



ОТКРЫТАЯ ГОРОДСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО»

22 - 25 апреля 2026 года

ПРОГРАММА



Площадка военной техники

Проход в корпус С на 0 этаж и к площадке военной техники

Вход в корпус М

Вход в главный учебный корпус
Вход в корпуса 3 и Ж

Вход в корпуса К и Л

Бассейн МЭИ

Аллея самбо

Дом культуры

Корпус Ш

Столовая № 10
(платное питание)

Главный учебный корпус
Красноказарменная ул, д. 17

4 ЭТАЖ



М 11
АВИАМОТОРНАЯ

М 8
АВИАМОТОРНАЯ

Штаб Конференции

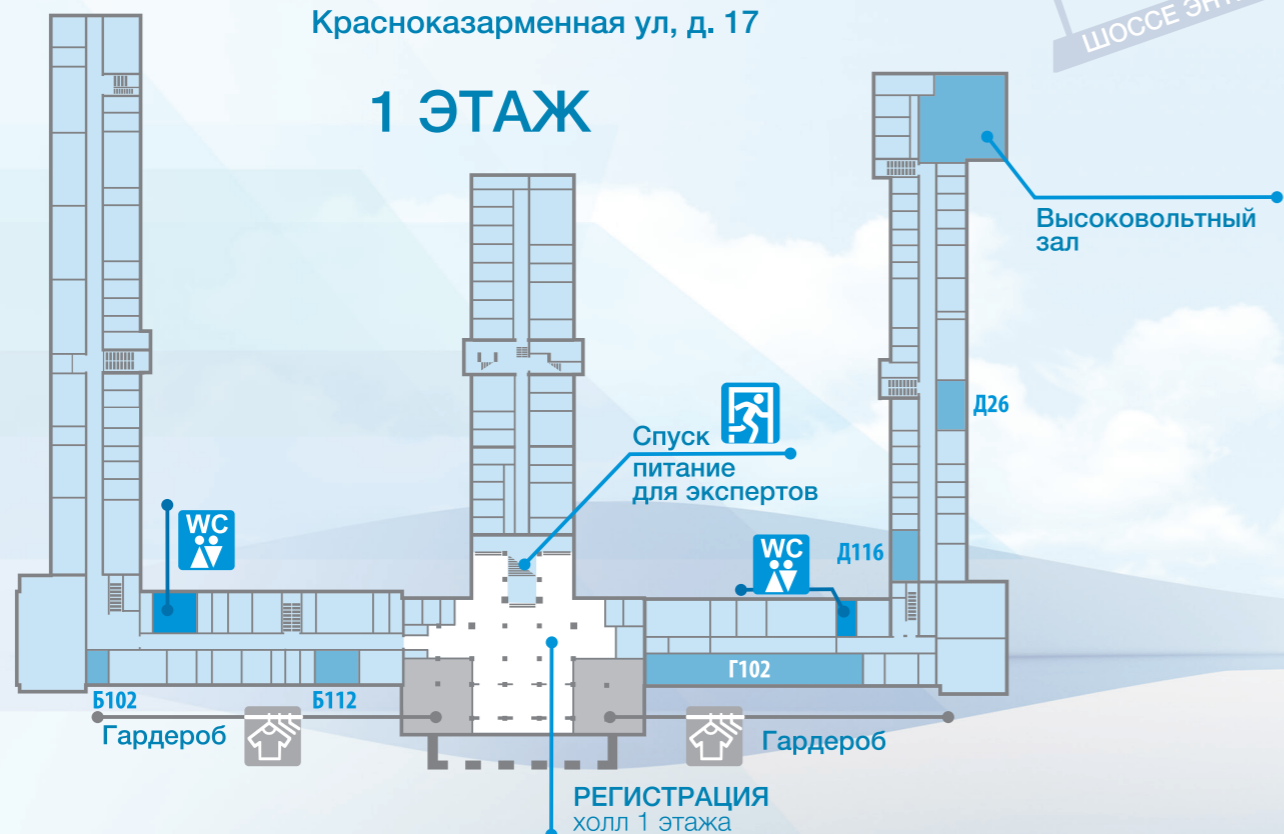
3 ЭТАЖ



Схема кампуса НИУ «МЭИ» и зон проведения Конференции «Инженеры будущего»

