



ПРИКАЗ

№ 484

“24” августа 2019 г.

г. Москва

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

Согласно письму первого заместителя Министра науки и высшего образования Г.В. Трубникова №МН-1173/ГТ от 28.05.2019 года, в целях пропаганды высокотехнологичного инженерного образования, привлечения, профориентации и информирования молодежи, в т.ч. будущих абитуриентов, демонстрации им современного лабораторного оборудования университета, а также продвижения имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в целом

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать участие подразделений ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») в IX Всероссийском Фестивале науки НАУКА 0+ в городе Москве (далее – Фестиваль) на трех площадках: ЦВК «Экспоцентр», Шуваловский корпус МГУ, ГБПОУ «Воробьевы горы» в период с **11 по 13 октября 2019 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 в срок до 01 октября 2019 года с Факультетом довузовской подготовки (Кондрат А.А.) перечень предоставляемого для участия в Фестивале лабораторного оборудования и ход его передачи и доставки (завоз оборудования – 10.10.2019 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.
4. Проректору по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Лейману Е.Н. обеспечить предоставление автотранспорта для транспортировки лабораторного оборудования и сотрудников НИУ «МЭИ» на площадки Фестиваля 10-13 октября 2019 года согласно заявкам Факультета довузовской подготовки.
5. Проректору по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотникову А.В.:
 - разрешить вывоз оборудования из лабораторий соответствующих подразделений НИУ «МЭИ» (Приложение 1) согласно описям на время работы Фестиваля (10-13 октября 2019 года);
 - организовать доступ автотранспорта, а также сотрудников Факультета довузовской подготовки и подразделений-участников Фестиваля в воскресенье 13.10.2019 года во двор главного учебного корпуса (ул. Красноказарменная, 17).

6. Рекомендовать Профкому студентов и аспирантов НИУ «МЭИ» (Власов В.А.) принять активное участие в работе Фестиваля на стенде НИУ «МЭИ» в качестве предоставления студентов-волонтеров и агитаторов.
7. Считать пропуски учебных занятий студентами-волонтерами 11 октября 2019 года пропусками по уважительной причине.
8. Управлению общественных связей (Семенова Е.М.) организовать освещение мероприятий НИУ «МЭИ» на Фестивале на Портале университета, а также обеспечить их фотосъемку.
9. 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 помощнику проректора Кондрату А.А.
10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Замолодчикова В.Н.

Ректор



Н.Д. Рогалев

Перечень подразделений-участников Фестиваля науки

№	Институт	Кафедра	Предполагаемое оборудование	Ответственный
1.	Тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)	Теоретических основ теплотехники (ТОТ)	Эксперименты по очистке воды и топлива. Макет тепловой машины	Селиванов Е.А.
2.	Институт электроэнергетики (ИЭЭ)	Электроэнергетических систем (ЭЭС)	Мастер-классы Школы «Юный энергетик»	Королев В.М.
3.	Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ)	Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)	Мастер-классы по альтернативной энергетике. Модель ветроагрегата и солнечной панели. Измерительное оборудование	Васьков А.Г. Глушкова Т.С.
4.	Институт проблем энергетической эффективности (ИПЭЭФ)	Тепломассообменных процессов и установок (ТМПУ)	Автоматизированный узел управления, 2 ноутбука	Цепляева Е.В.
		Химии и электрохимической энергетики (ХиЭЭ)	Химические источники тока	Пуцылов И.А.
5.	Институт автоматки и вычислительной техники	Диагностических информационных технологий (ДИТ)	Робот-дефектолог	Самокрутов А.А.
6.	Энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)	Кафедра робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДиПМ)	Проекты Центра технологической поддержки образования	Орлов И.В.
7.	-	Факультет довузовской подготовки	Мастер-класс по спидкубингу	Кондрат А.А.