

ПРИКАЗ

№ 151 "03, mapre 2025.

г. Москва

О проведении «Недели высоких технологий и технопредпринимательства» в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

В целях подготовки к новому набору студентов, продвижения и популяризации имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ»)

приказываю:

- 1. Управлению по профориентации и набору (Титов Д.А.) организовать и провести в НИУ «МЭИ» обзорные экскурсии для групп учащихся из школ г. Москвы и Московской области в рамках «Недели высоких технологий и технопредпринимательства» 15 марта 2023 года.
- 2. Утвердить график проведения обзорных экскурсий для групп учащихся из школ г. Москвы и Московской области (Приложение 1).
- 3. Директорам институтов (ЭнМИ, ИЭВТ, ИЭЭ, ИЭТЭ) и начальнику Военного учебного центра:
 - учесть данный график при планировании рабочего процесса;
 - обеспечить необходимое количество сотрудников для проведения экскурсий.
- 4. Проректору Плотникову А.В. по заявке от Управления по профориентации и набору разрешить доступ экскурсионной группы в корпуса домов 13, 14, 17 по улице Красноказарменная.
- 5. Управлению общественных связей (Каплатая Д.Д.) обеспечить информационное освещение «Недели высоких технологий и технопредпринимательства»:
 - фото- и видеосъемку мероприятия;
 - публикацию анонсов на Портале МЭИ, в социальных сетях вуза, а также образовательных сайтах партнеров.
- 6. Общее руководство по подготовке и проведению экскурсии поручить Чазову Н.В. (Управление по профориентации и набору).

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ Обзорных экскурсий в НИУ «МЭИ»

п/п	Точка интереса	Время прибытия	Время проведения
			экскурсии
15 марта 2023 года			
1	По группам:	10:00	30 минут
	Институт энергетического		
	машиностроения и механики		
	(Лаборатория технологии		
	материалов),		
	Институт электротехники и		
	электрификации (ЭМЭЭА),		
	Институт электроэнергетики		
	(высоковольтный зал)		
2	Переход между точками	10:40	15 минут
3	Институт электротехники и	11:00	30 минут
	электрификации (ИЭиОТ),		
	Военный учебный центр,		
	Институт энергоэффективности		
	и водородных технологий		
	(ИТНО)		