



60 лет филиалу НИУ «МЭИ» в городе Смоленске

Стр. 2 *В нашем университете открыли первый в России отраслевой Центр компетенций*

Стр. 5 *Студенты НИУ «МЭИ» на Всероссийской неделе охраны труда 2021*

Стр. 8 *60 лет филиалу НИУ «МЭИ» в городе Смоленске*

Стр. 13 *Посвящение в студенты 2021*

Стр. 16 *Как цифровизация образования повлияла на студенческую жизнь*





В нашем университете в День знаний открыли первый в России отраслевой Центр компетенций

1 сентября 2021 года на базе Национального исследовательского университета «МЭИ» состоялось открытие проекта «Оценка и развитие управленческих компетенций в российских образовательных организациях». Центр компетенций НИУ «МЭИ» станет первым отраслевым центром компетенций в России.

На открытии Центра выступили заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак, советник Управления Прези-

дента Российской Федерации по научно-образовательной политике Анна Шашкина, председатель Правления АО «Системный оператор Единой энергетической системы» Федор Опадчий, ректор Национального исследовательского университета «МЭИ» Николай Рогалев, первый заместитель генерального директора — исполнительный директор ПАО «Россети» Андрей Муров, генеральный директор АНО «Россия — страна возможностей» Алексей Комиссаров, а также директор департамента

государственной службы и кадровой политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Алексей Свистунов.

«Открытие первого в стране отраслевого центра компетенций — действительно крайне важное событие, ведь цель этого проекта — организовать площадку для взаимодействия между студентами, работодателями и органами власти, дать возможность студентам совершенствоваться не только профессиональные качества, но и получать надпрофессиональные навыки, новые знания в смежных отраслях, развиваться личностно. Сегодня важно быть коммуникативными, нацеленными на достижение результата, уметь работать в команде. Это то, что от выпускников хотят будущие работодатели», — прокомментировал открытие Центра Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак.

Центры оценки компетенций — место встречи студентов, работодателей и региональной власти, которая зачастую решает свои кадровые вопросы на базе университетов. В Центре студенты и недавние выпускники будут проходить тестирование по оценке своих надпрофессиональных и деловых навыков. По итогам диагностики будет построен профиль каждого студента, на основе этого Центры компетенций предложат обучающимся формирование личных образовательных траекторий и помогут



НИУ «МЭИ» © pressa@mpei.ru © Илья Семёнов

подобрать необходимые образовательные программы.

Спрос на такие Центры связан с тем, что стандарты высшего образования и, соответственно, образовательные программы вузов в первую очередь предполагают усвоение профессиональных знаний, умений и навыков (hard skills). А вот с надпрофессиональными компетенциями (soft skills) все немного сложнее, особенно в части их оценки, развития и фиксации.

При этом многие работодатели четко формируют свой запрос к системе образования — на выходе из университетов молодые специалисты должны обладать набором важных компетенций, например, планированием и организацией, ориентацией на результат, лидерскими качествами и т.д. Одновременно с этим и многие студенты признают, что им на старте карьеры не хватает именно надпрофессиональных или управленческих компетенций, особенно в части их практического применения.

«То, что первый отраслевой Центр компетенций открыт именно в НИУ «МЭИ» — явление знаковое порядка. Энергетика — основа современной экономики, в том числе — высокотехнологичной. Формирование специалистов, разносторонне подготовленных к вызовам времени, развитие знаний и умений, выходящих за пределы исключительно профессиональных компетенций — за-

лог успеха профессионального развития инженеров будущего. И, самое важное, — залог стабильной работы и устойчивых коммуникаций всей российской промышленности и экономики завтрашнего дня», — комментирует открытие Центра компетенций ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев.

В первый год деятельности проект охватит 16 регионов, а тестирование личностных и когнитивных способностей пройдут 150 тысяч студентов. В 2021 году в проекте будут задействованы 80 компаний и 10 базовых оценочных инструментов.

Экспертный совет проекта «Оценка и развитие управленческих компетенций в российских образовательных организациях» возглавляет Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, президент Российской академии наук Александр Сергеев и генеральный директор АНО «Россия — страна возможностей» Алексей Комиссаров.

«Сегодня мы запускаем первый отраслевой Центр компетенций для энергетиков, электротехников, начинающих специалистов в сфере электроники и радиотехники. Центры компетенций являются не только социальным лифтом для российских студентов, которые только выходят на рынок труда. Они также представляют собой площадку, на которой работодатели, вузы и студенты из



разных регионов России могут работать сообща, слушать и слышать запросы друг друга и, соответственно, реагировать на них, — рассказал генеральный директор АНО «Россия — страна возможностей» Алексей Комиссаров. — Конечно, значительный упор мы сделали и на взаимодействие с работодателями. Мы общались с ними и выясняли их ожидания от выпускников вузов, чего не достаёт ребятам на старте карьеры. И в работе Центров компетенций мы будем учитывать эти запросы, чтобы работодатели получали компетентных молодых специалистов, а студенты и выпускники — успешный карьерный старт».

Управление общественных связей



Торжественная линейка первокурсников НИУ «МЭИ» в День знаний на университетской площади

НИУ «МЭИ» представил в Минобрнауки РФ программу развития до 2030 года

18 сентября 2021 года ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев представил Программу развития университета до 2030 года. Программа была представлена комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках конкурса по программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

НИУ «МЭИ», оставаясь национальным исследовательским университетом, определяет своим базовым направлением развития отраслевое и территориальное лидерство с учётом распределённого характера энергетического комплекса и имеющихся партнёрских связей.

Программа развития НИУ «МЭИ» опирается на реализацию пяти стратегических проектов, которые направлены на решение стратегических задач страны и энергетической отрасли. Проекты обеспечат повышение эффективности и надёжности российской энергетики, улучшение экологической обстановки, снижение углеродного следа и гарантируют сохранение энергетической безопасности России, а также обеспечат импортозамещение и развитие экспортного потенциала в дружественные России страны.

Востребованность стратегических проектов, входящих в Программу раз-

вития Национального исследовательского университета «МЭИ», а также Программы развития в целом, подтверждены на региональном, федеральном и международном уровнях:

- региональный — 22 субъекта Российской Федерации (от Смоленской до Сахалинской областей), в том числе Правительство Москвы, Министерство энергетики и Министерство образования Московской области;
- федеральный — Минэнерго России, Минпромторг России и Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики «Энергетическая работодателская ассоциация России» (Ассоциация «ЭРА России»);
- международный — ЕАЭС (Евразийская экономическая комиссия) и СНГ (Исполком СНГ).

После представления Программы развития Николай Рогалев, отвечая на вопросы членов комиссии, подробно рассказал о том, как будет осуществлена трансформация образовательного процесса, в том числе в части обучения иностранных студентов, как будет организовано взаимодействие с энергетическими компаниями, промышленностью и регионами, а также как повлиял на новую Программу развития успешный

опыт по реализации программы развития НИУ «МЭИ» как национального исследовательского университета.

«Программа развития НИУ «МЭИ» в рамках конкурса «Приоритет-2030» нацелена на интенсивный путь развития университета в направлении инновационного «Университета 3.0» с целью повышения отдачи от деятельности вуза и достижения целей развития России и будет реализована в тесном взаимодействии с нашими партнёрами — университетами, институтами РАН и энергетическими и промышленными компаниями», — отметил ректор Николай Рогалев.

В представлении программы принимала участие команда НИУ «МЭИ» в следующем составе: Н.Д. Рогалев, ректор НИУ «МЭИ»; В.Н. Замолотчиков, первый проректор НИУ «МЭИ»; С.В. Белоусов, проректор по цифровой трансформации НИУ «МЭИ»; И.И. Комаров, директор Центра инновационного развития НИУ «МЭИ»; А.А. Волошин, директор Центра Национальной технологической инициативы «Технологии транспортировки электроэнергии и распределённых интеллектуальных энергосистем» НИУ «МЭИ».

Управление общественных связей

Учебно-экспериментальную ТЭЦ МЭИ ждёт полномасштабная реконструкция

Национальному исследовательскому университету «МЭИ» по итогам проведения государственной экспертизы было выдано положительное заключение на проведение реконструкции учебно-экспериментальной теплоэлектроцентрали (ТЭЦ МЭИ).

Проектно-сметной документацией предусмотрена полномасштабная реконструкция ТЭЦ МЭИ, включая здания, помещения и оборудование теплоэлектроцентрали, циркуляционной насосной и центральной насосной станций, научно-лабораторного корпуса, а также двух отдельно стоящих башенных сооружений градирни.

Реконструкция ТЭЦ МЭИ позволит создать уникальный научно-экспериментальный центр для разработки и продвижения на рынок новых отечественных технологий и оборудования в области электро- и теплоэнергетики, в том числе создание технологий цифровой энергетики в структуре глобальной

экономики. Будет создана уникальная учебно-производственная база, не имеющую аналогов в мире, по подготовке высококвалифицированных кадров для электро- и теплоэнергетики: учебные классы и лаборатории с внедрением цифровых технологий дистанционного образования на базе действующего энергетического оборудования, обеспечивающие безопасные и комфортные условия обучения.

В рамках реконструкции корпуса ТЭЦ МЭИ предполагается увеличение объёмов и площадей здания за счёт пристроек и устройства новых перекрытий. В ходе работ также заменят кровлю скатных крыш на стальные кровельные листы с защитными покрытиями, установят новые оконные блоки и витражи. Внутреннюю отделку помещений выполнят из материалов, соответствующих технологическим требованиям и условиям эксплуатации оборудования учебно-экспериментального комплекса

ТЭЦ. В лабораторно-научном комплексе выполнят перепланировку подвальных помещений, при этом новая отделка фасадов здания не планируется. В градирнях заменят наружную облицовку на стальные профилированные листы с защитным покрытием. Кроме того, в проекте реконструкции ТЭЦ МЭИ выделен этап инженерной подготовки территории, предполагающий демонтаж асфальтобетонного покрытия, покрытия из тротуарной плитки и демонтаж сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих замене. В ходе реконструкции будет обеспечен комфортный доступ в здание людей с ограниченными физическими возможностями.

