

Онлайн-сессия по разработке модели развития Кружкового движения НТИ на базе межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня "Инженерия будущего"



Место: Точка кипения Самарского университета. Онлайн-трансляция <u>YouTube</u> и <u>VK</u>.

Дата: 22 января 2021 с 12:00 до 14:00 МСК.

Регистрация: мероприятие на Leader-ID (<u>leader-id.ru/events/177215</u>)

В рамках проведения в 2021 году в Российской Федерации Года науки и технологий Институт регионального развития — управляющая компания научнообразовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» (далее — НОЦ) проводит работу по формированию молодёжного сектора НОЦ.

В целях обмена опытом, построения межрегиональной модели работы с талантами в сфере науки, образования и технологий в интересах промышленности и высокотехнологичных компаний 22 января 2021 с 12:00 до 14:00 МСК запланировано проведение онлайн-сессии по разработке межрегиональной модели развития Кружкового движения Национальной технологической инициативы на базе НОЦ.

В рамках сессии выступят:

Президент Ассоциации, руководитель Инфраструктурного центра Кружкового движения НТИ **Федосеев Алексей** с докладом «Экосистема Кружкового движения НТИ».

Научный руководитель Инфраструктурного центра **Андрюшков Андрей** с докладом «Модель кружка НТИ. Базовые принципы и организационные форматы».

Руководитель проектного офиса Олимпиады Кружкового движения НТИ **Виткевич Людмила** с докладом «Олимпиада Кружкового движения НТИ как социальный лифт для будущих технологических лидеров страны».

Руководитель проекта «Практики будущего» **Рачинская Мария** с докладом «Проектные школы «Практики будущего» как точка трансфера технологий из науки и бизнеса в образование».

К участию в онлайн-сессии приглашаются организации-участники и индустриальные партнеры НОЦ «Инженерия будущего», представители региональных и муниципальных органов управления образованием регионов-инициаторов НОЦ, технологические предприниматели, представители системы дополнительного образования инженерно-технической направленности, представители предприятий научно-производственного комплекса.