



# ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_

« 03 апреля » 2026 г.

г. Москва

## Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» финала Национальной технологической олимпиады по профилю «Инженерные сети городов будущего» для школьников 8-11 классов в 2026 году

В рамках реализации четырёхстороннего Соглашения о сотрудничестве от 13.10.2025 г. №1-02/181663 между ФГАОУ ВО «НИУ «ВШЭ», ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», ООО «Газпром энергохолдинг» и ЧОУ ДПО «ЦППЭ» и в целях развития у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности и решению практических задач, создания условий для поддержки одаренных детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации, продолжении образования и их дальнейшего интеллектуального развития, а также продвижения имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» среди школьников

### приказываю:

1. Провести в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») на территории Учебно-оздоровительного комплекса НИУ «МЭИ» «Спутник» (г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Краснооктябрьская, д.40) (далее – Комплекс) с **13 по 18 апреля 2026 года** в очном формате финал Национальной технологической олимпиады по профилю «Инженерные сети городов будущего» для школьников 8-11 классов (далее – Олимпиада) согласно Программе проведения (Приложение 1).
2. Утвердить составы организационного комитета Олимпиады (Приложение 2), методической комиссии (Приложение 3), предметной комиссии (Приложение 4), жюри (Приложение 5) и модераторов Олимпиады (Приложение 6).
3. **Центру технологической поддержки образования МЭИ (Лукьянцев Д.С.) совместно с Институтом энергоэффективности и водородных технологий (Щербатов И.А.):**
  - разработать и провести вебинары для подготовки участников к финалу Олимпиады;
  - разработать задачи инженерного тура финала Олимпиады, методические рекомендации для участников Олимпиады, критерии оценивания, правила проведения Олимпиады;
  - организовать работу по изготовлению мобильных стендов для проведения инженерного тура Олимпиады;
  - организовать и провести инженерный тур Олимпиады с **14 по 17 апреля 2026 года;**
  - организовать и провести предметный тур Олимпиады **14 и 15 апреля 2026 года;**
  - обеспечить подготовку площадки для проведения Олимпиады на территории Комплекса;
  - обеспечить общую координацию и взаимодействие подразделений, задействованных в организации и проведении Олимпиады.

4. Утвердить смету на содержание Комплекса с учетом размещения 45 человек (Приложение № 7).
5. **Заместителю начальника управления Андросову Г.В.** направить медицинского работника в количестве 1 человека на период с **13 апреля 2026 года по 18 апреля 2026 года**.
6. **Директору УОК МЭИ «Спутник» Подмареву В.Г.:**
  - обеспечить готовность Комплекса к приему участников, организаторов, модераторов и экспертов Олимпиады;
  - организовать пятиразовое питание и питьевой режим для участников, организаторов, модераторов и экспертов Олимпиады в Комплексе на период с **13 апреля 2026 года по 18 апреля 2026 года**;
  - предоставить помещения для проведения Олимпиады, которые соответствуют Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.4.3172-14 [«Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»](#);
  - обеспечить функционирование необходимых служб Комплекса для проведения Олимпиады.
7. **Помощнику проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Конончуку А.Б.** обеспечить трансфер экспертов, модераторов Олимпиады и оборудования, необходимого для её проведения.
8. **Проректору по безопасности Плотникову А.В.:**
  - принять необходимые меры по обеспечению правопорядка и безопасности участников, организаторов и модераторов Олимпиады **17 апреля 2026 года**;
  - обеспечить доступ участников, организаторов, модераторов и экспертов Олимпиады в корпуса дома 17 по Красноказарменной улице **17 апреля 2026 года с 19:00 до 20:30** по служебной записке Центра технологической поддержки образования МЭИ.
9. **Проректору по экономике Абрамовой Е.Ю.** обеспечить за счет целевых средств финансирование затрат, связанных с организацией и проведением Олимпиады.
10. **Начальнику правового управления Беловой О.А.** обеспечить правовую поддержку деятельности оргкомитета, методической комиссии, предметной комиссии и жюри Олимпиады.
11. **Управлению общественных связей (Морозова А.А.)** совместно с Центром технологической поддержки образования МЭИ и Институтом энергоэффективности и водородных технологий обеспечить:
  - работу видеографа для создания короткометражного ролика о проведении Олимпиады;
  - подготовку информационных материалов и освещение проведения Олимпиады в средствах массовой информации, на интернет-портале НИУ «МЭИ» и в социальных сетях НИУ «МЭИ»;
  - организовать фотосъёмку проведения Олимпиады.
12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Замолодчикова В.Н.