Главный учебный корпус
Красноказарменная ул, д. 17

1 ЭТАЖ



2 ЭТАЖ



В обозначении аудиторий буква - это корпус, первая цифра - это этаж

«Горячая линия» штаба Конференции
+7 495 362-7614
(работает 22 - 25 апреля с 9 до 18 часов)

Общий план работы Открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего»

22 апреля 2026 года

Время	Аудитории																										
09.15 – 17.00	Регистрация (холл 1 этажа)																										
10.00 – 10.30	Церемония открытия (Большой актовый зал)																										
10.30 – 11.00	Кофе-брейк (холл 4 этажа)																										
Заседание секций	Стенды (холл 2 этажа)	А-400	А-402	А-300	А-313	А-320	Б-300	Б-305	Б-200	В-308	Г-300	Г-304	Г-306	Г-200	Г-400	Г-404	Г-406	Г-408	Д-400	Д-213	Д-209	Д-207	Д-205	Д-26	Ш-201	Ш-202	Ш-206
11.00 – 13.00	АСЛА-1 ПМиС-1 УДИВ-1 (ИУГ-1)	МТ-1	ИРС-1	АСЛА-2	БМТБ-1	БМТБ-3	ПХ-1		ПФ-2	ПФ-1	ПМиС-3	ПМиС-2	СА-1	ПП-1	ИПЧ-1	ИПЧ-3	УДИВ-2	ИКБ-1	ИИПа-1	ВСП-1	ВСП-2	ВСП-3	ПП-2	ПП-3	ЦД-1	СЭ-1	ТСП-1
13.00 – 14.00	Обеденный перерыв																										
14.00 – 15.40	БМТБ-1 ИРС-1 ПФ-1 ПМиС-2 (ТСП-1)	МТ-1	ИПЧ-2	АСЛА-2	АСЛА-1	БМТБ-3	ПХ-1		ПФ-2	УДИВ-1	ПМиС-3	ПМиС-1	СА-1	ПП-1	ИПЧ-1	ИПЧ-3	УДИВ-2	ИКБ-1	ИИПа-1	ВСП-1	ВСП-2	ВСП-3	ПП-2	ПП-3	ЦД-1	СЭ-1	ИУГ-1
15.30 – 16.00	Кофе-брейк (холл 4 этажа)																										
16.00 – 17.30	ИРС-1 СА-1 АСЛА-1 ПХ-1 УДИВ-1 МТ-1 (ТСП-1) (ЦД-1)	БМТБ-1	ИПЧ-2	АСЛА-2	АСЛА-1	БМТБ-3	ПХ-1	ПМиС-2	ПФ-2	ПФ-1	ПМиС-3	ПМиС-1	СА-1	ПП-1	ИПЧ-1	ИПЧ-3	УДИВ-2	ИКБ-1	ИИПа-1	ВСП-1	ВСП-2	ВСП-3	ПП-2	ПП-3		СЭ-1	ИУГ-1

