



СТИЛЬ^{tex}

191186, Санкт-Петербург, ул. Б.Морская,18. www.sutd.ru

30 ноября 2024 г. Выпуск №11 (233)

Празднично-деловой ноябрь

Инженерной школе одежды – 95 лет!

Инженерная школа одежды (колледж) отпраздновал 95-летний юбилей. За десятилетия своего существования колледж стал не просто учебным заведением, а местом, где традиции среднего профессионального образования переплетаются с актуальными запросами времени.

Сохранение истории и традиций школы – одна из главных задач, которую руководство колледжа решает на протяжении всех этих лет.

В честь юбилея в концертном зале Инженерной школы одежды СПбГУПТД прошел торжественный вечер. Это знаменательное событие собрало выпускников, студентов, преподавателей, почетных гостей и всех, кто неразрывно связан с колледжем.

В рамках торжественной части мероприятия с поздравлениями выступил ректор Университета промышленных технологий и дизайна Алексей Демидов, директор ИШО Анна Вершигора, а также должностные лица Московского района и муниципального образования «Звездное». Главные слова благодарности были адресованы ветеранам педагогического труда и действующим преподавателям, которым вручили почетные грамоты за значительный вклад в развитие учебного заведения и обучение новых поколений специалистов.

Праздничная атмосфера продолжилась грандиозным концертом, в рамках которого на сцене выступили студенты, выпускники и творческие коллективы дружеских колледжу организаций. Зрители наслаждались программой, в которой гармонично переплетались песни и стихи, удивительные танцевальные номера и, конечно, дефиле авторских коллекций и одиночных моделей коллекций от студентов и выпускников.

Торжественный вечер стал не только поводом для празднования, но и возможностью дружеского общения, обмена опытом и воспоминаниями о ярких моментах из жизни колледжа. 95 лет – это не только цифра, это целая эпоха, наполненная образованием, открытиями и творчеством.

История Инженерной школы одежды СПбГУПТД – это история людей, которые всегда стремились к инновациям и высокому качеству образования. Вся деятельность колледжа направлена на развитие творческого потенциала студентов и их професси-

ональных навыков. Колледж активно сотрудничает с ведущими предприятиями и дизайнерами, что позволяет студентам получать актуальные знания и опыт.

Юбилей – это не только возможность оглянуться назад и подвести итоги, но и шанс заглянуть в будущее. Инженерная школа одежды СПбГУПТД продолжает шагать в ногу со временем, внедряя новшества и поддерживая традиции, которые делают ее уникальным учебным заведением. Пусть следующая страница этой удивительной истории будет не менее яркой и насыщенной новыми достижениями и успехами!

Из истории колледжа

Основанный в 1929 году Швейный техникум (первое название Инженерной школы одежды) являлся первым учебным заведением в СССР, где целенаправленно готовились кадры для легкой промышленности, перед которой стояли непростые задачи. Решить их без качественно подготовленных специалистов было бы нельзя.

Первоначально обучение длилось три года, по завершении которых выпускники получали квалификации, необходимые для работы в текстильной промышленности: техник-организатор, техник-технолог, техник-нормировщик, конструктор-закройщик и техник-механик. Эти профессии стали основой для дальнейшего карьерного роста многих из них.

С первых лет своего существования Инженерная школа одежды зарекомендовала себя как кузница высокопрофессиональных кадров, привлекая внимание работодателей. Учащихся уже на последних курсах активно приглашали на преддипломную практику, что способствовало их быстрому трудоустройству. Спрос на молодых специалистов только возрастал, и все это благодаря высокому уровню образования, получаемого в учебном заведении.

