



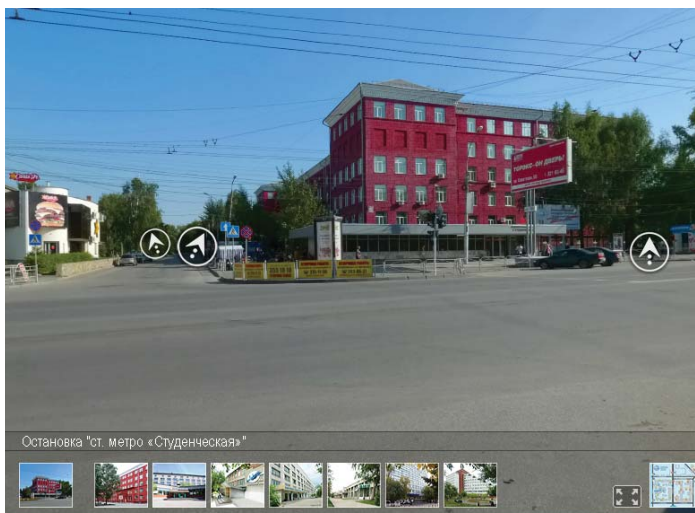
Спрашивайте – отвечаем!



Вопросы

На портале НГТУ www.nstu.ru можно получить консультацию по любым вопросам, связанным с поступлением в университет (**Главная страница – Задать вопрос**)

Виртуальная экскурсия • www.nstu.ru/tour



Карта НГТУ • www.nstu.ru/nstu_map



Новосибирский государственный
технический университет



Вступительные экзамены
План набора
2016



Онлайн-прием документов

Прием документов в электронном виде –
в личном кабинете поступающего www.nstu.ru

Подробная информация о поступлении
на портале НГТУ www.nstu.ru
в разделе Абитуриентам/Страницы А-Я:

- направления и специальности
- правила приема
- вступительные экзамены
- план набора
- подготовительные курсы
- вопросы абитуриентов
- минимальные баллы
- личный кабинет поступающего и др.



www.nstu.ru

https://twitter.com/nstu_news

http://vk.com/nstu_vk

Приемная комиссия,
факультет довузовского образования

630073, г. Новосибирск,
пр. К. Маркса, 20, 6 корпус, к. 109
тел. (383) 346-02-31, 346-35-75
эл. почта: pk@nstu.ru

www.nstu.ru
nstu.ru



Лицензия: серия 90Л01 № 0008537 пер. № 1536 от 30 июня 2015 г.
Свидетельство о государственной аккредитации:
серия 90А01 № 0001525 пер. № 1437 от 25 августа 2015 г.

