректор профессор Г. И. Расторгуев представил сообщение об итогах выполнения Программы стратегического развития НГТУ в 2013 году.

Ректор Н. В. Пустовой поблагодарил канд. экон. наук, профессора С. И. Главчеву, канд. пед. наук, доцента А. П. Кизько, канд. экон. наук, доцента Н. А. Наумову за многолетний плодотворный труд и вручил им приказы об объявлении благодарности и назначении премии.

Ректор НГТУ профессор Н. В. Пустовой вручил:

— дипломы кандидата технических наук — научному сотруднику кафедры программных систем и баз данных Е. А. Хайленко;

— аттестат ученого звания профессора — канд. техн. наук Б. А. Красильникову (кафедра технологии машиностроения);

— аттестат ученого звания доцента — канд. ист. наук И. Г. Адоньевой (кафедра истории и политологии), канд. физ.-мат. наук

Е. Н. Порошенко (кафедра алгебры и математической логики), канд. техн. наук И. А. Сажину (кафедра технической теплофизики);

— диплом I степени и золотую медаль V открытой олимпиады Белорусско-Российского университета по математике (Могилев, Беларусь) — студенту 4 курса факультета прикладной математики и информатики Дмитрию Обухову;



Фотограф В. В. Невдирко



Фотограф В. В. Невдирко

СОВЕТЫ

— медаль и диплом лауреата конкурса молодых специалистов и образовательных центров, ведущих обучение по направлению информационная безопасность «Инфофорум — Новое поколение» в номинации «Студент года» — студенту 5 курса факультета автоматики и вычислительной техники Антону Русских;

— диплом победителя I степени Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования в номинации «Лучшая система организации студенческого досуга» — Совету старост НГТУ.



Фото: В. В. Невидомо

Ученый совет утвердил:

— отчеты Государственной аттестационной комиссии за декабрь 2013 года по направлениям и специальностям высшего профессионального образования;

— отчеты Государственной экзаменационной комиссии за январь 2014 года по направлениям и специальностям высшего образования;

— решение включить д-ра физ.-мат. наук Н. А. Мезенцева (институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН) в состав председа-

телей государственных экзаменационных комиссий по аккредитованным образовательным программам на 2014 год вместо ранее утвержденного председателя ГЭК д-ра техн. наук Р. А. Салимова (в связи с болезнью);

— список студентов 1–2 курсов НГТУ, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных средств федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста, имеющих оценки успеваемости «хорошо» и «отлично», относящихся к категории нуждающихся и представленных к назначению государственной социальной стипендии с 1 февраля 2014 года.

Ученый совет разрешил Институту дистанционного обучения НГТУ открытое бесплатное распространение системы дистанционного обучения DiSpace.

Ученый совет принял решение о закрытии с 1 марта 2014 года Назаровского и Линево-ского представительств НГТУ.

■ По материалам, предоставленным Ученым советом

ФОТОРЕПОРТАЖ — В РАЗДЕЛЕ «ФОТОБАНК» / «ОБРАЗОВАНИЕ» НА ПОРТАЛЕ НГТУ WWW.NSTU.RU

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 ФЕВРАЛЯ 2014 ГОДА

Проект нового подхода оценки международной деятельности подразделений НГТУ представил проректор по международным связям профессор Евг. Б. Цой.

С 2014 года при оценке международной деятельности подразделений будут учитываться только финансовые результаты — доход и расход подразделений

на осуществление международной деятельности.

Доходная часть должна формироваться за счет зарубежных и российских источников финансирования, спонсорских средств, выделенных на научные и образовательные проекты, гранты и стипендии, контрактную поставку оборудования, а также из средств, заработанных подразделением при проведении конференций, семинаров, летних и зим-

них школ, научных стажировок, курсов повышения квалификации и т. п.

Расходная часть будет состоять из суммы затрат подразделения, как правило, внебюджетных, на проведение международных мероприятий, в том числе зарубежных командировок, разработок учебных курсов на иностранных языках, организацию социально-культурной работы с иностранными студентами и аспирантами.

■ По материалам, предоставленным Международной службой

ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА

ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА 20 ФЕВРАЛЯ 2014 г.

1. Об организации электронного обучения в университете. Докладчик — профессор кафедры систем сбора и обработки данных д-р техн. наук В. И. Гужов.

Решения:

- принять к сведению;
- поддержать рекомендацию к открытой публикации электронных курсов НГТУ.

2. Открытое распространение системы дистанционного обучения (СДО) DiSpace. Докладчик — дирек-

тор Института дистанционного обучения канд. физ.-мат. наук Ю. А. Котов.

Решения:

- поддержать инициативу открытого распространения СДО DiSpace;

- поддержать выдвижение проекта по реализации открытого распространения СДО DiSpace на соискание гранта мэрии Новосибирска;

- вынести вопрос о поддержке открытого распространения СДО DiSpace на Ученый совет НГТУ.

■ По материалам, предоставленным Координационным советом по информатизации

ПРИКАЗЫ

О ЛИКВИДАЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ НГТУ В ГОРОДЕ НАЗАРОВЕ, РАБОЧЕМ ПОСЕЛКЕ ЛИНЕВО, РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА НГТУ В ГОРОДЕ КУЙБЫШЕВЕ

На основании решения Ученого совета НГТУ (протокол № 2 от 05.03.2014 г.) закрыть представительство НГТУ в г. Назарово Красноярского края и представительство НГТУ в р. п. Линево Новосибирской области.

В связи с производственной необходимостью закрыть ресурсный центр НГТУ в городе Куйбышеве Новосибирской области.

Приказы № 208, 209 от 12.03.2014

ИСПОЛНЕНИЕ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА НГТУ ЗА 2013 ГОД И ПЛАН НА 2014 ГОД

Тезисы доклада ректора НГТУ профессора Н. В. Пустового

1. Доходы 2013 года.
2. Расходы 2013 года.
3. Планируемые доходы 2014 года.
4. Планируемые расходы 2014 года.
5. Планируемый централизованный бюджет 2014 года.
6. Итоговый баланс доходов и расходов.

1. ДОХОДЫ 2013 ГОДА

1.1. Общие показатели доходной части консолидированного бюджета в 2013 году (2 066,2 млн рублей при плане 2 119,3 млн рублей), т. е. — 9,1 % по отношению к показателям 2012 года (2 273,0 млн рублей).

Структура доходной части консолидированного бюджета в 2013 году представлена в *таблице 1*.

1.2. Доходы бюджета по разделу «Наука» (научные исследования и инвестиции) в 2013 году составили 248,6 млн рублей (в 2012 г. — 329,7 млн рублей).

Структура и состав источников научной работы и инвестиций в 2013 году представлены в *таблице 2*.

1.3. В составе собственных доходов университета (без научной работы) доля контрактного обучения в 2013 году составила 62,8 %.

Динамика доходов за контрактное обучение (в процентах к предыдущему году):

2005 г. — +20 %

2007 г. — +13 %

2009 г. — -1,5 %

2011 г. — -3 %

(- 14,5 млн рублей)

2012 г. — +5 %

2013 г. — +2 %

Динамика доходов хозрасчетных образовательных центров (в процентах к предыдущему году):

2005 г. — +10 %

ТАБЛИЦА 1. СТРУКТУРА ДОХОДНОЙ ЧАСТИ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА НГТУ В 2013 Г.

Источник доходов	Сумма (млн руб.)	
	План	Факт
1. Средства федерального бюджета	1 246,0	1 236,4
2. Средства местных бюджетов	11,0	12,6
3. Собственные доходы	857,3	813,3
4. Филиалы (84 %)	5,0	3,9
Итого по доходам за 2012 год	2 119,3	2 066,2

ТАБЛИЦА 2. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИСТОЧНИКОВ НАУЧНОЙ РАБОТЫ И ИНВЕСТИЦИЙ В 2013 Г.

Источник	Сумма в млн руб.
1. Хоздоговоры	107,6
2. Целевые субсидии и гранты федерального бюджета	17,2
3. Федеральные целевые программы (внебюджетные фонды)	26,7
4. Научные проекты по программе стратегического развития университета	65,7
5. Госзадание Министерства образования и науки	29,3
6. Переподготовка научных кадров за счет средств партнеров. Безвозмездные инвестиции	2,1
Итого:	248,6

ТАБЛИЦА 3. ИТОГОВЫЙ БАЛАНС 2013 ГОДА (МЛН РУБЛЕЙ)

Показатель	Остаток средств на 01.01.2013	Доходы	Расходы	Остаток средств на 01.01.2014
Средства на р/счете НГТУ	164,6	2 062,3	2 044,1	182,8
Средства на р/счетах филиалов (84 %)	0,1	3,9	4,0	0
Всего	164,7	2 066,2	2 048,1	182,8

ТАБЛИЦА 4. ОБЩАЯ СТРУКТУРА РАСХОДОВ НГТУ В 2013 Г. (ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ)

Расходы, в т. ч. филиалы	ФОТ с начислениями	Стипендии и соцподдержка студентов	Текущие расходы и инвестиции	Всего, млн руб.
Итого за год (млн руб.)	1 390,6	251,1	406,4	2 048,1
Структура расходов	67,9 %	12,3 %	19,8 %	100 %

ТАБЛИЦА 5. ИТОГИ ПО ОПЛАТЕ ТРУДА В 2013 ГОДУ

Источник	ФОТ (млн руб.)	
	2013 г.	2012 г.
Госзадание (в т. ч. ПСР)	549,8 22,9	632,2 26,5
Субсидия бюджета на научные цели	23,1	37,73
Собственные средства	493,5	423,5
Всего	1066,4	1 093,4

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

2007 г. — +4 %
 2009 г. — +0,5 %
 2011 г. — -1,4 %
 2012 г. — +5 %
 2013 г. — -0,6 %

2. РАСХОДЫ 2013 ГОДА

2.1. На 1 января 2013 года остаток средств на расчетном счете НГТУ был 164,7 млн рублей (из них 0,1 млн рублей — средства на расчетном счете филиалов (84 %). Итоговый баланс 2013 года отражен в *таблице 3*.

2.2. Структура переходящего остатка на 1 января 2014 года (внебюджетные средства) складывается из внебюджетного фонда оплаты труда (ФОТ) сотрудников НГТУ с начислениями на зарплату за январь и февраль 2013 года — 105 млн рублей и переходящих внебюджетных средств по материально-технической базе — 77,2 млн рублей, всего — 182,8 млн рублей.

Общая структура расходов в 2013 году представлена в *таблице 4*.

2.3. В 2013 году расходы университета капитального характера (ремонт, строительство, приобретение оборудования) в общей сумме текущих расходов составили 45 %.

Основные инвестиции были направлены на следующие объекты:

1. Строительство нового корпуса — 30,9 млн рублей.

2. Приобретение оборудования и комплектующих — 54,7 млн рублей, из следующих источников:

— средства по Программе стратегического развития университета — 50,4 млн рублей;

— средства подразделений — 1,6 млн рублей;

— централизованные средства — 2,7 млн рублей.

3. Ремонт по договорам с юридическими лицами и собственными силами — 98,9 млн рублей.

Всего — 184,5 млн рублей.

Таблица 6. Основные источники доходов НГТУ в 2014 г.

Основные источники доходов	Сумма доходов по плану в 2014 г. (млн руб.)
Субсидия на госзадание по разделу «Образование»	817,6
Субсидия на госзадание по науке	32,9
Федеральные программы (ФЦП, РНФ, РГНФ, РФФН)	8
Образовательные услуги: — контрактное обучение на факультетах — центры переподготовки	420 71,4
Прочие (необразовательные) услуги и виды деятельности	92
Программа стратегического развития университета	98
Строительство нового корпуса	135
Аренда	15
Субсидии на иные цели (стипендия и др. выплаты студентам и аспирантам)	206,9
Публичные обязательства (сироты)	20,5
Хоздоговоры	100

Таблица 7. Сводный баланс НГТУ. План 2014 г. (млн рублей)

Показатель	Остаток средств на 1.01.2013	Доходы	Расходы	Остаток средств на 1.01.2014
Средства на р/счете НГТУ	182,8	2 120,4	2 160,0	143,2

Таблица 8. Общая структура расходов НГТУ в 2014 г. (млн рублей)

Направление расходов	Сумма по всем видам деятельности		Итого
	Федеральный бюджет	Собственные средства	
Оплата труда	664	456	1 120
Единый социальный налог (страховые взносы)	199	137	336
Текущие расходы и развитие	220,5	275,6	496,1
Социальная поддержка и стипендии	206,9	1	207,9
Итого (без филиалов)	1 290,4	869,6	2 160

Таблица 9. Основные задачи регулирования расходов НГТУ в 2014 г.

