

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

## П Р И К А З

09.09 2020

№ 316

МОСКВА

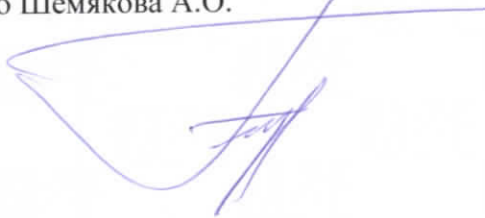
*О возобновлении мероприятий в рамках проекта  
для школьников Университетские субботы в МАИ*

В связи с улучшением эпидемиологической ситуации в городе Москве, во исполнение приказа от 27.02.2020 г. №85 «О реализации проекта для школьников Университетские субботы», а также во изменение приказа от 20.03.2020 г. №122 «О переносе мероприятий в рамках реализации проекта для школьников Университетские субботы»

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Возобновить мероприятия в рамках проекта для школьников Университетские субботы в МАИ в соответствии с графиком (приложение №1).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по стратегическому развитию Шемякова А.О.

Ректор



М.А. Погосян

Проект приказа вносит:

Проректор по стратегическому  
развитию

  
\_\_\_\_\_ А.О. Шемяков

Согласовано:

И.о. директора Департамента  
организационной и кадровой работы  
\_\_\_\_\_ М.В. Васильев

Правовое управление

\_\_\_\_\_  Кузнецков О.В.  
Помощник ректора

\_\_\_\_\_ А.В. Макаренко

Начальник ОРД

\_\_\_\_\_ М.А. Попова

**График проведения мероприятий, проводящихся в рамках реализации проекта для школьников Университетские субботы в МАИ**

№	Дата проведения	Наименование мероприятия	Подразделение – организатор
1	12.09.2020	Управление качеством в 21 веке	Институт №1
2	19.09.2020	Как ориентируется беспилотник?	Институт №3
3	19.09.2020	Перспективы развития аэрокосмических летательных аппаратов	Институт №6
4	26.09.2020	Двигатели для полетов в космосе, атмосфере Земли и других планет	Институт №2
5	26.09.2020	«Умный» дом	Институт №4
6	19.09.2020	Инжиниринг социальных систем в авиации и космонавтике	Институт №5
7	19.09.2020	Волшебный мир компьютерной математики	Институт №7
8	10.10.2020	Разработка программных систем: сегодня и завтра	Институт №8
9	10.10.2020	Мобильная энергетика и перспективы её развития	Институт №12
10	17.10.2020	Перспективные материалы и технологии для изделий авиационной и ракетно-космической техники	Институт №9
11	24.10.2020	Перелёт к Марсу	Институт №6
12	24.10.2020	Авиационные и ракетные двигатели — настоящее и будущее	Институт №2
13	31.10.2020	Интернет-сервисы глазами архитектора	Институт №3
14	31.10.2020	Войсковая ПВО – надёжный щит на страже воздушных рубежей России	Военный институт
15	07.11.2020	Обеспечение безопасности полетов гражданских самолетов при проектировании авиационных систем	Институт №7

16	14.11.2020	Радиоэлектронные системы: прошлое, настоящее, будущее	Институт №4
17	21.11.2020	Современные компьютерные и информационные системы	Институт №6
18	21.11.2020	Композиционные материалы в авиационных конструкциях: преимущества и недостатки.	Институт №1
19	28.11.2020	Двигатели для крылатых воздушно-космических аппаратов: проблемы и перспективы	Институт №2
20	28.11.2020	Супер вычислительные машины: назначение, возможности, принципы построения	Институт №3

Шеняков А.О.

