

18 ноября 2020 года

**Пресс-релиз**

**В Казани будут учить по программам НГТУ НЭТИ**

**НГТУ НЭТИ и Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева договорились о сетевой форме реализации образовательных программ.**

В рамках выполнения Соглашения по разработке и реализации образовательной программы высшего образования с привлечением научно-педагогических работников из университетов, входящих в топ-200 предметных глобальных рейтингов, НГТУ НЭТИ и Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева (КНИТУ—КАИ) заключили договоры о сетевой форме реализации образовательных программ.

Со стороны НГТУ НЭТИ была предложена образовательная программа по направлению 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (магистратура), со стороны КНИТУ—КАИ — образовательная программа 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (бакалавриат).

Казанский национальный исследовательский технический [университет](https://kai.ru/university/o-knitu-kai) им. А. Н. Туполева — признанный в России и за рубежом современный образовательный и научно-исследовательский комплекс, сочетающий классические университетские традиции и новейшие технологии в образовании.

Тиражирование образовательных программ предусмотрено для студентов, обучающихся на кафедре материаловедения, сварки и производственной безопасности КНИТУ—КАИ. Основные направления деятельности кафедры — это научно-исследовательские работы, разработка передовых технологий в области материаловедения и сварочного производства и внедрение их на промышленных предприятиях.

Договор о сетевой форме реализации образовательной программы подразумевает использование ресурсов НГТУ НЭТИ (отдельных учебных дисциплин) в учебном процессе КНИТУ—КАИ. Освоение дисциплин предполагается в дистанционном формате. Для этого в НГТУ НЭТИ разработаны 2 онлайн-курса «Методы структурного анализа материалов» и «Фазовые превращения». Изучение курса «Фазовые превращения» возможно на двух языках: русском и английском.

В свою очередь, со стороны КНИТУ—КАИ предложено аналогичное сотрудничество для студентов бакалавриата НГТУ НЭТИ, обучающихся по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов.

«Данное соглашение, — отметил ректор НГТУ Анатолий Андреевич Батаев, — это первый шаг к тесному сотрудничеству двух родственных кафедр. Предполагаем, что в дальнейшем мы не остановимся только на изучении учебных дисциплин друг друга, а продолжим сотрудничать в рамках производственных практик, а также при выполнении совместных научных исследований».

**Для СМИ**

Юрий Лобанов, пресс-секретарь, +7-923-143-50-65, is@nstu.ru

Алина Рунц, специалист по связям с общественностью, +7-913-062-49-28,derevyagina@corp.nstu.ru

Руслан Курбанов, журналист, +7-913-772-30-78, kurbanov@corp.nstu.ru

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [twitter.com/nstu\_news](https://twitter.com/nstu_news)[vk.com/nstu\_vk](https://vk.com/nstu_vk)[facebook.com/nstunovosti](https://www.facebook.com/nstunovosti/) | &Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &yucy;&tcy;&ucy;&bcy;[youtube.com/user/VideoNSTU](https://www.youtube.com/user/VideoNSTU)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &pcy;&rcy;&iecy;&scy;&scy;&rcy;&iecy;&lcy;&icy;&zcy;&ycy;[instagram.com/nstu\_online](https://www.instagram.com/nstu_online/)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &fcy;&ocy;&tcy;&ocy;&gcy;&acy;&lcy;&iecy;&rcy;&iecy;&yacy;[nstu.ru/fotobank](http://www.nstu.ru/fotobank/)[nstu.ru/video](http://www.nstu.ru/video/) | [nstu.ru/news](http://www.nstu.ru/news)[nstu.ru/pressreleases](http://www.nstu.ru/pressreleases)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &ncy;&ocy;&vcy;&ocy;&scy;&tcy;&icy;[nstu.ru/is](http://nstu.ru/is) |