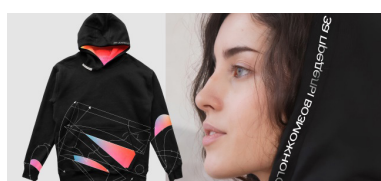
В ответ на растущий интерес к специальностям в области швейной индустрии в 1931 году была открыта вечерняя форма обучения, что позволило большему



На фото: ректор СПбГУПТД Алексей Вячеславович Демидов

числу желающих получить образование без отрыва от работы. Переезд в 1938 году на проспект Майорова, 46 (ныне Вознесенский проспект), стал важным этапом, позволившим модернизировать материально-техническую базу и привлечь еще больше студентов.

Подробнее читайте на Дзене:



Студентка кафедры информационных и управляющих систем СПбГУПТД Василина Цибура представила вуз в крымской Академии творческих индустрий «Меганом», где проходила программа «Дизайн-лаборатория: мерч - невербальный язык бренда»



Руководитель Добро.Центра в Университете ПРОМТЕХДИЗАЙН Владислава Дудкина представляет вуз на съезде лидеров добровольческих объединений Город Добра



Команда Акселератора «ПромТехДизайн» СПбГУПТД представила вуз на III Всероссийском форуме ФП «Платформа университетского технологического предпринимательства».



Студентка ИШО СПбГУПТД Алина Заболотская удостоена премии «Студент года Санкт-Петербурга» в системе СПО. Девушка стала лучшей в номинации «Студент, увлеченный выбранной профессией в сфере искусства и культуры».



В День матери мамы из разных уголков страны получили открытки от своих детей-студентов. В Университете ПРОМТЕХДИЗАЙН накануне ребята писали самые светлые слова маме.



День математика: есть повод кое-что посчитать

В мае этого года Правительство РФ своим распоряжением утвердило новый профессиональный праздник: День математика. По случаю этого праздника мы побеседовали с директором Института бизнес-коммуникаций, профессором и заведующим кафедрой математики СПбГУПТД **Николаем Николаевичем Рожковым**.



На фото: директор Института бизнес-коммуникаций, зав. кафедрой математики СПбГУПТД Николай Николаевич Рожков

Праздник будет отмечаться ежегодно 1 декабря. В преддверии этой даты есть повод задуматься о том месте, которое математика занимает в современном мире, какие задачи она решает. И, конечно, поговорить о том, какие математические дисциплины преподают на нашей кафедре математики и для студентов каких именно направлений подготовки эти дисциплины предназначены.

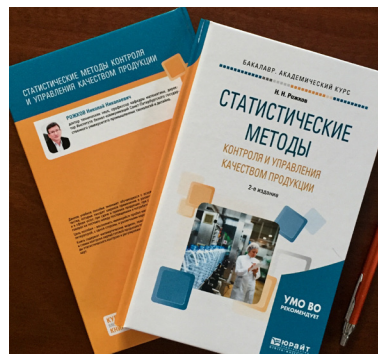
Развитие информационных технологий и повсеместное использование компьютерной техники создало широко распространенную иллюзию, что любую техническую или экономическую задачу можно решить, введя исходные данные в компьютер и обратившись к помощи искусственного интеллекта. Созданные за последние годы развитые нейросети, масштабные базы данных (Big Data) и пакеты прикладных программ в самом деле в значительной степени упрощают расчеты и ускоряют принятие оптимальных управленческих решений.

Остается ли в этих условиях потребность в математике в том смысле, в каком мы традиционно привыкли понимать этот термин? Или и вправду не столь далеки от истины многие шуточные мемы, гуляющие по социальным сетям, как, например, вопрос: для каких профессий требуются знания в области линейной алгебры? Ответ: только для профессии «преподаватель линейной алгебры». Даже те, кто напрямую не высказывает такую точку зрения, нередко сохраняют скептическое отношение к математике и к ее изучению.