Задача	Пути решения
1. Сохранение достигнутого уровня средней заработной платы по категориям сотрудников НГТУ	<ul style="list-style-type: none"> прием на работу новых сотрудников — только в связи с крайней необходимостью; экономия прочих расходов для создания резерва по восполнению ФОТ в случае снижения собственных доходов, в том числе доходов от студентов-контрактников (в случае уменьшения их количества)
2. Увеличение собственных доходов	<ul style="list-style-type: none"> проведение продуктивной приемной кампании активизация работы образовательных центров гранты предоставление льгот по оплате обучения и услуг только при наличии веских оснований отмена льгот по отчислениям в ЦФ
3. Рациональное расходование средств, обеспечивающее четкое функционирование университета	<ul style="list-style-type: none"> согласование объектов по ремонту обоснование заявок на расходы по оборудованию, командировкам, рекламе экономия коммунальных ресурсов определение приоритетных направлений инвестирования
4. Сохранение социальной инфраструктуры (детские сады, спортивно-оздоровительные лагеря, профилакторий, поликлиника)	Оптимизация расходов в социальной сфере
5. Совершенствование регламента закупок товаров, работ и услуг	Внедрение контрактной системы закупок

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

2.4. Расходы на текущую деятельность и развитие университета по источникам 2013 года распределились следующим образом:

- субсидии на госзадания (федеральный бюджет) — 54,8 %
- целевая субсидия на строительство — 0,7 %
- Программа стратегического развития университета — 4,9 %
- собственные средства — 39,6 %.

2.5. Расходы НГТУ по оплате труда в 2013 году представлены в [таблице 5](#).

Динамика роста средней заработной платы в целом по НГТУ (без филиалов; в процентах к предыдущему году):

2010 г. — 19 800 руб. (+2,5 %)

2011 г. — 21 980 руб. (+11 %)

2012 г. — 23 740 руб. без целевых грантов и ПСР (+8 %)

2013 г. — 27 778 руб. без целевых грантов и ПСР (+17 %)

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДОХОДЫ 2014 ГОДА

3.1. Основные изменения в финансировании из федерального бюджета:

• образовательная деятельность финансируется в форме субсидии, объем которой определяется госзадаанием (финансирование в этой части сократилось на 20 %);

• стипендия студентам, стипендия аспирантам и докторантам финансируются отдельно в форме целевых субсидий;

• на отдельный счет в казначействе поступают средства для студентов-сирот в форме публичных обязательств федерального бюджета;

• отдельно в форме целевых инвестиций поступают средства на строительство.

3.2. Основные источники собственных доходов НГТУ в 2013 году представлены в [таблице 6](#).

Таблица 10. Планируемые текущие расходы НГТУ в 2014 г. за счет централизуемых средств (без ПСР)

	Сумма (млн руб.)	Динамика к факту 2012 г.
1. Коммунальные услуги, услуги связи	85	+ 5 %
2. Ремонт (без фонда оплаты труда и единого социального налога), текущее содержание имущества, паспортизация зданий	58,7	- 5 %
3. Мероприятия спортивно-оздоровительного центра, Центра культуры, Отдела международных связей, Центра научно-технической работы студентов; поддержка научно-исследовательских подразделений, Института социальной реабилитации; обеспечение работы профилактория, спортивно-оздоровительных лагерей; реклама	19	- 7 %
4. Продукты питания (детские сады, спортивно-оздоровительные лагеря, Институт социальной реабилитации, профилакторий)	17,7	+ 5 %
5. ГСМ, запчасти, расходные материалы типографии и др. канцелярские, хозяйственные расходы	17	- 3 %
6. Налоги на землю, имущество, налог на прибыль, дорожный налог	60,4	0 %
7. Командировки	1,8	- 10 %
8. Оборудование, инструменты, инвентарь	12	0 %

Таблица 11. Консолидированный бюджет. План 2014 г. (млн рублей)

Показатель	Остаток средств на 1.01.2014	Доходы	Расходы	Остаток средств на 1.01.2015
Средства на расчетном счете НГТУ	182,8	2 120,4	2 160,0	143,2

3.3. Общий прогноз доходов НГТУ в 2014 году:

• средства федерального бюджета по всем видам деятельности (образование, наука, строительство, Программа стратегического развития «Инженерные и научные кадры для инновационной экономики» и др.) — 1 155,4 млн рублей (в 2013 году — 1 206,4 млн рублей);

• строительство — 135 млн рублей (в 2013 году — 30 млн рублей)

• собственные доходы за счет всех источников, включая доходы филиалов, — 830 млн рублей (в 2013 году — 828,9 млн рублей).

Всего: 2 120,4 млн рублей (в 2013 году — 2 066,2 млн рублей).

Для хозяйственной деятельности университета очень важны следующие изменения:

1. В действующем с 1 января 2013 года законодательстве средства федерального бюджета и собственные доходы университета трактуются как общий фонд денежных средств для выполнения госзадания.

2. Планируемый объем этого фонда на 2013 год, а также на перспективу 2014—2015 гг. по доходам и расходам университет представляет в плане финансово-хозяйственной деятельности, который утверждает учредитель.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РАСХОДЫ 2014 ГОДА

4.1. В 2014 году расходы университета запланированы в объеме 2 160 млн рублей. Остаток средств на расчетном счете НГТУ на 1 января 2014 года по плану составляет 182,8 млн рублей.

Сводный баланс НГТУ 2014 года (план) представлен в [таблице 7](#).

4.2. Общая структура расходов НГТУ в 2014 году представлена в [таблице 8](#).

4.3. Основные задачи регулирования расходов НГТУ в 2014 году отражены в [таблице 9](#).

5. ПЛАНИРУЕМЫЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ БЮДЖЕТ 2014 ГОДА

5.1. Запланированные на 2014 год текущие расходы НГТУ за счет средств централизованного фонда представлены в [таблице 10](#).

2.2. На социальную поддержку и стипендии студентов из средств централизованного фонда в 2014 году планируется израсходовать 207,9 млн рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета — 206,9 млн рублей и за счет собственных средств — 1 млн рублей.

2.3. Централизованные инвестиции (без ПСР) в 2013 году в размере 145 млн рублей планируется распределить следующим образом:

• строительство нового учебного корпуса (аренда, госбюджет) — 135 млн рублей;

• проект 2-й очереди строительства — 10 млн рублей;

2.4. План фонда оплаты труда, регулируемого администрацией, в 2014 году — 640 млн рублей (без ЕСН), в том числе: основная деятельность (профессорско-преподавательский состав, учебно-вспомогательный персонал, деканаты, терминальные классы) — 410 млн рублей; обслуживание (все категории сотрудников) — 230 млн рублей.

6. ИТОВОГО БАЛАНС ДОХОДОВ И РАСХОДОВ

Запланированный на 2014 год консолидированный бюджет НГТУ представлен в [таблице 11](#).

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НГТУ «ИНЖЕНЕРНЫЕ И НАУЧНЫЕ КАДРЫ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ» В 2013 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА 2014 ГОД

Тезисы сообщения первого проректора профессора Г. И. Расторгуева, проректора по учебной работе профессора А. А. Батаева, проректора по научной работе профессора А. Г. Вострцова, проректора по международным связям профессора Евг. Б. Цоя, проректора по общим вопросам К. Н. Мироненкова

Второй год университет реализует Программу стратегического развития университета «Инженерные и научные кадры для инновационной экономики». На ее исполнение в 2012–2014 г. предусмотрено финансирование из федерального бюджета в размере 100 млн рублей в год в форме субсидии и 250 млн рублей — софинансирование НГТУ в 2013 году.

В 2013 году реализовывались 23 проекта программы, объединенные в 5 комплексов:

- модернизация образовательного процесса (8 проектов)

- модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (6 проектов)

- развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся (3 проекта)

- модернизация инфраструктуры (5 проектов)

- совершенствование организационной структуры вуза, повышение эффективности управления (1 проект).

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

По итогам 2013 года из 55 целевых показателей не выполнено 2. В *таблице 1* представлены целевые показатели, требовавшие особого внимания, и процент их выполнения.

РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Комплекс 1. Модернизация образовательного процесса (субсидия — 11,1 млн рублей);

ТАБЛИЦА 1. ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В 2013 ГОДУ

Наименование показателя	План	Факт	Процент выполнения
1.4. Доля аспирантов, защитившихся в срок и в течение года после окончания аспирантуры	44 %	40,26 %	91,5 %
4.2.3. Средства, полученные за платные образовательные услуги	699 млн руб	568,25 млн руб	81,3 %
1.3. Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента	4,3	4,31	100,2 %
1.12. Количество учебников и учебных пособий, подготовленных штатным ППС, к общей численности штатного ППС вуза	0,16	0,162	101,3 %
2.3. Доля финансирования НИОКР в общем объеме финансирования	19,25 %	19,31 %	100,3 %
2.7. Количество защит диссертаций штатных НПП вуза к общей численности штатных НПП вуза, приведенной к полной ставке	0,041	0,043	104,9 %
2.8. Количество монографий, подготовленных штатными НПП, к общей численности штатных НПП вуза	0,050	0,066	132,0 %
2.9. Количество статей, изданных в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, РИНЦ), отнесенное к общей численности штатного ППС вуза	0,78	0,878	112,6 %
3.6. Количество малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ), созданных вузом в соответствии с законом № 217-ФЗ от 02.08.2009 г.	6	6	100 %

- внедрена система информационной поддержки подразделений университета при взаимодействии по направлению «Вуз — работодатель»;

- продолжено формирование корпоративной системы ДПО для предприятий-партнеров. Разработаны учебные и учебно-тематические планы по 12 программам повышения квалификации и переподготовки;

- созданы общеуниверситетские стандарты преподавания дисциплин «Математика», «Физика», «Химия», «Инженерная графика», «БЖД», «Экология» по всем техническим направлениям подготовки;

- разработан модуль Информационной системы НГТУ для формирования индивидуального плана магистранта;

- расширена электронная библиотечная система, число ресурсов превысило 5 тыс. единиц. Разработан модуль по оформлению

лицензионных договоров. Проведена работа по объединению контента ЭБС НГТУ с ЭБС других вузов (ОмГТУ, НГМУ и КузГТУ);

- в фонд библиотеки приобретено 704 экз. печатных изданий и 23 наименования периодических изданий;

- продолжены работы по развитию портала НГТУ;

- осуществлен первый выпуск по программам целевой магистерской подготовки по заказам работодателей;

- расширены электронные учебные материалы по 6 иностранным языкам для размещения в электронной обучающей системе;

- продолжено формирование сетевой образовательной структуры инженерного образования на базе российских и зарубежных университетов-партнеров НГТУ путем создания совместных образовательных программ (СОП, ПДД);

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

- проведена работа по реализации соглашений с техническими университетами Софии (Болгария), Клеймон-Ферран (Франция), Либерец (Чехия) по разработке ПДД «Мехатронные системы и автоматика»;

- успешно ведется работа по совместным образовательным программам с университетом Падуи (Италия), с Монгольским университетом науки и технологии, с институтом химической технологии в Праге (Чехия), с университетом имени А. Мицкевича в Познани, Варшавским университетом (Польша), с университетом Лондона (Великобритания), с университетами Германии, Казахстана и др.;

- в рамках мобильности для чтения лекций были приглашены 4 ведущих ученых из России и Германии;

- продолжена работа Центров русского языка в Китайской народной республике (Сиань), Таджикистане (Душанбе) и работа ресурсных центров в Казахстане и Германии.

