



12 июня – День России



Стр. 2 27-й Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2024)

Стр. 5 НИУ «МЭИ» и ФК «Спартак» подписали соглашение о сотрудничестве

Стр. 9 Военно-техническая игра «Артиллерийская дуэль-2024»

Стр. 10 Студенческое Научное Общество НИУ «МЭИ»

Стр. 12 Как совершить кругосветное путешествие, не выходя из главного корпуса?

Стр. 16 Творческий фестиваль ССО МЭИ

В Санкт-Петербурге прошел 27-й Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2024)

Форум собрал на своей площадке лидеров крупнейших российских и иностранных компаний, представителей государственных структур, политического и научного сообщества для того, чтобы установить деловые контакты, найти новых партнеров, обсудить перспективные проекты, обменяться мнениями по актуальным тенденциям в политике и экономике.

Несмотря на санкции, в 2024 году Форум посетило рекордное число участников, превысив аналогичные показатели последних лет.

В рамках насыщенной деловой программы на отраслевых и тематических площадках Форума было проведено свыше 380 мероприятий. Спикерами, экспертами и модераторами сессий выступили более тысячи человек.

Традиционно активное участие в Форуме приняли вузы-участники программы «Приоритет-2030» и проекта «Передовые инженерные школы». Множество сессий было посвящено подготовке кадров: для развития экономики страны это один из определяющих моментов. На полях форума было подписано десятки соглашений, направленных на совершенствование систем высшего образования, разработку и внедрение в экономику новых технологий и продуктов, усиление сотрудничества с бизнесом и региональными властями.



На полях Петербургского международного экономического форума состоялось 64-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ в котором принимал участие ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголёв.

Также на ПМЭФ-2024 состоялось подписание и дорожная карта совместных мероприятий в рамках деятельности консорциума «Сетевой энергетический университет» между Уфимским государственным нефтяным техническим университетом, Грозненским государственным нефтяным техническим университетом имени академика М.Д. Миллионщикова и Национальным исследовательским университетом «МЭИ». Свои подписи в документе поставили ректор УГНТУ Олег Баулин, ректор ГНТУ имени академика М.Д. Миллионщикова Магомед Минцаев и ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголёв.

«Мы сегодня подписали соглашение на следующий год «Сетевого энергетического университета». Это консорциум ряда вузов в широком смысле слова по энергетике. Нефть, газ, электроэнергетика и так далее. Почему это важно? Потому, что это рождает такую коллаборацию, как сейчас говорят, взаимодействие, сближение учебных программ, обмен опытом университетов» — прокомментировал Николай Роголёв.

Напомним, консорциум «Сетевой энергетический университет» был создан в 2021 году. В него входят 7 ведущих вузов страны: Уфимский государственный нефтяной технический университет, Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова, Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти», Ярославский государственный технический университет, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Национальный исследовательский университет «МЭИ» и



http://energo-cis.ru/news/sostoyalos_64-e_zase1718016930/



Российский государственный геолого-разведочный университет имени Серго Орджоникидзе.

Консорциум ориентирован на повышение качества и расширение масштабов образовательных проектов. Его цели: обмен лучшими практиками и их распространение в другие университеты, а также внедрение в практику универсального диплома выпускника.



Студенты нашего университета также принимали участие в ПМЭФ-2024.

Ребята с головой погрузились в атмосферу форума, который стал не только платформой для международного диалога, решения критических вопросов, но и уникальной молодёжной площадкой.

Студенты и молодые предприниматели смогли задать интересующие их вопросы ведущим экспертам, пообщаться с лидерами мнений и получить полезные советы в рамках мастер-классов, лекций и экспертных сессий.

Управление общественных связей

Открытие первой отраслевой Лаборатории криптографической защиты информации

29 мая 2024 года в НИУ «МЭИ» открылась первая отраслевая лаборатория встраиваемых средств криптографической защиты информации автоматизированных и автоматических систем управления объектов электроэнергетики.

Создание Лаборатории является первым уникальным результатом многолетнего партнерства НИУ «МЭИ» и отечественного разработчика средств криптографической защиты информации АО «ИнфоТеКС».

В новом пространстве студенты университета и сотрудники компаний-производителей программно-аппаратных комплексов, используемых в электроэнергетике и других отраслях промышленности, смогут получить практические навыки разработки доверенных программно-аппаратных комплексов с применением решения ViPNet SIES.

«На базе технологий ГК «ИнфоТеКС» специалистами Центра НТИ МЭИ разработаны специализированные решения по созданию криптозащищенных протоколов передачи данных для образования кибербезопасных цифровых

информационно-управляющих систем для отечественной электроэнергетики. Кроме того, разработан уникальный курс подготовки кадров, предназначенный для обучения разработчиков программно-аппаратных комплексов применению встраиваемых средств криптографической защиты информации», — рассказал о Лаборатории ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев.

«Компания «ИнфоТеКС» уже несколько лет плодотворно взаимодействует с НИУ «МЭИ». Мы обладаем многолетним опытом подготовки ИБ-специалистов и готовы делиться экспертизой с отраслью электроэнергетики. Лаборатория позволит решить задачи повышения квалификации специалистов, занимающихся проектированием программно-аппаратных устройств автоматизации и разработкой программного обеспечения автоматизированных систем управления, в области информационной безопасности в целом и применении криптографии в частности, а также обеспечить подготовку новых специалистов (инженеров, разработчиков устройств) в области применения СКЗИ в АСУ», — добавил



Дмитрий Гусев, заместитель генерального директора компании «ИнфоТеКС».

Слушатели курсов смогут использовать в ходе образовательного процесса самый современный учебно-методический комплекс, а также работать с единой отраслевой экосистемой НИОКР с использованием цифровых двойников.

Лаборатория входит в состав подразделения экспертизы в практической кибербезопасности Центра НТИ МЭИ и объединяет в себе накопленный опыт АО «ИнфоТеКС» и НИУ «МЭИ» в области криптографической защиты информации и создания отечественных программно-аппаратных комплексов для обеспечения кибербезопасности объектов электроэнергетики.

Центр НТИ

На международном салоне «Комплексная безопасность 2024»

С 29 мая по 1 июня 2024 года преподаватели и аспиранты кафедры электроэнергетических систем НИУ «МЭИ» приняли участие в XV международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность» — ключевом профессиональном мероприятии в области средств и технологий безопасности широкого гражданского спектра применения, проходившем в конгрессно-выставочном центре «Патриот». Организатором салона выступило Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.



В рамках салона была представлена совместная разработка кафедры электроэнергетических систем НИУ «МЭИ», Кабельного Завода «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» и Военного учебно-научного центра Сухопутных войск «Общевойсковая Академия Вооруженных Сил Российской Федерации», направленная на обеспечение оперативного электрообеспечения временных или удаленных объектов — комплекс «Быстровозводимые Электрические Сети (БЭС)».