Мысль очевидная, но не лишним будет повторить и вспомнить, что в основе

любой компьютерной программы лежит тот или иной математический алгоритм, набор правил, формул, причинно-следственных связей и т.д., при помощи которых компьютер (в широком смысле этого слова) решает поставленную задачу. Не является исключением и искусственный интеллект, который есть ни что иное как программа, способная обрабатывать большие массивы данных и генерировать с их помощью сложные объекты и структуры, новые, но в конечном счете являющиеся следствием тех, которые были заложены в программу изначально. В ходе конкуренции различных технических средств, работающих на основе содержащихся в них вычислительных комплексов, преимущество сегодня имеют те, чьи алгоритмы более качественны, то есть, у кого программы работают быстрее, точнее и надежнее. Это значит, что «зашитая» в них математика позволяет быстрее распознать изменения в окружающей обстановке, рассчитать возможные варианты своих (и чужих!) действий, а также вероятность их последствий. За примерами далеко ходить

Таким образом, если не вести речь о сугубо теоретических, фундаментальных разделах, современная прикладная математика – это в первую очередь разработка и применение математических моделей, призванных дать описание реальных объектов, явлений или процессов.



В этой связи работу математика можно сравнить с работой переводчика, который призван переложить условия задачи, которая чаще всего поставлена «заказчиком» на далеком от математики языке, на другой язык (язык математической модели), уже понятный и удобный для IT-специалиста. Далее наступает не менее важный этап, связанный с работой программиста, который преобразует математическую модель



Коллектив кафедры математики (весна 2024 г.)

не нужно: выполнение задач специальной военной операции, повседневная практика работы фирм и организаций практически в любой отрасли экономики, – всюду успех во многом зависит от качества математической начинки в используемом программном обеспечении. Не случайно в одном из своих выступлений в октябре этого года Президент РФ Владимир Владимирович Путин отметил, что «... сегодня уже от участников боевых действий мы слышим, что современная война – это война математиков».

в алгоритм и реализует его в виде компьютерной программы. Не будем подробно останавливаться на том, что интерфейс программы должен быть достаточно удобным и легко воспринимаемым с точки зрения пользователя. Отметим лишь, что далеко не все современные пакеты прикладных программ обладают этим полезным свойством. Зачастую результаты расчетов требуют интерпретации, то есть опять-таки перевода, теперь уже с языка моделей и алгоритмов на содержательный язык понятий и смыслов,

используемый в данной предметной области. Здесь вновь на первый план выступает взаимодействие математика и конечного потребителя, то есть исследователя, в чьих интересах была составлена модель и выполнена работа компьютерной программы.

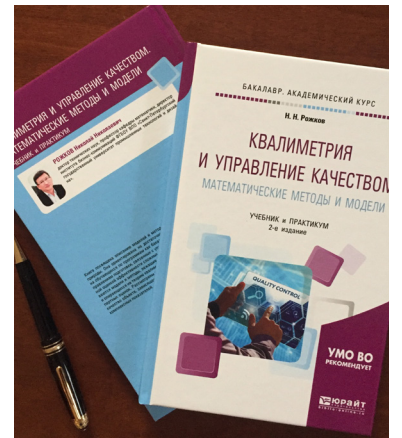
Тесное взаимодействие и взаимопонимание между математиком и ученым-специалистом в предметной области является очень ценным и служит важной предпосылкой успешного научного исследования. В качестве примера можно привести многолетний опыт плодотворного сотрудничества кафедры Математики нашего университета и кафедры Инженерного материаловедения и метрологии, возглавляемой доктором технических наук, профессором Екатериной Сергеевной Цобкалло. Под ее руководством в течение ряда лет на кафедре ИММ проводятся исследования различных свойств полимерных композитных нитей. В этих исследованиях самое непосредственное участие принимают преподаватели кафедры Математики. В первую очередь здесь следует назвать профессора Галину Пантелеевну Мещерякову, а также доцента Диану Владимировну Вольнову, старших преподавателей Татьяну Борисовну Кольцову и Антона Владимировича Крылова. Успех их участия в этих исследованиях обусловлен погружением в тематику кафедры ИММ, что позволило перевести описание различных свойств полимерных нитей на язык математических моделей. Свидетельством успешной совместной работы двух кафедр является защита кандидатской диссертации Д.В. Вольновой в 2023 году, еще две кандидатские диссертации по указанной тематике планируются сотрудниками нашей кафедры в ближайшие годы.