23 апреля 2026 года

Время	Аудитории																										
09.00 – 17.00	Регистрация (холл 1 этажа)																										
Заседание секций	Стенды (холл 2 этажа)	А-400	А-402	А-300	А-313	А-320	Б-300	Б-305	Б-200	В-308	Г-300	Г-304	Г-306	Г-200	Г-400	Г-404	Г-406	Г-408	Д-400	Д-213	Д-209	Д-207	Д-205	Д-26	Ш-201	Ш-202	Ш-206
09.30 – 11.30	ПМиС-2 ИУГ-1		ИРС-1	АСЛА-1	ИРС-2	БМТБ-1	ТВДР-1	МТ-1	ПФ-2	ТВДР-2		ПМиС-1	ПМиС-3	ИПЧ-1	ИПЧ-2	УДИВ-1	УДИВ-2	ИКБ-1	АКС-1	ВСП-1	ВСП-2	ИИПМ-1	ИИПМ-2	ПП-1	ЦД-2	ЦД-1	ТСП-1
11.30 – 12.00	Кофе-брейк (холл 4 этажа)																										
12.00 – 13.40	ПМиС-1	ИУГ-1	ИРС-1	АСЛА-1	ИРС-2	БМТБ-1	ТВДР-1	МТ-1	ПФ-2	ТВДР-2	ПМиС-2		ПМиС-3	ИПЧ-1	ИПЧ-2	УДИВ-1	УДИВ-2	ИКБ-1	АКС-1	ВСП-1	ВСП-2	ИИПМ-1	ИИПМ-2	ПП-1	ЦД-2	ЦД-1	ТСП-1
13.30 – 14.30	Обеденный перерыв																										
14.30 – 16.00	ИРС-2 МТ-1 (ЦД-1)	ИУГ-1	УДИВ-2	АСЛА-1	ИРС-2	БМТБ-1	ТВДР-1	МТ-1	ПФ-2	ТВДР-2	ПМиС-2	ПМиС-1	ПМиС-3	ИПЧ-1	ИПЧ-2	УДИВ-1	ПФ-1	ИКБ-1	АКС-1	ВСП-1	ВСП-2	ИИПМ-1	ИИПМ-2	ПП-1	ЦД-2	ТСП-2	ТСП-1
16.00 – 16.30	Кофе-брейк (холл 4 этажа)																										
16.20 – 17.30	ПФ-1 ТВДР-1 ИКБ-1 АКС-1 ИИПМ-1 (ЦД-1)	ИУГ-1	УДИВ-2	АСЛА-1	ИРС-2	БМТБ-1	ТВДР-1		ПФ-2	ТВДР-2	ПМиС-2	ПМиС-1	ПМиС-3	ИПЧ-1	ИПЧ-2		ИКБ-1	АКС-1	ВСП-1	ВСП-2	ИИПМ-1	ИИПМ-2	ПП-1	ЦД-2	ТСП-2	ТСП-1	

24 апреля 2026 года

Время	Аудитории																										
09.00 – 17.00	Регистрация (холл 1 этажа)																										
Заседание секций	Стенды (холл 2 этажа)	А-400	А-402	А-300	А-313	А-320	Б-300	Б-200	В-308	Г-300	Г-304	Г-306	Г-200	Г-400	Г-404	Г-406	Г-408	Д-400	Д-213	Д-209	Д-207	Д-205	Д-26	Ш-201	Ш-202	Ш-206	
09.30 – 11.30		ИУГ-2	ИРС-3	ВСП-4	ИИПМ-2	БМТБ-2	ПХ-2	ПФ-4	ПФ-5	СА-3	ПМиС-6	ПМиС-5	ИПЧ-5	ИПЧ-2	АСЛА-3	ИПЧ-4	ВСП-3	ТВДР-3	ВСП-5	ВСП-6	ПП-2	ПП-5	ПП-6	ЦД-5		СЭ-2	
11.30 – 12.00	Кофе-брейк (холл 4 этажа)																										
12.00 – 13.40	ИРС-3 АСЛА-3 ИУГ-2 ПХ-2 (СЭ-2)	ИКБ-3	ИРС-3	ПФ-2	ИИПМ-2	БМТБ-2	ПХ-2	ПФ-4	ПФ-5	СА-3	ПМиС-6	ПМиС-5	ИПЧ-5	ИПЧ-2	УДИВ-3	ИПЧ-4	ВСП-3	ТВДР-3	ВСП-5	ВСП-6	ПП-2	ПП-5	ПП-6	ЦД-5	ОПО	ТСП-3	
13.30 – 14.30	Обеденный перерыв																										
14.30 – 16.00	СА-3 ТВДР-3 ПФ-5 ИКБ-3 ИПЧ-5 ПМиС-6 ПП-6 ИИПМ-2	ИКБ-3	МТ-2	ПФ-2	ИИПМ-2	БМТБ-2		ПФ-4		СА-3	ПМиС-6	ПМиС-5	ИПЧ-5	ИПЧ-2	УДИВ-3		ВСП-3	ТВДР-3	ВСП-5	ВСП-6	ПП-2	ПП-5	ПП-6	ЦД-5	ОПО	ТСП-3	
16.00 – 16.30	Кофе-брейк (холл 4 этажа)																										
16.20 – 17.30	МТ-2 БМТБ-2 ПМиС-5 УДИВ-3 (ЦД-5) (ТСП-3)	ИКБ-3	МТ-2			БМТБ-2																				ТСП-3	

