

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

26.02.2019

№ 59

МОСКВА

*О реализации просветительско-образовательной программы
для школьников «Университетские субботы» в МАИ*

В целях организации тематического цикла мастер-классов «Авиация и космонавтика – вчера, сегодня, завтра», проводящегося в рамках реализации просветительско-образовательной программы для школьников «Университетские субботы» в МАИ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график проведения мероприятий в рамках реализации просветительско-образовательной программы для школьников «Университетские субботы» в МАИ (приложение №1).
2. Деканам факультетов №№1, 7, 8, директорам Дирекций институтов №№2-6, 9-12 и директору Военного института МАИ:
 - 2.1. В соответствии с утвержденным в п.1. настоящего приказа графиком организовать и провести для школьников города Москвы мероприятия, состоящие из научно-популярных мастер-классов по профилю деятельности факультета/института и экскурсий по факультетам/институтам.
Длительность одного мастер-класса – не менее 2 академических часов.
Требование к ведущему мастер-класса – наличие ученой степени доктора или кандидата наук.
 - 2.2. В срок до 28.02.2019 г. назначить ответственного за проведение мероприятия и сообщить его ФИО, должность и контактные данные в отдел по связям с общественностью (Ляликова Д.А., внутр. тел.: 45-51, ads@mai.ru).
 - 2.3. Направить сведения о мероприятиях, в соответствии с установленной формой (приложение №2) для их последующего представления в Департамент образования г. Москвы и публикации анонсов мероприятий на портале проекта: <http://us.educom.ru> в отдел по связям с общественностью (Ляликова Д.А., внутр. тел.: 45-51, ads@mai.ru):
 - 2.3.1. О мероприятиях, проводимых с марта по май 2019 г. – в срок до 28.02.2019 г.
 - 2.3.2. О мероприятиях, проводимых с сентября по ноябрь 2019 г. – в срок до 12.08.2019 г.
 - 2.4. Представить проректору по стратегическому развитию Шемякову А.О. план проведения мероприятия с указанием времени проведения и маршрутом экскурсии, а также ФИО ответственного за сопровождение школьников, согласованного с проректором по безопасности Челноковым И.П.:
 - 2.4.1. О мероприятиях, проводимых с марта по май 2019 г. – в срок до 28.02.2019 г.
 - 2.4.2. О мероприятиях, проводимых с сентября по ноябрь 2019 г. – в срок до 26.08.2019 г.
 - 2.5. Организовать привлечение на каждое мероприятие не менее 80 школьников, в том числе из закрепленных за кафедрами факультета/института школ и их регистрацию на портале программы «Университетские субботы»: <http://us.educom.ru>.
 - 2.6. В течение 5 рабочих дней после проведения мероприятия представить проректору по стратегическому развитию Шемякову А.О. предложения по премированию

сотрудников факультета/института, задействованных в организации факультетского мероприятия.

2.7. Деканам факультетов №№1, 7, директорам Дирекций институтов №№2-4, 6, 9, 11 в рамках проведения мероприятия организовать практическое использование школьниками города Москвы сложного (специального) оборудования факультета.

3. Ответственным за проведение мероприятий:

3.1. Согласовать проведение мероприятия и проход школьников на территорию университета с проректором по безопасности Челноковым И.П., а также представить проректору по безопасности Челнокову И.П. ФИО, должность и номер мобильного телефона ответственного за сопровождение школьников по территории университета.

3.2. В день проведения мероприятия организовать встречу школьников, их регистрацию и обеспечить их выход с территории университета.

3.3. В течение 2 календарных дней после проведения мероприятия подготовить и направить в отдел по связям с общественностью (Ляликова Д.А., внутр. тел.: 45-51, ads@mai.ru) пост-релиз для размещения на официальном сайте МАИ, а также регистрационные анкеты школьников, посетивших мероприятие.

3.4. Совместно с начальником отдела по связям с общественностью УИСК Гужва Н.А. сформировать фотоотчет по итогам мероприятия.

4. Ответственным за проведение мероприятий факультетов №№1, 7, институтов №№2-4, 6, 9, 11:

4.1. В течение 5 рабочих дней после проведения мероприятия представить в отдел по связям с общественностью (Ляликова Д.А., внутр. тел.: 45-51, ads@mai.ru) сведения об использовании сложного (специального) оборудования в ходе подготовки и проведения мероприятия (приложение №3).

5. Начальнику отдела по связям с общественностью Гужва Н.А. обеспечить:

5.1. Размещение информации о мероприятиях (пресс- и пост-релизы, фотоотчет) на официальном сайте МАИ;

5.2. Наличие у ответственных за проведение мероприятий регистрационных анкет школьников.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по стратегическому развитию Шемякова А.О.