Застройщиком выступит Национальный исследовательский университет «МЭИ». При этом финансирование планируется осуществлять с привлечением средств федерального бюджета.

Учебно-экспериментальная ТЭЦ МЭИ

Студенты НИУ «МЭИ» на Всероссийской неделе охраны труда 2021

С 6 по 9 сентября в Парке науки и искусства «Сириус» (Сочи) прошла VI Всероссийская неделя охраны труда ВНОТ-2021.

Организатором мероприятия выступало Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, оператором являлся Фонд Росконгресс. Возглавила оргкомитет заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, которая в ходе дискуссий акцентировала внимание на актуальности совершенствования системы управления профессиональными рисками и снижения травматизма.

Основная программа ВНОТ-2021 насчитывала более 100 деловых сессий, совещаний и мастер-классов. Участие в мероприятии приняли более 2500 человек и более чем 50 компаний и организаций. Большой интерес участников вызвала сессия «Развитие в области охраны труда в энергетике», модератором которой выступила заведующая кафедрой Инженерной экологии и охраны труда НИУ «МЭИ» *Ольга Евгеньевна Кондратьева*. В про-



цессе живой и интересной дискуссии спикеры сессии: директор Департамента условий и охраны труда Минтруда РФ Георгий Молебнов, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром энерго» Сергей Асосков, заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора Евгений Бибин, директор филиала ПАО «Россети» — Центр технического надзора Ольга Зуйкова, директор департамента производственной безопасности и охраны труда ПАО «РусГидро» Евгений Едимичев и заместитель технического директора по распределительным сетям АО «Сетевая компания» Дмитрий Шаповалов обсудили изменения законодательства в области промышленной безопасности и охраны труда и поделились передовыми практиками повышения культуры безопасности в электроэнергетических компаниях.

Еще одним из ключевых событий ВНОТ-2021 стала пленарная сессия «Новый порядок обучения охране труда: системное обучение и контроль», на которой Ольга Евгеньевна Кондратьева представила доклад «Программы обучения по охране труда. Возможности для обучения различных категорий работников». В докладе спикер отметила, что проект нового порядка обучения по охране труда содержит достаточно широкие возможности для работодателя в области подготовки работников и отражает основной тренд изменений в трудовом законодательстве — гармонизацию всех процедур системы управления охраной труда с результатами оценки профессиональных рисков.

В последний день Всероссийской недели охраны труда, который был объявлен Молодежным днем, состоялся кейс-баттл «Современные тренды в сфере охраны труда». Он представлял собой соревнование молодежных команд по формированию трендов в области охраны труда и промышленной безопасности.

Мероприятие проводилось с целью создания единой коммуникационной бизнес-площадки международного уровня для диалога бизнеса и власти, направленного на совершенствование законодательства в сфере охраны труда, промышленной безопасности и формирование здорового образа жизни работников. Соорганизатором Молодежного дня и организатором кейс-баттла выступил фонд «Надежная смена».

Наша команда триумфально выступила в состязании и заняла первое место. В состав объединенной команды «Green Generation» входили студенты трех институтов. Студенты кафедры ИЭиОТ — Баева Полина, Забелин Михаил, Макулова Елизавета, Быковский Алексей, Ильин Дмитрий и Гитина Мария; студент группы Эталон ИЭЭ — Ну-

вальцев Александр и студентка кафедры ГВИЭ — Шамигулова Дарья.

Студенческие команды направили 13 вузов из 8 регионов России, в их числе Кубанский государственный медицинский университет, Национальный исследовательский университет «МЭИ», Новосибирский государственный технический университет, Российский университет дружбы народов, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Орловский государственный аграрный университет и Краснодарский кооперативный институт.

Наша команда представила тренд «Интеграция программы well-being и цифровизации охраны труда в России». Студенты предложили создать электронную карту работника, в которой выставляются баллы по показателям в трех категориях: охрана труда, здоровый образ жизни и программа well-being. Работники, занимающие лидирующие позиции в рейтинге после получения итогового балла поощряются или премируются работодателем. Предложенный тренд должен стимулировать компании и сотрудников выполнять все требования охраны труда, заботиться о здоровье и психологическом благополучии. Командой были рассмотрены положительные и отрицательные последствия внедрения предложенного тренда для экономики России и мира, а также посчитана финансовая модель экономической эффективности для ряда предприятий после внедрения тренда на ближайшие 10 лет.

Эксперты, оценивающие предложенные студентами тренды, подчеркнули сложность расчетов нашей команды, практическую направленность предложенного тренда и хорошее знакомство с современными проблемами в области охраны труда. Победившие проекты войдут в дорожную карту трендов развития охраны труда и промышленной безопасности на 2022 год.

Кафедра ИЭиОТ



Открытая лекция митрополита Илариона в НИУ «МЭИ»

20 сентября 2021 года в НИУ «МЭИ» прошла открытая лекция Президента Научно-образовательной теологической ассоциации (НОТА), митрополита Волоколамского Илариона. Лекция была приурочена к 200-летию Фёдора Михайловича Достоевского.

Впервые в Национальном исследовательском университете «МЭИ» прозвучала открытая гуманитарная литературоведческая лекция, посвященная творчеству великого русского писателя. Лекция прошла в Большом актовом зале НИУ «МЭИ» в присутствии студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников университета.

Основной темой выступления владыки Илариона стало становление писательского стиля и взглядов Достоевского, сформированных влиянием евангельского образа Христа. Раскрытие роли Евангелия и его первого русского перевода на творчество Ф.М. Достоевского, характерные особенности жизненного пути писателя, формирование его стиля и образов, стали основой лекции митрополита Волоколамского Илариона.

Претворяя лекцию владыки Илариона, ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев отметил: «Университет — это открытая площадка для получения знаний, не только узкоспециализированных. Для ведущего технического вуза, которым является Национальный исследовательский университет «МЭИ», особенно важным кажется соприкосновение с русской культурой — и с одним из столпов этой культуры — Федором Достоевским. Энергетика творчества Достоевского, та роль, которую он сыграл в русской литературе и то влияние, которое он до сих пор оказывает на мировую культуру, сопоставима с мощью энергетической отрасли. Мы рады приветствовать владыку Илариона в НИУ «МЭИ», и благодарны ему за возможность соприкоснуться



с творчеством Достоевского в столь глубокой литературоведческой, культурологической и богословской трактовке».

После лекции слушатели задали владыке Илариону ряд вопросов и поблагодарили митрополита за интересную и содержательную лекцию.

Запись прямой трансляции выступления владыки Илариона доступна на канале НИУ «МЭИ»:

<https://youtu.be/4LERgSgcOAM>

По завершении лекции владыка Иларион передал в библиотеку НИУ «МЭИ» ряд своих книг, в том числе — шеститомник «Иисус Христос» и книгу, посвященную творчеству Ф.М. Достоевского.

Управление общественных связей



Митрополит Волоколамский Иларион (в миру Григорий Валериевич Алфеев) — иерарх Русской Православной Церкви, председатель Отдела внешних церковных связей Московского Патриархата, постоянный член Священного Синода, председатель Синодальной Библейско-богословской комиссии, ректор Общецерковной аспирантуры и докторантуры имени святых Кирилла и Мефодия, настоятель храма в честь иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» на Большой Ордынке, настоятель Черниговского Патриаршего Подворья, президент Научно-образовательной теологической ассоциации (НОТА).



МОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ.

Открытие фотовыставки

Что такое фотография? Казалось бы, ответить можно очень просто — запечатленный момент, а если вдуматься, то фотография показывает нам событие таким, каким оно было в ту секунду, когда был сделан снимок. И это событие остается с нами навсегда. Так и наша выставка — на ней можно увидеть эмоции одного конкретного человека, а можно увидеть и событийную историю целой группы. Наша выставка рассказывает о деятельности университета здесь и сейчас. Основная идея фотовыставки — познакомить вчерашних абитуриентов, сегодняшних первокурсников с МЭИ. И, большая часть фотографий, как раз и рассказывает об университете в настоящем времени.

Национальный исследовательский университет «МЭИ» — ведущий вуз России в области энергетики, электротехники, радиотехники, электроники и информационных технологий.

12 институтов, 59 кафедр, более 100 научно-исследовательских лабораторий, специализированный опытный завод, учебная ТЭЦ, крупнейшая в стране научно-техническая библиотека, спортивный комплекс, Дом культуры и многие другие объекты — обеспечивают профессиональную подготовку инженеров энергетической отрасли. Все институты и обеспечивающие объекты представлены на выставке.

За последние годы в НИУ «МЭИ» при участии ведущих компаний были созданы и модернизированы, оснащены современным оборудованием учебные помещения и лаборатории. И это тоже можно увидеть на фотокадрах выставки.

На выставке показана студенческая жизнь во всех ее проявлениях: семинары и лекции, работа в лабораториях, экскурсионные поездки на энергетические объекты, военная подготовка, тренировки по обеспечению безопасности, спортивные соревнования, торжественные мероприятия и многое другое.

Фотоматериалы для выставки были предоставлены институтами, энтузиастами — сотрудниками наших подразделений, фотокорреспондентом НИУ «МЭИ» Ильей Семеновым, а также из личных архивов сотрудников и выпускников МЭИ.

15 сентября состоялось открытие выставки. Сюрпризы ожидали гостей прямо с порога. Вкусные напитки из шиповника, клюквы, груши и сладости приятно удивляли приглашенных. Известные музыкальные композиции на саксофоне в исполнении лауреата всероссийских конкурсов Дмитрия Калинина тепло встречала студенческая публика. Атмосферу выставки украсила музыка Эдуарда Артемьева в исполнении пианистки, лауреата международных конкурсов, концертмейстера камерного хора ДК МЭИ Ольги Гавриловой.

