

II Конференция «Развитие проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» в регионах РФ»



АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ

К участию приглашаются представители ресурсных центров, организаций-партнеров, СПО, вузов и производственных предприятий.

Основой развития современной науки и технологий производства становятся профессионалы, обладающие интеллектуальным капиталом и высоким инженерно-техническим мастерством. Высокоорганизованные мобильные представители молодежи являются создателями новых стартап-проектов по реализации конкурентных преимуществ отдельных предприятий в регионах РФ. Возникает необходимость разработки эффективной системы организационной, интеллектуальной, методической, экспертно-аналитической, технической поддержки молодежного инновационного творчества. Современные концепции научно-технологического процесса, требуют не только проработки отдельных технических моментов, но и подразумевают поиск принципиальных решений.

Разработка идей, используемых для современного проектирования, моделирования и конструирования, а также принципов их взаимодействия составляет основное понятие концептуального дизайна: «Реализовать можно всё». Организация экономической, социальной и культурной сфер РФ требует развития всех инфраструктур средствами дизайн-проектирования (архитектурный дизайн, промышленный дизайн, дизайн среды, дизайн костюма, графический дизайн и др.) и коммерциализации научных знаний и наукоемких технологий, что обязывает современное общество развивать цифровые технологии для создания проектов будущего.

Главные темы мероприятия:

применение 3D технологий в образовательных организациях всех уровней — школы, СПО, вузы и развития сети взаимодействия;

подготовка специалистов аддитивных технологий со школьной скамьи;

сетевое межрегиональное взаимодействие при подготовке инженеров будущего.

Место проведения: Санкт-Петербург, проспект Медиков, д. 3, Точка Кипения Санкт-Петербург

Сайт мероприятия: ██████████

Организаторы: Ассоциация 3D образования

Адрес: Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д. 134-136-138 литер А, кор. 71, офис 426

Тел.: 8 (812) 718-62-09

Email: ██████████

Сайт: ██████████