



**ДЕНЬ НГТУ**  
**СТР. 2**



**СТУДЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**  
**СТР. 21**



**ЗНАЙ НАШИХ!**  
**СТР. 5-9**



**Поступающим в НГТУ**  
**стр. 12-19**

**16+**

**Как это было****День НГТУ – 2016**

18 мая НГТУ отметил праздник, посвященный дню переименования Новосибирского электротехнического института (НЭТИ) в Новосибирский государственный технический университет.

В рамках празднования Дня НГТУ студенты могли сдать нормативы ГТО, проверить свои силы в спортивных соревнованиях: по футболу, волейболу, аэробике, теннису, по всем видам легкой атлетики, шахматам, стрельбе, бадминтону и др.

В этот день студенты были награждены премией «Прометей» в номинациях «Наука», «Общественная работа», «Искусство», «Спорт».



В номинации «Наука» премию получила студентка 2 курса факультета радиотехники и электроники Юлия Никулина.

В номинации «Искусство» победил магистрант 1 года обучения факультета мехатроники и автоматизации Александра Красникова. Лучшим в номинации «Спорт» стал магистрант 2 года обучения факультета энергетике Игорь Максимов,

в номинации «Общественная работа» победил магистрант 1 года обучения факультета мехатроники и автоматизации Елена Чубарова.



Особенной частью праздника стала высадка голубых елей в новом сквере НГТУ между I и VI корпусами. В акции приняли участие представители ректората университета, выпускники НЭТИ–НГТУ разных лет, ветераны Великой Отечественной войны.

Каждый выпускник, принявший участие в акции, оплатил ель и получил соответствующий сертификат.

Известные выпускники НЭТИ–НГТУ – участники акции:

1. Академик Российской академии наук Геннадий Николаевич Кулипанов (выпускник 1963 г.)
2. Заместитель губернатора Новосибирской области Сергей Николаевич Сёмка (выпускник 1988 г.)
3. Мэр Новосибирска Анатолий Евгеньевич Локоть (выпускник 1980 г.)
4. Председатель Совета депутатов Новосибирска Дмитрий Владимирович Асанцев (выпускник 1992 г.)
5. Депутат Государственной думы Российской Федерации Александр Николаевич Абалаков (выпускник 1982 г.)



6. Ректор НГТУ Анатолий Андреевич Батаев (выпускник 1979 г.)

7. Генеральный директор Межрегиональной Ассоциации руководителей предприятий, президент Новосибирской городской торгово-промышленной палаты Юрий Иванович Бернадский (выпускник 1982 г.)

В течение дня в НГТУ прошли показательные выступления творческих коллективов университета и спортивные мероприятия, в которых приняли участие преподаватели, студенты и выпускники университета.

В ИСТР НГТУ прошла спартакиада по настольному теннису, дартсу, бочке. На открытие спартакиады были приглашены участник Паралимпийских игр 2011 г. в Пекине по фехтованию на колясках мастер спорта международного класса Владимир Полищук и спортсмены-фехтовальщики из Центра адаптивной физической культуры и спорта НСО.

Завершился праздник рок-фестивалем и праздничным фейерверком.

**Справка.**

В 1950 году в Сибирском регионе был основан один из первых технических вузов: Новосибирский электротехнический институт (НЭТИ). Уже спустя три года первые студенты приступили к обучению на двух факультетах: радиотехническом и электромеханическом. В 1992 году НЭТИ был официально переименован в НГТУ.

В настоящий момент НГТУ является одним из крупнейших вузов региона: в университете обучается более 14 000 студентов; работает более 1 500 преподавателей; осуществляется подготовка по 95 направлениям (бакалавриат и магистратура) и 5 специальностям высшего образования – естественно-научным, техническим, экономическим и гуманитарным, а также по 8 специальностям и направлениям среднего профессионального образования. В составе университета 17 факультетов и институтов.

**Результаты спортивных соревнований – на портале НГТУ / Здоровье и спорт / Соревнования и спартакиады.**

Ирина Галицына,  
ФГО, 2 курс, РиСО, СО-41



**Юлия Никулина**



**Игорь Максимов**



**Александра Красникова**



**Елена Чубарова**

Фото с сайта <http://novosib-sport.ru>

Фотограф В. Невидимов


**Как это было**

## Квест-игра, посвященная Победе в Великой Отечественной войне

6 мая в НГТУ прошла квест-игра для студентов, посвященная 71-й годовщине Победы советских войск в Великой Отечественной войне.



Организатор мероприятия – Совет старост НГТУ.

В мероприятии приняли участие 12 команд. Каждая команда должна была придумать название, девиз-кричалку и выбрать связного, который отвечал за регулярную связь с организаторами. Для удобства и быстрого взаимодействия к командам был приставлен куратор.

## 70 лет Нюрнбергскому процессу

15 апреля в Новосибирске состоялась городская межвузовская студенческая конференция «Нюрнберг 1946. Уроки прошлого и современность».

В работе конференции приняли участие студенты и преподаватели НГУЭУ, НГТУ (НЭТИ), НГАСУ (Сибстрин) и других учебных заведений. Международный военный трибунал в Нюрнберге стал первым в истории опытом осуждения преступлений государственного масштаба. С тех пор прошло 70 лет, но влияние Нюрнберга на культуру международных отношений и на самосознание народов мира обретает всё большую актуальность.

В рамках конференции в НГТУ прошел открытый киносеминар «Нюрнбергский процесс на киноэкране». Организаторы – активисты киноклуба «КиНЭТИка!» На мероприятии, проходившем в конференц-зале ФГО НГТУ, присутствовало более 60-ти студентов

и преподавателей. С вступительным словом к участникам семинара обратился заведующий кафедрой истории и политологии ФГО НГТУ Сергей Владимирович Кущенко. Ведущий киносеминара старший преподаватель Тимур Николаевич Стуканов представил фрагменты из документальных кинолент: «Загадки Нюрнберга» (Пётр Зеленев, Россия, 2009 г.), «Нюрнберг. Нацисты перед лицом своих преступлений» (Кристиан Делаж, Франция, 2006 г.) и художественную кинокартину Стэнли Крамера «Нюрнбергский процесс» (США, 1961 г.).

Слушателям был предложен ряд проблемных вопросов: в чем заключается всемирно-исторический характер данного события;

После знакомства каждой команде выдали письмо – военный треугольник и первое задание.

Команды за определенное время выполняли задания на пунктах – станциях игры и получали на каждой станции свою букву. После сбора всех 12 букв необходимо было сложить кодовое слово и вернуться на исходную точку к первому корпусу.

Все участники квест-игры успешно справились с заданием, а команда факультета бизнеса «Звездочки»

первой, с большим отрывом, прибыла на конечный пункт и произнесла зашифрованное слово «БОМБОУБЕЖИЩЕ».

Второе место у «Панфиловцев» – радиотехнический факультет, третьими стали «Патриоты» – команда факультета мехатроники и автоматизации.

Информационная служба НГТУ



Фотограф В. Невидимов

почему сегодняшнее положение дел в международной политике требует возврата к традициям Нюрнбергского трибунала и пр. Участники обсудили несколько важных тем: роль руководства СССР в подготовке и проведении Нюрнбергского процесса, отли-

ки попытались ответить в режиме свободной дискуссии. После занятия некоторые студенты поделились впечатлениями о встрече. «Я пришёл сюда не случайно. Я вырос в семье военных, среди моих родных многие воевали, и тема Нюрнберга и Великой Отечественной войны мне не безразлична», – ответил Денис Кочнев (РЭФ). «Я пришёл по приглашению своего преподавателя и ничего особенного не ожидал, но оказалось интересно, услышал новые для себя мысли», – сказал Виталий Тумашев (РЭФ). В заключение участники киносеминара получили на память необычные буклеты в виде солдатских писем-треугольников. Развернув каждое из них, студенты прочли подлинные письма бойцов Великой Отечественной войны, в которых отразилась атмосфера той величественной эпохи.

Елена Васильева



чия позиций стран-союзников на суде в Нюрнберге, как повлиял Нюрнбергский процесс на судьбу европейского прогресса и гуманизма, на взаимоотношения народов мира.

На эти и другие вопросы участни-



## Всероссийское тестирование по истории Великой Отечественной войны

23 апреля 2016 г. прошла Всероссийская акция по тестированию учащихся старших классов школ, колледжей и вузов, посвященная истории Великой Отечественной войны. В НГТУ в тестировании приняли участие студенты факультета бизнеса (группы ФБ-51, 52).

Руководитель площадки тестирования в НГТУ – С. В. Кущенко, д. филос. н., канд. ист. наук, доцент, зав. кафедрой истории и политологии. Студенты НГТУ успешно прошли тестирование – средний балл 25,9 (из 30 вопросов теста).


**Будь в курсе**

## Образование за границей доступно

Магистранты и выпускники НГТУ, имеющие диплом бакалавра или специалиста (дипломированного специалиста), приглашаются принять участие в государственной программе «Глобальное образование» по предоставлению грантов для обучения за границей граждан России, поступивших в один из ведущих зарубежных вузов.

Программа «Глобальное образование» предполагает обучение за границей 1 500 российских студентов. Минобрнауки России планирует продлить действие программы до 2025 г. из-за невыполнения плана, с 2014 года в проекте участвовали всего 224 человека.

Для участия в программе необходимо самостоятельно поступить в ведущий иностранный университет, включенный в перечень иностранных образовательных организаций, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. №1101-р.

Всего в проекте задействованы 32 страны, 32 специальности и 288 топовых вузов по рейтингам Academic Ranking of World Universities, среди которых университеты Оксфорда, Кембриджа, Гарварда и Йеля, Массачусетский технологический, Берлинский университет Гумбольдта и др.

У участников программы есть возможность получить до 13 800 000 руб. на оплату проживания и обучения, учебные материалы, транспортные расходы, медицинское страхование.

Конкурсный отбор: 22 августа – 6 ноября 2016 г.

Эксперт программы «Глобальное образование» по организации презентаций по России Юлия Соколова отметила, что участвовать в программе может каждый гражданин Российской Федерации.

Перед тем как подавать документы на участие в программе, необходимо поступить в зарубежный вуз самостоятельно.

Дополнительные баллы при отборе участников начисляются при наличии опыта профессиональной деятельности, при наличии публикаций в научных журналах, например «Автометрия», «Астрономический вестник», «Вестник Российской академии наук» и другие индексируемые в базах данных Scopus или «Сеть науки».

В конце мая 2016 г. обладателем гранта стала выпускница Юго-Западного государственного университета (Курск) Екатерина Смотрова. По ее мнению, самый сложный этап отбора – экзамен на получение сертификата по английскому языку IELTS. На подготовку ушло около года. «Кроме того, было довольно трудно написать красивое и точное мотивационное письмо в вуз, так как это одна из самых важных задач на этапе подачи документов в приемную комиссию», – сказала Екатерина.

Обязательное условие программы – трудоустройство на ближайшие 3–5 лет в одной из компаний-партнеров в России. В течение 30 дней после окончания обучения необходимо вернуться в Россию.

Участник сам выбирает, где он будет работать, он может выбрать одну из 550 компаний по всей России. И имеет право сменить место работы, но не более двух раз.

Дополнительная информация и регистрация – на сайте программы «Глобальное образование»: <http://educationglobal.ru/>.

Надежда Гарнышева, ФГО, 2 курс, РиСО, СО-42

## Конкурс инновационных технологических идей и проектов

АО «Мерседес-Бенц РУС» приглашает принять участие в конкурсе на лучшую бизнес-идею для малотоннажных автомобилей Mercedes-Benz Vans Evolution.

Основная идея конкурса – вовлечение студентов в проектную работу.

### НАПРАВЛЕНИЯ:

#### 1. Лучшая продуктовая эволюция

Идеи новых вариантов применения существующего модельного ряда малотоннажных автомобилей Mercedes-Benz. Например, путем переоборудования под конкретные бизнес-цели или целевые группы.

#### 2. Лучшая бизнес-эволюция

Идеи новых вариантов коммерческого использования существующего модельного ряда малотоннажных автомобилей Mercedes-Benz. Например, путем создания оригинального стартапа.

#### 3. Лучшая эволюция бизнес-модели

Идеи инновационного подхода к способу взаимодействия дистрибьютора АО «Мерседес-Бенц РУС» с клиентами, контрагентами и партнерами. Пример: Система онлайн-продаж.

Участие в конкурсе бесплатное.

### ПРИЗЫ:

1 место – поездка в Силиконовую долину (США).