Много интересных историй и фактов в этот вечер узнали наши первокурсники — и про строительство ТЭЦ, про коктейль Молотова, про директора института В.А. Голубцову, про возможности научно-технической библиотеки и, конечно, про любимый лагерь у моря... А выступающие — сотрудники подразделений, преподаватели (все они — выпускники МЭИ разных лет) — очень волновались, рассказывая такой боль-

шой оживленной аудитории о своем студенческом прошлом. Выступления приветствовались ребятами продолжительными аплодисментами.

Дмитрий Трохин (Культуртив МЭИ) провел экспресс-викторину о значимых в МЭИ событиях. В завершении вечера атмосферу зала взорвало выступление студента ЭнМИ Ивана Никитина. На баяне он исполнил джазовую композицию и зал не удержался, стал танцевать в такт музыке. Вот такой получилась церемония открытия фотовыставки.

В заключение хочу поблагодарить всех, кого фотопроjekt «Мой энергетический» не оставил равнодушным и кто творчески отработал его вместе со мной: сотрудники научно-технической библиотеки Е.Г. Шибаева, В.И. Андреева, Л.А. Груздева, фотокорреспондент Илья Семенов, заместители директоров институтов, преподаватели: Н.В. Жук, П.Б. Черемшанская, Л.О. Гостева, С.В. Астахов, Т.С. Глушкова, Н.А. Губина, М. Лукашевский, А.А. Хвостов, Л.М. Кунбутаев, Е.В. Цепляева, В.С. Фландин, а также выпускники МЭИ разных лет, а ныне сотрудники МЭИ: заместитель начальника УСВР Д.С. Курочкин, доцент ЭнМИ В.Н. Щугарев, начальник управления по организации отдыха и оздоровления П.А. Горбачев, инженер ТЭУ В.В. Наумов. Спасибо, коллеги, за наше творческое сотрудничество на общее благо просвещения и воспитания студентов-первокурсников на лучших традициях МЭИ!

Надеемся, что выставочная площадка Дома культуры станет добрым путеводителем первокурсникам для становления в профессии, а также для их всестороннего творческого развития.

Приглашаем Вас на выставку и желаем приятных впечатлений!

Ольга Пастернак, директор ДК МЭИ



Фото В. Щугорева



60 лет филиалу НИУ «МЭИ» в городе Смоленске

Образовательную деятельность филиал МЭИ в городе Смоленске осуществляет с 1961 года. Сегодня СФ МЭИ — крупнейший в регионе учебно-научный комплекс по подготовке высококвалифицированных кадров. За это время в нем подготовлено более 20 тысяч квалифицированных специалистов.

Выпускники института работают на промышленных предприятиях, в проектных и исследовательских организациях Смоленской области и других регионов России. Многие из них являются руководителями крупных предприятий и организаций, работают в органах государственной власти региона.

Филиал НИУ «МЭИ» в городе Смоленске (СФ МЭИ) — хорошо известный и крупнейший в регионе аккредитованный государственный учебно-научный комплекс по подготовке высококвалифицированных инженерных кадров, располагающий современными учебными корпусами, научными лабораториями, библиотекой, общежитиями, спортивными сооружениями. В филиале активно расширяется спектр направлений и профилей подготовки, развивается электронная информационно-образовательная среда.

В послевоенные годы на территории Смоленщины, как и по всей стране, активно восстанавливались старые предприятия и одновременно строились десятки новых. Остро ощущалась необходимость в инженерных кадрах. Поэтому в соответствии с Приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР №449 от 22.07.1961 в Смоленске был открыт филиал Московского энергетического института.

Небольшой коллектив из 11 преподавателей и 4 сотрудников под руководством и.о. директора И.Б. Гайдукова при

активном участии МЭИ организовал набор студентов и решил все проблемы материального обеспечения и размещения иногородних студентов. Со 2 октября 1961 г. начались занятия со 125 студентами дневной и 100 студентами вечерней форм обучения. Филиал за короткое время сформировался как крупный межрегиональный центр подготовки инженерных кадров — специалистов в области электро- и теплоэнергетики, информатики, электроники и оптотехники, экономики и управления. Выпускники филиала успешно рабо-



тают на промышленных предприятиях, в проектных и исследовательских организациях Российской Федерации. Многие стали руководителями крупных предприятий, организаций, акционерных обществ, банков. Другие создали самостоятельный бизнес, в том числе инновационный, в производственной и научно-технической сфере.

За прошедшие 60 лет в филиале подготовлено более 20 тысяч квалифицированных инженеров, бакалавров и магистров. Сегодня обучение в Смоленском филиале осуществляется по очной и заочной формам. В филиале активно действуют центры подготовки и переподготовки руководителей и специалистов, а также работают подготовительные курсы. Сегодня Смоленский филиал — это 33 000 м² учебных площадей и около 10 000 кв. м площадей общежитий, стадион, спортивные залы, теннисные корты, библиотека, фонды которой насчитывают 400 000 экз. учебно-научной литературы.

В общей сложности около 2000 студентов по 8 направлениям бакалавриата, 1 инженерной специальности и 7 направлениям магистратуры обучаются в настоящее время в филиале НИУ «МЭИ» в городе Смоленске. По каждому из направлений бакалавриата (электроэнергетика и электротехника; теплоэнергетика и теплотехника; технологические машины и оборудование; оплотехника; электроника и нанoeлектроника; информатика и вычислительная техника; прикладная информатика; строительство) предусмотрена также подготовка по различным профилям соответствующих направлений. Учебный процесс осуществляют 13 кафедр.

Студенты и молодые ученые филиала являются лидерами в регионе в области технических наук, в разработке инновационных проектов. Они неоднократно становились победителями конкурсов, выставок регионального и всероссийского уровня, признавались лучшими в Смоленской области.

В филиале сложились многолетние традиции организации содержательного досуга студентов, развития их творческого потенциала. Этому способствует развитая сеть спортивных секций, коллективов по интересам, кружков и клубов. Смоленский филиал МЭИ по праву гордится своей командой КВН «Триод и диод», возникшей в 2004 году из институтского СТЭМа — обладателем множества наград, чемпионом Высшей лиги Международного Союза КВН 2012 года.

Плодотворно работает Ассоциация выпускников СФ МЭИ. Она объединяет тех, кто готов поделиться своими знаниями и умениями, полученными за годы обучения в филиале. При поддержке Фонда президентских грантов Ассоциация создала Центр поддержки проектной деятельности школьников в области технических наук, Ресурсный центр (центр альтернативной энергетики), где школьники знакомятся с основами ветровой и солнечной энергетики. Члены Ассоциации ведут просветительскую деятельность, выступают с лекциями о проблемах современной энергетики в учебных заведениях Смоленской области, знакомят школьников с особенностями



Директор филиала МЭИ в городе Смоленске



Федулов Александр Сергеевич,
д.т.н., профессор, заведующий
кафедры вычислительной техники.

В 1982 году с отличием окончил Смоленский филиал МЭИ. По окончании института остался в нём работать, пройдя путь от старшего инженера до директора (с 2012). К.т.н. (1991), доцент (1997), д.т.н. (2007), профессор (2009).

Создал научную школу в области математического и программного обеспечения методов моделирования и анализа сложных систем на основе нечетких когнитивных карт.

Имеет 167 научных и учебно-методических публикаций.

Инициатор создания в филиале МЭИ в г. Смоленске студенческого инженерного центра, научно-исследовательских лабораторий информатизации, проблем энергосбережения и гетерогенных вычислений, которые успешно функционируют в настоящее время.

Является членом Совета Смоленской Торгово-промышленной палаты, председателем Общественного совета при Департаменте Смоленской области по информационным технологиям, членом Гильдии экспертов в сфере профессионального образования, членом трех диссертационных советов МЭИ, членом организационных комитетов свыше 20 научных конференций.

В 2017 году избран президентом Смоленского регионального объединения работодателей «Научно-промышленный союз».

Награжден почетной грамотой Российского союза промышленников и предпринимателей, медалью Союза машиностроителей России, медалью Смоленской торгово-промышленной палаты.

За заслуги в научной и педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов в 2018 году А.С. Федулов получил благодарность Президента Российской Федерации. В сентябре 2021 года награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

патентного права и интеллектуальной собственности. Активно работают электронные ресурсы Ассоциации «От идеи — до модели» и «Альтернативная энергетика», ориентированные на учащихся школ.

Профессорско-преподавательский коллектив филиала насчитывает около 140 человек. Среди профессоров филиала — доктора технических наук — руководители научных школ, члены и председатели диссертационных советов.

Основные направления НИР филиала: энергоресурсосбережение в области производства, транспорта и использования тепловой и электрической энергии; разработка перспективных систем электро- и теплоснабжения объектов промышленности и ЖКХ; разработка информационно-аналитических систем

и систем защиты компьютерной информации; диагностика высоковольтного маслонаполненного оборудования; проектирование оптоэлектронных систем; формирование механизмов стратегического управления предприятиями; разработка механизмов управления инновациями.

Выпускники Смоленского филиала МЭИ традиционно известны высоким уровнем профессиональной подготовки. Они пользуются неизменным спросом во многих организациях, таких как филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Смоленская АЭС; ПАО «МРСК Центра» — «Россети центра»; Смоленскэнерго, филиал АО «СО ЕЭС Смоленское РДУ»; АО «Смоленская ГРЭС»; ПАО «Квадра» — «Смоленская ТЭЦ 2»; АО «Электро-центромонтаж»; ФГУП СПО «Аналит-

прибор»; ПАО МТС; ПАО «Сбербанк»; ПАО «Банк ВТБ» и другие предприятия и организации как Смоленской области, так и всей страны.



Студбилет №1

Далеко не все энергеты (так называют себя студенты СФ МЭИ) знают, что в нашем институте работает человек — обладатель студенческого билета номер 1, выданного в далеком 1961-м году.

На кафедре Вычислительной техники уже долгое время работает преподаватель Олег Егорович Аверченков, доцент, у которого очень интересная и насыщенная жизнь.

