

MashExpo Siberia
Международная выставка металлообработки и сварки
24-27 марта 2020

24 марта 2020		
10:00- 17:00 конференц-зал №1	<p>Круглый стол «Цифровое производство»</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опыт реализации индустрии 4.0 • Актуальные аспекты подхода к умному производству • Влияние цифровых технологий на конкурентоспособность предприятий • Увеличение рынка сбыта продукции внутри страны и за рубежом • Кибербезопасность в промышленности • Особенности цифровизации промышленности в России 	Организатор: компания CISCO
25 марта 2020		
с 10-30 до 17-00 ч конференц-зал №4	<p>Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы в машиностроении"</p> <p style="text-align: center;">ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии в машиностроении; • Технологическое оборудование, оснастка и инструменты; • Материаловедение в машиностроении; • Экономика и организация инновационных процессов в машиностроении 	Организаторы: Профессиональное издание «Обработка металлов», ООО «СВК»
Первый всероссийский форум «3D близко»		
Организаторы: Roland, PICASO, Autodesk, Farsoon, Corel, Range Vision		
10:30-13:30	<p>Цифровая трансформация с Autodesk.</p> <p>Образование и сертификация Autodesk: как специалистам получить максимум от использования ПО</p>	Марина Костюкова, руководитель авторизованного обучения Autodesk на территории России
11:10 - 11:40	<p>Настольные фрезерные машины в CAD/CAM образовании.</p> <p>Совмещение аддитивной и субтрактивной технологий для цифрового производства</p>	Андрей Цыганов, директор по развитию Roland в России и СНГ
11:40 - 12:20	<p>Решение современных производственных задач с применением аддитивных технологий.</p> <p>Аддитивные технологии в образовательном процессе</p>	Ирина Арапова, руководитель проектов PICASO 3D
12:20 - 12:50	<p>3D-сканер как инструмент контроля качества на всех этапах жизненного цикла изделия. Опыт применения на отечественных и зарубежных предприятиях.</p>	Артём Красовский, директор по проектам, Range Vision
12:50 - 13:00	<p>Использование металлической 3D-печати в отечественной промышленности. Опыт применения российских материалов в аддитивном производстве.</p>	Никита Воронов, представитель Farsoon в России

13:00 - 14:00	Кофе-брейк	
14:00 - 17:00	<p>Мастер-класс для специалистов компаний и преподавателей университета: Технологии прототипирования с Autodesk Fusion 360, Roland DG и 3D принтера Designer X PRO</p> <p>В ходе мастер-класса вы сможете самостоятельно, под руководством экспертов компаний Roland DG и Picaso 3D:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сделать 3D моделирование детали во Fusion 360. 2. Выполнить подготовку управляющей программы в САМ — модуле. 3. Выполнить фрезеровкуи 3D печать созданной ранее модели. 4. Познакомиться с особенностями 3D принтера Picaso Designer X PRO, программы-слайсера Polygon X и фрезерного станка Roland SRM-20. 	<p>Дмитрий Боков - Генеральный директор ADS 3D/ Ирина Арапова руководитель проектов PICASO 3D</p>
26 марта 2020		
10:30- 13:30	<p>Мастер-класс для специалистов компаний и преподавателей университета: Технологии прототипирования с Autodesk Fusion 360, Roland DG и 3D принтера Designer X PRO</p> <p>В ходе мастер-класса вы сможете самостоятельно, под руководством экспертов компаний Roland DG и Picaso 3D:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сделать 3D моделирование детали во Fusion 360. 2. Выполнить подготовку управляющей программы в САМ — модуле. 3. Выполнить фрезеровкуи 3D печать созданной ранее модели. 4. Познакомиться с особенностями 3D принтера Picaso Designer X PRO, программы-слайсера Polygon X и фрезерного станка Roland SRM-20. 	<p>Дмитрий Боков - Генеральный директор ADS 3D/ Ирина Арапова руководитель проектов PICASO 3D</p>

***программа уточняется и компоуется. Организаторы вправе изменить темы, спикеров и порядок выступлений

Организаторы



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