

ИНФОРМ



№ 1 (228) 30 ЯНВАРЯ 2013 г.



Сообщение
первого
проректора
профессора
Г. И. Расторгуева
С. 3



Сообщение
проректора
по общим
вопросам
К. Н. Мироненкова
С. 10

МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО
С. 12

КОНКУРС
«КОПЕРНИК»
С. 12

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ НГТУ
С. 14–16

СПОРТИВНЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ
С. 20

СМИ ОБ НГТУ
С. 23



СОБЫТИЯ
ФЕВРАЛЯ
С. 2

12+

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДР ЗА 2012 ГОД

Сообщение первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Подведение итогов деятельности кафедр проводилось по 6 направлениям:

— заработанные внебюджетные средства (научно-исследовательская работа, обучение);

— число аспирантов, докторантов и защит диссертаций;

— число научных и учебно-методических публикаций;

— участие студентов в научно-исследовательской работе и олимпиадах;

— международная деятельность;

— работа с абитуриентами.

продолжение на с. 3

В НГТУ ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС ПО ПРОЕКТУ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ВНУТРИРОССИЙСКОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ МОБИЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ НАУЧНО- ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ВУЗА»

С целью реализации проекта 3.1.1. «Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза» Программы стратегического развития университета на 2013 год объявляется конкурс заявок претендентов.

Срок подачи заявок — до 1 марта (при планировании поездок на 1-е полугодие) и до 1 апреля (при планировании поездок на 2-е полугодие). При планировании

поездки примите во внимание, что отчет по завершенным поездкам принимается не позднее 11 декабря 2013 г.

Все заявки должны быть подписаны заведующими кафедрами. Заявки в электронном и печатном виде направлять в Международную службу.

По всем вопросам, связанным с выполнением проекта, обращаться в Международную службу к Гушиной А. М. — 1 уч. корпус, комн. 338 Б2; эл. почта: anna.gouschina@inter.nstu.ru; тел.: 346-00-73; 346-27-10

Подробная информация на портале НГТУ (www.nstu.ru)/Федеральные проекты/Программа стратегического развития НГТУ/Академическая мобильность.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ФЕВРАЛЬ 2013 г.

1 февраля — встреча выпускников школ с деканом и преподавателями физико-технического факультета (ФТФ, ЦДО)

4 февраля — встреча выпускников школ с деканом и преподавателями факультета прикладной математики и информатики (ФПМИ, ЦДО)

5 февраля — встреча выпускников школ с деканом и преподавателями факультета бизнеса (ФБ, ЦДО)

5 февраля — IX Международная зимняя методи-

ческая школа преподавателей иностранного языка (ИЯ ГФ)

6 февраля — встреча выпускников школ с деканом и преподавателями механико-технологического факультета (МТФ, ЦДО)

7 февраля — встреча выпускников школ с деканом и преподавателями факультета автоматики и вычислительной техники (АВТФ, ЦДО)

8 февраля — День российской науки

8 февраля — встреча выпускников школ с деканом и преподавателями гуманитарного факультета НГТУ (ФГО, ЦДО)

11 февраля — встреча выпускников школ с деканом и преподавателями факультета мехатроники и автоматизации (ФМА, ЦДО)

13 февраля — начало занятий на курсах китайского языка (УЦ «Институт Конфуция»)

14 февраля — кастинг для участия в конкурсе «Мисс НГТУ – 2013» (Центр культуры)

15 февраля — начало занятий по программе переподготовки «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации — восточные языки» (кафедра МОиР)

20 февраля — семинар издательства Elsevier для участников консорциума университетов Новосибирска (Научная библиотека)

21 февраля — концерт, посвященный Дню защитника Отечества (Центр культуры)

НГТУ ПОЗДРАВИЛИ С НОВЫМ, 2013 ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ

American Councils, Новосибирск

Автономная некоммерческая организация «Японский центр», Москва

Алма-атинский университет энергетики и связи (Казахстан)

Балтийский федеральный университет им. Э. Канта, Калининград

Белорусский государственный университет

Генеральное консульство Германии в Новосибирске

Генеральное консульство Украины в Новосибирске

Дирекция Ассоциации технических университетов России и Китая (КНР)

Израильский культурный центр в Новосибирске

Информационный центр Германской службы академических обменов (DAAD) в Новосибирске

Информационный центр Германской службы академических обменов (DAAD), Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург

Компания Bothwin limited, Professional Lighting products manufactory (КНР)

Компания EDIBON (Испания)

Компания VDEL, Москва

Корейский политехнический университет (Республика Корея)

Маркетинговое образовательное агентство Vector Consultancy (Ирландия)

Международный институт управления Галилеи (Израиль)

Метрополитен университет Праги (Чехия)

Монгольский университет науки и технологий, Улан-Батор

Management Education and Research Institute (Индия)

Национально-культурная автономия корейцев Новосибирской области

Национальный технический университет Украины, Киев

Немецкий культурный центр им. Гете, Новосибирск

Немецкий культурный центр им. Гете, Москва

ООО «ТехАвтоматизация» (Белоруссия)

Партнерство университетов региона Балтийского моря (BSRUN)

Портал выпускников немецких программ Alumniportal Deutschland

Посольство Исламской Республики Иран в Российской Федерации, Москва

Посольство Кыргызской Республики в Российской Федерации, Москва

Посольство Республики Польша в Российской Федерации, Москва

Посольство Швейцарии в Российской Федерации, Москва

Представительство компании Philips, Новосибирск

Представительство компании SodicoM (Япония) в Москве

Российско-китайский фонд развития, культуры и образования, Москва

Силезский политехнический университет (Польша)

Таджикский национальный университет (Республика Таджикистан)

Таджикский технический университет им. академика М. С. Осими (Республика Таджикистан)

Tescom Electronics, Центр международной торговли, Москва

Технический университет Клуж-Напока (Румыния)

Технологический университет Лаппеэнранта (Финляндия)

Торговый отдел Генерального консульства Республики Корея в Новосибирске KOTRA

Университет Белграда (Сербия)

Университет Гренобля (Франция)

Университет Дусто (Испания)

Университет Ённам (Республика Корея)

Университет Зигена (Германия)

Университет Латвии, Рига

Университет Масарик (Чехия)

Университет Регенсбург (Германия)

Университет Тохоку (Япония)

Университет Турку (Финляндия)

Университет Ульсана (Республика Корея)

Университет Хартфордшира (Англия)

Университет Чуньхуа (Тайвань)

Университетский центр «Ариэль», Самария (Израиль)

Харбинский политехнический университет (КНР)

Харбинский университет науки и технологии (КНР)

Харьковский политехнический институт (Украина)

Центр экономических исследований (Узбекистан)

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА 26 ДЕКАБРЯ 2012 г.

Первый проректор профессор Г. И. Расторгуев сделал сообщение об итогах деятельности кафедр за 2012 год.

Проректор по общим вопросам К. Н. Мироненков представил сообщение «Итоги ремонтных работ в 2012 году и план на 2013 год».

Ректор профессор Н. В. Пустовой вручил:

— диплом кандидата технических наук: Е. Д. Головину, А. Ю. Огневу, А. М. Теплых (кафедра материаловедения в машиностроении);

— аттестат доцента — к. т. н. Е. И. Алгазину (кафедра электроники и электротехники);

— знак и удостоверение Министерства образования и науки Российской Федерации «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»: декану факультета энергетики к. т. н., доценту Ю. М. Сидоркину и профессору кафедры алгебры и математической логики д. ф.-м. н. А. Г. Пинусу;

— почетные грамоты Министерства образования и науки Российской Федера-

ции: доценту кафедры экономической информатики к. т. н. С. О. Веселовской, профессору кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств д. т. н. А. П. Горбачеву, доценту кафедры электроники и электротехники к. т. н. А. Н. Гультаеву, доценту кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок к. т. н. В. М. Кавешникову, заведующей кафедрой русского языка д. п. н. Н. И. Колесниковой, доценту кафедры экономической информатики к. э. н. Г. И. Курчевоей, доценту кафедры системы сбора и обработки данных к. т. н. Г. Г. Матушкину, заведующему кафедрой уголовного права и процесса к. ю. н. С. А. Полякову, ассистенту кафедры химии Р. Е. Синчуриной, заведующему кафедрой электрических станций к. т. н. И. П. Тимофееву, профессору кафедры автоматизированных систем управления д. т. н. В. Д. Фроловскому, доценту кафедры физвоспитания и спорта к. п. н. В. А. Цимбалюку, профессору кафедры автоматизации д. т. н. В. Д. Юркевичу;

— дипломы и бронзовые медали VIII Сеульской международной ярмарки изобретений (Республика Корея) профессору А. А. Кураеву; профессору Ю. И. Подгорному, доценту И. П. Тимофееву;

— награды Открытой международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «История России» и «Русский язык»: золотую медаль — Вадиму Уварову (ФПМИ, 3 курс); серебряные медали — Алексею Вергунову (ФТФ, 1 курс), Дмитрию Вострикову (ФПМИ, 3 курс) и Виталию Уржумову (ФТФ,

1 курс); бронзовые медали — Марии Ефимовой (ФГО, 2 курс), Анжелике Козыриной (ФБ, 1 курс), Валентине Москвитиной (ФБ, 1 курс), Анне Погоновой (ФГО, 1 курс), Алене Фешиной (ФГО, 2 курс), Кириллу Чучерину (ФГО, 1 курс) и Марии Юрк (ФГО, 1 курс).

Ректор поблагодарил ассистента и старшего преподавателя кафедры истории и политологии А. Ю. Горелкина и А. В. Буханцову, старших преподавателей кафедры русского языка — С. В. Заескову и Е. А. Тум, подготовивших студентов к олимпиаде.

Ученый совет представил:

— к ученому званию профессора — д. т. н. М. Э. Рояка (кафедра прикладной математики);

— к ученому званию доцента — к. ф.-м. н. И. И. Кореля, к. ф.-м. н. Б. Н. Ньюшкова (кафедра лазерных систем), к. филол. н. А. В. Леонову (кафедра русского языка).

Ученый совет утвердил:

— отчет об итогах выполнения этапа НИР НГТУ в рамках государственного задания по 14 проектам;

— решение инновационно-технологического центра НГТУ об организации малых инновационных предприятий на базе научно-прикладных разработок НГТУ;

— итоговый отчет аспиранта кафедры лазерных систем Н. А. Сейфи по программе «УМНИК».

■ По материалам, предоставленным Ученым советом

ФОТОРЕПОРТАЖ — В РАЗДЕЛЕ «ФОТОБАНК»/

«ОБРАЗОВАНИЕ» НА ПОРТАЛЕ НГТУ WWW.NSTU.RU

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДР ЗА 2012 ГОД

Сообщение первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

продолжение. Начало на с. 1

1. ЗАРАБОТАННЫЕ
ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА

Источниками формирования внебюджетных средств являются: госбюджетные научно-исследовательские работы, хозяйственные работы, внебюджетные

работы (кроме НИР), средства за контрактное обучение студентов.

Коэффициенты показателя заработанных внебюджетных средств — в таблице 1.

1.1. Относительный суммарный объем госбюджетных и хозяйственных НИР без весовых коэффициентов по кафедрам по итогам 2012 года представлен в таблице 2.

Годовой объем госбюджетных и хозяйственных НИР на 30 ноября 2012 года состав-

ляет 223 млн рублей, из них госбюджетных — 152,8 млн рублей, хозяйственных — 70,2 млн рублей.

Лучшие кафедры по суммарным объемам научно-исследовательских работ:

1. Кафедра электроники и электротехники — 45 млн рублей (25 — г/б; 20 — х/д)

2. Кафедра материаловедения в машиностроении — 40,6 млн рублей (35,8 — г/б; 4,8 — х/д)

3. Кафедра прикладной математики — 33,8 млн рублей (33,6 — г/б; 0,2 — х/д)

4. Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств — 8,2 млн рублей (0,2 — г/б; 8,0 — х/д)

5. Кафедра безопасности труда — 6,4 млн рублей (2,0 — г/б; 4,4 — х/д)

6. Кафедра систем сбора и обработки данных — 5,6 млн рублей (0,0 — г/б; 5,6 — х/д).

