



Программа (ПРОЕКТ)

10-й Международной специализированной выставки



«Авиакосмические технологии, современные
материалы и оборудование»,

Всероссийской научно-практической конференции с
международным участием

«Новые технологии, материалы и оборудование
российской авиакосмической отрасли»

Форума деловой авиации

23-25 июля 2020 года



22 июля (среда) – день заезда участников выставки

8.30	Открытие павильонов для участников выставки	Павильоны № 3,4
9.00-17.00	Регистрация участников выставки	Павильон № 3
18.00	Закрытие павильонов	Павильоны № 3,4

23 июля (четверг) – первый день работы выставки

08.30	Открытие павильонов для участников выставки	
10.00-17.00	Работа выставки. Встречи со специалистами	
10.30-10.50	Официальное открытие 10-й Международной специализированной выставки «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование», и Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии, материалы и оборудование российской авиакосмической отрасли»	
10.50-11.50	Осмотр экспозиции выставки	
<u>12.00-12.30</u>	<u>VIP Чайный стол с участием Президента РТ Р.Н.Минниханова (16 чел.)</u>	
<u>12.00-12.30</u>	<u>Приветственный кофе-брейк для участников координационного совета (200 чел.)</u>	
12.30-14.00	10-ое заседание Координационного совета предприятий машиностроения Республики Татарстан.	Конференц-зал №2, 2 этаж
<u>14.00.-14.30</u>	<u>VIP-обед (16 чел.) с участием Президента РТ Р.Н.Минниханова</u>	
09.30 –10.00	Регистрация участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии, материалы и оборудование российской авиакосмической отрасли»	
<u>09.30-10.00</u>	<u>Приветственный кофе-брейк для участников конференции (150 чел.)</u>	
11.00-13.00	Работа секций Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии, материалы и оборудование российской авиакосмической отрасли» <i>Организатор: ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»</i>	

	<p>- Секция №1 Проектирование, производство и эксплуатация летательных аппаратов (зал на 100 чел.)</p> <p>- Секция №2 Рабочие процессы и технологии в российском авиационном двигателестроении и энергоустановках (зал на 80 чел.)</p> <p>- Секция №3 Современные подходы к вопросу технологий изготовления, обработки и формообразования изделий в машиностроении. (зал на 70 чел.)</p> <p>- Секция № 4 Современные технологии и материалы для решения задач транспортной техники и энергетики (зал на 100 чел.)</p> <p>- Секция №5 Информационные технологии в создании, производстве, эксплуатации и задачах управления объектами авиакосмической техники (зал на 80 чел.)</p> <p>- Секция №6 Авионика, инфокоммуникационные, радиотехнические и радиофотонные системы и приборные комплексы (зал на 100 чел.)</p> <p>- Секция №7 Повышение эффективности производственных систем, новые технологии в экологической и промышленной безопасности. К 70-летию кафедры экономики и управления на предприятии. (зал на 100 чел.)</p> <p>- Секция №8 Круглый стол Новые образовательные технологии в подготовке кадров для авиакосмической отрасли в условиях цифровой экономики (зал на 30 чел.)</p>	
<u>13.00-14.00</u>	<u>Обед для участников ВНПК (150 чел.) –(по приглашению)</u>	
<u>13.00-14.00</u>	<u>Кофе-брейк для участников конференции (150 чел)</u>	
14.00-16.00	<p>Пленарное заседание Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии, материалы и оборудование российской авиакосмической отрасли» (зал на 250 чел.) Организатор: ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»</p>	
10.00-13.00	<p>Региональный форум деловой авиации. Организатор: Объединенная национальная ассоциация деловой авиации России (ОНАДА)</p>	
13.00-17.00	<p>Выставка бизнес-джетов. <u>Посещение выставки бизнес-джетов бесплатно, требуется предварительная регистрация (заявки принимаются по e-mail expo-kazan@mail.ru)</u></p>	Международный аэропорт «Казань»
16.45-17.00	Сдача экспозиции под охрану	
18.00	Торжественный прием, посвященный открытию выставки АКТО и Всероссийской научно-практической конференции (по пригласительным билетам)	Ресторан

