



**ОБЩЕСТВЕННАЯ
АККРЕДИТАЦИЯ
ПРОГРАММ НГТУ
СТР. 5**



**КИБЕРСПОРТ В НГТУ
СТР. 3**



**ПРИЗЕРЫ
ЧЕМПИОНАТОВ ЕВРОПЫ
СТР. 7**



Наука. Технологии. Инновации
стр. 4

16+

Будь в курсе

Стипендии для изучения китайского языка

Студенты НГТУ приглашаются принять участие в конкурсе стипендии для изучения китайского языка в Харбинском университете науки и технологий (Китай) в весеннем семестре 2016 года (март–июнь). Участвовать в программе могут студенты любых специальностей и направлений подготовки. Размер стипендии — 2 500 юаней (примерно 25 тыс. руб.)

Согласно подписанному соглашению между НГТУ и китайским университетом — студенты НГТУ не платят за обучение, оплачивать нужно будет проживание в общежитии за счет стипендии (примерно 9 тыс. руб. в месяц). Для участия в программе необходимо обратиться в Международную службу НГТУ (1 корпус, кабинет 338Б), составить резюме, в котором указать уровень

владения иностранными языками, об участии в конференциях, количестве публикаций и пр. Стипендиальная программа организована Департаментом международного сотрудничества и обмена Харбинского университета науки и технологий (Китай).

Электронная библиотека Grebennikon

До 31 декабря открыт доступ к материалам электронной библиотеки Grebennikon издательского дома «Гребенников», в которой представлено более 30 периодических изданий (маркетинг, менеджмент, финансы и управление персоналом).

Большая часть статей опубликована в журналах, включенных в список Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Зарубежные материалы представлены с разрешения издательств, компаний и учебных заведений, Elsevier, Emerald, Harvard Business Review, Swedish Scholl of Economics, University of Chicago Press, American Marketing Association, Berlin MBA, Academy of Marketing Science и др.

В библиотеке 4 раздела:

- «Маркетинг»
- «Менеджмент»
- «Финансы»
- «Персонал»

Поисковый интерфейс на русском языке.

Доступ к ресурсу предоставлен по IP-адресам компьютеров НГТУ.

Для работы с ресурсом нужно перейти на ресурс по ссылке: <http://grebennikon.ru> с компьютера НГТУ.

По материалам сайта электронной библиотеки Grebennikon: grebennikon.ru

Берегись автомобиля!

В темное время суток студентам НГТУ рекомендовано носить светоотражающие элементы.

Основание: рекомендации комиссии по безопасности дорожного движения Ленинского района г. Новосибирска от 6.10.2015 г. В правилах дорожного движения «темное время суток» — время от конца вечерних сумерек до начала утренних сумерек.

Светоотражающие элементы позволяют водителю увидеть пешехода с расстояния 150–400 метров и принять меры для предотвращения наезда (источник — официальный сайт Госавтоинспекции: www.gibdd.ru).



Киберспорт в НГТУ



Соревнования с использованием компьютерной игры Hearthstone прошли в НГТУ 27 ноября.

Организаторы — студенческий Киберклуб ФПМИ.

Турнир был проведен по правилам и традициям международ-

ного киберспортивного общества — каждый игрок соревнуется на своем компьютере, ход игры транслируется на большой экран, победителем становится игрок с лучшими результатами.

Предварительно был проведен онлайн-отбор участников среди студентов и сотрудников вузов Новосибирска.

В финале, который состоялся в НГТУ (426 поточная аудитория 1 корпуса), шесть финалистов играли каждый за своим компьютером, зрители и болельщики могли наблюдать

за игрой на большом экране компьютерного класса Института дистанционного обучения НГТУ.

Победил в турнире студент 3 курса АВТФ Игорь Стубарев (специальность «Информатика и вычислительная техника»).

Студенческий Киберклуб ФПМИ планирует провести в следующем учебном семестре турнир по игре Dota2.

Организаторы благодарят всех, кто помог провести турнир, особенно:

- декана ФПМИ, профессора

Тимофеева Владимира Семёновича;

- Института дистанционного обучения НГТУ и лично профессора Михаила Эммануиловича Рояка;

- директора ITconstruct и преподавателя ФПМИ Романа Владимировича Петрова.

