



ПРИКАЗ

№ 886
«03 октября» 2025 г.

г. Москва

Об организации цикла занятий по подготовке к предпрофессиональному экзамену (предпрофессионального практикума) для учащихся 11-х классов школ города Москвы

В рамках реализации Стандартов городских проектов предпрофессионального образования, а также укрепления имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ»),

приказываю:

1. Организовать цикл занятий по подготовке к предпрофессиональному экзамену (далее – предпрофессиональный практикум) для учащихся 11-х классов согласно графику проведения (Приложение 1).
2. Помощнику проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Конончуку А.Б. обеспечить должное состояние учебных корпусов и аудиторий в дни проведения предпрофессионального практикума: чистоту, работу освещения и электропитания, дежурство обслуживающего персонала.
3. Управлению охраны труда и экологии обеспечить работу медицинского кабинета во время проведения предпрофессионального практикума.
4. Проректору по безопасности Плотникову А.В. принять необходимые меры по обеспечению правопорядка и безопасности учащихся во время посещения ими занятий предпрофессионального практикума на территории НИУ «МЭИ» и обеспечить доступ школьников в период проведения занятий.
5. Управлению общественных связей (Морозова А.А.) произвести фотосъемку занятий предпрофессионального практикума.
6. Проректору по экономике Абрамовой Е.Ю. обеспечить финансирование мероприятия согласно смете, предусмотренной грантом Департамента образования и науки города Москвы.
7. Общую координацию проведения занятий предпрофессионального практикума поручить инженеру Факультета довузовской подготовки Никитину И.А.
8. Контроль выполнения данного приказа поручить первому проректору Замолодчикову В.Н.

Первый проректор,
временно исполняющий обязанности ректора

В.Н. Замолодчиков

**График проведения цикла занятий по подготовке к
предпрофессиональному экзамену (предпрофессионального практикума)**

Дата, время	Аудитория проведения	Ведущий занятий
6 октября 2025 года, 15:30 – 19:00	Д-302	Заворотищева Елена Сергеевна, ассистент кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок
8 октября 2025 года, 15:30 – 19:00	НТБ-300	Провоторова Любовь Владимировна, старший лаборант кафедры Математического и компьютерного моделирования
9 октября 2025 года, 15:30 – 19:00	НТБ-300	Голубева Ирина Валерьевна, старший преподаватель кафедры Прикладной математики и искусственного интеллекта
10 октября 2025 года, 15:30 – 19:00	НТБ-300	Лапицкий Константин Михайлович, доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта
10 октября 2025 года, 16:00 – 19:30	Д-316	Захарова Людмила Валентиновна, старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок
13 октября 2025 года, 15:30 – 19:00	Д-302	Заворотищева Елена Сергеевна, ассистент кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок
17 октября 2025 года, 16:00 – 19:30	Д-316	Захарова Людмила Валентиновна, старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок
20 октября 2025 года, 15:30 – 19:00	Д-302	Заворотищева Елена Сергеевна, ассистент кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок
24 октября 2025 года, 16:00 – 19:30	Д-316	Захарова Людмила Валентиновна, старший преподаватель кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок
5 ноября 2025 года, 15:30 – 19:00	НТБ-300	Провоторова Любовь Владимировна, старший лаборант кафедры Математического и компьютерного моделирования
6 ноября 2025 года, 15:30 – 19:00	НТБ-300	Сапронов Максим Васильевич, доцент кафедры Физики им. В.А. Фабриканта
6 ноября 2025 года, 15:30 – 19:00	Ш-107 Ш-205	Писарев Дмитрий Сергеевич, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Феоктистов Илья Игоревич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей

Дата, время	Аудитория проведения	Ведущий занятий
7 ноября 2025 года, 15:30 – 19:00	НТБ-300	Голубева Ирина Валерьевна, старший преподаватель кафедры Прикладной математики и искусственного интеллекта
10 ноября 2025 года, 15:30 – 19:00	Ш-107 Ш-205	Писарев Дмитрий Сергеевич, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Феоктистов Илья Игоревич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
10 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-107	Королев Владимир Сергеевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Теньков Артем Николаевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
11 ноября 2025 года, 15:30 – 19:00	Ш-107 Ш-205	Писарев Дмитрий Сергеевич, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Феоктистов Илья Игоревич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
12 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-108	Портнов Максим Александрович, доцент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Шмаёв Михаил Юрьевич, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
13 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-106 Ш-107	Сахаров Алексей Александрович, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Кислицын Максим Андреевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
17 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-107	Королев Владимир Сергеевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Теньков Артем Николаевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
19 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-108	Портнов Максим Александрович, доцент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей;

Дата, время	Аудитория проведения	Ведущий занятий
		Шмаёв Михаил Юрьевич, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
20 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-106 Ш-107	Сахаров Алексей Александрович, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Кислицын Максим Андреевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
24 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-107	Королев Владимир Сергеевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Теньков Артем Николаевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
26 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-108	Портнов Максим Александрович, доцент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Шмаёв Михаил Юрьевич, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей
27 ноября 2025 года, 17:00 – 20:30	Ш-106 Ш-107	Сахаров Алексей Александрович, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Кислицын Максим Андреевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей