

Центр НТИ СПбПУ примет участие в Московском международном салоне образования-2020, который впервые пройдет в онлайн-формате



 ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**МОСКОВСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ**

**онлайн  
mmco-expo.ru**

**26-29  
апреля 2020**

**главное событие  
на рынке образования**

**0+**

**26-29 апреля 2020 года** Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) и Центр компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» примут участие в [Московском международном салоне образования \(MMCO-2020\)](#) – самой масштабной в стране выставке новых образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений, которая впервые пройдет в онлайн-формате.



# МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ

онлайн  
[mmco-expo.ru](http://mmco-expo.ru)

MM  
CO

26-29  
апреля 2020

главное событие  
на рынке образования

O+

ММСО – одно из первых событий в мире, которое не отменяется и не переносится в связи с распространением коронавирусной инфекции, а быстро и гибко изменяется, приобретает новый формат, сохраняя при этом все свои смыслы и порождая новые. В онлайн среду будет переведена вся деловая программа Салона, традиционные залы программы превратятся в плееры на странице сайта (формат «ММСО-стрим»). В свою очередь, выставка образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений пройдет в формате «Интерактивной карты индустрии образования». Благодаря новым онлайн-форматам, ММСО-2020 принципиально расширит охват аудитории, увеличив количество уникальных посетителей со всего мира до 250 тысяч.

## **Деловая программа - «ММСО-стрим»**

Деловая программа Салона включает в себя проведение порядка 200 дискуссионных мероприятий различных форматов – круглые столы, панельные дискуссии, стратегические сессии, мастер-классы, в которых примут участие до 1000 экспертов и спикеров сферы образования России, представителей государственных институтов и деловых кругов. Архитектура деловой программы Салона будет построена вокруг актуальных вопросов, болевых точек и проблем каждого уровня образования. Одним из итогов работы станет проектирование направлений развития экосистемы образования с учетом глобальной мировой повестки и текущих вызовов.

*«В программе этого года виден отчетливый тренд последнего месяца – представители бизнеса становятся в экспертную позицию и во многом определяют сегодняшнюю повестку в образовании. Решения, инструменты и технологии, предлагаемые бизнесом для стабилизации образовательного процесса в новых реалиях, станут объектом большинства дискуссий на Салоне».*

Директор и продюсер деловой программы ММСО

Максим Казарновский

Сотрудники СПбПУ, Центра НТИ СПбПУ и Инжинирингового центра CompMechLab® СПбПУ **традиционно** примут активное участие в деловой программе ММСО-2020.

**28 апреля, 16:40 - 17:40, в виртуальном зале «Аристотель» на круглом столе «Гринфилд VS браунфилд: трансформация вуза в условиях неопределенности»** выступит проректор по перспективным проектам СПбПУ, руководитель Центра НТИ СПбПУ, руководитель ИЦ CompMechLab® СПбПУ, лидер-соуправитель РГ «Технет» НТИ **Алексей Боровков**. Тема доклада – **«Экосистема инноваций СПбПУ»**.

В рамках мероприятия участники – представители ведущих отечественных вузов – обсудят реальные кейсы, которые запускаются в российских университетах, постепенно позволяя им выйти на новые рынки, достичь других показателей качества обучения, иной востребованности выпускников.

## ● Модератор дискуссии



Ольга Назайкинская

Московская школа  
управления «Сколково»

Директор Центра  
трансформации образования

## ● Спикеры



Алексей Боровков

Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого (СПбПУ)

Проректор по перспективным  
проектам, руководитель Центра  
компетенций НТИ СПбПУ  
«Новые производственные  
технологии», лидер-  
соруководитель рабочей группы  
«Технет» НТИ, руководитель  
Инжинирингового центра  
CompMechLab СПбПУ,  
основатель ГК CompMechLab



Олег Змеев

Томский государственный  
университет

Проректор по цифровой  
трансформации, Академический  
руководитель "Высшей IT-  
школы (НITs)"



Наталья Ильина

ФГБОУ ВО «Псковский  
государственный  
университет»

