



ПРИКАЗ

1248

№

«15 декабря

2025 г.

г. Москва

---

**О проведении практического этапа Московского конкурса  
межпредметных навыков и знаний  
«Интеллектуальный мегаполис. Потенциал  
(предпрофессиональный экзамен)»**

---

Согласно рекомендациям ГАОУ ДПО города Москвы «Московский центр качества образования» (далее – МЦКО), Положению о Московском конкурсе межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал (предпрофессиональный экзамен)», утверждённому приказом МЦКО №01-13-395/24П от 01.10.2024 года,

**приказываю:**

1. Организовать на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») площадку проведения практического этапа Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал (предпрофессиональный экзамен)» (далее – Конкурс) в номинации «Инженерный класс» по направлениям «Инженерно-техническое» и «Курчатовские классы», в номинации «ИТ-класс» по направлению «Информационная безопасность и технологии связи» для учащихся 11-х классов школ с привлечением сотрудников кафедр Моделирования и проектирования энергетических установок, Прикладной математики и искусственного интеллекта, Безопасности и информационных технологий, Физики им. В.А. Фабриканта.
2. Утвердить график проведения Конкурса по направлениям, закреплённым за соответствующими кафедрами НИУ «МЭИ» (Приложение 1).
3. Утвердить составы экспертных комиссий для оценки решений заданий Конкурса по каждому из направлений (Приложение 2).
4. Председателям экспертных комиссий утвердить состав билетов с заданиями для проведения Конкурса и критерии оценки решений в срок до 22 декабря 2025 года.
5. Информационно-вычислительному центру НИУ «МЭИ» (ИВЦ МЭИ) обеспечить в указанные в Приложении 1 настоящего приказа дни:
  - проведение видеозаписи проведения Конкурса с сохранением итогового файла на жёстком диске на срок до 31 декабря 2026 года (с указанием даты, времени съёмки);
  - занесение результатов Конкурса для каждого из его участников в базу данных МЦКО согласно информации из бумажных протоколов экспертных комиссий;

- при необходимости (по заявке) организовать проведение Конкурса в компьютерных классах НИУ «МЭИ» в свободное от проведения в них занятий время.

Назначить ответственным лицом от ИВЦ МЭИ по работе с он-лайн платформами, базой данных МЦКО, а также видеозаписями хода проведения Конкурса Хорькова С.Н., заместителя директора ИВЦ МЭИ.

6. Управлению общественных связей (Морозова А.А.) совместно с деканатом ФДП обеспечить фотосъёмку и размещение информации об итогах проведения Конкурса на Интернет Портале НИУ «МЭИ».
7. Проректору по безопасности Плотникову А.В. обеспечить доступ участников Конкурса и сопровождающих их лиц (учителей, родителей) в соответствующие учебные корпуса и аудитории согласно графику проведения Конкурса (Приложение 1) по поимённым спискам, а также принять необходимые меры по обеспечению их безопасности.
8. Помощнику проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Конончуку А.Б. обеспечить должное состояние учебных корпусов и аудиторий (НТБ-300, Ш-105, Ш-106, Ш-107, Ш-108) в дни проведения Конкурса: чистоту, работу освещения и электропитания, дежурство обслуживающего персонала.
9. Управлению охраны труда и экологии обеспечить работу медицинского кабинета (наличие дежурного медицинского работника) в дни и часы проведения Конкурса.
10. Проректору по экономике Абрамовой Е.Ю. обеспечить финансирование мероприятия согласно смете, предусмотренной грантом Департамента образования и науки города Москвы, а также тиражирование бланков билетов с заданиями для проведения Конкурса.
11. Общее руководство по подготовке и проведению Конкурса, в т.ч. по работе с системой регистраций и ввода КИМ МЦКО поручить помощнику проректора Кондрату А.А.
12. Контроль выполнения данного приказа поручить первому проректору Замолодчикову В.Н.

Ректор



Н.Д. Рогалев

Приложение №1  
к приказу №1246 от «15» декабря 2025 г.

