



ПРИКАЗ

№ 287

“ 25 ” 04 2016 г.

г. Москва

Содержание: Об участии подразделений НИУ «МЭИ» в VI Всероссийском Фестивале науки НАУКА 0+ в городе Москве

Согласно письму Сопредседателя Оргкомитета Фестиваля науки Ректора МГУ им. М.В.Ломоносова В.А.Садовниченко №215-16/016-03 от 10.06.2016 года, Протоколу заседания Оргкомитета Фестиваля науки на базе Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2016 года в целях пропаганды современного инженерного образования, науки и техники, привлечения, профориентации и информирования молодежи, в т.ч. будущих абитуриентов, демонстрации им современного лабораторного оборудования университета, а также продвижения имиджа НИУ «МЭИ» в целом

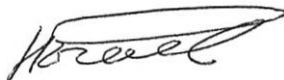
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать участие подразделений НИУ "МЭИ" в VI Всероссийском Фестивале науки НАУКА 0+ в городе Москве (далее - Фестиваль) на двух площадках: Фундаментальная библиотека МГУ и ЦВК «Экспоцентр» в период с **07 по 09 октября 2016 года**.
2. Утвердить перечень подразделений – участников выставочной программы Фестиваля и ответственных лиц от каждого из них (Приложение 1).
3. Ответственным лицам от каждого подразделения-участника:
 - согласовать с Факультетом довузовской подготовки (Орлов И.В.) перечень предоставляемого для участия в Фестивале лабораторного оборудования и ход его передачи и доставки (завоз оборудования – 06.10.2016 года) на площадку проведения Фестиваля (и обратно);
 - организовать работу сотрудников и/или студентов на стенде НИУ «МЭИ» в дни работы Фестиваля в период с 9-00 до 18-00 согласно планам размещения и работы, предоставленным Факультетом довузовской подготовки (Орлов И.В.).
4. Проректору по административно-хозяйственной работе Снегиреву В.Г. обеспечить предоставление автотранспорта для транспортировки лабораторного оборудования и сотрудников НИУ «МЭИ», задействованных в его организации, на площадки Фестиваля 06-09 октября 2016 года согласно заявкам Факультета довузовской подготовки.
5. Проректору по административной деятельности и безопасности Плотникову А.В.:
 - разрешить вывоз оборудования из лабораторий соответствующих подразделений (Приложение 1) согласно описям на время работы Фестиваля (06-09 октября 2016 года);
 - организовать доступ автотранспорта, а также сотрудников Факультета довузовской подготовки и подразделений-участников Фестиваля в воскресенье 09.10.2016 года во двор главного учебного корпуса (ул. Красноказарменная, 17)

и корпуса С (ул. Красноказарменная, 13С) для возврата оборудования в период с 18-00 до 22-00.

6. Проректору по научной работе Драгунову В.К. предоставить Факультету довузовской подготовки методическую поддержку в подготовке мероприятий Фестиваля и предоставить для выезда подразделений-участников на Фестиваль необходимый раздаточный справочный материал и сувенирную продукцию.
7. Рекомендовать объединенному студенческому совету (Зезин Д.А.) принять активное участие в работе Фестиваля на стенде НИУ «МЭИ» в качестве волонтеров и агитаторов, а также оказать помощь Факультету довузовской подготовки в освещении и подготовке мероприятий Фестиваля.
8. Общую организацию участия подразделений НИУ «МЭИ» в Фестивале, контроль за его ходом и сбор необходимых документов и сведений для подачи соответствующих заявок в Оргкомитет Фестиваля поручить декану ФДП Орлову И.В. и помощнику проректора Кондрату А.А.
9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Гречихина В.А.

Ректор



Н.Д. Роголев

Приложение 1
к приказу № 287 от "25" июля 2016 года

"Утверждаю"

Ректор НИУ "МЭИ"

Н.Д. Роголев

Перечень подразделений-участников Фестиваля науки

№	Институт	Кафедра	Предполагаемое оборудование	Ответственный
1.	Тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)	Кафедра общей физики и ядерного синтеза (ОФЯС)	Демонстрационные зрелищные эксперименты (фокусы) по физике	Дедов А.В. Барат А.А.
2.	Автоматики и вычислительной техники (АВТИ)	Кафедра электротехники и интроскопии (ЭИ)	Стенд с тепловизором	Лунин В.П. Столяров А.А.
3.		Кафедра управления и информатики (УИ)	Робот-сортировщик Festo	Лунин В.П. Шилин Д.В.
4.	Электроэнергетики (ИЭЭ)	Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)	Демонстрационная ветроэнергетическая установка	Васьков А.Г.
5.		Кафедра техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН)	Электрический плазменный шар	Хренов С.И. Козлов Д.А.
6.		Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)	Интерактивный макет энергосистемы	Тульский В.Н. Силаев М.А.
7.	Радиотехники и электроники (ИРЭ)	Кафедра Физики им. В.А. Фабриканта	Набор оптических демонстраций	Скорнякова Н.М.

8.	Энергомашиностроение и механики (ЭнМИ)	Кафедра теоретической механики и мехатроники (ТММ)	Проекты Центра технологической поддержки образования	Орлов И.В.
9.	-	Факультет довузовской подготовки	Мастер-класс по спидкубингу	Кондрат А.А.
10.	-	Лицей №1502 при МЭИ	Проекты Экспериментариума Лицея №1502 при МЭИ Мастер-класс Juniorskills	Чудов В.Л.