Врио ректора



Владимир Нечаев

ФГАОУ ВО «Севастопольский  
государственный  
университет»

ректор



Андрей Филиппович

Московский Политех

Декан ИТ-факультета

**29 апреля, 11:20 - 12:20, в виртуальном зале «Аристотель» состоится [круглый стол «Развитие сети университетских зеркальных инжиниринговых центров»](#), организатором которого выступает Центр НТИ СПбПУ.**

Участники круглого стола, модеримуемого руководителем Дирекции Центра НТИ СПбПУ **Олегом Рождественским**, обсудят вопросы, связанные с развитием сети университетских зеркальных инжиниринговых центров (УЗИЦ) в контексте необходимости обеспечения глобальной конкурентоспособности в части подготовки высококвалифицированных инженерных кадров и производства высокотехнологичной продукции. Слушатели познакомятся с концепцией Центра НТИ СПбПУ по созданию сети УЗИЦ и реальными возможностями, которые открывает такая модель взаимодействия для вузов-партнеров.

## ● Модератор дискуссии



**Олег Рождественский**

Центр компетенций  
Национальной  
технологической инициативы  
(НТИ) СПбПУ «Новые  
производственные  
технологии»

Руководитель Дирекции

## ● Спикеры



**Алексей Боровков**

Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого (СПбПУ)

Проректор по перспективным  
проектам, руководитель Центра  
компетенций НТИ СПбПУ  
«Новые производственные  
технологии», лидер-  
соруководитель рабочей группы  
«Технет» НТИ, руководитель  
Инжинирингового центра  
CompMechLab СПбПУ,  
основатель ГК CompMechLab



**Евгений Голубев**

ТюмГУ

Директор Технологического  
парка



**Валерий Кошкин**

Рыбинский государственный  
авиационный технический  
университет имени П.А.  
Соловьева

Временно исполняющий  
обязанности ректора



**Алексей Титов**

ФГБОУ ВО «Астраханский  
государственный  
университет»

Руководитель Инженерного  
проектного офиса



**Светлана Хаширова**

Кабардино-Балкарский  
государственный университет  
им. Х.М. Бербекова

Проректор по научно-  
исследовательской работе,  
руководитель Центра  
прогрессивных материалов и  
аддитивных технологий,  
заведующий кафедрой  
органической химии и  
высокомолекулярных  
соединений



**Роман Храмин**

ПАО «ОДК-Сатурн»

Генеральный конструктор

Напомним, концепция ЗИЦ была впервые представлена Центром НТИ СПбПУ на [Острове 10-22 в рамках факультета «Сквозные технологии»](#), после чего Центр договорился с порядка 50 отечественными организациями о создании ЗИЦ. На сегодняшний день уже подписаны соглашения о создании ЗИЦ между [СПбПУ и Южно-Уральским государственным университетом \(национальный исследовательский университет\)](#), между [СПбПУ и Фондом «Региональный центр инжиниринга» Пермского края](#), между [СПбПУ и Астраханским](#)

государственным университетом.

**29 апреля, 14:40 - 15:40, в виртуальном зале «Аристотель»** пройдет **круглый стол «Новые образовательные продукты: ловим ветер трендов»**. Модератор мероприятия – заместитель руководителя Дирекции Центра НТИ СПбПУ по образованию, программный директор «Точки кипения – Политех Санкт-Петербург» **Сергей Салкуцан** – и участники круглого стола – представители ведущих вузов России – обсудят, как вузы, следуя за трендами с одной стороны и отработывая запросы реальных потребителей с другой, начали формировать новые образовательные продукты.