По материалам, предоставленным студенческим Киберклубом ФПМИ

Группа «ВКонтакте»: vk.com/fami_cyberclub

Международный экзамен по английскому языку как иностранному TOEFL

Сдать международный экзамен по английскому языку как иностранному TOEFL в Новосибирске можно в Сибинфоцентре (ул. Коммунистическая, 48а, 5 этаж, тел.: 362-00-36).

Стоимость экзамена — 255 долларов.

Предварительно необходимо зарегистрироваться и выбрать дату сдачи экзамена на сайте Educational Testing Service: www.ets.org/toefl



Олимпиады. Конференции. Конкурсы

Межвузовская олимпиада по математике

Команды студентов НГТУ заняли призовые места на XXXIII Открытой региональной межвузовской олимпиаде по математике, которая прошла 18 октября в Новосибирске.

Олимпиада прошла в Новосибирском государственном университете, в ней приняли участие 25 студенческих команд вузов Барнаула, Омска, Новосибирска, Томска.

В рамках олимпиады были организованы конкурсы для трех категорий участников:

- Для студентов математических специальностей

- Для студентов нематематических специальностей
- Для студентов первого курса

Команда НГТУ заняла 3 место среди команд студентов математических специальностей, 2 место — среди команд студентов нематематических специальностей. Команда первокурсников НГТУ заняла 3 место.

По материалам сайта механико-математического факультета НГТУ: <http://mmf.nsu.ru/news/2870>

Всероссийская олимпиада по механике

2 место на Всероссийской олимпиаде по теоретической механике заняла команда студентов ФЛА НГТУ.

Команда студентов НГТУ заняла 2 место на Всероссийской олимпиаде по теоретической механике, которая прошла 2–6 декабря в Казанском национальном исследовательском технологическом университете.

В олимпиаде приняли участие 29 студенческих команд вузов России.

В состав команды НГТУ вошли студенты факультета летательных аппаратов:

- Никита Цибульский (4 курс)
- Валентин Темербеков (4 курс)
- Михаил Нягулов (3 курс)

В личном зачете Никита занял 7 место.

Подготовил студентов к олимпиаде доцент кафедры прочности летательных аппаратов канд. техн. наук А. А. Рыков.

Всероссийская олимпиада по электротехнике

Студенты 3 курса факультета энергетики НГТУ заняли призовые места на Всероссийской студенческой олимпиаде по электротехнике, которая прошла 17–21 ноября на базе Тюменского государственного нефтегазового университета.

В командном первенстве студенты НГТУ заняли второе место.

В личном первенстве второе место занял Роман Эйвазов.

Диплом в номинации «За оригинальность решения» получил Марк Кугач.

Диплом в номинации «За волю к победе» — Александр Малахов.

Студенческий лидер–2015

Студент 2 курса ФТФ НГТУ Георгий Москалёв победил в межвузовском конкурсе «Студенческий лидер–2015», который прошел в Новосибирске 1 декабря.

Георгий Москалёв — автор проекта «Территория равных возможностей».

Проект направлен на социализацию инвалидов и создание доступной инфраструктуры в учебных учреждениях для беспрепятственного обучения людей, имеющих инвалидность.

Суть проекта заключается в улучшении ландшафта учебных учреждений, чтобы инвалиды могли беспрепятственно получать очное высшее образование. В рамках проекта (который пока реализуется на территории НГТУ) осуществляется адаптация внутриуниверситетской и близлежащей инфраструктуры для людей с инвалидностью опорно-двигательного и зрительного аппарата.

Создание доступной инфраструктуры для маломобильной группы населения на территории учебного учреждения является пер-

востепенной задачей проекта, которую нужно выполнить в кратчайшие сроки.

Задачи:

- Организация беспрепятственного доступа в корпуса
- Демонтаж незаконно установленных преград на тротуарах и проезжих (шлагбаумы, ворота, заборы, бетонные блоки)
- Переоборудование пешеходных переходов
- Переоборудование знаков дорожного движения и сигнальной системы светофоров

- Покраска бордюров в яркий цвет
- Создание сети тактильных дорожек для слепых
- Установка мнемосхем
- Адаптация внутриуниверситетских помещений
- Установка тактильных указателей в корпусах
- Формирование расписания занятий с учетом потребностей студентов с ограниченными возможностями

Социализация людей с ограниченными возможностями здоровья Андрей Шурохайлов, Совет старост НГТУ

Чемпионат рабочих профессий по стандартам Worldskills–2016

Студенты 5 курса Института социальных технологий и реабилитации НГТУ (направление подготовки «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий») успешно выступили на региональных отборочных соревнованиях финала Сибирского федерального округа чемпионата рабочих профессий по стандартам Worldskills-2016, направление «Дизайн костюма».