25 апреля 2026 года

Время	Аудитории																										
09.00 – 16.00	Регистрация (холл 1 этажа)																										
Заседание секций	Стенды (холл 2 этажа)	А-400	А-402	А-300	А-313	А-320	Б-300	Б-200	В-308	Г-300	Г-304	Г-306	Г-200	Г-400	Г-404	Г-406	Г-408	Д-400	Д-213	Д-209	Д-207	Д-205	Д-26	Ш-201	Ш-202	Ш-206	
09.30 – 11.30	ПП-1 ИПЧ-2	ИУГ-1	БМТБ-3	АСЛА-4	ИИПМ-1	БМТБ-1	ПХ-1	ПФ-2	АКС-1	ТСП-2	ПМиС-1	ГТТ-1	ИПЧ-1		СА-2	СА-1	ВСП-4	ТВДР-1	ВСП-1	ВСП-2	ВСП-3		ПП-2	ЦД-3	ЦД-2	СЭ-1	
11.30 – 12.00	Кофе-брейк (холл 4 этажа)																										
12.00 – 13.40	ГТТ-1 БМТБ-3	ИУГ-1		АСЛА-4	ИИПМ-1	БМТБ-1	ПХ-1	ПФ-2	АКС-1	ТСП-2	ПМиС-1	ГТТ-1	ИПЧ-1	ИПЧ-2	СА-2	СА-1	ВСП-4	ТВДР-1	ВСП-1	ВСП-2	ВСП-3	ПП-1	ПП-2	ЦД-3	ЦД-2	СЭ-1	
13.30 – 14.30	Обеденный перерыв																										
14.30 – 16.00	БМТБ-1 (СЭ-2)	ИУГ-1				БМТБ-1		ПФ-2	АКС-1	ТСП-2	ПМиС-1		ИПЧ-1	ИПЧ-2	СА-2		ВСП-4	ТВДР-1	ВСП-1	ВСП-2	ВСП-3	ПП-1	ПП-2	ЦД-3	ЦД-2		
16.00 – 16.20	Перерыв																										
16.20 – 17.30	ВСП-1 ПМиС-1										ПМиС-2																

Условные обозначения

1	Анализ космических снимков и геопространственных данных	АКС	13	Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС
2	Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АСЛА	14	Прикладная физика	ПФ
3	Искусственный интеллект, анализ данных и большие данные, прикладная математика	ИИПМ	15	Прикладная химия, физическая химия	ПХ
4	Биоинженерия, медицинские технологии и биотехнологии	БМТБ	16	Прикладное программирование. Разработка настольных и мобильных приложений	ПП
5	Веб-сайты и веб-приложения	ВСП	17	Современная энергетика и возобновляемые источники энергии	СЭ
6	Геотехнология и технологии геологоразведки	ГТТ	18	Строительство и архитектура	СА
7	Инженерные и ИТ-проекты на английском языке	ИИПа	19	Технологии виртуальной и дополненной реальности, разработка компьютерных игр и цифровых арт-объектов	ТВДР
8	Иновации умного города	ИУГ	20	Технологии современного производства	ТСП
9	Интеллектуальные помощники и чат-боты	ИПЧ	21	Умный дом. Интернет вещей	УДИВ
10	Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС	22	Цифровые двойники: 3D-моделирование, реверс-инжиниринг	ЦД
11	Информационная и кибербезопасность	ИКБ	23	Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО
12	Машиностроение, транспорт	МТ			

