

**13 апреля 2020 г.**

**Пресс-релиз**

**НГТУ НЭТИ запустил серию бесплатных онлайн-лекций от ведущих специалистов вуза**

**С 13 по 20 апреля** **новосибирские эксперты и ученые в прямом эфире проведут серию бесплатных научных лекций для тех, кто вынужден сидеть дома на самоизоляции. Они расскажут о правах и обязанностях человека в период пандемии, о будущем человечества в мире технологий и современных технических ноу-хау и поделятся секретами управленияфинансами в условиях кризиса.**

Онлайн-лекции будут транслироваться [в официальном аккаунте вуза в социальной сети](https://www.instagram.com/nstu_online/). Спикеры проекта — кандидаты технических и юридических наук, ведущие специалисты и инженеры университета.

13 апреля в 14:00 ведущий специалист Проектного офиса НГТУ НЭТИ, лидер Точки кипения вуза Кирилл Зубарев поделится лайфхаками по управлению личными финансами и расскажет о том, как в условиях экономического кризиса правильно распределять деньги, снизить неопределенность и зачем это необходимо.

Кандидат технических наук, ученый кафедры электроники и электротехники НГТУ НЭТИ, который участвовал в разработке источника питания для самолетов в Арктике, Роман Горбунов расскажет о техническом прогрессе человечества в силовой электронике и как это отразится на нашей жизни. Научно-популярная лекция пройдет 14 апреля в 17:00.

Молодой ученый кафедры прикладной математики, программист Илья Патрушев, который принял участие в работе над системой обработки данных для сопровождения электромагнитных технологий геологоразведки, 15 апреля в 15:00 проведет прямую трансляцию о физических процессах и основах их моделирования.

Об изменениях трудовых отношений в период экономических изменений, правах, обязанностях и административных ограничениях человека в период пандемии расскажет 16 апреля в 16:00 специалист кафедры правоведения НГТУ НЭТИ кандидат юридических наук Андрей Епифанцев.

17 апреля в 17:00 кандидат технических наук, и доцент кафедры конструирования и технологии радиоэлектронных средств НГТУ НЭТИ Борис Иванов расскажет о современном квантовом компьютере и будущем в мире квантовых технологий. Борис Иванов участвовал в работе над малошумящими широкополосными криогенными усилителями СВЧ для усиления сигналов на выходе квантовых битов и над многоканальным малошумящим источником тока, который предназначен для задания режимов работы в квантовом компьютере.

Завершающим выступлением серии прямых трансляций станет научно-популярное лекция инженера организации «Системы накопления энергии», ученого факультета энергетики Глеба Нестеренко, которая пройдет 20 апреля в 17:00. Он расскажет о системах накопления электрической энергии.

«Цель проекта — поддержать людей, которые остались дома, и дать новую пищу для ума. Погода шепчет, но вирус не дремлет. Поэтому мы решили запустить прямые эфиры с экспертами НГТУ НЭТИ, чтобы у людей появилось еще больше возможностей провести время на самоизоляции с пользой», — рассказала начальник Управления информационной политики НГТУ Зоя Сергеева.

Первые онлайн-лекции, которые прошли 1 и 4 апреля, были посвящены вопросам изучения иностранного языка и работы в социальных сетях. По окончании прямые трансляции собрали около 1500 просмотров пользователей «Инстаграма».

**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, корреспондент, +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) |