Алина Кузовлева заняла третье место, Ньюргуйаана Яковлева — шестое.

Соревнования прошли 18–20 ноября в Новосибирске.

Соревнования по направлению «Дизайн костюма» прошли

в несколько этапов. В течение 3 дней конкурсанты создавали эскизы, изготавливали одежду и аксессуары для женщин.

Наши студенты соревновались на уровне со студентами других учебных заведений, на некоторых этапах соревнований получили высокие баллы.

Соревнования стали настоящим испытанием для участников, им потребовалось много сил и знаний, чтобы справиться со всеми заданиями.

По материалам, предоставленным кафедрой декоративно-прикладного искусства ИСТР НГТУ

Наука. Технологии. Инновации

1–5 декабря в НГТУ состоялась IX Всероссийская научная конференция молодых ученых «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ–2015).

Организатор — Новосибирский государственный технический университет, Центр научно-технической работы студентов.

В конференции приняли участие студенты, аспиранты и молодые ученые из Барнаула, Иркутска, Кемерово, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Томска и других городов России.

Работа конференции прошла по 9 направлениям:

1. Информатика, автоматика, вычислительная и измерительная техника
2. Информационные технологии математического моделирования и обработки данных
3. Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств. Материаловедение, технологические процессы и аппараты
4. Энергетика
5. Электротехника, электромеханика и электротехнологии
6. Электроника и биомедицинская техника
7. Экономика и управление
8. Гуманитарные науки и современность
9. Юридические науки

Студенты НГТУ — призеры конференции «НТИ–2015» — на сайте ЦНТРС: center.nstu.ru.



фотограф В. В. Невский

Конкурс «Права человека»

Работа студентки НГТУ была отмечена на конкурсе «Права человека и правозащитная деятельность на территории Новосибирской области: проблемы и перспективы развития».

В заключительном этапе конкурса приняли участие более 80 студентов 13 вузов Новосибирска.

Заключительный этап конкурса «Права человека и правозащитная деятельность на территории Новосибирской области: проблемы и перспективы развития» прошел в виде научно-практической

конференции и был приурочен к Международному дню прав человека.

Специальным дипломом за оригинальность подачи материала в работе по теме: «Правовая защита граждан от «маркетинговых планов» в сфере торгового обслуживания» награждена Дарья Чудная, студентка юридического факультета Новосибирского государственного технического университета (НГТУ).

Источник — <http://infopro54.ru/news/3786/>

Конкурс инновационных проектов по дисциплине «Управление инновациями»

25–27 ноября в НГТУ состоялся ежегодный конкурс инновационных проектов в рамках межфакультетского магистерского проекта «Управление инновациями».

В этом году были представлены 26 инновационных проектов в области (машиностроения, новых технологий обработки материалов, программного обеспечения, систем управления и социальных систем).

Эксперты отметили более высокий уровень работ по сравнению с предыдущими годами.

Были отмечены студенты — Анастасия Шумовская (ФБ, магистрант 1 года обучения), Юлия Заяц (ФМА, магистрант 2 года обучения), Дмитрий Сошников (ФБ, магистрант 1 года обучения), Дарья Кудачева (ФБ, магистрант 2 года обучения), Юлия Дудакова (ФБ, магистрант 2 года обучения), которые внесли вклад

в разработку проекта («Диплом за настойчивость и упорство в достижении целей проекта»).

Студенты — Супрунец Анастасия Георгиевна, Трифонова Юлия Викторовна, Венский Святослав Игоревич, Старикова Евгения Анатольевна, определившие ход реализации своего проекта, были отмечены дипломами.

По итогам защит были определены проекты, занявшие призовые места.

Первое место:

Премия 3,5 тыс. рублей.