2 место – поездка в Штутгарт в штаб-квартиру Daimler.

3 место – сертификат на обучение на онлайн-курсах.

Все участники, идеи которых будут одобрены модераторами конкурса, получают сертификаты участника.

Заявки будут приниматься с 1 августа по 30 сентября.

Регистрация – на сайте [www.mbvansevolution.ru](http://www.mbvansevolution.ru).

## Конкурс по созданию лабораторий перспективной космической техники

Молодые ученые НГТУ приглашаются принять участие в открытом конкурсе на лучшую инновационную научно-техническую идею или передовое конструкторское технологическое решение по разработке перспективной космической техники.

Организаторы конкурса – Фонд перспективных исследований и государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос».

Участниками могут стать молодые ученые и специалисты – граждане Российской Федерации в возрасте от 21 до 30 лет (при наличии ученой степени кандидата наук – в возрасте до 35 лет; при наличии ученой степени доктора наук – в возрасте до 40 лет).

Победители смогут реализовать аванпроект (предварительный проект) за счет средств фонда (объем финансирования – до 3 млн. рублей на срок до 12 месяцев).

Успешно завершившие аванпроект специалисты получат возможность сформировать лабораторию с целью реализации полномасштабного научно-технического проекта по предложенной тематике, финансируемого фондом.

Заявки на конкурс принимаются до 1 августа 2016 г.

Дополнительная информация – на сайте Фонда перспективных исследований: <http://fpi.gov.ru/kosmos>.



**Поздравляем!**

## BigGame by Marketorium



Магистрант факультета бизнеса НГТУ Ксения Ивлева заняла первое место на международном конкурсе по маркетингу BigGame by Marketorium.

Конкурс состоялся 4–18 апреля в Санкт-Петербургском национальном исследовательском университете информационных технологий, механики и оптики.

Подготовили магистранта к конкурсу доценты кафедры маркетинга и сервиса факультета бизнеса канд. экон. наук О. Л. Лямзин и канд. экон. наук Н. А. Титова.

**Справка.** Конкурс BigGame by Marketorium проходит в формате деловой игры. Конкурсанты выполняют задания по актуальным кейсам, связанным с продвижением компаний, товаров, проектов или событий. В конкурсе принимают участие старшеклассники, студенты и молодые специалисты.

По материалам кафедры маркетинга и сервиса

## Конкурс научных эссе по бухгалтерскому учету

Магистрант и студент факультета бизнеса НГТУ стали победителями всероссийского конкурса научных эссе по бухгалтерскому учету I Всероссийской студенческой олимпиады по бухгалтерскому учету им. Я. В. Соколова – 2016.

Организаторы олимпиады – Санкт-Петербургский государственный экономический университет.

На всероссийский конкурс научных эссе по бухгалтерскому учету поступило 248 работ студентов, магистрантов и аспирантов вузов России.

Победителями конкурса в номинации «Учет XXI века» стали магистрант и студент НГТУ:

- Анастасия Максименко, магистрант 2 года обучения факультета бизнеса (направление «Экономика», профиль «Учет, анализ и аудит»), эссе «Совершенствование управленческого учета готовой продукции в полиграфической отрасли на основе восстановительной оценки». Научный руководитель – заведующая кафедрой учета и статистики факультета бизнеса, д-р экон. наук, профессор Бибигуль Ашкеновна Аманжолова.

- Дарья Тишкевич, студент 3 курса факультета бизнеса (направление «Экономика»), эссе «Интеллектуальная собственность как объект учета и управления: противоречия, проблемы и пути их решения». Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры учета и статистики Елена Владимировна Хоменко.

В число победителей конкурса в номинации «Учет XXI века» вошли 2 аспиранта и 17 студентов (в том числе 2 студенческих коллектива).

По материалам кафедры учета и статистики

## Гранты НГТУ

60 студентов и магистрантов НГТУ победили в конкурсе студенческих научных грантов, который прошел в НГТУ 5–28 апреля в рамках Дней студенческой науки.

Список победителей размещен на сайте Центра научно-технической работы студентов НГТУ: [center.nstu.ru](http://center.nstu.ru).

## Детский технопарк студентов факультета бизнеса

Проект команды студентов факультета бизнеса НГТУ по созданию на базе вуза детского технопарка занял первое место на международном конкурсе прикладных проектов и аналитических работ в сфере стратегического планирования и маркетинга территорий «Город будущего».



В составе команды студенты 3–4 курсов факультета бизнеса (направление подготовки «Экономика»): Валерия Бадмаева, Дарья Матвеевко, Екатерина Панкрушина, Александр Пичугин, Роман Томилов.

Руководители проекта – д-р экон. наук, профессор Галина Павловна Литвинцева, канд. экон. наук, до-

цент Александр Викторович Шмаков.

Финал конкурса состоялся в рамках VII Евразийского экономического форума молодежи «Диалог цивилизаций: путь на Восток», который прошел в Екатеринбурге 18–21 апреля. В форуме приняли участие более 2 000 человек из 60 стран и 65 регионов Российской Федерации. Победителям конкурса был вручен орден «Звезда Евразии».

## «Моя законотворческая инициатива»

Студентка юридического факультета НГТУ Арина Маенкова вошла в число лауреатов (диплом второй степени) всероссийского конкурса молодежи на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива», направление «Государственное строительство и конституционные права граждан».

Учредители и организаторы конкурса – Государственная дума Федерального собрания Российской Федерации и общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция».

На конкурс по направлению «Государственное строительство и конституционные права граждан» было подано более ста пятидесяти работ. Студентка НГТУ представила работу «Проблемы понятия коррупция в действующем законодательстве России». Подготовила студентку канд. психолог. наук, доцент кафедры теории госу-

дарства и права Светлана Анатольевна Дроздова.

Лауреаты конкурса были приглашены на всероссийский молодежный форум, который проходил в Москве с 18 по 20 мая 2016 г.

Дополнительная информация – на сайте общественной организации «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»: <http://www.nauka21.com/>.




**Поздравляем!**

## Конференция «Химические технологии функциональных материалов»

Студенты МТФ и ФЭН НГТУ вошли в число дипломантов второй Международной российско-казахстанской научно-практической школы-конференции «Химические технологии функциональных материалов», которая прошла 26–28 мая в Казахском национальном университете имени аль-Фараби (Алматы, Казахстан).

Организаторы конференции – НГТУ и Казахский национальный университет имени аль-Фараби (Алматы, Казахстан).

В работе школы-конференции приняли участие ведущие ученые, преподаватели, студенты и докторанты НГТУ, КазНУ им. аль-Фараби, Казанского федерального университета, исследовательских институтов Казахстана и России.

Направления работы конференции: научные основы синтеза и изготовления функциональных материалов, процессы и аппараты химической технологии, физико-химические исследования каталитических процессов и катализаторов нефтехимии и нефтепереработки.

На конференции было представлено 56 докладов ведущих специалистов, молодых ученых, аспирантов и студентов.

По итогам работы конференции доклады студентов НГТУ были отмечены дипломами:

- Д. Г. Аманбаева, магистрант 1 курса МТФ, группа КХм-501 (диплом I степени);
- Ю. П. Стеклова, студентка 4 курса МТФ, группа КХ-201 (диплом I степени);
- С. К. Багавиева, магистрант 1 курса МТФ, группа ХТм-501 (диплом II степени);
- Е. Н. Горина, магистрант 1 курса МТФ, группа ХТм-501 (диплом II степени);
- К. В. Пятилетова, студентка 4 курса ФЭН, группа ХТ-21 (диплом II степени);
- Е. А. Некрасова, студентка 4 курса ФЭН, группа ХТ-21 (диплом II степени);
- И. С. Бердюгина, студентка 4 курса МТФ, группа КХ-201 (диплом II степени);
- А. Н. Тафилевич, студентка 4 курса МТФ, группа КХ-201 (диплом III степени);
- Т. С. Квашина, студентка 4 курса МТФ, группа КХ-201 (диплом III степени);
- М. С. Гиренко, студент 4 курса ФЭН, группа ХТ-21 (диплом III степени);
- А. Е. Брестер, магистрант 1 курса МТФ, группа КХм-501 (диплом III степени).

По материалам кафедры химии и химической технологии

## «Молодые профессионалы»

Команда школьников под руководством старшего преподавателя кафедры технологии машиностроения МТФ НГТУ Александра Анатольевича Локтионова заняла первое место в национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди школьников JuniorSkills, который проходил 23–27 мая 2016 г. в Красногорске (Московская область) в рамках национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Школьники, подготовленные сотрудниками МТФ НГТУ, стали лучшими в компетенции «Лазерные технологии», обыграв команды из Казани, Перми и Свердловской области.

В состязаниях приняли участие 173 школьника в возрасте от 10 до 17 лет в составе 83 команд,



а также 137 наставников и экспертов из 20 регионов России, Швейцарии и Беларуси.

Соревнования юниоров прошли в двух группах (10–13 лет и 14–17 лет) по 17 компетенциям: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Мобильная робототехника», «Мехатроника», «Электроника», «Прототипирование», «Инженерная графика», «Системное администрирование», «Электромонтажные работы», «Аэрокосмическая инженерия», «Кровельные работы», «Лазерные технологии», «Нейропилотирование», «Лабо-

раторный химический анализ», «Интернет вещей», «Мультимедийная журналистика» и «Геномная инженерия».

В общекомандном зачете по основным компетенциям победила делегация Новосибирской области (3 золотых и 4 серебряных медали), второе место заняли представители Республики Татарстан (4 золотых, 1 серебряная, 1 бронзовая медаль), третье завоевали ребята из Свердловской области (2 золотых, 1 серебряная, 3 бронзовых медали).

По материалам, предоставленным МТФ

## Конкурс студенческих научных обществ и конструкторских бюро

Студенческое научное общество НГТУ (СНО НГТУ) вошло в число победителей второго всероссийского конкурса студенческих научных обществ и конструкторских бюро.

Организатор конкурса – Алтайский государственный университет.

На заочном этапе конкурса было подано 215 заявок. В очный этап прошли 55 конкурсантов из 49 университетов 32 городов России.

Победители конкурса получили деньги на реализацию проектов.

### Справка.

СНО НГТУ было образовано в рамках реализации федерального проекта развития студенческих объединений в январе 2014 года. Члены СНО НГТУ студенты и аспиранты НГТУ, занимающиеся любой из форм научно-исследовательской работы и состоящие в студенческих конструкторских бюро.

По материалам ЦНТРС

## Премии для талантливой молодежи

Студенты МТФ и РЭФ вошли в число лауреатов премии для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование».

Студенты НГТУ – лауреаты премии:

- Наталья Белявская (РЭФ, магистрант 1 года обучения, направление «Радиотехника»)
- Антон Лузгин (РЭФ, студент 4 курса, направление «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»)
- Руслан Кузьмин (МТФ, магистрант 2 года обучения, направление «Материаловедение и технологии материалов»).

Лауреатами стали 128 человек, среди них – студенты высших учебных заведений, учреждений среднего профессионального образования, учащиеся школ, лицеев и гимназий.

## Олимпиады и конкурсы

### Безопасность жизнедеятельности

Команда студентов НГТУ заняла третье место на Всероссийской студенческой олимпиаде по безопасности жизнедеятельности (ВСО-2016).

Олимпиада прошла с 13 по 15 апреля в Московском государственном техническом университете им. Н. Э. Баумана.

В олимпиаде приняли участие 13 студенческих команд из 11 городов России: Москва, Калуга, Санкт-Петербург, Мурманск, Брянск, Белгород, Екатеринбург, Челябинск, Ростов-на-Дону, Севастополь, Новосибирск.

Победители определялись в личном и командном зачетах.

Команда студентов НГТУ заняла третье место по результатам защиты проектов по актуальным научным, учебным и прикладным темам.

В состав команды НГТУ вошли студенты факультета энергетики НГТУ (направление «Безопасность жизнедеятельности»): Марина

Никитина, Евгения Казарик и Дарья Киселева.

Подготовила студентов к олимпиаде – ассистент кафедры безопасности труда факультета энергетики ФЭН М. С. Акрамова.

По материалам кафедры безопасности труда



### Общая и неорганическая химия

Студенты 1 курса механико-технологического факультета НГТУ в командном зачете заняли второе место на Всероссийской студенческой олимпиаде «Общая и неорганическая химия» (направление подготовки «Химическая технология»).

