

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ЭХО



№ 10 (299) ОКТЯБРЬ 2019 г.

На базе НГТУ будет создан Дом научной коллаборации

Новосибирский государственный технический университет НЭТИ и правительство Новосибирской области подписали соглашение о создании на базе технического университета Дома научной коллаборации (ДНК).

Этот проект позволит школьникам Новосибирской области заниматься робототехникой, промышленным дизайном, электроникой. Открытие площадки запланировано на осень 2020 года. ДНК НГТУ НЭТИ станет первым современным центром для подготовки будущих ученых в Новосибирске. Соглашение о создании ДНК было подписано ректором университета Анатолием Батаевым и министром образования Новосибирской области Сергеем Федорчуком. Согласно тексту документа, НГТУ НЭТИ предоставит для проекта отдельное помещение в новом учебном корпусе по адресу пр. Карла Марса, 20, корпус 8. Правительство Новосибирской области профинансирует дизайн-проект помещения, ремонт и закупку современного образовательного и лабораторного оборудования.

Дома научной коллаборации создаются в ведущих российских вузах по федеральному проекту «Успех каждого ребенка» в рамках нацпроекта «Образование». Создание ДНК направлено на кадровое обеспечение научных центров мирового уровня или на подготовку кадров для решения задач Национальной технологической инициативы. Первый Дом научной коллаборации открылся на базе Балтийского федерального университета (БФУ). «Университет проявил инициативу в создании этого центра, потому что мы заинтересованы в подготовке качественных абитуриентов. Регион нас с этой инициативой поддержал. Мы запланировали лаборатории по тем темам, в которых традици-

онно силен НГТУ: ресурсосберегающая энергетика, электроника, робототехника и информационные технологии, интеллектуальные производственные технологии и промышленный дизайн. Здесь есть потенциал, у нас работают сотрудники, которые могут работать с детьми, заинтересовать их, а затем привлечь как абитуриентов», — рассказала начальник управления стратегии образования НГТУ НЭТИ Наталья Плотнокова. В обязательном порядке в ДНК будут проходить уроки технологии и биологии, будет и помещение для занятий шахматами. В течение года заниматься в ДНК смогут до 150 школьников и 100 учителей. Заниматься в ДНК будут школьники 5–11-х классов и учителя — проект предусматривает занятия по повышению квалификации. Обучение учителей планируется сделать, в том числе, дистанционным, чтобы те могли заниматься без отрыва от педагогической деятельности, что особенно важно для учителей школ в удаленных районах Новосибирской области. Чтобы работать с детьми из других городов и сел, специалисты готовы проводить занятия и в выходные дни.

Каждый Дом научной коллаборации должен носить имя известного ученого. Новосибирский ДНК будет назван в честь жителя Новосибирска, выдающегося теоретика полетов в космос Юрия Кондратюка.

По информации НГТУ

В номере:

- ЕГЭ по китайскому языку

С. 2

- "Спасибо за традиции..."

С. 3

- Делимся опытом

С. 4

- Роботы приходят в спорт

С. 8

Уважаемые читатели!

Электронную версию газеты «Педагогическое эхо» вы можете приобрести на Национальном цифровом ресурсе «Рукоонт» (<http://rucont.ru>), где размещены все номера в формате PDF за период с 2006 по 2017 год.

Уважаемые читатели!

Мы продолжаем выпуск специального тематического приложения для подписчиков «Методические материалы для учителей».

На вкладке этого номера — материалы для проведения досуговых мероприятий.

Приглашаем вас к сотрудничеству.

Ждем ваши материалы по адресу:

630007, г. Новосибирск,

Красный проспект, 2

Редакция газеты

«Педагогическое эхо»

Тел.: 223-56-96.

E-mail: iio99@mail.ru

rusanova001@mail.ru