06 мая 2026 года – Церемония закрытия и награждения победителей и призёров (Большой актовый зал)

Интерактивные лекции, мастер-классы, экскурсии



Время начала	Название и формат мероприятия	Место проведения (аудитория)
22 апреля 2026 года		
10-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	3-506
10-00	Мастер-класс «Гидравлические приводные системы. Что заставляет механизмы двигаться?»	Г-102
10-00	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
10-00	Мастер-класс «IT – не только банки и телекоммуникации. Умные инженерные системы»	А-217
10-30	Экскурсия в лаборатории кафедры Технологии металлов	Б-102 (сбор)
11-00	Экскурсия в Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники
11-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	3-506
11-00	Мастер-класс «Управление качеством инновационного продукта»	К-507
11-00	Деловая игра «Инженерный мир: от идеи до реализации»	Б-205 (сбор)
11-00	Мастер-класс «Расчёт электромагнитных и температурных полей с использованием конечно-элементного программного пакета Elcut»	А-213
11-00	Мастер-класс «История освещения»	3-405
11-00	Лекция «Профессия мечты в ВЕРТРО»	Г-410
11-10	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
11-30	Мастер-класс «Гидравлические приводные системы. Что заставляет механизмы двигаться?»	Г-102
11-30	Мастер-класс «Тепловой эффект химической реакции»	А-413
12-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	3-506
12-00	Интерактивная лекция «Теплоснабжение в современном мире. Тепло в наших домах»	Б-205 (сбор)
12-00	Мастер-класс «История освещения»	3-405
12-20	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
12-30	Мастер-класс «Управление качеством инновационного продукта»	К-507
12-30	Мастер-класс «Бионический дизайн»	Ш-205
12-30	Мастер-класс «Реверс-инжиниринг. Построение 3D-модели методом сканирования»	Ш-200
13-00	Экскурсия в Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники
13-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – Стеганография»	3-506
13-00	Экскурсия «Полигон возобновляемых источников энергии»	Г-208 (сбор)
13-00	Мастер-класс «Коррозия металлов»	А-413

13-00	Мастер-класс «Искусство моделирования с ТИМ»	Г-410
13-00	Мастер-класс «Расчёт электромагнитных и температурных полей с использованием конечно-элементного программного пакета Elcut»	А-213
13-00	Мастер-класс «История освещения»	3-405
13-30	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
13-30	Мастер-класс «Солнце и мощь: инновации в солнечной энергетике и машиностроении»	Б-205 (сбор)
13-30	Мастер-класс «Разработка современных систем автоматизированного проектирования»	Б-112
14-00	Мастер-класс «Гидравлические приводные системы. Что заставляет механизмы двигаться?»	Г-102
14-00	Мастер-класс «Электроника – это просто!»	ЭЭА-1 (корпус М)
14-00	Мастер-класс «История освещения»	3-405
15-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – Стеганография»	3-506
15-00	Мастер-класс «Графическое программирование»	Э-402/А
15-00	Мастер-класс «Отправление в цифровизированный универсум теплоснабжения»	Б-205 (сбор)
15-30	Мастер-класс «Гидравлические приводные системы. Что заставляет механизмы двигаться?»	Г-102
15-30	Мастер-класс «Разработка программного продукта: теория и практика в работе программиста»	К-204
15-30	Мастер-класс «Разработка современных систем автоматизированного проектирования»	Б-112
16-00	Мастер-класс «Электроника – это просто!»	ЭЭА-1 (корпус М)