В 1961 году, вскоре после окончания школы, он узнает о том, что проводится первый набор абитуриентов в только что открывшийся Смоленский филиал Московского энергетического института, сдает почти все вступительные экзамены на «отлично» и с этого момента навсегда связывает свою жизнь с СФ МЭИ.

Как он вспоминает, вначале не было деления на специальности. А уже со следующего, 1962 года, были образованы группы АТ (автоматика и телемеханика), ПЭ (промэлектроника) и ЭМ (электрические машины). По специальности АТ Олег и продолжил обучение. Ему очень хотелось и нравилось здесь учиться. Окончив институт в 1967 году, остался на родной кафедре АТ и достаточно быстро — в 1974-м — защитил кандидатскую диссертацию.

Институт в то время тесно сотрудничал с московскими заводами, было создано конструкторское бюро. Более 25 лет Олег Егорович руководил этим бюро на общественных началах. В нем выполнялось много сложных и инте-

ресных работ. Одна из них удостоилась бронзовой медали на Выставке достижений народного хозяйства в Москве.

Как истинный интеллигент, Олег Егорович не любит говорить о себе. Зато о нем с удовольствием говорят другие. Коллеги по кафедре ВТ (АТ в 1994 году вошла в состав кафедры ВТ) относятся к нему с глубоким уважением. Все отмечают его добросовестность в подготовке учебных занятий, он очень серьезно относится к подготовке лабораторных работ, содержанию лекций по своим дисциплинам: Электроника, Схемотехника, Микропроцессорные системы. Студенты подчеркивают, что Олег Егорович на высоком уровне знает предметы, поэтому лекции читает, не пользуясь конспектами, в живом общении со слушателями. Он буквально живет работой. С большим удовольствием и желанием общается со студентами, находит интересные темы курсового, дипломного проектирования, связанные с изучаемыми дисциплинами и, что немаловажно, не оторванные от практики. В то же время он достаточно требователен. Как говорится, «нахалю не проскочишь». Хорошо относится к тем, кто учится или действительно пытается разобраться в предмете, пытается помочь им, передать свои знания. По мнению студентов, О.Е. Аверченков строг, но справедлив, его лекции всегда являются мощной базой для подготовки. Олег Егорович требует понимания предмета, а не автоматического заучивания, поощряет чувство юмора.

Олег Егорович не только исследователь и преподаватель, но и любитель



лирики и спорта. Чтобы процесс обучения проходил интереснее, рассказывает стихи собственного сочинения по теме лекции. Увлекается баскетболом.

Можно сказать, что одно из увлечений Олега Егоровича — это история. Когда-то он создал первый «исторический» сайт нашего института (с фотографиями, биографиями, творчеством нынешних и бывших энергетов). Сейчас сайт, увы, закрыт, но любой выпускник и студент может с удовольствием прочесть посвященные истории филиала страницы книги «Между прошлым и будущим», написанные Олегом Егоровичем, или его воспоминания на страницах студенческого альманаха «Новое отражение».

Из таких преподавателей, как Олег Егорович Аверченков, образуется крепкий костяк коллектива нашего вуза, именно ими и славится СФ МЭИ.

Игорь Алексеев, выпускник СФ МЭИ, в прошлом редактор студенческой газеты «Энерго-Times»

Каких успехов СФ МЭИ помог Вам добиться на сегодняшний день? Что бы Вы пожелали вузу-Юбиляру?

Интервью с недавней выпускницей и со студентом филиала «НИУ «МЭИ» в Смоленске



Старший преподаватель кафедры ЭиМТ Дар'я Сергеевна Расказа

— Вы не только работаете в СФ МЭИ, но и сами его окончили?

Я закончила и бакалавриат и магистратуру кафедры электроники и микропроцессорной техники (ЭиМТ).

— А почему такой выбор — ЭиМТ?

Будучи выпускницей школы, я на день открытых дверей в СФ МЭИ попала случайно, с другом за компанию. Нас

водили по разным кафедрам, что-то рассказывали в актовом зале — не помню подробностей. А вот кафедру ЭиМТ запомнила. С возможными абитуриентами разговаривал доцент Юрий Валентинович Троицкий. У него горели глаза! А когда начался непосредственный дисциплины по специальности, жалеть о поступлении было уже некогда. И к концу четвертого курса я твердо поняла, что не ошиблась с выбором.

— И как? Не пожалели о своем выборе, придя на первый курс?

Если говорить начистоту, первые 3 семестра я в принципе не понимала, что здесь делаю. Сидела на парах по «вышмату» или ТОЭ и в голове билась одна мысль — «Зачем ты сюда поступили?». С другой стороны, были пары, на которые я бежала со всех ног. Например, лекции по физике которые читал Селищев Геннадий Владимирович. Вот у него тоже горели глаза! А когда начались непосредственные дисциплины по специальности, жалеть о поступлении было уже некогда. И к концу четвертого курса я твердо поняла, что не ошиблась с выбором.

— Что больше всего запомнилось из студенческих лет?

Не могу сказать, что была активисткой. Все крутые профкомовские мероприятия прошли мимо меня. На третьем курсе я все-таки решила, что жизнь молодая проходит мимо, и надо не только учиться, Я обратилась в совет по воспитательной работе и сказала, что хочу принимать участие в работе пресс-центра вуза. И с тех пор он меня не отпускает! Я начинала просто корреспондентом, а стала главредом вузовского альманаха! И остаюсь им до сих пор. Безумно люблю эту работу! Но основным воспоминанием своих студенческих лет я все-таки назову учебу!

— А как Вы стали преподавать? Почему?

Поступив в магистратуру, я уже работала на заводе инженером-технологом. И быстро поняла, что общение с людьми я люблю больше общения с чертежами и технологическими картами. Я пришла к заведующему моей родной кафедрой И.В. Якименко и сказала, что согласна на любую работу. Полгода я работала инженером кафедры, а потом стала ассистентом. Я заканчивала второй курс магистратуры и параллельно вела лабораторные у 4 курса бакалавриата. Было ужасно неловко — и мне, и студентам. Еще вчера мы запросто болтали, а сегодня я — «Дар'я Сергеевна». Но пришлось справиться.

В этом очень помогли (и помогают до сих пор!) коллеги.

— Каких успехов филиал помог Вам и студентам кафедры добиться на сегодняшний день?

Мне, пожалуй, СФ МЭИ помог стать более открытой миру. И помог и помогает до сих пор развиваться всесторонне. Я искренне горжусь, когда ребята уже на втором курсе начинают увлекаться наукой. Для меня главное, чтобы у них загорелись глаза. И когда у меня получается — я счастлива! Мне кажется, главная миссия высшего образования — вырастить, воспитать специалиста, влюбленного в свое дело и готового учиться!

— Что бы Вы пожелали вузу-юбиляру?

В первую очередь желаю преемственности! Чтобы молодые преподаватели в полном объеме впитали в себя ту увлеченность, те знания и навыки, которыми обладают матерые преподаватели СФ МЭИ. Во-вторых, чтобы звание «Энергет» по-прежнему звучало гордо и ценно и для студента, и для преподавателя, и для выпускника, и для работодателей! И наконец, пусть количество талантливых ребят, желающих получить достойное образование в лучшем техническом вузе Смоленска, растет с каждым годом. А мы, обещаю от лица преподавательского состава, будем всячески им в этом помогать!

Студент группы ПИЭ-19 Павел Харламов

— Павел, расскажите, пожалуйста, о том, как Вы поступили в филиал «НИУ «МЭИ» в Смоленске? Было ли это спонтанное решение или осознанный выбор?

— Еще в школьные годы я знал, что буду поступать именно в Смоленский филиал МЭИ. В первую очередь, мое решение основывалось на рекомендациях друзей, родственников и педагогов. Исходил из того, что многие великие люди закончили это высшее учебное заведение. Руководители большинства технических предприятий региона, два губернатора... Почему нет?.

— На каком направлении подготовки Вы обучаетесь? Каково быть студентом Смоленского филиала МЭИ?

— Я студент 3 курса направления подготовки Прикладная информатика, кафедры ИТЭУ. Смоленский филиал МЭИ является отличной площадкой как для приобщения к научно-исследовательской деятельности, так и для формирования себя как разносторонне развитой личности. Филиал дает раскрыться каждому, отсюда можно выйти не только инженером, но и поэтом (как Раиса Ипатова или Нина Жигарева, как Вячеслав Иванов), эстрадным артистом, как Николай Лукинский, телевизионщиком, как Ирина Аббасова или Юрий Солопонов, КВН-щиком, как любимые всеми смоленскими (и не только) болельщиками «Триод и Диод»... «Мы могли бы служить в разведке, мы могли бы играть в кино!» — это точно про «энергетов»!

— Каких успехов филиал помог Вам добиться на сегодняшний день? Какими достижениями Вы гордитесь?

— Сейчас я являюсь автором более тридцати научных статей, в том числе двух статей, индексируемых в системах Scopus/ WebofScience, активно участвую в научно-практических конференциях. В прошлом семестр я стал победителем в четвертом сезоне Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Менеджмент». Своим достижениям и победам я обязан прекрасному педагогическому. Именно он помогает своими советами достигать новых высот и развиваться.

— Вы упомянули участие в научно-практических конференциях. Нравится ли Вам писать научные статьи?