Три первые из перечисленных кафедр выполнили 53%

Таблица 1. Коэффициенты показателя заработанных внебюджетных средств

Наименование показателя (тыс. руб.)	Весовой коэффициент единицы показателя
Объем госбюджетных НИР	1
Объем хозяйственных НИР	2
Объем внебюджетных работ, кроме НИР	2
Объем контрактных средств за обучение студентов	0,2

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Сообщение первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 2. Относительный суммарный объем госбюджетных и хоздоговорных НИР без учета весовых коэффициентов (тыс. рублей, на единицу ППС)

1	ММ	2 848	27	ПТМ	125	53	ЭкТ	9
2	ЭЭ	1 578	28	ЭИ	117	54	ЭкПр	6
3	ПМт	1 574	29	ЭМ	109	55	КМ	5
4	РПиРПУ	561	30	Со-циол.	106	56	АиМЛ	0
5	ЭФуиУ	527	31	ВТ	96	57	АиУС	0
6	БТ	481	32	Химии	87	58	Выч. технол.	0
7	ЛС	374	33	ЭАПУ	70	59	ГПП	0
8	ОИТ	365	34	ОФ	67	60	ЗИ	0
9	ТЭВН	356	35	ЭлСт	66	61	ИМ	0
10	КТРС	335	36	АЭЭС	64	62	ИЯГФ	0
11	АГД	333	37	ППиМЭ	64	63	ИЯТФ	0
12	ССОД	330	38	ИПЭ	59	64	КМП	0
13	УНЛ ЭТМ	323	39	Филол.	49	65	МОиР	0
14	СЭСП	307	40	СРСА	48	66	ПВТ	0
15	АЭТУ	302	41	ТОЭ	46	67	ПСибД	0
16	ПЛА	255	42	ИГ	46	68	РЯз	0
17	ТОР	254	43	ТТФ	38	69	СуиЭэ	0
18	ЭТК	250	44	АППМ	37	70	ТГП	0
19	АВТ	196	45	АСУ	34	71	ТИК	0
20	ТМС	186	46	СиВС	24	72	ТМиСМ	0
21	ТПА	183	47	ПиП	24	73	ТОПП	0
22	ТР	182	48	СМК	22	74	УиС	0
23	ФинП	159	49	ПМх	20	75	УПП	0
24	ЭП	157	50	ГДУ	19	76	Фило-софии	0
25	ПиТФ	138	51	ВМ	17	77	ЭкС	0
26	ТЭС	129	52	ИиП	11			

Таблица 4. Относительный объем внебюджетных средств (кроме НИР) по кафедрам за 2012 год (тыс. рублей, на единицу ППС)

1	ММ	611	28	ССОД	8	54	КТРС	0
2	РЯз	224	29	УиС	8	55	ЛС	0
3	АВТ	192	30	СРСА	7	56	ОИТ	0
4	ИЯТФ	133	31	ЭЭ	5	57	ОФ	0
5	ВТ	91	32	Химии	5	58	ПиТФ	0
6	СЭСП	84	33	ТЭВН	4	59	ПВТ	0
7	ТР	78	34	ЭкПр	4	60	ПЛА	0
8	ЗИ	74	35	ЭлСт	2	61	ПМх	0
9	ТОПП	47	36	ИЯГФ	2	62	ППиМЭ	0
10	ПМт	47	37	БТ	1	63	РПиРПУ	0
11	ТМС	42	38	АППМ	1	64	Социоло-гии	0
12	АЭЭС	38	39	ПСибД	1	65	ТГП	0
13	СуиЭэ	36	40	ТТФ	1	66	ТИК	0
14	АиУС	33	41	ГПП	1	67	ТМиСМ	0
15	МОиР	30	42	ЭкС	1	68	ТОР	0
16	ЭТК	29	43	АГД	0	69	ТПиА	0
17	ПТМ	28	44	АиМЛ	0	70	ТЭС	0
18	Филол.	24	45	АЭТУ	0	71	УНЛ ЭТМ	0
19	ЭАПУ	22	46	ВМ	0	72	УПП	0
20	ЭМ	19	47	Выч. технол.	0	73	Фило-софии	0
21	ПиП	18	48	ГДУ	0	74	ФинП	0
22	ИГ	18	49	ИиП	0	75	ЭкТ	0
23	АСУ	17	50	ИМ	0	76	ЭП	0
24	СМК	15	51	ИПЭ	0	77	ЭФуиУ	0
25	ЭИ	13	52	КМ	0			
26	СиВС	12	53	КМП	0			
27	ТОЭ	9						

Таблица 3. Объемы НИР по факультетам (г/б и х/д) на 30.11.2012 (тыс. рублей)

Факультет	Число ставок	Объем НИР	Объем НИР (на единицу ППС)
МТФ	80,5	46 773	581
РЭФ	125,75	65 637	522
ФПМИ	95,51	34 287	359
ФТФ	49,25	14 235	289
ФЭН	113,26	20 220	179
АВТФ	102,88	13 886	135
ФМА	89,25	9 848	110
ФЛА	75,51	8 313	110
ФБ	113,38	6 725	59
ФГО	216,26	3 011	14
ЮФ	38,75	0	0

Таблица 5. Объемы внебюджетных средств (кроме НИР) по факультетам на 30.11.2012 (тыс. рублей)

Факультет	Число ставок	Объем	Объем на единицу ППС
МТФ	80,5	9 840	122,2
АВТФ	102,88	8 446	82,1
ФГО	216,26	11 457	53,0
ФМА	89,25	2 252	25,2
ФЭН	113,26	2 479	21,9
ФБ	113,38	1 266	11,2
ФПМИ	95,51	1 016	10,6
ФЛА	75,51	460	6,1
РЭФ	125,75	150	1,2
ЮФ	38,75	8	0,2
ФТФ	49,25	0	0,0

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Сообщение первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 6. Весовые коэффициенты по числу аспирантов, докторантов и защит диссертаций

Наименование показателя	Весовой коэффициент
Число аспирантов и докторантов (докторанты с весом 2)	0,1
Число аспирантов, защитившихся в срок	2,5
Число защит кандидатских диссертаций (кроме защит аспирантов в срок, совместители учитываются пропорционально занимаемой ставке)	1
Число защит докторских диссертаций (совместители учитываются пропорционально занимаемой ставке)	3,5 — обычная защита 5 — защита в срок докторантом

Таблица 7. Защиты диссертаций (по кафедрам) на 30 ноября 2012 года

Кафедра	Кандидатская диссертация		Докторская диссертация
	в срок	не в срок	
ММ	3	0	0
ПЛА	1	0	1
ЭМ	1	1	0
ЭЭ	0	0	1
ТР	0	0	1
АВТ	1	0	0
КТРС	1	0	0
АЭЭС	1	0	0
ТЭВН	1	0	0
Философии	1	0	0
ИЯ ГФ	0	2	0
ЗИ	0	1	0
ТМС	0	1	0
ТОПП	0	1	0
БТ	0	1	0
ПиП	0	1	0
ПМт	0	1	0
УиС	0	1	0
ЭкС	0	1	0
ОФ	0	0,5	0
АЭТУ	0	0,5	0
СиВС	0	0,25	0

Таблица 8. Относительные показатели по кафедрам — раздел «Число аспирантов, докторантов и защит диссертаций» за 2012 год (по 100-балльной шкале)

1	ММ	100,0	21	ОИТ	17,1	41	ЭИ	10,4	61	ПТМ	3,9
2	ПЛА	84,7	22	СиВС	16,4	42	ППиМЭ	10,3	62	КМП	3,8
3	Философии	75,2	23	ПВТ	16,1	43	СуиЭЭ	10,0	63	ТМиСМ	3,3
4	ТР	61,6	24	ЭТК	16,0	44	КМ	9,6	64	ВМ	3,1
5	ТЭВН	44,6	25	АГД	15,9	45	ОФ	8,7	65	ИМ	3,0
6	ЭМ	40,1	26	АПММ	15,9	46	ССОД	8,3	66	ПМх	2,8
7	АЭЭС	37,6	27	ЭАПУ	15,7	47	ИЯ ГФ	8,3	67	АиМЛ	2,3
8	АВТ	31,0	28	ТЭС	15,3	48	АиУС	7,8	68	ИиП	1,8
9	ПМт	30,2	29	СЭСП	14,6	49	АСУ	7,6	69	РЯз	1,7
10	КТРС	28,7	30	СРСА	14,5	50	ТОР	7,2	70	Химии	1,6
11	ЛС	28,2	31	УиС	13,8	51	ТОПП	7,0	71	ИГ	0,0
12	ПиП	26,9	32	ЭФуиУ	13,7	52	ЭП	6,9	72	ИЯ ТФ	0,0
13	ЭЭ	25,2	33	Филологии	13,6	53	РПиРПУ	6,8	73	ПиТФ	0,0
14	Социологии	22,6	34	ЭкС	12,8	54	ЭкТ	6,4	74	ТГП	0,0
15	ТПиА	22,6	35	ГПП	12,3	55	ЭкПр	6,2	75	ТИК	0,0
16	АЭТУ	18,8	36	ГДУ	11,8	56	ТТФ	5,9	76	УНЛ ЭТМ	0,0
17	ЗИ	18,8	37	МОиР	11,3	57	СМК	4,8	77	УПП	0,0
18	Выч. технол.	18,2	38	ТОЭ	11,1	58	ЭлСт	4,7			
19	БТ	17,9	39	ВТ	11,1	59	ПСиБД	4,3			
20	ИПЭ	17,3	40	ТМС	10,9	60	ФинП	4,1			

Таблица 9. Относительные показатели деятельности факультетов по разделу «Число аспирантов, докторантов и защит диссертаций» (в баллах, на 1 ставку ППС)

ФЛА	100,0
МТФ	96,3
ФМА	70,7
ФЭН	68,7
АВТФ	59,9
РЭФ	58,5
ФБ	55,9
ФГО	46,2
ФТФ	43,6
ФПМИ	40,9
ЮФ	20,4

Таблица 10. Весовые коэффициенты по числу научных и учебно-методических публикаций

Наименование показателя	Весовой коэффициент
Число статей и патентов, аттестованных ВАК	5
Число публикаций в изданиях ВАК	1
Число монографий	15
Количество учебников и учебных пособий без грифа	7,5
Количество учебников и пособий с грифом	30
Количество электронных ресурсов на портале НГТУ	7,5 – не зарегистрированные в Информрегистре 15 – зарегистрированные в Информрегистре

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Сообщение первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 11. Относительные показатели деятельности кафедр по числу научных и учебно-методических публикаций на одну ставку за 2012 год (по 100-балльной шкале)

1	ИПЭ	100,0	14	ЭкТ	31,9	27	ТИК	24,5	40	АИУС	20,8	53	ИГ	14,4	66	ОФ	9,9
2	ЭФУиУ	78,5	15	ЭИ	30,5	28	СЭСР	24,3	41	ТОПП	20,5	54	ИЯ ГФ	14,1	67	РЯз	9,6
3	ТПИА	58,7	16	Филологии	29,4	29	ТОЭ	24,1	42	ФинП	20,3	55	ТМС	14,0	68	ТЭВН	9,2
4	ПВТ	51,7	17	Пип	29,3	30	АимЛ	23,9	43	ТТФ	20,1	56	КТРС	12,9	69	ПСИБД	9,1
5	ММ	51,6	18	Иип	28,8	31	ВТ	22,5	44	ГПП	19,7	57	ТЭС	12,9	70	БТ	8,5
6	ОИТ	49,2	19	ЭТК	28,2	32	АВТ	22,5	45	ЗИ	19,7	58	ЭжС	11,0	71	ВМ	8,4
7	АГД	46,0	20	Выч. технол.	27,8	33	ГДУ	22,2	46	РПИРПУ	19,7	59	ЭМ	10,7	72	ПитФ	6,5
8	ТМиСМ	45,5	21	КМП	27,2	34	ТПП	21,9	47	ППиМЭ	17,2	60	УиС	10,6	73	ЭжПр	6,4
9	ТР	42,2	22	ПЛА	27,0	35	УПП	21,9	48	ИМ	15,8	61	ЭП	10,5	74	ЭлСт	5,1
10	КМ	39,0	23	СМК	26,8	36	АСУ	21,8	49	СРСА	15,6	62	ССОД	10,4	75	СиВС	5,0
11	Химии	33,4	24	АЭТУ	26,1	37	МОиР	21,4	50	АЭС	15,5	63	УНЛ ЭТМ	10,3	76	ИЯ ТФ	2,6
12	ТОР	33,0	25	ПМт	26,1	38	Философии	21,2	51	ЭЭ	15,0	64	ЭАПУ	10,2	77	ПМх	0,8
13	ЛС	32,2	26	АПМ	25,0	39	СУиЭЭ	21,0	52	Социологии	14,4	65	ПТМ	10,0			

Таблица 12. Относительные показатели деятельности факультетов по числу научных и учебно-методических публикаций на одну ставку ППС за 2012 год (в баллах)

ФТФ	100
ФЛА	90,6
МТФ	84,3
ФБ	80,5
ЮФ	71,6
АВТФ	65,0
ФМА	61,3
ФПМИ	56,9
ФЭН	52,2
РЭФ	52,1
ФГО	50,3

годового объема НИР НГТУ, а шесть кафедр — 62,6%.

1.2. Относительный суммарный объем госбюджетных и хоздоговорных НИР по факультетам по итогам 2012 года представлен в [таблице 3](#).

1.3. Относительный суммарный объем госбюджетных и хоздоговорных работ, кроме НИР по кафедрам по итогам 2012 года представлен в [таблице 4](#).

Годовой объем внебюджетных средств (кроме НИР) на 30 ноября 2012 года

составляет 37,4 млн рублей. Лучшие кафедры по объемам НИР в этой категории:

1. Кафедра материаловедения в машиностроении — 8,7 млн рублей

2. Кафедра иностранных языков технических факультетов — 7,1 млн рублей

3. Кафедра автоматки — 4,4 млн рублей

Перечисленные кафедры выполнили 54% годового объема внебюджетных средств (кроме НИР) НГТУ.

1.4. Годовой объем внебюджетных средств (кроме НИР) по факультетам по итогам 2012 года представлен в [таблице 5](#).

2. ЧИСЛО АСПИРАНТОВ, ДОКТОРАНТОВ И ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ

Вторая группа показателей рейтинга кафедр — число аспирантов, докторантов и защит диссертаций.

Коэффициенты показателя второй группы — в [таблице 6](#).

Годовой итог — 10 защит кандидатских диссертаций в срок, 13,25 — не в срок и 3 защиты докторских диссертаций (ФБ, РЭФ, ФЛА).

Статистика защит диссертаций по кафедрам представлена в [таблице 7](#).

Относительные показатели деятельности кафедр на одну ставку по итогам 2012 года представлены в [таблице 8](#).

Статистика защит диссертаций по факультетам представлена в [таблице 9](#).

3. ЧИСЛО НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Следующая группа показателей — научные и учебно-методические публикации.

Коэффициенты показателя третьей группы — в [таблице 10](#).

По состоянию на 30 ноября 2012 года в НГТУ опубликовано:

— статьи в изданиях ВАК — 1 100;

— статьи в прочих изданиях — 3 107;

— монографии — 73;

— учебники и учебные пособия с грифом УМО, НМС, СибРМУЦ и др. — 22;

— учебники и учебные пособия без грифа — 91;

— электронные ресурсы — 713 (612 — неофициальные (авторские) ресурсы, 85 — ЭУМК, 16 — зарегистрированные в Информрегистре).

Относительные показатели деятельности кафедр по третьему показателю за 2012 год представлены в [таблице 11](#).

Относительные показатели деятельности факультетов по третьему показателю за 2012 год представлены в [таблице 12](#).

Относительные показатели деятельности кафедр по числу электронных ресурсов за 2012 год представлены в [таблице 13](#).