В составе команды НГТУ – студенты 1 курса МТФ Елизавета Бредюк, Евгений Лакомов, Мария Михайлова. Подготовила студентов к олимпиаде канд. хим. наук, доцент кафедры химии и химической технологии МТФ Любовь Игоревна Афонина.

В олимпиаде участвовало 13 команд студентов вузов Белгорода, Казани, Кемерово, Москвы, Перми, Саратова, Самары, Севастополя, Уфы.

Олимпиада проходила 21–23 апреля на базе Казанского национального исследовательского технологического университета.

### Олимпиада по английскому языку

Студенты АВТФ, ФТФ и ФПМИ НГТУ в командном зачете заняли второе место на пятой Всероссийской олимпиаде по английскому языку для студентов нелингвистических специальностей.

Олимпиада состоялась в Нижневарттовском государственном университете 7–8 апреля 2016 г. В ней приняли участие 43 студента из 15 вузов России и Казахстана.

В состав команды вошли студенты Евгений Ванифатьев (АВТФ, направление подготовки «Информационная безопасность»), Максим Черников (ФПМИ, «Прикладная математика и информатика») и Григорий Минский (ФТФ, «Лазерная техника и лазерные технологии»). В личном первенстве Евгений Ванифатьев занял первое место в номинации Use of English, Григорий Минский – третье место по итогам всех конкурсов олимпиады.

### Инженерная графика

Студенты МТФ и ФЛА НГТУ вошли в число победителей и призеров III тура Всероссийской студенческой олимпиады по инженерной и компьютерной графике.

Олимпиада прошла 13–15 апреля на базе кафедры инженерной графики МТФ НГТУ. В ней приняли участие студенты 15 вузов из 11 городов: Екатеринбург, Москвы, Новосибирска, Норильска, Омска, Томска, Тюмени, Улан-Батора (Монголия), Уфы, Челябинска, Якутска.

Победители и призеры олимпиады:

**Номинация «Моделирование сборочных единиц» (личное первенство):**

1 место – Кристина Парц (МТФ, Новосибирский государственный технический университет);

2 место – Сергей Матвеев (ФЛА, НГТУ);

3 место – Александр Жуков (Тюменский государственный нефтегазовый университет).

**Номинация «Прототипирование» (командное первенство):**

1 место – Тюменский государственный нефтегазовый университет;

2 место – Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет);

3 место – Уфимский государственный нефтяной технический университет.

По материалам кафедры инженерной графики



Фотограф В. Невидимов

### Управление предприятием в конкурентной среде

Команда факультета бизнеса НГТУ стала победителем Всероссийской студенческой олимпиады «Управление предприятием в конкурентной среде», которая прошла в Новосибирском государственном техническом университете 11–14 апреля.

Олимпиада проводилась в НГТУ в 10 раз. В ней приняли участие 15 студенческих команд из Иркутска, Москвы, Новосибирска, Перми, Самары, Улан-Удэ и др.

Студенческие команды в течение двух дней выполняли задания на базе современной имитационной компьютерной деловой игры «Бизнес-КурстМ: Максимум» (БКМ).

В составе команды НГТУ студенты, обучающиеся по направлению «Менеджмент»: Мария Арзамасцева и Александр Батурин. Подготовил команду ассистент кафедры менеджмента факультета бизнеса НГТУ Алексей Владимирович Чуваев.

Второе место заняла команда Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (Москва), третье – команда Московского университета путей сообщения.

По материалам кафедры маркетинга и сервиса



Фотограф В. Невидимов

## Олимпиады и конкурсы

### Олимпиада талантов

Студенты Института социальных технологий и реабилитации НГТУ вошли в число победителей и призеров конкурса второго всероссийского фестиваля творческих коллективов школьников и студентов «Олимпиада талантов», который прошел 10–14 марта в Сочи.

В фестивале приняли участие более 300 школьников и студентов 25 регионов России.

Организаторы – Общероссийская общественная организация «Молодые интеллектуалы России», Российский университет дружбы народов, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена и Российский детский фонд.

По результатам творческого конкурса фестиваля «Олимпийские идеалы» студенты и творческие коллективы ИСТР НГТУ заняли следующие места по номинациям:

**Номинация «Визитная карточка команды»**

- 2 место – команда НГТУ ИСТР

**Номинация «Вокальное искусство. Авторская песня»**

- 1 место – Даниил Соколкин

**Номинация «Вокальное искусство. Солисты»**

- 2 место – Ксения Гусева, Мээрим Абдрахманова
- 3 место – Даниил Соколкин (номинация «Вокальное искусство. Солисты»).

**Номинация «Театры моды»**

- 2 место и Кубок победителя фестиваля – Театр моды «Мифис» и студия имиджа «Грация»

**Номинация «Фотофривайл»**

- 3 место – Александр Шец

Кроме того, специальный приз фестиваля – Кубок Российского детского фонда (Краснодарское региональное отделение) «Твоя первая победа» получила студентка ИСТР Абдрахманова Мээрим.

Сайт фестиваля: [www.art.mir-obr.ru](http://www.art.mir-obr.ru)



### Лучший выпускник Сибири – 2016

Магистрант ФЭН НГТУ Наталья Колкова (направление подготовки «Производственный менеджмент») заняла первое место на конкурсе «Лучший выпускник Сибири – 2016» в номинации «Экономика».

Организатор конкурса – молодежное правительство Красноярского края. В конкурсе могли принять участие выпускники, магистранты и студенты выпускных курсов высших и среднеспециальных учебных заведений Сибирского федерального округа.

Финал конкурса состоялся 9 апреля в Красноярске. Более 400 студентов и выпускников прошли заочные отборочные этапы конкурса. В финал вышли 83 человека.

Финалисты получили предложения о трудоустройстве и прохождении стажировок в ведущих компаниях России.

Победители и призеры определены в номинациях: «Реклама и связи с общественностью», «Экономика», «Управление», «Юриспруденция», «Медицина», «Космические технологии» и «Металлургия».

**Справка.**

Наталья Колкова – выпускница НГТУ 2015 г., имеет диплом бакалавра по направлению «Менеджмент в энергетике». В 2015 г. Наталья поступила в магистратуру НГТУ (направление «Производственный менеджмент»).

По материалам кафедры производственного менеджмента и экономики энергетики

### Письменный перевод

Студенты НГТУ стали победителями и призерами межвузовской олимпиады «Письменный перевод» на лучший перевод текста с английского, французского и немецкого языков на русский.

Студенты НГТУ в командном зачете заняли первое место среди студентов 3–5 курсов и переводчиков, второе – среди студентов 1–2 курсов.

Призерами стали следующие студенты НГТУ:

**Среди студентов 3–5 курсов и переводчиков:**

- 1 место (английский язык) – Михаил Приходько (механико-технологический факультет)
- 2 место (английский язык) – Артем Папантонопуло (факультет радиотехники и электроники)
- 3 место (немецкий язык) – Ксения Голяшова (механико-технологический факультет).

**Среди студентов 1–2 курсов:**

- 1 место (английский язык) – Роман Зайко (факультет автоматики и вычислительной техники)
- 2 место (немецкий язык) – Егор Никитин (механико-технологический факультет)
- 3 место (французский язык) – Ксения Лосева (факультет прикладной математики и информатики).

Межвузовская олимпиада «Письменный перевод» проходила 21–22 апреля в Сибирском государственном университете путей сообщения.

По материалам кафедры ИЯ ТФ

### Исследование рынков и управление маркетингом

Студенты факультета бизнеса НГТУ вошли в число призеров VII Всероссийской олимпиады «Исследование рынков и управление маркетингом».

В состав команды НГТУ вошли студенты кафедры маркетинга и сервиса факультета бизнеса (направление подготовки «Менеджмент»): Кристина Решетникова, Екатерина Уварова, Ирина Долгих.

Второе место в личном зачете и второе место в групповом зачете заняла Кристина Решетникова, третье место в личном зачете и второе место в групповом заняла Екатерина Уварова, третье место в личном и групповом зачете заняла Ирина Долгих.

Олимпиада прошла 29 апреля на базе Томского национального исследовательского государственного университета. В ней приняли участие более 40 студентов вузов Томска, Новосибирска, Красноярска, Горно-Алтайска и др. Олимпиада включала индивидуальное тестирование и разработку проектов, направленных на решение актуальных маркетинговых задач компаний-партнеров.

Преподаватели отделения маркетинга, финансов, статистики и предпринимательства высшей школы бизнеса ТГУ и партнеры олимпиады отметили высокий уровень подготовки студентов НГТУ.

**Олимпиады и конкурсы**

## Электроэнергетические системы – 2016

Студенты НГТУ успешно выступили на Всероссийской студенческой олимпиаде «Электроэнергетические системы – 2016», которая состоялась в Томске 18–21 апреля.

Организаторы олимпиады – Томский политехнический университет. В олимпиаде приняли участие студенты электроэнергетических направлений и специальностей Томского политехнического университета, Иркутского национального исследовательского технического университета, Вятского государственного университета, Новосибирского государственного технического университета, Ивановского государственного энергетического университета, Казанского государственного энергетического университета, Южно-Уральского государственного университета и Санкт-Петербургского политехнического университета.

В состав команды НГТУ вошли студенты 4 курса факультета энергетики направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» – Денис Колмогоров, Дмитрий Балувев, Вячеслав Лужецкий, Вячеслав Терехов.

В командном первенстве команда НГТУ заняла 5 место. В личном первенстве высокие результаты показали Денис Колмогоров и Вячеслав Терехов.

Подготовила студентов к олимпиаде старший преподаватель кафедры автоматизированных электроэнергетических систем факультета энергетики Анна Юрьевна Арестова.

По материалам кафедры автоматизированных электроэнергетических систем

## Электротехника

Первое место в личном зачете и второе место в командном зачете заняли студенты факультета энергетики (ФЭН), факультета мехатроники и автоматизации (ФМА), факультета радиотехники и электроники (РЭФ) НГТУ на Международной студенческой олимпиаде по теоретической и общей электротехнике «Электротехника–2016».

Олимпиада прошла 11–14 апреля на базе Ивановского государственного энергетического университета.

В составе команды студентов: НГТУ Кирилл Каравозов (ФЭН), Андрей Устинов (ФЭН), Евгений Уткин (ФЭН), Игорь Попов (ФЭН), Тимур Сабитов (РЭФ), Никита Севостьянов (РЭФ), Ольга Пауль (ФМА). В личном первенстве 1-е место занял Игорь Попов.

В олимпиаде принимали участие 16 студенческих команд вузов Донецка, Екатеринбург, Иркутска, Иваново, Казани, Новосибирска, Новочеркаска, Омска, Самары, Санкт-Петербурга, Ставрополя, Томска, Уфы и Челябинска.

## Чемпионат Case-In и конкурс «Энергия образования»

5 мая в НГТУ состоялся отборочный этап электроэнергетической лиги Международного инженерного чемпионата Case-In, команда студентов ФЭН вышла в финал чемпионата. За организацию и проведение отборочного этапа электроэнергетической лиги НГТУ вошел в число победителей конкурса «Энергия образования».

горазведка, нефтегазовое дело, электроэнергетика и металлургия. В финал, который состоялся 30–31 мая 2016 г. в Москве, вышли 87 команд студентов из 39 вузов и 28 регионов России, Казахстана и Монголии.

НГТУ в финале представляла команда студентов 4 курса ФЭН (направление подготовки «Электроэнергетика и электротехника»): Дмитрий Балувев, Вячеслав Лужецкий, Илья Мишаков, – и аспирант кафедры автоматизированных электроэнергетических систем Яна Фролова (специальность «Электрические станции и электроэнергетические системы»).

За организацию и проведение отборочного этапа электроэнергетической лиги НГТУ вошел в число победителей конкурса «Энергия образования». Конкурс «Энергия образования» проводится некоммерческим партнерством (НП) «Глобальная энергия» совместно с НП «Молодежный форум лидеров горного дела». Координатор чемпионата в НГТУ – Анна Юрьевна Арестова, старший преподаватель кафедры автоматизированных электроэнергетических систем факультета энергетики НГТУ.

### Справка.

Организаторы чемпионата – фонд «Надежная смена», некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела» и некоммерческое партнерство «РНК СИГРЭ». Чемпионат реализуется в соответствии с планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации № 366-р от 5 марта 2015 г.