	Мастер-класс		Экскурсия
	Мероприятие от работодателя		Практическое занятие/ Лекция

Время начала	Название и формат мероприятия	Место проведения (аудитория)
23 апреля 2026 года		
10-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	3-506
10-00	Экскурсия «Современные гидромашины»	Г-212
10-00	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
10-00	Интерактивная лекция «Секреты тепла: как работает батарея и откуда в кране горячая вода?»	Б-205 (сбор)
10-00	Мастер-класс «Электролиз водного раствора и гальванический элемент»	А-413
10-00	Мастер-класс «IT – не только банки и телекоммуникации. Умные инженерные системы»	А-217
10-00	Деловая игра «Блэк-аут энергосистемы»	Д-116
10-30	Мастер-класс «Как повысить КПД современных электростанций, сколько стоит 1 кВт*ч электроэнергии?»	В-402
11-00	Экскурсия в Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники
11-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	3-506
11-00	Экскурсия «Современные гидромашины»	Г-212
11-00	Мастер-класс «Разработка программного продукта: теория и практика в работе программиста»	К-204а
11-00	Мастер-класс «Тепло в деталях: искусство работы с тепловизором и пирометром»	Г-417
11-00	Мастер-класс «Основы имитационного моделирования в отечественной среде SimInTech»	М-214
11-00	Мастер-класс «Движение робота Kuka по замкнутой траектории»	Б-406
11-00	Лекция «Теплоснабжение Москвы»	Г-410
11-10	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
11-30	Мастер-класс «Виртуальное моделирование и 3D-визуализация потоков»	Ш-105
11-30	Мастер-класс «Найди баланс»	Ш-200
11-30	Настольная игра «Энергосистема»	Э-100
11-30	Деловая игра «Блэк-аут энергосистемы»	Д-116
12-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	3-506
12-00	Мастер-класс «Геодезические исследования для строительства»	Г-305
12-00	Мастер-класс «Знак вопроса: всё о товарных знаках и знаках обслуживания»	С-202
12-00	Мастер-класс «Техносферная безопасность в городской среде»	К-502
12-20	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А

12-30	Мастер-класс «Разработка программного продукта: теория и практика в работе бизнес-аналитика»	К-204а
12-45	Мастер-класс «Управление качеством инновационного продукта»	К-507
13-00	Экскурсия в Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники
13-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – Стеганография»	3-506
13-00	Экскурсия «Полигон возобновляемых источников энергии»	Г-208 (сбор)
13-00	Мастер-класс «Трансформация энергии. Двигатели Стирлинга и газовая турбина»	Э-100
13-00	Мастер-класс «Основы имитационного моделирования в отечественной среде SimInTech»	М-214
13-00	Экскурсия в Высоковольтный зал	Высоковольтный зал
13-00	Мастер-класс «Движение робота Kuka по замкнутой траектории»	Б-406
13-00	Мастер-класс «Как повысить КПД современных электростанций, сколько стоит 1 кВт*ч электроэнергии?»	В-402
13-30	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
13-30	Мастер-класс «Виртуальное моделирование и 3D-визуализация потоков»	Ш-105
13-30	Мастер-класс «Найди баланс»	Ш-200
13-30	Мастер-класс «Техносферная безопасность в городской среде»	К-502
14-00	Мастер-класс «Создай электромобиль, работающий на солнечной энергии»	Г-309
14-00	Экскурсия «Электричество на земле, в небесах и под водой»	М-606
14-00	Экскурсия в Высоковольтный зал	Высоковольтный зал
15-00	Экскурсия в Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники
15-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – Стеганография»	3-506
15-00	Мастер-класс «Графическое программирование»	Э-402/А
15-00	Интерактивная лекция «Процесс управления уличным освещением в рамках проекта «Умный город Москва»	Б-205 (сбор)
15-00	Мастер-класс «История освещения»	3-405
15-30	Мастер-класс «Построение модели одноэтажного здания»	Г-308
15-30	Экскурсия «Электричество на земле, в небесах и под водой»	М-606
16-00	Мастер-класс «Атомные приключения: Чепухатом, Хронограф»	Б-205 (сбор)
16-00	Мастер-класс «История освещения»	3-405

