

ПРИКАЗ № <u>884</u> "Ов" неоворе 2023 г.

г. Москва

О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» тематических вебинаров в рамках Всероссийской дистант-школы для молодых исследователей и разработчиков «Шаг в науку и технику» в 2023 году

В целях выявления и развития у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания условий для поддержки одаренных детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации, продолжении образования и их дальнейшего интеллектуального развития, повышения престижа технического и ИТ-образования, продвижения имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ»)

приказываю:

- 1. Провести на базе НИУ «МЭИ» тематические вебинары в рамках Всероссийской дистант-школы для молодых исследователей и разработчиков «Шаг в науку и технику» (далее дистант-школа).
 - 2. Утвердить график проведения вебинаров (Приложение 1).
 - 3. Управлению по профориентации и набору (Титов Д.А.):
 - организовать и провести тестовое подключение спикеров;
- обеспечить общую координацию и взаимодействие с командой организаторов дистант-школы;
- 4. Институтам ИЭВТ (Щербатов И.А.), ЭнМИ (Митрохова О.М.), ИЭТЭ (Погребисский М.Я.) учесть график проведения вебинаров при планировании рабочего процесса.
- 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 интернетпортале НИУ «МЭИ» и в социальных сетях НИУ «МЭИ».
- 6. Общее руководство по проведению вебинаров в рамках дистант-школы поручить специалисту Управления по профориентации и набору Лукьянцеву Д.С.
 - 7. Контроль выполнения данного приказа оставляю за собой.

Первый проректор



В.Н. Замолодчиков

к приказу от «*OP*» иолеба 2023 г. № <u>884</u>

«О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» тематических вебинаров в рамках Всероссийской дистант-школы для молодых исследователей и разработчиков «Шаг в науку и технику» в 2023 году»

График проведения вебинаров

п/п	Дата и время	Тема	ФИО и должность спикеров
1	14 ноября 15:00	Эффективные технологии в современной энергетике	Киндра Владимир Олегович, доц. каф. ИТНО Гаряев Андрей Борисович, зав.каф. ТМПУ
			Горелов Михаил Валентинович, доц. каф.ТМПУ
2	17 ноября 16:00	Автономная энергетика: вызов времени на пути к технологическому прогрессу	Румянцев Михаил Юрьевич, зав.каф. ЭКАОиЭТ
			Смирнов Сергей Евгеньевич, проф.каф. ХиЭЭ
			Саможей Ольга Станиславовна, ст.преп. ЭКАОиЭТ
3	24 ноября 16:00	Современные	Щербаков Алексей Владимирович, проф.каф. ЭППЭ
		электротехнологии - ключ к устойчивому	Федин Максим Андреевич, проф.каф. ЭППЭ
		технологическому развитию	Нехамин Сергей Маркович, проф. каф. ЭППЭ
4	28 ноября 15:00	Электронно-лучевая обработка материалов — технологии настоящего и	Щербаков Алексей Владимирович, проф.каф. ЭППЭ
			Терентьев Егор Валериевич, доц.каф. ТМ
		будущего	Гуденко Александр Викторович, доц.каф. ТМ