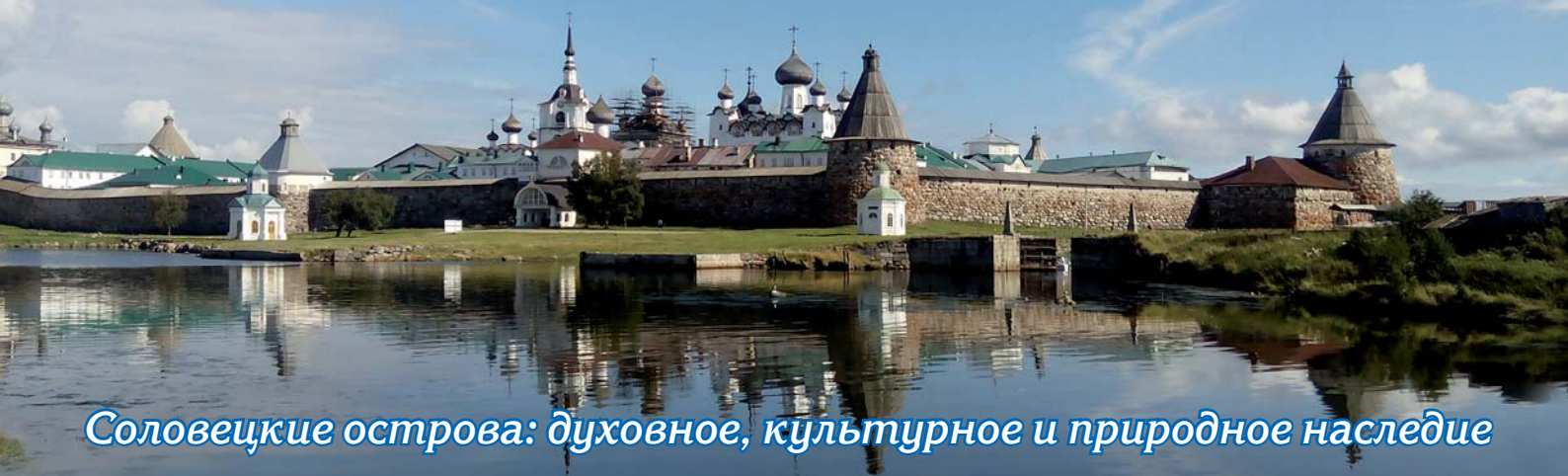
— Каждый из нас в процессе своего обучения формирует свой багаж знаний, навыки и компетенции. На мой взгляд, хорошим дополнением к изучаемым дисциплинам является проведение научно-исследовательской деятельности, в том числе и написание научных статей. Они позволяют расширять имеющиеся у нас знания, углублять их в интересующих областях. формируют наш внутренний стержень, нас как профессионалов и грамотных специалистов.

В стенах нашего университета учится немало талантливых студентов и аспирантов. Мой одногруппник Алексей Лазарев за последний год принимал участие в международных конкурсах от ведущих компаний Huawei, Яндекс. Он имеет три статьи с индексацией ВАК, пять работ, индексируемых в системах Scopus/WebofScience. В настоящее время ему была присуждена стипендия имени ректора МЭИ И.Н. Орлова.

— В этом году Смоленскому филиалу МЭИ исполняется 60 лет. Что бы Вы пожелали вузу-юбиляру?

— В первую очередь, я желаю филиалу процветания. Очень надеюсь, что я лично попаду и буду приглашен на столетний юбилей нашего филиала. Надеюсь, что вуз сохранит свои ведущие позиции, как технический вуз Смоленского региона, а в ближайшей перспективе станет одним из ведущих технических вузов для близлежащих регионов и областей порубежья, таких как Брянская и Витебская области, станет «перемычкой», соединяющей соседние государства Россия и Беларусь, а также сможет много сделать для развития всей Смоленской области.





Соловецкие острова: духовное, культурное и природное наследие

Этим летом в Успенский пост я совершила паломническую поездку на Соловецкие острова. Путь мой лежал от Ленинградского вокзала Москвы до города Кемь республики Карелия, а там до поселка Рабочеестровск к причалу, откуда отправляется катер до Соловков. 2 дня дороги и 6 дней в самом Соловецком монастыре.

В 7.00 катер «Святитель Николай» отбыл по намеченному маршруту. Мы шли по Белому морю. Действительно, морская гладь в нем не черная, не синяя, а именно с белым или светло серым отливом.

В 9.30 катер прибыл на Большой Соловецкий остров в бухту Благополучия. Сопровождающая нашу группу сотрудница Соловецкого подворья встретила нас на пирсе в головном уборе поморских женщин (он называется «сорока»). Разместили нас в гостинице в 10 минутах ходьбы от монастыря. После дороги мы восполнили свои силы в трапезной: пища простая, но вкусная и сытная.

Далее нас ждала обзорная экскурсия по Спасо-Преображенскому Соловецкому монастырю: храмы и крепостные стены, святые и подвижники благочестия; лагерь и тюрьма; исторические события XV—XX веков.

Соловецкий монастырь — главная достопримечательность острова. Соловецкая крепость сооружена из огромных валунов. Самый тяжелый камень в кладке весит 11 тонн. Мы осмотрели 7 монастырских башен, от названий которых веет русским духом: Успенская, Никольская, Квасоваренная, Поваренная, Архангельская, Белая, Прядильная.

Название «Соловки» стало нарицательным из-за печально знаменитого Соловецкого лагеря особого назначения (СЛОН), позже переименованного в Соловецкую тюрьму особого назначения (СТОН). С 1923 по 1936 год узников в кандалах переправляли из пересыльного пункта в Соловецкий лагерь.

История Соловецкого монастыря длинна и удивительна. Начало идет от 1429 года, когда в поисках уединения два старца, Савватий и Герман, прибыли на необитаемый остров и поставили келью. Век за веком монастырь рос, менялся, укреплялся камнем и молитвами, обрстал легендами. В 1920 году в его стенах разместили Соловецкий лагерь, и монастырь официально был возрожден только через 70

лет. Территория центрального комплекса монастыря включает действующие храмы, памятники, включенные в Список ЮНЕСКО, объекты хозяйственной деятельности.

На следующее утро мы отправились на остров Анзер, получив сухие пайки.

Остров Анзер — самый уединенный и второй по величине после Большого Соловецкого. Чтобы до него добраться мы шли по морю на катере 1,5 часа. Пеший переход к скитам и святыням острова составляет 12 км. Но все паломники выдержали этот поход. Мы осмотрели Свято-Троицкий скит, келью преподобного Елизара, Богородичный луг, гору Голгофа, храм Распятия Господня.

На следующий день была автобусная поездка по Большому Соловецкому острову, мы посетили Секирную гору (высота 60 метров). На Секирной горе находится Свято-Вознесенский скит — бывший мужской штрафной изолятор Соловецкого лагеря особого назначения. Еще здесь расположено кладбище лагеря с братскими могилами заключенных, а на вершине горы — смотровая площадка, с которой открывается вид на Соловецкие просторы и Белое море. Также в план экскурсии входило посещение Макарьевой пустыни — это местный ботанический сад.

Находясь на Соловках, паломники участвуют в Божественных литургиях монастыря, утренних и вечерних службах.

В программу поездки также входило посещение острова Муксалма и валунной дамбы. Валунная дамба — это мост из камней, который в 19 веке вручную построили монахи. Она соединяет острова Большой Соловецкий и Большая Муксалма. Длина дамбы — 1,2 км. Кладка из груды разных по размеру камней хорошо вписывается в местный ландшафт и кажется творением природы, а не человека. Валунная дамба извивается, потому что ее строили по наименьшим глубинам пролива.



В конце программы была запланирована поездка на остров Большой Заяцкий. На этот остров приезжают посетить Андреевский скит и археологические памятники, посмотреть на загадочные лабиринты. Они выложены камнем и поросли травой и мхом. Кто и зачем их складывал — неизвестно. Остров можно посещать только в сопровождении экскурсовода и ходить только по деревянной тропе, чтобы не навредить уязвимой природе острова. Природа обустроила здесь девственный уголок; расстелила нежный цветочно-ягодный ковер, расставила танцующие березки и седые ледниковые валуны. Экскурсоводы нам говорили, что наличие в лесу мха и лишайников — это признак чистоты воздуха.

Шесть дней пролетели незаметно. С погодой нам повезло, было тепло, солнечно, только два раза шел дождь. Вечером нас ждал катер Соловки — Кемь: 2,5 часа и мы на материке. Ночлег в гостинице, а утром поезд в Москву и дорога 25 часов на поезде. На станциях жители предлагают ягоды, пироги, варенье. Я купила чернику и решила попробовать варенье из морошки, но в нем, к сожалению, было много мелких черных косточек.

Поездка мне очень понравилась. Я думаю, что нам, городским жителям, необходимы такие маршруты, они позволяют лучше познать историю нашей Родины, поддерживают связь времен. Благодаря им, мы узнаем, как живут люди не только в больших городах и столицах, но и на островах, в поселках, монастырях.

*Ст. преподаватель кафедры ФПС
Власенко Ольга Борисовна*

Соловецкий государственный музей-заповедник, основанный в 1967 году — один из крупнейших музеев-заповедников России — уникальный объект историко-культурного и природного наследия Российской Федерации, православная святыня России, место страданий и гибели тысяч жертв политических репрессий в России 1920—1930-х годов.

В 1992 г. Соловецкий историко-архитектурный комплекс включен в Список памятников Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Посвящение в студенты 2021

Ежегодно первокурсниками НИУ «МЭИ» становятся 3000 человек. Чтобы облегчить жизнь каждого, кто только поступил в университет, наш вуз проводит традиционное мероприятие «Посвящение в студенты».

Это большой праздник, который совместно организуют дирекции всех институтов, Профком студентов и аспирантов и Институт наставничества МЭИ. Организации помогают ребятам адаптироваться в первые месяцы учебы, узнать вуз и познакомиться со студенческой жизнью.

Традиционно все проходит в три дня.

Первый день: знакомство с группой и рассказ о ПВРО. В этот день будущие студенты ближе знакомятся со своей группой, узнают правила, которые действуют на территории нашего университета. День — адаптационный, чтобы ребята далее не боялись новой для них обстановки.

Второй день: рассказ о студенческих организациях, заполнение документов и квест по студгородку. Первокурсники узнают о том, чем они могут заниматься в университете помимо учёбы, подписывают согласия для дирекции и документы по вступлению в профсоюз, а также знакомятся с территорией МЭИ.

Третий день: спортивный праздник на стадионе «Энергия». Ребят не заставляют участвовать в каких-либо соревнованиях. В этот день первокурсники становятся большой дружной командой, которая проходит этап за этапом вместе! Эта часть мероприятия делает их сплоченнее и помогает легче влиться в новый коллектив.