**График проведения практического этапа Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал (предпрофессиональный экзамен)» в номинациях «Инженерный класс» и «ИТ-класс» на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**

**Направления «Инженерно-техническое» и «Курчатовские классы» (кейс №2):**

Дата	Время начала	Место проведения конкурсных процедур	Кафедра, ответственная за техническое сопровождение конкурсных процедур	Кафедра, ответственная за проверку (оценку) решений участников	Ответственный сотрудник за встречу, регистрацию участников
19 января 2026 года	15:30	улица Лапина, дом 17Гс3, аудитории Ш-105, Ш-106 Ш-107, Ш-108	ИТНО	МиПЭУ	Никитин И.А., ФДП
20 января 2026 года	15:30	улица Лапина, дом 17Гс3, аудитории Ш-105, Ш-106 Ш-107, Ш-108	ИТНО	МиПЭУ	Никитин И.А., ФДП
21 января 2026 года	15:30	улица Лапина, дом 17Гс3, аудитории Ш-105, Ш-106 Ш-107, Ш-108	ИТНО	МиПЭУ	Никитин И.А., ФДП
22 января 2026 года	15:30	улица Лапина, дом 17Гс3, аудитории Ш-105, Ш-106 Ш-107, Ш-108	ИТНО	МиПЭУ	Никитин И.А., ФДП
23 января 2026 года	15:30	улица Лапина, дом 17Гс3, аудитории Ш-105, Ш-106 Ш-107, Ш-108	ИТНО	МиПЭУ	Никитин И.А., ФДП
10 февраля 2026 года (резерв)	15:30	улица Лапина, дом 17Гс3, аудитории Ш-105, Ш-106 Ш-107, Ш-108	ИТНО	МиПЭУ	Никитин И.А., ФДП

**Примечание.**

С 15.01.2026 по 21.02.2026 – дополнительно будут организованы выездные площадки на базе школ города Москвы (ответственный – помощник проректора Кондрат А.А.)

**Направление «Информационная безопасность и технологии связи»:**

Дата	Время начала	Место проведения конкурсных процедур	Кафедра, ответственная за техническое сопровождение конкурсных процедур	Кафедра, ответственная за проверку (оценку) решений участников	Ответственный сотрудник за встречу, регистрацию участников
26 января 2026 года	15:30	Красноказарменная улица, дом 13с3, аудитория НТБ-300	БИТ	ПМИИ, БИТ	Никитин И.А., ФДП
27 января 2026 года	15:30	Красноказарменная улица, дом 13с3, аудитория НТБ-300	БИТ	ПМИИ, БИТ	Никитин И.А., ФДП

Приложение №2  
к приказу № 1248 от «15» декабря 2025 г.

**Составы экспертных комиссий по оценке решений заданий практического этапа  
Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный  
мегаполис. Потенциал (предпрофессиональный экзамен)» в номинациях  
«Инженерный класс» и «ИТ-класс» на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**

**Направления «Инженерно-техническое» и «Курчатовские классы» (кейс №1):**

Лапицкий К.М., к.т.н., доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Бадамшина Э.Б., к.т.н., доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Барабанова Н.Н., к.т.н., доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Бирюкова О.В., старший преподаватель кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Будников А.А., ассистент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Корецкая И.В., старший преподаватель кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Коротких И.И., старший преподаватель кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Лапина Л.Г., старший преподаватель кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Лапицкая И.А., старший преподаватель кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Лубенченко О.И., старший преподаватель кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Петрова О.В., заведующий учебной лабораторией кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Поздеева Т.О., к.т.н., доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Сапронов М.В., к.т.н., доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Семенова О.И., старший преподаватель кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Смирнов И.В., к.т.н., старший преподаватель кафедры Физики им. В.А. Фабриканта;  
Усманова Ш.Ш., к.т.н., доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта.

**Направления «Инженерно-техническое» и «Курчатовские классы» (кейс №2):**

Алымова О.В., старший преподаватель кафедры Моделирования и  
проектирования энергетических установок;  
Давыдкина Т.В., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования  
энергетических установок;  
Заворотищева Е.С., ассистент кафедры Моделирования и проектирования  
энергетических установок;  
Захарова Л.В., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования  
энергетических установок;  
Исаева О.И., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования  
энергетических установок;  
Лихолетова В.С., ассистент кафедры Моделирования и проектирования энергетических  
установок;  
Логинова Е.М., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования  
энергетических установок;  
Лутошкина Е.Ю., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования  
энергетических установок;  
Мартыненко Н.А., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования  
энергетических установок;  
Маслов Р.С., к.т.н., доцент кафедры Моделирования и проектирования энергетических  
установок;  
Нетунаева В.Н., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования  
энергетических установок;

Смирнова С.С., ассистент кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок;  
Федин М.А., д.т.н., профессор кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок;  
Хуснетдинов Т.Р., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок;  
Чахеев Е.Я., старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок.

**Направление «Информационная безопасность и технологии связи»:**

**Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор кафедры Прикладной математики и искусственного интеллекта;**

Баланев К.С., программист Центра отраслевых информационно-аналитических систем;  
Борцова Д.Э., к.т.н., доцент кафедры Безопасности и информационных технологий;  
Рыжов А.В., ассистент кафедры Прикладной математики и искусственного интеллекта.