|  |  |
| --- | --- |
| **Пресс-релиз**  **Ханты-Мансийск**  13 октября 2020 года | **Департамент внешних коммуникаций** Мария Петрова  +7 (952) 805-51-89 [petrova-ms@ural.rt.ru](mailto:petrova-ms@ural.rt.ru) |

**«Ростелеком» и Банк России открыли в «Сириусе» образовательную программу по кибербезопасности финансового сектора**

Образовательный фонд «Талант и успех» при содействии «Ростелекома» и его дочерней компании «Ростелеком-Солар» открыли ежегодную учебную программу по кибербезопасности в Научно-технологическом университете (НТУ) «Сириус». Ее участниками стали студенты 1–6 курсов, которые победили во всероссийском соревновании по информационной безопасности «Кибервызов».

В соревновании приняли участие 938 студентов из 77 городов России. Из 455 конкурсантов, решивших хотя бы одну задачу, в финал прошли 70 человек. Они прошли собеседование с экспертами «Ростелеком-Солар», по итогам которого был определен 51 призер. Именно эти ребята отправились на образовательную программу по кибербезопасности в НТУ «Сириус».

«Будущее за образованием, в котором сочетаются глубокие предметные знания и умение применить их на практике. Основополагающим принципом в Научно-технологическом университете “Сириус” является именно такая интеграция науки, образования и индустрии. Совместно с индустриальными партнерами — безоговорочными лидерами в своих областях мы формируем основу для лидерства России в приоритетных направлениях, в том числе информационных технологиях и средствах защиты информации», — рассказал ректор Научно-технологического университета «Сириус» Роман Иванов.

В этом году образовательная программа посвящена информационной безопасности финансовой сферы и проводится совместно с Банком России. В нее включены лекции экспертов Банка России, в частности специалистов Центра мониторинга и реагирования на компьютерные атаки в кредитно-финансовой сфере (ФинЦЕРТ), а также представителей департаментов финансовых технологий и национальной платежной системы. Участники узнают о российской финансовой системе, финансовых технологиях, актуальных угрозах и управлении рисками информационной безопасности.

В рамках технического трека, разработанного специалистами «Ростелеком-Солар» и НИЯУ МИФИ, студенты изучат принципы анализа защищенности сетевого периметра и веб-приложений, защиты информации от вредоносного ПО, безопасной разработки, расследования инцидентов и многое другое. Образовательную часть дополнит ряд тренингов по умению работать в команде и управлению собственными ресурсами (soft skills), а также профориентационные круглые столы и обзор возможностей стартапов и предпринимательства в области информационной безопасности.

«Наша задача — развитие не только технологий, но и человеческого потенциала. Ежегодно “Ростелеком” собирает в “Сириусе” самых талантливых школьников и студентов России, чтобы помочь им сделать первые шаги в сфере информационной безопасности. Я убежден, что только такой системный подход позволит в полной мере реализовать тот потенциал, который есть у нынешнего молодого поколения», —отметил вице-президент по информационной безопасности «Ростелекома», генеральный директор компании «Ростелеком-Солар» Игорь Ляпунов.

Заключительный этап пройдет в формате киберучения. Конкурсанты должны будут предотвратить нападение на крупные финансовые системы. По легенде, кибергруппировка Bobalt атаковала банки с помощью разработанного ими вируса. Анализ показал, что его распространение началось с взлома информационно-телекоммуникационной системы стадиона «Фишт», где прошли церемонии открытия и закрытия XXII зимних Олимпийских игр в Сочи и матчи чемпионата мира по футболу в России FIFA 2018. Участники должны будут в течение ограниченного времени провести расследование инцидента, восстановить доступ к инфраструктуре, захваченной хакерами, остановить атаку и минимизировать ее негативные последствия. Киберучения пройдут на действующем объекте в условиях максимально приближенных к реальности.

«Мы рады способствовать развитию образования в сфере информационной безопасности. Финальный этап, который пройдет на стадионе “Фишт”, увлечет участников своим игровым форматом и в то же время потребует углубленных знаний в области анализа и расследования инцидентов», — рассказал руководитель стадиона «Фишт» Вениамин Богомолов.

\* \* \*

[**Банк России**](http://cbr.ru/) — мегарегулятор, который создает условия для развития всех секторов финансового рынка и стабильности финансовой системы России в целом. Эта задача определяет подходы к надзору и регулированию кредитных организаций, страховых компаний, пенсионных фондов, микрофинансовых организаций и других участников финансового рынка. Банк России ежегодно выступает организатором и партнёром просветительских и образовательных мероприятий, направленных на распространение навыков и знаний, необходимых для специалистов финансового рынка.

\* \* \*

[**Университет «Сириус»**](https://siriusuniversity.ru/) — выступает ключевым звеном созданной с использованием объектов олимпийской инфраструктуры в Сочи инновационной цепочки полного цикла. Экосистема «Сириуса» включает уникальный Образовательный центр «Сириус», университетские ультрасовременные лаборатории, инструменты трансфера технологий и внедренческую инфраструктуру. Создаваемые научными сотрудниками Университета прототипы продуктов и технологий в среднесрочной перспективе будут формировать образ российской высокотехнологичной индустрии.

По плану развития в 10-летней перспективе в университетском кампусе будут одновременно учиться, жить и работать около восьми тысяч человек: шесть тысяч студентов, до тысячи научно-педагогических работников и столько же обучающихся на программах дополнительного образования.

Сейчас Университет активно развивает три научно-исследовательских направления: генетику и науки о жизни, когнитивные науки, информационные технологии и искусственный интеллект. По каждому из трех направлений проводятся очные и дистанционные образовательные модули, школы и конференции.

\* \* \*

[«Ростелеком-Солар](https://rt-solar.ru/)» — компания группы ПАО «Ростелеком». Национальный провайдер сервисов и технологий для защиты информационных активов, целевого мониторинга и управления информационной безопасностью.

В основе наших технологий лежит понимание, что настоящая информационная безопасность возможна только через непрерывный мониторинг и удобное управление системами ИБ. Этот принцип реализован в наших продуктах и сервисах.

\* \* \*

[ПАО «Ростелеком»](https://www.company.rt.ru/press/) — крупнейший в России провайдер цифровых услуг и решений, который присутствует во всех сегментах рынка и охватывает миллионы домохозяйств, государственных и частных организаций.

«Ростелеком» занимает лидирующие позиции на рынке услуг высокоскоростного доступа в интернет и платного телевидения. Услугами ШПД пользуется свыше 13,2 млн абонентов, платного ТВ — 10,5 млн, из них свыше 5,7 млн подключено к услуге «Интерактивное ТВ».

Дочерняя компания «Ростелекома» оператор Tele2 Россия является крупным игроком на рынке мобильной связи, обслуживающим более 44 млн абонентов и лидирующим по индексу NPS (Net Promoter Score) — готовности пользователей рекомендовать услуги компании.

«Ростелеком» является лидером рынка телекоммуникационных услуг для органов государственной власти России и корпоративных пользователей всех уровней.

Компания — признанный технологический лидер в инновационных решениях в области электронного правительства, кибербезопасности, дата-центров и облачных вычислений, биометрии, здравоохранения, образования, жилищно-коммунальных услуг.