Сайт чемпионата: case-in.ru



Фотограф В. Невидимов

Международный инженерный чемпионат Case-In – это командные соревнования студентов и аспирантов, которые предлагают варианты решения кейса. В рамках чемпионата в городах России прошли соревнования по пяти направлениям (лигам) – горное дело, геоло-

## Материаловедение и технологии конструкционных материалов

Команда студентов НГТУ заняла третье место на всероссийской студенческой олимпиаде «Материаловедение и технология конструкционных материалов», которая прошла в НГТУ 6–8 апреля.

Организаторы олимпиады – кафедра материаловедения в машиностроении механико-технологического факультета НГТУ.

Победители были определены по результатам трех этапов – теоре-

тического и двух практических (анализ микроструктур, поверхностей разрушения металлов и сплавов, изображений полученных просвечивающей электронной микроскопией, решение технологических задач по технологии конструкционных материалов).

В общекомандном зачете первое место заняла команда МГТУ им Н. Э. Баумана, второе – команда ТПУ, третье – НГТУ.

**Как это было****Притяжение в НГТУ**

11 июня в НГТУ прошел конкурс студенческого кино «Притяжение».



11 июня в НГТУ в конференц-зале ФГО-ФБ прошел конкурс студенческих видеофильмов «Притяжение», посвященный году российского кино. Конкурс организован для получения зачета по дисциплине «История русского и зарубежного изобразительного искусства» студентов кинооператорской специальности ФТФ. Студентам НГТУ с других факуль-

тетов также предложили поучаствовать в конкурсе.

Студентами было представлено 8 видеофильмов. Каждый из конкурсантов раскрыл главную тему конкурса «Притяжение» по-своему. После просмотра зрители обсуждали фильмы и задавали вопросы авторам. Фильмы оценивали преподавательское и зрительское жюри по следующим критериям: соответствие теме; качество съемки, звука и монтажа; личное мнение.

Для участия в конкурсе работа конкурсанта должна быть доделана до конца и соответствовать теме конкурса. Жанр работ не стал решающим критерием. После просмотра фильмов жюри, в состав которого входили

Майя Усова, в рамках чьего предмета проходил зачет, и Петр Истуканов, куратор киноклуба «КиНЭТИка», фильм допускался к конкурсу.

«Притяжение» не первый опыт проведения зачета в виде конкурса видеофильмов.

«Мы уже провели подобный конкурс осенью, в нем участвовали студенты кинооператорской специальности. И устраивали конкурс, посвященный юбилею Победы в Великой Отечественной войне», – рассказывает Майя Усова.

Организаторами «Притяжения» стали научно-образовательный центр кафедры истории и политологии НГТУ и киноклуб «КиНЭТИка!».

По мнению Майи Таймуразовны, «конкурс прошел в доброжелательной и творческой атмосфере. Все киноленты разноплановые, интересные и неоднозначные. Каждый из восьми фильмов по-своему хорош, в целом, мероприятие удалось». Победителем стал Максим Соколов с фильмом «Измена», фильм вызвал жаркий спор среди зрителей, но все отметили, что кинолента сделана очень качественно.

Подобные конкурсы хотят устраивать, как минимум, раз в год, но кастинг фильмов сделать более строгим.

Дарья Бочарова,  
ФГО, 2 курс, РиСо, СО-42

**Шоу талантов на английском языке**

15 апреля в НГТУ состоялся ежегодный городской конкурс «Шоу талантов – 2016» (Talent Show) среди школьников Новосибирска. Конкурс проводился на английском языке. Все участники конкурса – победители районных и окружных отборочных туров.

и кафедра иностранных языков факультета гуманитарного образования НГТУ.

Несмотря на то, что конкурс проводится уже несколько лет, приятно отметить, что количество участников растет год от года. В этом году желание участвовать в конкур-



Фотограф В. Невидимов

Организаторы конкурса – Ассоциация преподавателей английского языка «NOVELTA» (президент – Е. А. Мелёхина)

се выразили 237 учащихся из разных школ, гимназий и лицеев. Уже второй раз в конкурсе принимают участие

учащиеся школы-интерната № 39 для детей с нарушением зрения.

Участники конкурса соревновались в пяти основных номинациях: «Музыка», «Групповое пение», «Декламация», «Пение – соло», «Инсценировка». В каждой номинации было разыграно 3 призовых места.

Также были объявлены индивидуальные победители в пяти дополнительных номинациях.

Победители конкурса получили дипломы и призы. А всем участ-

никам конкурса были вручены сертификаты.

Организаторы конкурса благодарят за сотрудничество школу иностранных языков ЮНИСИТИ, а также выражают искреннюю признательность группе ИЯ 55-56. Отдельная благодарность за помощь в проведении конкурса студентам Екатерине Трышковой, Анастасии Обломковой, Дарье Лапшиной, Антону Ознобихину и Егору Колобову.

По материалам кафедры иностранных языков ФГО

**Я говорю по-русски**

24 мая 2016 г. в НГТУ состоялся XV ежегодный конкурс для иностранных студентов «Я говорю по-русски». Конкурс был организован кафедрой русского языка НГТУ. В нем приняли участие иностранные студенты из НГТУ, СГУПС, НГУ, НГПУ, а также из высшего военного командного училища. В этом году общее название конкурса было «Моя Россия». Участники из восьми стран (Великобритания, Южная Корея, Китай, Монголия, КНДР, Конго, Афганистан, Таджикистан) проявили свои знания по русскому языку и страноведению, а также представили оригинальные

творческие номера (песни, стихи и театральные отрывки). Всего в конкурсе приняли участие более 70 иностранных студентов. Участников на сцене активно поддерживали команды болельщиков в зале. По итогам конкурса всем участникам были вручены дипломы и сладкие подарки.

Победителями конкурса стали: Оние Рис (НВВКУ), Мунхболд Тэнгис (СГУПС), Альфарabi Ержанат (НГТУ), Чэнь Тао (НГТУ), Чжан Цзиюань (НГТУ).

По материалам кафедры русского языка

**Будь в курсе**

## Центр культуры: возможности для всех

Пообщавшись с выпускниками НГТУ, мы составили инструкцию по применению, как учиться бесплатно, будучи на контрактной основе, как получить прибавку к обычной стипендии, как участвовать в конкурсах разного уровня и самореализоваться.

### ОБУЧЕНИЕ У ПРОФИ

Центр культуры дает дорогу талантливым студентам и возможность набраться опыта у профессионалов. Выпускник НГТУ 2015 г. Амир Галимов поделился своим опытом: «Коллективы Центра культуры были участниками множества фестивалей, в которых принимали участие коллективы на голову выше наших. Российские и зарубежные музыканты проводили мастер-классы, где желающие могли почерпнуть много нового для себя. Например, в октябре 2015 г. мы ездили в Томск, где была возможность пообщаться с крупными джазовыми деятелями – Джулиани, Кэмпбелл, Монастириос. И в Центре культуры НГТУ предоставляется возможность позаниматься с саксофонистами, трубочками и тромбонистами оркестра Толкачевая».

### БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ КОНТРАКТНИКОВ

Студенты-контрактники могут получить грант на бесплатное

обучение, если они занимают призовые места на конкурсах городского, областного и всероссийского уровня. Заявку директору Центра культуры на предоставление гранта может подать руководитель творческого коллектива.

### РАЗВИТИЕ

Центр культуры дает возможности для развития: от участия в университетском конкурсе «Студенческая весна» до выступления на международных фестивалях. Причем любой студент может прийти в Центр культуры, если уже занимался музыкой, танцами, рисованием и т. д. Если студент ничего не умеет, главное, чтобы он имел большое желание, а в остальном ему помогут преподаватели Центра культуры. По словам выпускника джаз-оркестра НГТУ 2013 г. Павла Евсеевко: «В оркестре было много ребят, которые приходили, не умея играть на музыкальных инструментах, а в итоге добивались больших высот».

### БЫТЬ ВО ВСЕОРУЖИИ

Многие абитуриенты, выбирая вуз, придают значение не только учебе, но и творческой,

спортивной и общественной работе. Абитуриенты зачастую поступают в вуз, потому что заведомо знают, что есть Центр культуры, в котором огромный выбор творческих коллективов. По словам Валентины Михайловой, выпускницы НГТУ 2013 г.: «Я поступала в НГТУ, потому что знала, что в Центре культуры есть

университета студенты ищут работу и совсем забывают про своё хобби, которым увлекались раньше. Студенты, которые занимались в Центре культуры НГТУ, после окончания университета продолжают уделять время своему творчеству, при этом путешествуя по миру. Выпускница НГТУ 2006 г. Татьяна Козлова поделилась: «Я играю в ансамбле скрипачей выпускников НГТУ Nota Artistica. Наш ансамбль съездил на два зарубежных фестиваля в Италию и Чехию. Музыка – часть меня самой. Окончив НГТУ, я остаюсь, предана делу, которым занималась с самого детства».

### ПРИБАВКА

#### К ОБЫЧНОЙ СТИПЕНДИИ

Центр культуры поощряет талантливых студентов за творческие успехи. Чтобы получить достойную стипендию, нужно учиться только на «четыре» и «пять» и не забывать про фестивали и конкурсы, в которых студенты представляют свой вуз. Для получения стипендии нужны награды на конкурсах, которые подкрепляются бумагами, поэтому понадобится портфолио.

Посашкова Виктория, ФГО, 2 курс, РиСо, СО-42



джаз-оркестр, который имеет множество наград в престижных конкурсах. Будучи абитуриентом, я побывала на встрече с директором Центра культуры Юрием Миняйло. Зная о том, что количество мест во всех коллективах ограничено, я пришла к директору Центра культуры подготовленная, и принесла с собой свое портфолио в виде аудио- и видеозаписей и уже знала, что буду петь в джаз-оркестре».

### ОБЪЕЗДИТЬ ВСЬ МИР

Как правило, после окончания

## Театральный марафон

22 мая во Дворце культуры НГТУ прошел Межвузовский фестиваль студенческих театров – 2016 «Театральный марафон».

Спектакли представили шесть театральных студий:

- 1) Театр-студия «Майя» (НГТУ) – спектакль «С любовью к...» по мотивам поэмы Александра Сергеевича Пушкина «Граф Нулин», режиссер – О. Кривошеева.
- 2) Театр-студия «Дебют» (НГТУ) – «Обыкновенные люди» по рассказам Михаила Михайловича Зощенко, режиссер – М. Перевалов.
- 3) Театр-студия «Пилигрим» (НГАСУ) – «Сон в летнюю ночь» по мотивам комедии Уильяма Шекспира, режиссер – Т. Небыкова.
- 4) Театр-студия «Южный полюс» – «Любовь и весна» по мотивам произведений Надежды Александровны Тэффи, режиссер – И. Бурлак.
- 5) Театр-студия DRIVE (НГТУ) – «Чума» по пьесам Александра Сергеевича Пушкина «Маленькие трагедии», режиссер – В. Байтенберг.
- 6) Синтез-театр «Остров» (НГУ) – «Турецкая сказка», режиссер – В. Стефанов.

Спектакль «Обыкновенные люди» награжден за неизменность жанра в своем творчестве, спектакль «Чума» награжден за оригинальную трактовку классики, художник Ирина Душкина – за сценические образы для спектакля «Чума», спектакль «Турецкая сказка» награжден за оригинальную стилизацию, театр-студия «Южный полюс» награжден за оригинальное исполнение художественной композиции.

По итогам фестиваля были определены победители в номинациях: «Разнообразие театральной палитры» – Арина Аникина (театр-студия «Майя»);



«Актерская органика характерной роли» – Вячеслав Соколов (театр-студия «Пилигрим»);  
 «Лучшая роль второго плана» – Тамара Апшерова (театр-студия «Пилигрим»);  
 «Лучшая мужская роль» – Литвинова Екатерина (театр-студия DRIVE);  
 «Импровизацию и юмор» – Елена Новзелецкая (синтез-театр «Остров»).

Светлана Солбакова, ФГО, 1 курс, Журналистика, ЖЛ-51

**Поступающим в НГТУ**

**Факультет автоматике  
и вычислительной техники  
(АВТФ)**

АВТФ (до 1969 года – факультет автоматике и математических и счетно-решающих приборов и устройств, АМФ) был создан в 1963 г.

Студенты получают комплексную фундаментальную подготовку в сфере IT-аппаратно-технических средств вычислительной техники, автоматике, робототехники, программирования и др.



Специалистов готовят высококвалифицированные преподаватели техники, автоматике, робототехники, программирования и др., на факультете работает 33 доктора наук и 73 кандидата наук.

Обучение ведется на базе 40 учебных и исследовательских лабораторий и учебно-научных центров, оснащенных современным оборудованием и новейшей вычислительной техникой. АВТФ – единственный факультет университета, занимающий отдельный девятиэтажный корпус.

