



ПРИКАЗ

№

449

«06» октября 2020 г.

г. Москва

Содержание: О проведении на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» лектория Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+

В рамках плана работы Факультета довузовской подготовки на 2020/21 учебный год, столичных проектов «Инженерный класс», «Академический (научно-технологический) класс», а также с целью продвижения имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», популяризации науки и технического образования среди молодежи, привлечения абитуриентов из школ города Москвы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») лекторий Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ (далее – лекторий) **9 октября 2020 года** в очном и дистанционном формате.
2. Утвердить перечень тем лектория, задействованных аудиторий, а также список сотрудников, ответственных за проведение каждого мероприятия (Приложение 1).
3. Дирекциям институтов, за которыми закреплены указанные в Приложении 1 аудитории:
 - обеспечить работоспособность проекционного оборудования (проектор, компьютер) в данных аудиториях и выделение для этих целей вспомогательного персонала;
 - сообщить представителям Факультета довузовской подготовки по электронной почте fdp@mpei.ru контакты ответственного за каждую аудиторию сотрудника (ФИО, моб.телефон) до 17-00 07.10.2020 года;
 - обеспечить рассадку гостей лектория в аудиториях согласно рекомендациям Роспотребнадзора для проведения массовых мероприятий.
4. Проректору по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Лейману Е.Н. обеспечить:
 - на входе в Главный учебный корпус термометрию всех гостей лектория, обработку их рук антисептиком, проверку соблюдения ими санитарных норм, установленных Регламентом работы ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в период распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) в условиях режима повышенной готовности:

- социальной дистанции, ношения масок и т.д. Выдать гостям медицинские маски в случае их отсутствия.
- подготовку аудиторий в день проведения лектория: чистоту, проветривание, работу освещения и электропитания, дежурство обслуживающего персонала;
 - продленную работу гардероба в Главном учебном корпусе;
 - работу медицинского кабинета.
5. Проректору по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотникову А.В. обеспечить: доступ участников лектория в соответствующие аудитории Главного учебного корпуса согласно графику проведения мероприятий (Приложение 1), а также принять необходимые меры по обеспечению их безопасности. Не допускать гостей с повышенной температурой тела (свыше 37,1) и признаками ОРВИ в Главный учебный корпус.
 6. Управлению общественных связей (Семенова Е.М.) совместно с деканатом ФДП обеспечить размещение релиза о проведении лектория на Интернет Портале НИУ «МЭИ».
 7. Проректору по экономике Курдюковой Г.Н. обеспечить финансирование мероприятия согласно смете, предусмотренной грантом Департамента образования и науки города Москвы.
 8. Рекомендовать Профкому студентов и аспирантов МЭИ (Власов В.А.) оказать содействие в подготовке и проведении мероприятия по согласованию с Факультетом довузовской подготовки, в т.ч. в форме предоставления студентов-волонтеров для встречи гостей лектория: координации их движения по Главному учебному корпусу, рассадки в аудиториях.
 9. Общее руководство по подготовке и проведению Конференции поручить помощнику проректора Кондрату А.А.
 10. Контроль выполнения данного приказа поручить первому проректору Замолодчикову В.Н.

И.о. ректора



В.Н. Замолодчиков

Приложение №1
к приказу № 449 от «06» октября 2020 г.

**План мероприятий лектория Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+
на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
9 октября 2020 года**

| Время | Ауд. | Название лекции | Ответственный за мероприятие (ведущий/спикер) | Подразделение, ответственное за аудиторию |
|---------------|---------|---|--|---|
| 17-00 – 18-00 | Он-лайн | Информационное сопровождение деятельности энергокомпании | Шувалова Дарья Георгиевна (доцент кафедры Экономики в энергетике и промышленности) | - |
| 17-00 – 18-00 | Он-лайн | Введение в профессию энергетика | Силаев Максим Андреевич (старший преподаватель кафедры Электроэнергетических систем) | - |
| 17-00 – 18-00 | Он-лайн | 3D-печать: перспективное направление в нанотехнологиях и криогенной технике | Сидоров Александр Андреевич (ассистент кафедры Низких температур) | - |
| 17-00 – 18-00 | Он-лайн | Энергетика России: сегодня и в 2100 году | Дедов Алексей Викторович (директор Института тепловой и атомной энергетики) | - |
| 17-15 – 18-15 | Он-лайн | История возникновения и перспективы развития лазерной техники | Близнюк Владимир Васильевич (доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта) | - |

| Время | Ауд. | Название лекции | Ответственный за мероприятие (ведущий/спикер) | Подразделение, ответственное за аудиторию |
|---------------|---------|---|---|---|
| 17-30 – 18-30 | В-308 | Радио - беспроводная передача информации | Куликов Роман Сергеевич (заведующий кафедрой Радиотехнических систем) | ИВТИ (ДИТ) |
| 17-30 – 18-30 | Он-лайн | Что такое FUZZY-логика и как ее использовать в управлении | Мезин Сергей Витальевич (доцент кафедры Автоматизированных систем управления тепловыми процессами) | - |
| 17-30 – 18-30 | Он-лайн | Чистая вода в энергетике | Орлов Константин Александрович (заведующий кафедрой Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича) | - |
| 18-00 – 19-00 | Он-лайн | Возобновляемые источники как основа будущей энергетики | Васьков Алексей Геннадьевич (доцент кафедры Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии) | - |
| 18-00 – 19-00 | Он-лайн | Физические явления как основа энергетического и гидротехнического строительства | Разаков Мухаммет Азатович (ассистент кафедры Энергетических и гидротехнических сооружений) | - |

| Время | Ауд. | Название лекции | Ответственный за мероприятие (ведущий/спикер) | Подразделение, ответственное за аудиторию |
|---------------|---------|---------------------------------------|---|---|
| 18-00 – 19-00 | Он-лайн | Цифровое проектирование АЭС | Крылова Елена Владимировна (доцент кафедры Атомных электрических станций) | - |
| 18-00 – 19-00 | Он-лайн | Пневматические системы управления | Шилин Денис Викторович (доцент кафедры Управления и интеллектуальных технологий) | - |
| 18-15 – 19-15 | Он-лайн | Смогу ли я управлять будущим? | Гулиева Сима Агиль кызы (старший преподаватель кафедры Менеджмента в энергетике и промышленности) | - |
| 18-30 – 19-30 | А-300 | Как открыть свой бизнес в энергетике? | Мызникова Марина Николаевна (доцент кафедры Менеджмента в энергетике и промышленности) | ИнЭИ (Дирекция) |