Разумеется, если ограничиться знаниями математики в пределах того общего курса, который преподается студентам в большинстве вузов технического профиля, включая и наш университет, то этого явно недостаточно для того, чтобы выпускники могли непосредственно участвовать в серьезных научных исследованиях, требующих разработки математических моделей. Этот курс дает лишь самое поверхностное знакомство с предметом, а ограниченный объем времени не позволяет рассмотреть в его рамках сколько-нибудь серьезные и интересные практические примеры. К сожалению, все реформы высшего



На фото: доцент, зам. завкафедрой Диана Владимировна Вольнова

образования за последние десятилетия, переход на новые образовательные стандарты и связанные с ними новые учебные планы неизменно приводили к сокращению объема базового курса математики. В результате преподаватели лишились возможности показать студентам красоту этого предмета, обсудить его фундаментальность и философскую значимость. Нехватка времени на доказательства теорем не позволяет научить студентов выстраивать логические последовательности рассуждений, строго обосновывать и формулировать свои суждения, то есть развивать одни из базовых мыслительных способностей человека. Недаром работу математика также сравнивают с работой юриста, который с помощью цепочек логических заключений и ссылок на строгие формулировки закона приходит к обоснованному и доказанному выводу. К сожалению, сформировать у современных студентов такой навык, как логическое мышление, умение рассуждать и доказывать те или иные факты, – становится



ся все более проблематично. Основной объем курса расходуется на изложение базовых понятий и решение типовых задач. Тем более, что, как повсеместно не раз отмечалось, уровень подготовки по математике у сегодняшних выпускников средней школы, существенно снизился.

К счастью, наряду с базовым курсом математики



Проф. А.В. Демидов и зам.зав. кафедрой Г.П. Мещерякова ведут заседание кафедры



Коллектив кафедры под руководством проф. А. В. Демидова в 2015 году



Е.В. Кикец, М.С. Исмаилов, А.Г. Макаров, Е.Е. Мехтейс, А.В. Демидов

на кафедре преподаются и более специализированные математические дисциплины, вызывающие гораздо больший интерес у студентов и заинтересованность со стороны отдельных выпускающих кафедр. В их числе следует назвать такие предметы, как Математика в компьютерной графике (для студентов Института прикладных искусств, специализирующихся в технологии художественной обработки материалов и ювелирных изделий), Ква-

дративная статистика, центром Антоном Владимировичем Сошниковым.

Научная работа на кафедре математики ведется по нескольким направлениям. Уже упомянутые исследования в области математического моделирования свойств полимерных нитей – один из ярких тому примеров. Другое направление – методы статистической обработки информации. Практически в любой исследовательской работе возникает потребность в анализе имеющихся экспериментальных данных, причем это относится в равной мере к проектам в области технологии, в экономике и управлении и к исследованиям в социальной сфере. Специфика состоит в возможности статистической обработки нечисловых данных, в частности, экспертных оценок, которые широко применяются в настоящее время. Кроме того, коллектив преподавателей кафедры (во главе с профессорами В.Г. Халиным и А.В. Юрковым) в этом году подал заявку на грант фонда РФ на

яркий след и светлую память у своих коллег и учеников. Это профессор А.Д. Максимов и профессор А.Г. Басуев, долгие годы руководившие кафедрой и много сделавшие для ее развития. Это профессор А.Л. Сазонов, профессор Э.Н. Осипова и многие другие, чьи научно-методические разработки во многом остаются востребованными в учебном процессе и до сих пор. Стоит отметить и то, что кафедра математики не являлась своего рода «кузницей» руководящих кадров: Не лишне вспомнить, что и ректор нашего университета профессор Алексей Вячеславович Демидов, и проректор по научной работе профессор Авинояр Геннадьевич Макаров начинали педагогическую деятельность и долгие годы преподавали на кафедре математики, а Алексей Вячеславович ею заведовал в 2012-2019 гг.