Проект магистрантов ФМА, ФБ, РФФ, МФ «Система предупреждения засыпания водителя во время движения» (научные руководители — доцент кафедры КМ канд. экон. наук Е. С. Горевая, заведующий кафедрой ЗАПУ, канд. техн. наук Д. А. Котин).

Второе место:

Премия 2,7 тыс. рублей

Проект магистрантов РФФ

и ФБ «Биосенсор на основе кварцевого резонатора» (научный руководитель — доцент кафедры КМ канд. экон. наук Е. С. Горевая).

Проект магистрантов ФЛА, ФБ, МФ «Технология изготовления сорбента на основе марганцевой руды» (научные руководители — доцент кафедры ЭТПЭ, канд. экон. наук Н. В. Бозо, профессор кафедры ИПЭ, д-р техн. наук В. В. Ларичкин).

Третье место:

Премия 1,9 тыс. рублей.

Проект магистрантов РФФ, ФМА «Устройство для повышения качества радиоволн» (научный руководитель — профессор кафедры ТОР, д-р техн. наук В. П. Разинкин, доцент кафедры МиС, канд. экон. наук Ю. О. Владыкина).

Проект магистрантов РФФ, ФМА, ФБ «Комплекс средств автоматизации ресторанный бизнеса «CloudCafe» научный руководитель — доцент кафедры КМ

канд. экон. наук Е. С. Горевая).

Проект магистрантов МФФ, ФМА, ФБ «Эндопротез коленного сустава нового поколения» (научный руководитель — доцент кафедры ММ, канд. техн. наук Н. С. Белоусова, доцент кафедры МиС, канд. экон. наук Ю. О. Владыкина).

Проект магистрантов «Общепромышленный электродвигатель с перспективным классом энергоэффективности и уменьшенными массогабаритными показателями» (научный руководитель — доцент кафедры ЭТПЭ, канд. экон. наук Н. В. Бозо, доцент кафедры ЭМ, канд. техн. наук А. Г. Приступ).

По материалам, предоставленным

Отделом научно-методического обеспечения

Конкурс «УМНИК»



Проекты молодых ученых Новосибирского государственного технического университета вошли в число победителей в финальном этапе конкурса по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК) и получат двухлетние гранты для доведения своих научных исследований и разработок до итогового рыночного результата.

Финансирование конкурса получают следующие проекты:

- «Разработка сверхбольшой интегральной микросхемы широкополосного сверхвысокочастотного локалатора малой дальности», автор — аспирант факультета радиотехники и электроники Антон Аркадьевич Черепанов (научный руководитель — д-р химических наук, доцент В. Ю. Васильев)

- «Разработка информационно-справочной системы по обучению русскому языку жестов людей с ограниченными возможностями и лиц, взаимодействующих с ними», автор — магистрант 1 курса факультета автоматизации и вычислительной техники Алексей Викторович Лукоянычев (научный руководитель — д-р техн. наук, профессор М. Г. Гриф)

- «Разработка автоматизированного программно-аппаратного комплекса для полунатурного моделирования работы радиоэлектронных систем в условиях воздействия помех от распределенных объектов», автор — аспирант факультета радиотехники и электроники Вадим Валерьевич Артюшенко (научный руководитель — д-р техн. наук, профессор А. В. Киселев).

По материалам, предоставленным ЦНТРС

Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ НГТУ

В 2015 г. образовательные программы механико-технологического факультета (МТФ), физико-технического факультета (ФТФ), факультет радиотехники и электроники (РЭФ), факультета бизнеса (ФБ), факультета гуманитарного образования (ФГО) успешно прошли профессионально-общественную аккредитацию.

образовательного процесса как такового, а именно качество образования, то есть профессиональные качества выпускников учебного заведения.

27–29 апреля 2015 г. экспертизу прошли образовательные программы факультета бизнеса: «Экономика», «Менеджмент» (бакалавриат, магистратура, аспирантура) и кафедры соци-

альной работы и социальной антропологии факультета гуманитарного образования: «Конфликтология», «Социальная работа» (бакалавриат, магистратура), программа дополнительного профессионального образования — «Программа подготовки медиаторов».

По итогам международной профессионально-общественной аккредитации НГТУ выданы сертификаты о прохождении международной внешней экспертизы образовательных программ, которые подтверждают, что представленные программы соответствуют стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG–ENQA.