Относительные показатели деятельности факультетов по третьему показателю («Электронные ресурсы») за 2012 год представлены в [таблице 14](#).

Относительные показатели деятельности кафедр по числу публикаций и электронных ресурсов за 2012 год — в [таблице 15](#).

Относительные показатели деятельности факультетов по третьему показателю («Научные и учебно-методические публикации и электронные ресурсы») за 2012 год представлены в [таблице 16](#).

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Сообщение первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 13. Относительные показатели деятельности кафедр по числу электронных ресурсов на одну ставку за 2012 год (по 100-балльной шкале)

1	ТЭС	100,0
2	СМК	18,3
3	Химии	11,6
4	ЭИ	8,1
5	АПМ	7,7
6	ПСИБД	6,3
7	ТЭВН	6,1
8	ПЛА	4,6
9	ЭТК	4,1
10	ВТ	3,0
11	ПТМ	2,9
12	ППИМЭ	2,6
13	СРСА	2,3
14	ММ	2,2
15	АЭЭС	1,9
16	КМ	1,6
17	АГД	0,5
18	АЭТУ	0,1
19	АВТ	0,1
20	МОиР	0,1
21	АиМЛ	0,0
22	АИУС	0,0
23	АСУ	0,0
24	БТ	0,0
25	ВМ	0,0
26	Выч. технол.	0,0
27	ГДУ	0,0
28	ГПП	0,0
29	ЗИ	0,0
30	ИиП	0,0
31	ИГ	0,0
32	ИМ	0,0
33	ИПЭ	0,0
34	ИЯ ГФ	0,0
35	ИЯ ТФ	0,0
36	КМП	0,0
37	КТРС	0,0
38	ЛС	0,0
39	ОИТ	0,0
40	ОФ	0,0
41	ПиП	0,0
42	ПитФ	0,0
43	ПВТ	0,0
44	ПМт	0,0
45	ПМх	0,0
46	РПи РПУ	0,0
47	РЯз	0,0
48	СиВС	0,0
49	Социологии	0,0
50	ССОД	0,0
51	СуиЭЭ	0,0
52	СЭСП	0,0
53	ТГП	0,0
54	ТИК	0,0
55	ТМиСМ	0,0
56	ТМС	0,0
57	ТОПП	0,0
58	ТОР	0,0
59	ТОЭ	0,0
60	ТПИА	0,0
61	ТР	0,0
62	ТТФ	0,0
63	УиС	0,0
64	УНЛ ЭТМ	0,0
65	УПП	0,0
66	Филологии	0,0
67	Философии	0,0
68	ФинП	0,0
69	ЭАПУ	0,0
70	ЭкПр	0,0
71	ЭкС	0,0
72	ЭкТ	0,0
73	ЭлСт	0,0
74	ЭМ	0,0
75	ЭП	0,0
76	ЭФуИу	0,0
77	ЭЭ	0,0

Таблица 15. Относительные показатели деятельности кафедр по числу публикаций и электронных ресурсов на одну ставку за 2012 год (по 100-балльной шкале)

1	ТЭС	100,0
2	ИПЭ	62,8
3	ЭФуИу	49,3
4	ТПИА	36,9
5	ММ	34,4
6	СМК	33,7
7	ПВТ	32,5
8	Химии	31,7
9	ОИТ	30,9
10	АГД	29,3
11	ТМиСМ	28,6
12	ЭИ	26,6
13	ТР	26,5
14	КМ	26,0
15	АПМ	22,8
16	ЭТК	21,5
17	ПЛА	21,2
18	ТОР	20,7
19	ЛС	20,2
20	ЭкТ	20,1
21	Филологии	18,5
22	ПиП	18,4
23	ИиП	18,1
24	Выч. технол.	17,5
25	КМП	17,1
26	ВТ	16,9
27	АЭТУ	16,5
28	ПМт	16,4
29	ТИК	15,4
30	СЭСП	15,3
31	ТОЭ	15,1
32	АиМЛ	15,0
33	АВТ	14,2
34	ГДУ	14,0
35	ТГП	13,8
36	УПП	13,8
37	АСУ	13,7
38	МОиР	13,5
39	Философии	13,3
40	ППИМЭ	13,3
41	СуиЭЭ	13,2
42	АИУС	13,1
43	ТОПП	12,9
44	ФинП	12,7
45	ТТФ	12,6
46	ГПП	12,4
47	ЗИ	12,4
48	РПиРПУ	12,3
49	СРСА	11,8
50	ПСИБД	11,5
51	АЭЭС	11,4
52	ТЭВН	11,3
53	ИМ	9,9
54	ЭЭ	9,4
55	Социологии	9,0
56	ИГ	9,0
57	ПТМ	8,9
58	ИЯ ГФ	8,9
59	ТМС	8,8
60	КТРС	8,1
61	ЭкС	6,9
62	ЭМ	6,7
63	УиС	6,7
64	ЭП	6,6
65	ССОД	6,5
66	УНЛ ЭТМ	6,4
67	ЭАПУ	6,4
68	ОФ	6,2
69	РЯз	6,0
70	БТ	5,4
71	ВМ	5,3
72	ПитФ	4,1
73	ЭкПр	4,0
74	ЭлСт	3,2
75	СиВС	3,2
76	ИЯ ТФ	1,6
77	ПМх	0,5

Таблица 14. Относительные показатели деятельности факультетов по числу электронных ресурсов на одну ставку ППС за 2012 год (в баллах)

ФЭН	100
ФБ	12,8
МТФ	12,0
ФГО	9,0
АВТФ	7,3
ФЛА	6,9
ФМА	5,5
ФПМИ	5,0
РЭФ	3,8
ФТФ	0,0
ЮФ	0,0

4. УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ И ОЛИМПИАДАХ

Лучшие кафедры по относительным показателям по критерию «Участие студентов в научно-исследовательской работе и олимпиадах» — в *таблице 17*.

5. МЕЖДУНАРОДНАЯ АКТИВНОСТЬ

Лучшие кафедры по относительным показателям по критерию «Международная деятельность» — в *таблице 18*.

6. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА И УЧАСТИЕ В ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

Лучшие кафедры по относительным показателям по критерию «Профориентацион-

ная работа и участие в довузовской подготовке» — в *таблице 19*.

По направлениям «Международная активность» и «Профориентационная работа и участие в довузовской подготовке» примерно 20 кафедр вообще не участвовали.

7. УЧЕТ СПЕЦИФИКИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ КАФЕДР

Всего общеобразовательных и общетехнических кафедр — 16:

1. Алгебры и математической логики (ФПМИ)
2. Высшей математики (ФПМИ)
3. Инженерной графики (МТФ)
4. Инженерной математики (ФПМИ)

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Сообщение первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 16. Относительные показатели деятельности факультетов по числу научных и учебно-методических публикаций и электронных ресурсов на одну ставку ППС за 2012 год (в баллах)

ФЭН	100,0
ФТФ	88,8
ФЛА	84,2
МТФ	81,3
ФБ	78,4
ЮФ	63,6
АВТФ	61,6
ФМА	57,4
ФПМИ	53,3
ФГО	49,5
РЭФ	48,3

Таблица 17. Лучшие кафедры по относительным показателям на 1 ставку ППС (в баллах) по разделу «Участие студентов в научно-исследовательской работе и олимпиадах»

ММ	100,0
ИПЭ	77,0
ОИТ	73,7
ЭТК	72,0
ТПИА	59,9
ПТМ	59,4
ЛС	45,8
ЭФУиУ	34,5
ПМг	32,5
ТЭС	31,3

Таблица 18. Лучшие кафедры по относительным показателям на 1 ставку ППС (в баллах) по критерию «Международная деятельность»

РЯз	100,0
ИПЭ	86,5
МОиР	82,7
ММ	68,9
ПТМ	53,7
КМП	50,5
ЭФУиУ	48,0
ЭкТ	36,4
ТПИА	35,8
СЭСП	33,2

Таблица 19. Лучшие кафедры по относительным показателям на 1 ставку ППС (в баллах) по критерию «Профориентационная работа и участие в довузовской подготовке»

ПиТФ	100,0
ИМ	57,1
ИПЭ	45,7
Филологии	43,0
РЯз	36,7
ЭФУиУ	35,1
Химии	32,0
ЭП	30,5
АГД	27,3
ВТ	25,2

Таблица 20. Итоговые относительные показатели деятельности кафедр на одну ставку за 2012 год (по 100-балльной шкале)

1	ММ	100	21	СМК	18,4	41	ЗИ	12,3	61	УПП	7,7
2	ИПЭ	39,1	22	АЭЭС	18,2	42	Химии	12,1	62	СиВС	7,6
3	ТЭС	37,0	23	РЯз	18,0	43	Социологии	11,9	63	ТТФ	7,2
4	ЭЭ	35,1	24	ПиП	17,9	44	ЭкС	11,7	64	ОФ	7,1
5	ПМг	34,7	25	ЭМ	16,9	45	СуиЭЭ	11,2	65	АиУС	7,0
6	ПЛА	34,3	26	БТ	16,5	46	СРСА	11,1	66	ИЯГФ	6,9
7	ТР	33,6	27	ПТМ	15,8	47	ППИМЭ	11,1	67	ИМ	6,7
8	ЭФУиУ	31,5	28	ВТ	15,6	48	ФинП	10,3	68	ЭкПр	6,0
9	ОИТ	30,4	29	ЭИ	15,6	49	УНЛ ЭТМ	10,0	69	ИиП	6,0
10	ТПИА	27,6	30	КМ	15,1	50	ТОПП	10,0	70	ИГ	6,0
11	Фило-софии	25,1	31	КТРС	14,7	51	ЭАПУ	9,9	71	АиМЛ	5,7
12	ТЭВН	24,1	32	КМП	14,5	52	ТМиСМ	9,8	72	ЭлСт	5,6
13	СЭСП	22,9	33	Фило-логии	14,4	53	УиС	9,8	73	ПСИБД	5,5
14	ЛС	22,6	34	АППМ	14,2	54	ГПП	9,1	74	ТИК	4,4
15	АВТ	21,6	35	ЭкТ	14,1	55	ТОЭ	9,1	75	ИЯТФ	3,9
16	ЭТК	20,8	36	ВТ	14,0	56	ГДУ	8,6	76	ВМ	3,5
17	АЭТУ	19,8	37	ССОД	13,0	57	ЭП	8,5	77	ПМх	1,7
18	АГД	19,6	38	Выч. технол.	12,7	58	ПиТФ	8,5			
19	МОиР	19,0	39	ТМС	12,6	59	ТГП	8,2			
20	РПиРПУ	18,4	40	ТОР	12,4	60	АСУ	7,8			

5. Иностранных языков гуманитарного факультета (ФГО)

6. Иностранных языков технических факультетов (ФГО)

7. Истории и политологии (ФГО)

8. Общей физики (РЭФ)

9. Прикладной и теоретической физики (ФТФ)

10. Прикладной механики (МТФ)

11. Русского языка (ФГО)

12. Теоретических основ электротехники (ФМА)

13. Теоретической механики и сопротивления материалов (МТФ)

14. Теории и истории культуры (ФГО)

15. Философии (ФГО)

16. Химии (ФЭН)

Общеобразовательные и общетехнические кафедры ранжировали совместно по 4 направлениям: объем госбюджетных НИР, хоздоговорных НИР, число аспирантов и докторантов и число аспирантов, защитившихся в срок. Достигнутые этими кафедрами значения перечисленных выше показателей умножались на коэффициент, равный 1,5.

8. ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

8.1. Итоговые показатели кафедр представлены в *таблице 20*.

8.2. Итоговые относительные показатели деятельности факультетов за 2012 год представлены в *таблице 21*.

9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МЕХАНИЗМА СТИМУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДР УНИВЕРСИТЕТА

- Корректировка показателей стимулирования и их весовых коэффициентов с учетом

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Сообщение первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 21. Итоговые относительные показатели деятельности факультетов за 2012 год на 1 ставку ППС (в баллах)

МТФ	100,0
ФТФ	68,5
ФЭН	63,4
РЭФ	61,8
ФЛА	58,6
АВТФ	52,7
ФБ	51,6
ФМА	50,5
ФПМИ	44,9
ФГО	40,0
ЮФ	35,1

Таблица 22. Места общеобразовательных и общетехнических кафедр в общем и локальном рейтингах

1	Философии (ФГО)	11
2	Русского языка (ФГО)	23
3	Химии (ФЭН)	42
4	Теоретической механики и сопротивления материалов (МТФ)	52
5	Теоретических основ электротехники (ФМА)	55
6	Прикладной и теоретической физики (ФТФ)	58
7	Общей физики (РЭФ)	64
8	Иностранных языков гуманитарного факультета (ФГО)	66
9	Инженерной математики (ФПМИ)	67
10	Истории и политологии (ФГО)	69
11	Инженерной графики (МТФ)	70
12	Алгебры (ФПМИ)	71
13	Теории и истории культуры (ФГО)	74
14	Иностранных языков технических факультетов (ФГО)	75
15	Высшей математики (ФПМИ)	76
16	Прикладной механики (МТФ)	77

новых требований Минобрнауки;

- учет только тех публикаций, в которых НГТУ указана как организация, где выполнена работа;

- стимулирование публикаций в высокорейтинговых журналах (в том числе в зарубежных изданиях);

- повышение достоверности данных, внесенных в информационную систему, и уточнение регламента;

- учет в показателях стимулирования актуальных требований текущей деятельности НГТУ (подготовка рабочих программ ГОСЗ, низкая исполнительная дисциплина некоторых руководителей);

- подведение итогов проводить 2 раза в год:
 - за полугодие — с 1 декабря предыдущего года по 31 мая текущего года (сбор данных 31 мая)

- за год — с 1 декабря предыдущего года по 30 ноября текущего года (сбор данных 30 ноября);

- выделение группы общеобразовательных и общетехнических кафедр

в отдельную группу при подведении итогов деятельности кафедр, а при подведении итогов деятельности факультетов эти кафедры не учитывать в составе факультетов.

