

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ  
Ассоциации инженерного образования России (АИОР)**

№ 2/2021

г. Москва

12 апреля 2021 г.

**I. Слушали:** Президента АИОР Ю.П. Похолкова «Об утверждении решений Аккредитационного Совета АИОР по вопросам аккредитации образовательных программ».

**Постановили:**

1. Утвердить решение Аккредитационного Совета АИОР от 7 апреля 2021 года (Приложение 1).

а) Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова (даты аудита: 14 - 18 февраля 2021 г.):

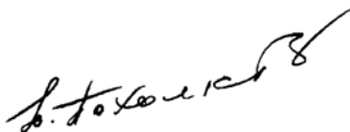
Образовательная программа	Уровень	Срок аккредитации	Сертификат
профиль «Экспертиза и управление недвижимостью» по направлению 08.03.01 «Строительство»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
профиль «Промышленное и гражданское строительство» по направлению 08.03.01 «Строительство»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
профиль «Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов» по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA

б) Московского авиационного института (национальный исследовательский университет) (даты аудита: 09 – 12 марта 2021 г.):

Образовательная программа	Уровень	Срок аккредитации	Сертификат
«Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок» по направлению подготовки 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Конструкция и проектирование ГТД» по направлению подготовки 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Тепловые процессы в ГТД» по направлению подготовки 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Теплофизика и газовая динамика в газотурбинных двигателях» по направлению подготовки 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов»	магистратура	5 лет	EUR-ACE

Образовательная программа	Уровень	Срок аккредитации	Сертификат
«Перспективные технологии производства ГТД» по направлению подготовки 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Проектирование перспективных технологических процессов производства газотурбинных двигателей» по направлению подготовки 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
профиль «Авиационные силовые установки» по направлению подготовки 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
«Технологии управления жизненным циклом изделий при проектировании современных воздушных судов» по направлению подготовки 24.04.04 «Авиастроение»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Проектирование самолетов» по направлению подготовки 24.04.04 «Авиастроение»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Проектирование авиационной техники» по направлению подготовки 24.04.04 «Авиастроение»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Проектирование конструкций летательных аппаратов из полимерных композиционных материалов» по направлению подготовки 24.04.04 «Авиастроение»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
профиль «Конструирование агрегатов планера самолета» по направлению подготовки 24.03.04 «Авиастроение»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
профиль «Аэрокосмическая техника» по направлению подготовки 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
«Аэрокосмическая техника» по направлению подготовки 24.04.01 «Ракетные комплексы и космонавтика»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
профиль «Управление и информатика в технических системах» по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
«Управление и информационные технологии в технических системах» по направлению подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах»	магистратура	5 лет	EUR-ACE

Председатель



Ю.П. Похолков

Секретарь



О.А. Мазурина