



ПРИКАЗ

№ 88
"16" февраля 2022 г.

г. Москва

Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» научно-практического профориентационного мероприятия «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» с международным участием

В целях популяризации инженерно-технического образования, информирования выпускников бакалавриата технических направлений подготовки различных вузов, привлечения молодёжи, мотивированной на решение практических задач, а также выявления и развития их творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, в том числе содействия ей в профессиональной ориентации и продолжения образования, демонстрации им современных достижений науки и техники в области энергетики, а также продвижения имиджа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)) среди молодежи,

Приказываю:

1. Провести в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») с **19.02.2022 г. по 25.02.2022 г.** в смешанном формате (очно и дистанционно) научно-практическое профориентационное мероприятие «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» (далее Зимняя школа ИТАЭ 2022) на базе Института тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ) согласно Программе проведения мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г.» (Приложение 1).
2. Назначить ответственными за организацию и проведение «Зимней школы ИТАЭ 2022 г.» следующих сотрудников:
 - руководитель проекта - член-корр. РАН, д.т.н., доц., директор ИТАЭ Дедов А.В.;
 - ответственный исполнитель от ИТАЭ - к.п.н., доц., зам. директора ИТАЭ по учебной работе Крылова Е.В.
3. Сформировать на базе НИУ «МЭИ» оргкомитет прсекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» в следующем составе:

Таблица 1

№ п/п	Наименование предприятия	ФИО	Должность	Должность в оргкомитете	Учёная степень/звание
1.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Рогалев Николай Дмитриевич	Ректор, заведующий кафедрой ТЭС	Председатель	д.т.н., профессор
2.		Замолодчиков Владимир Николаевич	Первый проректор	Заместитель председателя	к.т.н., доцент
3.		Дедов Алексей Викторович	Директор ИТАЭ, заведующий кафедрой ОФиЯС	Заместитель председателя	член-корр. РАН, д.т.н., доцент
4.		Крылова Елена Владимировна	Заместитель директора ИТАЭ, доцент кафедры АЭС	Ответственный секретарь	к.п.н., доцент
5.	АО ИК «АСЭ»	Шафалович Наталья Борисовна	Вице-президент по персоналу и внутренним коммуникациям	Член оргкомитета	
6.		Фокин Константин Борисович	Эксперт управления обучения персонала и развития корпоративной культуры	Член оргкомитета	к.э.н.
7.	АО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»	Прокопов Дмитрий Александрович	Руководитель направления по работе с ВУЗами и СУЗами	Член оргкомитета	
8.		Франк Сергей Викторович	Начальник отдела подбора и адаптации персонала	Член оргкомитета	
9.	ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	Цепин Михаил Олегович	Заведующий аспирантурой ЦНИИТМАШ	Член оргкомитета	к.п.н., доцент
10.	АО «Атомэнергомаш»	Лях Екатерина Евгеньевна	Начальник управления развития персоналом	Член оргкомитета	
11.	АО «Завод «Энергокабель»	Кубанская Александра Александровна	Директор по продажам	Член-оргкомитета	
12.	Группа компаний «Хевел»	Усачев Антон Михайлович	Заместитель генерального директора по корпоративным коммуникациям	Член-оргкомитета	
13.	АО «НИКИМТ-АТОМСТРОЙ»	Антоненко Диана Эльмаровна	Начальник управления по работе с персоналом	Член оргкомитета	
14.	Федерация ректоров Российских и Арабских университетов	Самаха Башир Аббас	Генеральный советник	Член-оргкомитета	к.т.н.