10. МЕСТА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ КАФЕДР В ОБЩЕМ И ЛОКАЛЬНОМ РЕЙТИНГАХ

Места общеобразовательных и общетехнических кафедр в общем и локальном рейтингах представлена в *таблице 22*.

11. КРИТЕРИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ (ПРОЕКТ)

В настоящее время завершена работа над проектом приказа, согласно которому план, который кафедра пишет на 2013 год, будет скорректирован в соответствии с критериями, изложенными ниже.

11.1. Образовательная деятельность

- академическая репутация (по опросам международных и региональных экспертов);
- репутация среди работодателей;
- международная аккредитация программ.

11.2. Научно-исследовательская деятельность

- число научных публикаций в международных реферируемых журналах
- Цитируемость (по данным Scopus);
- участие в научных фронтах (Science Frontier): доля числа высокоцитируемых ученых;
- показатели цитирования по предметным областям;

- оценка участия научно-педагогических работников вуза в международных научных конференциях (на основе показателей наукометрических систем).

11.3. Международная деятельность

- доля иностранных студентов;
- доля иностранных преподавателей и ученых;
- доля иностранных студентов по обмену (на семестр и более);
- доля студентов НГТУ, выезжающих по обмену (на семестр и более);
- доля студентов, обучающихся по программам двойных дипломов;
- показатели международного сотрудничества вуза в совместных научных публикациях;
- доля затрат вуза на реализацию международных программ.

11.4. Дополнительные показатели

- доступ к беспроводным сетям коммуникаций;
- индекс Хирша вуза: H-Index вуза по Scopus; сравнение H-Index вуза с H-Index России;
- патенты: доля международных патентов вуза от общего числа международных патентов России;
- стартапы: количество созданных рабочих мест в малых инновационных предприятиях (за последние три года);
- доля доходов вуза, полученных от коммерциализации разработок;

ИТОГИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В 2012 ГОДУ И ПЛАН НА 2013 ГОД

Сообщение проректора по общим вопросам К. Н. Мироненкова

1. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Общий бюджет ремонтно-строительных работ и текущего содержания составил порядка 126,5 млн рублей, окончательные данные сведутся по результатам декабря 2012 года. Источники финансирования:

- субсидия Программы стратегического развития университета — 10 млн рублей;
- средства факультетов и подразделений — 9,5 млн рублей;
- средства централизованного фонда НГТУ:
 - ремонтные работы — 86 млн рублей;
 - содержание имущества — 21 млн рублей.

2. ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

Всего за 2012 год было запланировано к ремонту порядка 14 тыс. кв. метров площадей — учебные помещения и аудитории, учебные и научные лаборатории, общежития, спортивные помещения, базы отдыха и места общего пользования. В *таблице 1* представлены запланированные показатели, выполнение и перевыполнение.

2.1. Учебные корпуса и библиотека

В *таблице 2* представлены ремонтные работы, проведенные в учебных корпусах и библиотеке.

Проведены следующие ремонтные работы: монтаж потолка типа «Армстронг» с установкой люминесцентных светильников; покраска стен или облейка обоев под покраску; укладка линолеума и установка плинтусов; полная замена электропроводки; замена радиаторов отопления и системы подводки (по необходимости).

ТАБЛИЦА 1. Ремонтные работы в 2012 году (показатели по площадям)

Наименование объекта	План кв. м	Выполнение кв. м	Перевыполнение	
			кв. м	%
Учебные помещения	1 500	1 815	315	21,0
Учебные и научные лаборатории	3 620	3 799	179	4,9
Общежития	5 000	6 211	1 211	24,2
Места общего пользования	2 200	2 373	173	7,8
Спортивные объекты и базы отдыха	3 200	3 906	706	22,0



НА ФОТО: 2 УЧЕБНЫЙ КОРПУС, АУДИТОРИЯ № 306 *



НА ФОТО: ЦЕНТР ДЕМОНСТРАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



НА ФОТО: ЛАБОРАТОРИЯ В 3-М УЧЕБНОМ КОРПУСЕ

ТАБЛИЦА 2. Ремонтные работы (включая мелкий текущий ремонт) в учебных корпусах и библиотеке в 2012 году

Учебные корпуса	Аудитории
1	327, библиотека
2	306, 308, 336, 338
3	213, 304
4	322, 316, 326, 302, 321
7	304 а, 112, 309, поточная аудитория № 2
8	204 а, 504, 1110, 1111, 1113, 110, 111

ТАБЛИЦА 3. Ремонтные работы (включая текущий ремонт) в учебных и научных лабораториях в 2012 году

Лаборатории	Учебный корпус	Площадь (кв. м)
Центр демонстрации интеллектуальной деятельности	5	520
Реконструкция помещений Центра прототипирования	5	640
Лаборатория ФЛА (ауд. № 108)	3	320
Лаборатории Энергоцентра ФЭН	2	310
Лаборатория кафедры ТЭВН (ауд. № 138)	5	205
Испытательная лаборатория кафедры ЭМ (ауд. № 113и)	2	160
Текущий ремонт		1 044

ТАБЛИЦА 4. Ремонтные работы (включая текущий ремонт) в общежитиях в 2012 году

Общежития	Ремонтируемые объекты	Площадь (кв. м)
№ 1	коридоры, жилые комнаты, места общего пользования 3, 4, 5 этажей	3 189
№ 2	коридоры, жилые комнаты, места общего пользования 4 и 5 этажей	2 122
Гостиница «Университетская» (вне плана)	Жилые блоки	200
Текущий ремонт		700

* Все фотографии в данном материале отображают состояние объектов на 27.08.2012 г.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Сообщение проректора по общим вопросам К. Н. Мироненкова

Учебные и научные лаборатории

В *таблице 3* представлены ремонтные работы, проведенные в учебных и научных лабораториях.

2.2. Общежития

Проведен полностью капитальный ремонт помещений: установлены пластиковые окна, заменены радиаторы отопления, освещение, отремонтированы потолки, стены, полы.

В *таблице 4* представлены ремонтные работы, проведенные в общежитиях.

2.3. Места общего пользования

Ремонт коридоров в учебных корпусах в университете практически завершен, кроме 7 учебного корпуса. В *таблице 5* представлены ремонтные работы, проведенные в местах общего пользования.

2.4. Спортивные помещения и базы отдыха

В 2012 году в спортивных помещениях и на базах отдыха были выполнены следующие работы: начат ремонт спортзала 8 общежития общей площадью 980 кв. м (работы планируется закончить к сентябрю 2013 года), проведен ремонт стрелковой галереи тира, общей площадью 350 кв. м, где также по требованию органов пожарной безопасности была оборудована система приточно-вытяжной вентиляции; в лечебно-

ТАБЛИЦА 5. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ В МЕСТАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ) В 2012 ГОДУ

Учебный корпус	Объекты ремонта
2	коридор 5 этажа
4	коридор 5 этажа
6	коридоры 3, 7, 8, 11 этажей; лестница
7	коридоры 2 и 3 этажей

ТАБЛИЦА 6. ПЛАН РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА 2013 ГОД (В СРАВНЕНИИ С ФАКТИЧЕСКИ ВЫПОЛНЕННЫМИ РАБОТАМИ 2012 ГОДА)

Наименование объекта	2012 (кв. м)	2013 (кв. м)
Учебные помещения и аудитории	1 815	2 000
Учебные и научные лаборатории	3 799	2 600
Общежития	6 211	5 220
Места общего пользования	2 373	1 500
Спортивные помещения и базы отдыха	3 906	3 000

ТАБЛИЦА 7. РЕМОНТ ОБЩЕЖИТИЙ В 2013 ГОДУ

Общежитие	Объекты ремонта	Площадь (кв. м)
1	коридор, жилые комнаты, места общего пользования 2 этажа	1 375
2	коридор, жилые комнаты для проживания студентов, места общего пользования 3 этажа	1 110
6	коридоры и жилые блоки малого крыла со 2 по 9 этажи	2 735



НА ФОТО: ОБЩЕЖИТИЕ № 2



НА ФОТО: РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ СПОРТЗАЛА 8 ОБЩЕЖИТИЯ

физкультурном комплексе были отремонтированы кровля и внутренние помещения; в спортивном зале спорткомплекса с бассейном общей площадью 512 кв. м была произведена замена освещения.

Проведены ежегодные ремонтные работы в спортивных лагерях «Эрлагол» и «Шарап».

3. ПЛАН НА 2013 ГОД

План ремонтных работ на 2013 год представлен в *таблице 6*.

3.1. План на 2013 год по ремонту учебных помещений и аудиторий, учебных и научных лабораторий, мест общего пользования

В рамках формирования бюджета 2013 года будет сформирован и подробный план на ремонт 2013 года по аудиторному фонду и учебным помещениям, учебным и научным лабораториям, местам общего пользования.

3.2. План на 2013 год по ремонту общежитий представлен в *таблице 7*.

3.3. План на 2013 год по ремонту спортивных помещений и баз отдыха

- спортзал общежития № 8 — устройство пола, установка оборудования, инвентаря

- спорткомплекс — ремонт зала фехтования, замена подвесного потолка в игровом зале

- текущие ремонтные работы в спортивных лагерях.



НА ФОТО: КОРИДОР И ФОЙЕ 6 УЧЕБНОГО КОРПУСА

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВИЗИТ СОТРУДНИКОВ НГТУ В ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

3–8 декабря делегация Новосибирского государственного технического университета посетила Таджикский технический университет им. академика М. С. Осими (Душанбе).



ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА МЕЖДУНАРОДНОЙ СЛУЖБОЙ

В состав делегации входили ведущий инженер Международной службы В. В. Коротков и доцент кафедры филологии Е. А. Масолова.

Визит в ТТУ — вуз-партнер, с которым НГТУ сотрудничает с 2010 года, проходил в рамках п. 6.1.3 Программы стратегического развития НГТУ на 2012–2014 гг.

На встрече с руководством и деканами факультетов энергетики, инженерного бизнеса и механико-технологического факультета ТТУ им. академика М. С. Осими были согласованы и утверждены соглашения

о сотрудничестве между вышеперечисленными факультетами ТТУ и родственными факультетами НГТУ в научно-технической и учебно-методической областях.

В целях развития международной мобильности во время визита было организовано проведение занятий по русскому языку для аспирантов и студентов ТТУ в размере 120 часов. Занятия провела доцент Е. А. Масолова. Обучение прошли около 50 человек. В дальнейшем предполагается регулярное проведение занятий по русскому языку для студентов и аспирантов ТТУ в центре русского языка и культуры НГТУ-ТТУ.

■ По материалам, предоставленным Международной службой

ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ НГТУ В КИТАЙСКУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ АКАДЕМИЮ РАКЕТОНОСИТЕЛЕЙ

15 декабря делегация НГТУ в составе проректора по международным связям профессора Евг. Б. Цой, сотрудников учебного центра НГТУ «Институт Конфуция» Моу Сяньмина и Ван Чаньцзюань посетила Китайскую техническую академию ракетноносителей (Пекин).

Цель визита — вручение секретарю парткома КТАР профессору Лян Сяохуну диплома и знака почетного доктора НГТУ.

На торжественной церемонии профессор Евг. Б. Цой рассказал о вкладе профессора Лян Сяохуна в развитие связей между КТАР и НГТУ: под его руководством, в частности, было проведено 4 совместных научно-технических семинара RUSCHIN по теме «Про-

ектирование, разработка, радиотехнические измерения, прочность элементов и испытания летательных аппаратов» (2 раза на базе НГТУ и 2 раза на базе КТАР).

Профессор Лян Сяохун и проректор по международным связям НГТУ профессор Евг. Б. Цой обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества КТАР и НГТУ.

Справка. Сотрудничество между Китайской технической академией ракетноносителей и Новосибирским государственным техническим университетом имеет многолетнюю историю: так, например, в 2003 году КТАР направила группу специалистов в количестве 15 человек на повышение квалифика-



ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА УЧЕБНЫМ ЦЕНТРОМ

ции в НГТУ по теме «Проектирование, разработка и испытание летательных аппаратов», в 2004–2007 годах — 5 человек в магистратуру и одного человека в аспирантуру. В 2011 году в КТАР прошли концерты ансамбля скрипачей НГТУ под руководством М. С. Блама, которые посетили более 1 500 человек.

■ По материалам, предоставленным учебным центром «Институт Конфуция»

КОНКУРС НА УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ «КОПЕРНИК»

Открыт конкурс на участие в программе подготовки по менеджменту и по реалиям современного мира для молодых экономистов, юристов и инженеров из стран Центральной и Восточной Европы «Коперник».

Требования к кандидату:

- наличие диплома инженера, юриста или экономиста, соответствующего 4 или 5 годам обучения в вузе;
- наличие российского гражданства и проживание на территории России;
- свободное владение французским языком;

• возраст — до 30 лет;

• стипендия французского правительства никогда ранее не предоставлялась.

Претендовать на стипендию могут также лица, имеющие диплом о высшем образовании по другим специальностям, при наличии трехлетнего и более опыта работы на предприятии.

Участникам предоставляется стипендия в размере 767 евро в месяц на весь срок

их обучения (12 месяцев). Им также оказывается помощь в получении визы и предоставляется жилье на срок обучения.

Заявки на первый тур отбора принимаются до 1 марта на сайте Etudier en France.

Инструкция по заполнению заявки — в рубрике «Советы кандидатам».

Подробная информация — на сайте Etudier en France («Учиться во Франции»).

■ По материалам, предоставленным Международной службой

САЙТ ETUDIER EN FRANCE: WWW.BGFRUSSIE.RU/FR/PROGRAMMES_PARTENAIRES_AMBASSADE/COPERNIC.ASPX

НАУКА

КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ»

27–28 ноября в Новосибирском государственном техническом университете прошла межрегиональная научно-практическая конференция «Электронно-библиотечные системы для сферы образования».