Комплект позволяет быстро подключиться к высоковольтным линиям электропередачи напряжением 6—10 кВ, даже если они находятся на удалении нескольких десятков километров, и обеспечить электроснабжение временных или удаленных объектов — таких как: мобильные госпитали, штабы или палаточные лагеря, вахтовые поселки; охранные системы протяженных периметров и т.п. объектов.

Также НИУ «МЭИ» на Международном салоне «Комплексная безопасность» представил автоматическую электролабораторию с дистанционным управлением.



Специалисты НИУ «МЭИ» разработали автоматическую электролабораторию с дистанционным управлением на базе малогабаритного автомобиля. Основным назначением лабораторий такого типа является автоматизация поиска мест повреждений высоковольтных кабельных линий. Данная разработка была представлена учеными университета в рамках Международного салона «Комплексная безопасность». Промышленный образец малогабаритной автоматической электролаборатории с возможностью дистанционного управления был представлен на базе автомобиля УАЗ Патриот.

Кафедра электроэнергетических систем (ЭЭС)

Студенты НИУ «МЭИ» — победители Международного инженерного чемпионата CASE-IN

В Москве прошёл финал XII сезона Международного инженерного чемпионата CASE-IN при поддержке президентской платформы «Россия — страна возможностей». 700 школьников, студентов и молодых специалистов представили 162 инновационных решения по внедрению принципов бережливого производства в ключевых направлениях промышленного комплекса России и стран СНГ. Команды студентов НИУ «МЭИ» стали лауреатами Международного инженерного чемпионата CASE-IN в двух направлениях.

В финал вышли 700 участников в составе 162 команд России, Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана. На протяжении трех дней финалисты презентовали экспертному сообществу свои решения, участвовали в образовательных мероприятиях, обменивались опытом и получали рекомендации экспертов.

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак отметил, что чемпионат помогает привлечь талантливую молодёжь в инженерные и технические профессии, мотивировать и вдохновить молодых амбициозных специалистов. «Для выполнения задач Президента Владимира Путина, необходима совместная работа всех отраслей экономики, повышение производительности труда и эффективное использование мощностей. Именно эти задачи стоят перед молодыми инженерами, — отметил Александр Новак, — Чемпионат CASE-IN, объединяя интересы государства, работодателей и образовательных организаций, содействует государственной политике поддержки кадров и целям нового национального проекта «Кадры». На чемпионате молодёжь представляет свои идеи и решения лидерам ведущих отраслей, и этот опыт открывает перед ними новые возможности развития, реализации своих навыков и умений».



Победителями и призерами XII сезона CASE-IN стали 45 молодежных команд из России и стран СНГ. Самой массовой лигой чемпионата остается Студенческая: в ней приняли участие 5800 студентов более 70 вузов России, а также студенты из Казахстана и Беларуси. В финал вышли 110 студенческих команд.

Напутствие финалистам направила заместитель Министра науки и высшего образования РФ Ольга Петрова. «Чемпионат зажигает звезды! И пройти по этому пути может каждый из участников нового сезона. Главное — продемонстрировать свое упорство в достижении целей, не тушеваться перед амбициозными задачами, работать вместе со своей командой», — отметила Ольга Петрова.

Студенты представляли экспертам решения по внедрению принципов бережливого производства в промышленном комплексе России и стран СНГ, принимали участие в образовательных мероприятиях, встречались с ведущими работодателями ТЭК, обменивались опытом и общались с признанными профессионалами.

Чемпионами и призерами Студенческой лиги стали 30 команд в 10 отраслевых направлениях: это архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; геологоразведка; горное дело; горные машины и оборудование; металлургия; нефтегазовое дело; нефтехимия; проектный инжиниринг; теплоэнергетика; электроэнергетика.

Команда студентов НИУ «МЭИ» «Сквозь снег» в составе Марата Атауллина (ИЭВТ), Марии Трефиловой (ИнЭИ) и Семена Полканова (ИЭВТ) представили свои решения в направлении «Теплоэнергетика» и получили кубок победителей из рук заместителя министра энергетики РФ Анастасии Бондаренко.

«Чемпионат CASE-IN — это флагманский молодежный проект топливно-энергетического комплекса, — отметила, награждая чемпионов, статс-секретарь — заместитель министра энергетики РФ Анастасия Бондаренко, — Мы, безусловно, и дальше будем поддерживать инженерный чемпионат, радоваться победам новых чемпионов».

III место по направлению «Электроэнергетика», решив кейс АО «Системный оператор Единой энергетической системы», заняла ещё одна студенческая команда из НИУ «МЭИ» «Прайд». Она же получила и спецприз экспертной комиссии «Прорывное решение».

Чемпионы и призеры XII сезона CASE-IN получили заслуженные призы. Триумфаторы Студенческой лиги смогут на льготных условиях поступить в магистратуру и аспирантуру 30 университетов-партнеров, пройти оплачиваемые стажировки в ведущих компаниях с возможностью последующего трудоустройства.

Управление общественных связей



Объём проектов Инжинирингового центра НИУ «МЭИ» превысил 1 миллиард рублей

За 3 года функционирования Инжиниринговый центр на базе Научного исследовательского университета «МЭИ» реализовал более 90 проектов объемом 1,05 млрд рублей.

«Инжиниринговый центр «Энергетика больших мощностей» НИУ «МЭИ» успешно работает с 2021 года. Главной целью центра является повышение конкурентоспособности российского энергетического машиностроения и обеспечение высоких технико-экономических показателей отечественной электроэнергетики. Создание и функционирование инжинирингового центра стало возможным благодаря грантовой поддержке Министерства науки и высшего образования на период с 2021 по 2023 годы. За счет гранта были оснащены и отремонтированы офисные, учебные, лабораторные, производственные площади инжинирингового центра», — поделился ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев.

За трехлетний период работы инжиниринговый центр реализовал для предприятий реального сектора экономики проекты по конструкторско-технологической проработке ответственных узлов энергетического и электротехнического оборудования, а также

выполнил работы по проектированию объектов капитального строительства объемом 1,05 млрд рублей.

Среди уникальных проектов особую роль сыграла разработка конструкторского облика энергетического оборудования для энергоустановки с нулевыми выбросами диоксида углерода на базе цикла Аллама (заказчик АО «Силловые Машины»). По заказу АО «Электроаппарат» инжиниринговый центр разработал и создал прототип полупроводникового устройства регулирования напряжения, позволяющий обеспечивать необходимый уровень напряжений у потребителей, располагающихся на удаленных участках.

Одним из направлений деятельности инжинирингового центра является подготовка кадров для предприятий реального сектора. В рамках программ дополнительного образования, связанных с изучением принципов работы традиционных и перспективных энергетических установок, обучением прямому и обратному проектированию нового энергетического оборудования с применением современных программных пакетов, прошло обучение более 1200 работников промышленных предприятий и энергетических компаний.