	Мастер-класс		Экскурсия
	Мероприятие от работодателя		Практическое занятие/ Лекция

Время начала	Название и формат мероприятия	Место проведения (аудитория)
24 апреля 2026 года		
10-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	З-506
10-00	Экскурсия «Полигон возобновляемых источников энергии»	Г-208 (сбор)
10-00	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
10-00	Мастер-класс «История освещения»	З-405
10-00	Практическое занятие «Расчёты на прочность – это просто»	Б-112
10-00	Лекция «Перспективы работы и развития выпускника вуза в крупной российской электротехнической компании»	Д-401
10-00	Деловая игра «Битва энергетиков: Кто зажжёт Москву?»	Б-205 (сбор)
10-30	Экскурсия в лаборатории кафедры Технологии металлов	Б-102 (сбор)
11-00	Экскурсия в Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники
11-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	З-506
11-00	Мастер-класс «Создай электромобиль, работающий на солнечной энергии»	Г-309
11-00	Мастер-класс «Цифровой рубль: как не упустить деньги будущего?»	С-202
11-00	Интерактивная лекция «Атом на ладони: микро-революция или суперсила?»	Б-205 (сбор)
11-00	Мастер-класс «Искусство моделирования с ТИМ»	Г-410
11-00	Мастер-класс «Импортозамещающие средства промышленной автоматизации»	М-215
11-00	Мастер-класс «История освещения»	З-405
11-10	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
11-30	Мастер-класс «Энергетический код. Программирование на Python»	Ш-106
11-30	Мастер-класс «Энергия топлив»	Ш-210
11-30	Практическое занятие «Расчёты на прочность – это просто»	Б-112
12-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	З-506
12-20	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
12-30	Экскурсия «Полигон возобновляемых источников энергии»	Г-208 (сбор)
13-00	Экскурсия в Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники
13-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – Стеганография»	З-506
13-00	Мастер-класс «Искусство моделирования с ТИМ»	Г-410

13-00	Мастер-класс «Импортозамещающие средства промышленной автоматизации»	М-215
13-00	Мастер-класс «Создание и исследование композиционных полупроводниковых материалов»	Е-310
13-00	Экскурсия в Высоковольтный зал	Высоковольтный зал
13-30	Мастер-класс «Создай электромобиль, работающий на солнечной энергии»	Г-309
13-30	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
13-30	Мастер-класс «Тепло и энергия: инновации в термотехнике»	Б-205 (сбор)
13-30	Мастер-класс «Энергетический код. Программирование на Python»	Ш-106
13-30	Мастер-класс «Энергия топлив»	Ш-210
14-00	Мастер-класс «Построение и программирование логических устройств»	М-606
14-00	Экскурсия в Высоковольтный зал	Высоковольтный зал
14-30	Деловая игра «Блэк-аут энергосистемы»	Д-116
15-00	Экскурсия в Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники
15-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – Стеганография»	З-506
15-00	Экскурсия «Полигон возобновляемых источников энергии»	Г-208 (сбор)
15-00	Мастер-класс «Графическое программирование»	Э-402/А
15-00	Мастер-класс «Создание и исследование композиционных полупроводниковых материалов»	Е-310
16-00	Деловая игра «Атомная головоломка и путешествие по Атомной станции»	Б-205 (сбор)
16-00	Мастер-класс «Построение и программирование логических устройств»	М-606
16-00	Деловая игра «Блэк-аут энергосистемы»	Д-116