Фото: В. С. Квартенко

Организатор мероприятия — Научная библиотека НГТУ. В конференции приняли участие более ста двадцати специалистов крупных вузовских и научных библиотек Барнаула, Бийска, Кемерово, Москвы, Нижнего Новгорода, Новокузнецка,

Новосибирска, Омска, Саратова, Томска, Челябинска, Якутска, Минска (Беларусь) и представители фирм, предлагающих электронные информационные ресурсы.

На конференции рассматривались актуальные проблемы создания и наполнения электронно-библиотечных систем (ЭБС): внедрение информационных технологий, позволяющих значительно ускорить поиск и получение информации, повышение эффективности обслуживания пользователей разного уровня и предоставление им оперативного доступа к электронному образовательному пространству, правовое регулирование взаимодействия библиотек с внешними агрегаторами электронных ресурсов. Представители издательств продемонстрировали новые электронные продукты и возможности для ЭБС и библиотек.

В рамках секции по развитию библиотечных фондов и рынка информационных ресурсов Новосибирского библиотечного общества прошел круглый стол «Тенденции

формирования рынка электронных ресурсов и проблемы комплектования». Работниками ГПНТБ СО РАН (Новосибирск) и НТБ НГТУ им. Р. Е. Алексеева (Нижний Новгород) были представлены стендовые доклады.

Во время конференции прошла книжная выставка новинок издательств «Проспект», «Питер» и издательско-книготоргового объединения «Юрайт». Сотрудниками библиотеки были организованы выставки «Публикации сотрудников научной библиотеки НГТУ (2007–2012 гг.)», «Публикации кафедры алгебры и математической логики (1992–2012 гг.)», фотовыставки сотрудников НГТУ «Шарапская сказка» и студенческой фотостудии под руководством А. Г. Копалова, персональная выставка новосибирского художника О. Г. Васюкова «Времена года».

По результатам конференции будет издан сборник тезисов докладов.

■ **Т. В. Баздырева,**
заместитель директора НБ НГТУ по научно-информационной работе

САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ:

[HTTP://LIBRARY.NSTU.RU/CONF/DOSTUP_KONF](http://library.nstu.ru/conf/dostup_konf)

МЕМОРАНДУМ — СОГЛАШЕНИЕ О НАМЕРЕНИИ СОЗДАНИЯ СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО КОНСОРЦИУМА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДПИСКИ НА ОБЩЕМИРОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАУЧНЫЕ РЕСУРСЫ

По инициативе издательства Elsevier в ноябре 2012 года подписан «Меморандум — Соглашение о намерении создания Сибирского регионального консорциума для обеспечения подписки на общемировые электронные научные ресурсы».



ELSEVIER

В соответствии с Меморандумом, издательство Elsevier предоставляет НГТУ и семи вузам-партнерам тестовый доступ с 5 декабря 2012 года до 5 марта 2013 года к ресурсам SciVerse Scopus и SciVerse ScienceDirect Freedom Collection, обеспечивая при

этом методическую поддержку и проведение мероприятий по обучению пользователей.

20 февраля 2013 года состоится семинар издательства Elsevier для участников консорциума университетов Новосибирска, на котором будут рассмотрены вопросы проведения эффективного поиска и анализа научной информации, а также использования полученных данных для оценки и планирования дальнейшей научно-исследовательской деятельности с использованием баз данных ScienceDirect и Scopus.

Справка. Компания Elsevier — один из крупнейших в мире издателей научно-технической, медицинской литературы и инновационных решений в области науки и образования.

Freedom Collection издательства Elsevier на платформе ScienceDirect содержит журнальные статьи из 2 500 рецензируемых журналов. В настоящее время контент

ScienceDirect составляет более 11 млн статей и растет со скоростью почти 500 тысяч новинок в год. Статьи в базе данных сгруппированы в четыре основных раздела: физические и инженерные науки, естественные науки, медицинские науки, а также социальные и гуманитарные науки.

Scopus представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 18 000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5 000 международных издательств и обновляется ежедневно.

Подробная информация — на сайтах издательства Elsevier и Научной библиотеки НГТУ.

■ По материалам,
предоставленным Научной библиотекой НГТУ

САЙТ ИЗДАТЕЛЬСТВА ELSEVIER: WWW.ELSEVIERSCIENCE.RU
САЙТ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ НГТУ: LIBRARY.NSTU.RU

ПЕРВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЛИНГВИСТИКЕ РУССКОГО ЖЕСТОВОГО ЯЗЫКА

17 ноября в Институте языкознания Российской академии наук (Москва) прошла первая лингвистическая конференция «Русский жестовый язык».



Цель конференции — рассмотреть лингвистические особенности русского жестового языка (РЖЯ).

Конференцию по русскому жестовому языку открыл известный российский лингвист, ведущий научный сотрудник Института языкознания РАН, профессор МГУ имени М. В. Ломоносова, д. филол. н. Андрей Александрович Кибрик с темой доклада: «О важности лингвистического изучения русского жестового языка».

Всего было 13 лекторов-специалистов из разных городов России. НГТУ представили: доцент кафедры

филологии к. филол. н., С. И. Буркова (тема доклада — «Условные конструкции в русском жестовом языке»), заведующая лабораторией сурдотехники и сурдоперевода Института социальной реабилитации НГТУ О. А. Варинова; аспиранты — Дарья Бородулина и Елизавета Филимонова, студентка 4 курса факультета гуманитарного образования Владислава Иванченко (научный руководитель — доцент С. И. Буркова).

По материалам конференции был издан сборник статей «Русский жестовый язык: Первая лингвистическая конференция», куда вошла большая часть докладов участников. Материалы сборника доступны в электронном виде на сайте Центра когнитивных исследований филологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова.

На кафедре филологии НГТУ в тесном сотрудничестве с Институтом социальной реабилитации НГТУ ведется серьезная работа по изучению русского жестового языка. Как отметил А. А. Кибрик, — без новосибирцев этой первой конференции не было бы.

30 декабря 2012 года президент России В. В. Путин подписал поправку к закону «О социальной защите инвалидов», касающуюся статуса русского жестового языка. Если раньше жестовый язык признавался лишь языком «межличностного общения», то теперь это «язык общения при наличии нарушений слуха и (или) речи, в том числе в сферах устного использования государственного языка», теоретически это должно означать гарантию получения услуг сурдопереводчика для людей с нарушениями слуха при обращении в государственные, муниципальные и судебные

органы. Закон гарантирует подготовку сурдопереводчиков и преподавателей жестового языка, обеспечение обучающихся жестовому языку учебными пособиями.

Поэтому проведение первой в стране конференции особенно важно.

Справка. Национальные жестовые языки стали появляться в Европе в XVIII веке, когда возникли первые учебные заведения для глухих. Сейчас в мире около 200 жестовых языков глухих. Русский жестовый язык изучен пока недостаточно. Исследователь жестового языка, культуры и истории глухих, выдающийся дефектолог, педагог-дефектолог, д. п. н., профессор Г. Л. Зайцева на протяжении многих лет занималась практическими исследованиями жестового языка и педагогики глухих. Именно ей удалось положить начало коренным изменениям отношения к русскому жестовому языку и совершить значительный сдвиг в области российской педагогики глухих (сурдопедагогике). Многие специалисты стран бывшего СССР и восточно-европейские страны постсоветского пространства используют ее методические наработки.

■ По материалам лингвистической конференции «Русский жестовый язык»

ИНСТИТУТ ЯЗЫКОЗНАНИЯ РАН:

[HTTP://LING-RAN.RU/BETA/NEWS/12110_SIGN_LANGUAGE](http://ling-ran.ru/beta/news/12110_SIGN_LANGUAGE)

ЦЕНТР КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ФИЛОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ
ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА:

[WWW.PHILOL.MSU.RU/~CCS/RU/](http://www.philol.msu.ru/~ccs/ru/)

САЙТ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ (О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ЗАКОН О СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ ИНВАЛИДОВ)

[HTTP://WWW.KREMLIN.RU/ACTS/7244](http://www.kremlin.ru/acts/7244)

ССЫЛКА НА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 30.12.2012 296-ФЗ
НА САЙТЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ:

[HTTP://GRAPH.DOCUMENT.KREMLIN.RU/PAGE.ASPX?1;1646983](http://graph.document.kremlin.ru/page.aspx?1;1646983)

РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ НГТУ В ИНФОРМРЕГИСТРЕ

1. И. С. Грузман. Статистическая радиотехника: слайд-конспект лекций для студентов и магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки «Радиотехника» и «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»: номер государственной регистрации 0321203772, регистрационное свидетельство № 28540 от 13.12.2012

2. А. В. Шамаков. Экономическая теория права (магистратура): учебно-методический



комплекс. ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»: номер государственной регистрации 0321203773, регистрационное свидетельство № 28541 от 13.12.2012

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».

■ По материалам, предоставленным Научно-методическим центром

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

**КВРИВИШВИЛИ
ЛЮБОВЬ ВИТАЛЬЕВНА**

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.14.12 — «Техника высоких напряжений»

Тема диссертации: «Исследование и разработка методов локации однофазных замыканий на землю в распределительных сетях»

Научный руководитель: Качесов Владимир Егорович, д. т. н., доцент

Диссертационный совет: Д 212.269.10 Томский политехнический университет

Дата защиты: 19 декабря 2012 г.

**МАРЧЕНКО
МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.09.03 — «Электротехнические комплексы и системы»

Тема диссертации: «Система регулирования разрежения котлоагрегата на основе асинхронного управляемого электропривода»

Научный руководитель: Симаков Геннадий Михайлович, д. т. н., профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.04 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 20 декабря 2012 г.

ГАЛАНОВА АННА ИГОРЕВНА

ассистент кафедры тепловых электрических станций

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.14.14 — «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»

Тема диссертации: «Анализ работы системы собственных нужд энергоблоков с барабанными пылеугольными котлоагрегатами в аварийных ситуациях»

Научный руководитель: Щинников Павел Александрович, д. т. н., профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.02 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 21 декабря 2012 г.

**ИВАНЦОВСКИЙ
ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ**

заведующий кафедрой проектирования технологических машин

Защита на соискание ученой степени доктора технических наук

Специальность: 05.16.09 — «Материаловедение»

Тема диссертации: «Управление структурным и напряженным состоянием поверхностных слоев деталей машин при их упрочнении с использованием концентрированных источников нагрева и финишного шлифования»

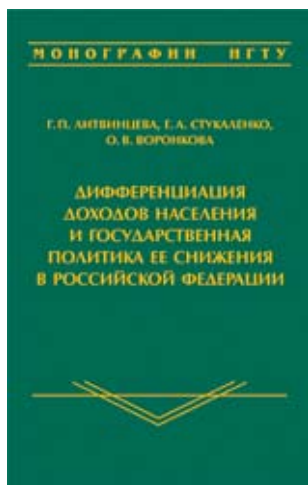
Научный консультант: Батаев Анатолий Андреевич, д. т. н., профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.05 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 27 декабря 2012 г.

НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Литвинцева Г. П. Дифференциация доходов населения и государственная политика ее снижения в Российской Федерации: монография / Г. П. Литвинцева, Е. А. Стукаленко, О. В. Воронкова; отв. ред. Г. П. Литвинцева. — Ново-



сибирск: Издательство НГТУ, 2012. — 340 с. (Серия «Монографии НГТУ»).

Монография подготовлена по итогам пятилетних исследований теоретических, методических и прикладных вопросов дифференциации доходов и бедности населения. В ней представлены результаты анализа неравенства денежных доходов населения с использованием авторского методического подхода, учитывающего различную покупательную способность рубля в регионах Российской Федерации.

Книга предназначена для научных работников, специалистов, преподавателей, аспирантов, студентов экономических специальностей, а также для тех, кто интересуется современными проблемами благосостояния и бедности населения России.

Малинин Л. И. Теория цепей современной электротехники: учебное пособие / Л. И. Малинин, В. Ю. Нейман. — Новосибирск: Издательство НГТУ, 2013. — 348 с. — (Серия «Учебники НГТУ»).

Основное содержание учебного пособия составляют комплексные задачи и задания как по традиционным разделам курса ТОЭ, так

и по новым разделам, посвященным основам теории цепей информационного типа.

Основные положения теории цепей, необходимые для решения комплексных задач, и з л о ж е н ы в кратком (справочном)

виде. Примеры решения комплексных задач и рекомендации по выполнению комплексных заданий даны в полном, развернутом виде с толкованием как электротехнических аспектов, так и математических.

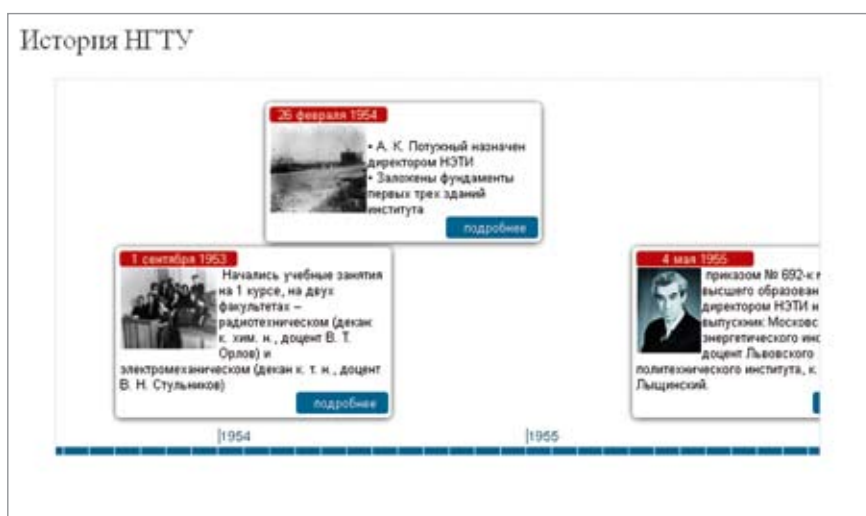
Рекомендуется для проведения практических занятий, аудиторной и внеаудиторной индивидуальной работы студентов, а также в качестве расчетно-графических заданий. Пособие предназначено для студентов электротехнических специальностей.



