



ПРИКАЗ

№

54

«03» февраля 2022 г.

г. Москва

Содержание: О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Университетских суббот в первом учебном полугодии 2022 года

В рамках участия ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») в проектах Департамента образования и науки города Москвы «Субботы московского школьника», «Инженерный класс в московской школе», «ИТ-класс в московской школе» а также продвижения имиджа университета, популяризации технического образования среди молодежи и привлечения мотивированных абитуриентов из школ города Москвы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в НИУ «МЭИ» цикл Университетских суббот согласно графику (Приложение 1).
2. Директорам институтов, а также руководителям подразделений, задействованным в проведении Университетских суббот, обеспечить работу соответствующих кафедр и лабораторий, а также при необходимости выделить дежурных преподавателей и учебно-вспомогательный персонал.
3. Управлению общественных связей (Каплатая Д.Д.) совместно с деканатом ФДП обеспечить размещение информации о проведении Университетских суббот на Интернет-Портале НИУ «МЭИ».
4. Проректору по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Лейману Е.Н. обеспечить должное состояние учебных корпусов и аудиторий в дни проведения очных Университетских суббот: чистоту, работу освещения и электропитания, дежурство обслуживающего персонала, в т.ч. гардеробщиков. Ответственный – начальник ХО Заркуа З.С.
5. Проректору по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотникову А.В. обеспечить доступ участников и организаторов в соответствующие учебные корпуса и аудитории в дни проведения Университетских суббот (включая мероприятия в выходные и праздничные дни), а также принять необходимые меры по обеспечению их безопасности.
6. Проректору по экономике Курдюковой Г.Н. обеспечить финансирование мероприятий из средств, предусмотренных грантом Департамента образования и науки города Москвы.
7. Общее руководство по подготовке и проведению Университетских суббот поручить помощнику проректора Кондрату А.А.
8. Ответственным за непосредственную организацию цикла Университетских суббот от Факультета довузовской подготовки назначить ассистента каф. ВМСиС Щёголева П.
9. Обеспечить во время проведения очных Университетских суббот соблюдение мер профилактики распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в соответствии с приказом ректора № 358 от 24 августа 2020 года «Об особенностях работы ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в условиях режима повышенной готовности» и методическими рекомендациями МР 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях

высшего образования», утвержденными главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

10. В случае ухудшения эпидемиологической обстановки на территории города Москвы провести все запланированные очные мероприятия проекта «Субботы московского школьника» с применением дистанционных образовательных технологий.
11. Контроль выполнения данного приказа поручить первому проректору Замолодчикову В.Н.

Ректор



Н.Д. Роголев

Приложение №1

к приказу № 54 от «03» февраля 2022 г.



«Утверждаю»
Ректор НИУ «МЭИ»

Н.Д. Рогалев

График проведения Университетских суббот в НИУ «МЭИ» в первом учебном полугодии 2022 года

Дата /время	Название	Ответственный	Формат	Место проведения
Дата: 19.02.22 Время: 11:00-12:30	Настольная электростанция: сколько стоит 1 кВт*ч электроэнергии?	Хохлов Дмитрий Александрович (доцент каф. Моделирования и проектирования энергетических установок)	Мастер-класс	Дистанционно
Дата: 19.02.22 Время: 12:45-14:15	Основы пирометрии и тепловизионной техники	Пурдин Михаил Сергеевич (доцент каф. Теплообменных процессов и установок)	Лекция	Дистанционно
Дата: 19.02.22 Время: 13:30-15:00	Трехмерное моделирование онлайн: создай свою первую трехмерную модель	Хохлов Дмитрий Александрович (доцент каф. Моделирования и проектирования энергетических установок)	Мастер-класс	Дистанционно
Дата: 26.02.22 Время: 10:00-11:30	Прогулка по виртуальной подстанции	Орлов Олег Сергеевич (инженер 2 категории каф. Электроэнергетических систем)	Мастер-класс	Дистанционно
Дата: 26.02.22 Время: 12:45-14:15	Моделирование энергетического кода лингвокультурной идентификации (на материале английского языка)	Родионова Людмила Юрьевна (старший преподаватель каф. Рекламы, связей с общественностью и лингвистики)	Мастер-класс	Дистанционно
Дата: 26.02.22 Время: 16:00-17:30	История освещения	Орлов Олег Сергеевич (инженер 2 категории каф. Электроэнергетических систем)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. Д-26
Дата: 05.03.22 Время: 11:00-12:30	Цифровая обработка изображений	Вишняков Сергей Викторович (заведующий каф. Вычислительных машин, систем и сетей)	Мастер-класс	Дистанционно

