

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

П Р И К А З

05.04.2018

№

251-1

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, 4, 7-9, директорам институтов №№ 2, 3, 6, 11, ИНЖЭКИН МАИ (Института инженерной экономики и гуманитарных наук) и 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. Назначить до 06.04.2018г. ответственного за проведение мероприятия и сообщить его ФИО, должность и контактные данные в отдел по связям с общественностью (Гужва Н.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.dogm.mos.ru> в отдел по связям с общественностью (Гужва Н.А., внутр. тел.: 45-51, ads@mai.ru):

2.3.1. О мероприятиях, проводимых в апреле и мае 2018г – до 06.04.2018г.

2.3.2. О мероприятиях, проводимых в июне и июле 2018г. – до 27.04.2018г.

2.3.3. О мероприятиях, проводимых с сентября по декабрь 2018г. – до

24.08.2018г.

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 начальником отдела безопасности Петуховым О.В. и начальником ОАСО Племянниковым П.Н.:

2.4.1. Мероприятий, проводимых в апреле и мае 2018г – до 06.04.2018г.

2.4.2. Мероприятий, проводимых в июне и июле 2018г. – до 31.05.2018г.

2.4.3. Мероприятий, проводимых с сентября по декабрь 2018г. – до

07.09.2018г.

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.dogm.mos.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, 4, 7, 9, директорам институтов №№ 2, 3, 6, 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 начальником отдела безопасности Петуховым О.В. и начальником ОАСО Племянниковым П.Н., а также представить начальнику ОАСО Племянникову П.Н. 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 (Гужва Н.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 Сторожевой И.Б. сформировать фотоотчет по итогам мероприятия.

4. Ответственным за проведение мероприятий факультетов №№ 1, 4, 7, 9, институтов №№ 2, 3, 6, 11:

4.1. В течение недели после проведения мероприятия представить в отдел по связям с общественностью (Гужва Н.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 Сторожевой И.Б. 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.

Ректор

М.А. Погосян

Проект приказа вносит:
Проректор по стратегическому развитию
_____ А.О. Шемяков

Согласовано:

Проректор по учебной работе
_____ Д.А. Козорез

Проректор по безопасности
_____ В.И. Микнис

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	07.04.2018	Мастер-класс «Использование суперкомпьютерных технологий математического моделирования в процессе проектирования авиационной техники»	Факультет №1
2	07.04.2018	Мастер-класс «Двигатели для космических летательных аппаратов и перспективы их развития»	Институт №2
3	14.04.2018	Мастер-класс «Интеллектуальные материалы. «Материалы с эффектом запоминания формы»	Институт №11
4	14.04.2018	Мастер-класс «Есть такая профессия - Родину защищать!»	УВЦ
5	21.04.2018	Мастер-класс «Бортовая электроника и техническая кибернетика»	Институт №3
6	21.04.2018	Мастер-класс «Космические технологии в XXI веке»	Институт №6
7	19.05.2018	Мастер-класс «Экономика, финансы и управление проектами»	ИНЖЭКИН
8	05.06.2018	Мастер-класс «Управление страной сегодня рождается здесь!»	ИНЖЭКИН
9	06.06.2018	Мастер-класс «Двигатели для полетов в космосе, атмосфере Земли и других планет»	Институт №2
10	07.06.2018	Мастер-класс «Навигация и управление движением: перспективные технологии и их приложения»	Институт №3
11	08.06.2018	Мастер-класс «Современные компьютерные и информационные системы в экологии, биотехнологии и медицине, бизнес-аналитике и промышленности»	Институт №6
12	13.06.2018	Мастер-класс «Современная высокоточная робототехника и особенности её проектирования: конструкция, управление и интеллект»	Факультет №7
13	14.06.2018	Мастер-класс «Радиоэлектронные системы различного назначения»	Факультет №4
14	15.06.2018	Мастер-класс «Современные Web технологии 3D визуализации инженерных процессов и виртуальное обучение»	Институт №11

15	04.07.2018	Мастер-класс «Современные тенденции и инновации в развитии авиационной техники»	Факультет №1
16	15.09.2018	Мастер-класс «Винтокрылые летательные аппараты: история, настоящее и будущее»	Факультет №1
17	22.09.2018	Мастер-класс «Двигатели для полетов на больших сверхзвуковых скоростях или гиперзвуковой полет и гиперзвуковые двигатели?»	Институт №2
18	29.09.2018	Мастер-класс «Современные автоматизированные комплексы на базе беспилотных летательных аппаратов»	Институт №3
19	13.10.2018	Мастер-класс «Интернет вещей – фантастика становится реальностью»	Факультет №4
20	20.10.2018	Мастер-класс «Менеджмент и маркетинг высокотехнологичных отраслей промышленности»	ИНЖЭКИН
21	27.10.2018	Мастер-класс «Перспективы развития летательных аппаратов»	Институт №6
22	10.11.2018	Мастер-класс «Современное состояние авиационного вооружения на примере конфликта в Сирии»	Факультет №7
23	17.11.2018	Мастер-класс «Введение в разработку приложений на Blockchain, основные принципы технологии, протоколы Bitcoin и Ethereum»	Факультет №8
24	24.11.2018	Мастер-класс «Перспективные материалы и технологии для аэрокосмической техники»	Факультет №9
25	01.12.2018	Мастер-класс «Цифровые технологии в формообразовании»	Институт №11

**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 « _____ »

« ____ » _____ 2018г.

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