

## برامج دراسة الماجستير باللغة الإنجليزية

◀ الإلكترونيات والإلكترونيات النانوية والإلكترونيات الصناعية  
وتكنولوجيا المعالجات الدقيقة

◀ هندسة الطاقة والتكنولوجيا الكهربائية ، أنظمة الطاقة الكهربائية الذكية

◀ هندسة الطاقة والتكنولوجيا الكهربائية والميكاترونكس والأتمتة

◀ تدريب وتعليم المعلمين لتعليم اللغات الأجنبية في البيئات الرقمية

## اختبارات القبول

◀ يتم القبول في الدراسة للبرامج التعليمية الأساسية بشكل اختبار الكمبيوتر

◀ يتم القبول للدراسة في القسم التحضيري بدون امتحانات القبول

## نادي Interclub

وهي منظمة او نادي تطوعي يساعد الطلاب الأجانب على التكيف  
في الجامعة وفي المدينة.

◀ مقابلة الطلاب الأجانب في المطار أو محطة السكك الحديدية

◀ مساعدتهم على الاستقرار في السكن

◀ المرافقة أثناء التسجيل في دائرة الهجرة و الإقامة والتأمين الصحي

◀ مرافقة الطلاب في المتاحف والرحلات والمعارض

◀ تنظيم وعقد الأحداث والاجتماعات للطلاب الأجانب داخل  
أسوار الجامعة وخارجها

## الطلاب الأجانب الدارسين في NSTU NETI

ستيفن ، مصر



اسمي احمد من مصر العربية. بمجرد أن سمعت عن المنحة  
الدراسية المقدمة من الحكومة الروسية ، تقدمت بطلب عن طريق  
موقع الدراسة في روسيا واخترت هذه الجامعة وتم قبولي فيها  
والياً أدرس في قسم الحاسبات والمعلوماتية . في البداية كان من  
الصعب علي التكيف في روسيا بسبب حاجز اللغة ، ولكن تغلبت  
على تلك الحواجز بعد ان درست اللغة الروسية لمدة ١,٥ عام.

أليخاندر ، بوليفيا



اسمي أليخاندر ، و أنا من بوليفيا ، عمري ١٨ عامًا. والياً  
أدرس اللغة الروسية في جامعة نوفوسيبيرسك التقنية الحكومية ،  
وبعد سنة سأدرس في قسم هندسة الطيران . فقد اخترت الدراسة  
في روسيا لأنني اعتبرها دولة متقدمة ومتطورة ويوجد فيها  
العديد من المجالات المهنية الاخرى. انصح بالدراسة هنا في NSTU.

## للتواصل

◀ مركز التعليم الدولي (العلاقات الدولية)

البريد الإلكتروني inter@corp.nstu.ru

رقم الهاتف +7 (383) 346 00 73

+7 (383) 346 23 84

**nstu.ru**  
**en.nstu.ru**



Russia

Novosibirsk State  
Technical University  
NETI



# It works.



## يوجد في الجامعة

130	11	5
برنامجاً تدريبياً في المجالات الفنية والاقتصادية والإنسانية	كلية ومعهد	مجالات للتدريب ما قبل الجامعي في اللغة الروسية
2000+	19	65
أكثر من	مدرسة علمية	مختبراً ومركزاً تعليمياً وعلمياً

## المنظمة

في روسيا	في العالم
27	801-1000
43	1201+
33	649
32	2138
24	801+

## الدراسة من خلال المنحة الدراسية

يتمتع المواطنون الأجانب بفرصة الدراسة مجاناً وفقاً للحصص المخصصة وعلى حساب ميزانية الاتحاد الروسي في 90 برنامجاً تعليمياً وعلى مختلف المستويات. عدد المقاعد لكل المواطنين الأجانب هو 150 مقعداً دراسياً.

أدخل هنا NSTU NETI ويمكنكم معرفة المزيد عن التعليم المجاني في [education-in-russia.com](http://education-in-russia.com)

## كليات ومعاهد الجامعة:

- كلية الأتمتة وهندسة الحاسبات
- كلية الطائرات
- كلية الميكانيكا والتكنولوجيا
- كلية الميكاترونكس والأتمتة
- كلية الرياضيات التطبيقية والمعلوماتية
- كلية هندسة الراديو والالكترونيات
- كلية الفيزياء والتكنولوجيا
- كلية الطاقة
- كلية الأعمال
- كلية التربية الانسانية
- معهد التقنيات الاجتماعية

## القسم التحضيري (اللغة الروسية)

لغة التدريس في NSTU هي الروسية ، لذلك يمكن للطلاب الاجنبي تعلم اللغة الروسية في دورة ما قبل الجامعة في مركز التعليم الدولي

## تكلفة الدراسة (اللغة الروسية) USD 2000

مدة الدورة من 1 سنة (فصلين دراسيين) إلى 5, 1 سنة (3 فصول دراسية) حسب مستوى إتقان اللغة الروسية.

يوجد خمس أختصاصات للتحضير للقبول في الجامعة

- الهندسة والتكنولوجية
- علم الطبيعة
- الاقتصاد
- الشؤون الانسانية
- الطب الحيوي

## كلفة الدراسة للسنة الواحدة

البكالوريوس 1580 – 2400 (USD)

الماجستير 1690 – 2470 (USD)

الدكتوراه 2000 – 2590 (USD)

جامعة نوفوسيبيرسك التقنية الحكومية (NSTU): هي واحدة من أكبر الجامعات التقنية في روسيا حيث في مرحلة الدراسة، تفتح الأبواب أمام الطلاب للدخول في الشركات الواعدة في روسيا ودول أخرى من العالم. تُجري الجامعة أبحاثاً نظرية وتطبيقية أساسية في مجال المواد الجديدة والطاقة والروبوتات والتكنولوجيا الحيوية وأمن المعلومات وتكنولوجيا المعلومات. ويشارك العلماء والأساتذة الأجانب في إجراء المحاضرات الدراسية ، ويشارك الطلاب في البرامج التعليمية ضمن الشبكة العالمية. سنة التأسيس – 1950. مدينة نوفوسيبيرسك



- جامعة NSTU هي واحدة من الجامعات الرائدة في تدريب الكوادر ذات الصلة بالصناعة (4,0 في مجالات مثل النانو والتقنيات العصبية ، والنقل المستقل ، وهندسة الطائرات والمركبات الجوية غير المأهولة مثل الدرونات (UAVs) ، والحوسبة الكمية ، والتصنيع الإضافي (الطباعة ثلاثية الأبعاد) ، وأمن المعلومات ، و الالكترونيات الصناعية
- الجامعة هي من بين أفضل 10 جامعات روسية في الترتيب العالمي للطلب على الخريجين حسب معيار (QS).
- تسجل الجامعة كل عام حوالي 200 اكتشاف في مجال المواد الجديدة والالكترونيات والطاقة وتكنولوجيا المعلومات .
- تتعاون الجامعة مع 92 جامعة شريكة من 23 دولة .
- يعتمد التعليم في جامعة NSTU على أيديولوجية التعلم العملي القائم على المشروعات العملية من خلال التعلم بالممارسة الحقيقية المباشرة .
- NSTU هي إحدى الجامعات المشاركة في برنامج القيادة الاستراتيجية الأكاديمية "تعتبر أولوية 2030" في مجال "القيادة الإقليمية والقطاعية".