На факультете ведутся совместные работы с ведущими западными компаниями – производителями электронной и процессорной техники (DSP Texas Instruments, Motorola, Siemens, D-Link, Cisco, National Instruments, Sun Microsystems и др.).

Выпускники АВТФ востребованы в современном технологическом обществе – в научных и инновационных центрах, академических научно-исследовательских институтах, информационно-вычислительных центрах, конструкторских бюро, на приборостроительных предприятиях, в сервисных центрах, в малом, среднем и крупном бизнесе и имеют высокий потенциал для карьерного роста и работы на руководящих должностях.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Информатика и вычислительная техника	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии
Информационные системы и технологии	Б	
Программная инженерия	Б	
Информационная безопасность	Б	
Информационная безопасность автоматизированных систем	С	
Приборостроение	Б	
Биотехнические системы и технологии	Б	
Управление в технических системах (профиль: «Автоматика и управление»)	Б	
Машиностроение (профиль: «Робототехнические системы и комплексы в машиностроении»)	Б	


**Факультет  
летательных аппаратов  
(ФЛА)**

ФЛА (до 1988 г. – самолетостроительный факультет, ССФ) образован в 1956 г.

На факультете готовят специалистов для аэрокосмической, оборонной, машиностроительной промышленности и в сфере безопасности и охраны окружающей среды во всех отраслях народного хозяйства.

Преподаватели факультета – академики, профессора и доценты технического университета, институтов СО РАН, специалисты ведущих предприятий и отраслевых научно-исследовательских институтов Новосибирска.

Выпускники нашего факультета находят достойную работу после окончания учебы. Во время учебы многие студенты начинают работать по специальности, подготавливая материалы для научных публикаций и выпускных квалификационных работ.

Практики и трудоустройство гарантируются договорами о сотрудничестве с предприятиями: НАПО им. В. П. Чкалова, авиакомпания «Сибирь», СибНИА им. С. А. Чаплыгина, Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, Институт теплофизики СО РАН, Новосибирский авиаремонтный завод, НПО «Элсиб», ОАО «НЗХК», ФГУП ПО «Север», ОАО «Информационные спутниковые системы им. М. Ф. Решетнева», Департамент природных ресурсов и охраны ОС по НСО, Институт катализа СО РАН, Институт гидродинамики СО РАН, МТУ Ростехнадзора по СФО, ОАО «Новосибирскэнерго», НПО «Вектор», ОАО «ЭкоНИИпроект», ФГУП «НИИ электронных приборов», ОАО «НПЗ», ЦКБ «Точприбор», ОАО «Институт прикладной физики», ПО «Уральский оптико-механический завод», российские федеральные ядерные центры в Снежинске и Сарове и др.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Экология и природопользование (профиль: "Экологическая безопасность")	Б	1. Русский язык 2. География* 3. Математика
Менеджмент (профиль: "Производственный менеджмент в авиационной промышленности")	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание
Прикладная механика	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика
Техническая физика (профиль: "Климатическая и холодильная техника")	Б	
Боеприпасы и взрыватели (профиль: "Автономные системы управления действием средств поражения")	С	
Боеприпасы и взрыватели (профиль: "Боеприпасы")	С	
Техносферная безопасность (профиль: "Безопасность технологических процессов и производств")	Б	
Техносферная безопасность (профиль: "Инженерная защита окружающей среды")	Б	
Баллистика и гидроаэродинамика	Б	
Авиационное (профиль: "Самолето- и вертолетостроение")	Б	
Самолето- и вертолетостроение (профиль: "Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов")	С	
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Б	
Управление в технических системах (профиль: "Автономные информационные и управляющие системы")	Б	

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, Новосибирск,  
пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 7 корпус, к. 205 (деканат)  
Тел.: (383) 346-11-53  
Эл. почта: avtf@cs.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.avtf.nstu.ru>

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, г. Новосибирск,  
пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 3 корпус, к. 304а  
Тел.: (383) 346-31-32  
Эл. почта: fla@craft.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.fla.nstu.ru>

**Поступающим в НГТУ**



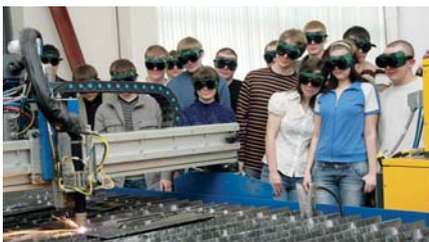
**Механико-технологический факультет (МТФ)**

МТФ (до 1988 г. – машиностроительный факультет, до 1998 г. – факультет автоматизированного машиностроения) был основан в 1956 г.

Для приобретения практических навыков и выполнения лабораторных работ на факультете имеются специализированные лаборатории и терминальные классы, специализированные учебно-научные центры: учебно-научная лаборатория современного металлообрабатывающего оборудования; учебно-научная лаборатория химической инженерии; учебный центр современных металлообрабатывающих технологий DMG-НГТУ.

Подготовку ведут 15 докторов наук, профессоров, 64 кандидата технических наук, доцента.

Студенты принимают активное участие в научно-исследовательской работе и представляют результаты исследований на конференциях различного уровня. Ежегодно публикуется 50–60 статей и тезисов докладов на конференциях.



Из стен факультета вышло большинство руководителей промышленных предприятий и фирм Новосибирска и региона, работники основных направлений банковской сферы и «Сибирского соглашения», ведущие дизайнеры, художники-прикладники, включенные в «Британскую энциклопедию». Факультет гордится выпускниками, которые прошли путь от молодого специалиста до руководителя крупной организации: В. А. Арановский – генеральный директор АО «Тяжстанкогидропресс», А. Ю. Храмов – генеральный директор ФГУП ПО «Север», А. В. Белосохов – заместитель министра атомной промышленности, Н. А. Каникин – генеральный директор АО «ЭЛСИБ», В. И. Степах – генеральный директор ПО «Реминструмент», С. Н. Семка – министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области.



**Факультет мехатроники и автоматизации (ФМА)**

ФМА (электромеханический факультет) основан в 1953 г. За время существования факультет подготовил более 20 000 специалистов для электромашиностроения, металлургии, энергетики, машиностроения, транспорта, авиационной и космической промышленности.

В настоящее время на факультете обучается около 1 600 студентов. Подготовку специалистов осуществляет коллектив высококвалифицированных преподавателей, среди которых более 120 докторов и кандидатов наук.

ФМА готовит специалистов в области высоких инновационных технологий по мехатронике и автоматизации промышленных и транспортных комплексов, нефтегазовой индустрии, пищевой промышленности, сфер экономики и менеджмента, а также областей, связанных с организацией пищевых производств (сфера общественного питания и ресторанного бизнеса), товароходной экспертизы сложных потребительских товаров.

В основе инновационного обучения специалистов на факультете – высокая ценность фундаментальных, базовых знаний в сочетании с компетенциями и навыками по специальным дисциплинам.



Студенты ФМА имеют возможность заниматься научной работой под индивидуальным руководством научных сотрудников университета. Широкие связи с производством позволяют студентам уже в период обучения принимать участие в разработках и внедрении новейших образцов промышленной продукции. Исследовательские работы студентов ФМА отмечены многочисленными премиями и грантами университета и городской администрации. Факультет имеет широкие зарубежные связи с возможностью подготовки специалистов в вузах Италии, Германии, Китая и др. Наши выпускники работают в США, Германии, Израиле, Англии и т. д.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Менеджмент (профиль: «Производственный менеджмент в машиностроении»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание
Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии
Химическая технология	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Химия
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Б	
Технологические машины и оборудование	Б	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Б	
Материаловедение и технологии материалов	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Б	
Наноинженерия	Б	
Технология художественной обработки материалов	Б	

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Менеджмент (профиль: «Производственный менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание
Менеджмент (профиль: «Экономика и управление ресторанным бизнесом»)	Б	
Электроэнергетика и электротехника	Б	
Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика
Технология продукции и организация общественного питания (профиль: «Технология и организация ресторанного сервиса»)	Б	

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 5 корпус, к. 278  
Тел.: (383) 346-51-92  
Эл. почта: mtf@corp.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.mtf.nstu.ru>

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 2 корпус, к. 414  
Тел.: (383) 346-15-57  
Эл. почта: dekanat@emf.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.fma.nstu.ru>

Сокращения: Б – бакалавр, С – специалист  
\* Профильный общеобразовательный предмет

\*\*\* по указанным направлениям обучение может проводиться с использованием дистанционных технологий

**Поступающим в НГТУ**
**Факультет прикладной математики и информатики (ФПМИ)**

ФПМИ образован в 1993 г., но подготовка специалистов в области прикладной математики и информационных технологий ведется в НГТУ уже более 40 лет. На факультете обучаются около 600 студентов, порядка 50 человек обучаются в аспирантуре и докторантуре. На кафедрах факультета работают высококвалифицированные преподаватели, в том числе около 70 кандидатов наук и более 30 докторов наук.

Проводимые на кафедрах факультета научные исследования связаны с развитием и использованием вычислительных и информационных технологий.

Выпускники факультета успешно работают в различных отраслях народного хозяйства, государственного и частного секторов – везде, где находят применение современные средства прикладной математики и информатики. Они занимаются вопросами математического моделирования, системного и проблемного программирования, разработкой систем управления базами данных, разработкой информационных систем, автоматизацией научных исследований, научными исследованиями в области информатики, работают в сфере интернет-технологий, занимаются разработкой веб-приложений и сервисов и т. д.



Студенты ФПМИ активно участвуют в научных исследованиях, проводимых на кафедрах факультета. Традиционно в апреле факультет организует и проводит межвузовскую олимпиаду по программированию вузов Новосибирска, в октябре организует и проводит четвертьфинальные соревнования Северо-Восточного Европейского региона Командного чемпионата мира по программированию ACM (Association for Computing Machinery).

Студенты факультета не забывают спорт, интересуются музыкой, театром, участвуют в художественной самодеятельности.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Прикладная математика и информатика	Б	1. Русский язык 2. Математика*
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Б	3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии

**Факультет радиотехники и электроники (РЭФ)**

РЭФ (до 1993 г. – радиотехнический факультет, до 2008 г. – факультет радиотехники, электроники и физики) – один из двух первых факультетов вуза, открытых в 1953 г.

Крупнейший факультет университета, на котором обучается более тысячи студентов. Факультет ведет подготовку кадров в сфере нанотехнологий, радиоэлектронных информационных технологий, разработки цифровой и аналоговой электроники различного назначения.

Студенты факультета получают фундаментальное образование по математике и физике, разноплановую практическую подготовку в области радиотехники и электроники, овладевают навыками работы на современном радиоэлектронном оборудовании – производственном, исследовательском и бытовом. Обучение ведется на базе новейших информационных технологий с применением современных средств вычислительной техники. Подготовку осуществляет коллектив из высококвалифицированных преподавателей, среди которых более 120 докторов и кандидатов наук. По ряду направлений и специальностей обучение ведется на базе научно-исследовательских институтов Сибирского отделения Российской академии наук.

Факультет участвует в совместных научных и образовательных проектах с зарубежными университетами.



Выпускники РЭФ широко востребованы на рынке труда и успешно трудятся в таких отраслях, как радиотехника, электроника, микро- и нанотехнологии на крупных российских и зарубежных предприятиях и в исследовательских институтах.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Радиотехника	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика
	Б	
Электроника и наноэлектроника (профили: «Микроэлектроника и наноэлектроника», «Промышленная электроника», «Электронные приборы и устройства»)	Б	
Нанотехнологии и микросистемная техника (профили: «Микросистемная техника», «Нанотехнология»)	Б	
	Б	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профили: «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Системы мобильной связи», «Цифровое телерадиовещание»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии
Конструирование и технология электронных средств	Б	

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 1 корпус, к. 208  
Тел.: (383) 346-37-54  
Эл. почта: fpmi@fpmi.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.fpmi.nstu.ru>

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 4 корпус, к. 312  
Тел.: (383) (383) 346-13-23  
Эл. почта: dekref@epu.ref.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.ref.nstu.ru>

**Поступающим в НГТУ**



ФТФ был создан в 1966 г. На факультете готовят специалистов для ведущих научно-исследовательских институтов СО РАН в областях современной ядерной и лазерной физики, оптики, нефтегазовой геологии и геофизики и для предприятий с наукоемкими технологиями (информационные телекоммуникационные системы, лазерные и оптические технологии, нанотехнологии и т. д.).