Ректор



Н.Д. Рогалев

«Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» финала Национальной технологической олимпиады по профилю «Инженерные сети городов будущего» для школьников 8-11 классов в 2026 году»

### Программа проведения Олимпиады

13 апреля (заселение)	14 апреля	15 апреля	16 апреля	17 апреля	18 апреля (выселение)
8.00 – подъем	8.00 – подъем	8.00 – подъем	8.00 – подъем	8.00 – подъем	8.00 – подъем
9.00–10.00 – завтрак	9.00–9.45 – завтрак	9.00–9.30 – завтрак	9.00–9.30 – завтрак	9.00–9.30 – завтрак	9.00–10.00 – завтрак
10.00–13.00 – свободная программа	9.45–10.00 – перерыв, подготовка к открытию	9.30–11.30 – соревнования	9.30–11.30 – соревнования	9.30–10.30 – соревнования	10.00–11.30 – свободная программа
13.00–14.00 – обед	10.00–10.30 – рассказ об Олимпиаде	11.30–11.45 – перерыв	11.30–11.45 – перерыв	10.30–10.45 – перерыв	11.30–11.45 – перерыв
14.00–16.00 – свободная программа	10.30–10.45 – перерыв, подготовка мест к предм. туру	11.45–13.00 – соревнования	11.45–13.00 – соревнования	10.45–13.30 – защита решений	11.45–13.00 – свободная программа
16.00–16.15 – полдник	10.45–11.00 – инструктаж	13.00–13.30 – обед	13.00–13.30 – обед	13.30–14.00 – обед	13.00–14.00 – обед
16.15–18.00 – свободная программа	11.00–13.00 – предметный тур (физика)	13.30–16.00 – соревнования	13.30–16.00 – соревнования	14.00–16.00 – обратная связь от экспертов, деловая программа с экспертами (подведение итогов)	14.00–16.00 – свободная программа
18.00–19.00 – ужин	11.00–13.00 – предметный тур (физика)	15.30–16.00 – просмотр работ предметного тура	16.00–16.15 – перерыв, полдник	16.00–16.15 – перерыв, полдник	16.00–16.15 – перерыв, полдник
19.00–21.30 – вечерняя программа (знакомство, настольные игры)	13.00–13.45 – обед	16.00–16.15 – перерыв, полдник	16.15–18.00 – соревнования	16.15–17.15 – награждение, закрытие	16.15–18.00 – свободная программа
21.30–21.45 – второй ужин	13.45–14.00 – инструктаж	16.15–18.00 – соревнования	18.00–19.00 – ужин	18.00–18.30 – ужин (а также выдача боксы со вторым ужином)	18.00–19.00 – ужин
21.45–22.30 – рефлексия	14.00–16.00 – предметный тур (информатика)	17.30–18.00 – апелляция предметного тура	19.00–21.30 – вечерняя программа (мероприятие «Встреча без галстуков»)	18.30–22.30 – вечерняя программа (приезд в МЭИ, обзорная экскурсия по Москве)	19.00–21.30 – свободная программа
22.30–23.00 – подготовка ко сну	14.00–16.00 – предметный тур (информатика)	18.00–18.30 – ужин	21.30–21.45 – второй ужин	22.30–23.00 – подготовка ко сну	21.30–21.45 – второй ужин
23.00 – отбой	16.00–16.30 – перерыв, полдник	18.30–19.30 – встреча с НТС (обратная связь по решениям)	21.45–22.30 – рефлексия	23.00 – отбой	
	16.30–18.00 – открытие, выдача задания инженерного тура	19.30–21.30 – вечерняя программа (мастер-класс «Выступление и оформление презентации», семинар «Встреча со студентом МЭИ»)	22.30–23.00 – подготовка ко сну		
	18.00–19.00 – ужин	21.30–21.45 – второй ужин	23.00 – отбой		
	19.00–21.30 – вечерняя программа (просмотр фильма, настольные игры)	21.45–22.30 – рефлексия			
	21.30–21.45 – второй ужин	22.30–23.00 – подготовка ко сну			
	21.45–22.30 – рефлексия	23.00 – отбой			
	22.30–23.00 – подготовка ко сну				
	23.00 – отбой				