09.30	Открытие павильонов для участников выставки	
10.00-17.00	Работа выставки. Встречи со специалистами	
10.00-17.00	<p>Работа секций Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии, материалы и оборудование российской авиакосмической отрасли» <i>Организатор: ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Секция №1 Проектирование, производство и эксплуатация летательных аппаратов (зал на 60 чел.); награждение победителей секции после окончания работы секции - Секция №2 Рабочие процессы и технологии в российском авиационном двигателестроении и энергоустановках (зал на 60 чел.); награждение победителей секции после окончания работы секции - Секция №3 Современные подходы к вопросу технологий изготовления, обработки и формообразования изделий в машиностроении. (зал на 60 чел.); награждение победителей секции после окончания работы секции - Секция № 4 Современные технологии и материалы для решения задач транспортной техники и энергетики (зал на 60 чел.); награждение победителей секции после окончания работы секции - Секция №5 Информационные технологии в создании, производстве, эксплуатации и задачах управления объектами авиакосмической техники (зал на 60 чел.); награждение победителей секции после окончания работы секции - Секция №6 Авионика, инфокоммуникационные, радиотехнические и радиофотонные системы и приборные комплексы (зал на 60 чел.); награждение победителей секции после окончания работы секции - Секция №7 Повышение эффективности производственных систем, новые технологии в экологической и промышленной безопасности. К 70-летию кафедры экономики и управления на предприятии. (зал на 60 чел.); награждение победителей секции после окончания работы секции 	
<u>13.00-13.30</u>	<u>Кофе-брейк для участников секций 1-7 ВППК – 200 чел.</u>	
10.30-11.00	Регистрация участников форума санитарной авиации России «Санавиация»	
<u>10.30-11.00</u>	<u>Приветственный кофе-брейк для участников Форума Санавиации (200 чел.)</u>	
11.00-13.00	Пленарное заседание Всероссийского форума санитарной авиации «Санавиация -2020» (1 часть)	
<u>13.00-14.00</u>	<u>Обед для участников форума «Санавиация-2020» (250 чел.)</u>	
<u>14.00-17.00</u>	Пленарное заседание Всероссийского форума санитарной авиации «Санавиация -2020» (1 часть)	
10.00-17.00	Семинар «Инновационные технологии и современные методы обработки материалов», проводимого фирмой ГАЛИКА АГ, Швейцария. <i>Организатор: компания Галика АГ</i>	
12.30-13.00	Кофе-брейк для участников Семинара Галика АГ – 50 чел. (коммерч)	

10.00-17.00	Выставка бизнес-джетов. <i>Организатор: Объединенная национальная ассоциация деловой авиации России (ОНАДА)</i> <u>Посещение выставки бизнес-джетов бесплатно, требуется предварительная регистрация (заявки принимаются по e-mail expo-kazan@mail.ru)</u>	Международный аэропорт «Казань»
11.00-14.00	Секция «Популяризация науки и технологий» в формате Engineering Slam	
<u>16.00-16.20</u>	<u>Кофе-брейк для участников Секции Science Slam на 100 чел.</u>	
13.00-15.00	Бизнес-встречи главных специалистов	Павильон №2, Зона Бизнес-встреч
17.40-18.00	Сдача экспозиции выставки под охрану	
17.15	Обзорная экскурсия по городу для участников выставки	Автобус от Павильона №2

25 июля (суббота) – третий день работы выставки

9.30	Открытие павильонов для участников выставки	
10.00-15.00	Работа выставки. Встречи со специалистами	
10.00-13.00	Посещение производственных площадок участниками выставки (по предварительной регистрации) (предприятия для посещения на согласовании)	
10.00-15.00	Выставка бизнес-джетов. <i>Организатор: Объединенная национальная ассоциация деловой авиации России (ОНАДА)</i> <u>Посещение выставки бизнес-джетов бесплатно, требуется предварительная регистрация (заявки принимаются по e-mail expo-kazan@mail.ru)</u>	Международный аэропорт «Казань»
<u>15.00</u>	<u>Отъезд автобусов для участников выставки, форума «Санавиация» для участия в авиационном празднике «Я выбираю небо!»</u>	<u>Автобус от Павильона №2</u>
16.00-22.00	Авиационный праздник «Я выбираю небо!»	Площадка у Центра семьи «Казань»
15.30-18.00	Окончание работы выставки, демонтаж	