Успешно отработанным механизмом подготовки кадров для предприятий является создание студенческих конструкторских бюро (СКБ), которые позволяют сформировать кадровый резерв компании из числа способных студентов еще на этапе обучения в университете. Силами инжинирингового центра обеспечено создание свыше десятка студенческих конструкторских бюро. Наиболее значимые проекты были реализованы совместно с «Силловыми Машинами» и «Дорогобужкотломашем». Разработанная в «НИУ «МЭИ» комплексная методика по созданию и развитию студенческих конструкторских бюро, включающая в себя набор педагогических, организационных, коммуникационных и юридических решений, может быть адаптирована под любое производственное или инжиниринговое предприятие России.

Олимп МЭИ

НИУ «МЭИ» и ФК «Спартак» подписали соглашение о сотрудничестве

Национальный исследовательский университет «МЭИ» и Футбольный клуб «Спартак» подписали соглашение о сотрудничестве в научно-образовательной сфере.

«В рамках соглашения планируется развитие сотрудничества в научно-образовательной сфере. Студенты НИУ «МЭИ» смогут посещать матчи ФК «Спартак-Москва», приобретать би-

леты с большой скидкой, участвовать в туре Чемпионата России по футболу среди студентов, а также проходить учебную практику на базе ФК «Спартак-Москва», — прокомментировал ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев.

Взаимодействие предусматривает поддержку студентов в образовательной деятельности. Спикеры клуба примут участие в различных проектах вуза,



будут организованы технические и экскурсионные туры по «ЛУКОЙЛ Арене», стажировки для студентов и другие активности.

В ближайшей перспективе пройдет турнир «Кубок Ректора» в НИУ «МЭИ», а также турнир среди вузов-партнёров ФК «Спартак-Москва».

Управление общественных связей

Меморандума между НИУ «МЭИ» и Алматинским университетом энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева

НИУ «МЭИ» посетила делегация из Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева ((АУЭС), Казахстан) во главе с ректором Гани Сактагановичем Ныгыметовым.

От НИУ «МЭИ» на встрече присутствовали ректор Н.Д. Рогалев, проректор по международным связям А.Е. Тарасов, проректор по цифровой трансформации С.В. Белоусов, начальник управления внешних связей С.В. Ширинский.

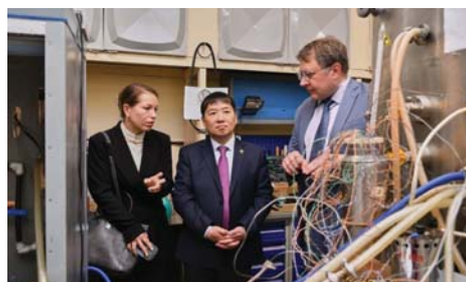
Гостям была проведена экскурсия по музею ГОЭЛРО, кафедре электроэнергетических систем (ИЭЭ), институту гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ), кафедре атомных электрических станций (ИТАЭ), по центру Национальной технологической инициативы «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуаль-



НИУ «МЭИ» посетила делегация Института физики плазмы Китайской Академии наук.

С Китайской стороны делегацию Института физики плазмы Китайской Академии наук возглавлял Сун Юньтао — вице-президент Хэфэйских институтов физических наук Китайской Академии наук (HFIPS), генеральный директор Института физики плазмы Китайской Академии наук (ASIPP). Со стороны НИУ «МЭИ» на встрече присутствовали ректор НИУ «МЭИ» Н.Д. Рогалев, начальник управления внешних связей С.В. Ширинский.

В рамках визита китайские гости ознакомились с деятельностью университета, посетили ключевые подразделения и обсудили перспективы двустороннего сотрудничества. В программе визита прошла ознакомительная экскурсия по НИУ «МЭИ» с посещением института электроэнергетики (ИЭЭ), центра Национальной



ных энергосистем» (НТИ), а также по Студенческому конструкторскому бюро МЭИ — Силовые машины.

В рамках встречи состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании между НИУ «МЭИ» и АУЭС. Меморандум направлен на укрепление сотрудничества в области научных исследований, проведение совместных мероприятий, образовательных программ и обмена опытом между двумя ведущими энергетическими вузами России и Казахстана. Планируется создание рабочей группы по проработке вопросов сотрудничества, в том числе о создании программ двойных дипломов с перспективой выработки модели филиала НИУ «МЭИ» на базе АУЭС.

Ректор АУЭС, Ныгыметов Гани Сактаганович отметил: «Подписание Меморандума о взаимопонимании с НИУ «МЭИ» открывает перед нашими университетами новые горизонты для сотрудничества в области энергетики. Это соглашение станет прочной основой для совместных научных исследований, обмена опытом и знаниями, а также создания инновационных проектов. Мы уверены, что наше сотрудничество внесет значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов и



развитие энергетической отрасли на благо России и Казахстана».

Справка:

Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева (АУЭС) — ведущий технический вуз Казахстана, специализирующийся на подготовке специалистов в области энергетики, телекоммуникаций, информационных технологий и кибербезопасности. Университет был основан в 1975 году как Алматинский институт энергетики и связи, а в 2010 году ему было присвоено имя Гумарбека Даукеева, выдающегося казахстанского ученого и государственного деятеля.

Одним из ключевых направлений деятельности АУЭС является подготовка высококвалифицированных специалистов в области энергетики.

Управление внешних связей

Меморандум между НИУ «МЭИ» и Институтом физики плазмы Китайской Академии наук

технологической инициативы «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем» (НТИ), института тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ), обсуждение вопросов сотрудничества.

В ходе визита был подписан меморандум о взаимопонимании между НИУ «МЭИ» и Институтом физики плазмы Китайской Академии наук. Документ предусматривает взаимную поддержку обмена в сфере высшего образования и научных исследований на взаимовыгодной основе. Основные направления сотрудничества включают исследования в области физики плазмы, исследования в области теплообмена и тепловой энергетики, исследования в области материалов, обработанных плазмой и мощными тепловыми потоками, раз-

витие совместных исследовательских программ, использование исследовательских инфраструктур, обмен учебными планами, организацию двусторонних совместных симпозиумов, семинаров и конференций, обмен студентами для обучения по основным образовательным программам, проведение специализированных и комплексных программ для студентов и аспирантов, реализацию других фундаментальных и прикладных исследований.

НИУ «МЭИ» и Институт физики плазмы Китайской Академии наук рассчитывают на плодотворное и долгосрочное сотрудничество, направленное на развитие научного потенциала и образовательных программ.

Справка:

Институт физики плазмы Китайской академии наук был основан в сентябре 1978 года с целью мирного использования термоядерной энергии на основе токамака. Основная область исследований охватывает физику высокотемпературной плазмы, технику термоядерного синтеза с ограниченным магнитным полем и соответствующие важные исследовательские проекты.

