



# ПРИКАЗ

№ 724

“ 20 ” августа 2024г.

г. Москва

---

## О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» рабочей встречи с управляющим директором по кооперации науки и бизнеса ГК «Ростех» Дружининой Е.С.

---

В целях подготовки и проведения мероприятия 21 августа 2024 года, руководствуясь п. 4.23 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

### приказываю:

1. Организовать и провести 21 августа 2024 года с 14<sup>00</sup> до 16<sup>40</sup> рабочую встречу сотрудников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» с управляющим директором по кооперации науки и бизнеса ГК «Ростех» Дружининой Е.С. (отв. проректор по науке и инновациям Комаров И.И.).
2. Организовать экскурсию для представителей ГК «Ростех» по следующим подразделениям: Центр НТИ (отв. Волошин А.А.), НЦ «Износостойкость» (отв. Рыженков А.В.), каф. ТЭВН (отв. Ковалев Д.И.).
3. Выступить в помещении конференц-зала НИУ «МЭИ» с докладами перед представителями ГК «Ростех» следующим сотрудникам: Румянцеву М.Ю.(заведующий кафедрой ЭКАОиЭТ), Гончарову А.Л. (заведующий кафедрой ТМ), Асташеву М.Г.(заведующий кафедрой ПЭ), Комарову И.И. (проректор по науке и инновациям), Шкурай В.В. (директор ОПЗ), Шерри Н.С.(заместитель заведующего кафедрой Светотехники).
4. Обеспечить техническое сопровождение мероприятия (отв. Заместитель директора ИВЦ Хорьков С.Н.).
5. Начальнику управления общественных связей ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каплатой Д.Д. обеспечить освещение проводимого мероприятия в профильных средствах массовой информации, в социальных сетях и на портале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».
6. Проректору по безопасности Плотникову А.В. принять необходимые меры по обеспечению безопасности и поддержанию общественного порядка силами ЦКОП МЭИ во время проведения Мероприятия.
7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по науке и инновациям Комарова И.И.

Ректор

Н.Д. Рогалев



**Программа**  
**визита управляющего**  
**директора по кооперации**  
**науки и бизнеса**



**ГК «Ростех» Дружининой**  
**Елены Сергеевны в**  
**НИУ «МЭИ»**

Дата и время проведения – 21 августа 2024 г., 14:00-16:40

Место проведения – г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14

(административный корпус)

г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17 (главный корпус)

**ПРОГРАММА ВИЗИТА**

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ	МЕСТО
13.50 – 14.00	<b>Встреча Дружининой Елены Сергеевны в НИУ «МЭИ»</b> <i>Административный корпус, Красноказарменная, д. 14</i>	Главный вход административного корпуса
14.00 – 14.20	<b>Знакомство и беседа с ректором Рогалевым Николаем Дмитриевичем</b>	Ректорат, кабинет ректора
14.20 – 14.25	<i>Переход в главный корпус Экскурсионная программа по кампусу НИУ «МЭИ» Сопровождает ректор Рогалев Н.Д.</i>	Площадь перед главным корпусом, главный вход, первый этаж главного корпуса
14.25 – 14.35	<b>Центр НТИ «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем»</b>	Главный корпус, второй этаж, корпус «Д»
14:35 – 14.45	<b>Высоковольтный зал кафедры техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН)</b>	Главный корпус, первый этаж, корпус «Д»
14.45 – 14.50	<b>Научно-исследовательский комплекс «Цифровая распределенная энергосистема» и Полигон возобновляемой энергетики</b>	Внутренний двор главного корпуса
14.50 – 15.00	<b>Центр «Износостойкость энергетического оборудования»</b>	Красноказарменная улица, 17с23
15.00 – 15.10	<i>Переход в административный корпус</i>	
15.10 – 16.20	<b>Выступления руководителей лабораторий и кафедр с предложениями для сотрудничества</b> <i>6 выступлений по 7 минут + 5 минут на вопросы после каждого доклада</i> <i>- Проректор по науке и инновациям Комаров Иван Игоревич «О научно-инновационной деятельности МЭИ»</i>	Ректорат, конференц-зал (И-406)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заведующий кафедрой технологии металлов Гончаров Алексей Леонидович «Разработки МЭИ в области технологий и оборудования для обработки и диагностики материалов».</li> <li>- Заведующий кафедрой электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта Румянцев Михаил Юрьевич «Автономные энергетические установки для транспорта и специальной техники».</li> <li>- Заведующий кафедрой промышленной электроники Асташев Михаил Георгиевич «От микросхемы до системы» - разработка и внедрение доверенных цифровых систем защиты, автоматики и диспетчерского управления на объектах энергетики».</li> <li>- Помощник проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе, заместитель директора опытного завода МЭИ Кравченко Максим Владимирович «Опытный завод МЭИ производство и продукция».</li> <li>- Заместитель заведующего кафедрой светотехники Шерри Наталья Сергеевна «Об учебной и научной деятельности кафедры светотехники МЭИ».</li> </ul>	
16.20 – 16.40	<b>Подведение итогов визита, обсуждение дальнейших шагов для развития сотрудничества</b>	Ректорат, кабинет ректора