Дата: 05.03.22 Время: 16:00-17:30	Электрическая проводка квартиры	Орлов Олег Сергеевич (инженер 2 категории каф. Электроэнергетических систем)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. Д-26
Дата: 12.03.22 Время: 11:00-12:30	Алгоритмы управления мини-роботом	Орлов Игорь Викторович (доцент каф. Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин); Панкратьев Сергей Михайлович (ведущий инженер каф. Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13С, ауд. С-105
Дата: 12.03.22 Время: 12:00-13:30	Современные средства автоматизации в электротехнике	Кулешов Алексей Олегович (доцент каф. Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. А-213
Дата: 19.03.22 Время: 10:00-11:30	Управление «умным» городом с гаджета. Возможно ли это?	Крылова Елена Владимировна (доцент кафедры АЭС)	Лекция	Дистанционно
Дата: 19.03.22 Время: 11:00-12:30	Викторина «Управляй энергией»	Киселева Мария Андреевна (старший преподаватель каф. Менеджмента в энергетике и промышленности); Заргарян Мери Татуловна (инженер каф. Менеджмента в энергетике и промышленности)	Квиз	Дистанционно
Дата: 19.03.22 Время: 12:00-13:30	Гидравлические приводные системы. Что заставляет механизмы двигаться?	Шейкин Максим Олегович (инженер каф. Гидромеханики и гидравлических машин)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13М, ауд. М-200а
Дата: 26.03.22 Время: 10:00-11:30	Солнечные панели или как снабжать планету Земля безграничной энергией	Крылова Елена Владимировна (доцент кафедры АЭС)	Лекция	Дистанционно
Дата: 26.03.22 Время: 11:00-12:30	Безопасное электричество	Королев Илья Викторович (доцент каф. Инженерной экологии и охраны труда)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 14, ауд. К-502
Дата: 26.03.22 Время: 12:00-13:30	Книги-туннели или отдаляющиеся картинки	Тестина-Лапшина Екатерина Николаевна (доцент каф. Дизайна)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13С, ауд. С-601

Дата: 02.04.22 Время: 11:00-12:30	Игры со светом	Лапина Людмила Григорьевна (старший преподаватель каф. Физики им. В.А. Фабриканта); Петрова Ольга Владимировна (старший преподаватель каф. Физики им. В.А. Фабриканта)	Игра	Красноказарменная ул., 17, ауд. А-109
Дата: 02.04.22 Время: 11:00-12:30	Информационно-телекоммуникационные технологии и электротехника	Жохова Марина Павловна (доцент каф. Вычислительных машин, систем и сетей)	Лекция	Дистанционно
Дата: 09.04.22 Время: 10:00-11:30	Исследование территории атомной электростанции	Крылова Елена Владимировна (доцент кафедры АЭС)	Мастер-класс	Дистанционно
Дата: 09.04.22 Время: 11:00-12:30	Лидер отрасли	Киселева Мария Андреевна (старший преподаватель каф. Менеджмента в энергетике и промышленности); Заргарян Мери Татуловна (инженер каф. Менеджмента в энергетике и промышленности)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 14, ауд. К-520
Дата: 16.04.22 Время: 12:00-13:30	Навигационные технологии для позиционирования колесных роботов	Петухов Никита Игоревич (инженер 1 категории каф. Радиотехнических систем); Мальшев Александр Павлович (инженер 1 категории каф. Радиотехнических систем)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 14, ауд. Ж-400
Дата: 23.04.22 Время: 10:00-11:30	Восстановление водонепроницаемости деформационных швов здания ГЭС	Волгин Николай Александрович (ассистент каф. Энергетических и гидротехнических сооружений)	Лекция	Дистанционно
Дата: 23.04.22 Время: 11:00-12:30	LabVIEW - нескучное программирование	Фланден Вячеслав Сергеевич (старший преподаватель каф. Основ радиотехники)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13Е, ауд. Е-614
Дата: 30.04.22 Время: 10:00-11:30	Атомная азбука для настоящих атомщиков	Крылова Елена Владимировна (доцент кафедры АЭС)	Квиз	Дистанционно
Дата: 14.05.22 Время: 10:00-11:30	Цифровизация ядерной энергетики на примере предприятий ГК «Росатом»	Крылова Елена Владимировна (доцент кафедры АЭС)	Лекция	Дистанционно

Дата: 21.05.22 Время: 11:00-12:30	Победи конфликт!	Киселева Мария Андреевна (старший преподаватель каф. Менеджмента в энергетике и промышленности); Заргарян Мери Татуловна (инженер каф. Менеджмента в энергетике и промышленности)	Игра	Красноказарменная ул., 14, ауд. К-520
Дата: 28.05.22 Время: 12:00-13:30	Виртуальная экскурсия на ТЭЦ МЭИ	Тахасюк Александр Васильевич (старший преподаватель каф. Инновационных технологий наукоемких отраслей)	Лекция	Красноказарменная ул., 17, ауд. Г-406
Дата: 04.06.22 Время: 11:00-12:30	Сформируй свой сигнал сам	Фланден Вячеслав Сергеевич (старший преподаватель каф. Основ радиотехники)	Игра	Красноказарменная ул., 13Е, ауд. Е-702
Дата: 11.06.22 Время: 11:00-12:30	Математическое моделирование против физического: за кем будущее?	Фланден Вячеслав Сергеевич (старший преподаватель каф. Основ радиотехники)	Игра	Красноказарменная ул., 13Е, ауд. Е-702
Дата: 09.07.22 Время: 10:00-11:30	Моделирование течения в решетке энергетической турбины большой мощности	Попов Виталий Владимирович (старший преподаватель каф. Паровых и газовых турбин)	Мастер-класс	Дистанционно