



ПРИКАЗ

№

442

«21» апреля 2025 г.

г. Москва

О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Фестиваля КРОК «Теория большой карьеры»

В целях укрепления связей с кадровым партнером ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») - компанией КРОК, популяризации профессии среди обучающихся, а также содействия трудоустройству выпускников и временной занятости студентов

приказываю:

1. Организовать и провести **24 апреля 2025 года** в главном учебном корпусе НИУ «МЭИ» Фестиваль КРОК «Теория большой карьеры» (далее – Фестиваль). Ответственный организатор – начальник отдела развития карьеры Сергеева Н.М.
2. Утвердить программу мероприятий Фестиваля (Приложение 1).
3. **Проректору Лейману Е.Н. обеспечить:**
 - подготовку холла 2 этажа, предназначенного для проведения Фестиваля по заявке Учебного управления, поданной не позднее **21 апреля 2025 года** в соответствии с программой мероприятия;
 - работу медицинского кабинета в день проведения Фестиваля;
 - дежурство обслуживающего персонала в корпусах Б, В, Г по заявке Учебного управления, поданной не позднее **21 апреля 2025 года**.
4. **Проректору Плотникову А.В.:**
 - принять необходимые меры по обеспечению правопорядка и безопасности участников Фестиваля;
 - обеспечить доступ представителей компании в главный учебный корпус **24 апреля 2025 года** с 11:00 до 16:00 для проведения мероприятия в соответствии со служебной запиской Учебного управления, поданной не позднее **21 апреля 2025 года**;
 - обеспечить возможность ввоза на территорию НИУ «МЭИ» оборудования, необходимого для проведения мероприятия, подъезд и временную парковку машин компании на площадке перед главным учебным корпусом (ул. Красноказарменная д. 17) для разгрузки/погрузки оборудования в соответствии со служебной запиской Учебного управления, поданной не позднее **21 апреля 2025 года**.
5. **Начальнику управления общественных связей Федоровой Д.Д. обеспечить информационное сопровождение Фестиваля:**
 - фото мероприятия;
 - публикацию анонсов на Портале НИУ «МЭИ», в социальных сетях вуза;
 - размещение материалов о Фестивале на информационных ресурсах НИУ «МЭИ»;
 - демонстрацию видеоматериалов о Фестивале на медиа-панели 1 этажа главного учебного корпуса.

6. Директорам институтов ИВТИ, ИнЭИ, ИЭТЭ, ИЭВТ, ИРЭ провести отбор среди студентов 3-4 курсов бакалавриата, 1-2 курсов магистратуры и направить для участия в мероприятии.

7. Списки студентов, направляемых для участия в мероприятии, в срок **до 21 апреля 2025 года** направить начальнику ОРК Сергеевой Н.М. по электронной почте на адрес **SergeevaNM@mpei.ru** для формирования приказа о снятии студентов с занятий на время проведения мероприятия:

ИВТИ – 30 человек

ИнЭИ – 30 человек

ИЭТЭ – 30 человек

ИЭВТ – 10 человек

ИРЭ – 20 человек

8. Пропуски студентами учебных занятий во время проведения мероприятия считать пропусками по уважительной причине без последующей отработки, за исключением лабораторных работ, отработка которых проводится в соответствии с графиком, установленным соответствующей кафедрой.

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

Ректор



Н.Д. Рогалев

Программа Фестиваля КРОК «Теория большой карьеры»

12:00-15:00 – работа стенда КРОК.

Все о компании КРОК: Чем занимается? Как устроиться на стажировку в КРОК? Какие ИТ-направления есть в компании? Какие возможности предоставляет? Как устроена корпоративная культура? Карьерные советы от рекрутеров.

12:30-14:00 – образовательно-интерактивные точки.

1. Программная инфраструктура.

Практическая точка. Все о работе system-инженеров: Linux, мониторинг, виртуализация, базовые сетевые службы. Настройка работы инфраструктуры для бизнеса. Нетворкинг с экспертами.

2. Вычислительная инфраструктура.

Практическая точка. Работа с серверами и системами хранения данных, практика с железом, монтаж в стойку. Нетворкинг с экспертами.

3. Кибербезопасность.

Практическая точка. Знакомство с разными направлениями кибербезопасности: сетевой безопасностью, защитой приложений, техподдержкой, безопасностью инфраструктуры и аналитикой.

4. Телекоммуникации.

Практическая точка. Основы сетевых технологий, контакт-центров и видеоконференцсвязи. Практика с сетевым оборудованием.

5. Инженерные и мультимедийные системы.

Практическая точка. Все про цикл создания инженерного проекта. Практика по работе в качестве инженера слаботочных систем, электроснабжения, климатических и мультимедиа систем.

6. Продвижение бизнес-решений.

Практическая точка. Как взаимодействуют b2b-продажи и управление проектами. Практика по установочной встрече с заказчиком.

7. Творческая мастерская.

Точка от команды brainz – все про образовательные проекты.