4. Сформировать на базе НИУ «МЭИ» учебно-методическую комиссию «Зимней школы ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» в следующем составе:

Таблица 2

№ п/п	Наименование предприятия/кафедры	ФИО	Должность	Должность в комиссии	Учёная степень/звание
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
1.	Кафедра ОФИЯС	Дедов Алексей Викторович	Директор ИТАЭ, заведующий кафедрой	Председатель	член-корр. РАН, д.т.н., доцент
2.		Лукашевский Михаил Владимирович	Доцент	Член комиссии	к.т.н.
3.		Федорович Сергей Дмитриевич	Доцент	Член комиссии	к.т.н., доцент
4.	Кафедра АЭС	Аникеев Александр Викторович	Заведующий кафедрой	Член комиссии	к.т.н., доцент
5.		Крылова Елена Владимировна	Заместитель директора ИТАЭ, доцент	Заместитель председателя	к.п.н., доцент
6.	ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	Чернышёв Андрей Валерьевич	Главный специалист группы проектного управления	Член комиссии	
7.	Технологический филиал АО «Концерн Росэнергоатом»	Сахаров Илья Юрьевич	Главный эксперт	Член комиссии	к.т.н.
8.	АО «Концерн Росэнергоатом»	Асташкин Михаил Александрович	Главный эксперт	Член комиссии	к.т.н.
9.	АО «Атомэнергопроект»	Ахмеджанов Тимур Маратович	Инженер	Член комиссии	
10.	АО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»	Прокопов Дмитрий Александрович	Руководитель направления по работе с ВУЗами и СУЗами	Член комиссии	

5. Сформировать на базе НИУ «МЭИ» экспертную комиссию (жюри) «Зимней школы ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» в следующем составе:

Таблица 3

№ п/п	Наименование предприятия	ФИО	Должность	Членство в комиссии	Учёная степень/ звание
1.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Дедов Алексей Викторович	Директор ИТАЭ, заведующий кафедрой ОФиЯС	Председатель комиссии	член-корр. РАН, д.т.н., доцент
2.		Крылова Елена Владимировна	Заместитель директора ИТАЭ, доцент кафедры АЭС	Заместитель председателя	к.п.н., доцент
3.	АО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»	Прокопов Дмитрий Александрович	Руководитель направления по работе с ВУЗами и СУЗами	Член комиссии	-
4.		Франк Сергей Викторович	Начальник отдела подбора и адаптации персонала	Член комиссии	
5.	ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	Цепин Михаил Олегович	Заведующий аспирантурой ЦНИИТМАШ	Член комиссии	к.п.н., доцент
6.		Чернышёв Андрей Валерьевич	Главный специалист группы проектного управления	Член комиссии	
7.	АО «Атомэнергопроект»	Ахмеджанов Тимур Маратович	Инженер	Член комиссии	
8.	Технологический филиал АО «Концерн Росэнергоатом»	Сахаров Илья Юрьевич	Главный эксперт	Член комиссии	к.т.н.
9.	АО «Концерн Росэнергоатом»	Асташкин Михаил Александрович	Главный эксперт	Член комиссии	к.т.н.
10.	АО «РАСУ»	Мазлов Евгений Викторович	Руководитель управления ФАиПП	Член комиссии	
11.	АО «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	Пантюшин Станислав Игоревич	Начальник отдела отделения теплофизики	Член комиссии	
12.		Цветков Кирилл Владиславович	Начальник отдела отделения теплофизики	Член комиссии	
13.	Группа компаний «Хевел»	Усачев Антон Михайлович	Заместитель генерального директора по корпоративным коммуникациям	Член комиссии	
14.	АО «Завод «Энергокабель»	Кубанская Александра Александровна	Директор по продажам	Член комиссии	

6. Начальнику отдела сопровождения учебных занятий (ОСРУЗ) учебного управления Ястребовой Е.А. выделить аудитории для проведения мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» в период с 19 февраля 2022 г. по 25 февраля 2022 г. с 9:00 до 21:00 согласно таблице 4.

Таблица 4

Даты проведения мероприятия	19 февраля 2022 г. (суббота)	21 февраля 2022 г. (понедельник)	22 февраля 2022 г. (вторник)	24 февраля 2022 г. (четверг)	25 февраля 2022 г. (пятница)
№	Б-205, Б-216				
аудитории	А-404, А-406, А-408, А-410	А-210, А-214, А-207	А-404, А-406, А-408, А-410	А-404, А-406, А-408, А-410	А-210, А-214, А-207, А-216

7. Проректору по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Лейману Е.Н.:

- обеспечить работу гардероба в главном корпусе с 19 по 25 февраля 2022 года с 9:30 до 20:00;
- организовать выдачу средств индивидуальной защиты и термометрию при входе в корпуса университета в период с **19 по 25 февраля 2022 года**;
- организовать транспортное обслуживание участников мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022»: выделить микроавтобус для перевозки группы участников проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022» в соответствии с Программой и её проведение (Приложение 1) по согласованию с дирекцией ИТАЭ;
- обеспечить чистоту и порядок в аудиториях, используемых при проведении мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» согласно программе ее проведения;
- организовать дежурство обслуживающего персонала в корпусах университета, задействованных в проведении мероприятий проекта.

8. Начальнику управления студенческих общежитий Шепилову А.Ю.:

- обеспечить размещение группы иногородних участников проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022» в количестве 35 человек и сопровождающих их лиц в количестве 5 человек в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» в период проведения мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022» с **17.02.2022 г. по 26.02.2022 г.** с оплатой по студенческому тарифу;
- в срок до 15.03.2022 г. предоставить, в установленном в НИУ «МЭИ» порядке, сведения о затратах по организации проживания.

9. Директору КСБУ МЭИ Кравченко М.В.:

- организовать силами КСБУ МЭИ питание (завтраки, обеды, ужины и кофе-брейки) участников и лекторов проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» в период ее проведения согласно программе по согласованию с дирекцией ИТАЭ;
- обеспечить наличие бутилированной питьевой воды и одноразовой

посуды (стаканы и т.д.) для участников мероприятий проекта по согласованию с дирекцией ИТАЭ.

- в срок до 15.03.2022 г. предоставить, в установленном в НИУ «МЭИ» порядке, сведения о затратах по организации питания.

10. Директору учебно-экспериментальной теплоэлектроцентрали НИУ «МЭИ» (ТЭЦ МЭИ) Дрючнину В.М. обеспечить проведение экскурсии для участников проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022» в соответствии с Программой.

11. Проректору по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотникову А.В.:

- обеспечить доступ организаторов, участников мероприятий проекта, представителей предприятий-партнёров ИТАЭ «НИУ МЭИ», лекторов и гостей мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» в помещения НИУ «МЭИ» в период её проведения согласно Программе;
- принять необходимые меры по обеспечению правопорядка и безопасности участников и организаторов мероприятий проекта;
- - обеспечить въезд и парковку автомобилей участников на территории НИУ «МЭИ» (ул. Красноказарменная, д. 13, между корп. «Е» и «М»).

12. Проректору по экономике Курдюковой Г.Н. обеспечить финансирование мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» из средств централизованного фонда «НИУ «МЭИ».

13. Советнику при ректорате Боеву А.Д. совместно с Управлением общественных связей (УОС) (Каплата Д. Д.) обеспечить информационное освещение мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики», публикацию анонсов в средствах массовой информации, на интернет-портале «НИУ «МЭИ», в социальных сетях «НИУ «МЭИ», организовать фото, видеосъемку и онлайн-трансляцию мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» на платформах YouTube и ВКонтакте согласно Программе, а также Обеспечить наличие актуальных информационных материалов и сувенирной продукции для гостей вуза.

14. Начальнику правового управления Беловой О.А. обеспечить правовую поддержку деятельности оргкомитета мероприятия «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики».

15. Проректору по международным связям Тарасову А.Е. обеспечить информационную поддержку проекту «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики».

16. Директору Информационно-вычислительного центра (ИВЦ) Бобрякову А.В. обеспечить стабильное подключение к сети Интернет видеоборудования, предназначенного для организации трансляции в онлайн формате, техническое сопровождение работы аудиторий Б-205, Б-216 и др. в соответствии с программой мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г.» (Приложение 1).

17. Директору Дома культуры Пастернак О.М., по согласованию с дирекцией ИТАЭ, организовать:

- демонстрацию видеоматериалов о МЭИ на медиа-панели 1 этажа главного учебного корпуса.

18. Пропуски учебных занятий студентами организаторами, волонтерами и участниками команд в связи с проведением мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022» считать пропуском по уважительной причине без последующей отработки, за исключением лабораторных работ, отработка которых проводится в соответствии с графиком, установленным соответствующей кафедрой.