Подготовка осуществляется по физико-технической системе, аналогичной системе Московского физико-технического института, согласно которой наряду с традиционным вузовским образованием студенты обучаются навыкам научно-исследовательской работы в штате лабораторий базовых институтов СО РАН.



После окончания второго курса и до защиты дипломной работы или магистерской диссертации все студенты ФТФ распределяются по научно-исследовательским лабораториям базовых институтов СО РАН, где ведут научную работу под персональным руководством ведущих научных сотрудников, фактически получая второе высшее образование. За счет средств базовых институтов на протяжении всего срока учебы проводится обучение английскому языку с использованием лингвистического класса и компьютерных программ-тренажеров.

ФТФ – единственный за Уралом факультет, на котором ведется подготовка телеоператоров в соответствии со стандартами ВГИКа. Студенты ФТФ участвуют в спортивных соревнованиях, занимаются общественной и культурной деятельностью, принимают участие в конференциях и стажировках как в нашей стране, так и за рубежом. Среди студентов нашего факультета много лауреатов именных стипендий (стипендии Правительства и Президента РФ, стипендия губернатора и т. д.), победителей и призеров конференций и олимпиад, спортивных и творческих соревнований.

На долю выпускников факультета приходится большое число научных сотрудников Академгородка. Так, в Институте ядерной физики выпускники факультета составляют около трети от общего числа сотрудников. Многие выпускники работают в ведущих научных и производственных организациях как в России, так и за рубежом, не уступая по уровню подготовки ни одному из ведущих мировых образовательных учреждений.

ФТФ – единственный за Уралом факультет, на котором ведется подготовка телеоператоров в соответствии со стандартами ВГИКа. Студенты ФТФ участвуют в спортивных соревнованиях, занимаются общественной и культурной деятельностью, принимают участие в конференциях и стажировках как в нашей стране, так и за рубежом. Среди студентов нашего факультета много лауреатов именных стипендий (стипендии Правительства и Президента РФ, стипендия губернатора и т. д.), победителей и призеров конференций и олимпиад, спортивных и творческих соревнований.

На долю выпускников факультета приходится большое число научных сотрудников Академгородка. Так, в Институте ядерной физики выпускники факультета составляют около трети от общего числа сотрудников. Многие выпускники работают в ведущих научных и производственных организациях как в России, так и за рубежом, не уступая по уровню подготовки ни одному из ведущих мировых образовательных учреждений.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Физика	Б	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика
Лазерная техника и лазерные технологии	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика
Химическая технология	Б	
Фотоника и оптоинформатика	Б	
Оптотехника	Б	
Техническая физика (профиль: «Интеллектуальные геофизические системы»)	Б	
Иноватика	Б	1. Русский язык 2. Литература* 3. Математика
Кинооператорство	С	



ФЭН был создан в 1962 г. по инициативе заслуженного деятеля науки и техники доктора технических наук, профессора В. К. Щербакова. В то время факультет назывался электроэнергетическим. В ноябре 1993 г. факультет был переименован в факультет энергетики.

В настоящее время на дневном и заочном отделениях факультета обучается более 2 000 студентов.

На факультете работает 22 доктора наук, профессора. В структуре факультета три научно-исследовательских лаборатории, два научно-образовательных центра, два центра по повышению квалификации работников энергетической отрасли и подготовки энергоаудиторов.

В настоящее время новосибирская школа подготовки энергетиков является одной из ведущих в России. НГТУ является головным вузом России по подготовке специалистов для стран Шанхайской организации сотрудничества по направлению «Энергетика». Приказом Минэнерго на факультете создан Центр в области энергосбережения и энергоаудита. Факультет является головным по подготовке оперативно-диспетчерского персонала для ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» (ОАО «СО ЕЭС»).

В подготовке специалистов факультет ориентирован на энергетическую отрасль и имеет договоры с региональными энергокомпаниями и отдельными предприятиями, что определяет возможность индивидуальной подготовки студентов. На факультете есть все возможности готовить специалистов самого высокого уровня.

Студенты представляют результаты своих исследований на международных и всероссийских научно-практических конференциях.

Студенты факультета энергетики традиционно побеждают на олимпиадах по теоретическим основам электротехники, физике, механике, иностранному языку. На факультете энергетики реализуются принципы студенческого самоуправления. Совет старост факультета объединяет активных, целеустремленных представителей студенческого сообщества.

Студенты принимают активное участие в работе Центра культуры НГТУ, различных кружков и секций. В конкурсах «Студенческая осень» и «Студенческая весна» студенты факультета занимают призовые места по различным номинациям. На факультете действует несколько студенческих команд КВН.

Уже более 20 лет факультет занимает первое место в спартакиаде НГТУ среди факультетов. Студенты факультета энергетики являются кандидатами, мастерами спорта, мастерами спорта международного класса по легкой атлетике, плаванию, теннису, баскетболу, волейболу, шахматам и др.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Менеджмент (профиль: «Производственный менеджмент в энергетике»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание
Теплоэнергетика и теплотехника	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика
Электроэнергетика и электротехника	Б	
Техносферная безопасность (профиль: «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»)	Б	
Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно-энергетического комплекса»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика и информационные технологии
<b>Заочная форма обучения</b>		
Теплоэнергетика и теплотехника	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика
Электроэнергетика и электротехника	Б	
Техносферная безопасность	Б	
Менеджмент	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 4 корпус, к. 507  
Тел.: (383) 346-08-35  
Эл. почта: decanat@ftf.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.ftf.nstu.ru>

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 2 корпус, к. 314  
Тел.: (383) 346-13-62, 346-13-53  
Эл. почта: dekanat@power.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.fen.nstu.ru>

Сокращения: Б - бакалавр, С - специалист  
\* Профильный общеобразовательный предмет

\*\*\* по указанным направлениям обучение может проводиться с использованием дистанционных технологий

**Поступающим в НГТУ**

**Факультет  
бизнеса  
(ФБ)**

Факультет бизнеса реализует многоуровневые образовательные программы экономико-управленческого профиля (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура), в том числе с зарубежными университетами. Получаемые выпускниками компетенции обеспечивают системный подход к управлению компаниями. При факультете работает вечернее (очно-заочное) отделение.

Профессионально-общественное признание образовательных программ «Экономика» и «Менеджмент» подтверждается Свидетельством о международной аккредитации (срок действия до 25.06.2021). Зарубежные эксперты – представители Европейского совета по бизнес-образованию (EFMD), Университета Менделя (Чешская Республика), Института социальных наук (Нидерланды), Американского общества по вопросам государственного управления (ASPA), а также эксперты российской системы высшего образования, АКБ «Ланта-Банк» (АО) в процессе профессионально-общественной аккредитации в апреле 2015 г. проанализировали деятельность данных программ в русле мировых тенденций и констатировали их соответствие Европейским стандартам гарантии качества образования ESG-ENQA.

Образовательный процесс осуществляют высококвалифицированные преподаватели, систематически стажировавшиеся в российских и зарубежных вузах, научных организациях, ведущих предприятиях города, региона, страны. В процессе обучения активно используются деловые игры, тренинги, кейсы предприятий, бизнес-симуляторы, современное программное обеспечение. Обучение студентов осуществляется за счет бюджетного финансирования («Прикладная информатика») и на контрактной основе. В процессе обучения студенты имеют возможность выезда на стажировки и летние школы в зарубежные вузы-партнеры Германии, Финляндии, Польши, Румынии, Китая, Республики Казахстан.

Студенты факультета – активные участники и призеры многочисленных международных, национальных, региональных научно-образовательных конкурсов, олимпиад, инновационных проектов, общественных и спортивных мероприятий.


**Факультет гуманитарного  
образования  
(ФГО)**

ФГО был создан в 1990 г., с 1997 г. на факультете началась подготовка по программам высшего гуманитарного образования.

ФГО – один из самых больших факультетов в университете: здесь обучается более 1 000 студентов. На факультете работает около 260 преподавателей, среди них 21 доктор наук и 84 кандидата наук.

В составе факультета 10 кафедр, 8 учебно-научных лабораторий и образовательных центров.



Студенты факультета получают фундаментальное гуманитарное образование, которое служит отличной базой для узкой специализации и дает возможность дальнейшего профессионального развития и роста. Большое внимание при обучении на ФГО уделяется развитию личностных компетенций и подготовке по иностранным языкам: на большинстве направлений студенты изучают как минимум два языка. В учебном процессе активно используются информационные технологии.

Навыки профессиональной деятельности студенты приобретают в ходе практик и стажировок, в том числе за рубежом – в университетах Германии, Франции, Швеции, Японии, Южной Кореи, Китая. На факультете ведут занятия преподаватели из этих стран.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Экономика (профили: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Региональная экономика», «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание
Менеджмент (профили: «Бизнес-управление производственными системами», «Логистика», «Маркетинг», «Менеджмент организации»)	Б	
Бизнес-информатика (профили: «Архитектура предприятия», «Электронный бизнес»)	Б	
Экономическая безопасность (профиль: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»)	С	
Сервис (профиль: «Социально-культурный сервис»)	Б	
Туризм (профиль: «Организация и технология туроператорской и турагентской деятельности»)	Б	
Управление качеством	Б	
Прикладная информатика (профиль: «Прикладная информатика в экономике»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии
<b>Очно-заочная форма обучения</b>		
Экономика***	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание
Менеджмент*** (профиль: «Менеджмент организации»)	Б	
Туризм	Б	

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Психология	Б	1. Русский язык 2. Биология* 3. Математика
Социология	Б	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Математика
Зарубежное регионоведение	Б	1. Русский язык 2. История* 3. Иностранный язык
Реклама и связи с общественностью	Б	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История
Журналистика	Б	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание
Филология	Б	
Лингвистика (профиль: «Переводчик английского языка и русского жестового языка»)	Б	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание
Лингвистика (профиль: «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»)	Б	
Лингвистика (профиль: «Перевод и переводоведение»)	Б	

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, г. Новосибирск,  
пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 6 корпус, к. 606  
Тел.: (383) 346-04-00, 346-29-21  
Эл. почта: decanat@fb.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.fb.nstu.ru>

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, г. Новосибирск,  
пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 6 корпус, к. 410  
Тел.: (383) 346-33-47  
Эл. почта: decan@fgo.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.fgo.nstu.ru>

**Поступающим в НГТУ**



**Юридический факультет (ЮФ)**

ЮФ был создан в 2003 г.

Студенты юридического факультета – будущие юрисконсульты, государственные служащие, члены адвокатского сообщества, работники правозащитных организаций.

На факультете работают 10 докторов и 27 кандидатов юридических наук, среди преподавателей – практикующие юристы и сотрудники правоохранительных органов. Факультет практикует приглашение преподавателей из других городов и стран. Сотрудники факультета ведут активную научно-исследовательскую работу. Ежегодно факультет проводит несколько научно-практических и студенческих конференций.



Факультет располагает специально оборудованной криминалистической лабораторией, юридической клиникой, терминальными классами, залом судебных заседаний.

Учебные планы предусматривают изучение базовых

юридических дисциплин и инновационных дисциплин – корпоративного и договорного права, сравнительного правоведения, гражданского и торгового права зарубежных стран, европейского права, юридической экспертизы, юридической техники, теории состава преступления.

Практику студенты проходят в судах, органах внутренних дел и прокуратуры, иных правоохранительных органах, законодательных и исполнительных органах, юридических службах организаций. Договоры о прохождении практики заключены с арбитражным судом НСО, прокуратурой НСО, Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по НСО, Главным управлением Министерства юстиции РФ, Главным управлением внутренних дел по НСО, Управлением Федеральной налоговой службы по НСО, Избирательной комиссией НСО, Управлением по делам ЗАГС НСО, Управлением Федеральной службы судебных приставов, ГУФСИН России по НСО.

На факультете действуют совет старост и студенческое научное общество. Студенты занимаются спортом – гордостью факультета являются футбольная команда, участвуют в университетской самодельности, на факультете работает группа помощи детским домам. Проводятся мероприятия, выражающие дух студенчества: медиана, день первокурсника, день открытых дверей; выпускается факультетская газета «Фемида».