В этом году посвящение для всех институтов длилось с 24 по 31 августа. Первокурсники получили не только много положительных эмоций, но и подарки: футболку с логотипом МЭИ, браслет и Red Bull.

Никто не сможет лучше рассказать о посвящении, чем участники самого мероприятия, то есть первокурсники.

Полина Фёдорова (ИЭ-01-21):

Я ощутила бурю эмоций от радости до восхищения. Уровень организации праздника был на высоте!

Участвуя в данном мероприятии, мы начали преодолевать барьеры в общении, узнали друг друга ближе, благодаря чему произошло быстрое сплочение нашей группы. Такие мероприятия создают атмосферу беззаботной студенческой жизни, которая потом вспоминается всю жизнь, и это реально круто!

И мне хочется от лица всех первокурсников сказать: «Спасибо за теплый прием!».

Вероника Кутузова (А-08-21):

Мне очень понравилась инициатива вуза провести «Посвящение в студенты» до учебного года. Это было очень удобно, так как, придя на учёбу, не было



дискомфорта внутри группы. Я возлагала большие надежды на эти дни, и они были оправданы! Благодаря «посвящению» я познакомилась с одногруппниками и немного узнала их. Отдельно скажу большое спасибо наставникам и профлидерам за различные мини-игры и интерактивы по сплочению группы. Также мы познакомилась со студгородком, нам объяснили, где какой корпус и как удобнее передвигаться между ними. Эта информация была очень полезна нам, так как нам тут учиться как минимум 4 года. Отдельно хотелось бы отметить последний день — день спортивного праздника! Я не любитель подвижных мероприятий, но я всё равно вынесла оттуда только положительные эмоции.

Спасибо огромно вузу за такой тёплый приём первокурсников!

Евгения Андриевская (П-01-21):

«Посвящение в студенты» стало для нас первым опытом в МЭИ. Оно проходило в 3 дня, и за это время первокурсники познакомилась с дирекцией выбранного института, своим потоком, одногруппниками, начальником курса и некоторыми преподавателями.

Мы сыграли в командные игры на стадионе, приняли клятву студента и прошли через туннель, в котором нас обсыпали мукой. Было очень весело! Финальным испытанием стало получение учебников в библиотеке.

Мне понравились организация «посвящения» и подход к нему. Отдельное спасибо хотелось бы сказать наставникам, которые организовывали это мероприятие, отвечали на любые наши вопросы и всегда были рядом!

«Посвящение в студенты» помогает ребятам адаптироваться, привыкнуть к атмосфере университета и не быть потерянным в первую учебную неделю. Наставники, профлидеры и адаптеры помогают первокурсникам и отвечают на все их вопросы. «Посвящение в студенты» — это отличный повод завести первые знакомства и узнать чуть больше непосредственно перед учёбой!

Сорокина Валерия,
пресс-секретарь ПБ ИВТИ



Некоторое время назад я открыла для себя подкасты



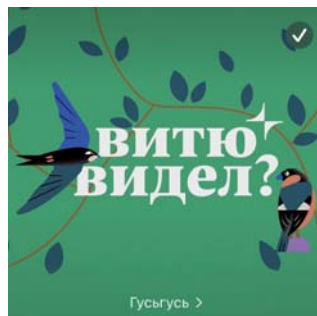
Истоптав все кроссовки, бесконечно спеша куда-то со стаканчиком чего-то тёплого и исключительно по-осеннему «тыквенно-пряного», досидев до конца занятий, когда за окном уже начало смеркаться, наговорившись с друзьями, ты валяешься на кровать после очередного осеннего денька, «минус один». Есть что-то в осенней рутине, что не поддаётся объяснению, что не назовёшь ни хандрой, ни сезонной депрессией, это что-то сродни перманентной грусти, похожее на дневной сон, когда ты по-любому устал.

Чем не занятие, в таком случае, посмотреть фильм? Да вот по себе знаю, что выбрать бывает очень сложно, даже практически невозможно. Что ещё стоит отметить, слипаются глаза. Некоторое время назад я всё же открыла для себя подкасты. Это доступно, интересно и не требует ничего, кроме твоих ушей, а если и слушать надоест, то запись никуда не убежит и к ней всегда можно вернуться позже.

Сегодня, я хочу поделиться тремя подкастами, которые нашла не так давно.

1. Витю видел?

Название у этого подкаста совсем не говорит о содержании, и я поначалу сомневалась в том, стоит ли его включать, но как оказалось — это подкаст о птицах. Вот вы много о них знаете? Я, если честно, даже не всех различаю, а тут наслушалась столько интересностей о них, сложилось мнение, что каждая птичка —



немного супергерой, а вкуче это конкурентноспособная альтернатива Марвел.

2. Чай с психологом.

Этот подкаст очень уютный, несмотря на то, что затрагивает обсуждение достаточно щепетильных психологических тем. Осень — сложный период, зачастую все мы нуждаемся в моменте для паузы, рефлексии и самоанализа, поэтому, в какой-то степени этот подкаст особенно полезен для тех, кто хотел бы немного больше разобраться в том, откуда растут ноги у затянувшейся грусти.

3. Почему мы ещё живы?

Мы живем в большом-большом мире, и тут, я уверена, что вы знаете, много-много самых разных болячек и гадостей, которые, если бы не ученые, давно нас уничтожили. Этот подкаст о том, о чём мы действительно говорим и знаем очень мало — медицинские открытия, которые меняли и меняют наш мир! Например, там есть подкаст об изобретении химиотерапии, а ещё о такой важной штуке, как анестезия — то без чего никто из нас не может представить лечение зубов, как минимум.

Надеюсь, что эта информация была для вас новой и полезной, ну и, разумеется, приложенной к практике, чтобы разнообразить вечер.

Сироткина Анастасия,
пресс-секретарь ПБ ГПИ

Подкасты — это аудиопередачи, которые напоминают классические программы на радио. Чаще всего это беседы либо монологи на самые разные темы: о технологиях, кино, моде, спорте, науке, автомобилях, юморе и так далее. Вы наверняка сможете найти что-то по душе, чем бы ни интересовались.

Главное отличие от радиопрограмм заключается в том, что подкасты распространяются по интернету. Автору не нужны ни радиостанция, ни дорогая студия. Достаточно записываться на более-менее нормальные микрофоны и рассылать новые эпизоды слушателям через специальные онлайн сервисы. Поэтому подкасты создают не только профессиональные дикторы и журналисты, но и обычные люди.

Скорочтение — мечта или реальность?



Каждый студент не раз думал о том, как ему хочется прочитать и усвоить материал быстрее, не вчитываясь, не останавливаясь на каждом предложении и не перечитывая его по 10 и более раз. Да что там студент, всем хотелось бы читать по 100 000 слов в минуту и при этом понимать всё, что написано. Конечно, такая скорость недостижима, ведь в среднем человек читает около 200 слов в минуту, а тот, кто владеет скорочтением, доходит до 600 слов, 1000 и больше! Такое просто не укладывается в голове, но может стать реальностью, если научиться определённым методам.

Прежде, чем я расскажу про методики скорочтения, нужно разобраться, а что именно останавливает нас в этом. На первом месте стоит «чтение про себя» или *субвокализация*, мысленное проговаривание текста. Такая привычка появляется с детства: когда мы только учимся читать, то проговариваем всё по слогам. Повзрослев, мы научились читать, а привычка осталась, не давая нам ускорить свой темп.

На втором месте находится главный тормоз в скорочтении — возврат движения глаз к уже прочитанному материалу. Кажется, что так мы лучше усвоим информацию, в действительности нарушается логика самого текста, и мы вновь и вновь читаем одно и то же.

Третьей проблемой является ограниченное поле зрения. У людей, читающих медленно, пространство восприятия информации составляет 4-5 см, в то время, как у тех, кто читает быстро, доходит до 10 см. В этом случае помогут только определённые упражнения, которые помогут расширить поле зрения, к которым мы сейчас и перейдём.

- 1) Первая методика будет называться «чтение с указкой». Суть данного метода заключается в том, чтобы читать по тексту с линейкой или использовать при этом свой палец, но перемещать при этом быстрее своей обычной скорости. Нельзя возвращаться к прочитанному, необходимо полностью сосредоточиться и следить за каждым словом.
- 2) Вторым методом выступает чтение «вверх ногами». Да, именно так. Это упражнение позволяет увеличить скорость чтения. Сначала читаем абзац в перевёрнутом положении, а

затем в обычном. Уже после нескольких таких абзацев можно увидеть небольшой результат.

- 3) Третьим упражнением и наиболее распространённым в скорочтении является *чтение наоборот*. Оно развивает способность концентрировать внимание на информации. Сначала выбираем себе небольшой текст, можно даже пару предложений, и начинаем читать его с конца. Затем возвращаемся к привычному чтению. Когда вы читаете наоборот, то полностью концентрируетесь. Проследите, как меняется ваша скорость и восприятие слов.
- 4) Четвёртым упражнением выступит *ритм Жинкина*. Этот метод разработал советский лингвист и психолог Николай Иванович Жинкин. Суть заключается в выстукивании во время чтения определённого ритма, который не соответствует ритму внутренней речи. Можно использовать для выстукивания карандаш, метроном или другое подручное средство. Такое упражнение отвлекает от мысленного проговаривания текста, то есть избавляет от субвокализации.
- 5) Пятый метод поможет расширить поле зрения. Немецкий психиатр Вальтер Шульте использовал определённую таблицу с числами, которую так потом и назвали — *таблица Шульте*. Необходимо смотреть на одно число в центре таблицы и, не отрывая глаз, стараться увидеть цифры справа, слева от него. Главное — не искать символы, а учиться видеть их с помощью периферийного зрения. Такой способ научит вас

параллельно воспринимать многие символы в противовес друг другу.