19. Обеспечить во время проведения мероприятий проекта «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» в смешанном формате (очно и дистанционно) соблюдение мер профилактики распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в соответствии с приказом № 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.

20. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Замолодчикова В.Н.

Ректор



Н.Д. Рогалев

к приказу «16 февраля» 2022 г. № 28

«Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» научно-практического профориентационного мероприятия «Зимняя школа ИТАЭ 2022 г. «Школа тепловой и атомной энергетики» с международным участием.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИТАЭ)
«ЗИМНЯЯ ШКОЛА ИТАЭ 2022 Г.
«ШКОЛА ТЕПЛОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»
19.02.2022 г. по 25.02.2022 г.

Программа проведения мероприятий проекта

Таблица 1

Время	Наименование мероприятия
Место проведения мероприятия: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, главный учебный корпус ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», ИТАЭ, ауд. Б - 216, Б - 205 /или с использованием онлайн - платформы «Zoom»	
19.02.2022 г. (суббота)	
5:30 - 9:30 (4 часа)	Заселение в общежитие иногородних участников.
9:30 - 10:30 (1 час)	<i>Завтрак</i>
10:30 - 11:30 (1 час)	Регистрация участников, выдача бейджей и пакетов участника.
11:30 - 11:45 (15 мин.)	<i>Приветственный Кофе - брейк</i>
11:45 - 12:15 (30 мин)	Знакомство с программой мероприятий проекта.
12:15 - 13:45 (1 ч 30 мин.)	Лекция представителя Группы компаний «Хевел».
13:45 - 14:45 (1 час)	<i>Обед</i>
14:45 - 16:15 (1 ч 30 мин.)	Мастер - класс: «Командообразование». Разделение участников на команды АО «ВТИ», АО «ЗиО-Подольск».
16:15 - 16:30 (15 мин.)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
16:30 - 18:00 (1 ч 30 мин.)	Презентация кейса по теме: «Построй атомную станцию на быстрых нейтронах»!
18:00 - 18:30 (30 мин.)	Знакомство с наставниками проекта.
18:30 - 19:30 (1 час)	<i>Ужин</i>

20.02.2022 г. (воскресенье) (онлайн)	
9:30 - 10:30 (1 час)	<i>Завтрак</i>
10:30 - 12:00 (1 ч 30 мин.)	Работа в командах. Решение кейса по теме: «Построй атомную станцию на быстрых нейтронах»!
12:00 - 12:15 (15 мин.)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
12:15 - 13:45 (1 ч 30 мин.)	Консультации с наставниками команд.
13:45 - 14:45 (1 час)	<i>Обед</i>
14:45 - 16:15 (1 ч 30 мин.)	Работа в командах. Решение кейса по теме: «Построй атомную станцию на быстрых нейтронах»!
16:15 - 16:30 (15 мин.)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
16:30 - 18:00 (1 ч 30 мин.)	Работа в командах. Решение кейса по теме: «Построй атомную станцию на быстрых нейтронах»!
18:00 - 18:30 (30 мин.)	Консультация с наставниками команд.
18:30 - 19:30 (1 час)	<i>Ужин</i>
21.02.2022 г. (понедельник)	
9:30 - 10:30 (1 час)	<i>Завтрак</i>
10:30-11:00 (30 минут)	Регистрация участников и гостей мероприятия. <i>Приветственный Кофе - брейк</i>
11:00 - 11:10 (10 минут)	Официальное открытие мероприятия. Приветствие администрации «НИУ «МЭИ»
11:10 - 11:30 (20 минут)	Выступление директора ИТАЭ
11:30 - 13:45 (2 ч 15 м)	Приветствие представителей предприятий партнёров ИТАЭ «НИУ «МЭИ»: АО «ВТИ», АО «ЗиО - Подольск», АО ИК «АСЭ», ЧУ «Наука и инновации», ПАО «Мосэнерго», Группа компаний «Хевел», ЗАО «Интермат.ик», АО «НПО «ЦНИИТМАШ», АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», АО «Атомэнергопроект», АО «Завод «Энергокабель», АО «Концерн Росэнергоатом», Технологический филиал АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Русатом Автоматизированные системы управления» и др.
13:45 - 14:45 (1 час)	<i>Обед</i> <i>Кофе – брейк (для представителей предприятий партнёров)</i>
14:45 - 16:15 (1 ч 30 м)	Научно-техническая лекция ведущих учёных тепловой отрасли.
16:15 - 16:30 (15 минут)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
16:30 - 18:00 (1 ч 30 м)	Научно-техническая лекция ведущих учёных атомной отрасли.
18:00 - 18:30 (30 мин)	Ответы на вопросы слушателей.
18:30 - 19:30 (1 час)	<i>Ужин</i>