Управление внешних связей

В Москве в Национальном исследовательском университете «МЭИ» прошло первое заседание Рабочей группы по образованию, науке и технологиям России и Малайзии. Участники обсудили форматы сотрудничества в области высшего образования, науки, технологий, а также взаимного продвижения изучения русского и малайского языка в двух странах.

Заместитель Министра науки и высшего образования РФ Айрат Гатиятов отметил, что Минобрнауки России уделяет особое внимание вопросу совместной подготовки кадров, которые в дальнейшем будут вовлечены в развитие экономического и научно-технического взаимодействия между двумя странами. По его словам, в этом вопросе важную роль играет последующее трудоустройство.

«Со своей стороны готовы осуществлять целевую подготовку кадров по интересующим специальностям исходя из потребностей малайзийской экономики. Отмечу, что подобная подготовка предполагает тесное взаимодействие с промышленными партнерами России и Малайзии. При получении запроса по необходимым специальностям готовы сформировать перечень университетов и список программ, образовательная деятельность которых «покроет» запросы малайзийской экономики», — подчеркнул он.

В ходе заседания малайзийские коллеги были приглашены к участию в инициативе Минобрнауки России в области востоковедения и африканистики. В настоящее время совместно с центрами изучения Азии и Африки разрабатывается новая комплексная программа развития образования и исследований. Она предусматривает обязательную стажировку студентов, преподавателей и ученых, а также решение

Россия и Малайзия провели в НИУ «МЭИ» первую Рабочую группу по образованию, науке и технологиям



не только теоретических, но и прикладных задач в странах Азии и Африки.

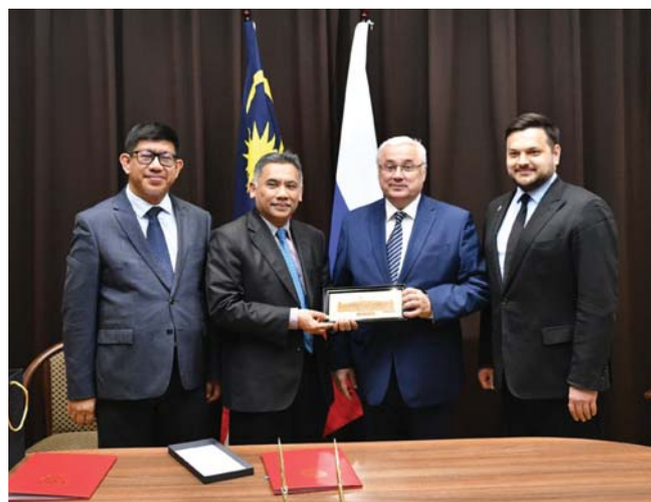
Вместе с тем малайзийские партнеры озвучили предложение создать на базе Университета Малайя Совместный Российско-Малайзийский центр исследований, науки и культуры. Запуск такого проекта позволит укрепить существующие и создать новые научно-исследовательские и образовательные партнерства. Подобный центр может стать базой для обучения русскому языку граждан Малайзии и малайскому языку россиян.

В ходе заседания стороны подтвердили готовность сотрудничать в области фундаментальных исследований по направлениям, представляющим взаимный интерес. Научным организациям и университетам рекомендовано объединить усилия для координации деятельности в рамках программ совместных научно-технологических исследований для проработки направлений и конкрет-

ных проектов. Кроме того, участники договорились рассмотреть возможность проведения совместного российско-малайзийского конкурса научных исследований, ориентированных на широкий спектр перспективных областей.

Напомним, что 9 ноября прошлого года в Куала-Лумпуре состоялось второе заседание Совместной Российско-Малайзийской комиссии по экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству. В рамках мероприятия глава Минобрнауки России Валерий Фальков предметно обсудил с Министром Высшего образования Малайзии Мохамедом Кхалед Нордином сотрудничество в профильной области. На полях заседания было принято решение создать Рабочую группу по образованию, науке и технологиям и провести ее первое заседание в первом полугодии 2024 года.

Управление общественных связей



Студенты групп ИГ-01м-23 и ИГ-02м-23 кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии НИУ «МЭИ» посетили Чиркейскую ГЭС.

Чиркейская ГЭС мощностью 1000 МВт — самая крупная в составе гидроэлектростанций Сулакского каскада. Она предназначена для работы в пиковой части графика электрической нагрузки Объединенного диспетчерского управления (ОДУ) юга. На Чиркейской ГЭС находится одна из трех арочных плотин в России.

На гидроэлектростанции установлено 4 гидроагрегата мощностью по 250 МВт каждый при расчетном напоре 170 м. В настоящий момент на станции проходит модернизация. По окончании модернизации установленная мощность ГЭС составит 1100 МВт. Особенностью здания ГЭС является двухрядное расположение гидроагрегатов с двухъярусным расположением отсасывающих труб. Такая компоновка позволила вдвое сократить длину здания, что минимизировало работы по удалению скального основания ущелья.



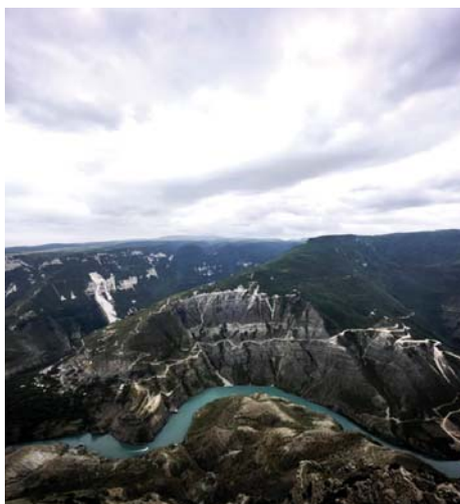
Программа экскурсии по электростанции была прекрасно организована, а проводили её лично сотрудники станции: главный инженер ГЭС, инженер-гидротехник, инженер-электрик. Таким образом, в рамках визита на станцию, студентам представилась возможность познакомиться не только с конструкцией и основными особенностями ГЭС, но также с её основным энергетическим, вспомогательным и гидромеханическим оборудованием и процессом модернизации одного из гидроагрегатов. Студентам удалось спуститься непосредственно в шахту ГЭС, что позволило еще больше проникнуться процессом работы гидроэлектростанции. Удалось познакомиться с каждым шагом установки нового гидроагрегата, а также вживую увидеть его основ-

Студенты кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии посетили Чиркейскую ГЭС



ные элементы и узлы: ротор и статор гидрогенератора, радиально-осевую турбину, вал гидроагрегата, его верхнюю и нижнюю крестовины, подпятник и пр. Также студенты побывали в отсеке с работающим агрегатом и смогли прочувствовать всю мощь гидроэлектростанции.