Комплекс 2. Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (субсидия — 52,5 млн рублей):

- поддержаны 39 научных проектов по приоритетным направлениям развития НГТУ («Новые материалы и технологии в машино-, авиа- и приборостроении», «Энергоэффективность и энергосберегающие технологии», «Информационные и цифровые технологии и системы»);

- укреплена материальная база научных исследований (лаборатории фотовольтаики, энергосбережения, сверхнизких температур, СВЧ-интерфейсов инфокоммуникационных систем, медицинской физики и биофизики, робототех-

ники и искусственного интеллекта, энергоэффективной электромеханики и мехатроники);

- профинансировано проведение 6 научных конференций международного и всероссийского уровней;

- продолжена поддержка инновационной деятельности (интеллектуальная собственность, выставки);

- организован и проведен конкурс выставочных образцов для центра презентаций разработок НГТУ;

- обучены студенты НГТУ и специалисты компаний Новосибирска по программе повышения квалификации «Управление инновационными проектами»;

- разработаны сайты научных журналов НГТУ.

Комплекс 3. Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся (субсидия — 5 млн рублей):

- 55 сотрудников НГТУ получили финансовую поддержку на прохождение научных стажировок; участие в летних школах, международных конференциях и симпозиумах, за счет софинансирования — 156 сотрудников и 70 студентов;

- проведен конкурс исследовательских проектов для молодых ученых, профинансировано 13 проектов;

- проведено повышение квалификации кадрового резерва по разработанной в рамках проекта программе;

- выделены научные гранты для целевой подготовки аспирантов;

- начата работа по подготовке эффективного контракта для ППС, заведующих кафедрами и деканов;

- внедрены электронные тесты для проведения вступительных экзаменов в магистратуру по 42 направлениям подготовки;

- проведены специализированные курсы для одаренных детей в десяти школах, лицеях и гимназиях Новосибирска;

- разработаны учебно-методические материалы и проведены занятия по математике, физике, информатике в Школе развития НГТУ.

Комплекс 4. Модернизация инфраструктуры (субсидия — 28,4 млн рублей):

- на 4,2 млн рублей закуплено оборудование для лабораторий «Механические испытания конструкций» (кафедра ПЛА), «Медицинская биофизика» (кафедра ССОД) и лабораторий специальностей оборонного профиля (кафедра АИУС);

- осуществлена поддержка материальной базы общетехнических кафедр;

- создан сегмент сети Wi-Fi спортивных сооружений университета, учебных корпусов № 1, 3, 6, 8, начато проектирование сети Wi-Fi учебного корпуса № 4;

- разработаны и модернизированы 16 модулей корпоративной информационной системы университета;

- расширен сегмент административной сети (8 общежитие, приемная комиссия, юридический отдел и др.);

- разработаны и апробированы технологии удаленного терминального доступа к приложениям информационной системы;

- начаты работы по созданию доменной структуры НГТУ, запущен сервис корпоративной электронной почты;

- разработана система почтовых рассылок для распространения нормативных документов (приказы, указания) по подразделениям НГТУ;

- разработаны и апробированы технологии удаленного терминального доступа к приложениям информационной системы, запущена в пробную эксплуатацию облачная платформа НГТУ;

- приобретено 58 наименований лицензионного ПО для использования в учебном процессе и развития IT-инфраструктуры НГТУ;

- в рамках мероприятий по ремонту отремонтировано 15 984 кв. м помещений университета (аудитории, лаборатории, общежития).

Комплекс 5. Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления (субсидия — 3 млн рублей):

- разработаны рекомендации по эффективному использованию ресурсного обеспечения программы и проектов;

- разработаны новые элементы и инструменты электронного документооборота как обеспечивающей подсистемы мониторинга ПСР НГТУ.

ЗАДАЧИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА НА 2014 ГОД

- Неукоснительное выполнение всех целевых показателей Программы стратегического развития университета в 2014 году

- Своевременное объявление аукционов на закупку оборудования, предусмотренного утвержденными сметами проектов на 2014 год

- Контроль использования оборудования, закупленного в рамках Программы стратегического развития университета в 2012–2013 годах.

ПРИКАЗЫ

О РЕАЛИЗАЦИИ ПСР НГТУ В 2014 ГОДУ

В университете завершена работа по выполнению мероприятий, проектов и целевых показателей Программы стратегического развития 2013 года. С целью успешной реализации Программы стратегического развития НГТУ в 2014 году назначить ответственных за реализацию комплексов мероприятий, мероприятий, проектов, целевых индикаторов и показателей Программы стратегического развития.

**КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ 1.
МОДЕРНИЗАЦИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
(СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ).**

Руководители: проректор по учебной работе профессор А. А. Батаев, проректор по международным связям профессор Евг. Б. Цой.

Мероприятие 1.1. Организация учебного процесса по требованиям образовательных стандартов третьего поколения

Проект 1.1.1. Создание системы опережающей подготовки специалистов с учетом потребностей рынка труда. Руководитель проекта — начальник отдела маркетинга доцент М. Евг. Цой.

Проект 1.1.2. Разработка практико-ориентированных образовательных программ непрерывной многоуровневой профессиональной подготовки инженерных кадров. Руководитель проекта — начальник учебного управления доцент Ю. В. Никитин.

Проект 1.1.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса. Руководитель проекта — директор Научной библиотеки НГТУ В. Н. Удогова.

Проект 1.1.4. Развитие системы менеджмента качества компетентностно-ориентированной образовательной деятельности.

Руководитель проекта — директор научно-методического центра доцент Е. А. Зима.

Мероприятие 1.2. Взаимодействие университета с предприятиями-партнерами

Проект 1.2.1. Подготовка выпускников и преподавателей университета к внедрению инноваций на предприятиях. Руководитель проекта — доцент кафедры менеджмента Е. С. Горевая.

Проект 1.2.2. Развитие корпоративной системы дополнительного профессионального образования для предприятий-партнеров. Руководитель проекта — директор Института дополнительного профессионального образования доцент М. В. Каркавин.

Мероприятие 1.3. Создание условий для реализации академической мобильности студентов и аспирантов НГТУ

Проект 1.3.1. Повышение уровня языковых компетенций. Руководитель проекта — ректор НГТУ профессор Н. В. Пустовой.

Проект 1.3.2. Создание сетевой структуры инженерного образования на базе российских и зарубежных университетов — партнеров НГТУ. Руководитель проекта — директор Центра международного образования В. В. Некрасов.

**КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ 2.
МОДЕРНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ).**

Руководитель — проректор по научной работе профессор А. Г. Вострецов.

Мероприятие 2.1. Новые материалы и технологии в машино-, авиа- и приборостроении

Проект 2.1.1 Решение комплексных проблем по направлению «Новые материалы и технологии в машино-, авиа- и приборостроении» на базе научно-образовательных центров НГТУ «Химические технологии функциональных материалов», «Центр прототипирования», учебно-научного центра «Механические испытания материалов и конструкций», учебно-научной лаборатории специальностей оборонного назначения. Руководитель проекта — начальник отдела научных исследований профессор В. Н. Васюков.

Мероприятие 2.2. Энергоэффективность и энергосберегающие технологии

Проект 2.2.1. Решение комплексных проблем по направлению «Энергоэффективность и энергосберегающие технологии» на базе учебно-научного центра «Энергосбережение и энергоаудит», учебно-научной лаборатории «Фотовольтаика», инжинирингового центра «Энергоэффективная электромеханика и мехатроника». Руководитель проекта — начальник отдела научных исследований профессор В. Н. Васюков.

Мероприятие 2.3. Информационные и цифровые технологии и системы

Проект 2.3.1. Решение комплексных проблем по направлению «Информационные и цифровые технологии и системы» на базе лаборатории мирового уровня «Лаборатория сверхнизких температур», учебно-научной лаборатории «СВЧ-интерфейсы инфокоммуникационных систем», конструкторского бюро «Робототехника и искусственный интеллект» и лаборатории «Лазерные измерения», учебно-научной лаборатории «Медицинская физика и биофизика», развития распределенных и высокопроизводительных вычислений (Грид-системы университета), развития облачных технологий. Руководитель проекта — начальник отдела научных исследований профессор В. Н. Васюков.

Мероприятие 2.4. Прогнозирование развития научно-технической сферы и маркетинг НИОКР

Проект 2.4.1. Прогнозирование развития научно-технической сферы, маркетинг и формирование вектора перспективных направлений исследований, проводимых в НГТУ. Руководитель проекта — директор инновационно-технологического центра НГТУ канд. техн. наук С. Г. Филатова.

Мероприятие 2.5. Правовая охрана, оценка результатов интеллектуальной деятельности НГТУ и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности

Проект 2.5.1. Выявление, экспертиза, оценка, правовая охрана и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, подготовка и переподготовка специалистов в области инновационного предпринимательства и трансфера технологий. Руководитель проекта — декан факультета бизнеса профессор М. В. Хайруллина.

Мероприятие 2.6. Развитие интеграционного сотрудничества с академической, отраслевой наукой, бизнесом, ведущими зарубежными университетами и организациями

Проект 2.6.1. Выполнение интеграционных проектов, организация и проведение научных мероприятий международного и российского уровня на базе НГТУ. Руководитель проекта — начальник отдела научных исследований профессор В. Н. Васюков.

**КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ 3. РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО
ПОТЕНЦИАЛА И ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО
КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ.**

Руководители-проректор по учебной работе профессор А. А. Батаев, проректор по научной работе профессор А. Г. Вострецов, первый про-

ПРИКАЗЫ

ректор профессор Г. И. Расторгуев, проректор по международным связям профессор Евг. Б. Цой.

Мероприятие 3.1. Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе.

Проект 3.1.1 Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза. Руководитель проекта — руководитель Центра международных проектов и программ доцент А. М. Гущина.

Проект 3.1.2. Организация и проведение конкурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза. Руководитель проекта — начальник отдела научных исследований профессор В. Н. Васюков.

Мероприятие 3.2. Создание условий для улучшения качества состава обучающихся в вузе

Проект 3.2.1. Совершенствование профориентационной работы и довузовской подготовки. Руководитель

проекта — директор центра довузовского образования доцент М. Ю. Целебровская.

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ 4. МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Руководители: первый проректор профессор Г. И. Расторгуев, проректор по общим вопросам К. Н. Мироненков

Мероприятие 4.1. Развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности.

Проект 4.1.1. Закупка современного аналитического и измерительного оборудования для учебно-научного центра «Механические испытания материалов и конструкций». Руководитель проекта — доцент кафедры прочности летательных аппаратов А. Н. Пель.

Проект 4.1.2. Закупка высокотехнологичного учебно-научного оборудования для лабораторий общетехнических кафедр, учебно-научной лаборатории «Медицинская физика и биофизика», учебно-научной лаборатории специальностей оборонного назначения. Руководитель проекта — заведующий кафедрой прикладной и теоретической физики профессор В. Г. Дубровский.

Проект 4.1.3. Расширение имеющейся системы удаленного доступа к оборудованию центров коллективного доступа. Руководитель проекта — директор центра информационных технологий доцент Евг. Б. Гаврилов.

Проект 4.1.4. Разработка и приобретение компьютерного и телекоммуникационного оборудования для создания корпоративной доменной системы, развития распределенных и высокопроизводительных вычислений (Грид-системы университета), развития облачных технологий. Руководитель проекта — директор центра информатизации университета доцент В. М. Стасьшин.

Проект 4.1.5. Разработка и приобретение программного обеспечения для моделирования производственных процессов. Руководитель проекта — директор Научной библиотеки НГТУ В. Н. Удотова.

Мероприятие 4.2. Ремонт помещений

Проект 4.2.1 Текущий ремонт помещений центров коллективного доступа. Руководитель проекта — проректор по общим вопросам К. Н. Мироненков.

Проект 4.2.2. Текущий ремонт помещений общежитий. Руководитель проекта — проректор по общим вопросам К. Н. Мироненков.

Проект 4.2.3. Строительство нового учебного корпуса № 8. Руководитель проекта — начальник отдела капитального строительства А. Ю. Карпаев.

Проект 4.2.4 Текущий ремонт лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы. Руководитель проекта — проректор по общим вопросам К. Н. Мироненков.

Проект 4.2.5 Текущий ремонт учебных помещений и научных лабораторий, в том числе указанных в проектах 2.1.1., 2.2.1., 2.3.1., 4.1.1., 4.1.2. Руководитель проекта — проректор по общим вопросам К. Н. Мироненков.