И.о. ректора

Б.А. Горелов

Проект приказа вносит:

Проректор по стратегическому развитию

_____ А.О. Шемяков

Согласовано:

Проректор по учебной работе

_____ Д.А. Козорез

Проректор по безопасности

_____ И.П. Челноков

Начальник УКПДО

_____ А.Е. Сорокин

Начальник юридического отдела
УКПДО

_____ М.В. Васильев

Помощник ректора

_____ А.В. Макаренко

Начальник ОРД УКПДО

_____ М.А. Попова

График проведения мероприятий тематического цикла мастер-классов «Авиация и космонавтика – вчера, сегодня, завтра», проводящегося в рамках реализации просветительско-образовательной программы для школьников «Университетские субботы» в МАИ

№	Дата проведения	Наименование мероприятия	Подразделение – организатор
1	02.03.2019	Цифровые технологии в формообразовании	Институт №11
2	16.03.2019	Композиционные материалы в авиационных конструкциях: преимущества и недостатки.	Факультет №1
3	16.03.2019	Есть такая профессия — Родину защищать!	Военный институт
4	23.03.2019	Современные Web технологии 3D визуализации инженерных процессов	Институт №11
6	06.04.2019	Суперсовременные тенденции и инновации в развитие авиационной техники	Факультет №1
7	06.04.2019	Двигатели для полетов в космосе, атмосфере Земли и других планет	Институт №2
8	13.04.2019	Настоящее и будущее авионики	Факультет №7
9	13.04.2019	Интернет вещей — фантастика становится реальностью	Институт №4
10	20.04.2019	Современные компьютерные и информационные системы в экологии, биотехнологии и медицине, бизнес-аналитике и промышленности	Институт №6
11	20.04.2019	Бортовая электроника и техническая кибернетика: IT технологии будущего	Институт №3
12	27.04.2019	Проекты искусственного интеллекта на службе у социума	Факультет №8
13	18.05.2019	Перспективные системы управления и навигация	Институт №3
14	18.05.2019	Управление персоналом в аэрокосмической отрасли: история, современность и перспективы	Институт №5
15	25.05.2019	Авиационные и ракетные двигатели — настоящее и будущее	Институт №2

16	07.09.2019	Винтокрылые летательные аппараты: история создания, настоящее и будущее развитие	Факультет №1
17	14.09.2019	Искусственный интеллект в киберфизических системах	Факультет №8
18	21.09.2019	Двигатели для космических летательных аппаратов и перспективы их развития	Институт №2
19	28.09.2019	Социально-ориентированная робототехника	Факультет №7
20	05.10.2019	Перспективы развития летательных аппаратов	Институт №6
21	19.10.2019	Погружение в мир цифровых технологий — от простого к сложному	Институт №9
22	26.10.2019	Радиоэлектронные системы: прошлое, настоящее, будущее	Институт №4
23	09.11.2019	Современные автоматизированные комплексы на базе беспилотных летательных аппаратов	Институт №3
23	16.11.2019	PR и лингвистика в авиации и космонавтике	Институт №10
24	23.11.2019	Эффективный энергоменеджмент и маркетинговые исследования	Институт №5
25	30.11.2019	Интеллектуальные материалы. «Материалы с эффектом запоминания формы»	Институт №11

Сведения о мероприятии, проходящем в рамках проекта
«Университетские субботы»

№	Тема/ Название мероприятия название мероприятия не должно превышать 70 символов с пробелами	Дата проведения, время начала и время окончания	Дата начала и окончания, время начала и время окончания регистрации	Адрес проведения (если отличается от фактического адреса) Место проведения	Описание мероприятия Подробное описание мероприятия, не должно дублировать анонс. Обязательно описание мероприятия должно содержать условия прохода участника на мероприятие	ФИО ведущего (должность, ученая степень, ученое звание)	Контакты ответственного лица за мероприятие (ФИО и эл.почта - обязательно, телефон - по желанию)	Тематика Направлен ность	Целевая аудитория	Ключевые слова (должны отражать суть мероприятия, а не описание вуза, фамилии лекторов/ведущих)
1			<p><i>Пример</i></p> <p>25-01-2019 – 12:00</p> <p>13-02-2019 13:00</p>	<p>(корпус, строение (если они не являются частью фактического адреса), этаж, аудиторию и др.).</p>						

Сведения об использовании сложного (специального) оборудования в ходе подготовки и проведения мероприятия в рамках реализации просветительско-образовательной программы для школьников «Университетские субботы» в МАИ

Мастер-класс «_____»

«_____» _____ 2019г.

№ п/п	Наименование оборудования	Использование оборудования в рамках факультетского мероприятия (проведение демонстрационных опытов, лабораторных работ и т.д.)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		