РАЗВИТИЕ ПОРТАЛА НГТУ



ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ПОРТАЛА



ХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА

В 2012 году в рамках проекта 7.4.6 Программы стратегического развития университета были выполнены следующие основные работы по развитию портала НГТУ:

- полнотекстовый поиск;*
- водяные знаки на фотографиях;
- редизайн главной страницы портала;
- флеш-плеер для видеобанка;
- раздел «История НГТУ» в формате хронологической шкалы (time line);
- виртуальная экскурсия по территории университета;
- шаблоны оформления презентаций НГТУ;
- интеграция с социальными медиа.

ДИЗАЙН ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЫ

Изменение дизайна главной страницы портала НГТУ направлено на обеспечение:

- быстрого доступа к большому объему информации на портале по наиболее частотным запросам,
- предъявления на главной странице большего количества новостей и анонсов мероприятий,
- быстрого доступа к материалам для скачивания и визуальной информации об университете,
- устранения дублирующей информации в основном меню.

В шапке портала в новом дизайне размещены:

- вход в личные кабинеты студентов, магистрантов, аспирантов, абитуриентов и в корпоративные ресурсы — для преподавателей и сотрудников;
- ссылки на страницы вопросов абитуриентов, студентов, магистрантов и аспирантов, преподавателей и сотрудников,
- поиск на основе поисковой системы НГТУ,

— полнотекстовый поиск* по portalу и сайтам НГТУ на основе сервиса Яндекс. XML,

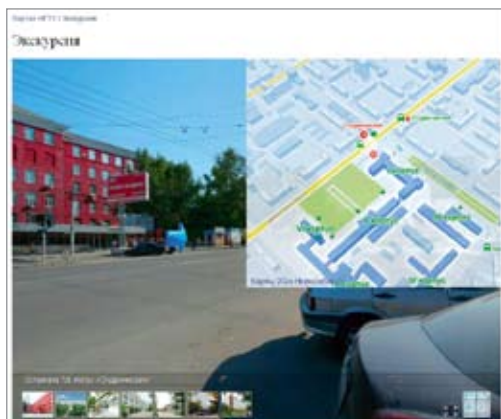
— ссылки на RSS-ленты НГТУ, страницы университета в социальных сетях и сайт НГТУ на английском языке.

Рабочая область главной страницы разделена на пять блоков, 4 из них представлены в виде слайдеров:

- 18 ссылок (3 блока) для быстрого перехода на наиболее востребованные разделы портала: «Поступление в НГТУ», «Направления и специальности», «Факультеты и институты», «Подготовка к ЕГЭ», «Магистратура», «Аспирантура», «Кафедры», «Научная библиотека», «Конфе-

* Подробная информация о полнотекстовом поиске — см. в «НГТУ Информ» № 9 (224), 26 сентября 2012 г.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ НГТУ



Виртуальная экскурсия



Шаблоны презентаций

ренции в НГТУ», «Научные центры», «Издательство», «Научные издания», «Студенческий сайт», «Электронное обучение», «Корпоративные ресурсы», «Карьера. НГТУ», «Конкурсы, гранты», «Система «Антиплагиат»;

— главные новости и анонсы мероприятий с фотографиями (4 блока);

— 12 новостей и анонсов по рубрикам (2 блока);

— 10 ссылок (2 блока) на визуальные ресурсы: «Календарь», «Фото», «Видео», «Карты», «История», «Экскурсия», «Буклеты», «НГТУ Информ», «Презентации», «Логотипы».

ХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА

Визуальная хронологическая шкала (time line) — раздел портала «История НГТУ» включает краткую инфор-

мацию об основных событиях истории университета.

ВИРТУАЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ

Экскурсия предоставляет возможность перемещения по территории НГТУ от станции метро «Студенческая» до 7 корпуса, а также по холлу 6 корпуса. Выбор направления перемещения — с помощью превью корпусов и всплывающей карты НГТУ, на которой отмечены точки съемки.

ШАБЛОНЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ НГТУ

На странице представлены варианты оформления презентаций MS PowerPoint для сопровождения публичных выступлений сотрудников НГТУ — докладов, сообщений, презентаций.

Файлы представлены в формате *.ppt (презентация MS PowerPoint 2003) в 4-х цветовых решениях.

Каждый вариант оформления включает 3 слайда:

- титульный слайд,
- типовой слайд для основной части презентации,
- заключительный слайд.

На титульном и заключительном слайдах представлены примеры содержания данных слайдов в двух вариантах, которые можно использовать для выступлений в других учреждениях и для выступлений в НГТУ.

ИНТЕГРАЦИЯ С СОЦИАЛЬНЫМИ МЕДИА

Открыты страницы НГТУ в социальных сетях «ВКонтакте» и Facebook и микроблоге Twitter.

Работы по проекту выполнялись Информационной службой и Центром информатизации университета, подготовка виртуальной экскурсии — художественный редактор Информационной службы Е. А. Чичиндаева, разработка хронологической шкалы — инженер-программист Информационной службы А. С. Пашков, разработка макета дизайна главной страницы — компания IT Construct, ответственная за поддержку представительства НГТУ в социальных медиа — редактор Информационной службы М. О. Вдовик.

■ Информационная служба



Социальные медиа

ОБРАЗОВАНИЕ

СЕМИНАР ПО КУРСУ ИСТОРИИ РОССИИ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 70-ЛЕТИЮ СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЫ

19 декабря в музее Новосибирского государственного технического университета прошел семинар по курсу Истории России, посвященный 70-летию Сталинградской битвы.



Фото: В. С. Князько

Уже много лет минуло с той поры, как отгремели последние залпы. Однако история Великой Отечественной войны до сих пор является предметом изучения и переосмысления многих военных событий. Особое место в истории этой войны занимает Сталинградская битва.

Эта битва длилась шесть с половиной месяцев и завершилась 2 февраля 1943 года

победой советских войск. Ее участниками были и сибиряки. Их память хранит и поныне горечь потерь однополчан, ужасы и тяготы тех военных лет. Немного их осталось в строю, и с каждым годом их ряды заметно редеют.

Студенты 1 курса Д. Жаворонкова, Н. Каракулова и И. Пермякова (преподаватель — доцент кафедры истории и политологии С. А. Кулешов) подготовили доклады о Сталинградской битве. Готовясь к выступлению, они изучили материалы, размещенные в экспозициях музеев Дома офицеров и НГТУ.

На семинар были приглашены ветераны Великой Отечественной войны. Владимир Васильевич Сбоев — кандидат технических наук, доцент кафедры теоретической механики и сопротивления материалов, проработавший на кафедре 41 год, ныне пенсионер, ветеран Великой Отечественной войны, поделился воспоминаниями о событиях той поры.

Директор музея НГТУ Эмилия Николаевна Колмакова продемонстрировала фильм, снятый в годы войны, который дополнил рассказ Владимира Васильевича.

В литературе часто упоминается о том, что именно воинские части, сформированные в Сибири, сковывали основные силы врага в Сталинградской битве, проявляя стойкость и мужество, оказывали решающее влияние на исход сражений. В НГТУ работали более 250 участников Великой Отечественной войны, в том числе сражались за Сталинград Ф. П. Алексеев, Л. И. Багинский, Б. Н. Мазуренко, А. П. Сосновченко, В. И. Машенко и др.

Приятно сознавать, что молодые люди еще имеют возможность пообщаться с участниками Великой Отечественной войны, поблагодарить воинов-ветеранов за их подвиг, за то, что они честно жили и трудились, за память о тех далеких событиях, которую они сумели сохранить.

■ Д. Жаворонкова, Н. Каракулова, И. Пермякова, студенты факультета гуманитарного образования, гр. СЛ-22

СТУДЕНТЫ НГТУ — ПОБЕДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА «МАЛАЯ РОДИНА»



ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА СИБАГС

7 декабря состоялся финальный этап областного конкурса «Малая родина», проводившегося Министерством образования, науки и инновационной политики Новосибирской области совместно с Сибирским институтом управления — филиалом

Студенты НГТУ вошли в число победителей регионального конкурса инновационных проектов развития территорий «Малая Родина», направленных на решение задач социально-экономического развития муниципальных образований.

РАНХиГС (СибАГС). В номинации «Новые возможности» лучшей была признана работа студентов 5 курса факультета бизнеса «Проектирование туристских зон как способ продвижения территорий Новосибирской области» (руководитель — к. э. н., доцент Ю. О. Владыкина).

В номинации «Инновационный подход» победил проект магистрантов факультета автоматизации и вычислительной техники, гуманитарного факультета и факультета бизнеса «Разработка информационно-аналитического портала туристских ресурсов Новосибирской области» (руководители: к. т. н., доцент

О. В. Казанская и к. э. н., доцент Ю. О. Владыкина).

Проектные работы студентов НГТУ были рекомендованы к участию в окружном конкурсе «Малая Родина», который прошел 14 декабря при поддержке полномочного представителя Президента в СФО В. А. Толоконского. Итоги конкурса размещены на портале органов власти Сибирского федерального округа.

■ Информационная служба

ПОРТАЛ ОРГАНОВ ВЛАСТИ СФО.
ИТОГИ КОНКУРСА «МАЛАЯ РОДИНА»:
WWW.SIBFO.RU/PROJECT/HOMELAND-ARCHIVE.PHP

СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ»

27 декабря на факультете автоматизации и вычислительной техники состоялась ежегодная студенческая научная конференция «Философские проблемы современности».

Организатор — кафедра философии, руководитель — доцент кафедры философии Н. И. Завьялова.

Цель конференции — обсудить современные проблемы философии, религии, музыки, жизни и смерти, кибернетики и многих дру-

гих волнующих студентов тем, в рамках которых были рассмотрены различные философские проблемы: от Фридриха Ницше и его концепции сверхчеловека до поиска философского смысла любви.

На конференции было представлено 11 докладов. Выступления участников оценивало жюри, в состав которого вошли студенты разных групп одного потока.

Наиболее интересными были выступления студентов 2 курса с докладами на тему «Философия кибернетики» (авторы — Денис Усманов и Виктор Алтухов), «Философия в русской поэзии и живописи» (авторы — Мария Голованева и Аманбол Бекеев), «Возможна ли утопия?» (авторы — Антон Ловчиков и Екатерина Бузату).

■ По материалам, предоставленным кафедрой философии

ОБРАЗОВАНИЕ

ТВОРЧЕСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

12 декабря в Новосибирском государственном техническом университете прошел ежегодный творческий студенческий фестиваль на английском языке.

Фестиваль проходил в рамках проекта «Знание культуры страны изучаемого языка как одно из средств мотивации студентов в обучении предмету». Цель проекта: вызвать у студентов интерес к культуре страны и языку, на котором писали великие поэты и писатели Англии и Америки, а также дать им возможность развить умения, приобретенные на занятиях, выступая публично на английском

языке. Тема фестиваля этого года — «Англо-американская литература в кинематографе».

Изучение иностранного языка предполагает не только обучение студентов правилам грамматики и произношения, но и знакомство с культурой, традициями, моделями поведения и ценностями страны изучаемого языка. Трудно в полной мере создать условия получения таких знаний в учебной аудитории. Опыт кафедры иностранных языков технических факультетов (заведующая — к. п. н., доцент О. В. Салкова) показывает, что этому способствует практика проведения тематических творческих студенческих фестивалей на иностранном языке.



Фото: В. С. Клейменов

В мероприятии приняли участие 10 команд технических факультетов и факультета бизнеса — всего 110 человек. Студенты представили свои проекты-презентации об англо-американских писателях и их произведениях, воплощенных в кинематографе: Вильяме Шекспире, Бернарде Шоу, Льюисе Кэрролле, Джоне Рональде Руэле Толкине, Артуре Конан Дойле, Майне Риде, Джеке Лондоне. Кроме того, были представлены и комиксы, являющиеся неотъемлемой частью современной американской культуры. Презентации были иллюстрированы кадрами из кинофильмов и заканчивались мини-спектаклями.

Студенты готовили проекты под руководством своих преподавателей — Е. А. Шестеры, А. И. Бочкарева, Т. В. Волошиной, Н. Н. Шергиной, Е. В. Кривенко, Л. А. Семеновы, А. М. Жердевой, Ю. С. Кудиновой, А. А. Ни, Е. В. Коломейцевой, А. Е. Гамма, которые не только помогали осуществить подготовку, но и были активными участниками презентаций.

Участие в проекте позволило студентам продемонстрировать владение английским языком и мотивировать их к дальнейшему изучению иностранного языка.

■ Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов
Л. Н. Франчук, организатор проекта

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

ТЕАТРАЛИЗОВАННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ «НОВЫЙ КОВЧЕГ»



19 декабря в Центре культуры НГТУ состоялось театрализованное представление «Новый ковчег», посвященное традициям и культурным ценностям народов России.

Мероприятие подготовлено студентами специальности «Социально-культурный сервис и туризм» (руководитель проекта — к. филол. н. доцент Т. Л. Чернышева).

По сюжету «Новый ковчег» — это космический корабль, который должен забрать людей и спасти их от конца света. Однако представители других стран не хотят, чтобы на ковчег попали россияне, утверждая, что они не достойны спасения.

В ходе представления студенты показывают, что, несмотря на наличие острых



Фото: В. В. Навириков

социальных проблем, Россия сильна, ведь населяющие ее народы по отдельности успешно справляются с этими проблемами. Так, у татар употребление алкоголя считается недостойным поведением, эвенки никогда не берут у природы больше, чем им нужно, а в Чувашии очень мало детских домов — детей, оставшихся сиротами, усыновляют родственники.



Фото: В. В. Навириков

Справка. Представление проводится третий год подряд студентами специальности «Социально-культурный сервис и туризм» кафедры экономики сервиса факультета бизнеса НГТУ в рамках традиционного итогового творческого задания по дисциплине «Реклама в социально-культурном сервисе и туризме».

■ А. В. Кириенко,
редактор Информационной службы

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

СПОРТ

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НГТУ

В 2012 году студенты и преподаватели учебного спортивно-оздоровительного центра Новосибирского государственного технического университета добились крупных спортивных успехов.

