

## برامج دراسة الماجستير باللغة الإنجليزية

- ◀ الإلكترونيات والإلكترونيات النانوية والإلكترونيات الصناعية وتقنيات المعالجات الدقيقة
- ◀ هندسة الطاقة والتكنولوجيا الكهربائية ، أنظمة الطاقة الكهربائية الذكية
- ◀ هندسة الطاقة والتكنولوجيا الكهربائية والميكاترونكس والأتمتة
- ◀ تدريب وتعليم المعلمين لتعليم اللغات الأجنبية في البيانات 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 أو 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
- ◀ المراقبة أثناء التسجيل في دائرة الهجرة والأقامة 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 المقيدة من الحكومة الروسية، تقدمت بطلب عن طريق موقع الدراسة في روسيا واختارت هذه الجامعة وتم قبولها فيها وحالياً أدرس في قسم الحاسوبات والمعلوماتية . في البداية كان من الصعب على التكيف في روسيا بسبب حاجز اللغة ، ولكن تغلبت على ذلك الحاجز بعد أن درست اللغة الروسية لمدة 1,5 عام.

### أليخاندرو ، بوليفيا



اسمي أليخاندرو ، وأنا من بوليفيا ، عمري ١٨ عاماً. حالياً أدرس اللغة الروسية في جامعة نوفوسيبيرسك التقنية الحكومية ، وبعد سنة سأدرس في قسم هندسة الطيران . فقد اختارت الدراسة في روسيا لأنني اعتبرها دولة متقدمة ومتطرفة ويوجد فيها العديد من المجالات المهنية الأخرى، انصح بالدراسة هنا في NSTU.



NSTU  
NETI



Russia

Novosibirsk State  
Technical University  
NETI

# It works.

## 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



# يوجد في الجامعة

5

11

130

مجالات للتدريب ما قبل  
الجامعة في اللغة الروسية

65

مخترعا ومركزا  
تعليميا وعلميا

19

مدرسة علمية

2000+

أكثر من

## المنظمة

801–1000

27



1201+

43



649

33



2138

32



801+

24



## 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 مقعد دراسي.

دخل هنا [NETI](#) أو يمكنك معرفة المزيد عن التعليم المجاني في [education-in-russia.com](#)

## كليات ومعاهد الجامعة:

- ◀ كلية الفيزياء والتكنولوجيا
- ◀ كلية الطاقة
- ◀ كلية الميكانيكا والتكنولوجيا
- ◀ كلية التربية الإنسانية
- ◀ معهد التقنيات التطبيقية والمعلوماتية
- ◀ كلية هندسة الراديو والالكترونيات
- ◀ كلية الآئمة وهندسة الحاسوب
- ◀ كلية الطائرات
- ◀ كلية الأعمال
- ◀ كلية الميكرونيكس والأتمتة

## القسم التحضيري (اللغة الروسية)

لغة التدريس في **NSTU** هي الروسية ، لذلك يمكن للطالب الأجنبي 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 سنة (٣ فصول دراسية)  
حسب مستوى إتقان اللغة الروسية.

يوجد خمس اختصاصات للتحضير للقبول في الجامعة

- ◀ الهندسة والتكنولوجيا
- ◀ الشؤون الإنسانية
- ◀ علم الطبيعة
- ◀ الطب الحيوي
- ◀ الاقتصاد

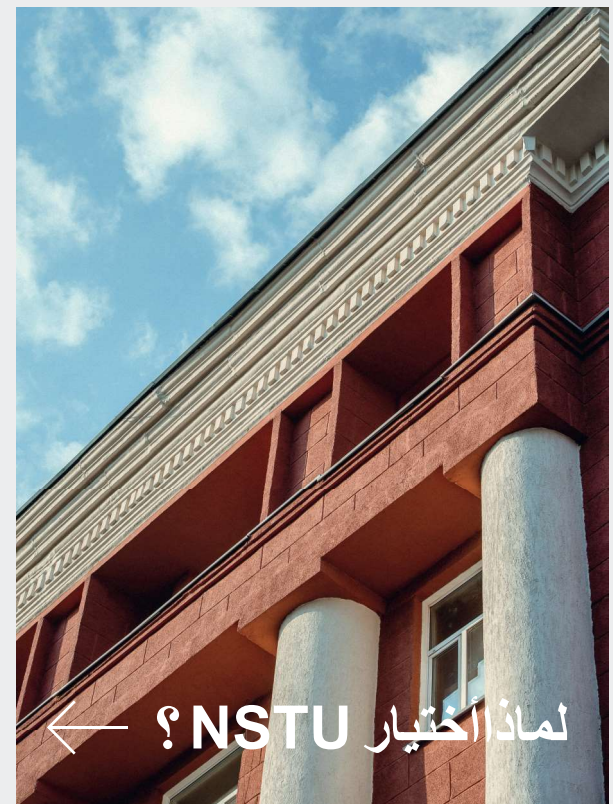
## تكلفة الدراسة للسنة الواحدة

**البكالوريوس (USD) 1580 – 2400**

**الماجستير (USD) 2470 – 1690**

**الدكتوراه (USD) 2590 – 2000**

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 البيولوجية وأمن المعلومات وتكنولوجيا المعلومات، وبمشاركة 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 المرادفة في تدريب الكوادر ذات الصلة بالصناعة 4.0 في مجالات مثل النانو والتقنيات العصبية ، وهندسة الطائرات والنقل المستقل ، وتصنيع الدرونات (UAVs) ، والغوصية الكمية ، والتصنيع الإضافي (طباعة ثلاثية الأبعاد) ، وأمن المعلومات ، والالكترونيات الصناعية.

الجامعة هي من بين أفضل 10 جامعات روسية في الترتيب العالمي للطلب على الخريجين حسب معيار (QS).

سجل الجامعة كل عام حوالي 200 اشتراك في مجال المواد الجديدة والالكترونيات والطاقة وتكنولوجيا المعلومات.

تعاون الجامعة مع 92 جامعة شريكة من 23 دولة.

يعتمد التعليم في جامعة NSTU على أيدلوجية التعلم العملي القائم على المشروعات العملية من خلال التعلم بالمارس المنشورة.

NSTU هي أحدى الجامعات المشاركة في برنامج القيادة الاستراتيجية الأكademicheskaya "تعتبر أولوية 2030" في مجال "القيادة الإقليمية والقطاعية".