На сегодня коллектив кафедры насчитывает два десятка преподавателей, в числе которых 4 доктора наук и 8 кандидатов наук, число которых, как мы надеемся, в ближайшие годы увеличится. Вселяет оптимизм приход на кафедру молодых преподавателей. Несколько лет назад, сразу после окончания университета (специалитета) несколько выпускников специальности «Стандартизация и сертификация», поступая в аспирантуру нашего университета, неожиданно для многих выбрали именно кафедру математики. Некоторые по окончании аспирантуры остались на кафедре уже как преподаватели, и одна из них – старший преподаватель Наталья Алексеевна Мерзлякова готовится в скором времени к защите кандидатской диссертации. Другой пример – старший преподаватель Яна Александровна Полешова, которая уже имеет опыт преподавания в колледже и работы в подразделениях довузовской подготовки, а недавно начала преподавать на нашей кафедре. Обе проявили склонность к работе преподавателя и смогли быстро завоевать симпатии и уважение среди своих коллег и авторитет у студентов.

Хочу поздравить с Днём

математика моих коллег по кафедре, всех работающих на аналогичных кафедрах в высших школах ВШТЭ и ВШПМ, а также преподавателей всех

кафедр нашего университета, кто в той или иной мере использует математику в своей педагогической и научной работе. С праздником!



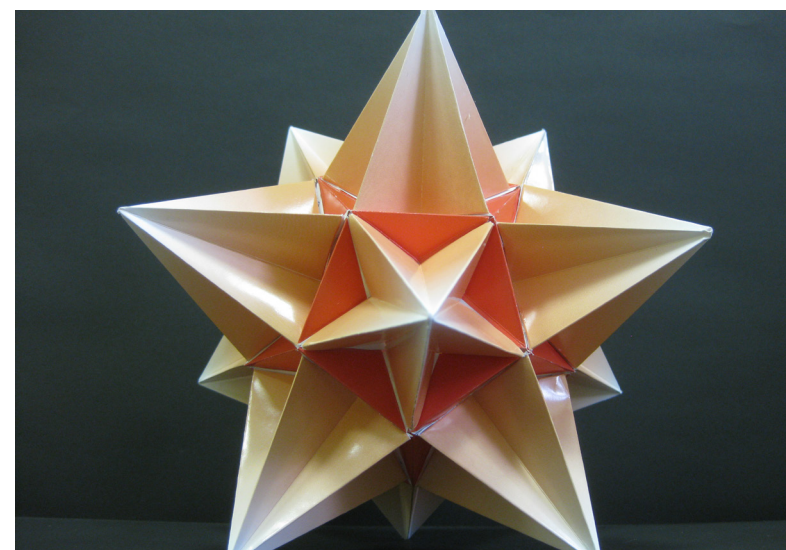
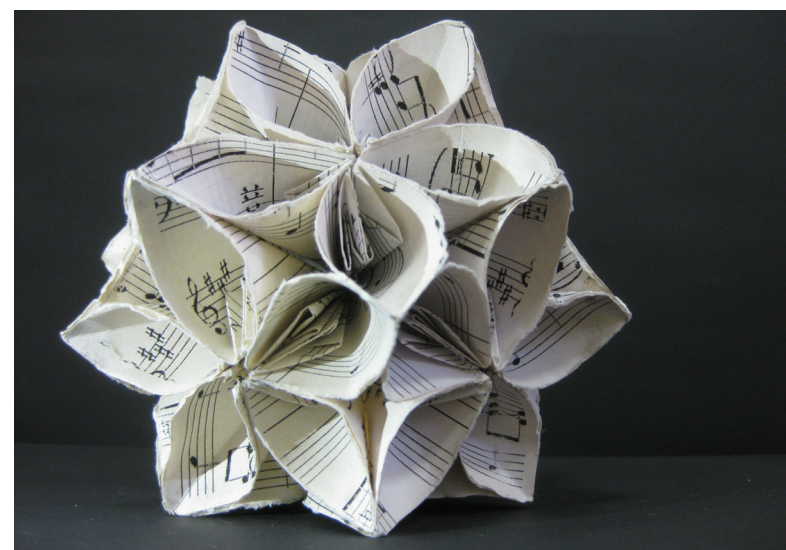
Н. Н. Рожков с аспирантами кафедры математики (2015 г.)



