

Программа IV конференции «Инженеры будущего: создание и развитие системы инженерного образования в регионах РФ».
Даты проведения: 25-28 сентября 2019 г.

25.09.2019 г. ПОГРУЖЕНИЕ	26.09.2019 г. РЕАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	27.09.2019 г. ПЛАНИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО	28.09.2019 г. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОТЫ В РЕГИОНЕ
<p>9:00-10:00 – регистрация участников. 10:00 Пленарное заседание: Министр образования Калининградской области ✓ Трусенева Светлана Сергеевна Представитель БФУ им. Канта Роль НКО в формировании и становлении системы инженерного образования в регионах РФ ✓ Бондаренко Роман Валериевич – президент Ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования» Центр НТИ как площадка подготовки специалистов и педагогов в области передовых производственных технологий ✓ Салкуцан Сергей - директор института передовых производственных технологий СПбПУ Экосистема развития инженеров будущего WSR ✓ Спикеры союза «АРПСИРК “Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)”» Влияние атласа профессий будущего на формирование системы инженерного образования в регионах РФ ✓ Судаков Дмитрий – руководитель проекта «Атлас новых профессий» Кружковое движение как инструмент подготовки, отбора и развития инженеров будущего ✓ Спикеры Ассоциации Кружковое движение</p>	<p>Экскурсия (ранний выезд 7:00): г. Гусев – Технопарк General Satellite</p>	<p>МАОУ Гимназия №40 г. Калининграда 09:00 «Мастер-класс: Майнд-фитнес для инженеров будущего» Ведущий: Захаров Михаил – президент Ассоциации «Майнд-фитнес образования» 09:30 Роль регионального атласа профессий будущего при внедрении инновационных технологий в образовательных организациях в рамках ФГОС (Хакатон-форсайт игра для проектирования регионального развития инженеров будущего)</p>	<p>МАОУ СОШ г. Зеленоградска 09:00 Подведение итогов за 2018-2019гг. в проекте «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» и планирование деятельности Спикер: Маштакова Татьяна Анатольевна – руководитель образовательных проектов Ассоциации 3Д образования. Создание Технопарка с нуля до первых результатов Татьяна Колесникова. г. Новосибирск Тех-предпринимательство от школы до СтартАпа Тихомирова Ольга Геннадьевна – кандидат экономических наук, доцент. Пакетно-модульное решение реализации проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании» Галицкий Сергей – университет ИТМО Бизнес-партнерство: школа одаренных детей на основе партнерства с Волховской ГЭС в рамках проектной деятельности Лапина Светлана – Ленинградская область Презентация опыта работы с НКО в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании» Спикеры региональных ресурсных центров Ассоциации 3Д образования</p>
12:00 Кофе-брейк (Фуршет)	МБОУ СОШ «Школа будущего» (обед) 13:00	Обед 13:00	Куршская коса (обед) 13:00
13:00 Экскурсия по лабораториям БФУ им. Канта	Педагогические технологии, позволяющие изменить отношение к обучению Спикер: Директор МБОУ «Храбровская СОШ» - Бурсова Елена Анатольевна.	Включение образовательных программ в реальную экономическую деятельность регионов. Работа в группах по Федеральным округам	Как стать региональным ресурсным центром проекта? Правила проведения «Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям». Спикеры: Маштакова Татьяна Анатольевна и Шабельников Илья Петрович
14:00 Экскурсия на производство компании «Автотор» http://www.avtotor.ru/kompaniya/o-kompanii	Тайм менеджмент педагога и администрации Спикер: Директор МАОУ Гимназия № 47, г. Екатеринбург - Крюкова Елена Михайловна.	Презентация регионального атласа профессий будущего	PR кампании РРЦ: Что дают? Зачем нужны? Как реализовать без больших затрат?
16:00 Экскурсия г. Светлый Колледж мехатроники и пищевой индустрии http://proftop39.ru	Игропрактика при подготовке к вступительным и выпускным экзаменам Практическая работа - «ЕГЭ пучком», «ЕГЭ за три месяца», «Предпринимательство»	Подведение содержательных итогов форсайт-игры - «Построение карты профессионального пути от школьника до инженера производства»	Прогулка по Куршской косе
19:00 Янтарный комбинат	Управленческие решения на стадии внедрения Инновационных педагогических технологий в школе Трио директоров инноваторов – Голубицкий А.В., Бурсова Е.А., Крюкова Е.М.	Экскурсия в Музей Янтаря	20:00 Замок Нессельбек. Гала-фуршет (ужин) Торжественное закрытие конференции. Награждение лучших региональных ресурсных центров проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании». Присвоение статуса «РРЦ проекта».
20:00 Ужин (ресторан в п. Янтарном)	20:00 Ужин (кафе «Эра-Спа»)	20:00 Ужин (кафе гостиницы)	Торжественное подписание соглашений.