Все нуждающиеся обеспечиваются местами в студенческом общежитии.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Юриспруденция	Б	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История
<b>Заочная форма обучения</b>		
Юриспруденция	Б	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История
<b>Очно-заочная форма обучения</b>		
Юриспруденция	Б	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История



**Институт социальных технологий и реабилитации (ИСТР)**

В настоящее время ИСТР – это уникальная образовательная структура, занимающаяся вопросами разработки и реализации инновационных социальных технологий в сферах:

- социальной ответственности предприятий и организаций;
- социального программирования и проектирования;
- социального инжиниринга;
- социальной политики и социальной защиты;
- реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья и инклюзивного образования;
- автоматизации систем обработки социальной информации;
- социального посредничества и социальных конфликтов;
- продвижения декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.

ИСТР ведет активную работу, обеспечивающую условия для обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Институт активно сотрудничает с зарубежными партнерами Германии, Франции, Польши, США.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Очная форма обучения</b>		
Информатика и вычислительная техника (профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления в социальной сфере»)	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии
Социальная работа (профиль: «Организация и администрирование в социальной работе с инвалидами»)	Б	1. Русский язык 2. История* 3. Обществознание
Социальная работа (профиль: «Организация и управление в сфере социальной работы»)	Б	
Конфликтология	Б	
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
<b>Очная форма обучения</b>		
Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы по видам (углубленная подготовка): - художественная керамика - художественная резьба по дереву - художественная вышивка (Художник-мастер, преподаватель)		1. Психолого-педагогическое собеседование на соответствие заявленной специальности 2. Рисунок
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (Технолог-конструктор)		
Издательское дело (Специалист издательского дела)		
Педагогика дополнительного образования (Педагог дополнительного образования в области социально-педагогической деятельности)		
Программирование в компьютерных системах (Техник-программист)		1. Психолого-педагогическое собеседование на соответствие заявленной специальности
Социальная работа (Специалист по социальной работе)		
Экономика и бухгалтерский учет (Бухгалтер)		1. Психолого-педагогическое собеседование на соответствие заявленной специальности 2. Выявление физических качеств
Адаптивная физическая культура (Учитель адаптивной физической культуры)		

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Адрес: 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 36 корпус, к. 126, 126а, 126б  
Тел.: (383) 315-29-05, 346-07-42  
Эл. почта: decanat@uf.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.uf.nstu.ru>

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Институт социальных технологий и реабилитации  
Адрес: 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 8 корпус, к. 410  
Тел.: (383) 315-28-55, 315-38-42  
Эл. почта: isr@first.nstu.ru Веб-сайт: <http://www.nstu.ru/info/facult/isr>

Сокращения: Б – бакалавр, С – специалист  
\* Профильный общеобразовательный предмет

\*\*\* по указанным направлениям обучение может проводиться с использованием дистанционных технологий

**Поступающим в НГТУ**
**Институт  
дистанционного обучения  
(ИДО)**

ИДО (до 2010 г. – Институт дистанционного образования) образован в 1997 г.

Дистанционное обучение – это современный доступный способ обучения, сочетающий заочную форму с применением дистанционных технологий. Основной задачей заочного отделения Института дистанционного обучения НГТУ является обеспечение возможности получения качественного высшего образования.

Преимущества дистанционного обучения:

- дополнительная поддержка со стороны преподавателей, тьюторов и технической службы;
- возможность заниматься в удобное время, в удобном месте;
- овладение в совершенстве навыками работы на компьютере;
- получение навыков самостоятельного приобретения знаний.

Учебный процесс по многим дисциплинам проходит в электронной среде обучения университета.

Электронная среда обучения:

- доступ к учебно-методическим материалам;
- дистанционные семинары (форум);
- консультации преподавателей (форумы и телеконференции);
- сдача экзаменов и зачетов через интернет-тестирование;
- обмен сообщениями с преподавателями, тьюторами и одногруппниками;
- получение полной информации о процессе обучения, в том числе об оценках в течение семестра.

Учебный процесс обеспечивается профессорско-преподавательским составом 69 кафедр университета.

В каждом учебном году проводятся две сессии. Для направлений, помеченных значком \*, одна из сессий в году может проводиться дистанционно (с помощью интернет-тестирования), без приезда в НГТУ.

По окончании обучения выдается диплом государственного образца.

Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Вступительные экзамены
<b>Заочная форма обучения</b>		
Информатика и вычислительная техника***	Б	1. Русский язык 2. Математика*
Прикладная информатика***	Б	3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии
Радиотехника	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика
Электроэнергетика и электротехника	Б	
Автоматизация технологических процессов и производств	Б	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Б	
Технология продукции и организация общественного питания	Б	
Техносферная безопасность	Б	
Самолето- и вертолетостроение	С	
Управление качеством***	Б	1. Русский язык 2. Биология* 3. Математика
Психология	Б	
Экономика***	Б	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание
Менеджмент*** (профиль: «Менеджмент организации»)	Б	
Экономическая безопасность***	С	
Бизнес-информатика***	Б	
Сервис***	Б	
Реклама и связи с общественностью***	Б	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История
Конфликтология***	Б	
Социальная работа***	Б	
Туризм	Б	1. Русский язык 2. История* 3. Обществознание


**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Институт дистанционного обучения

Адрес: 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, НГТУ, 1 корпус, к. 329, 2 корпус, к. 216

Тел./факс: (383) 346-52-00

Эл. почта: dekanat@edu.nstu.ru Веб-сайт: www.ido.nstu.ru

**Поступающим в НГТУ**

# Карта студенческого городка НГТУ



**1-8** Учебные корпуса

**1-8** Общежития

**1** Центр культуры

**2** Дворец спорта

**3** Спортивный комплекс, бассейн

**4** Спортивная площадка

**5** Научная библиотека

**2** Санаторий-профилакторий

**5** Поликлиника

**M** Станция метро «Студенческая»

**Проезд всеми видами транспорта до остановки «Станция метро «Студенческая»»**

**Будь в курсе****Мы занимаемся особенным делом, поэтому у нас работают особенные люди**

С единственным в России реставратором самолётов периода Великой Отечественной войны Владимиром Андреевичем Бернсом встретила студентка ФГО Александра Пашенко.

**Владимир Андреевич Бернс** – выпускник НЭТИ–НГТУ, д-р техн. наук, профессор кафедры прочности летательных аппаратов ФЛА НГТУ, начальник отдела Сибирского научно-исследовательского института авиации (СибНИА), генеральный директор ОАО «Авиареставрация».

**А. П.:** Что побудило Вас начать заниматься авиареставрацией?

**В. Б.:** Заниматься авиареставрацией я начал от безделья. В начале 90-х годов у научных сотрудников резко убавился объём работы, поэтому они стали искать другие предложения.



«Подъём из болота МиГ-3», предоставил фото В. Бернс

**А. П.:** Откуда Вы знаете, где находятся обломки самолёта?

**В. Б.:** Для поиска обломков самолёта требуются энтузиасты. А вообще мы работаем по настоящей системе. Первым делом информация поступает из архива, затем она должна быть подтверждена. Сейчас этот процесс проходит намного сложнее, ведь раньше подтверждали местные жители, которые знали о местонахождении обломков. Иногда подтверждали лётчики местных воздушных линий, которые видели сверху обломки самолёта. Но что видно сверху, как правило, уже пришло в негодность, ведь на поверхности природа не щадит ничего. Поэтому такие обломки сложнее поднимать, но другое дело, если они находятся в воде или болоте. В основном это всего лишь информация. Например, самолёт Ил-2, который мы сейчас реставрируем, нашли с помощью детей лётчика, который воевал на этом самолёте. Они знали по рассказам своего отца, где находятся обломки этого самолёта. Они и были инициаторами подъёма самолёта и помогают в его реставрации.

**А. П.:** С чего начинается реставрация самолёта, когда Вы его уже подняли из болота?

**В. Б.:** Если повезёт, то наши специалисты пользуются оригинальными чертежами. Но обычно их нет, поэтому они создают всю техническую документацию сами. Это реально очень сложно! Восстановление рабочих чертежей, разработка и изготовление специальной оснастки – оборудования, необходимого для создания машины – для каждого отдельного самолёта это очень дорого.

**А. П.:** Большой ли у Вас штат сотрудников? Кто в него входит?

**В. Б.:** Как вы уже поняли, мы занимаемся особенным делом, поэтому у нас работают особенные люди. Вот, например, первым делом нужно создать чертежи самолёта. У нас нет ни одного профессионального авиационного конструктора. Если быть точным, их специально не принимаем на работу. Потому что настоящий конструктор вместо восстановления чертежей может всё спроектировать заново. А нам этого не надо. Также у нас много бывших спортсменов-авиамоделлистов. Это мастера на все руки. Кроме того, мы набрали людей из разных мест.

«Авиашоу в Даксфорде, Англия, 2004 год», предоставил фото В. Бернс



Предоставил фото В. Бернс

Во-первых, это люди, которые любят авиацию. Во-вторых, которые любят и умеют работать. И, конечно же, те, кто понимают, что такая работа требует ответственности и внимания.

**А. П.:** Что Вы чувствуете, когда садитесь в кабину самолёта, в которой погиб пилот? Летали ли Вы на них?

**В. Б.:** Вообще я не сажусь в кабину самолёта! Я же авиарестовратор, а не лётчик, но когда я там нахожусь рядом, то чувствую огромную гордость. Как говорит мой сотрудник, которому на московском авиасалоне журналисты задавали подобные вопросы: «Нет, летать я не хочу, потому что начальник считает меня очень ценным специалистом!». Поэто-



«Погрузка самолёта МиГ-3», предоставил фото В. Бернс

му мы лишь реставрируем самолёты, ну а лётчики бороздят небесные просторы на них.

**А. П.:** Как Вы думаете, результаты Вашей работы могут пробудить патриотизм?

**В. Б.:** Так и есть, наш труд пробуждает патриотизм. Я знаю точно, что на Московский авиакосмический салон съезжается очень много людей. Если я сейчас объявлю, что привезу на следующий салон «новый» самолёт, которым сейчас занимаюсь, т. е. Ил-2, тогда туда съедется полстраны! Еще хотелось бы добавить, что наши самолёты летают по всему миру: 6 из них в Америке, 2 в Испании, 1 в Германии, 1 в Новой Зеландии и т. д. Тысячи зрителей видят и понимают, что победа во Второй мировой войне – заслуга не только американских самолетов.

Александра Пашенко,  
ФГО, 2 курс, РиСо, СО-42

**Будь в курсе**

## Студенческая практика – квест на выживание

Производственная практика может стать стартом для успешной карьеры, помочь получить ценный опыт, а может остаться обычной формальностью. Как избежать ошибок при выборе компании для прохождения практики? Отслеживайте предложения на рынке вакансий самостоятельно; не бойтесь задавать вопросы работодателям; не проходите практику в компании, в которой не будут контролировать вашу деятельность – советуем эксперты...

**Елана Тарашук, руководитель пресс-службы HeadHunter по СФО и УФО: «Не бойтесь – проявляйте активность!»**



Автор фото: К. Пискунова – прохождение практики группы ЭМ-410 в суши-баре «Рыба. Рис»

### БУДЬТЕ АКТИВНЫМИ!

Студенту самому нужно мониторить рынок. Например, на порталах поиска работы можно посмотреть, какими навыками должен обладать кандидат на ту или иную должность.

### ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Прежде всего нужно обратить внимание на свою внимательность и пунктуальность. Например, в нашей компании иногда лояльно относятся к опозданиям, но в других организациях строго контролируется, когда приходит и уходит практикант. Вы ни в коем случае не должны стесняться задавать вопросы. Вы узнаете гораздо больше, если получите ответы на них, а если – нет, за спрос вам ничего не будет.

### ВСЕ В ВАШИХ РУКАХ!

Лучше самому проявить активность и отслеживать предложения на рынке вакансий. Не всегда компания, в которой вы бы хотели практику, будет предложена студенту вузом. Не нужно бояться проситься на практику в организацию, в которой вы действительно хотели бы поработать.

### ОТ ПРАКТИКИ ДО РАБОТЫ ОДИН ШАГ!

Примерно 25 % выпускников в дальнейшем продолжает работать в организации, в которой они проходили производственную практику. В любом случае у вас всегда есть шанс устроиться в компанию, в которой вы были практикантом, спустя некоторое время.

### БУДЬТЕ ОНЛАЙН!

Мы организуем «Ярмарку вакансий онлайн». Это место встречи работодателей и их будущих сотрудников. Она проводится в Интернете, поэтому может принять неограниченное число работодателей и соискателей и значительно снижает затраты бизнеса на подбор сотрудников. В 2016 г. мы планируем провести 5 таких мероприятий.

