

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЭИ

Информационное письмо

№ Ц-16

«28» марта 2019 г.

В Дирекции институтов

СОДЕРЖАНИЕ: О проведении Ярмарки вакансий МЭИ «Твоя карьера. Весна 2019»

В целях содействия трудоустройству студентов и выпускников НИУ «МЭИ», ознакомления их с компаниями – работодателями, вакансиями и стажировками, предоставляемыми профильными российскими и зарубежными компаниями, мест для прохождения производственной и преддипломной практик 3 апреля 2019 года на основании приказа № 167 от 25 марта 2019 г. «О проведении XXXII Ярмарки вакансий МЭИ «Твоя карьера. Весна 2019» состоится очередная Ярмарка вакансий.

В Ярмарке примут участие: ПАО «Юнипро», КПМГ, ПАО «МОЭК», Ингосстрах, ООО «Данфосс», ОВЕН, Научно-инженерная компания, РУСЭЛТ, ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт, Федеральный институт промышленной собственности, компания «Schneider Electric», компания АДЛ, ЭТМ, ТСК Мосэнерго, ПНЕВМАКС, DataLine, ОКБ «Аэрокосмические системы», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «Атомэнергопроект», Лига Роботов, 1С-Архитектор бизнеса, АО «ОКБ КП», компания АЛИДИ, ПАО «МОЭСК» и др.

Прошу Дирекции институтов проинформировать старост групп, студентов старших курсов и выпускников НИУ «МЭИ» о проведении данного мероприятия и направить студентов на Ярмарку вакансий для участия.

Направления подготовки / профили, востребованные организациями-участниками, представлены в Приложении 1.

Организаторы Ярмарки – Центр карьеры МЭИ и Отдел занятости и практических форм обучения

По всем вопросам, касающимся организации и проведения Ярмарки обращаться к руководителю Центра карьеры МЭИ (ауд. В-100) Безруковой Ирине Юрьевне по тел. (495) 362-71-74 или по эл.почте czsmei@mail.ru.

Первый проректор НИУ «МЭИ»



В.Н. Замолодчиков

13.03.03 Энергетическое машиностроение

- Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

13.04.03 Энергетическое машиностроение

- Энергетические установки на органическом и ядерном топливе;
- Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели;
- Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов;
- Производство энергетического оборудования

15.03.01 Машиностроение

- Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов

15.04.03 Прикладная механика

- Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

15.04.06 Мехатроника и робототехника

- Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- ТЭС: схемы, системы и агрегаты;
- Теплотехника и малая распределенная энергетика;
- Технология воды и топлива в энергетике;
- Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

- Физика и техника низких температур;
- Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике;
- Теплофизика и молекулярная физика;
- Физико-технические проблемы атомной энергетике;
- Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- Промышленная теплоэнергетика;
- Энергетика теплотехнологий;
- Энергообеспечение предприятий;
- Автономные энергетические системы;
- Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

- Нанотехнология в электронике

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электрический транспорт;
- Электрооборудование летательных аппаратов;
- Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений;

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электропривод и автоматика;
- Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов;

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- Высоковольтные электроэнергетика и электротехника;
- Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;
- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- Электрические станции;
- Электроэнергетические системы и сети;
- Гидроэлектростанции;

- Электроснабжение; Электроснабжение и кабельные сети;
- Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике;
- Техника и электрофизика высоких напряжений

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- Техника и электрофизика высоких напряжений;
- Управление проектами в электроэнергетике;
- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- Электрические станции и подстанции;
- Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии;
- Оптимизация структур, параметров и режимов систем электроснабжения и повышение эффективности их функционирования;
- Высоковольтные электротехнологии;
- Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами

01.04.02 Прикладная математика и информатика

- Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей;
- Математическое моделирование

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

- Вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- Вычислительно-измерительные системы;
- Программный и проектный менеджмент;
- Автоматизированные системы обработки информации и управления)

12.04.01 Приборостроение

- Приборы и методы контроля качества и диагностики

27.04.04 Управление в технических системах

- Управление и информатика в технических системах, управление в технических системах (Системы и технические средства автоматизации и управления)

11.04.01 Радиотехника

- Радиотехнические системы;
- Радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

- Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

- Промышленная электроника и микропроцессорная техника;
- Теоретическая и прикладная светотехника;
- Твердотельная микро- и наноэлектроника;
- Квантовая электроника

08.03.01 Строительство

- Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электроэнергетика

13.04.03 Энергетическое машиностроение

- Энергетические установки на органическом и ядерном топливе;
- Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели;
- Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов;
- Производство энергетического оборудования.

38.04.01 Экономика

Экономика предприятий. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятий

09.04.03 Прикладная информатика

- Программно-технологические системы и технологии в управлении бизнес-процессами

10.04.01 Информационная безопасность

- Управление информационной безопасностью

38.03.01 Экономика

- Финансы и кредит;
- Бухгалтерский учет, анализ и аудит;
- Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации);
- Экономика предприятий и организаций;
- Налоги и налогообложение;
- Корпоративные финансы

38.03.05 Бизнес-информатика

- Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов

38.04.01 Экономика

- Экономическая безопасность и управление рисками;
- Экономика предприятий. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятий;
- Корпоративные финансы,
- Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг

38.04.02 Менеджмент

- Менеджмент;
- Финансовый менеджмент

54.03.01 Дизайн

- Графический дизайн
- Дизайн интерьера
- Дизайн предметно-пространственной среды