Конечно, все эти упражнения не сработают за один раз. Необходимы постоянные тренировки и занятия. Психологи считают, что в течение 21 дня можно избавиться от старой привычки и привить новую, но для этого каждый день нужно выделять по 30-40 минут. Однако, иногда мы не можем выделить даже столько времени на свои заботы и дела, не говоря уже о чём-то другом. Я считаю, что попробовать всегда стоит, уделяя этому хотя бы 10 минут ежедневно. Идёте вы на учёбу, работу или, наоборот, домой, оглянитесь, найдите вокруг себя любую рекламу, прочитайте её наоборот, посмотрите на одно слово и постарайтесь разглядеть, что написано вокруг него, прочитайте быстрым темпом, помогая себе указательным пальцем. Выглядит очень легко, надо всего лишь попробовать!

Готовив статью, я решила поискать известных людей, которые умели быстро читать. Александр Сергеевич Пушкин, Максим Горький, Владимир Ильич Ленин, Николай Гаврилович Чернышевский, Карл Маркс, Джон Кеннеди, Франклин Рузвельт и многие другие ещё в своё время прославились своим скорочтением. В настоящее время в книгу Гиннеса занесен рекорд девятиклассницы Светланы Архиповой, показавшей скорость чтения 61 578 букв в минуту! Это кажется нереальным, однако в нашей жизни возможно очень многое. Читайте в своё удовольствие и будьте быстрее!

Рязанцева Дарья, ФП-05-19

Как цифровизация образования повлияла на студенческую жизнь



С середины марта прошлого года в условиях пандемии вузы перешли на «удалёнку», что поспособствовало активному внедрению электронных и цифровых технологий в образование. Преподавателям пришлось освоить новые инструменты дидактики, а студентам поработать над организацией своего времени и дисциплиной. Обе стороны отмечают, что резкий переход на дистанционное обучение произвёл на всех шокирующий эффект — это невозможно. Но что сейчас думают наши студенты о смешанном формате и как цифровизация влияет на образование, мы расскажем далее.

Цифровизация подразумевает собой самостоятельный поиск и изучение материала, активное использование информационных ресурсов. Некоторые семинары проводятся дистанционно. Казалось бы, что «живое» общение снизилось до минимума, и так как преподаватель отмечал активное участие обучающихся на практикумах, возникали проблемы оценивания и контроля обучения. Сейчас внимание акцентируется на индивидуальном выполнении заданий и решении поставленных задач. Студент, используя огромное количество источников, прочёсывая интернет, выбирает, корректирует и анализирует информацию, тем самым становится более начитанным. К тому же переход от устного общения к письменному требует освоения навыков деловой переписки и работы с текстом, умения выделять суть вещей, грамотно формулировать и изъяснять свои мысли на письме. Поэтому хоть цифровизация и несёт в себе недостатки, но они перекрываются явными преимуществами.

Свободный доступ к электронной литературе из базы научно-технической библиотеки МЭИ и других электронно-библиотечных систем позволяет студенту составить полное представление об образовательной программе, а преподаватель, как специалист, сгладит углы, дополнит материал и ответит на появившиеся вопросы. Как говорится, нет предела совершенству. Читай, изучай сколько душе угодно!

Ещё одной задачей цифровизации является быстрое получение информации. К такому выводу приходят студенты-первокурсники, участвующие в конкурсе «Лучшая учебная группа». За последние годы группы предлагают разные способы маршрутизации до корпусов, кабинетов, мест общественного питания с помощью цифровых технологий, например, сенсорных стендов или телефонного приложения. Только представьте, что в пару кликов можно узнать график работы отделений, сотрудников вуза, как их найти, где пообедать, комфортно провести время, узнать о новых проектах или мероприятиях и так далее.

Применение цифровых технологий с использованием искусственного интеллекта не обошло стороной и сферу образования. Исследователи доказали, что внедрение ИИ, такого как чат-бот, — полезное новшество для студентов и преподавателей. Например, он может предоставлять электронную литературу по поисковому запросу. Это быстрее и удобнее, чем пользование сайтом или очное посещение библиотеки. Другое

применение ИИ — контроль за успеваемостью учащихся. Методом тестирования чат-бот способен сформировать задания и материал для проработки ошибок и закрепления, проанализировав результаты. Бот может отвечать на простые вопросы, которые обычно задают наставникам или адаптерам. Он покажет результат запроса мгновенно, так как не всегда человек может быть в сети или на связи. Придёт время и у нас будет искусственный интеллект, который возьмёт на себя ряд задач, чтобы облегчить всем жизнь.

Нельзя не отметить, что при дистанционном обучении коммуникация между студентами была ограничена защитными мерами. «Дистант» позволил всему студенческому сообществу раскрыть потенциал совещаний и собраний по видеосвязи. Университетские мероприятия, которые проводились в онлайн-формате, способствовали развитию в целом всей организаторской деятельности. Однако видеоконференции и чаты не компенсируют того «живого», тёплого общения и новых знакомств, грубо говоря, активной студенческой жизни. Вот что думают некоторые активисты Профсоюзного Бюро ИнЭИ о смешанном формате обучения.

Максимилиан Лахири (ИЭ-01-19):

Я за очное обучение, так как подобная форма способствует большему погружению в процесс учебы. С моей точки зрения, это позволяет избежать

чрезмерного отвлечения от учебы, так как студент пребывает в стенах вуза, а не своего дома, где присутствуют сторонние отвлекающие факторы.

Помимо этого, при личной работе с преподавателем намного проще коммуницировать с ним касательно изучаемой дисциплины.

Дистанционное обучение создаёт ощущение дня сурка, ведь количество социальных контактов значительно меньше, чем во время очного.

Для меня «очка» способствует более качественной работе, ведь я предпочитаю проводить своё время в университете с большей пользой для себя.

Михаил Гасин (ИЭ-61М-21):

Как по мне, смешанный формат обучения хорошо экономит время. Не надо тратить время на дорогу туда и обратно. Как член профсоюзного бюро ИнЭИ, я выступаю за необходимость активной социальной жизни студента, и смешанный формат обучения должен предоставлять все возможности для её ведения. Сэкономив время, учащийся

сможет чаще участвовать в мероприятиях вуза, устроиться на стажировку или начать строить карьеру. Однако у дистанционной стороны обучения есть свои недостатки, связанные с технической неосведомлённостью, нестабильной связью или отсутствием хорошего микрофона у некоторых преподавателей. Из-за этого ухудшается качество обучения.

Алексей Коноваленко (ИЭ-42-18):

Мне по душе смешанное обучение, так как больше времени, чтобы спокойно начать свой день, без суеты и спешки. После занятий можно приступить к личным делам, а не тратить час-полтора на дорогу до дома. В удалённом режиме проще планировать и распределять силы.

Как видно, идеальную систему создать сложно. Каждый может найти для себя недостатки и возможности, чтобы адаптироваться и перестроиться под разные условия.

Со 2 по 4 сентября в рамках Восточного экономического форума прошла X Международная конференция АТЭС

по сотрудничеству в сфере высшего образования, где Валерий Фальков, Министр науки и высшего образования, рассказал, что в начале учебного года Минобрнауки предоставит результаты исследования качества российского образования. «Проведена большая работа, мы поставили эту задачу ещё в начале 2021 года. Проект доклада уже подготовлен, над ним работало большое количество экспертов. Составлена серьёзная социологическая выборка: 36 тыс. студентов, более 20 тыс. преподавателей», — рассказал глава ведомства.

Конкретную оценку экспертов мы узнаем позднее, и, отталкиваясь от результатов, будем идти в ногу со временем и достигать новых вершин! За студентами остаётся решение, каким образом рационально распределить время и усилия для эффективного обучения, саморазвития и участия в университетских движениях.

Владимир Поздняков,
под редакцией пресс-секретаря ПБ
ИнЭИ Жавриной Нины

Каждая мелочь способна заставить вас улыбаться!

Вот так тихо и незаметно подкралась осень. Мы снова начали учиться, общаться и интересно проводить свободное от учёбы время. Но помимо этого бывают моменты, когда проскакивает осенняя хандра, внезапно нападает грусть и полностью пропадает желание делать что-либо. Сегодня поразмышляем о том, чем можно занять себя в подобные моменты, как наполнять свою жизнь яркими красками в период осеннего затишья.

Начать можно с занятий спортом, ведь это очень полезное дело, которое поможет не только выйти из депрессивного состояния, но и подтянуть своё здоровье, чтобы не подхватить никаких болезней. Чем заниматься — полностью ваш выбор. Многим хватает простой утренней пробежки, дополненной несложной зарядкой. Это позволит вам с самого утра наполниться огромным количеством энергии, чтобы в дальнейшем продолжении дня потратить её на необходимые занятия и борьбу с негативными эмоциями.

Очень важным пунктом станет общение и социализация. Ни в коем случае не оставайтесь одни в моменты депрессии, которая ходит по пятам. Любая деятельность веселее и продуктивнее с хорошей компанией. И совсем неважно, один это человек либо большое по-

численности окружение. Общаясь, вы сможете отвлечься, обдумать совместные планы на будущее и просто увлекательно «убить» время. Каждый момент, проведённый с друзьями или родными, укрепит ваши взаимоотношения и поможет победить злой недуг.

Во время дождя создаётся определённая атмосфера, которая многим помогает проявить себя в кулинарной деятельности. Ведь всегда в холодную погоду хочется чего-то вкусенького. Не имеет никакого значения, какие у вас способности в готовке. Многие раскрывают в себе подобный талант именно в таких ситуациях, когда погодные условия не позволяют покинуть дом для прогулок или встреч со знакомыми, друзьями или родными. Пробуйте и не бойтесь! Возможно, это занятие, которого вам так не хватало.

Есть вероятность, что у вас завалились книги, которые вам уже давным-давно хотелось прочитать. Дождливый день подарит вам момент, когда вы, укутавшись в одеяло, сядете и насладитесь работами любимых авторов. Всё это обязательно отвлечёт вас от депрессивных моментов, не появится даже мысли о том, что день серый и скучный. Помимо художественной литературы вас могут интересовать и научные ра-



боты. Они и привлекут вас, и помогут в познании новых горизонтов. Читайте, это дело порадует вас, при этом вы будете получать новые знания.

