



ПРИКАЗ

№ 414

«16» июня 2021 г.

г. Москва

Содержание: О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Университетских суббот во втором учебном полугодии 2021 года

В рамках участия ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») в проектах Департамента образования и науки города Москвы «Университетские субботы» и «Инженерный 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 (Семенова Е.М.) 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 «Университетские субботы» с применением дистанционных образовательных технологий.
11. Контроль выполнения данного приказа поручить первому проректору Замолодчикову В.Н.

Ректор



Н.Д. Роголев

Приложение №1

к приказу № 444 от «16» июля 2021 г.



«Утверждаю»
Ректор НИУ «МЭИ»

Н.Д. Роголев

**График проведения Университетских суббот в НИУ «МЭИ»
во втором учебном полугодии 2021 года**

Дата /время	Название	Ответственный	Формат	Место проведения
Дата: 04.09.21 Время: 11:00-12:30	Электрическая проводка квартиры	Орлов Олег Сергеевич (техник 1 категории каф. Электроэнергетических систем)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. Д-26
Дата: 04.09.21 Время: 13:30-15:00	Построение электропневматических схем управления	Шилин Денис Викторович (доцент каф. Гидромеханики и гидравлических машин)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13С, ауд. С-402
Дата: 05.09.21 Время: 11:00-12:30	Креативный бриф на PR-кампанию как фактор успеха современной образовательной организации	Юдин Иван Валерьевич (доцент каф. Рекламы, связей с общественностью и лингвистики)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13М, ауд. М-907
Дата: 11.09.21 Время: 11:00-12:30	Электрический двигатель своими руками	Орлов Олег Сергеевич (техник 1 категории каф. Электроэнергетических систем)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. Д-26
Дата: 12.09.21 Время: 11:00-12:30	Волшебство передачи чистой энергии	Глушкова Татьяна Сергеевна (инженер 2 категории каф. Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. Г-204
Дата: 18.09.21 Время: 11:00-12:30	Прогулка по виртуальной подстанции	Орлов Олег Сергеевич (техник 1 категории каф. Электроэнергетических систем)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, каф. ЭЭС
Дата: 18.09.21 Время: 11:00-12:30	Энергосбережение	Орлова Виктория Игоревна (старший лаборант каф. Теоретических основ электротехники)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. Д-26
Дата: 18.09.21 Время: 12:00-13:30	Загадочный гидроудар	Титова Жанна Олеговна (профессор каф. Гидромеханики и гидравлических машин)	Интерактивная лекция; Квиз	Он-лайн

Дата: 18.09.21 Время: 12:15-13:45	Учимся исследовать и испытывать материалы	Серебрянников Сергей Сергеевич (доцент каф. Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов); Леонов Вячеслав Михайлович (доцент каф. Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13Е, ауд. Е-311
Дата: 19.09.21 Время: 11:00-12:30	Программирование промышленного робота КУКА	Маслов Антон Николаевич (старший преподаватель каф. Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13С, ауд. С-105
Дата: 25.09.21 Время: 11:00-13:00	Викторина Своя игра «Управляй энергией»	Заргарян Мери Татуловна (ассистент каф. Менеджмента в энергетике и промышленности); Киселева Мария Андреевна (старший преподаватель каф. Менеджмента в энергетике и промышленности)	Квиз	Красноказарменная ул., 14, ауд. К-511
Дата: 25.09.21 Время: 12:00-13:30	Миура-ори или как разместить большой лист бумаги на ладони	Тестина-Лапшина Екатерина Николаевна (доцент каф. Дизайна)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13С, ауд. С-601
Дата: 25.09.21 Время: 13:00-14:30	Игра «Энергетическая стратегия»	Ванин Артём Сергеевич (доцент каф. Электроэнергетических систем)	Игра	Красноказарменная ул., 17, ауд. Д-26
Дата: 26.09.21 Время: 11:00-12:30	Оптика вокруг нас	Лапина Людмила Григорьевна (старший преподаватель каф. Физики им. В.А. Фабриканта); Петрова Ольга Владимировна (старший преподаватель каф. Физики им. В.А. Фабриканта)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. А-109
Дата: 02.10.21 Время: 10:00-11:30	Классификация изображений нейросетями с Python и Keras	Глухов Олег Владимирович (инженер I категории каф. Радиотехнических систем)	Мастер-класс	Он-лайн
Дата: 02.10.21 Время: 12:00-13:30	Технология обработки материалов	Овечников Сергей Александрович (старший преподаватель каф. Технологии металлов)	Экскурсия	Красноказарменная ул., 17, ауд. Б-05 (сбор)
Дата: 09.10.21 Время: 12:00-13:30	Экскурсия на ТЭЦ МЭИ	Тахасюк Александр Васильевич (старший преподаватель каф. Энергетики высокотемпературной технологии)	Экскурсия	Красноказарменная ул., 17, ауд. Г-406 (сбор)