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ 5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ВУЗА И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ.

Руководитель — первый проректор профессор Г. И. Расторгуев.

Мероприятие 5.1. Создание и развитие эффективной системы управления в вузе

Проект 5.1.1. Обеспечение внутреннего мониторинга реализации программы стратегического развития вуза. Руководитель проекта — начальник планово-финансового отдела профессор А. М. Гринь. [...]

Приказ № 135 от 19.02.2014

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МИГРАЦИОННОГО УЧЕТА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

В связи со вступлением в силу 11 января 2014 года Федерального закона № 203 от 23 июля 2013 года «О внесении изменений в Федеральный закон «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» и отдель-

ные законодательные акты Российской Федерации в целях создания дополнительных благоприятных условий для обучения в Российской Федерации иностранных граждан и лиц без гражданства» ввести в действие Регламент осуществления миграционного учета иностранных граждан в Новосибирском государственном техническом университете, утвержденный 10 февраля 2014 года (далее — Регламент).

Назначить должностных лиц, ответственных за исполнение Регламента:

должностным лицом центра международного образования (ДЛ ЦМО) — директора центра международного образования;

должностными лицами деканатов факультетов (ДЛД) — деканов факультетов;

должностными лицами прочих учебных подразделений (отдела подготовки кадров высшей квалификации, Института социальной реабилитации и т. д.) — руководителей указанных подразделений;

должностными лицами приглашающих подразделений (ДЛ ПП) — руководителей приглашающих подразделений;

должностными лицами студенческого городка (ДЛ СГ) — заведующих общежитиями. [...]

Приказ № 93 от 12.02.2014

«РЕГЛАМЕНТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МИГРАЦИОННОГО УЧЕТА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В НГТУ» ОТ 10.02.2014 Г. РАЗМЕЩЕН НА ПОРТАЛЕ НГТУ / МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ / МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВИЗИТ В НГТУ ДЕЛЕГАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА ЛАНДСХУТ

С 1 по 8 марта НГТУ посетила группа студентов из Университета Ландсхут (Германия).

Визит, цель которого — участие в программе студенческого обмена, знакомство с Новосибирском и его научно-образовательным потенциалом, состоялся в рамках междууниверситетского соглашения о сотрудничестве в области образования, науки, технологии, культуры, спорта, студенческой и академической мобильности. 13 студентов — членов делегации представляют разные факультеты Университета Ландсхут: промышленного инжиниринга и электротехники; делового администрирования; международного делового администрирования.

Гости из Германии встретились с руководством НГТУ,

деканами, преподавателями и студентами, прослушали лекции по истории и экономике Новосибирска и Сибири — «Новосибирск: пример экономического роста на основе производства продукции с высокой добавленной стоимостью» (доцент кафедры экономики предприятий М. П. Маслов), «Место и роль Новосибирска в истории России и Сибири» (заведующий кафедрой истории и политологии доцент С. В. Кущенко), «Применение метода реальных опционов к оценке эффективности венчурных проектов» (доцент кафедры экономической теории Е. И. Музыка), побывали на экскурсии по городу (организатор — кафедра экономики сервиса: старший преподаватель Е. В. Трунова, студенты), посетили завод «Элсиб», Академгородок (Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера, Институт прикладной и теоретической механики им. С. А. Христиановича) и Новосибирский государственный университет.

Немецкие студенты рассказали о текущей экономической ситуации в Германии, и в частности в Баварии, представили свою точку зре-



Фото: В. С. Кляченко

ния на экономическую ситуацию в Новосибирске. Были обсуждены вопросы сотрудничества в области студенческой и академической мобильности.

Справка. Университет Ландсхут основан в 1971 году как филиал Университета прикладных наук Вайенштефан. В 1978 году он становится независимым Университетом прикладных наук. В университете обучается около 4 тыс. студентов на пяти факультетах.

■ По материалам, предоставленным Международной службой

УНИВЕРСИТЕТ ЛАНДСХУТ: WWW.HAW-LANDSHUT.DE



Фото: В. С. Кляченко

ОБРАЗОВАНИЕ

КОНКУРС ПО ПРОГРАММАМ ФУЛБРАЙТА НА 2015 / 2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

FULBRIGHT Объявлен новый конкурс по следующим программам Фулбрайта на 2015/16 учебный год.

В программах (таблица 1) могут принимать участие граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории РФ, имеющие диплом о высшем образовании или ученую степень (в зависимости от программы), обладающие хорошим знанием английского языка. Требования к соискателям и продолжительность

гранта варьируются в зависимости от выбранной программы.

Справка. Программа Фулбрайта основана в 1946 году сенатором США Джеймсом Уильямом Фулбрайтом с целью укрепления культурно-академических связей. Программа поддерживается Государственным департаментом США.

В рамках проекта ежегодно присуждается примерно 6 000 грантов общей стоимостью более 250 млн долларов.

■ По материалам, предоставленным Международной службой

Таблица 1. Программы Фулбрайта на 2015 / 2016 учебный год

Программа	Срок подачи заявки
для выпускников вуза и аспирантов	15 мая 2014 г.
для молодых преподавателей английского языка	2 июня 2014 г.
для преподавателей вузов	16 июня 2014 г.
для ученых и деятелей искусств	15 июля 2014 г.
для сотрудников международных отделов вузов	1 июля 2014 г.

■ ПРОГРАММА ФУЛБРАЙТА: WWW.FULBRIGHT.RU

НАУКА

НАУЧНАЯ СЕССИЯ НГТУ 2014

Окончание. Начало на с. 1

В рамках Научной сессии НГТУ прошли конкурсы фундаментальных и прикладных исследований, включающие конкурсы грантов для молодых ученых и аспирантов очной формы обучения, а также конкурсы по следующим номинациям: «Лучшая фундаментальная научно-исследовательская

работа года», «Лучшая прикладная научно-исследовательская работа года», «Лучшая монография года», «Лучшие учебник или учебное пособие, изданные за два последние года с использованием ранее опубликованных результатов собственных научных исследований», «Наиболее результативный руководитель (научный консультант) докторантов, аспирантов и соискателей по итогам защит диссертаций в 2013 году», «Лучшая организация научно-исследовательской работы студентов в подразделениях университета в 2013 году».

Конкурсы по указанным номинациям проводились отдельно по направлениям естественных, технических, экономических и гуманитарных наук.

Подробнее о Научной сессии НГТУ — на портале НГТУ в разделе «Наука и инновации» на странице «Научная сессия».

Итоги «Научной сессии» будут опубликованы в апрельском номере бюллетеня «НГТУ Информ».

■ Информационная служба

ПРИКАЗЫ

**О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА
ПРОЕКТОВ В РАМКАХ ПСР,
МЕРОПРИЯТИЕ 2.5.1**

В соответствии с Программой стратегического развития НГТУ в рамках мероприятия 2.5.1. «Выявление, экспертиза, оценка, правовая охрана и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, подготовка и переподготовка специалистов в области инновационного предпринимательства и трансфера технологий» объявить конкурс проектов по реализации отдельных этапов коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Проведение конкурса и подведение итогов регулируется соответствующим Положением о конкурсе проектов по реализации отдельных этапов коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Для организации и проведения конкурса создать экспертную комиссию в следующем составе:

председатель комиссии — проректор по научной работе НГТУ д-р техн. наук, профессор А. Г. Вострецов.;

члены комиссии: директор ИТЦ канд. техн. наук, доцент С. Г. Филатова; декан ФЭН канд. техн. наук, доцент Ю. М. Сидоркин; декан ФМА д-р техн. наук, профессор Н. И. Щуров; декан РЭФ д-р

техн. наук, профессор В. А. Хрусталеv; декан ФТФ д-р техн. наук, профессор А. К. Дмитриев.

Объем финансирования одного проекта — до 150 тыс. рублей.[...]

Приказ № 235 от 14.03.2014

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ ПО РЕАЛИЗАЦИИ
ОТДЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. Конкурс проектов по реализации отдельных этапов коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (далее — Конкурс) проводится с целью реализации Программы стратегического развития НГТУ и направлен на дополнительную поддержку проектов, обладающих высоким потенциалом коммерциализации.

2. В рамках настоящего Конкурса поддерживаются проекты, направленные на:

- 2.1. проведение патентных исследований;
- 2.2. защиту результатов интеллектуальной деятельности за рубежом;
- 2.3. проведение маркетинговых исследований по проекту;
- 2.4. участие в профильных выставках;
- 2.5. изготовление опытных или демонстрационных образцов.

3. По результатам конкурса с победителями заключаются договоры на выполнение работ по коммерциализации научно-технических разработок НГТУ. Число проектов и объем их финансирования определяется годовой сметой расходов на реализацию Программы стратегического развития НГТУ из средств госбюджета и собственных средств университета и утверждается ректором.

4. В конкурсе могут участвовать как научные коллективы, так и отдельные сотрудники НГТУ, студенты, аспиранты, докторанты. Руководителем проекта должен быть штатный сотрудник НГТУ, докторант, аспирант или студент.

5. Для участия в Конкурсе необходимо подать в экспертную комиссию заявку [...],

которая сопровождается пояснительной запиской и планируемой сметой расходов.

6. Конкурсный отбор заявок производится на основе следующих критериев:

- наличие научно-технического задела;
- соответствие приоритетным направлениям исследований федерального, отраслевого и вузовского уровня;
- потенциал коммерциализации;
- наличие в распоряжении заявителя необходимых материально-технических ресурсов;
- наличие соответствующего уровня кадрового потенциала коллектива, позволяющего решить поставленную проблему;
- достижимость поставленных результатов;
- сроки выполнения проекта.

Конкурсный отбор заявок по пп. 2.1—2.4 осуществляется 17 числа каждого месяца.

7. Результат работы экспертной комиссии, оформленный протоколом, представляется научно-техническому совету, который принимает окончательное решение о целесообразности и объемах выделения запрашиваемых средств на коммерциализацию научных исследований. Решение оформляется приказом проректора по научной работе.

Сроки подачи заявок:

по пп. 2.1—2.4 — с 17 марта до 31 октября 2014 года (непрерывно до исчерпания средств);

по п. 2.5 — с 17 марта до 17 апреля 2014 года.

Заявки подаются в Инновационно-технологический центр доценту С. Г. Филатовой (I-29, тел. 346-02-91). Форма заявки, пояснительной записки и сметы — на портале НГТУ/Наука и инновации/Конкурсы, стипендии, гранты.

Принято научно-техническим советом НГТУ 13 марта 2014 года.

НАУКА

КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКАДЕМИЧЕСКАЯ НАУКА И ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ РОССИЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ»

12 марта в Новосибирском государственном техническом университете в рамках Научной сессии НГТУ прошел круглый стол, посвященный проблеме развития академической науки и высшего образования в современном российском обществе.

Организаторы мероприятия — Новосибирский государственный технический университет, Новосибирский государственный университет, Институт философии и права СО РАН.

В работе круглого стола приняли участие заведующая кафедрой международных отношений и регионоведения д-р филос. наук О. В. Зиневич, доценты кафедры МОиР Е. А. Рузанкина, В. Г. Шишкин, Д. Н. Куликова, Е. В. Никитенко, доценты кафедры социально-массовых коммуникаций И. А. Вальдман, Ю. В. Бельская, М. Р. Васильева, старший преподаватель кафедры социальной работы и социальной антропологии, заместитель декана факультета гуманитар-



Фотограф В. С. Клявченко

ного образования Т. Н. Дегтярева, преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов, аспирант кафедры философии С. Ю. Полянкина, старший преподаватель кафедры лазерных систем Э. Д. Петрова, ведущий научный сотрудник ИФПР СО РАН д-р филос. наук Н. В. Головкин, научные сотрудники ИФПР СО РАН Д. В. Ушаков, А. В. Хлебакин,

старший преподаватель кафедры телевидения и управления Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники О. А. Бут.

В качестве экспертов были приглашены декан философского факультета НГУ д-р филос. наук, профессор В. С. Диев и заведующий сектором социологии науки и образования ИФПР СО РАН канд. филос. наук А. М. Аблажей. В прениях по докладам приняли участие сотрудники, преподаватели и аспиранты факультета гуманитарного образования НГТУ, философского факультета НГУ.