Не стоит забывать и о фильмах. Они собирают в себе многие пункты, которые представлены выше. Ведь это может быть экранизация книги, интересная для вас, но не менее занимательная для вашего окружения. Именно к просмотру появится желание приготовить всяких блюд, способных наполнить вечер приятными запахами. Фильмы зачастую заставляют испытывать широкий спектр эмоций, затмевающих все грустные мысли о нынешнем дне.

Помните, каждая мелочь способна заставить вас улыбаться и чувствовать себя наполненным различными впечатлениями. Ни один хмурый день не сможет выбить вас из колеи, если вы найдёте себе занятие по душе!

Жиляев Эдуард,
пресс-секретарь ПБ ИЭВТ

Про кино



Октябрь — самое готичное и мистическое время года. Дни становятся все короче, погода все мрачнее, а учеба и работа высасывают все жизненные силы. В такие моменты лучше всего поможет отдохнуть и расслабиться хорошее (или восхитительно плохое) кино и теплая компания.

Мы собрали подборку осенних мистических фильмов и сериалов — для тех, кто не любит ужастики или устал от них. Готовьте свой тыквенно-пряный латте, доставайте самый уютный плед и устраивайтесь поудобнее!

«Реальные упыри» / «What we do in the shadows»



Уморительная комедия о вампирах, живущих вместе в веллингтонском особняке и пытающихся приспособиться к современной жизни. Фильм снят в жанре мокьюментари — пародии на документальное кино. Герои, когда-то бывшие грозными правителями, вселявшими ужас в сердца людей, теперь живут на окраине города, выбирают образы в ночные клубы и восхищенно смотрят на рассвет на экране ноутбука.

Авторы и режиссеры проекта — Тайка Вайтити и Джеймэн Клемент, мастера комедии, они же исполнили две главные роли. Спустя пять лет после выхода фильма, на экранах появился спин-офф — рассказ о других персонажах в рамках той же истории — сериал «Чем мы заняты в тени», рассказывающий о такой же вампирской семье, но уже в Нью-Йорке.

«Сумерки» / «Twilight»



Редок тот человек, который не знает ничего о культовой саге «Сумерек». Выйдя в 2008 году, мистическая мелодрама, снятая для молодых девушек, была яростно раскритикована и высмеяна. Но, смотря на него с высоты прошедшего времени, можно заметить, что это со-

вершенно незаслуженно. Операторская работа и визуальные эффекты в «Сумерках» выполнены великолепно, а голубая цветовая гамма стала настолько синонимична с этой сагой, что для любой пародии достаточно наложить на сцену синий фильтр. И если бы за лучшую сцену фильма давали Оскар, его бы точно получила сцена игры в бейсбол.

Сейчас «Сумерки», ставшие культовой классикой, переживают ренессанс фанатской любви. Если заглянуть чуть дальше ярлыка «мелодрамы», можно увидеть, что это на самом деле интересный фильм с живыми персонажами, который точно стоит посмотреть, откинув стереотипы. Ну и, в конце концов, это просто очень атмосферный фильм для осеннего вечера.

«Парень с нашего кладбища»



Простой провинциальный парень Коля приезжает в Москву на заработки. У него большой долг, который нужно отдать как можно скорее, поэтому он устраивается на самую доступную работу — охранником кладбища, принадлежащего его дяде. Вокруг собираются интересные персонажи: криминальные авторитеты, полицейские, которые ищут маньяка, и продавцы венков, ворующие цветы по ночам с могил. Но все оказывается не так просто, когда герой обнаруживает старую могилу с фотографией одного из новых знакомых.

Ироничная комедия братьев Чижиковых показывает интересный взгляд на типичную историю об охраннике кладбища. Персонажи фильма чувствуются живыми, а сюжет, хоть и простой, порой принимает неожиданный поворот.

«По ту сторону изгороди» / «Over the garden wall»

Два брата, Грег и Вирт, пытаются найти дорогу домой из загадочного леса. На пути им встречаются говорящие звери и птицы, поющие лягушки, феи и ведьмы — не все из них желают героям добра. Очаровательный, но вместе с тем экзистенциалистский мультсериал не оставляет зрителей равнодушными.



Несмотря на то, что здесь 10 серий, весь хронометраж составляет 110 минут, так что сериал можно посмотреть полностью за один вечер. Если вам нравятся красивые мультфильмы с продуманным и интересным миром, то вы точно оцените «По ту сторону изгороди».

«Вампиры средней полосы»



В старой коммуналке Смоленка живут четверо: главврач местной больницы, лучшая полицейская города, пенсионер-старожил и любящий вечеринки подросток. Объединяет их всех одно — предпочтения в еде. Но однажды на окраине города происходит убийство, и в нем оказываются замешаны все четверо.

Вампиры в Смоленске, загадочные убийства, муниципальные чиновники как связующие двух миров — этот сериал берет все самое интересное от «Ночного дозора» и «Реальных упырей», а затем делает из них один из лучших мистических детективов года. Здесь есть все, что так любимо русским искусством: борьба маленького человека против бюрократической машины, любовь к ближним, малая родина, что так дорога каждому. «Вампиры средней полосы» — это одно из тех произведений, от которого не ожидаешь ничего, а получаешь все.

*Белошицкая Ирина, ЭЛ-12-20,
под редакцией пресс-секретаря ПБ
ИЭТЭ Ани Бессоновой*

Стремительно врываемся в новый театральный сезон

С июня по сентябрь коллектив Театральной Студии МЭИ традиционно уходит на летние каникулы. Но, как и лев Бонифаций из советского мультфильма, в этом году, находясь в отпуске, студия не переставала работать и получила колоссальное удовольствие от новых свершений и побед. По результатам летних выступлений коллектив пополнил копилку наград следующими званиями:

- ГРАН-ПРИ международного конкурса «Золотой феникс» от Международного продюсерского центра MuzStart
- ЛАУРЕАТ I степени I Международного конкурса музыкально-художественного творчества «Ярославские изразцы»
- ЛАУРЕАТ I степени I Международного конкурса музыкально-художественного творчества «Легенды севера»
- ЛАУРЕАТ I степени IV Международного конкурса театрального творчества «Открытые страницы. Мир театра»

Итогом выступлений коллектива стало номинирование на престижную Международную премию в области культуры и искусства «StART ЗВЕЗДЫ». Данная премия — масштабное событие для сильнейших артистов творческих сезонов 2018/2021 годов. В экспертный совет премии приглашены ведущие деятели культуры, заслуженные мастера, известные артисты РФ, зарубежные специалисты, признанные профессионалы и легендарные педагоги. Премия состоится с 24 по 27 сентября в городе Санкт-Петербурге.

Не только лето у коллектива выдалось богатым на события. Афиша сезона оказалась такой же насыщенной мероприятиями и спектаклями:

- 20 ОКТЯБРЯ (ср) 19.00 Спектакль «Одолжите тенора» по пьесе К. Людвига;
- 23 НОЯБРЯ (вт) 19.00 Спектакль «Доктор философии» по пьесе Б. Нушича;
- 3 ДЕКАБРЯ (пт) 18.00 Спектакль «Все еще живы»

Желаем коллективу достойно представлять родной институт на международных площадках и премиях и провести свой творческий сезон ярко и насыщенно!



Занят поиском работы? Не можешь найти подходящую?



Центр карьеры МЭИ поможет найти интересную вакансию и понять, что происходит на современном рынке труда.

Ежедневно в группе ВКонтакте Центр карьеры МЭИ vk.com/ckmei публикуются свежие вакансии, информацию по которым ты можешь запросить по электронной почте, а раз в 2 недели выходит полная база вакансий. Как получить контакты работодателей смотри в шапке группы.

Если ты еще не в курсе всех карьерных событий МЭИ и Москвы в целом, тогда подписывайся на группу, чтобы быть в курсе и не пропустить важное. Карьерные новости, вакансии, полезные статьи, анонсы мероприятий и еще много интересной и занятой информации для тех, кто находится в поиске работы и для тех, кто уже нашел свою «единственную и неповторимую».

Что предлагают компании, как устроиться на работу, какие требования предъявляются к молодым сотрудникам? Все это можно узнать на встречах с работодателями. Центр карьеры МЭИ постоянно организует такие встречи в онлайн и офлайн форматах.

Анонс карьерных мероприятий в МЭИ в октябре 2021 года:

4 октября — мастер-класс по трудоустройству от компании Superjob.

5 октября — встреча с компанией ОКБ КП, на которой ты познакомишься с вакансиями компании. ОКБ КП — ведущий разработчик и изготовитель кабельных изделий для эксплуатации в экстремальных условиях, авиационной, космической, радиоэлектронной и других видах новой техники. Возможны стажировки и прохождение практик (производственной и преддипломной) для студентов и выпускников вузов.

19-21 октября (точная дата будет позже) пройдет встреча с МТС Банком — универсальным коммерческим банком. Входит в число 50 ведущих банков России по величине активов.

6-27 октября (точная дата будет позже) состоится встреча с ИБС Платформикс — одним из крупнейших системных интеграторов в России. Специализация — тиражируемые решения с необходимым и достаточным набором параметров для корпоративной ИТ-инфраструктуры.

Ну а 30 ноября 2021 года мы ждем тебя в ДК МЭИ на Ярмарке вакансий МЭИ, которая этой осенью пройдет в очном формате! На Ярмарке вакансий ты сможешь:

- узнать обо всех свежих предложениях от компаний;
- узнать о возможностях карьерного и личностного роста;
- пройти компьютерное профтестирование;
- отдать свое резюме понравившейся тебе компании;
- пройти предварительное собеседование;
- получить сборник с вакансиями всех компаний-участников;
- получить сувениры от компаний и от Центра карьеры МЭИ.

Следи за информацией в группе и не забывай регистрироваться на мероприятия!

vk.com/ckmei <https://www.instagram.com/czsmpei/> www.texnojob.ru