Помимо здания Чиркейской ГЭС студенты побывали на её невероятно красивой плотине. Вид, предстающий перед глазами, как со стороны верхнего, так и нижнего бьефа никого не может оставить равнодушным. С плотины прекрасно видно Сулакский каньон, который является одной из самых известных и посещаемых природных достопримечательностей Дагестана.



Так как сама поездка была рассчитана на несколько дней студентам также удалось познакомиться и с древнейшим городом России — Дербентом и посетить крепость Нарын-Кала, датирующуюся 6 веком, а также побывать возле экраноплана «Лунь» (Каспийского монстра) — достижения советской науки, гибрида самолета и корабля. «Данная поездка окончательно утвердила в нас уверенность в правильном выборе такой важной, нужной, сложной, но романтической профессии!» — дружно восклицают ребята!

За возможность побывать на Чиркейской ГЭС и за полученные практические знания и опыт группа приносит огромную благодарность компании «РусГидро» и НИУ «МЭИ».

Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)

В конце мая в Подмоскowie, на базе Московского городского аэроклуба ДОСААФ России на аэродроме «Волосово» прошел финал инженерного конкурса «Наука побеждать» в виде военно-технической игры «Артиллерийская дуэль-2024» (далее — Игра).

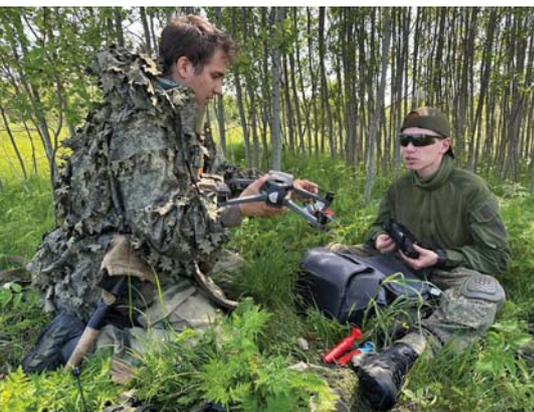
Организаторами Игры выступили военный учебный центр и Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова. Огромную помощь в организации оказал Московский городской аэроклуб ДОСААФ России.

Мероприятию предшествовала серьезная работа оргкомитета, включающая в себя подготовку и экипировку команды военного учебного центра, изготовление и наладку оборудования для проведения этапов Игры, взаимодействие с вузами-участниками и информационное обеспечение, а также доставка участников к месту проведения, размещение и питание.

Целью Игры является популяризация научно-технических знаний и вовлечение студенческой молодежи в научно-техническое творчество путем решения актуальных военно-технических задач.

В ходе игры решались задачи оценки военно-технических знаний и умений участников по решению специальных тактических задач с применением подвижных средств оптической и радиотехнической разведки и подавления каналов управления БПЛА, а также оригинальных технических решений в области радиотехники, обеспечивающих решение специальных тактических задач в полевых условиях.

В «Артиллерийской дуэли-2024» приняли участие команды военных учебных центров ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» и ФГБОУ



«Артиллерийская дуэль 2024»



ВО «МИРЭА — Российский технологический университет».

Мероприятие началось с торжественного открытия Игры, жеребьевки и вручения командам-участницам «боевого распоряжения». В процессе Игры команды решали тактические задачи на маршрутах движения и полевых позициях в условиях, максимально приближенных к боевым, согласно Регламенту Игры.

В ходе игры участники применили все знания и умения в специально созданных тактических условиях. Это включало преодоление зараженной местности с использованием средств индивидуальной защиты, обнаружение минного поля и проделывание прохода в нем, отражение нападения ДРГ, оказание первой помощи товарищу и его эвакуация с поля боя.

Студенты научились точному пилотированию и управлению БПЛА в условиях ограниченной видимости и воздействия внешних факторов, ведению оперативной разведки, сборке и техобслуживанию БПЛА, а главное — навыкам командной работы для достижения общих целей.

По итогам проведенной «Артиллерийской дуэли-2024» в общекомандном зачете команда военного учебного центра при НИУ «МЭИ» заняла 1 место, показав лучшие результаты.

**Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»,
Институт радиотехники и электроники
им. В.А. Котельникова**

«Ребята, проявляя свои инженерные навыки, развиваются. Они предлагали новые технические решения, которые могут быть использованы на практике, не только во время игры, но и в реальных условиях жизни. Во время игры, они чувствуют, что такое командная работа, плечо товарища в тяжелую минуту, взаимовыручка. Игры такого уровня сплачивают коллектив, что является залогом успешного решения любых задач. Если таких конкурсов в нашей стране будет много, эффект от них будет колоссальным».

Александр Ефимович Коберман,
начальник ВУЦ при НИУ «МЭИ»

«Я входил в расчёт радиоэлектронной борьбы нашего подразделения. Мы следили, чтобы над нашими позициями не пролетали дроны. В прошлом году мы участвовали в таком конкурсе, поэтому могу сказать, что в этом году было намного труднее: добавили сборку-разборку автомата, убрали перерыв, поэтому мы смогли выдохнуть только в конце игры. Хотелось бы, чтобы появилось «стрелковое оружие». Потому что сегодня была стычка: пришли «диверсанты» и нам пришлось как-то отбиваться. В итоге мы их благополучно «повязали» и считаем это победой».

Андрей Пушков,
студент ВУЦ при НИУ «МЭИ»

«Я командир расчёта радиоэлектронной борьбы, занимающегося обнаружением и устранением опасности со стороны БПЛА. В сравнении с прошлым годом игра поменялась в лучшую сторону, стала более обширной. Лично мне понравились обе части: полевая и инженерная. В рамках этого конкурса я глубже занялся радиотехникой. Игра полностью оправдала ожидания нашей команды».

Ростислав Толушкин,
студент ВУЦ при НИУ «МЭИ»

Студенческое Научное Общество или СНО



СНО МЭИ занимается развитием научно-инновационного потенциала, гибких и профессиональных навыков студентов посредством участия в научных проектах и организационно-управленческой работе в сообществе.

Задачи, которые ставит перед собой СНО НИУ «МЭИ»:

- Выявление талантов среди молодежи.
- Повышение интереса к научно-технической и инновационной деятельности.
- Обеспечение возможностей получения реального опыта проектной и организационно — управленческой работы для формирования кадрового резерва.
- Формирование атмосферы трудолюбия и результативности, доброжелательности и товарищества.
- Воспитание культуры междисциплинарного взаимодействия.

В СНО НИУ «МЭИ» существует два параллельных трека развития для студента.

Проектный трек подразумевает участие в «Проектном интенсиве СНО» — реферат по теме — определение научного наставника от университета — проработка проекта — выступление на конференции СНО, и включение в научные проекты кафедры.