**Андрей Гураль, управляющий партнер, ведущий консультант «Onebox Consulting Group»:** Не стоит идти на практику в компании, в которых не уделяют внимание студенту и не контролируют его деятельность!

### ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ, ЛЕГКО В РАБОТЕ!

Для студента важно пройти интенсивную практику. Что это значит? Практика должна быть активной, насыщенной различными заданиями для усовершенствования уже имеющихся навыков и получения новых. Интенсивность практики поможет получить студенту хороший социальный опыт: научиться выстраивать отношения с коллегами, руководством, не бояться принимать решений.

### НАВЫК НАВЫКУ РОЗНЫ!

Все навыки можно разделить на две категории: профессиональные и обязательные. Профессиональные – те, которые конкретно связаны с вашей сферой деятельности. Они, безусловно, зависят от вашей специальности. Обязательные навыки могут быть универсальными. Например, все, кто начинают работать в нашей ком-

пании, учатся навыку «слепой печати», правильно резюмировать, то есть доносить информацию кратко, точно, четко. Также следует помнить, что профессиональные навыки можно получить в университете, то обязательные – только на практике. Обязательные навыки могут пригодиться студенту, даже если он в дальнейшем будет работать в другой сфере.

### ОПЫТ ИЛИ ФОРМАЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ?

Не стоит идти на практику в компании, в которых не уделяют внимание студенту и не контролируют его деятельность. Здесь уже стоит задуматься, что хочет



Фотограф В. В. Невидимов

студент после прохождения практики: получить опыт или формальное подтверждение, о том, что он отработал нужное количество часов.

**Марина Цой, заведующая отделом маркетинга НГТУ: «Мы избегаем организаций, которые берут наших студентов как рекламных агентов, секретарей!»**

### ПРАКТИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРАКТИЧЕСКОЙ

Успешная практика подразумевает интересный формат работы. Также, когда у студента есть конкретные задания, то есть не переносить «бумажки» и заниматься составлением базы данных, которую часто поручают практикантам, а непосредственно быть вовлеченным в деятельность компании.

### ЦЕННОСТЬ НЕ ПЛАТА, А ОПЫТ

Я советую, прежде всего, посмотреть, какие компании для прохождения практики предлагает кафедра. Посмотреть на сайты этих компаний или спросить студентов предыдущих

выпусков, что они делали там конкретно. Также можно искать практику самостоятельно: иногда крупные или престижные компании объявляют конкурс на прохождение стажировки, то есть стажировка – это в принципе та же самая практика. Студенту может быть предложена оплата за проживание, дорогу или небольшие премии. В любом случае ценность таких стажировок не плата, а опыт, который приобретает студент. Чаще всего после этого его приглашают работать в компанию в будущем. Это идеальный вариант.

### «ПРАКТИК-БРЕЙКИ» В НГТУ

Мы ежегодно устраиваем практик-брейки, чтобы студенты и работодатели, которые принимают практикантов, могли бы пообщаться: студенты задать вопросы, чем они конкретно будут заниматься, а работодатели пригласить и отобрать наиболее перспективных студентов. На этом мероприятии уже проверенные компании, потому что мы избегаем тех организаций, которые берут наших студентов как рекламных агентов, секретарей.

### БУДЬТЕ НАЧЕКУ!

Если у компании нет своего сайта, то это уже не очень хорошо. Например, если вас отправляют к непрофильному специалисту или предлагают что-то продавать и зарабатывать таким образом, то вам необходимо обратиться к своему руководителю по практике.

### НАЙДИ ПРАКТИКУ СЕБЕ И ДРУЗЬЯМ!

Я хотела бы рассказать пример удачной практики. Один студент (ФБ, направление: «Менеджмент») заранее разместил в Интернете на портале поиска работы объявление о том, что он студент и ищет практику, и указал, какими навыками он владеет. Ему пришли три предложения от достаточно хороших компаний. Он выбрал лучшую организацию, а остальные передал друзьям.

Полина Пермякова, ФГО, 2 курс, РИСО, СО-42

**Спорт**

## Спортивное ориентирование Тяжелая атлетика

Студентка АВТФ НГТУ вошла в число победителей и призеров соревнований по спортивному ориентированию.



Студентка факультета автоматики и вычислительной техники НГТУ Дарья Плотникова вошла в число победителей и призеров всероссийских соревнований по спортивному ориентированию «Сибирский азимут – 2016» (26–29 апреля) и чемпионата Сибирского федерального округа по спортивному ориентированию (30 апреля – 3 мая). Соревнования прошли в поселке Шушенское Красноярского края. Спортивное ориентирование — вид спорта, в котором участники при помощи спортивной карты и компаса должны преодолеть контрольные пункты, расположенные на местности.

Результаты определяются по времени прохождения дистанции (от старта до финиша) или по количеству набранных очков.

В спортивном ориентировании предусмотрены соревнования по различным дисциплинам, среди которых классика, классика общий старт, кросс, спринт.

Результаты студентки НГТУ:

Всероссийские соревнования по спортивному ориентированию «Сибирский азимут – 2016»:

- 1 место – классика,
- 2 место – кросс,
- 7 место – спринт.

Чемпионат Сибирского федерального округа:

- 1 место – классика,
- 3 место – классика общий старт.

Спортсмены НГТУ в составе сборной команды Новосибирска заняли третье место на чемпионате Новосибирской области по тяжелой атлетике, который прошел 8 мая в Бердске.

В личном первенстве спортсмены НГТУ заняли следующие места:

- 2 место – Александр Смирнов (мастер спорта, факультет мехатроники и автоматизации), категория до 85 кг, сумма двоеборья – 279 кг,
- 3 место – Олег Яковлев (1 разряд, юридический факультет), категория до 62 кг, сумма двоеборья – 188 кг,
- 5 место – Иван Подгорнов (кандидат в мастера спорта, факультет мехатроники и автоматизации), категория до 94 кг, сумма двоеборья – 275 кг,
- 3 место – Дмитрий Чужченко (кандидат в мастера спорта, выпускник факультета мехатроники и автоматизации, второй тренер команды НГТУ), категория до 69 кг, сумма двоеборья – 230 кг.

В соревнованиях приняли участие более 90 спортсменов, представителей Новосибирска, Бердска, Искитима, Кольцова, Маслянина, Линева, Ордынского.

1 место заняла команда Маслянина, 2 место – команда Бердска, 3 место – команда Новосибирска.



## Турнир Ассоциации студенческих спортивных клубов России

Спортсмены НГТУ успешно выступили на турнире Ассоциации студенческих спортивных клубов России в Сибирском федеральном округе, который прошел 5–8 мая в Красноярске.



В соревнованиях приняли участие более 250 спортсменов. В рамках турнира прошли соревнования по футболу, волейболу, шахматам и настольному теннису.

Результаты студентов НГТУ:

- **Настольный теннис**

1 место – Дарья Сафарина (ФЭН), она вышла в финал турнира Ассоциации студенческих спортивных клубов России, который пройдет в Севастополе в июле.

- **Шахматы**

2 место – Ринат Халиуллин (РЭФ)

3 место – Наталья Глебова (РЭФ)

- **Настольный теннис**

4 место – Александр Гребельный (АВТФ)

- **Мини-футбол (юноши)**

4 место – команда НГТУ: Александр Гладких (ЮФ), Степан Симаков (ФМА), Андрей Князев (ИСТР), Артем Денисенко (ФТФ), Владислав Ракин (ФЛА), Анд-

рей Егоров (ФЭН). Андрей Князев был признан лучшим игроком турнира.

- **Волейбол (девушки)**

5 место – команда НГТУ: Виктория Безух (ФБ), Яна Рысь (ФЛА), Кристина Тулисова (ФТФ), Виктория Бабенко (ФБ), Наталья Суховеева (РЭФ), Анастасия Новожилова (ФБ), Екатерина Гусаренко (ФЛА).

**Справка.**

Ассоциация студенческих спортивных клубов России создана 26 июня 2013 г. Учредительным съездом в Москве при участии Президента Российской Федерации В. В. Путина.




**Спорт**

## Универсиада по пауэрлифтингу

На универсиаде по пауэрлифтингу среди университетов Новосибирска в командном зачете женская сборная НГТУ заняла первое место, мужская сборная – третье.

Результаты спортсменов НГТУ в личном зачете:

- 1 место – Юлия Гусельникова (ФМА), в категории до 72 кг и установление двух рекордов области среди студентов в приседе 150 кг и в сумме 320 кг,
- 1 место – Полина Зятькова (ФБ), в категории до 82 кг,
- 2 место – Мария Жданова (АВТФ), в категории до 52 кг,
- 2 место – Сергей Холдин (АВТФ), в категории свыше 120 кг,
- 3 место – Мария Шенгерей (ФМА), в категории до 57 кг,
- 3 место – Анастасия Колупахина (ФБ), в категории до 63 кг,
- 3 место – Максим Зеленин (АВТФ), в категории до 83 кг,
- 3 место – Василий Масловец (ФМА), в категории до 105 кг.

Разряды кандидатов в мастера спорта по пауэрлифтингу выполнили: Михаил Миронов (ФБ), Никита Гецинер (ФМА), Иван Быстров (РЭФ), Эдуард Трот (ФЭН).

Соревнования по пауэрлифтингу прошли 26–27 марта 2016 г. в Новосибирском государственном педагогическом университете.

## Чемпионат России по волейболу среди женских команд (спортсмены с нарушением слуха)

Сборная команда Новосибирской области, в состав которой вошли 2 студента Института социальных технологий и реабилитации НГТУ, заняла 2 место на чемпионате России по волейболу среди женских команд (спортсмены с нарушением слуха).

Чемпионат прошел 23–31 марта 2016 г. в Коломне.

В соревнованиях приняли участие около 160 спортсменов из Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Калуги, Новосибирска, Красноярска и Республики Крым.

В составе команды Новосибирской области играли студенты Института социальных технологий и реабилитации Анна Павлюченко и Юлия Гуламшаева.

## Стрельба из пневматического оружия

Студенты факультета энергетики и факультета бизнеса НГТУ вошли в число победителей и призеров областных соревнований по стрельбе из пневматического оружия.

Результаты студентов:

- 1 место – Даниил Кравченко (ФЭН), стрельба из пневматической винтовки.
- 3 место – Ринат Абдулов (ФБ), стрельба из пневматического пистолета.

Открытые областные соревнования по стрельбе из пневматического оружия на призы ректора Сибирского государственного университета геосистем и технологий (Новосибирск) прошли 18–24 апреля.

## Спортивная аэробика

Команда спортсменов НГТУ заняла первое место на соревнованиях по спортивной аэробике в рамках 39-й Областной универсиады студентов высших учебных заведений Новосибирской области.

Соревнования прошли 27 марта, в них приняли участие 105 спортсменов из десяти вузов Новосибирска.

В тройку лидеров вошли команды студентов НГТУ (1 место), НГУ (2 место) и СИУ РАНХиГС (3 место).

## Чемпионат России по ледяному плаванию

Студент юридического факультета НГТУ, кандидат в мастера спорта по плаванию Роман Самодуров стал победителем на открытом чемпионате России по ледяному плаванию, который прошел 9–10 апреля в Красноярске.

В чемпионате приняли участие спортсмены из 12 регионов России.

Соревнования прошли в открытом ледяном бассейне реки Енисей (температура воды не выше 4 градусов). За два дня спортсмены преодолели дистанцию 1 000 м, проплыли короткие дистанции 100 м брассом, 200 м вольным стилем, и приняли участие в эстафете 4x250 м вольным стилем.

По итогам соревнований были определены сильнейшие пловцы в возрастных группах среди мужчин и женщин.

Студент НГТУ Роман Самодуров занял первое место в соревнованиях по плаванию на 200 м вольным стилем в возрастной категории 18–39 лет.



## Каратэ киокусинкай

Подготовил спортсменов НГТУ тренер, старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта НГТУ Н. А. Кузьмичёв.

1 место заняла команда из Калуги, 2 место – команда Новосибирска, 3 место – команда Санкт-Петербурга.

Второе место заняла студентка юридического факультета НГТУ Наталья Бейсембаева (1 курс, направление «Юриспруденция») на чемпионате Уральского федерального округа по каратэ киокусинкай, который прошел 3 апреля в городе Ишим.



## Международный турнир по настольному теннису

Студентка факультета энергетики Новосибирского государственного технического университета Анна Комарова заняла первое место на Международном турнире по настольному теннису, который прошел 20–22 мая в Барнауле.

В соревнованиях приняли участие спортсмены России и стран СНГ.

По материалам, предоставленным УСОЦ