Универсиада вузов и ссузов Новосибирской области, посвященная 75-летию образования Новосибирской области

- аэробика — 1 место
- мини-футбол — 3 место
- настольный теннис — 2 место
- перетягивание каната — 3 место
- плавание — 2 место
- поднятие гири — 3 место
- стритбол (м) — 1 место
- стритбол (ж) — 2 место

Четверо тренеров-преподавателей УСОЦ НГТУ были признаны лучшими судьями универсиады:

- С. Н. Герасимов — старший тренер-преподаватель по плаванию
- А. В. Калиниченко — тренер-преподаватель высшей категории по легкой атлетике
- Л. К. Матвеева — тренер-преподаватель высшей категории по аэробике
- О. А. Чесалина — тренер-преподаватель по стрельбе из пистолета

Спортивный фестиваль факультетов вузов Новосибирска

- армспорт — 2 место, ФЛА
- волейбол (м) — 3 место, ФМА
- волейбол (ж) — 2 место, РЭФ
- мини-футбол — 3 место, ИСР
- настольный теннис — 3 место, ФЭН
- плавание — 3-4 место, ФМА
- стритбол (м) — 2 место, АВТФ

стритбол (ж) — 4 место, ФБ
шахматы — 2 место, ФПМИ
Соревнования «Приз первокурсника» в НГТУ

1 место — сборная ФЭН (декан — к. т. н., профессор Ю. М. Сидоркин, заместитель

декана по спортивной работе — Т. Г. Навериани);

2 место — сборная АВТФ (декан — д. т. н. В. И. Гужов, заместитель декана по спортивной работе — Н. И. Балыкина);

3 место — сборная РЭФ (декан — к. т. н., доцент В. А. Хрусталева, заместитель декана по спортивной работе — Г. С. Величко).

Межфакультетская спартакиада среди студентов НГТУ

1 место — сборная ФМА (декан — к. т. н., доцент Н. И. Щуров, заместитель декана по спортивной работе — М. А. Федотова);

2 место — сборная ФЭН (декан — к. т. н., профессор Ю. М. Сидоркин, заместитель декана по спортивной работе — Т. Г. Навериани);

3 место — сборная АВТФ (декан — д. т. н. В. И. Гужов, заместитель декана по спортивной работе — Н. И. Балыкина).



Фото: В. В. Невидимов

Спартакиада профессорско-преподавательского состава вузов Новосибирска

- бадминтон — 1 место
- баскетбол — 2 место
- волейбол — 2 место
- лыжные гонки — 2 место
- мини-футбол — 6 место
- настольный теннис — 7 место
- плавание — 2 место
- стрельба — 1 место

Общеконандное место — первое

Достижения учебно-спортивного оздоровительного центра за I полугодие 2012–2013 гг.

• Чемпионат мира по армспорту (Бразилия): Екатерина Гридчина (РЭФ, 1 курс) — 2 место на левой руке, 3 место на правой руке.

• Чемпионат мира по греко-римской борьбе среди слабослышащих (София, Болгария): Николай Посыльный (ИСР, 3 курс) — 2 место (в/к до 120 кг).

• Этап Кубка мира по самбо (Москва): Римма Тропина (ФБ, 5 курс) — 4 место (в/к 68 кг).

• Кросс лыжников и биатлонистов НСО: Юрий Тарасов (ФЭН, 5 курс) — 1 место среди мужчин, Елена Яркова (ФМА, 5 курс) — 1 место среди женщин, Алина Кулюкина (ФМА, 1 курс) — 2 место среди юниорок, Августа Куликова (АВТФ, 1 курс) — 6 место среди юниорок, Владислав Федосов (АВТФ, 1 курс) — 8 место среди юниоров.

• Чемпионат Новосибирской области по самбо: Виталий Ахмаров (ФМА, 3 курс) — 1 место (в/к 52 кг), Виктор Бутрин (ЮФ, 3 курс) — 2 место (в/к 62 кг), Александр Якимчук (РЭФ, 2 курс) — 3 место (62 кг).

• Первенство России среди молодежи по греко-римской борьбе (Пермь): Сергей Шумаев (ФМА, 1 курс) — 2 место (в/к 96 кг). Стал членом сборной России среди молодежи.

• Всероссийские соревнования по аэробике «Звезды аэробики» (Томск): Надежда Булаева (АВТФ, 3 курс) — 1 место в номинации «Соло», Кирилл Куликов (ФМА, 2 курс) — 2 место в номинации «Группа», Вера Босых (ФБ, 1 курс), Надежда Булаева (АВТФ, 3 курс), Екатерина Котлярова (ФПМИ, 4 курс) — 2 место в номинации «Трио».

• Всероссийский турнир по боксу класса «А» памяти Дмитрия Попова: Адам Масаев (ФМА, 3 курс) — 2 место (в/к 81 кг).

• Первенство Новосибирской области по каратэ среди юношей 18–20 лет: Степан Макаров (АВТФ, 1 курс) — 1 место (в/к +78 кг).

• Первенство СФО по каратэ среди юношей 18–20 лет (Новокузнецк): Степан Макаров (АВТФ, 1 курс) — 3 место (в/к +78 кг).

• Первенство Новосибирска по шахматам: Сергис Стамболцян (ЮФ, 2 курс) — 2 место, выполнил норматив мастера спорта.

• Кубок мира по самбо среди студентов (Казань): Римма Тропина (ФБ, 5 курс) — 2 место (в/к 68 кг).

• Чемпионат СФО по самбо среди мужчин и женщин (Красноярск): Римма Тропина (ФБ, 5 курс) — 1 место, Виталий Ахмаров (ФМА, 3 курс) — 3 место (в/к 52 кг), выполнил норматив мастера спорта.

• Чемпионат области по бадминтону: Людмила Грушкова (АВТФ, 2 курс) — 3 место в одиночной категории, 3 место в парной категории, Татьяна Кожевникова (АВТФ, 5 курс) — 2 место в парной категории, Ольга Владимирова (ФЭН, 4 курс) — 3 место в парной категории, Екатерина Рубцова (РЭФ, 1 курс) — 2 место в одиночной категории.

СПОРТ



Фото: В. В. Невидимос

• Чемпионат Европы по легкоатлетическому кроссу среди молодежи (Будапешт, Венгрия): Елена Седова (ФЭН, 5 курс) — 1 место.

• Кубок НГТУ по баскетболу среди женских команд: команда НГТУ — 2 место.

Лучшие студенты-спортсмены в 2012 году

1. Андрей Алексеев (АВТФ, 5 курс) — кандидат в мастера спорта по л/атлетике, серебряный призер чемпионата России. Тренер — С. В. Наумов.

2. Виталий Ахмаров (ФМА, 3 курс) — кандидат в мастера спорта по самбо, в этом году выполнил норматив мастера спорта, бронзовый призер СФО, бронзовый призер всероссийских соревнований. Тренер — Г. Н. Немцов.

3. Анна Блукке (АВТФ, 1 курс) — I разряд по пулевой стрельбе, бронзовый призер чемпионата СФО. Тренер — О. А. Чесалина.

4. Денис Гребенщиков (ФЛА, 4 курс) — мастер спорта по плаванию, неоднократный победитель универсиады вузов области, бронзовый призер СФО, участник чемпионата России. Тренер — В. Б. Дегтярев.

5. Екатерина Гридчина (РЭФ, 1 курс) — мастер спорта по армспорту, чемпионка Первенства России, чемпионка Европы, серебряный призер чемпионата мира.

6. Юрий Гуоров (ФЭН, 4 курс) — I разряд по хоккею с шайбой, серебряный призер СФО среди студенческих команд, чемпион Новосибир-

ска среди мужских команд. Тренер — Д. А. Киселев.

7. Степан Копылов (ФТФ, 2 курс) — кандидат в мастера спорта по пулевой стрельбе, неоднократный призер областных межвузовских соревнований. Тренер — О. Г. Коршунова.

8. Антон Кудашев (МТФ, 2 курс) — кандидат в мастера спорта по хоккею с шайбой, серебряный призер СФО среди студенческих команд, лучший нападающий сборной команды НГТУ. Тренер — Д. А. Киселев.

9. Артем Кузнецов (МТФ, 2 курс) — I разряд по биатлону, бронзовый призер Новосибирской области. Тренер — А. А. Чаленко.

10. Игорь Максимов (ФЭН, 3 курс) — кандидат в мастера спорта по л/атлетике, серебряный призер СФО. Тренер — С. В. Наумов.

11. Наталья Маслакова (ИСР, 2 курс) — кандидат в мастера спорта по волейболу, серебряный призер чемпионата России. Тренер — Н. А. Кузьмичев.

12. Анна Молокина (АВТФ, 4 курс) — мастер спорта по пулевой стрельбе, чемпионка СФО и Новосибирской области. Тренер — О. Г. Коршунова.

13. Руслан Насонов (ФПМИ, 2 курс) — кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам, бронзовый призер Новосибирской области. Тренер — А. А. Чаленко.

14. Константин Паронин (ФМА, 4 курс) — I разряд по хоккею с шайбой, серебряный призер СФО среди студенческих команд, лучший игрок сборной команды НГТУ. Тренер — Д. А. Киселев.

15. Дмитрий Попов (ФБ, 2 курс) — кандидат в мастера спорта по полиатлону, сильнейший полиатлонист НГТУ, участник чемпионата России. Тренер — О. М. Исакова.

16. Василина Пушкинская (ФБ, 5 курс) — мастер спорта по полиатлону, многократная победительница универсиады вузов области, участница чемпионатов России и СФО. Тренер — О. М. Исакова.

17. Дмитрий Савенков (ФЭН, 1 курс) — кандидат в мастера спорта по биатлону, серебряный призер Новосибирской области. Тренер — А. А. Чаленко.

18. Елена Седова (ФЭН, 5 курс) — мастер спорта по л/атлетике, чемпионка Европы по л/атлетическому кроссу среди молодежи. Тренер — С. В. Седов.

19. Екатерина Слонова (ИСР, 3 курс) — кандидат в мастера спорта по волейболу, серебряный призер чемпионата России. Тренер — Н. А. Кузьмичев.

20. Екатерина Соколенко (ФГО, 2 курс) — кандидат в мастера спорта по л/атлетике, бронзовый призер чемпионата России. Тренер — В. П. Трубников.

21. Алексей Суровцев (АВТФ, 2 курс) — кандидат в мастера спорта по хоккею с шайбой, серебряный призер СФО среди студенческих команд, чемпион города среди мужских команд, лучший вратарь Новосибирска. Тренер — Д. А. Киселев.

22. Римма Тропина (ФБ, 5 курс) — мастер спорта по самбо, член сборной команды России, серебряный призер Кубка мира среди студентов, бронзовый призер Суперкубка мира среди женщин. Тренер — Г. Н. Немцов.

23. Владислав Федосов (АВТФ, 1 курс) — кандидат в мастера спорта по биатлону, бронзовый призер России. Тренер — А. А. Чаленко.

24. Артем Чакилев (ФЛА, 3 курс) — кандидат в мастера спорта по л/гонкам, бронзовый призер Новосибирской области. Тренер — А. А. Чаленко.

25. Елена Яркова (ФМА, 5 курс) — мастер спорта по летнему биатлону, чемпионка Европы среди юниоров. Тренер — А. В. Калиниченко.

Лучший тренер 2012 года

Александр Владимирович Калиниченко, старший тренер-преподаватель высшей категории сборной команды университета по легкой атлетике.

А. В. Калиниченко более 8 лет работает в учебно-спортивном оздоровительном центре НГТУ. Благодаря его профессионализму с 2004 года результаты команды постоянно улучшались и поднялись с третьего места на первое. В 2012 году студенты впервые стали абсолютными победителями во всех соревнованиях по легкой атлетике: зимняя легкая атлетика, весенний кросс, летняя легкая атлетика, легкоатлетическая эстафета, посвященная воинам сибирякам-гвардейцам, и легкоатлетическая эстафета, посвященная памяти А. И. Покрышкина.



Фото: В. В. Невидимос

■ По материалам, предоставленным учебно-спортивным оздоровительным центром НГТУ

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ ЯНВАРЯ!

1 января — Костюкевич Виктор Николаевич, сторож

1 января — Логутенко Анфиза Ивановна, гардеробщица 2 учебного корпуса

2 января — Волкова Ирина Владимировна, преподаватель 1-й квалификационной категории кафедры автоматизированных систем и информационных технологий обучения Института социальной реабилитации

4 января — Путинцев Николай Николаевич, к. т. н., доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок

5 января — Суханов Игорь Иванович, к. ф.-м. н., доцент кафедры прикладной и теоретической физики

6 января — Ваштаева Лариса Ивановна, старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов

6 января — Еникеева Людмила Васильевна, лаборант кафедры технологии организации пищевых производств

7 января — Седельникова Лидия Георгиевна, сторож Службы безопасности НГТУ

10 января — Зотов Леонид Григорьевич, к. т. н., доцент кафедры теоретических основ радиотехники

11 января — Ковинова Ефросинья Яковлевна, уборщица 4-го общежития

11 января — Малявинский Виктор Вячеславович, инженер 1-й категории кафедры прикладной и теоретической физики

11 января — Нечаева Лидия Петровна, уборщица 6-го учебного корпуса

15 января — Сибгатулин Зиннатула Нурулович, рабочий по благоустройству территории

18 января — Щербакова Галина Вячеславна, сторож Службы безопасности НГТУ

23 января — Кернер Валентина Робертовна, старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта

21 января — Авдеенко Татьяна Владимировна, д. т. н., профессор, заведующая кафедрой экономической информатики

21 января — Зайцева Татьяна Ивановна, к. филос. н., доцент кафедры истории и политологии

24 января — Ламанова Татьяна Юрьевна, уборщица санатория-профилактория НГТУ

24 января — Сырецкий Геннадий Александрович, к. т. н., доцент кафедры автоматизации производственных процессов в машиностроении

26 января — Федяева Лариса Васильевна, ведущий редактор Информационной службы НГТУ

29 января — Мохов Юрий Васильевич, учебный мастер кафедры самолетов и вертолетостроения

29 января — Новикова Галина Эдуардовна, заведующая общежитием № 8

29 января — Расторгуев Геннадий Иванович, д. т. н., профессор, первый проректор НГТУ

30 января — Воевода Александр Александрович, д. т. н., профессор кафедры автоматизации, директор учебного центра информационных технологий «Информатика»

ВАКАНСИИ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



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

КАФЕДРА	Должность
Международных отношений и регионоведения	профессора
Специальной педагогики и гуманитарных наук Института социальной реабилитации	доцента

К участию в конкурсе приглашаются все желающие, имеющие ученую степень или звание. Срок подачи документов на конкурс – месяц со дня опубликования объявления. Справки по телефону: 346-04-31 (I-211).