В условиях реформирования Российской академии наук и системы высшего образования особую актуальность приобретают вопросы, связанные с определением направления и перспектив осуществляемых изменений. Круглый стол выступил в качестве дискуссионной площадки для обсуждения данных вопросов, а также для представления результатов теоретических и эмпирических исследований, посвященных анализу роли и места науки и образования в современном обществе.

По итогам работы круглого стола будет издан сборник материалов и тезисов.

■ По материалам, предоставленным факультетом гуманитарного образования

СТУДЕНТЫ НГТУ — ПОБЕДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «ИТ-ПРОРЫВ»

Студенты РЭФ Новосибирского государственного технического университета заняли 1-е и 3-е места в региональном этапе конкурса «ИТ-прорыв» по Западно-Сибирскому региону.

1-е место в региональном этапе федерального конкурса «ИТ-прорыв» занял студент 5 курса факультета радиотехники и электроники НГТУ Роман Петров с работой «Оригинальные элементы совмещения при фотолитографических процессах».

Жюри конкурса присудило два третьих места, в том числе магистранту 1-го года обучения факультета радиотехники и электроники НГТУ

Айдару Султанову за работу «Моделирование систем электропитания полностью автономных сенсоров на основе емкостных микрогенераторов энергии».

Победители получают возможность реализовать свои проекты на предприятиях ОАО «Росэлектроника».

Региональный этап конкурса «ИТ-прорыв» проходил под руководством ОАО «Российская электроника» государственной корпорации «Ростехнологии» в рамках зимней школы новосибирского Академпарка. Федеральный финал конкурса пройдет в середине апреля 2014 года в Москве.

Справка. Решение о проведении в Новосибирске регионального этапа «ИТ-прорыв» для регионов Сибири и Дальнего Востока было принято руководством ОАО «Российская электроника» в ноябре 2013 года в рамках форума «Технопром-2013». С целью реализации этого решения в рамках форума были заключены соглашения о сотрудничестве между ОАО «Российская электроника» и ведущими вузами Новосибирска и Томска — НГУ, НГТУ, СибГУТИ, ТГУ, ТПУ ТУСУР, а также Технопарком новосибирского Академгородка. Координатором регионального этапа конкурса «ИТ-прорыв» в Новосибирске выступил ОАО «Новосибирский институт программных систем», предприятие холдинга «Российская электроника» и резидент новосибирского Академпарка.

■ По материалам, предоставленным информационно-технологическим центром НГТУ



ПРОЕКТ «ИТ-ПРОРЫВ»: WWW.TVOYSTART.RU
 НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ: WWW.NIPS.RU

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ НГТУ

РАЗРАБОТАНЫ ТИПОВЫЕ САЙТЫ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ НГТУ

В декабре 2013 года в НГТУ введена в действие система «Типовой сайт научного журнала». В ней размещены сайты трех научных журналов НГТУ: «Доклады академии наук высшей школы Российской Федерации», «Научный вестник НГТУ», «Обработка металлов».

Типовой сайт научного журнала представляет собой универсальную систему, позволяющую создавать и поддерживать любое количество сайтов научных журналов, поддерживать русскоязычную и англоязычную версии журналов.

Система обеспечивает подачу и рецензирование статей через сайт, отслеживание всех этапов прохожде-

ния статьи редактором журнала, авторами и рецензентами.

Управление сайтом журнала осуществляет редактор журнала. Авторы и рецензенты могут регистрироваться на сайте журнала самостоятельно.

Функции системы для редактора журнала:

- наполнение страниц со статичной информацией;
- выставление новостей и объявлений;
- размещение предыдущих выпусков журналов (архива статей);
- работа с авторами и рецензентами;

- управление прохождением рукописи;
- проверка вновь поступающих статей;
- передача статей рецензентам, возможность предварительной регистрации рецензентов и автоматической отправки приглашений на рецензирование;

- передача рецензий авторам статей;
- настройка опций сайта;
- отправка сообщений авторам и рецензентам;
- работа с пользователями (просмотр профилей, предварительная регистрация).

Функции системы для остальных членов редколлегии:

- просмотр статей, находящихся в разработке, и рецензий к ним.

Функции системы для авторов статей:

- подача новых статей;
- работа со списком всех статей, где данный пользователь является (со) автором;
- просмотр рецензий на статьи;
- возможность отправки сообщений редактору.

Функции системы для рецензентов:

- получение приглашений редактора на рецензирование статьи;
- просмотр всех статей, доступных пользователю в качестве рецензента, и рецензий к ним;
- написание рецензий к статьям, где пользователь указан в качестве рецензента; возможность написания повторной рецензии после правки статьи авторами.

■ По материалам, предоставленным центром информатизации университета

ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ:

[HTTP://JOURNALS.NSTU.RU/OBRABOTKA_METALLOV](http://journals.nstu.ru/obrabotka_metallow)

ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ: [HTTP://JOURNALS.NSTU.RU/DOKLADY](http://journals.nstu.ru/doklady)

НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК НГТУ:

[HTTP://JOURNALS.NSTU.RU/VESTNIK](http://journals.nstu.ru/vestnik)



РисунОК 1 Сайт научного журнала «Обработка металлов». Главная страница

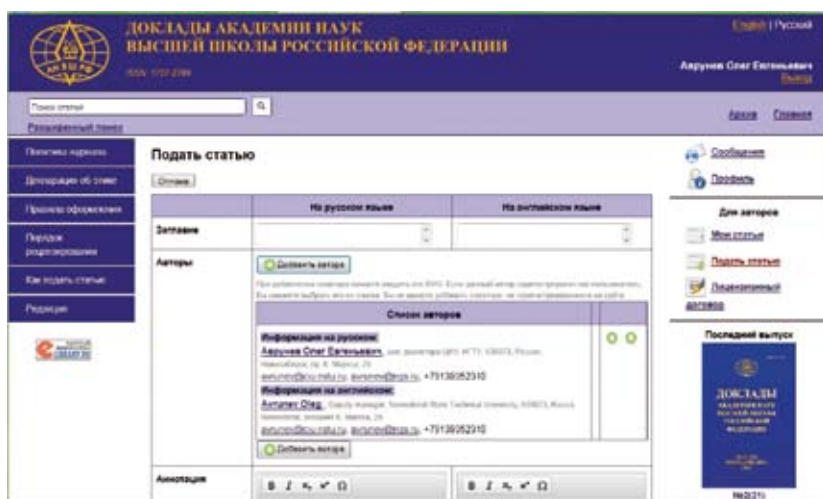


РисунОК 2. Сайт научного журнала «Доклады академии наук высшей школы Российской Федерации». Личный кабинет автора. Подача новой статьи

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

ЧУБИЧ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Защита на соискание ученой степени доктора технических наук
Специальность: 05.13.17 — «Теоретические основы информатики»

Тема диссертации: «Активная параметрическая идентификация стохастических динамических систем на основе планирования эксперимента»

Научный консультант: Денисов Владимир Иванович, д-р техн. наук, профессор
Диссертационный совет: Д 212.173.06
Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 20 февраля 2014 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ НГТУ

WI-FI В НГТУ

Централизованная беспроводная сеть доступна в I, III, VI, VIII корпусах университета. В течение 2014 года сеть будет поэтапно доступна в II, IV, V, VII корпусах.

Техническую поддержку сети осуществляет Центр информационных технологий университета (ЦИТ).

Доступ в Wi-Fi предоставляется по персональным цифровым сертификатам, которые можно скачать в личном кабинете студента/аспиранта или преподавателя/сотрудника на портале НГТУ.

Полученный персональный сертификат будет действителен до указанной

в личном кабинете даты, после этого сертификаты будут перевыпускаться ежегодно. Текущий сертификат будет действителен до конца августа 2014 г.

Процедура настройки подключения к сети Wi-Fi выполняется один раз в год при получении нового сертификата, все последующие подключения к сети в течение года выполняются автоматически.

Для подключения к беспроводной сети НГТУ необходимо:

- скачать в личном кабинете персональный цифровой сертификат;
- следуя инструкции настроить подключение на своем мобильном устройстве (ноутбуке, планшете, смартфоне).

Инструкции по настройке подключения для различных операционных систем: MS Windows XP, MS Windows 7, MS Windows 8, ОС Android версии 4.x, ОС Android версии 2.x, iOS (iPhone, iPad), FreeBSD, Linux

(с помощью Network Manager), Windows Phone 7.x не поддерживает EAP-TLS авторизацию (работать не будет), Windows Phone 8.x пока не поддерживает EAP-TLS (обещают выпустить Enterprise pack с поддержкой EAP-TLS, в первой половине 2014), Samsung Bada не поддерживает EAP-TLS авторизацию (работать не будет).

Электронная почта технической поддержки wifi-noc@ngtu.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЕТИ WI-FI НГТУ

1. Сертификаты для работы в сети Wi-Fi выдаются исключительно для персонального использования.

2. Полная ответственность за использование конкретного сертификата/пароля лежит на том пользователе, кому он выдан.

3. Все подключения к сети и сетевой трафик протоколируются.

4. За нарушения правил работы в сети выданные сертификаты будут отзываться (Wi-Fi подключение будет не доступно).

5. Для защиты собственного компьютера настоятельно рекомендуется включать антивирус и firewall.

6. Точки доступа, устанавливаемые в НГТУ, поддерживают работу с беспроводными сетевыми картами стандартов 802.11g/n, с автоматическим изменением скорости подключения (в зависимости от уровня радиосигнала и т. п.)

■ По материалам, предоставленным Центром информатизации университета

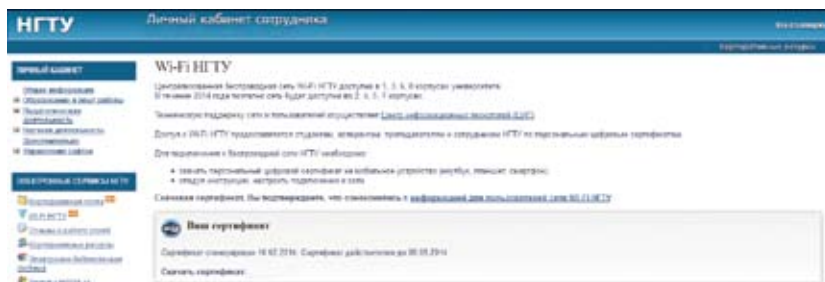


Рисунок 1. Личный кабинет преподавателя/сотрудника на портале НГТУ (в разделе ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ/КОРПОРАТИВНЫЕ РЕСУРСЫ/Wi-Fi НГТУ)

ПРИКАЗ

О НАЗНАЧЕНИИ НОВЫХ ЧЛЕНОВ В ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО НИРС НГТУ

В связи с необходимостью ввести новых членов в Экспертный совет по научно-исследовательской работе студентов (ЭС по НИРС) НГТУ утвердить следующий состав ЭС по НИРС НГТУ на 2014 год:

председатель — д-р техн. наук, профессор А. Г. Вострецов;

заместители председателя: канд. техн. наук, доцент Е. Г. Гурова (ЦНТРС), д-р техн. наук, профессор В. В. Панкратов (ФМА), д-р техн. наук, профессор В. А. Багаев (МТФ);

секретари: инженер Л. В. Мельникова (ЦНТРС), инженер И. А. Пауц (ЦНТРС).

