

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

09.06.2018

№ 493

МОСКВА

*О реализации просветительской и профориентационной программы
в рамках проекта «Университетская среда для учителей» в МАИ*

В целях организации проведения интерактивных занятий для учителей образовательных организаций города Москвы, проводимых в рамках реализации проекта «Университетская среда для учителей» в МАИ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график проведения мероприятий в рамках просветительского и профориентационного проекта «Университетская среда для учителей» в МАИ (приложение № 1).

2. Назначить ответственным за проект «Университетская среда для учителей» в МАИ начальника центра по профориентации и взаимодействию с образовательными учреждениями Киндюкову И.А.

3. Деканам факультетов, директорам Дирекций Институтов:

3.1. В соответствии с утвержденным в п. 1 настоящего приказа графиком организовать интерактивные занятия для учителей образовательных организаций города Москвы.

Длительность одного занятия – не менее 2 академических часов.

3.2. Назначить до 14.06.2018 г. ответственного за проведение мероприятия и сообщить его ФИО, должность и контактные данные в центр по профориентации и взаимодействию с образовательными учреждениями (Киндюкова И.А., +7 499 141-95-03, udo@mai.ru).

3.3. Представить до 15.08.2018 г. проректору по стратегическому развитию Шемякову А.О. план проведения мероприятия с указанием времени и места проведения и краткой аннотацией к каждому мероприятию, а также ФИО ответственного за сопровождение учителей, согласованного с начальником отдела безопасности Петуховым О.В. и начальником ОАСО Племянниковым П.Н.

3.4. Организовать привлечение на каждое мероприятие не менее 60 педагогических работников образовательных организаций города Москвы и их регистрацию на портале проекта «Университетская среда для учителей»: <http://konkurs.mosmetod.ru>.

3.5. В течение 5 рабочих дней после проведения каждого мероприятия представить проректору по стратегическому развитию Шемякову А.О. предложения по премированию работников факультета/института, задействованных в организации мероприятия.

3.6. Организовать выдачу сертификатов педагогическим работникам в завершении проведения мероприятия. За 2 дня до проведения мероприятия напечатанные сертификаты необходимо забрать в отделе «Дирекция специальных программ» УИСК (ГАК, 413а).

4. Ответственным от факультета/института за проведение мероприятий:

4.1. Согласовать проведение мероприятия и проход педагогических работников на территорию МАИ 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 педагогических работников по территории МАИ.

4.2. В день проведения мероприятия организовать встречу педагогических работников, их регистрацию и обеспечить их выход с территории МАИ по окончании мероприятия.

4.3. В течение 2 календарных дней после проведения мероприятия подготовить и направить в отдел по связям с общественностью УИСК (Гужва Н.А., +7 499 158-45-51, ads@mai.ru) пост-релиз для размещения на официальном сайте МАИ, а также сформировать фотоотчет по итогам мероприятия и листы регистрации педагогических работников, посетивших мероприятие, направить в центр по профориентации и взаимодействию с образовательными учреждениями (Киндюкова И.А., +7 499 141-95-03, udo@mai.ru).

5. Начальнику отдела по связям с общественностью УИСК Гужва Н.А. обеспечить размещение информации о мероприятиях (пресс- и пост- релизы, фотоотчет) на официальном сайте МАИ.

6. Начальнику центра по профориентации и взаимодействию с образовательными учреждениями Киндюковой И.А. обеспечить наличие у ответственных за проведение мероприятий листов регистрации педагогических работников на мероприятия.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на декана факультета довузовской подготовки Гетманова А.Г.

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

Декан факультета довузовской подготовки

_____ А.Г. Гетманов

Начальник УКПДО

_____ А.Е. Сорокин

Начальник юридического отдела УКПДО

_____ М.В. Васильев

Помощник ректора

_____ А.В. Макаренко

Начальник ОРД УКПДО

_____ М.А. Попова

Приложение № 1 к приказу
от «09» 06 2018 года № 493

График проведения интерактивных занятий для учителей образовательных организаций города Москвы, проводящихся в рамках реализации проекта «Университетская среда для учителей» в МАИ

№	Дата проведения	Наименование мероприятия	Подразделение – организатор
1	14.06.2018	Материаловедение и технологии материалов как ключ к межпланетным путешествиям	Институт №11
2	19.06.2018	Оценка пригодности конструкционных материалов для современных режимов нагружения на основе принципов физической мезомеханики	Институт №11
3	12.09.2018	Цифровая среда в современном производстве	Институт №12
4	19.09.2018	Мобильная энергетика и перспективы её развития	Институт №12
5	25.09.2018	Разработка информационно-методического портала и организация школьных конференций в среде Web	Институт №3
6	27.09.2018	Организация учебно-методической деятельности с применением системы управления обучением и размещения электронных образовательных ресурсов школы	Институт №3
7	03.10.2018	Проектная деятельность школьников в области электронного конструирования на платформе Arduino. Автопилоты для дронов	Институт №3
8	10.10.2018	Телекоммуникации в образовании	Институт №4
9	16.10.2018	Аддитивные технологии производства	Факультет №9
10	18.10.2018	Методы осуществления проектно-исследовательской деятельности в аэрокосмической области	Институт №6
11	24.10.2018	Искусственный интеллект – наука и технология будущего. Направления исследований. Этапы разработок. Примеры	Институт №3
12	31.10.2018	Разработка игр в Unit	Факультет №8
13	07.11.2018	Электромеханика и сверхпроводимость: шаг в будущее	Институт №3

14	13.11.2018	Информационная безопасность	Институт №4
15	15.11.2018	Система распознавания возраста и эмоций на основе когнитивных сервисов Microsoft.	Факультет №8
16	20.11.2018	Эффективные методы развития творческого мышления учащихся	Институт №6
17	22.11.2018	Робототехника: задачи, которые через 10 лет будут выполнять роботы	Факультет №7
18	28.11.2018	Материаловедение: развитие композитных материалов, применение высоких технологий в жизни	Факультет №9
19	05.12.2018	Двигателестроение: плазменные двигатели и их применение	Факультет №2
20	12.12.2018	Суперкомпьютерные технологии математического моделирования в процессе проектирования авиационной техники	Факультет №1