

г. Москва

О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» тематического профориентацинного семинара «Энергоэффективные технологии умных городов будущего»

В целях профориентации учащихся общеобразовательных организаций, повышения престижа технического и ИТ-образования, продвижения имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ»)

приказываю:

- 1. Управлению по профориентации и набору (Титов Д.А.) организовать работу по проведению на базе НИУ «МЭИ» 31 октября 2023 года тематического профориентационного семинара «Энергоэффективные технологии умных городов будущего» (далее Семинар).
- 2. Утвердить план проведения Семинара (Приложение 1).
- 3. Институту ИЭВТ (Щербатов И.А.) учесть план проведения Семинара при планировании рабочего процесса.
- 4. **Проректору по безопасности Плотникову А.В.** обеспечить доступ участников Семинара в учебные корпуса «В» и «С» по документу, удостоверяющему личность (согласно поименному списку, предоставляемому Управлением по профориентации и набору на посты охраны).
- 5. Управлению общественных связей (Каплатая Д.Д.) совместно с Управлением по профориентации и набору обеспечить подготовку и размещение информационных материалов в средствах массовой информации, на интернет-портале НИУ «МЭИ» и в социальных сетях НИУ «МЭИ».
- 6. Общее руководство по организации проведения Семинара поручить специалисту Управления по профориентации и набору Лукьянцеву Д.С.
- 7. Контроль выполнения данного приказа оставляю за собой.

Первый проректор



В.Н. Замолодчиков

Приложение 1 к приказу № _____ от «_____» октября 2023 года

План проведения тематического профориентационного семинара «Энергоэффективные технологии умных городов будущего»

Дата	Время	Форма занятия	Тема занятия	ФИО и должность	Место проведения
				ведущего занятие	
31 октября 2023 г.	15:35-16:20	Лекция	Энергоэффективные технологии умных городов	Гашо Е.Г.,	Аудитория Г-300
			будущего	профессор ПТС	
	16:30-17:10	Экскурсия	Знакомство с Научным центром повышения	Григорьев С.В.,	НЦ
			износостойкости энергетического оборудования	доцент каф. ПТС	«Износостойкость»
			электрических станций		
	16:30-17:10	Экскурсия	Знакомство с системой рекуперации давления	Яворовский Ю.В.,	Корпус С
			(СРД)	зав.каф. ПТС	
	16:30-17:10	Экскурсия	Знакомство с Лабораторией перспективных	Жигулина Е.В.,	Корпус С
			систем отопления и охлаждения помещений	доцент каф. ПТС	Name 12