26–28 октября 2015 г. экспертная комиссия АЦ «Ассоциации инженерного образования России» (АИОР) совместно с ФИОП РОСНАНО провела профессионально-общественную аккредитацию следующих образовательных программ:

- 16.04.01 «Техническая физика», программа «Лазерные системы в науке и технике» (ФТФ)

- 22.04.01 «Материаловедение и технологии новых материалов», программа «Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами» (МТФ)

- 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», программа «Материалы микро- и наносистемной техники» (РЭФ)

Эксперты провели встречи с преподавателями, студентами НГТУ, выпускниками и работодателями, посетили Институт ла-

зерной физики СО РАН, Институт физики и полупроводников СО РАН, ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ООО «Специальные технологии».

По итогам экспертизы НГТУ получит в конце 2015 года сертификаты внешней экспертизы, подтверждающие аккредитацию данных образовательных программ сроком на 5 лет.

Для выпускника НГТУ наличие профессионально-общественной аккредитации у того направления, на котором он обучался, дает преимущество при прохождении сертификации профессиональных квалификаций.

Информация предоставлена Отделом лицензирования и аккредитации образовательных программ НГТУ



Юбилей

30 лет кафедре газодинамических импульсных устройств

Приказ о создании кафедры ГДУ вышел 4 ноября 1985 года. Кафедра готовит специалистов по направлениям «Техносферная безопасность», «Боеприпасы и взрыватели», «Средства поражения и боеприпасы».

Истории успеха выпускников кафедры и факультета летательных аппаратов – на портале НГТУ http://www.nstu.ru/alumni/success_stories



Фотограф О. Денисова

60 лет первому общежитию

Праздничный концерт, посвященный юбилею общежития № 1 НГТУ, состоялся 11 декабря.

Здание общежития НГТУ № 1 – первое здание института, которое было построено в августе 1955 года.

На первых двух этажах размещались аудитории, половину третьего занимали кафедры теоретических основ радиотехники и электронных приборов, а другая половина этажа была отдана под общежитие для преподавателей. На четвертом и пятом этажах было общежитие студентов РФ и ЭМФ.



Фото из архива НГТУ

25 лет факультету гуманитарного образования

16–20 ноября в НГТУ прошли мероприятия, посвященные празднованию 25-летнего юбилея факультета гуманитарного образования (ФГО).

Кафедры факультета в рамках праздничной недели проводили мероприятия различных форматов и направлений для абитуриентов и студентов, преподавателей, выпускников.

20 ноября состоялся праздничный концерт в Центре культуры НГТУ.

Факультет гуманитарного образования НГТУ был создан в 1990 году. На факультете обучаются более 2 000 студентов, работают более 300 преподавателей, в том числе 26 докторов наук и 97 кандидатов наук.

С 2005 года на ФГО работает диссертационный совет по защите кандидатских, а с 2007 года – и докторских диссертаций по специальностям «Онтология и теория познания» и «Социальная философия». В рамках Болонского соглашения ФГО тесно сотрудничает по программам

стажировок преподавателей и студентов с рядом университетов Китая, Японии, Южной Кореи, Швеции, Италии и Германии. Первый декан факультета – к. ист. н., доцент Николай Семенович Белый. В 2004 году деканом ФГО был избран д. филос. н., профессор Марк Валериевич Ромм.



Фотограф В. В. Невядимов



Спорт

Чемпионат и первенство Европы по спортивной аэробике

Спортсмены НГТУ в составе сборной России успешно выступили на чемпионате и первенстве Европы по спортивной аэробике.

8 ноября в г. Элваш (Португалия) завершился чемпионат и первенство Европы по спортивной аэробике.

В состав сборной России вошли 4 студента НГТУ:

- Екатерина Баранова (ФМА) – 5 место в группе, 5 место аэроденс
 - Анастасия Гвоздецкая (ЮФ) – 1 место аэро степ, 5 место аэроденс
 - Татьяна Конакова (ФМА) – 4 место в трио, 5 место в группе
 - Кирилл Куликов (ФМА) – 4 место в трио, 5 место в группе
- Анастасия Гвоздецкая стала чемпионкой Европы по аэро степу. В соревнованиях приняли участие спортсмены из 23 стран Европы.