Успешное движение по данному треку развития дает возможность: получить дополнительные баллы в БАРС и повышенные стипендии в университете; стать победителем программы «УМНИК» от Фонда содействия инновациям или других грантовых программ; получить особые условия участия в ПНИ и СКБ.

Организационно-управленческий трек подразумевает работу в комитете СНО, то есть определение в комитет — получение задачи — работа в команде — достижение желаемого результата.

Успешное движение по данному треку развития позволяет: получить новые знания, управленческий и организационный опыт, пройти стажировки, принять участие в меропри-

ятиях федерального масштаба и найти настоящую команду, заполучить сильное резюме, получить стипендию ПГАС по общественной деятельности и, наконец, построить осознанный жизненный путь после окончания университета.

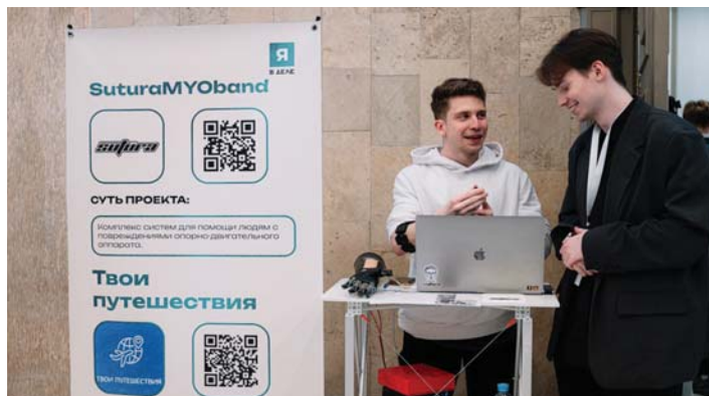
2024 год стал для СНО уверенным стартом: новый рабочий процесс, новая организационная структура, множество интересных встреч и мероприятий, а также достойные победы участников!

Мероприятия СНО НИУ «МЭИ»

Участники СНО НИУ «МЭИ» — соорганизаторы CASE-IN, международной системы соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов.

20 марта состоялась экскурсия Студенческого Научного Общества в компанию АО «Российские космические системы». СНО НИУ «МЭИ» и совет молодых ученых и специалистов при генеральном директоре Госкорпорации «Роскосмос» подписали соглашение о сотрудничестве.

А также активисты СНО посетили компанию «Экополис», которая занимается утилизацией бытовой техники и электроники.



Программа «Я в деле». Программа по повышению молодежного предпринимательства или программа, которая позволяет проработать свой проект под руководством опытных наставников.

«Кинодушники» или **«Представь себе...».** Данное мероприятие проводится впервые в НИУ «МЭИ». Суть заключает-





ся в том, что ребята в командах смотрят фильм, а после ищут противоречия с точки зрения науки или киноляпы. Кто больше всего находит таких неточностей, тот и побеждает!

Выставка «Искусство Науки», которая прошла в холле главного корпуса НИУ «МЭИ» 22.04.24—24.05.24. Участие приняли как студенты и аспиранты, так и преподаватели. Было прислано более 150 фотографий, где участники рассказали о своих научных достижениях и лабораториях.

26.04.24 прошла встреча руководителя отдела по работе с пользователями сообщества «Хабр» Алексея Шевелева с активистами СНО НИУ «МЭИ».

СНО — неотъемлемая часть университета, поэтому активисты не пропускают ни одного дня открытых дверей и фестивалей радиоэлектроники, всесторонне поддерживают все мероприятия университета, которые связаны с наукой и околонаучной деятельностью! Участники СНО также помогли организовать конференцию «Технологии будущего», которая прошла 13.05.2024—17.05.2024.



В мае, в период со 2 по 14 число прошла Школа Soft-Skills от Студенческого Научного Общества!

За эти дни участники школы развили часть ключевых soft-навыков, важных для успешной карьеры и личного роста.

Руководитель Центра Компетенций МЭИ Сулейманова Светлана Сакитовна рассказала про предвзятость мышления, когнитивные искажения и способы борьбы с ними на лекции посвящённой критическому мышлению. А на второй лекции, она рассказала, что такое тайм-менеджмент и как эффективно внедрить в свою жизнь его методы.

Психолог из Психологического центра МЭИ Климова Анна Вячеславовна рассказала про кризисные состояния и поведение в них, жизнестойкость и управление внутренними состояниями на лекции про стрессоустойчивость.

Директор Центра инновационного развития НИУ МЭИ Маленков Алексей Сергеевич помог вникнуть в тонкости написания хорошего делового письма и дал полезные советы на лекции по деловой переписке.

Руководитель Театральной студии МЭИ Полина Николаевна Баева рассказала и показала, как правильно держать внимание публики и чувствовать себя уверенно на сцене перед зрителями или на выступлении перед публикой.



Достижения СНО НИУ «МЭИ»

- Проект студентов НИУ «МЭИ» из СНО получил поддержку от «Газпромнефти». В рамках акселератора команда СНО «Технологии будущего» НИУ «МЭИ» предложила инновационное решение в области увеличения уровня автономности активов компании, не имеющее аналогов на рынке и отвечающее уровню эффективности, безопасности и надежности.

В состав команды вошли:

Никита Чугреев (Сэ-12-21)

Ярослав Коломиец (Сэ-12-21)

Илья Трейер (ТФ-13-22)

Михаил Михайловский (А-03-21)

Мария Дурова, аспирант кафедры ВМСС



- Команда СНО НИУ «МЭИ» заняла 2 место в крупнейших соревнованиях по робототехнике «Eurobot».

СНО — это уникальная возможность получить опыт работы в большой дружной команде, почувствовать себя в роли руководителя и приобщиться к научной работе.



Как совершить кругосветное путешествие, не выходя из главного корпуса?

В конце весеннего семестра, после учёбы и перед экзаменами и каникулами, Интернациональный совет нашего университета устроил ежегодный концерт, на котором студенты и аспиранты НИУ «МЭИ» из разных стран представили свою культуру через призму своих талантов.

Одарённые студенты пели песни, играли на музыкальных инструментах, танцевали и рассказывали поэзию. Каждый материал готовился исключительно представителями землячеств нашего Университета, желающими показать свои умения и способности, выступить на сцене и удивить публику.

Программа вечера подразумевала собой кругосветное путешествие для гостей мероприятия. Они отправились в такие страны, как Вьетнам, Мьянма, Абхазия, Армения, Казахстан, Россия, Македония, Таджикистан, Куба, Д.Р. Конго. 10 прекрасных стран и 13 незабываемых номеров оставили впечатление у каждого, кто пришёл на мероприятие.

Также, в ходе данного ежегодного концерта, состоялось награждение победителей спартакиады по нескольким видам спорта, которая прошла также в весеннем семестре.

