



ПРИКАЗ

№ 420
«04» октября 2022 г.

г. Москва

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

В целях продвижения высокотехнологичного инженерного образования, привлечения, профориентации и информирования молодежи, в т.ч. будущих абитуриентов, демонстрации им современного лабораторного оборудования университета, а также укрепления имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в целом

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать участие подразделений ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») в XVII Всероссийском Фестивале науки НАУКА 0+ в городе Москве (далее – Фестиваль) на площадке ЦВК «Экспоцентр» в период с **8 по 9 октября 2022 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 05 октября 2022 года с Факультетом довузовской подготовки (Кондрат А.А.) перечень предоставляемого для участия в Фестивале лабораторного оборудования и ход его передачи и доставки (завоз оборудования – 07.10.2022 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 плану размещения и работы, предоставленным Факультетом довузовской подготовки.
4. Провести **7 октября 2022 года** на базе НИУ «МЭИ» лекторий Фестиваля согласно плану Приложения 2.
5. Заведующим кафедрами (директорам институтов), за которыми закреплены указанные в Приложении 2 аудитории:
 - обеспечить работоспособность проекционного оборудования (проектор, компьютер) в данных аудиториях и выделение для этих целей вспомогательного персонала;
 - сообщить Факультету довузовской подготовки (далее – ФДП) по электронной почте fdp@mpei.ru контакты ответственного за каждую аудиторию сотрудника (ФИО, моб. телефон) до 15-00 05.10.2022 года.
6. Директорам институтов совместно с заведующими соответствующих кафедр обеспечить проведение 90-минутных интерактивных лекций согласно таблице Приложения 2 и, при необходимости, выделить для этих целей вспомогательный персонал.

7. Помощнику проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Конончуку А.Б.:
 - обеспечить предоставление автотранспорта для транспортировки лабораторного оборудования и сотрудников НИУ «МЭИ» на площадку Фестиваля 7 и 9 октября 2022 года согласно заявкам Факультета довузовской подготовки;
 - обеспечить уборку и подготовку аудиторий для проведения лектория Фестиваля согласно таблице Приложения 2.
8. Управлению охраны труда и экологии обеспечить работу медицинского кабинета на период проведения лектория Фестиваля.
9. Проректору по безопасности Плотникову А.В.:
 - обеспечить доступ слушателей и организаторов лектория Фестиваля в главный учебный корпус (ул. Красноказарменная, 17) 07 октября 2022 года с 16-30 до 20-00, а также принять необходимые меры по обеспечению их безопасности;
 - разрешить вывоз оборудования из лабораторий соответствующих подразделений НИУ «МЭИ» (Приложение 1) на время работы Фестиваля (7-9 октября 2022 года) согласно описям;
 - обеспечить доступ сотрудников Факультета довузовской подготовки и подразделений-участников Фестиваля в воскресенье, 9.10.2022 года, с 18-00 до 20-00 в главный учебный корпус (ул. Красноказарменная, 17) для возврата оборудования.
10. Рекомендовать Объединённому студенческому совету (Выкуп С.С.) принять активное участие в работе Фестиваля в НИУ «МЭИ» и на стенде НИУ «МЭИ» в ЦВК «Экспоцентр» в качестве предоставления студентов-волонтеров.
11. Считать пропуск студентами-волонтерами учебных занятий 7 и 8 октября 2022 года пропусками по уважительной причине без последующей отработки, за исключением лабораторных работ, отработка которых производится по графику, установленному соответствующей кафедрой.
12. Управлению общественных связей (Каплатая Д.Д.) организовать освещение мероприятий Фестиваля на Портале НИУ «МЭИ», а также обеспечить их фотосъёмку.
13. 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.
14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Замолодчикова В.Н.

Ректор



Н.Д. Роголев

Перечень мероприятий лектория Фестиваля науки**7 октября 2022 года с 17-30 до 19-00**

Название	Ответственный за проведение лекции	Место проведения	Дирекция/ кафедра, ответственная за аудиторию
Вас подслушивают!? Защитайтесь!	Агуреев Иван Александрович, заведующий учебной лабораторией каф. Безопасности и информационных технологий	Красноказарменная ул., 17, ауд. А-300	Дирекция ИнЭИ
Настоящее и будущее практического использования технологии блокчейн	Унижаев Николай Владимирович, профессор кафедры Безопасности и информационных технологий	Красноказарменная ул., 17, ауд. В-308	Кафедра ДИТ
Современные методы управления ИТ-проектами	Петров Сергей Андреевич, доцент кафедры Безопасности и информационных технологий	Красноказарменная ул., 17, ауд. Г-300	Дирекция ИГВИЭ
Миражи и их связь с увеличенной дальностью работы радиолокатора	Михайлов Михаил Сергеевич, доцент кафедры Радиотехнических приборов и антенных систем	Красноказарменная ул., 17, ауд. Б-200	Кафедра Физики им. В.А. Фабриканта
Энергоэффективный дом с нулевым углеродным следом	Султангузин Ильдар Айдарович, профессор кафедры Промышленных теплоэнергетических систем	Красноказарменная ул., 17, ауд. Г-400	Дирекция ИЭВТ

Перечень подразделений-участников Фестиваля науки

№	Институт	Кафедра	Предполагаемое оборудование	Ответственный
1.	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. Модель ГАЭС	Глушкова Т.С.
2.	Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)	Химии и электрохимической энергетики (ХиЭЭ)	Химические источники тока	Юркина М.Ю.
3.	Институт электротехники и электрификации (ИЭТЭ)	Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)	Мастер-классы по электронике и монтажу проводки квартиры	Крюков К.В.
4.	-	Факультет довузовской подготовки (ФДП)	Мастер-класс по спидкубингу и сборке пиксель-картины	Кондрат А.А.