к приказу от «03» 04 2026 г. № 330

«Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» финала Национальной технологической олимпиады по профилю «Инженерные сети городов будущего» для школьников 8-11 классов в 2026 году»

**Состав организационного комитета Олимпиады**

1	Рогалев Николай Дмитриевич	Председатель Оргкомитета – ректор
2	Замолодчиков Владимир Николаевич	Заместитель председателя Оргкомитета – первый проректор
3	Щербатов Иван Анатольевич	Научный руководитель профиля – директор ИЭВТ
4	Лукьянцев Денис Сергеевич	Координатор профиля – директор ЦТПО МЭИ
5	Поляк Роман Игоревич	Член Оргкомитета – начальник Учебного управления
6	Ермачкова Любовь Борисовна	Член Оргкомитета – зам. директора ИЭВТ
7	Низамиев Тимур Радикович	Член Оргкомитета – техник 1 категории каф. ТМПУ
8	Лошкарева Бэлла Александровна	Член Оргкомитета – техник ОПРО
9	Чаадаева Анастасия Владимировна	Член Оргкомитета – техник ОПРО

«Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» финала Национальной технологической олимпиады по профилю «Инженерные сети городов будущего» для школьников 8-11 классов в 2026 году»

**Состав методической комиссии Олимпиады**

1	Щербатов Иван Анатольевич	Председатель комиссии, научный руководитель профиля – директор ИЭВТ
2	Федюхин Александр Валерьевич	Член комиссии – доцент каф. ПТС
3	Салов Игорь Васильевич	Член комиссии – аспирант каф. ТМПУ
4	Гаврилин Петр Александрович	Член комиссии – начальник Управления диагностики тепловых сетей ПАО «МОЭК»
5	Пестовский Антон Сергеевич	Член комиссии – начальник Отдела перспективного развития управления перспективного развития и теплового бизнеса ООО «Газпром энергохолдинг»
6	Сапов Дмитрий Александрович	Член комиссии – эксперт Отдела перспективного развития и схем теплоснабжения ПАО «МОЭК»

к приказу от «03» 04 2026 г. № 330

«Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» финала Национальной технологической олимпиады по профилю «Инженерные сети городов будущего» для школьников 8-11 классов в 2026 году»

**Состав предметной комиссии Олимпиады**

1	Иванов Дмитрий Александрович	Председатель комиссии – проф. каф. ОФиЯС
2	Губкин Михаил Константинович	Член комиссии – доцент каф. ОФиЯС
3	Иванова Ирина Викторовна	Член комиссии – доцент каф. ОФиЯС
4	Лукьянцев Денис Сергеевич	Член комиссии – доцент каф. ОФиЯС

к приказу от «03» 04 2026 г. № 330

«Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» финала Национальной технологической олимпиады по профилю «Инженерные сети городов будущего» для школьников 8-11 классов в 2026 году»

**Состав жюри Олимпиады**

1	Яворовский Юрий Викторович	Председатель комиссии – зав. каф. ПТС
2	Гашо Евгений Геннадьевич	Член комиссии – проф. каф. ПТС
3	Щербатов Иван Анатольевич	Член комиссии, научный руководитель профиля – директор ИЭВТ
4	Дыскин Алексей Владимирович	Член комиссии – начальник Управления по развитию систем теплоснабжения ПАО «МОЭК»
5	Хараим Аркадий Алексеевич	Член комиссии – зам. начальника Управления перспективного развития и теплового бизнеса ООО «Газпром энергохолдинг»
6	Цветков Николай Сергеевич	Член комиссии – начальник Отдела дистанционного обучения и социальных программ ООО «Газпром энергохолдинг»

Приложение 6

к приказу от «03» 04 2026 г. № 330

«Об организации и проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» финала Национальной технологической олимпиады по профилю «Инженерные сети городов будущего» для школьников 8-11 классов в 2026 году»

**Состав модераторов Олимпиады**

1	Чаадаева Анастасия Владимировна	Главный модератор – техник ОПРО
2	Акимова Мария Николаевна	Модератор – техник Отдела развития карьеры
3	Бабенко Богдан Сергеевич	Модератор – студент группы ФП-03-22