На мероприятии присутствовали Директор по международному образованию Макоев Султан Олегович, Заместитель директора по международному образованию Акопян Софи Черменовна, Директор по международному сотрудничеству Гуличева Елена Геннадьевна, Заместитель директора по международному сотрудничеству Осипова Марина Сергеевна, Директор по развитию интеграционной политики Машкова Анастасия Михайловна.

Завершением вечера была общая песня «We are the world», которая являлась метафорой того, что мы и есть этот мир. Сквозь эти таланты и красивые номера стоит большая дружба и взаимодействие дружной команды, поэтому мероприятие подчеркивает важность сотрудничества и интернациональной дружбы.

Интернациональный совет МЭИ



Туризм для молодёжи? Именно! Путешествия всегда были актуальны среди различных поколений, ведь это замечательный способ расширить свой кругозор, узнать больше о культуре, посмотреть интересные места и многое другое. А юность — время расцвета сил и желания пробовать новое, так что путешествия — прекрасный способ закрыть данный гештальт.

Однако всегда ли туризм — это посещение культурных и общеизвестных достопримечательностей? Отнюдь. Если говорить о современной молодёжи, она ищет самые интересные и нестандартные места. Сейчас новый век в развитии культуры: художники-современники оставляют свой след на арт-объектах и лофт-пространствах, исполнители выступают в клубах. Так что на первый взгляд простейшие места, которые не являются национальным достоянием, могут стать незабываемой изюминкой путешествия. В наши дни также появляется немало нестандартных достопримечательностей, которые цепляют своей экстраординарностью. Некоторые из них больше известны среди местных жителей, другие же уже успели завоевать глобальную популярность. Главное надо знать, где и как искать, а дальше впечатления от увиденного сами оправдают себя.

Классика никогда не теряет своей актуальности — и это неоспоримая истина. Как бы быстро не сменялись поколения творцов, создания великих предшественников не перестают покорять сердца людей. Это монументальные произведения архитектуры, зодчества, скульптуры, музыкального и художественного искусства... Такие места зачастую находятся в списках «обязательно к посещению» у туристов, что полностью заслуженно.

Если говорить о молодёжном туризме, нельзя не отметить студенческие поездки. Профсоюзное Бюро ИнЭИ в мае при поддержке дирекции института побывало в культурной столице России — Санкт-Петербурге. За три дня ребята успели посетить немало интересных мест. Лютеранская Церковь «Анненкирхе» — новая удивительная достопримечательность этого города, которая цепляет своей таинственностью: лютеранская вера и религиозные элементы переплетаются с современной интерпретацией.



Также ребята посетили Петергоф — завораживающую классику российской архитектуры. Это место, где величественные дворцы гармонируют с красотами природы в садах, а побережье рядом добавляет антуражности этому месту. Помимо этого, активисты ПБ ИнЭИ успели побывать на различных современных выставках, лофт-пространствах и во многих других местах. Так что можно сказать с уверенностью, что поездка в Санкт-Петербург получилась насыщенной, ребята получили массу незабываемых эмоций и впечатлений.

Таким образом, у туризма действительно нет возрастных рамок, а для молодёжи он актуален как никогда. Благодаря совокупности творений современности и прошлого, программы «для посещения» максимально разносторонне наполнены интересными местами, которые раскрывают культурную составляющую города или страны с самых разнообразных аспектов, что помогает не только расширить свой кругозор, но и получить самые яркие и незабываемые впечатления от поездки.

*Ева Ерёмко — активист ПБ ИнЭИ,
под редакцией пресс-секретаря ПБ ИнЭИ Люсьенн Казарян*



РАБОТА НА ИЗНОС: как не жить жизнью «Господина из Сан Франциско»

Давайте пройдем небольшой тест, чтоб понять будет ли актуальна для Вас эта статья. Отвечайте только «Да/Нет»:

1. Пугает перспектива не работать?
2. Отдыхая, думаешь о работе?
3. Когда работаешь, говоришь: «Я должен/обязан»?
4. Испытываешь вину/стыд, когда не работаешь?
5. Есть склонность к переработкам?
6. Нет интересов/хобби, не связанных с работой?
7. Есть желание постоянно работать!

Если ответили «Да» на 4 или более вопросов, то Вы вероятно **трудоголик**.

Трудоголизм — это неконтролируемое и навязчивое желание работать или же зависимость от работы без видимой на то причины. Человек не испытывает финансовые трудности, ему хватает на жизнь, но жить без работы он не может. В моменты кратковременного отдыха такой человек может воспринимать себя ленивым, упуская время, ведь сейчас он мог бы поработать или взять дополнительную нагрузку. Отдых в принципе воспринимается негативно.

В Международной классификации болезней десятого пересмотра нет такого определения как «трудоголизм», но психиатры часто относят его к группе «Другие расстройства влияния и привычек», куда входят зависимость от спиртных напитков и азартных игр. Упорный труд, выходящий за рамки допустимого, опасен для здоровья. Возможно появление или обострение физических и ментальных заболеваний. Человек постарается найти новые, часто легкодоступные источники дофамина. Например, наркотические вещества, алкоголь и экстремальный досуг.

Ни одна машина не может работать вечно, тем более человек. К примеру, у редуктора привода есть количество ча-

сов, после которого следует заменить его. Мы определяем срок службы, после которого машина станет работать не так эффективно, начнет уставать и менее качественно выполнять свои функции. Подобное сравнение поймет каждый, но не трудоголики. Они не видят этого, ведь в моменте не замечают проблем, которые накапливаются со временем.

Изнурительная умственная деятельность и длительная работа ведут к утомлению или усталости. Казалось бы, для большинства привычное состояние. Поработал, устал, отдохнул. Мышление трудоголиков устроено иначе, а потому из состояния усталости он переходит в состояние переутомления. А вот уже оно опасно для жизни.

В азиатских странах наблюдается некий культ переработок. Для населения таких стран труд — это показатель любви к родине или же простая необходимость для выживания. В Японии врачи выделили специальный термин «кароси» — смерть от переработки. Ужасные кадры как люди погибают на остановках, станциях метро и рабочих местах.

Не только в Азии, но и в России переработки — это признак трудолюбия.

Трудоголизм в обществе — это признанная и поощряемая зависимость, что ведет к обесцениванию данной проблемы и глобальному ущербу здоровью населения.

Если вы приняли факт, что возможно вы трудоголик, а не амбициозный карьерист, то возникает вопрос: «как с ним бороться с этим недугом»? Как начать работать меньше, но более продуктивно?