29 января отметил юбилей первый проректор Новосибирского государственного технического университета д. т. н., профессор Геннадий Иванович Расторгуев.

Уважаемый Геннадий Иванович!

Мы поздравляем Вас с юбилеем и благодарим за Ваш труд и чуткое внимание к жизни университета! Примите наши самые искренние пожелания успехов во всех начинаниях, крепкого здоровья, энергии, удачи и благополучия!

■ Коллектив НГТУ



НА ФОТО: ПРОФЕССОР Г. И. РАСТОРГУЕВ

Фото: www.nstu.ru



НА ФОТО: Л. В. ФЕДЯЕВА

26 января отметила юбилей ведущий редактор Информационной службы НГТУ Лариса Васильевна Федяева.

Лариса Васильевна является ответственным редактором информационного бюллетеня для преподавателей и сотрудников университета — бюллетеня «НГТУ Информ». Сотрудники университета и коллеги отмечают добросовестное отношение Ларисы Васильевны к работе,

владение современными информационными технологиями, ее инициативность, квалификацию, внимательное и доброжелательное отношение к людям.

Уважаемая Лариса Васильевна!

Поздравляем Вас с юбилеем и желаем Вам крепкого здоровья, дальнейших успехов в работе.

■ Информационная служба НГТУ

СМИ ОБ НГТУ

ПУБЛИКАЦИИ И СЮЖЕТЫ ОБ НГТУ В СМИ (ДЕКАБРЬ, 2012 г.)

Общее количество публикаций/сюжетов об НГТУ в ноябре — 48, все они положительного характера.

Наибольший интерес СМИ вызвали следующие темы:

- Преподаватель НГТУ Ирина Николаевна Пятаева — один из победителей конкурса проектов «Школа будущего вместе с Intel»
- Студенты НГТУ — победители регионального конкурса по решению задач развития территорий «Малая Родина»
- Студент НГТУ из Африки Джуд Ойеволе — самый необычный Дед Мороз в Новосибирске

**СТУДЕНТЫ-ИННОВАТОРЫ,
ПОБЕДИВШИЕ В КОНКУРСЕ
«МАЛАЯ РОДИНА», СМОГУТ
ВОЙТИ В КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА**

Шесть проектов студентов шести вузов Новосибирска стали победителями регионального конкурса по решению задач развития территорий «Малая Родина». Теперь эти проекты будут бороться за звание лучших в Сибирском федеральном округе, а их авторы смогут войти в кадровый резерв районов области или даже регионального правительства.

В середине ноября Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области совместно с Сибирским институтом управления — филиалом РАНХиГС (СибАГС) пригласило студентов, аспирантов, преподавателей представить свои проекты, предпринимательские и социальные инициативы в интересах развития родных территорий на региональном конкурсе «Малая Родина». Это могли быть эффективные методы работы в управление территорией, формирование новых образовательных программ или развитие бизнеса.

[...]В рамках номинации «Новые возможности» (лучшая модель организации практико-ориентированного обучения через вовлечение студентов в проектную работу на базе муниципальных образований) победила методика оценки туристско-рекреационного потенциала

районов Новосибирской области и выявления наиболее перспективных направлений инвестирования (Северный кластер) Юлии Владыкиной из НГТУ.

■ **Новосибирские новости, 21.12.2012**

**НАЗВАНЫ ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ШКОЛА БУДУЩЕГО
ВМЕСТЕ С INTEL — 2012»**

Подведены итоги четвертого конкурса проектов «Школа будущего вместе с Intel», сообщается в официальном пресс-релизе корпорации. Всего на проект было подано 68 заявок, шесть из которых были названы лучшими.

[...] Третье место присудили Сергею Телегину из станицы Романовская Волгодонского района Ростовской области за «Развитие единой информационно-образовательной среды школы», четвертое — Ирине Пятаевой из Новосибирска за работу «Полеты во сне и наяву: от Образовательной галактики Intel до галактики Инженерного лица НГТУ».

[...] «Конкурс, посвященный созданию и развитию ИКТ-пространства в школе, вызвал интерес прежде всего специалистов, отвечающих за комплексную информатизацию, — учителей информатики, завучей по ИТ», — отметил Сергей Жуков, директор программы Intel World Ahead в странах СНГ.

Конкурс направлен на поддержку российских школ в вопросах построения и развития собственной IT-инфраструктуры, а также эффективного использования серверных технологий.

■ **STRF, 12.12.2012**

ДЕД МОРОЗ ИЗ АФРИКИ

В Новосибирске вместо привычного престарелого волшебника с белой бородой и посохом дарит подарки детям чернокожий Дед Мороз. Экзотический волшебник Джуд Ойеволе учится на третьем курсе факультета гуманитарного образования НГТУ.

Он родом из Нигерии, из города Ибадан, самого большого по численности населения в Африке. Через два года Джуд получит диплом социального работника, но возвращаться домой не спешит — хочет работать

в России. А чтобы окончательно обрусеть, в Новый год стал Дедом Морозом. Джуд уже третий декабрь воплощается в сибирского Деда Мороза, чтобы подарить горожанам праздничное настроение.

[...] Идея попробовать сыграть роль новогоднего волшебника пришла после одного из выступлений в НГТУ, где нужно было представить свою страну. Примерив костюм Деда Мороза, Джуд тут же вошел в образ сказочного героя, даже акцент ему не помешал.

[...] По словам Джуда, при виде чернокожего Деда Мороза мало кто из детей пугается или ахает. Экзотический волшебник знакомится с ребятами, узнает, как у них дела, а после исполнения песен и стихов дарит подарки.

[...]После окончания учебы Джуд собирается остаться в России. Он пытался устроиться на работу в офисе. Но уже с первых минут понял, что не сможет девять часов усидеть на одном месте. Без драйва и музыки он не видит радости в жизни. [...]

■ **Вечерний Новосибирск, № 50, 28.12.2012**

НУЖНА АССОЦИАЦИЯ СПОРТИВНЫХ ВУЗОВ

«Считаю необходимым поддержать идею создания ассоциации студенческих спортивных вузов. Эта организация призвана содействовать не только развитию студенческого спорта, но и стать в известном смысле социальным лифтом для талантливой, целеустремленной и активной молодежи», — сказал недавно президент России, выступая с посланием к Федеральному Собранию. [...]

Конечно, новый комсомол в России уже создать невозможно. А вот ассоциацию спортивных вузов сделать вполне реально. Для этого нужно лишь, чтобы ректоры крупнейших вузов всерьез обеспокоились здоровьем своих студентов. [...]

Пока в столице Сибири студенческий хоккей изъявили желание развивать шесть вузов: НГТУ, СГУПС, НГПУ, НГАВТ, НГАУ и СГГА. Эти команды с 9 декабря разыгрывают студенческое первенство города на трех крытых катках Новосибирска. Но в целях популяризации студенческого хоккея было решено провести несколько матчей и на открытых вузовских площадках.

В минувшее воскресенье прошел первый матч на открытой площадке. Команда «Энергия» из технического университета принимала на родной коробке дебютанта вузовских соревнований — команду «Зенит» из Сибирской государственной геодезической академии. Опытные «технари» разгромили «зенитчиков» со счетом 15:2, но, несмотря на 25-градусный мороз и крупный счет, болельщикам такой открытый хоккей пришелся по вкусу.

■ **Московский комсомолец, 25.12.2012**

НОВОСТИ ВУЗОВ

СТУДЕНТЫ ИЖГТУ И ТУЛГУ ОБСУДЯТ РОССИЙСКОЕ ОРУЖЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Впервые 29 ноября в Музейно-выставочном комплексе имени М. Т. Калашникова состоялась студенческая онлайн-конференция «История оружейного производства в России» в рамках инновационно-гуманитарной программы Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова «Город оружейников».

Участниками телеконференции стали студенты, обучающиеся по специальности «Стрелково-пушечное и артиллерийское оружие», и преподаватели Тульского государственного университета, студенты и преподаватели машиностроительного факультета ИжГТУ им. М. Т. Калашникова, а также ижевские конструкторы и разработчики стрелкового оружия. [...]

На конференции было представлено по два доклада от каждой стороны.

В апреле будущего года предполагается провести онлайн-дебаты на весьма актуальную сегодня тему «Есть ли будущее у стрелкового оружия?», для участия в которых будут приглашены представители и других вузов нашей страны, готовящих кадры для ОПК в области оружия.

■ 27 ноября 2012 г.
Ижевский государственный
технический университет
им. М. Т. Калашникова
www.istu.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

С 13 по 15 декабря в Институте математики, информационных и космических технологий проходил

IX фестиваль информационных технологий «IT-Архангельск».

В рамках фестиваля состоялось сразу несколько мероприятий. Например, студенческая командная олимпиада по программированию, которая велась по международным правилам ACM ICPC. Участники этой олимпиады в группах по 3 человека решали достаточно сложные задачи, а результаты немедленно проверялись на web-сервере.

Среди претендентов на выигрышное место были студенты из разных городов России, в том числе из Вологды, Петрозаводска и Харькова. [...]

В рамках конкурса также прошло «Состязание искусственных интеллектов», где от участников требовалось всего за несколько часов создать программу, способную переиграть программы противников в определенной игре.

Важной частью фестиваля был конкурс мультимедиа-проектов в семи номинациях: двумерная растровая графика, двумерная векторная графика, web-дизайн, трехмерная графика, двумерная анимация, трехмерная анимация и видеоролики. [...]

Во время фестиваля также проводился мастер-класс «Роботы», организованный научными сотрудниками лаборатории теоретической кибернетики СПбГУ. [...]

■ 17 декабря 2012 г.
Северный арктический федеральный университет
narfu.ru

ГДЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ РОССИЙСКИЙ И НЕМЕЦКИЙ ОПЫТ

Показательные примеры модернизации ТЭЦ в Екатеринбурге и Галле обсудили специалисты в Уральском федеральном университете.

Студенты и сотрудники Уральского федерального университета приняли участие в работе IV Российско-германского форума «Энергоэффективные технологии для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры», который состоялся 18 декабря в Екатеринбурге.

Организаторами форума выступили российско-немецкое энергетическое агентство Rudea и немецкое энергетическое агентство Dena.

В университете состоялся немецко-российский энергетический семинар «Показательные примеры модернизации ТЭЦ в Екатеринбурге и Галле». Перед началом семинара ректор УрФУ Виктор Кокшаров принял почетного доктора университета Франка-Вальтера

Штайнмаера, а также руководителя Фонда имени Фридриха Эберта Рудольфа Трауба, чиновника Федерального министерства экономики и технологий Германии Йорга Киша, представителей немецких деловых кругов, промышленных компаний и органов исполнительной власти. [...]

■ 20 декабря 2012 г.
Уральский федеральный университет
urfu.ru

В ВГУ ОТКРЫВАЕТСЯ «ШКОЛА АНИМАЦИИ СТУДИИ WIZART»

Wizart Animation — одна из наиболее быстро развивающихся анимационных студий в России. Образованная в 2001 году студия насчитывает более 150 штатных сотрудников. Основное направление деятельности Wizart Animation — производство высококачественных семейных анимационных фильмов и мультипликационных сериалов.

Исполнительный продюсер Студии Wizart Animation Владимир Николаев на встрече с ректором ВГУ, профессором Дмитрием Ендовицким отметил: «Стремительно развивающейся студии не хватает «рук», креативно мыслящих, молодых, талантливых ребят. Поэтому, заручившись поддержкой губернатора Воронежской области Алексея Гордеева, совместно с продюсером и режиссером Тимуром Бекмамбетовым (студия Bazelevs) мы выступаем с инициативой сделать ВГУ площадкой «Школы Анимации студии Wizart».

В «Школе Анимации студии Wizart» ВГУ будет несколько направлений подготовки специалистов по 3D графике, анимации, операторскому делу. В качестве преподавателей выступят опытные сотрудники студии — руководители отделов и ведущие специалисты, сертифицированные инструкторы, а также преподаватели ВГУ. Выпускникам курсов будут выдаваться сертификаты как от студии Wizart Animation, так и от ВГУ установленного образца, а также международные сертификаты компании Autodesk. Студенты, прошедшие курс лекций, будут иметь ряд преимуществ при устройстве на работу в Wizart Animation.

Первоначально планируется начать обучение по четырем направлениям: базовый курс Autodesk Maya, базовый курс Autodesk Max, базовый курс Pixologic Zbrush, базовый курс по анимации. [...]

■ 24 декабря 2012 г.
Воронежский государственный университет
www.vsu.ru

Учредитель и издатель: Новосибирский государственный технический университет
Адрес редакции: 630092, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, корп. 2а, оф. 202-212, 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
Редактор В. В. Буслаев
Корреспондент А. В. Кириенко
Фотографы В. В. Невидимов, В. С. Кравченко
Корректор Л. Р. Юляева
Верстка М. Г. Ионов

Тираж 550 экз. Заказ № 228.
Распространяется бесплатно.
Подписание номера в печать:
25 января 15-00, фактически 25 января 15-00.
Отпечатано в типографии НГТУ.
Адрес типографии: 630092,
Новосибирск, пр. К. Маркса, 20.