Приказ

№ 175 от 27.02.2014

Таблица 1. Члены экспертного совета по НИРС НГТУ

Факультет автоматике и вычислительной техники
д-р техн. наук, профессор Ю. А. Пасынков
д-р техн. наук, профессор В. В. Губарев
д-р техн. наук, профессор В. И. Гужов
Факультет бизнеса
канд. экон. наук, профессор Б. И. Штейнгольц
канд. экон. наук, доцент Н. А. Наумова
канд. техн. наук, доцент А. В. Кравченко
Механико-технологический факультет
д-р техн. наук, профессор В. П. Гилета
д-р техн. наук, доцент В. В. Иванцовский
Факультет гуманитарного образования
канд. филол. наук, доцент М. В. Влавацкая
канд. филос. наук, доцент Е. В. Кармазина
Факультет радиотехники и электроники
д-р техн. наук, профессор И. С. Грузман
д-р техн. наук, профессор В. П. Драгунов
д-р техн. наук, профессор Л. И. Лисицына

Факультет энергетики
д-р техн. наук, профессор С. М. Коробейников
д-р техн. наук, профессор Ю. В. Целебровский
д-р техн. наук, профессор П. А. Щинников
Факультет прикладной математики и информатики
д-р техн. наук, профессор М. Э. Рояк
д-р техн. наук, профессор Э. П. Шурина
Физико-технический факультет
д-р физ.-мат. наук, профессор А. К. Дмитриев
канд. физ.-мат. наук, доцент И. И. Суханов
Факультет летательных аппаратов
д-р техн. наук, профессор А. В. Чичиндаев
д-р техн. наук, профессор В. В. Ларичкин
Факультет мехатроники и автоматизации
д-р техн. наук, профессор Е. Г. Порсев
д-р техн. наук, профессор В. Ю. Нейман
Юридический факультет
канд. юр. наук, доцент М. Н. Рахвалова

ОБРАЗОВАНИЕ

РЕГИСТРАЦИЯ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ НГТУ В ИНФОРМРЕГИСТРЕ

4 электронных учебных пособия НГТУ зарегистрированы в научно-техническом центре «Информрегистр».



1. В. М. Гильмундинов. Экономика отраслевых рынков: учебно-методический комплекс ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»: номер государственной регистрации 0321304584, регистрационное свидетельство № 33882 от 12.02.2014.



3. Н. Ш. Никитина, Н. В. Зазон, О. В. Милехина и др. Практический мониторинг в образовании. Управление совершенствованиями: учебно-методический комплекс ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»: номер государственной регистрации 0321304583, регистрационное свидетельство № 33881 от 12.02.2014.



2. Р. А. Крамаренко. История: учебно-методический комплекс ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»: номер государственной регистрации 0321304585, регистрационное свидетельство № 33883 от 12.02.2014.



4. С. С. Чернов. Стратегический менеджмент: учебно-методический комплекс ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»: номер государственной регистрации 0321303902, регистрационное свидетельство № 33200 от 11.02.2014.

■ По материалам, предоставленным Научно-методическим центром

Требования, рекомендации и нормативные документы по подготовке электронных пособий НГТУ к регистрации в ИНФОРМРЕГИСТРЕ — на сайте Научно-методического центра smc.nstu.ru в разделе «Электронные материалы». НМЦ НГТУ: тел. 346-04-46, эл. почта: nmc@smc.nstu.ru

ПРИКАЗЫ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

В соответствии с Положением о совместной лаборатории перспективных разработок в области энергетического приборостроения организовать на кафедре защиты информации совместно с ЗАО «РиМ» научно-исследовательскую лабораторию перспективных разработок в области энергетического приборостроения.

Назначить научным руководителем лаборатории

профессора кафедры защиты информации Ю. А. Пасынкова.

Декану АВТФ И. Л. Рева и заведующему кафедрой защиты информации В. А. Трушину выделить для этой цели необходимые помещения.

Приказ № 109 от 13.02.2014

О СОЗДАНИИ ИНСТИТУТА СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

С целью активизации научных исследований и увеличения объемов хозяйственных и госбюджетных работ создать Институт силовой электроники (ИСЭ) в качестве самостоятельного структурного подразделения НГТУ, работающего на условиях самофинансирования с полным возмещением затрат.

Ввести в состав Института в качестве его структурных подразделений отраслевые

научно-исследовательские лаборатории преобразовательной техники (ОНИЛПТ), электрооборудования летательных аппаратов (ОНИЛЭЛА) и научно-исследовательскую лабораторию энергооптимизации преобразовательных систем (НИЛЭОПС). Статус и название выше указанных лабораторий сохранить в составе Института.

Назначить директором и научным руководителем ИСЭ заведующего кафедрой электроники и электротехники д. т. н., профессора С. А. Харитонову, а заместителем директора — ассистента кафедры электроники и электротехники Д. В. Коробкову.[...]

Приказ № 129 от 18.02.2014

ОБРАЗОВАНИЕ

МАГИСТРАНТЫ НГТУ В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ СТИПЕНДИАЛЬНОГО КОНКУРСА ФОНДА В. ПОТАНИНА

7 магистрантов Новосибирского государственного технического университета вошли в число победителей конкурса стипендиальной программы Владимира Потанина 2013 / 2014 учебного года.

Победителями конкурса стали: Павел Вайнмастер (магистрант 2 года обучения, факультет автоматики и вычислительной техники); Артем Коваленко (магистрант 2 года обучения, факультет энергетики); Кирилл Ласточкин (магистрант 1 года обучения, факультет автоматики и вычислительной техники); Нина Лушникова (магистрант 1 года обучения, факультет автоматики и вычислительной техники); Юлия Мануева (магистрант 2 года обучения, факультет автоматики

и вычислительной техники); Иван Санин (магистрант 1 года обучения, факультет бизнеса); Михаил Хмелик (магистрант 1 года обучения, факультет энергетики).

Победители будут получать ежемесячную стипендию фонда в размере 15 000 рублей, начиная со второго семестра учебного года и до окончания обучения в магистратуре. Стипендиаты также примут участие в Школе фонда, где смогут представить волонтерский проект и выиграть грант на его реализацию.

Больше всего победителей конкурса из Сибирского федерального округа (13 человек) учатся в Национальном исследовательском Томском политехническом университете, по 11 победителей — в Национальном

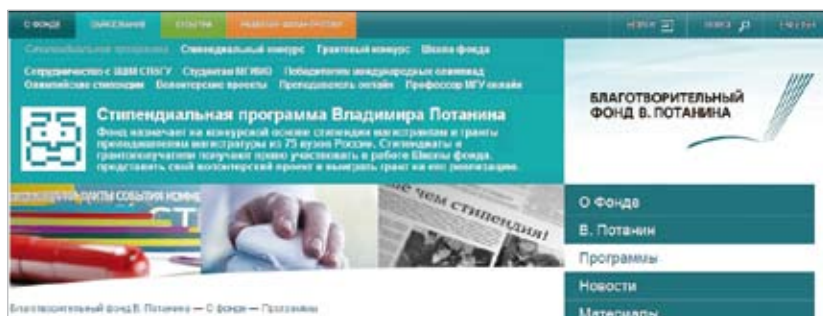
исследовательском Томском государственном университете и Сибирском федеральном университете.

Справка. С 2012 / 2013 учебного года изменился формат стипендиальной программы фонда В. Потанина: теперь она адресована студентам-магистрантам и преподавателям магистратуры 75 ведущих государственных и негосударственных вузов России. Первый список вузов-участников программы сформирован на основании рейтинга, составленного фондом по итогам 2012 / 2013 учебного года.

Первый тур конкурса — заочный. Все поступившие заявки рецензируются и оцениваются Экспертным советом. Результаты первого тура объявляются по электронной почте и публикуются на сайте фонда.

Второй тур конкурса — очный. Участники приглашаются на деловую игру продолжительностью один день. Игра проводится на базе вуза-участника программы. Очный тур проходит в нескольких городах страны, участниками каждой игры становятся не более 200 человек. Число участников из одного вуза не квотируется.

■ Информационная служба



САЙТ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА:
WWW.FONDPOANIN.RU

НАУКА

ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ФИНАЛЕ КОНКУРСА «УМНИК-2014»



Заявки на участие в конкурсе «УМНИК-2014» принимаются до 31 марта 2014 года (включительно).

Принять участие в программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») могут студенты и аспиранты университетов, сотрудники научных учреждений до 28 лет (включительно). Все поступившие на конкурс заявки прошли предварительный отбор, в ходе которого компетентные эксперты оценили проекты по таким критериям, как: новизна и актуальность идеи; техническая значимость представленной про-

дукции или технологии; реальность коммерческой реализации проекта.

Отбор будет проходить по 5 научным направлениям:

- информационные технологии;
- медицина будущего;
- современные материалы и технологии их создания;
- новые приборы и аппаратные комплексы;
- биотехнологии.

Желающие принять участие в конкурсе «УМНИК-2014» должны до 31 марта 2014 года (включительно) отправить заполненную по форме заявку через информационную систему «Конференции» на сайте международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс».

Заполненная форма прикрепляется к заявке в качестве «тезисов доклада».

Финал мероприятия состоится 18 апреля 2014 г. в Технопарке новосибирского Академгородка и в рамках Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс».

Победители получают гранты в размере 400 тысяч рублей на два года. Эти средства они смогут направить для доработки научных исследований и разработок до итогового результата.

Конкурс «УМНИК-2014» проводит в Новосибирской области Фонд содействия инновациям. Официальным представителем Фонда содействия инновациям по Новосибирской области является Фонд «Технопарк Академгородка».

Подробная информация о программе «УМНИК» — на сайте Академпарка.

САЙТ АКАДЕМПАРКА: WWW.ACADEMPARK.COM
САЙТ МНСК «СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»:
[HTTP://ISSC.NSU.RU/](http://ISSC.NSU.RU/)



НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

Должности по кафедрам	Размер ставки
Автоматики	
ассистент	0,25
доцент	0,75
старший преподаватель	0,75
Аэрогидродинамики	
ассистент	1
профессор	1
Алгебры и математической логики	
доцент	1
профессор	1
Автономных информационных и управляющих систем	
доцент	1
Автоматизированных систем управления	
доцент	1
доцент	1
Автоматизированных электротехнологических установок	
ассистент	0,5
доцент	0,5
Автоматизированных электроэнергетических систем	
доцент	0,5
Высшей математики	
доцент	1
доцент	1
доцент	1
старший преподаватель	0,5
старший преподаватель	0,5
старший преподаватель	1
Вычислительной техники	
ассистент	0,25
доцент	1
доцент	1
заведующий кафедрой	1
профессор	1
профессор	1
старший преподаватель	0,5
Газодинамических устройств	
старший преподаватель	1
Защиты информации	
доцент	0,75
старший преподаватель	1

Должности по кафедрам	Размер ставки
Истории и политологии	
ассистент	1
доцент	1
заведующий кафедрой	1
старший преподаватель	1
Инженерной математики	
доцент	1
доцент	1
доцент	1
доцент	1
профессор	1
старший преподаватель	1
Инженерных проблем экологии	
доцент	1
Иностранных языков факультета гуманитарного образования	
доцент	0,5
доцент	0,5
доцент	0,25
доцент	1
преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	0,25
старший преподаватель	1
Иностранных языков технических факультетов	
доцент	1
преподаватель	1
преподаватель	1
преподаватель	0,5
преподаватель	0,25
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	0,5
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1

Должности по кафедрам	Размер ставки
Менеджмента	
доцент	1
Международного права	
ассистент	1
Конструирования и технологии радиоэлектронных средств	
доцент	1
профессор	0,25
Лазерных систем	
ассистент	0,125
профессор	1
Материаловедения в машиностроении	
ассистент	0,25
доцент	0,25
доцент	0,25
доцент	1
доцент	1
Международных отношений и регионоведения	
доцент	0,25
доцент	0,25
старший преподаватель	0,25
Оптических информационных технологий	
доцент	1
Общей физики	
доцент	0,5
профессор	1
профессор	1
профессор	1
Педагогики и психологии	
доцент	1
доцент	1
Прикладной и теоретической физики	
доцент	1
доцент	1
старший преподаватель	1
Прочности летательных аппаратов	
доцент	1
профессор	1
Прикладной математики	
доцент	1
доцент	1
доцент	0,5
профессор	1

БАКАНСИИ

Должности по кафедрам	Размер ставки
Полупроводниковых приборов и микроэлектроники	
ассистент	0,25
доцент	0,75
Программных систем и баз данных	
доцент	0,5
доцент	0,5
Проектирования технологических машин	
доцент	1
доцент	1
доцент	1
доцент	1
профессор	1
Русского языка	
преподаватель	0,5
старший преподаватель	1
Социологии	
старший преподаватель	1
Систем сбора и обработки данных	
ассистент	1
заведующий кафедрой	1
Систем управления и экономики энергетики	
доцент	1
старший преподаватель	0,5
старший преподаватель	0,5
доцент	1
Теории государства и права	
ассистент	1
Технологии машиностроения	
ассистент	0,5
доцент	1
заведующий кафедрой	1
Технологии организации пищевых производств	
ассистент	0,5
ассистент	1
доцент	1
доцент	1
старший преподаватель	1
Теоретических основ радиотехники	
профессор	1
старший преподаватель	1
Теоретических основ электротехники	
доцент	0,5
заведующий кафедрой	1

