



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ РУДН



13 МАЯ 2023 ГОДА

Г. МОСКВА, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 3

+7 (968) 852-81-93

Прикладная математика и информатика (профиль: Математические методы механики космического полета и анализа геоинформационных данных)

Управление в технических системах (профили: Управление информационными процессами, машинное обучение и кибербезопасность; Data Engineering and Space Systems Control / Data Engineering и управление космическими системами (на английском языке); Data Engineering, программирование и компьютерное моделирование интеллектуальных систем)

Архитектура

Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Дизайн архитектурной среды (профиль: Дизайн промышленных и социальных объектов)

Наноинженерия (профиль: Нанотехнологии и наноматериалы в приборостроении)

Строительство

Энергетическое машиностроение

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Системная инженерия машиностроительных производств)

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Нефтегазовое дело (профиль: Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа)

Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых (специалитет); Геология нефти и газа (специалитет))

Горное дело (Маркшейдерское дело (специалитет))

Инноватика (профиль: Управление инновациями в отраслях)



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ РУДН

- 11.00–11.30 – кофе-брейк (фойе актового зала)
- 11.30–12.30 – встреча с руководством и студентами инженерной академии РУДН (актовый зал)
- 12.30–13.00 – кофе-брейк, встречи у стендов по направлениям подготовки (фойе актового зала)
- 13.00–15.00 – встречи в лабораториях инженерной академии (место проведения - по интересам)

МАСТЕР-КЛАССЫ:

ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ

Витражное и мозаичное искусство в архитектуре и дизайне

Архитектурный рисунок: «Азбука рисунка. Рука и ее движение. Начальные упражнения для освоения архитектурной графики»

VR-технологии в архитектуре

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА

Технология виртуальной реальности в строительстве

Вода-энергия жизни!

Строительные материалы будущего

БАЗОВАЯ КАФЕДРА НАНОТЕХНОЛОГИЙ И МИКРОСКОПИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

3D технологии в современном мире (Наноинженерия, профиль: Нанотехнологии и наноматериалы в приборостроении)

ДЕПАРТАМЕНТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА

Секреты углеводородов (Нефтегазовое дело)

Недра, в которых находятся ваши сокровища (Прикладная геология)

Современное геодезическое оборудование и 3D моделирование выполненных измерений (Горное дело)

ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА

Проектирование и конструирование гоночных болидов и мотоциклов с электродвигателем (Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)

Классификация автотранспортных средств и спортивных автомобилей (Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

Создание трехмерных моделей объектов по фотографиям для цифровых двойников городов (Прикладная математика и информатика, профиль: Математические методы механики космического полета и анализа геоинформационных данных)

Геоинформатика – наука будущего (Прикладная математика и информатика, профиль: Математические методы механики космического полета и анализа геоинформационных данных)

Технология контроля версий Git (Управление в технических системах Data Engineering, программирование и компьютерное моделирование интеллектуальных систем)

Управление квадрокоптером (Управление в технических системах, профиль: Управление информационными процессами, машинное обучение и кибербезопасность)

БАЗОВАЯ КАФЕДРА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

3D технологии в инженерии (Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; профиль: Системная инженерия машиностроительных производств)

БАЗОВАЯ КАФЕДРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Энергоустановки