ПРИКАЗ

№

167

«25» марта 2019

г. Москва

Содержание: о проведении XXXII Ярмарки вакансий МЭИ «Твоя карьера Весна 2019»

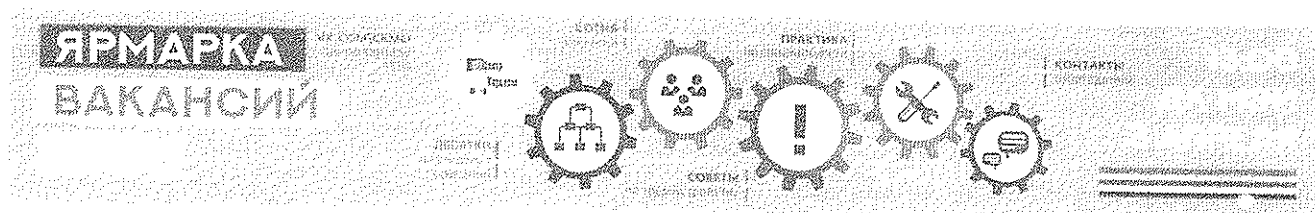
В целях ознакомления студентов, старшекурсников и выпускников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее НИУ МЭИ) с вакансиями и стажировками профильных российских и зарубежных компаний, с программами для молодых специалистов, а также в рамках выполнения комплексного плана внеучебной работы ФГБОУ ВО НИУ МЭИ на 2019 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 3 апреля 2019 года с 13:00 до 16:00 Ярмарку вакансий МЭИ «Твоя карьера Весна 2019» (далее – Ярмарка) в Доме культуры МЭИ. Программа мероприятия – приложение №1.
2. Дирекциям ЭНМИ (Меркурьев И.В.), ИТАЭ (Дедов А.В.), ИПЭЭФ (Захаров С.В.), ИЭТ (Грузков С.А.), ИЭЭ (Тульский В.Н.), АВТИ (Лунин В.П.), ИРЭ (Мирошникова И.Н.), ИнЭИ (Невский А.Ю.) проинформировать студентов 4 курса и обеспечить присутствие на Ярмарке студентов 5 и 6 курсов.
3. Дому культуры МЭИ (Пастернак О.М) обеспечить необходимые помещения и техническое сопровождение для проведения.
4. Рекомендовать Профкому студентов и аспирантов МЭИ (Власов В.А.) принять меры по:
 - 4.1. Организации участия компаний в Ярмарке.
 - 4.2. Размещению на стендах учебных корпусов и общежитий печатных материалов, а также растяжки в главном корпусе МЭИ для анонсирования Ярмарки.
 - 4.3. Проведению анонсирования Ярмарки 27 марта в фойе 1 этажа с 12:45 до 13:45 с демонстрацией видео материалов.
 - 4.4. Разработке и подготовке к печати Ярмарочного справочника участников, формат А5 (раздается студентам и выпускникам МЭИ).
 - 4.5. Организации компьютерного тестирования и консультации специалистов психологов и профконсультантов Центра тестирования и развития «Гуманитарные технологии».
 - 4.6. Обеспечению постоянного контроля за ходом подготовки и проведения Ярмарки.
5. Проректору по экономике Курдюковой Г.Н. обеспечить финансирование Ярмарки согласно смете (Приложение 2).
6. Начальнику ЦКОП Кабанову В.Н. принять меры по обеспечению правопорядка силами ЦКОП во время проведения Ярмарки.
7. Начальнику УОС Семеновой Е.М. обеспечить информационное освещение мероприятия на портале НИУ МЭИ, в социальных сетях, фото и видеосъемку Ярмарки.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по работе с молодежью, спорту и безопасности А.В. Плотникова.

Ректор НИУ МЭИ

Н.Д. Роголев



3 апреля 2019 года в ДК МЭИ состоится Ярмарка вакансий МЭИ «Твоя карьера Весна 2019».

Цели проведения Ярмарки вакансий МЭИ – ознакомление студентов, старшекурсников и выпускников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее НИУ МЭИ) с вакансиями и стажировками профильных российских и зарубежных компаний, а также трудоустройство студентов и выпускников МЭИ.

Программа мероприятия:

с 12.00 – регистрация участников.

13:00 - 16:00 – Большой зал ДК МЭИ.

Работа компаний. Общение с компаниями-участницами, прохождение предварительного собеседования.

Интерактив с 3D – очками и интерактивным голографическим столом Атомэнергопроекта, промоботом от компании «Лига Роботов», и другие игры и технические задания.

13:00 – 16:00 - фойе 2 этажа ДК МЭИ

Профориентационное компьютерное тестирование.

Тестирование направлено на раскрытие личностного потенциала, выявление определяющих качеств, для работы в той или иной сфере. Пройдя тест, и лично пообщавшись с психологом, можно определиться с будущей профессиональной деятельностью, в которой можно самореализоваться как личность и профессионал.

15:30 – фойе 2 этажа лотерея с призами от компаний и Центра карьеры МЭИ.

16:00 – окончание работы Ярмарки.

Участники: ПАО Юнипро, ФСК, ПАО МОЭК, Атомэнергопроект, ДатаЛайн, НИК, ОКБ «Аэрокосмические системы», ГК Русэлт, ЭТМ, Пневмакс, ТСК Мосэнерго, Schneider Electric, ФИПС, ГК Ланит, Компания АДЛ, АЙСЕК, Лига Роботов, Changellenge и другие.