22.02.2022 г. (вторник)	
9:30 - 10:30 (1 час)	<i>Завтрак</i>
10:30 - 12:00 (1 ч 30 м)	Научно - техническая лекция представителей предприятий партнеров по атомной тематике.
12:00 - 12:15 (15 минут)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
12:15 - 13:45 (1 ч 30 м)	Научно - техническая лекция представителей предприятий партнеров по тепловой тематике.
13:45 - 14:45 (1 час)	<i>Обед</i>
14:45 - 16:15 (1 ч 30 м)	Виртуальные экскурсии на предприятия партнёры ИТАЭ «НИУ «МЭИ» / мастер-классы.
16:15 - 16:30 (15 минут)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
16:30 - 18:30 (1 ч 30 м)	Консультация с наставниками команд по решению кейса.
18:30 - 19:30 (1 час)	<i>Ужин</i>
24.02.2022 г. (четверг)	
9:30 - 10:30 (1 час)	<i>Завтрак</i>
10:30 - 12:00 (1 ч 30 м)	Мастер - класс представителей предприятий партнеров.
12:00 - 12:15 (15 минут)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
12:15 - 13:45 (1 ч 30 м)	Тренинг представителей предприятий партнеров
13:45 - 14:45 (1 час)	<i>Обед</i>
14:45 - 16:15 (1 ч 30 м)	Защита кейса по теме: «Построй атомную станцию на быстрых нейтронах»!
16:15 - 16:30 (15 минут)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
16:30 - 18:30 (2 часа)	Защита кейса по теме: «Построй атомную станцию на быстрых нейтронах»!
18:30 - 19:30 (1 час)	<i>Ужин</i>

25.02.2022 г. (пятница)	
9:30 - 10:30 (1 час)	<i>Завтрак</i>
10:30 - 12:00 (1 ч 30 м)	Экскурсия на Учебно-экспериментальная теплоэлектроцентраль ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (ТЭЦ МЭИ).
12:00 - 12:15 (15 минут)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
12:15 - 13:45 (1 ч 30 м)	Знакомство с ИТАЭ «НИУ «МЭИ»: «7 чудес ИТАЭ: ТЭС, АСУТП, ТОТ, ОФиЯС, ИТФ, АЭС, НТ» <i>#самые теплые #самые ядерные</i>
13:45 - 14:45 (1 час)	<i>Обед</i>
14:45 - 16:15 (1 ч 30 м)	Научно - техническая лекция представителей предприятий партнеров
16:15 - 16:30 (15 минут)	<i>Перерыв (Кофе - брейк)</i>
16:30 - 18:00 (1 ч 30 м)	Выступление председателя экспертной комиссии (жюри) и представителей предприятий-партнеров (по согласованию). Награждение победителей и призеров. Подведение итогов проекта: «Зимняя школа ИТАЭ 2022 «Школа тепловой и атомной энергетики», построение планов на будущее и перспектив развития.
18:00 - 18:30 (30 мин)	Закрытие проекта: «Зимняя школа ИТАЭ 2022. «Школа тепловой и атомной энергетики». Вопросы и ответы.
18:30 - 19:30 (1 час)	<i>Ужин</i>
19:30 - 20:30 (1 час)	Отъезд участников проекта.

Директор ИТАЭ



А.В. Дедов