Вступительные экзамены, план набора на бюджетные места 2016

Общий план набора www.nstu.ru/ Абитуриентам

Факультет автоматики и вычислительной техники (АВТФ)			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	89	АВТФ.1
09.03.02	Информационные системы и технологии	25	АВТФ.2
09.03.04	Программная инженерия	20	АВТФ.3
10.03.01	Информационная безопасность (профили: «Безопасность компьютерных систем»; «Комплексная защита объектов информатизации»)	25	АВТФ.4
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (с)**	20	АВТФ.5
12.03.01	Приборостроение	15	АВТФ.6
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	25	АВТФ.7
27.03.04	Управление в технических системах (профиль: «Автоматика и управление»)	37	АВТФ.8
15.03.01	Машиностроение (профиль: «Робототехнические системы и комплексы в машиностроении»)	-	АВТФ.9
Факультет летательных аппаратов (ФЛА)			
05.03.06	Экология и природопользование	-	ФЛА.1
38.03.02	Менеджмент (профили: «Производственный менеджмент в авиационной промышленности»; «Производственный менеджмент в авиационной промышленности»)	-	ФЛА.2
15.03.03	Прикладная механика	30	ФЛА.3
16.03.01	Техническая физика (профиль: «Физика и техника низких температур»)	9	ФЛА.4
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели (специализация: «Автономные системы управления действием средств поражения» (с))	15	ФЛА.5
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели (специализация: «Боеприпасы»)	15	ФЛА.6
20.03.01	Техносферная безопасность (профиль: «Безопасность технологических процессов и производств»)	20	ФЛА.7
20.03.01	Техносферная безопасность (профиль: «Инженерная защита окружающей среды»)	19	ФЛА.8
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	20	ФЛА.9
24.03.04	Авиационное строительство (профиль: «Самолето- и вертолетостроение»)	26	ФЛА.10
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение (специализация: «Системы жизнеобеспечения и оборудование ЛА» (с))	20	ФЛА.11
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	-	ФЛА.12
27.03.04	Управление в технических системах (профиль: «Автономные информационные и управляющие системы»)	20	ФЛА.13
Механико-технологический факультет (МТФ)			
38.03.02	Менеджмент (профиль: «Производственный менеджмент в машиностроении»)	-	МТФ.1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении»)	11	МТФ.2
18.03.01	Химическая технология	11	МТФ.3
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	11	МТФ.4
15.03.02	Технологические машины и оборудование	25	МТФ.5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	МТФ.6
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	24	МТФ.7
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	19	МТФ.8
28.03.02	Наноинженерия	25	МТФ.9
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	20	МТФ.10
Факультет мехатроники и автоматизации (ФМА)			
38.03.02	Менеджмент (профиль: «Производственный менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»)	-	ФМА.1
38.03.02	Менеджмент (профиль: «Экономика и управление ресторанным бизнесом»)	-	ФМА.2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профили: «Электромеханика», «Электрический транспорт», «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», «Электротехнологические установки и системы», «Электрооборудование автомобилей и тракторов»)	24	ФМА.3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе»)	16	ФМА.4
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания (профиль: «Технология и организация ресторанного сервиса»)	22	ФМА.5
Факультет прикладной математики и информатики (ФПМИ)			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	95	ФПМИ.1
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	35	ФПМИ.2
Факультет радиотехники и электроники (РЭФ)			
11.03.01	Радиотехника	28	РЭФ.1
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (профили: «Микроэлектроника и нанoeлектроника», «Электронные приборы и устройства», «Промышленная электроника»)	85	РЭФ.2
28.03.01	Нанотехнология и микросистемная техника (профили: «Нанотехнология», «Микросистемная техника»)	41	РЭФ.3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профили: «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Системы мобильной связи», «Цифровое телерадиовещание»)	90	РЭФ.4
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25	РЭФ.5
Физико-технический факультет (ФТФ)			
03.03.02	Физика	18	ФТФ.1
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	20	ФТФ.2
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	12	ФТФ.3
12.03.02	Оплетехника	15	ФТФ.4
16.03.01	Техническая физика (профиль: «Интеллектуальные геофизические системы»)	20	ФТФ.5
27.03.05	Инноватика	-	ФТФ.6
55.05.03	Кинооператорство* (с)	-	ФТФ.7
Факультет энергетики (ФЭН)			
38.03.02	Менеджмент (профиль: «Производственный менеджмент в энергетике»)	-	ФЭН.1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	33	ФЭН.2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	112	ФЭН.3
20.03.01	Техносферная безопасность (профиль: «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»)	20	ФЭН.4
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно-энергетического комплекса»)	12	ФЭН.5
Факультет бизнеса (ФБ)			
38.03.01	Экономика (профили: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Региональная экономика», «Экономика предприятий и организаций»)	-	ФБ.1
38.03.02	Менеджмент (профили: «Бизнес-управление производственными системами», «Логистика», «Маркетинг», «Менеджмент организации»)	-	ФБ.2
38.03.05	Бизнес-информатика (профили: «Архитектура предприятия», «Электронный бизнес»)	-	ФБ.3
38.05.01	Экономическая безопасность (специализация: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности») (с)	-	ФБ.4
43.03.01	Сервис (профиль: «Социально-культурный сервис»)	-	ФБ.5
43.03.02	Туризм (профиль: «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»)	-	ФБ.6
27.03.02	Управление качеством	-	ФБ.7
09.03.03	Прикладная информатика (профиль: «Прикладная информатика в экономике»)	25	ФБ.8
Факультет гуманитарного образования (ФГО)			
37.03.01	Психология	-	ФГО.1
39.03.01	Социология	-	ФГО.2
41.03.01	Зарубежное регионоведение	-	ФГО.3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	-	ФГО.4
42.03.02	Журналистика	-	ФГО.5
45.03.01	Филология	-	ФГО.6
45.03.02	Лингвистика (профиль: «Переводчик английского языка и русского жестового языка») и Лингвистика (профили: «Перевод и переводоведение», «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур») и Лингвистика (профиль: «Перевод и переводоведение»)	25	ФГО.7
45.03.02	Лингвистика (профили: «Перевод и переводоведение», «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур») и Лингвистика (профиль: «Перевод и переводоведение»)	-	ФГО.8
45.03.02	Лингвистика (профиль: «Перевод и переводоведение»)	-	ФГО.9
Юридический факультет (ЮФ)			
40.03.01	Юриспруденция	-	ЮФ.1
Институт социальных технологий и реабилитации (ИСТР)			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления в социальной сфере»)	8	ИСТР.1
39.03.02	Социальная работа (профиль: «Организация и администрирование в социальной работе с инвалидами»)	6	ИСТР.2
39.03.02	Социальная работа (профиль: «Организация и управление в сфере социальной работы»)	8	ИСТР.3
37.03.02	Конфликтология	-	ИСТР.4

* профильный общеобразовательный предмет
** специалист, срок обучения 5 лет