Чемпионат Европы по тхэквондо

Студент второго курса юридического факультета НГТУ Владислав Лапин завоевал бронзовую медаль на чемпионате Европы по тхэквондо (ИТФ).

В соревнованиях чемпионата, который прошел 22–25 октября в Шотландии в городе Глазго, приняли участие 600 спортсменов из 25 стран Европы.

Первенство НЭТИ–НГТУ по фехтованию

15 ноября в НГТУ прошло первенство НЭТИ–НГТУ по фехтованию памяти выпускника университета, мастера спорта СССР Александра Русских.

В соревнованиях приняли участие 96 спортсменов, среди которых 1 мастер спорта международного класса и 39 мастеров спорта.

Спортсмены доказывали свое первенство в двух видах спорта: штанга (мужчины, женщины) и рапира (мужчины).

Представители НГТУ заняли следующие призовые места:

Штанга (муж):

- 2 место – выпускник НГТУ мастер спорта Д. Хряков
- 3 место – студент НГТУ (ФЭН) мастер спорта С. Куимов

Рапира (муж):

- 2 место – выпускник НГТУ мастер спорта Ю. Лихачев
- 3 место – студент НГТУ (ФЭН) мастер спорта М. Лапшин

II тур Ассоциации студенческого баскетбола, высший дивизион «Сибирь»

20.11.2015

Женщины НГТУ – ТГПУ (Томск) 91:59

Мужчины НГТУ – ТГПУ (Томск) 93:67

21.11.2015

Женщины НГТУ – ТПУ (Томск) 57:84

Мужчины НГТУ – ТПУ (Томск) 79:65

22.11.2015

Женщины НГТУ – АлтГПУ (Барнаул) 91:39

Мужчины НГТУ – ТГАСУ (Томск) 87:47



Элита студенческого спорта–2015

В конкурсе «Элита студенческого спорта–2015» НГТУ в девятый раз подряд был награжден дипломом за первое общекомандное место в 38-й областной студенческой универсиаде по 1-й группе вузов.

Кроме того, НГТУ победил в номинации «Лучший спортивный клуб года».



Фото и тексты предоставлены УСОЦ НГТУ


Истории успеха

Мисс здоровый образ жизни Новосибирской области–2015

Давлетшина Кристина — победитель социально-ориентированного конкурса «Мисс здоровый образ жизни Новосибирской области–2015», студентка 1 курса НГТУ факультета гуманитарного образования, специальность «Международные отношения и зарубежное регионоведение».

Конкурс «Мисс здоровый образ жизни» отличается от обычного конкурса красоты тем, что участницы в презентации должны рассказать о том, как они ведут здоровый образ жизни: расписать режим дня, рассказать о своих увлечениях и занятиях спортом.

Конкурсантки должны заниматься спортом, фитнесом или танцами, поддерживать хорошую физическую форму.

Кристина любит спорт и участвует в различных конкурсах, в этом году она получила титул «Мисс турнира» на областных соревнованиях по художественной гимнастике «Рождественские встречи», победила в районном конкурсе красоты «Мисс Каинская красавица–2015», кандидат в мастера спорта России по художественной

гимнастике, трижды становилась спортсменом года и стипендиатом главы Куйбышевского района Новосибирской области.

«Спорт помогает мне везде и всегда, так как он воспитывает характер и силу воли. Опыт участия в различных соревнованиях помогли бороться с волнением во время конкурса красоты. Я очень рада, что стала победителем конкурса «Мисс здоровый образ жизни Новосибирской области–2015», после такой победы хочется стремиться к новым успехам, прилагать все усилия, чтобы достойно нести это звание».



http://new.kybu.ru/novosibirsk/ru
 Фотограф: Александра Кукмина

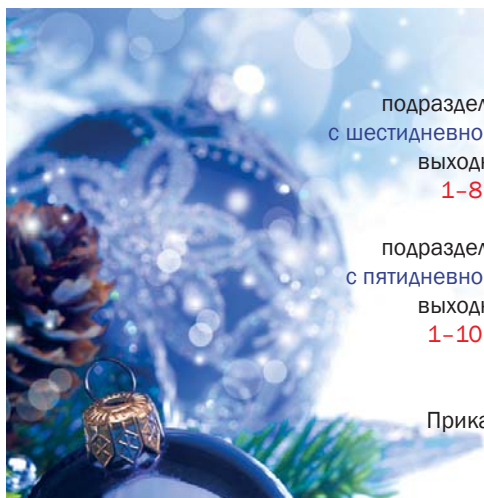
Обратите внимание!