1. Постарайтесь отыскать объективную причину трудоголизма. Признание, желание доказать миру, попытки закрыть гештальты или травмы из детства.
2. Обратите внимание на свое состояние и ведите диалог с самим собой. Как у вас с физическим здоровьем, эмоциональным? Как часто вы чувствуете усталость? Отвечайте на сигналы, которые подает вам организм.
3. Поговорите с близкими, родными и друзьями. Спросите у них как вы ведете себя, сколько времени уделяете им.
4. Ведите дневник достижений. Записывайте туда все дела, которые сделали за день, чтоб проанализировать объем своей работы.
5. Начните разграничивать работу и личное время. Самое тяжелое — не отвечать на рабочие сообщения и отложить все устройства в сторону.

Вы наверняка слышали о техниках продуктивности. Самый простой из них — следить за периодами работы и отдыха. Важно устраивать перерывы в среднем по 5 минут на 25–30 усердной работы. Проблемы с дисциплиной запросто решит таймер. В избавлении от трудоголизма важно, как и для каждого человека на земле, это нормализованный сон. В сети много советов, а в магазинах — бестселлеров на тему правильного сна.

Работа — это норма, но если присмотреться внимательнее, то у этой нормы есть шкала. На одной стороне лодыри и лентяи, а на другой последние трудоголики. Такие трудоголики как Господин из Сан-Франциско, работающий на износ и откладывающий жизнь на потом. А как он закончил, нам всем известно. Где найти золотую середину, вопрос непростой. Определить для себя, что вы трудоголик — первый шаг к решению проблемы.

*Дарья Тюменева,
пресс-секретарь ПБ ИЭТЭ*

Как менялась мода молодежи с 2017 по 2024

Подростковый возраст — очень важный этап, когда человек только вливается в повседневную суету, чувствует себя свободным от серьезных обязанностей и пытается как-либо выделиться из толпы посредством манеры речи, компании, постов в социальных сетях, выбора музыки и, конечно же, стиля одежды — того, что бросается в глаза в первую очередь при взгляде на человека.

Из-за глобализации и, в свою очередь, популяризации западной культуры среди молодежи, множество подростков по всей России начали подхватывать модные и актуальные западные движения и проецировать их на свой выбор одежды. Собственно, этот феномен, а особенно его проявление с 2017 по 2024 годы, и хочется рассмотреть поближе.

2017-2019 — расцвет стритвира и спортивков

Supreme, Thrasher, рваные джинсы, Рубчинский, Vans, любовь к рейвам, Макс Коржу и ретро олимпийкам — вот что характеризует эти годы. Каждый, кто тогда старался не отставать от модных веяний, со слезами на глазах, как от стыда, так и от ностальгии, вспоминает былые времена, попутно загребая подальше скинни джинсы под аноракком Нарарігі. Стоит вспомнить всеми любимые нашивки Stone Island, шапки С.Р. Company — все знаменитые атрибуты офников, забивных и спортивных фанатов. Те годы, в широком смысле, уникальны, хотя и ассоциируются у многих с не особо приятными воспоминаниями.



2020-2022 — «Не было печали, да купила баба поросю»

Тяжелый люкс. Настолько тяжёлый, что был неподъемным для многих молодых ребят. Вследствие этого, на помощь пришла русская поговорка «береги шубу на стужу, а деньги на нужу». Собственно, тогда и стали популярны паленые Gucci, Balenciaga, Off-White, Prada, Fendi, Burberry и так далее по списку. Причем каждый с пеной у рта тебе сказал бы, что у него 100% оригинал, это остальные носят паль.

2023 и наше время — Никогда не было и вот опять

С появлением зловонной core-ификации всего подряд молодежь начала выявлять отдельные «эстетики» того или иного стиля (что, в целом, можно было наблюдать и в 2018, когда были cuteboys/girls, softboys/girls, eboys/girls),

и ладно бы только это, но где молния, там и гром, поэтому резкий скачок популярности лейбла orium возымел колоссальное влияние как на музыку, так и на, практически, всю модную индустрию в своем пике (balenciaga, rick owens, vetements, maison margiela и тд), что, в свою очередь, отразилось и на молодых умах российской молодежи. Оверсайз, карго, дурые кроссовки, все это было атрибутами 2023-начала 2024 годов. Что будет дальше?

Если смотреть на картину целиком, все не так плохо, как могло бы быть. Молодежь и вправду стала одеваться моднее, кто бы что ни говорил, и это явно видно при сравнении с подростками 2017 и 2018 годов. Так что, наверное, мы движемся в правильном направлении.

*Даня Демичев, студент группы ГП-02-23
Фото: <https://emilia-spanish.ru/obrazy/stili-odezhdy-dlya-molodezhi-92-foto.html>*

Ксения Костенецкая — победитель конкурса Студенческий лидер города Москвы 2024

Ксения Костенецкая и команда Профкома студентов и аспирантов МЭИ стали победителями конкурса Студенческий лидер города Москвы 2024 и теперь отправятся представлять НИУ «МЭИ» на конкурсе Студенческий лидер Центрального федерального округа.

С 24 по 26 мая 2024 года на базе санатория «Солнечная поляна» прошел московский этап конкурса «Студенческий Лидер». В нём приняли участие представители шести вузов Москвы: РГСУ, МАДИ, РУДН, Московский Политех, МИРЭА и НИУ «МЭИ».

Участникам необходимо было представить себя и свою первичную профсоюзную организацию в рамках этапа «Автопортрет», применить знания в области нормативно-правовых актов на этапах «Правовое ориентирование», «Блиц» и «2к1», сразиться в «Управленческих поединках», а также применить навыки проектирования и подачи успешных грантовых мероприятий.

Конкурсантка от нашего университета — Ксения Костенецкая — с легкостью преодолела все конкурсные испытания и завоевала первое место в общем зачете. Желаем Ксении удачи на следующем этапе конкурса!

Профсоюзная организация студентов и аспирантов





В Доме Культуры МЭИ состоялось мероприятие, направленное на раскрытие потенциала и творческих способностей студентов НИУ «МЭИ» в рамках деятельности российских студенческих отрядов — Творческий фестиваль ССО МЭИ.

Творческий фестиваль представляет собой концертную программу из музыкальных, танцевальных и театральных номеров, подготовленных студентами НИУ «МЭИ», и способствует развитию навыков хореографии и сценического искусства. На фестивале были представлены более 18 номеров и 11 работ в направлении медиа от отрядов ССО МЭИ. Союз студенческих отрядов МЭИ вручил благодарность коллективу Дома культуры

МЭИ за плодотворное сотрудничество и активную помощь в организации и проведении мероприятий ССО МЭИ в течение 2023/2024 учебного года.

Директор Дома культуры МЭИ Ольга Михайловна Пастернак, присутствующая на мероприятии, объявила благодарность Союзу студенческих отрядов МЭИ и 11 активистам организации за активное участие в культурно-массовых мероприятиях, вклад в реализацию творческих проектов, направленных на сохранение и популяризацию культурных традиций МЭИ и в честь 70-летия ДК МЭИ.

Число гостей мероприятия составило 150 человек.

Союз студенческих отрядов