Дата: 16.10.21 Время: 10:00-11:30	Как обеспечить водонепроницаемость здания ГЭС?	Волгин Николай Александрович (ассистент каф. Энергетических и гидротехнических сооружений)	Квиз	Он-лайн
Дата: 16.10.21 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: 23.10.21 Время: 11:00-12:30	Переводчик как властелин энергии слова. Как это работает?	Родионова Людмила Юрьевна (старший преподаватель каф. Рекламы, связей с общественностью и лингвистики)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13М, ауд. М-907
Дата: 23.10.21 Время: 13:00-14:30	Нейросети для генерации собственных картин	Глухов Олег Вадимович (инженер 1 категории каф. Радиотехнических систем)	Мастер-класс	Он-лайн
Дата: 24.10.21 Время: 16:00-17:30	Гидроэнергетика – это перспективно!	Глушкова Татьяна Сергеевна (инженер 2 категории каф. Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. Г-204
Дата: 30.10.21 Время: 11:00-12:30	Знакомство с тепловизором. Теория и практика	Пурдин Михаил Сергеевич (доцент каф. Теплообменных процессов и установок)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. В-104
Дата: 31.10.21 Время: 13:00-15:00	Удивительный свет вокруг нас	Фомин Александр Геннадиевич (доцент каф. Светотехники)	Панельная дискуссия	Красноказарменная ул., 13Е, ауд. Е-513
Дата: 06.11.21 Время: 11:00-12:30	Работа парового котла и определение затрат на производство электрической энергии	Хохлов Дмитрий Александрович (доцент каф. Моделирования и проектирования энергетических установок)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 17, ауд. В-402
Дата: 07.11.21 Время: 11:00-12:30	Этот удивительный водород!	Удрис Елена Яновна (доцент каф. Химии и электрохимической энергетики)	Квиз	Красноказарменная ул., 17, ауд. А-413
Дата: 13.11.21 Время: 11:00-12:30	Методы математического моделирования	Боровиков Илья Александрович (доцент каф. Математического и компьютерного моделирования)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13М, ауд. М-710
Дата: 13.11.21 Время: 13:00-15:00	Как собрать мини-робота?	Орлов Игорь Викторович (доцент каф. Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин)	Мастер-класс	Красноказарменная ул., 13С, ауд. С-105
Дата: 20.11.21 Время: 11:10-12:45	Цикл Ренкина. Основные принципы работы электрической станции	Курзанов Сергей Юрьевич (доцент каф. Промышленных теплоэнергетических систем)	Лекция	Он-лайн

Дата: 28.11.21 Время: 11:00-12:30	Цифровая экономика	Крыленко Елизавета Евгеньевна (старший преподаватель каф. Экономики в энергетике и промышленности)	Квиз	Красноказарменная ул., 13С, ауд. С-304
Дата: 04.12.21 Время: 11:00-12:30	Моделирование поведения минибота в изменяющейся среде	Орлов Игорь Викторович (доцент каф. Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин)	Мастер- класс	Красноказарменная ул., 13С, ауд. С-105
Дата: 11.12.21 Время: 11:00-12:30	Миссия компании как фактор повышения конкурентоспособност и организации сферы ТЭК	Вовк Марина Витальевна (старший преподаватель каф. Рекламы, связей с общественностью и лингвистики)	Мастер- класс	Красноказарменная ул., 13М, ауд. М-907
Дата: 18.12.21 Время: 11:00-12:30	Промышленный Интернет вещей (IIoT)	Краюшкин Владимир Анатольевич (доцент каф. Вычислительных технологий)	Лекция	Красноказарменная ул., 13Е, ауд. Е-409