

Des programmes du Master qui sont accessibles en anglais

- ▶ Electronics and Nanoelectronics: Industrial Electronics and Microprocessor Technology
- ▶ Power Engineering and Electrical Technology: Intelligent electric power systems
- ▶ Power Engineering and Electrical Technology: Mechatronics and Automation
- ▶ Teacher Education: Teaching Foreign Languages in Digital Environments

Les examens d'entrée

- ▶ L'admission à l'Université pour la formation payée se produit par les tests informatiques.
- ▶ L'admission aux cours préparatoires se produit sans examens d'entrée.

Le Club international

A l'Université il y a un Club international – une organisation qui aide les étudiants étrangers à s'adapter à l'université et dans la ville. Les bénévoles du Club international

- ▶ Rencontrent les étudiants étrangers à l'aéroport ou à la gare
- ▶ Aident les étudiants étrangers à se loger dans la résidence de l'Université
- ▶ Accompagnent les étudiants étrangers aux services d'immigration pour l'enregistrement et aident à obtenir une assurance médicale
- ▶ Accompagnent les étudiants étrangers dans les musées, les excursions et les expositions
- ▶ Organisent des événements pour les étudiants étrangers à l'intérieur et à l'extérieur de NSTU NETI.

Les étudiants étrangers parlent de l'Université



Stephen, Égypte

Je m'appelle Stephen, je suis de l'Égypte. Quand j'ai entendu parler de la bourse du gouvernement russe, j'ai déposé ma demande de bourse à NSTU NETI et j'ai été accepté. Maintenant j'étudie les mathématiques et l'informatique. D'abord il était difficile pour moi de m'adapter en Russie à cause de la barrière linguistique, mais maintenant j'apprends le russe il y a déjà 1,5 ans et maintenant la communication, ce n'est plus un problème pour moi.



Alejandro, Bolivie

Je m'appelle Alejandro, je viens de Bolivie, j'ai 18 ans. J'étudie maintenant le russe au NSTU NETI. Dans un an, j'étudierai la balistique et l'hydroaérodynamique. Je suis venu en Russie parce que je pense que c'est un pays très concurrentiel, et c'est pourquoi j'ai choisi cet endroit et cette Université. Il y a de nombreux domaines professionnels à l'Université. Je voudrais recommander d'étudier à NSTU NETI.

Contacts

▶ Centre d'éducation internationale

e-mail: inter@corp.nstu.ru
Téléphone: +7 (383) 346 00 73
+7 (383) 346 23 84

nstu.ru
en.nstu.ru



Russia
Novosibirsk State
Technical University
NETI



It works.



Université Technique d'Etat de Novosibirsk / NSTU NETI est l'une des plus grandes universités techniques de Russie. Des entreprises à fort potentiel en Russie et à l'étranger ouvrent leurs portes aux diplômés de l'Université, et même aux étudiants qui font encore leurs études. NSTU NETI mène des recherches théoriques et appliquées fondamentales dans le domaine des nouveaux matériaux, de l'énergie, de la robotique, de la biotechnologie, de la sécurité de l'information et des TI. Les scientifiques et les enseignants étrangers sont impliqués dans la formation, les étudiants participent aux programmes éducatifs du réseau international. L'Université a été fondée en 1950 à Novosibirsk.



- ▶ NSTU NETI est l'un des leaders dans la formation du personnel pertinent pour l'industrie 4.0, dans des domaines tels que la nano- et la neurotechnologie, le transport autonome, la construction aéronautique et les véhicules aériens sans pilote (UAV), l'informatique quantique, la production additive (impression 3D), la sécurité de l'information, l'électronique industrielle.
- ▶ NSTU NETI se classe parmi les 10 meilleures universités russes dans le classement mondial de la demande de diplômés (QS).
- ▶ Chaque année, NSTU NETI crée environ 200 développements dans le domaine des nouveaux matériaux, de l'électronique, de l'énergie et de l'informatique (TI).
- ▶ NSTU NETI collabore avec 92 universités partenaires de 23 pays.
- ▶ L'éducation en NSTU NETI est basée sur l'idéologie de l'apprentissage par la pratique (learning by doing).
- ▶ NSTU NETI est le participant du programme du leadership stratégique académique « Priorité 2030 » dans la direction « Leadership territorial et sectoriel ».

About

130

programmes de formation technique, économique et humanitaire

11

facultés et instituts

5

programmes de préparation pré-universitaire en langue russe

65







laboratoires et centres de recherche et de formation

19

écoles de sciences

Plus de 2000 étudiants internationaux de 41 pays

Ratings

	RU	WORLD
	27	801–1000
	43	1201+
	33	649
	32	2138
	24	801+
		



Le coût des études

1,580 USD – 2,450 USD
Licence

1,690 USD – 2,470 USD
Master

2,000 USD – 2,590 USD
Doctorat

Facultés et Instituts

Faculté d'automatisation et d'informatique / Faculté de construction aéronautique / Faculté de génie mécanique / Faculté de mécatronique et d'automatisation / Faculté de mathématiques appliquées et d'informatique / Faculté de radiotechnique et d'électronique / Faculté de physique et de technologie / Faculté Énergétique / Faculté de commerce / Faculté des sciences humaines / Faculté des sciences sociales

Le département préparatoire

La langue d'enseignement à NSTU NETI est le russe, c'est pourquoi les étudiants étrangers peuvent apprendre le russe au département préparatoire du Centre de l'éducation internationale:

Il y a 5 programmes* de la préparation d'entrée:

- ▶ Ingénierie et technologie
- ▶ Sciences humaines
- ▶ Sciences naturelles
- ▶ Secteur médico-biologique
- ▶ Economie

Les cours préparatoires sont menés pendant 1-1,5 ans (2 ou 3 semestres) et leur durée dépend du niveau de compétence en russe.

Le coût des études aux cours préparatoires est **2,000 USD par an**

Les bourses et les quotas

En Russie il y a 90 programmes éducatifs de différents niveaux. Grâce à ces programmes les citoyens étrangers ont la possibilité d'étudier gratuitement, aux frais du budget de la Fédération de Russie. Le nombre de sièges par quota pour les étudiants étrangers est 150.

Pour en savoir plus sur la formation gratuite dans NSTU NETI, cliquez ici: education-in-russia.com