

## Дмитрий Песков посетил «Точку кипения - Политех Санкт-Петербург» и Центр НТИ СПбПУ



**25 февраля 2020 года** Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) посетил спецпредставитель Президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития, директор направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив (АСИ) **Дмитрий Песков**. Он ознакомился с результатами первых четырех месяцев работы «Точки кипения - Политех Санкт-Петербург» и встретился с проректором по перспективным проектам СПбПУ, руководителем Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии», лидером (соруководителем) рабочей группы «Технет» НТИ, лидером «Точки кипения - Политех Санкт-Петербург» **Алексеем Боровковым**.

Визит **Дмитрия Пескова** в Санкт-Петербург был приурочен к проведению «Образовательного интенсива для общественных представителей, агентов и участников партнерской сети АСИ», который 25-26 февраля в «Точке кипения - Санкт-Петербург» организовало Агентство стратегических инициатив.

Формат пространства коллективной работы «Точка кипения» разработан Агентством стратегических инициатив (АСИ) и используется с 2014 года. Держателем

некоммерческой франшизы является АНО «Платформа НТИ», учрежденная АСИ и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В ходе визита в СПбПУ **Дмитрий Николаевич** впервые посетил «Точку кипения Политех Санкт-Петербург», разместившуюся в знаменитой Гидробашне Университета. [Пространство было открыто в октябре 2019 года](#) - одновременно с другими 41 «Точками кипения» по всей стране. Основное направление деятельности «Точки кипения - Политех Санкт-Петербург» - проекты в рамках рынков Национальной технологической инициативы, в частности, кросс-рыночного направления «Технет» (передовые производственные технологии).



*Приветствие Дмитрия Пескова участникам открытия «Точки кипения - Политех Санкт-Петербург» 19 октября 2019 года*

О результатах четырех месяцев работы «Точки кипения - Политех Санкт-Петербург» **Дмитрию Пескову** рассказал программный директор университетской «Точки кипения», заместитель руководителя Дирекции Центра НТИ СПбПУ по образованию **Сергей Салкуцан**. Он привел следующую статическую информацию:

со времени открытия «Точку кипения» посетило **2 102** человека, здесь прошло **123** мероприятия;

основная аудитория – молодые люди до 25 лет (**1 629** человек). Далее: от 25 до 35 лет – **261** человек, от 35 до 45 лет – **116** человек, от 45 до 55 лет – **60** человек, более 55 лет – **36** человек;

в тройку самых популярных мероприятий «Точки кипения» вошли: FabFridays (посетило **102** человека), Design ME (**117** человек), Android Evening Meet Up (**90** человек).

**Сергей Салкуцан** и директор Центра научно-технического творчества молодежи «Фаблаб Политех» **Полина Дятлова** рассказали об объединении «Точки кипения – Политех Санкт-Петербург» с [Центром «Фаблаб Политех»](#). Резиденты лаборатории цифрового производства занимаются изучением цифрового производства на курсе «ФабПро», организуют Олимпиады НТИ по профилю «Передовые производственные технологии», популяризируют науку и техническое творчество на различных мероприятиях. Объединение университетской «Точки кипения» и «Фаблаб Политех» позволит увеличить количество и качество студенческих проектных команд, поможет студентам лучше выстроить индивидуальные образовательные траектории и в полной мере раскрыть их научно-технический и творческий потенциал.

На встрече **Дмитрию Пескову** была представлена система распознавания лиц для аутентификации посетителей университетской «Точки кипения» – один из студенческих проектов – который синхронизирован с [платформой Leader-ID](#).



Рассказывая о планах развития пространства, **Сергей Салкуцан** отметил: «Для нас университетская «Точка кипения» – место, где мы хотим реализовывать сразу несколько задач: обучать инженеров будущего, выполнять проекты, ориентированные на сквозные технологии, в частности, совместно с Центром НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии», а также помогать в формировании новых студенческих сообществ».

В завершение встречи **Дмитрий Песков** поблагодарил коллег за подробную и интересную презентацию деятельности «Точки кипения», пожелал успехов и дальнейшего развития с привлечением все большего количества школьников и студентов к проектной работе.



*Демонстрация Дмитрию Пескову кампуса Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)*

После экскурсии в Центре НТИ СПбПУ состоялась рабочая встреча **Дмитрия Пескова** с представителями Центра. В рамках встречи **Алексей Боровков** рассказал о текущей деятельности центра, в частности, поделился результатами проекта [«Цифровое горное предприятие» научно-образовательного центра \(НОЦ\) «Кузбасс»](#), основная цель которого – повышение конкурентоспособности продукции Кузбасса, выведение ее на мировой рынок, подготовка и переподготовка кадров.



Стороны обсудили развитие направлений НТИ, реализацию совместных проектов на ближайшее время, а также формирование повестки и планы участия специалистов Центра в будущем интенсиве «Остров», который в этом году планируется провести в июле этого года. Интенсив будет представлен тремя направлениями:

1. Поколенческий «Остров», организованный для участников и выпускников Кружкового движения НТИ.
2. Технологический «Остров», направленный на создание новых и пересборку существующих рынков НТИ.
3. Форсайт будущего образования.



*«Для нас очень важно, чтобы мы определили вашу роль как сетевого Центра компетенций в работе «Острова» для вузов, на котором будут представлены результаты деятельности Зеркальных инжиниринговых центров, научно-образовательных центров, а также выделены критерии для отбора организаций – потенциальных участников этого сетевого взаимодействия», – подчеркнул спецпредставитель Президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития, директор направления «Молодые профессионалы» АСИ **Дмитрий Песков***

В обсуждении также приняли участие руководитель Дирекции Центра НТИ СПбПУ **Олег Рождественский** и генеральный директор Ассоциации «Технет» **Илья Метревели**.