Должности по кафедрам	Размер ставки
Теории рынка	
ассистент	0,25
доцент	1
Техники и электрофизики высоких напряжений	
доцент	1
доцент	1
Тепловых электрических станций	
доцент	1
Учета и статистики	
доцент	1
доцент	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	0,5
Уголовного права и процесса	
профессор	1
старший преподаватель	0,25
Физвоспитания	
преподаватель	1
преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	0,25
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
старший преподаватель	1
Философии	
доцент	1
доцент	1
доцент	1
доцент	1
преподаватель	1
доцент	1
Финансов и налоговой политики	
доцент	1
доцент	1

Должности по кафедрам	Размер ставки
Химии и химической технологии	
ассистент	0,25
доцент	1
доцент	1
доцент	0,125
Электропривода и автоматизации промышленных установок	
ассистент	1
доцент	1
Экономической информатики	
ассистент	1
ассистент	0,5
доцент	0,25
доцент	0,5
доцент	1
старший преподаватель	1
Экономики сервиса	
доцент	1
доцент	1
старший преподаватель	1
Экономической теории	
доцент	0,25
доцент	1
профессор	1
старший преподаватель	1
доцент	1
доцент	1
доцент	1
старший преподаватель	1
Электромеханики	
доцент	1
доцент	1
старший преподаватель	1
Электротехнических комплексов	
доцент	1
Электрофизических установок и ускорителей	
доцент	0,50
Электроники и электротехники	
доцент	0,75
доцент	1
профессор	1
доцент	0,25
профессор	0,75

Срок подачи заявлений на участие в конкурсе — месяц со дня выхода объявления.
Справки по телефону: 346-04-31 (I-211).

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ



НА ФОТО: Л. Б. БЫКОВА

27 марта отмечает юбилей старший преподаватель кафедры электрических станций Людмила Борисовна Быкова.

После окончания Иркутского политехнического

института Людмила Борисовна начала свою трудовую деятельность с должности стажера-исследователя, младшего научного сотрудника Сибирского научно-исследовательского института энергетики (СибНИИЭ), затем несколько лет проработала в должности старшего инженера Новосибирской ТЭЦ-2.

В 1980 году Людмила Борисовна была избрана по конкурсу на должность ассистента кафедры электрических станций НЭТИ, а с 1998 года по настоящее время работает старшим преподавателем кафедры.

Обладая хорошей теоретической подготовкой, имея практический опыт работы на сложном энергетическом объекте, Людмила Борисовна с большим энтузиазмом и самоотдачей делится своими знаниями со студентами по направлению подготовки бакалавров и магистров по двум программам — «Авто-

матика энергосистем» и «Электроустановки электрических станций и подстанций». Людмила Борисовна принимает активное участие в учебно-методической работе кафедры, является соавтором нескольких учебных пособий и учебно-методических работ.

Более 15 лет Л. Б. Быкова исполняет обязанности ученого секретаря кафедры, ведет кропотливую работу по формированию планов и отчетов.

Людмила Борисовна — жизнерадостный, активный человек, пользуется заслуженным уважением студентов и своих коллег.

Уважаемая Людмила Борисовна!

От всей души поздравляем Вас с юбилеем! Желаем доброго здоровья, счастья и семейного благополучия, многих лет активной творческой жизни в нашем коллективе!

■ Коллектив кафедры электрических станций



НА ФОТО: Н. Б. СЕВАСТ'ЯНОВА

21 марта отметила юбилей старший преподаватель кафедры экономической теории Нина Борисовна Севаст'янова.

Нина Борисовна всю трудовую деятельность посвятила важному труду педагога-учителя, в котором достигла общепризнанного совершенства.

В 1977 году Н. Б. Севаст'янова была избрана по конкурсу на должность ассистента кафедры политэкономии НЭТИ. С 1994 года и по сей день работает в должности старшего преподавателя на кафедре экономической теории. Является ученым секретарем кафедры.

Нина Борисовна активно занимается учебно-методической работой. Она прини-

мала участие в образовательных проектах TACIS и Мирового банка.

Нину Борисовну отличает интеллигентность и образованность, она пользуется заслуженным уважением студентов и сотрудников.

Уважаемая Нина Борисовна!

От всей души поздравляем Вас с юбилеем! Желаем бодрости, надежды, здоровья, счастья и семейного благополучия, терпения, мечты и ее исполнения, тепла, удачи, радости, достатка, энергии, света, вдохновения, улыбок, доброты! Новых творческих успехов в нелегком деле обучения и воспитания молодого поколения.

■ Коллектив кафедры экономической теории



НА ФОТО: Г. П. ЧИКИЛЬДИН

2 апреля исполняется 70 лет Геннадию Павловичу Чикильдину, канд. техн. наук, доценту кафедры автоматки.

После окончания в 1968 году НЭТИ

по специальности «Автоматика и телемеханика» Г. П. Чикильдин работал в проектно-конструкторском бюро Балхашского горно-металлургического комбината, где под его руководством и при непосредственном участии было спроектировано и реализовано более 10 систем автоматизации технологического процесса производства меди. Следующим местом работы Геннадия Павловича был Сибирский научно-исследовательский институт метрологии, а в 1981 году он был избран по конкурсу на должность ассистента кафедры автоматки и телемеханики НЭТИ. Через год Геннадий Павлович защитил кандидатскую диссертацию, а в 1986 году ему было присвоено ученое звание доцента.

Г. П. Чикильдин успешно сочетает качества ученого и педагога. При его активном участии и им лично поставлены многие учебные курсы для подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Автоматизация и управление», «Информатика и вычислительная тех-

ника». Он является автором более 60 научных и учебно-методических работ, руководит выпускными квалификационными работами бакалавров и магистерскими диссертациями.

Г. П. Чикильдин является признанным специалистом в области идентификации, цифровой фильтрации, прикладной математики и информатики. Он пользуется заслуженным авторитетом и уважением своих коллег по кафедре, сотрудников и студентов факультета автоматки и вычислительной техники.

Уважаемый Геннадий Павлович!

Мы ценим Ваш аналитический ум, независимость суждений и уважаем Вас за порядочность и компетентность, доброжелательность и принципиальность, за Ваш вклад в дело образования и воспитания студентов. Ваши знания и богатый опыт позволяют Вам быть в числе ведущих сотрудников. От всей души желаем Вам крепкого здоровья, оптимизма, новых творческих успехов!

■ Коллектив кафедры автоматки

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ МАРТА!

1 марта — Рамазанов Виктор Юрьевич, водитель 1 класса

2 марта — Верушкин Игорь Аркадьевич, дворник 4 общежития

3 марта — Гусев Евгений Павлович, канд. техн. наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры автоматизированных электроэнергетических систем

3 марта — Кузин Геннадий Андреевич, старший преподаватель кафедры инженерной математики

3 марта — Марусина Валентина Ивановна, канд. техн. наук, доцент кафедры технологии машиностроения

3 марта — Машуков Юрий Матвеевич, старший преподаватель кафедры автоматизированных систем управления

4 марта — Зырянов Сергей Алексеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры защиты информации

5 марта — Слободской Игорь Вадимович, старший лаборант кафедры аэрогидродинамики

9 марта — Филиппов Борис Иванович, канд. техн. наук, доцент кафедры защиты информации

10 марта — Юдина Лилия Николаевна, канд. экон. наук, доцент кафедры экономики предприятий

14 марта — Подгорный Юрий Ильич, д-р техн. наук, профессор кафедры проектирования технологических машин

14 марта — Таракина Елена Анатольевна, инженер 1 категории кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок

15 марта — Ильичева Алла Леонидовна, кладовщик отдела мехатронных систем

15 марта — Межев Игорь Степанович, д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой менеджмента

16 марта — Половников Алексей Иванович, заведующий лабораторией кафедры финансов и налоговой политики

16 марта — Сафронов Юрий Иванович, заведующий лабораторией кафедры тепловых электрических станций

17 марта — Исаев Александр Ильич, канд. техн. наук, водитель

18 марта — Власова Нина Николаевна, сторож Службы безопасности НГТУ

18 марта — Устинов Валентин Викторович, преподаватель 1 квалификационной категории кафедры общих и естественно-научных дисциплин Института социальной реабилитации

20 марта — Логачев Владимир Григорьевич, заведующий лабораторией кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств

21 марта — Гамм Анатолий Ефремович, старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов

21 марта — Севастьянова Нина Борисовна, старший преподаватель кафедры экономической теории

22 марта — Богданов Вадим Валентинович, канд. техн. наук, доцент кафедры электроники и электротехники

25 марта — Шефер Надежда Владимировна, уборщица 7 общежития

27 марта — Быкова Людмила Борисовна, старший преподаватель электрических станций

29 марта — Хаваяров Виктор Юганесович, ведущий инженер-электроник научно-исследовательской лаборатории телевидения

30 марта — Сутырина Марина Павловна, преподаватель высшей квалификационной категории кафедры специальной педагогики Института социальной реабилитации

Редакция бюллетеня «НГТУ Информ» приносит извинения за допущенную ошибку в № 2 (240) на с. 22: вместо 9 февраля — Титов Геннадий Иванович, канд. техн. наук, доцент кафедры систем сбора и обработки данных, руководитель центра «Биомедицинские системы, приборы и технологии» следует читать 9 февраля — Полубинский Владимир Львович, канд. техн. наук, доцент кафедры систем сбора и обработки данных. Изменения внесены в электронную версию издания.

КИНОВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ 70-ЛЕТИЮ ПРОРЫВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ БЛОКАДЫ

26 февраля в Новосибирском государственном техническом университете состоялась встреча студентов с участниками Великой Отечественной войны, жителями блокадного Ленинграда.

Гостями НГТУ стали Евгения Степановна Тийс (Новосибирское общество блокадников Советского района), Людмила Сергеевна Миляева (Новосибирское общество блокадников) и Светлана Владимировна Чубченко (Областной совет ветеранов).

Организаторы мероприятия — кафедра истории и политологии НГТУ.

Часовая кинопрограмма, показанная в начале встречи, была составлена из фрагментов четырех документальных лент: «Ленинград в борьбе» (1942 г., режиссеры: Р. Кармен, Н. Комаревцев, В. Словоцков, Е. Учитель); «Блокада» (2005 г., режиссер — С. Лозница); «Блокадные фрески» (2014 г., режиссер — А. Олиферук) и «Голоса» (2014 г., режиссер — Е. Гордеева).

После просмотра фрагментов гости поделились воспоминаниями о тех трагических годах. Более четырех десятков студентов НГТУ с интересом и вниманием восприни-

мали своеобразный диалог между образами на экране и памятью живых свидетелей.

Справка. В годы войны Новосибирск принял 128 тысяч ленинградцев (население города составляло тогда 400 тысяч человек), несколько десятков детских домов в нашем



Фотограф В. В. Невидимов

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Все были как родные. Если ты можешь войти в квартиру и хоть чем-то помочь людям, обязательно помогал. Отламывали хлеб. Была какая-то родственность и доброта. Доброта вообще свойственна русскому человеку.

Л. С. Милявская

В Германии мне довелось посетить передвижную выставку «Преступления Вермахта». Ее организовали молодые историки Германии. Выставка располагалась на пяти этажах, и один этаж был посвящен блокаде Ленинграда.

Я привезла в Россию фильм о ней, но побоялась показывать его старшеклассникам. Слишком тяжело содержание. У нас две пожилых женщины на просмотре разрыдались. Они увидели документ, по которому уничтожили их родную деревню

в Орловской области, пока они были в лесу у партизан. Во время обыска в одном доме обнаружили обрез царского времени, после этого расстреляли всех и деревню со стариками и детьми сожгли.

С. В. Чубченко

Несколько дней было так: мама свой кусочек хлеба пополам разрезала и вечером говорила: «А мне добавку дали». И мы это очень быстро с сестрой уловили. Мы тоже начали резать свой хлеб пополам и не съедали. Чтобы вечером сказать: «А нам тоже добавку дали». Осталось это и в наше время. Когда они приезжали сюда, пожить тут, конфетину с нею я делила, разрезая пополам. Хотя эти же конфеты в вазе рядом стоят. Такое словно с молоком матери впитано. И ничем не объяснишь этого.