	Мастер-класс		Экскурсия
	Мероприятие от работодателя		Практическое занятие/ Лекция

Мероприятия вузов-партнёров

Время начала	Название и формат мероприятия	Место проведения (аудитория)
25 апреля 2026 года		
10-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	З-506
10-00	Мастер-класс «Геодезические исследования для строительства»	Г-305
10-00	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
10-00	Мастер-класс «Химические источники тока»	А-413
10-00	Деловая игра «Блэк-аут энергосистемы»	Д-116
10-00	Мастер-класс «Как повысить КПД современных электростанций, сколько стоит 1 кВт*ч электроэнергии?»	В-402
10-00	Практическое занятие «Расчёты на прочность – это просто»	Б-112
11-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	З-506
11-00	Мастер-класс «Геодезические исследования для строительства»	Г-305
11-00	Экскурсия «Приглашение в мир современной электротехники»	А-213
11-00	Лекция «Электротехника – наукоёмкая отрасль. Выбирай – не ошибёшься!»	Д-401
11-10	Мастер-класс «ГТО в радиоэлектронике»	Э-402/А
11-30	Мастер-класс «Собери электростанцию»	Ш-203
11-30	Деловая игра «Блэк-аут энергосистемы»	Д-116
11-30	Мастер-класс «Как повысить КПД современных электростанций, сколько стоит 1 кВт*ч электроэнергии?»	В-402
11-30	Практическое занятие «Расчёты на прочность – это просто»	Б-112
12-00	Мастер-класс «Цифровая обработка изображений – управление цветом изображения»	З-506
12-00	Мастер-класс «Особенности энергетического строительства»	Г-305
12-00	Деловая игра «Энергетическая викторина от ведущих энергогенерирующих предприятий Москвы»	Б-205 (сбор)

Время начала	Название и формат мероприятия	Место проведения (аудитория)
22 апреля 2026 года		
11-00	Мастер-класс «От измерений к качеству» (РТУ МИРЭА)	Д-307
12-00	Мастер-класс «Голография» (РТУ МИРЭА)	Д-307
13-00	Лекция «Экологические аспекты использования и утилизации полимерных материалов» (РЭУ им. Г.В. Плеханова)	Д-301
14-00	Мастер-класс «Стеганография. Секреты тайных сообщений» (Московский Политех)	Д-310
23 апреля 2026 года		
11-00	Мастер-класс «Как искусственный интеллект видит наш мир» (Московский Политех)	Д-310
11-00	Лекция «Экологические аспекты использования и утилизации полимерных материалов» (РЭУ им. Г.В. Плеханова)	Д-301
11-00	Мастер-класс «От измерений к качеству» (РТУ МИРЭА)	Д-307
12-00	Мастер-класс «Пищевая инженерия: как устроен вкус с инженерной точки зрения» (РЭУ им. Г.В. Плеханова)	Д-301
12-00	Мастер-класс «Моушн-дизайн» (РТУ МИРЭА)	Д-307
24 апреля 2026 года		
11-00	Мастер-класс «Экосортировка» (РЭУ им. Г.В. Плеханова)	Д-301
12-00	Мастер-класс «Моушн-дизайн» (РТУ МИРЭА)	Д-307
13-00	Мастер-класс «Магия виртуализации: вводный курс в Proxmox VE» (РЭУ им. Г.В. Плеханова)	Д-301
25 апреля 2026 года		
12-00	Мастер-класс «Конструкция робота-собаки» (РТУ МИРЭА)	Д-307
13-00	Мастер-класс «3D-моделирование и печать» (РТУ МИРЭА)	Д-307
14-00	Мастер-класс «Профессия «Lean инженер» (РЭУ им. Г.В. Плеханова)	Д-301

	Мастер-класс		Экскурсия
	Мероприятие от работодателя		Практическое занятие/ Лекция

	Мастер-класс		Экскурсия
	Мероприятие от работодателя		Практическое занятие/ Лекция