С 13 декабря 2015 года вводится новый график движения пассажирских и пригородных поездов на 2016 год, который будет действовать до 11 декабря 2016 года.

Дополнительно назначены новые пассажирские поезда, в том числе № 143/144 сообщением Новосибирск-Барнаул, № 142/141 сообщением Новосибирск-Томск.

Сайт: www.express-prigorod.ru

Режим работы НГТУ в праздничные дни



Для сотрудников подразделений и служб НГТУ с шестидневной рабочей неделей выходными днями станут **1–8 января 2016 года.**

Для сотрудников подразделений и служб НГТУ с пятидневной рабочей неделей выходными днями станут **1–10 января 2016 года.**

Основание:
 Приказ ректора № 2163 от 30.11.2015.

Новый год в Новосибирске

С 1 декабря до 3 января — акция «#ТвоёСнежно2016» в Instagram — каждый житель Новосибирска сможет снять видеозипизод о снеге и использовать хэштег #ТвоёСнежно2016. Итоги будут подведены 7 января на праздновании Рождества в новогоднем городке.

1–25 декабря — акция «Новогодние поздравления»: любой житель города может снять видеопоздравление Новосибирску и его жителям, лучшие поздравления будут транслироваться на экране в новогоднюю ночь на площади Ленина.

С 1 декабря до 1 января — конкурс «Новогоднее окно»: необходимо украсить окно, сфотографировать его и разместить фото в социальных сетях. Победит окно, набравшее больше всего «лайков».

25 декабря — открытие новогоднего городка на площади Ленина. По периметру городка установят ледовые скульптуры-тантамарески, отражающие сюжеты фильмов разных лет.

26 декабря — акция «Снежный сквер», на которую через социальные сети будут приглашены жители города, чтобы украсить символами Нового 2016 года — снежками, сделанными своими руками из различного материала — дерева и лавочки Первомайского сквера.

31 декабря — праздничная дискотека в новогоднем городке на площади Ленина.

1–10 января — в снежном городке на площади Ленина будут проходить новогодние хороводы с Дедом Морозом.

3 января — акция «Чудо-сани» — дети смогут проехать на санях по новогоднему городку, переодевшись в героев мультфильмов и кино.

6 января — «Фестиваль снежных баб», все желающие смогут слепить, раскрасить и нарядить снежных баб из заготовленного снега.

6–10 января — XVI Сибирский фестиваль снежной скульптуры и выставка снежных скульптур в Новосибирске в Первомайском сквере.

7 января — народное гулянье и благотворительная ярмарка «ДоброДар», флэшмоб «Снежная баталия» — все желающие одновременно запустят специально изготовленные снежки, выданные организаторами.

По материалам Управления по взаимодействию со СМИ мэрии Новосибирска
 Новый год в Новосибирске: gsk-nsk.ru

Группы НГТУ в социальных сетях



vk.com/nstu_vk



facebook.com/pages/Novosibirsk-State-Technical-University/338953069545344



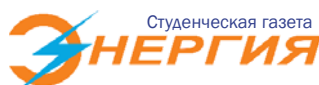
twitter.com/nstu_news



youtube.com/user/VideoNSTU

Учредитель: Новосибирский государственный технический университет

Главный редактор: С. В. Брованов
Выпускающий редактор: О. В. Сеньшина
Корректор: В. В. Буслаев, Л. Р. Юкляева
Фото на обложке: В. В. Невидимов
Верстка: В. И. Саликова



Газета зарегистрирована в Сибирском окружном межрегиональном территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство № ПИ 12-0556 от 16 марта 2001 г.

Адрес издательства, редакции, типографии:
 630073, Новосибирская область,
 Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, корп. 2а, к. 206
 телефон: (383) 346-27-87, 346-11-21

эл. почта: energy@nstu.ru,
 сайт: <http://energy.nstu.ru>

Отпечатано в типографии НГТУ
 Подписание номера в печать:
 по графику 15 декабря 15-00,
 фактически 15 декабря 15-00.
 Тираж: 600 экз. Заказ № 94
 Распространяется бесплатно