Евг. С. Тийс



Фотограф В. В. Невидимов

регионе взяли на воспитание детей блокады. В город были эвакуированы 50 заводов, организаций, учреждений культуры. В недостроенных помещениях оперного театра хранились экспонаты из музеев-заповедников «Петергоф», «Царское Село», «Павловск», Артиллерийского и Этнографического музеев.

■ По материалам, предоставленным кафедрой истории и политологии

К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941–1945 гг.

Совет ветеранов и музей НГТУ представляют серию публикаций, посвященных юбилею Победы. Это короткие рассказы о сотрудниках НЭТИ–НГТУ, участниках Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

ПЕТР СЕМЕНОВИЧ ЛАПИН

До Великой Отечественной войны Петр Семенович окончил объединенную военную школу им. М. В. Фрунзе. После окончания школы проходил службу в стрелковых дивизиях (Томск) заместителем командира батареи.

С 1941 по 1945 гг. воевал на Западном, Северо-Западном, Брянском фронтах в составе 19 армии 166-й стрелковой

дивизии. Начальник артиллерийского полка. Был дважды ранен.

За храбрость, мужество, стойкость волевой командир, боевой офицер П. С. Лапин награжден семью боевыми орденами: Ленина, Красной Звезды, Александра Невского, «За боевые заслуги», Красного Знамени, двумя орденами Отечественной войны I степени и медалями.

После окончания службы жил в Новосибирске, работал в НЭТИ учебным мастером кафедры техники и гидравлики более 10 лет.

Китель подполковника Лапина П. С. хранится в музее НГТУ.

АННА НИКОЛАЕВНА РЯБОВА

Медицинская сестра поликлиники НЭТИ с 1970 года. Анна Николаевна — выпускница училища санинструкторов (Ленинск-Кузнецкий), в марте 1942 года на фронте. Первый бой, первые раненые, первая горечь поражения и радость побед. Сколько их было!

1944 год. 525-й стрелковый полк из-под Варшавы перебросили в Прибалтику. Поставлена задача прорвать оборону противника в районе деревни Качаново. Оборона прорвана, но наступление не удалось, полк оказался в окружении. Два дня полк, заняв круговую оборону, отбивал ожесточенные атаки противника. Кончились патроны, командир полка просит у командования «огонь на себя».



«Огня» не дали, приказ оставшимся в живых в ы х о д и т ь из окружения. А оставалось их не более ста...

Первый вопрос комдива: «Где знамя?» — «С нами». Знамя под гимнастеркой контуженной, потеряв-

шей речь, слух медицинской сестры Анны Рябовой, а в кармане шинели — партбилет. Знамя спасено, значит, полк жив. С этим знаменем полк дошел до Берлина. И она, двадцатилетняя Анна Рябова, старшина медицинской службы, не раз ходила под ним в атаку.

Медаль «За боевые заслуги» Анна Николаевна получила за спасение в бою командира... Заслонила собой. Кроме того, она награждена орденом «Красной Звезды», медалями «За оборону Ленинграда», «За взятие Берлина», а в мирное время — медалью «Почетный донор СССР».

«Энергия», 22 февраля 1978 г.

■ По материалам, подготовленным музеем и Советом ветеранов НГТУ



ЖИЗНЬ НГТУ

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НГТУ. ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2014 г.

СПАРТАКИАДА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ ВУЗОВ НОВОСИБИРСКА «БОДРОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ»

По итогам прошедших соревнований (по 8 видам спорта) сборные команды НГТУ, СГУПС и СГГА претендуют на 1 место в комплексном зачете.

Вузы	Б/бол	В/бол	Н/теннис	Шахматы	Бадминтон	Плавание	Мини-футбол	Стрельба пулевая
НГТУ	3	7	6	1		2	5	1
СГУПС	2		5	6	2	1	2	4
СГГА		6	1	4	1		3	3

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПУЛЕВОЙ СТРЕЛЬБЕ

Команда Новосибирского государственного технического университета заняла 1 место в прошедших 23 января в тире НГТУ соревнованиях по пулевой стрельбе в зачет спартакиады среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников вузов Новосибирска «Бодрость и здоровье».

НГТУ на соревнованиях представляли:

Баховцев И. А. — доцент кафедры электроники и электротехники (2 место в упражнении МП-1)

Гаврилова В. А. — старший преподаватель кафедры международных отношений и регионоведения, кандидат в мастера спорта (1 место в упражнении МВ-2)

Грищенко В. В. — заведующий лабораторией кафедры прикладной и теоретической физики, 1 разряд (1 место в упражнении МП-1, 2 место в упражнении ПП-1)

Заякин И. И. — старший преподаватель кафедры теоретических основ электро-



Фотолюб В. В. Невиринис

техники, кандидат в мастера спорта (1 место в упражнении МВ-2)

Заякин С. В. — заведующий лабораторией терминальных классов юридического факультета, 2 разряд (2 место в упражнении МВ-2)



Фотолюб В. В. Невиринис

Коршунова О. Г. — инструктор-методист спортивно-технического клуба, мастер спорта международного класса (1 место в упражнении ВП-4)

Мельниченко В. А. — инженер-электроник 1 категории кафедры прикладной и теоретической физики

Холявко В. Н. — доцент кафедры прикладной и теоретической физики

Чесалина О. А. — начальник спортивно-технического клуба, мастер спорта (1 место в упражнениях ПП-1 и МП-1)

■ По материалам, предоставленным Учебно-спортивным образовательным центром

ПРИКАЗЫ

О НАЗНАЧЕНИИ ЗАВЕДУЮЩЕГО МУЗЕЕМ НГТУ

[...] Селиванову Зою Ивановну — заведующую аспирантурой отдела подготовки кадров высшей квалификации, назначить на должность заведующей музеем [...]

Приказ № 282/1 от 13.03.2014

О ПЕРЕВОДЕ УНПК «ПОД ЯБЛОКОМ НЬЮТОНА» В САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ХОЗРАСЧЕТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

В связи с реорганизацией учебно-научного производственного комплекса кафедры ТОПП считать подразделение учебно-научный производственный комплекс (УНПК) «Под яблоком Ньютона» самостоятельным хозяйственным подразделением НГТУ с 01.02.2014 г.

Приказ № 125 от 18.02.2014

СМИ ОБ НГТУ

ПУБЛИКАЦИИ И СЮЖЕТЫ ОБ НГТУ В СМИ (ФЕВРАЛЬ, 2014 г.)

Общее количество публикаций/сюжетов об НГТУ в феврале — 118, статей негативного характера — 52.

Темы публикаций негативного характера: студент погиб на проспекте рядом с НГТУ, студентам НГТУ задержали стипендию, Рособrnадзор исключил из реестра три филиала НГТУ.

Наибольший интерес СМИ вызвали следующие темы:

1. Ректор НГТУ принял участие в обсуждении реформы РАН
2. В НГТУ начинают работу курсы по подготовке к «Тотальному диктанту»
3. Студентка НГТУ представит Новосибирскую область в финале национального конкурса красоты «Мисс Россия»

СИБИРЯКИ НАЧАЛИ РАБОТУ С ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ, ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

В Новосибирске прошел марафон программирования на новой операционной системе Tizen. [...] По итогам двухдневной работы, победителями стали три команды из восьми. Третье место и денежный приз в размере 10 тысяч рублей было отдано студентам НГТУ (Новосибирский государственный технический университет) с мобильным приложением GameMixer. Продукт представляет собой микс из множества авторских игр. Как прокомментировали разработчики, они задумали создать сложную игру, которая бы долго не надоедала пользователю.

Второй приз — 20 тысяч рублей — достался команде студентов НГТУ и СГУПС (Сибирский государственный университет путей сообщения), которые разработали игровое приложение Bowl 2.0. Студенты работали с инструментом Unity3D, который на данный момент не поддерживает

систему Tizen. Таким образом, они провели первое тестирование подобного подхода.

Наконец, победителем хакатона стала команда компании Mactel Labs, получившая 35 тысяч рублей. Разработчики создали мобильное приложение NeobarsBookmarks, синхронизирующее закладки, заметки, а также rss-агрегаторы между браузерами в смартфоне, настольном компьютере, ноутбуке.[...]

■ Globalsib.com, 18 февраля

НОВОСИБИРСКИЕ РЕСТАВРАТОРЫ ГОТОВЯТ К ПОЛЕТУ МИГ-3 —

ИСТРЕБИТЕЛЬ ВРЕМЕН ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ

Последние штрихи — и в небо. Новосибирские авиареставраторы готовят к первому послевоенному полету истребитель времён Великой Отечественной. Каким ещё крылатым машинам дают вторую жизнь и какие секреты они хранят?

Его нашли в Тверской области, в болоте. МиГ-3. Во время одного из боев в октябре 41-го был сбит. Управлял истребителем летчик Иван Крапивко. На счету пилота — три сбитых вражеских самолета, и после реставрации на борту МИГа обязательно нарисуют три звездочки.[...]

Уже в марте начнутся испытания истребителя. И если все пройдет хорошо, то возможно, МиГ-3 будет участвовать в Параде Победы в Новосибирске. Сегодня новосибирские авиареставраторы возрождают несколько крылатых машин. Обывателю трудно представить, что из другой груды обломков будет рабочая крылатая машина Ил-2, но специалисты знают каждую деталь. И, прежде всего, начинают реставрацию любого самолета с восстанов-

ления чертежей. И все-таки самое сложное — это принять решение, какие детали оставить, а какие сделать заново.

Владимир Бернс*, генеральный директор авиареставрационной компании: «Мы должны обеспечить безопасность полетов. Поэтому здесь увлекаться постановкой оригинальных деталей нежелательно».

[...] Сделать самолет заново намного проще, говорят авиареставраторы, но когда возрожденный фронтовой самолет поднимается в мирное небо, это своего рода дань памяти погибшим за Родину.

■ **Вести. Новосибирск, 26 февраля**

* Бернс Владимир Андреевич, д.р. техн. наук, профессор кафедры прочности летательных аппаратов ФЛА НГТУ.

НЕСКОЛЬКО НОВОСИБИРСКИХ ВУЗОВ ОКАЗАЛИСЬ В «ЧЕРНОМ СПИСКЕ» РОСОБНАДЗОРА

Рособrnадзор опубликовал перечень вузов, исключенных из реестра лицензий за последние полгода. Его уже окрестили «чёрным списком для абитуриентов». Есть в нем новосибирские университеты и академии.



Филиалы НГТУ — в «черном» списке Рособrnадзора. Скандальная новость как эхо разнеслась в СМИ — однако в стенах вуза вызвала недоумение. В перечне ведомства оказались «мертвые» филиалы. Куйбшевский — по решению учёного совета закрыли еще в 2011-м, Бердский — год назад.

Анатолий Батаев, проректор по учебной работе НГТУ: «В определённый момент мы поняли, что в дальнейшем развивать это направление не стоит. В экономическом плане и самое главное — качество образования не соответствует уровню. Было принято решение — филиалы закрывать».[...]

■ **Вести. Новосибирск, 5 марта**

Все материалы в рубрике «СМИ об НГТУ» публикуются в авторской редакции

Учредитель и издатель: Новосибирский государственный технический университет
Адрес редакции и издателя:
630073, Новосибирск,
пр. К. Маркса, 20, корп. 2а, к. 210,
тел./факс (383) 346-11-21
Эл. почта: inform@is.nstu.ru
Сайт: www.inform.nstu.ru

Главный редактор Г. И. Расторгуев
Выпускающий редактор Л. В. Федяева
Редакторы В. В. Буслаев, М. О. Вдовик
Фотографы В. В. Невидимов, В. С. Кравченко
Корректор Л. Р. Юклеява
Верстка М. Г. Ионов

Тираж 550 экз. Заказ № 421.
Распространяется бесплатно.
Подписание номера в печать:
по графику 21 марта 15-00,
фактически 21 марта 15-00.
Отпечатано в типографии НГТУ.
Адрес типографии: 630073,
Новосибирск, пр. К. Маркса, 20.