



XVI ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
ФБГУН «Институт проблем региональной экономики РАН»
Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургский Союз Предпринимателей
ГБОУ СОШ № 503 Кировского района Санкт-Петербурга

ПРОГРАММА ДИАЛОГОВОЙ ПЛОЩАДКИ «ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Дата проведения:

Место проведения:

01 апреля 2026 года Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
НИК «Технополис Политех»

Адрес: ул. Политехническая, 29 АФ (ст. метро «Политехническая»)

Мероприятие пройдёт в смешанном формате: Подключиться к конференции:
<https://my.mts-link.ru/j/SPbPU/16601781250>

Время	Мероприятие	Место проведения
10.30 -11.00	Регистрация участников конференции	НИК «Технополис Политех», холл
11.00 – 11.15	Открытие мероприятия Приветственное слово участникам мероприятия: <i>Рудской Андрей Иванович</i> – ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <i>Глухов Владимир Викторович</i> – руководитель административного аппарата ректора ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	НИК «Технополис Политех», зал Капица
11.15-11.20	Вступительное слово о регламенте работы диалоговой площадки: Модераторы: <i>Козлова Антуанетта Георгиевна</i> – д.п.н., профессор кафедры теории и истории педагогики Института педагогики ФГБОУ ВО РГПУ им. А.И. Герцена <i>Расковалов Владислав Львович</i> – к.т.н., профессор кафедры ЮНЕСКО ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;	НИК «Технополис Политех», зал Капица

	Крайнова Людмила Викторовна – директор ГБОУСОШ № 503 Кировского района Санкт-Петербурга	
11.20 – 11.30	<p align="center">Постановка проблемы</p> <p>Евсеев Владимир Иванович – академик РАЕН, д.т.н., профессор БГТУ «ВОЕНМЕХ» <i>Проблемы инженерного образования в современной России</i></p>	
11.30 – 12.00	<p align="center">Трек 1. Проблемы на пути становления инженерных классов</p> <p>Снегурова Виктория Игоревна – д.п.н., ведущий научный сотрудник Центра математического и естественно-научного общего образования ФГБНУ "Институт содержания и методов обучения им. В.С.Леднева" <i>Точки роста или камни преткновения: с чем сталкиваются инженерные классы в российских школах?</i></p> <p>Хитряк Надежда Станиславовна - учитель физики, ГБОУ гимназия № 426 Санкт-Петербурга <i>Предложение по решению проблемы становления инженера в «Курчатовском классе»</i></p> <p align="center">Обсуждение вопроса</p>	
12.00 – 12.30	<p align="center">Трек 2. Успешный опыт организации и функционирования инженерных классов</p> <p>Шумеленкова Татьяна Евгеньевна – заместитель директора по УВР, учитель информатики, Родина Ольга Андреевна – учитель математики, ГБОУ гимназия № 426 Санкт-Петербурга <i>Успешный опыт образовательной и профориентационной работы в специализированном «Газпром классе»</i></p> <p>Цыбко Юлия Викторовна – учитель ГБОУ школа № 54 Красносельского района Санкт-Петербурга <i>Применение БПЛА в развитии инженерного мышления и технических компетенций школьников</i></p> <p align="center">Обсуждение вопроса</p>	
12.30 – 12.55	<p align="center">Трек 3. Опыт социального партнёрства образовательных организаций (школа - колледж - вуз) и предприятий по оптимизации функционирования инженерных классов</p> <p>Валеева Жанна Валерьевна – директор ГБОУ СОШ №377 Кировского района Санкт-Петербурга Федорова Кристина Сергеевна – заместитель директора по УВР (ИКТ) ГБОУ СОШ №377 Кировского района Санкт-Петербурга <i>От школьной парты - к инженерной профессии: модель предпрофессиональной подготовки в условиях сетевого взаимодействия</i></p> <p>Блинов Владимир Борисович – генеральный директор СВЕГА-Компьютер <i>Системный подход как основа формирования инженерных классов</i></p> <p align="center">Обсуждение вопроса</p>	

12.55 – 13.20	<p align="center">Трек 4. Методическое обеспечение деятельности инженерных классов</p> <p>Пичкасова Анастасия Александровна - ведущий методист по физике и информатике отдела методической поддержки педагогов и образовательных организаций группы компаний «Просвещение» <i>Кейсовый метод для профильного обучения: от загадок и школьных турниров до реальных профессиональных задач</i></p> <p>Крайнова Людмила Викторовна – директор ГБОУСОШ № 503 Кировского района Санкт-Петербурга <i>Методическая поддержка педагогов, работающих в инженерных классах</i></p> <p align="center">Обсуждение вопроса</p>	
13.20 – 13.45	<p align="center">Трек 5. Эффективные модели профориентации на инженерные профессии</p> <p>Говорова Нина Германовна – МАОУ «Лицей № 82», руководитель ГРЦ по инженерному образованию и сопровождению образовательно-производственного судостроительного кластера, г. Нижний Новгород <i>Городской ресурсный центр по инженерному образованию как интерактивная профориентационная площадка для обмена практиками формирования инженерного мышления учащихся</i></p> <p>Снегирев Николай Иванович – руководитель дирекции довузовского образования и привлечения талантов ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <i>Опыт СПбПУ в инженерной профессиональной ориентации</i></p> <p align="center">Обсуждение вопроса</p>	
13.45 – 14.00	Подведение итогов	
14.00 – 15.00	Кофе-пауза	НИК, 1 этаж
15.00 – 16.00	Посещение Музея Политеха	Главный учебный корпус, 1 этаж

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ДИАЛОГОВОЙ ПЛОЩАДКИ

Горин Евгений Анатольевич – д.э.н., профессор, исполнительный вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга;

Дмитриенко Сергей Алексеевич – к.ю.н., первый вице-президент Санкт-Петербургского Союза предпринимателей;

Евсеев Владимир Иванович – д.т.н., профессор кафедры БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, член Коллегии Комитета по образованию, член Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга;

Закорецкая Надежда Владимировна – руководитель Центра координации сети инженерных классов СПбГМТУ;

Козлова Антуанетта Георгиевна – д.п.н., профессор кафедры теории и истории педагогики Института педагогики ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена»

Крайнова Людмила Викторовна – директор ГБОУ СОШ № 503 Кировского района Санкт-Петербурга.

Левенцов Валерий Александрович – к.э.н., доцент, директор Высшей школы передовых цифровых технологий Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

Ольховский Александр Сергеевич – член Совета директоров Санкт-Петербургского Союза предпринимателей

Писарева Светлана Анатольевна – д.п.н., член-корреспондент РАО, профессор, проректор ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена»;

Расковалов Владислав Львович – к.т.н., профессор кафедры ЮНЕСКО ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

Чижов Сергей Владимирович – к.т.н., доцент, Заведующий кафедрой «Мосты» ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I.