### ● Модератор дискуссии



**Сергей Салкуцан**

Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

Заместитель руководителя  
Дирекции Центра НТИ "Новые  
производственные технологии",  
Программный директор Точки  
кипения Политех

### ● Спикеры



**Мария Булакина**

IT-центр ВО «Московский  
авиационный институт  
(национальный  
исследовательский  
университет)»

директор



**Павел Герасин**

ФГБОУ ВО «Донской  
государственный технический  
университет»

Директор Института  
опережающих технологий



**Максим Евстигнеев**

ФГАОУ ВО «Севастопольский  
государственный  
университет»

проректор по научной работе и  
инновационной деятельности



**Фёдор Сенатов**

НИТУ "МИСиС"

Руководитель образовательной  
программы iPhD  
«Биоматериаловедение», доцент  
кафедры Физической химии

### **Выставка - «Интерактивная карта индустрии образования»**

Традиционно СПбПУ примет участие в экспозиционной программе ММСО. **На виртуальном стенде** вуз представит ключевые научно-образовательные проекты, программы дополнительного образования и повышения квалификации, международные образовательные проекты и программы двойных дипломов с иностранными вузами-партнерами, а также информационно-образовательный проект **«Открытый Политех»**.

*Посетители смогут выстроить свой индивидуальный маршрут, зайти на виртуальный*

стенд/личный кабинет СПбПУ, посмотреть видеопрезентацию университета, получить информацию через формат вебинарных комнат у представителей вуза, получить материалы и контакты для связи.



Экспонент

**Санкт-Петербургский  
политехнический  
университет Петра Великого  
на ММСО-2020!**

**ММСО** Московский международный Салон образования  
Moscow international education fair

**ПОЛИТЕХ** Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

В вебинарной комнате стенда СПбПУ будут доступны **вебинары специалистов Лаборатории «Промышленные системы потоковой обработки данных»** Центра НТИ СПбПУ:

**27 апреля, 12:00 - 12:45**, пройдет **вебинар «Нейроинтерфейс как образовательная платформа: новые инструменты для обучения робототехнике»**.

На вебинаре будет представлен программно-аппаратный комплекс, на базе которого школьники, студенты и разработчики смогут изучать технологии создания нейроинтерфейсов и нейротренажеров или создавать свои собственные устройства.

**Ведущие вебинара:** ведущий инженер лаборатории «Промышленные системы потоковой обработки данных» Центра НТИ СПбПУ **Дмитрий Казаков** и основатель международной сети школ робототехники ROBBOClub.Ru **Павел Фролов**.

**28 апреля, 14:00 - 14:45**, состоится **вебинар «Передовые решения для обучения технологиям Индустрии 4.0: учебно-демонстрационная малогабаритная модель автономного автомобиля»**.

На вебинаре будет освещен реализуемый в настоящее время проект по созданию модели беспилотного автомобиля как образовательной платформы для подготовки специалистов в области построения интеллектуальных транспортных систем управления для беспилотных автомобилей. **Ведущий вебинара:** инженер Лаборатории «Промышленные системы потоковой обработки данных» Центра НТИ СПбПУ **Георгий Васильянов**.

На виртуальном стенде СПбПУ будут представлены **проекты и разработки специалистов Инжинирингового центра (CompMechLab®) СПбПУ и Центра НТИ СПбПУ**, выполненные в

интересах высокотехнологичных отечественных организаций.

Участие в Салоне примут специалисты **Лаборатории «ЗД-образование» Центра НТИ СПбПУ**. Лаборатория будет представлена на **стенде «Российские производители - Сделано для образования»**. Стенд станет пространством для диалога образовательного и экспертного сообщества, российских производителей и государственных институтов по актуальным вопросам создания и развития в стране инфраструктуры образовательной экосистемы, развития отечественных предприятий, работающих для сферы образования.



На стенде пройдет **серия питч-сессий**, в рамках которой руководитель Лаборатории **Роман Бондаренко** выступит с докладами **«Сквозь время и пространство: Олимпиада по ЗД-технологиям»**, **«Создаем цифровое будущее: передовые технологии для современного учителя»**. На стенде также состоится **тематический круглый стол: «Создаем будущее страны: инженерное образование от школы до высокотехнологичного бизнеса»**, участие в котором примут специалисты Лаборатории «ЗД-образование».

**Приглашаем всех к участию в работе ММСО-2020!**

Для участия необходима регистрация [в личном кабинете](#).