



ПРИКАЗ

№ 265
" 06 " 07 20 15 г.

г. Москва

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

Согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации №14-502 от 16.04.2015 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 V Всероссийском Фестивале науки NAUKA 0+ в городе Москве (далее - Фестиваль) на двух площадках: Фундаментальная библиотека МГУ и ЦВК «Экспоцентр» в период с **09 по 11 октября 2015 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 – 08.10.2015 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 08-11 октября 2015 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 (08-11 октября 2015 года);
 - организовать доступ автотранспорта, а также сотрудников Факультета довузовской подготовки и подразделений-участников Фестиваля в воскресенье 11.10.2015 года во двор главного учебного корпуса (ул. Красноказарменная, 17) и корпуса М (ул. Красноказарменная, 13М) для возврата оборудования в период с 18-00 до 21-00.

6. 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.
7. 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.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Гречихина В.А.

Ректор



Н.Д. Рогалев

Приложение 1
к приказу № 265 от "06" июля 2015 года

"Утверждаю"

Ректор НИУ "МЭИ"



Н.Д. Роголев

№	Институт	Кафедра	Предполагаемое оборудование	Ответственный
1.	Тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)	Кафедра общей физики и ядерного синтеза (ОФиЯС)	Демонстрационные зрелищные эксперименты (фокусы) по физике	Барат А.А.
2.	Автоматики и вычислительной техники (АВТИ)	Кафедра электротехники и интроскопии (ЭИ)	Стенд с тепловизором	Столяров А.А.
3.		Кафедра управления и информатики (УИ)	Робот-сортировщик Festo	Москвин В.Г.
4.	Электротехники (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	Козлов Д.А.

6.	Радиотехники и электроники (ИРЭ)	Кафедра Физики им. В.А. Фабриканта	Двухцветная лазерная рефрактографическая система для визуализации теплофизических процессов в жидкости	Скорнякова Н.М.
7.			Комплекс бесконтактного анализа 3D динамической деформации поверхности	Скорнякова Н.М.
8.	Энергомашиностроения 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.