Проф. А. Г. Басуев - зав. кафедрой до 2012 г.



Ст. преподаватель В.В. Потихонова и доцент Е.В. Наумова - их опыт - наше богатство.



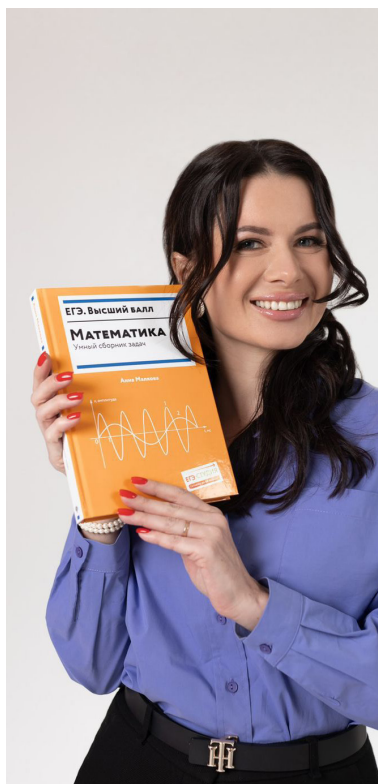
На фото: примеры работ студентов ИПИ, выполненных в ходе изучения дисциплины «Математика в компьютерной графике»



На фото: старший преподаватель Наталья Алексеевна Мерзлякова

лиметрия и управление качеством и Статистические методы контроля качества (для студентов ИИТА профиля Стандартизация и сертификация).

Целый ряд дисциплин кафедра преподает для студентов направления «Прикладная информатика», в их числе: Теория систем и системный анализ, Прикладная статистика, Исследование операций и методы оптимизации, Теория вероятностей и математическая статистика. Эти дисциплины входят в программу подготовки бакалавров, тогда как магистрантам того же направления кафедра математики читает дисциплину Математические методы и модели поддержки принятия решений. Нельзя не отметить хорошее взаимодействие с выпускающей кафедрой, а именно кафедрой Цифровых и аддитивных технологий и ее заведующим до-



На фото: старший преподаватель Яна Александровна Полешова

выполнение научно-исследовательской работы на тему, связанную с интеллектуальным анализом данных.

Оглядываясь в прошлые годы, необходимо с благодарностью назвать имена преподавателей, которых сегодня нет среди нас, но кто оставил

Жить и создавать в России

Как петербургский патриотический проект объединяет детей и молодежь со всей страны?



В Санкт-Петербурге прошел финал 3 сезона Всероссийской образовательной мастерской для детей и молодежи «точка», проходящего в рамках федерального проекта «Патриотическое воспитание». В этом году точка собрала более 5000 заявок на участие со всей России, в том числе порядка 1000 от детей и молодежи из новых регионов, отбор прошли 400 школьников и студентов из 79 регионов России. Юные активисты приехали в Северную столицу, чтобы разрабатывать свои проекты под девизом «Жить и создавать в России». Организатором выступил Санкт-Петербургский государственный университет

промышленных технологий и дизайна при грантовой поддержке Российского движения детей и молодежи «Движение первых».

Финал прошел в два потока: для детей от 12 лет и студентов от 18 лет. За 2 года проект охватил более 2000 участников по всей России, становился победителем конкурса лучших практик медиаволонтерства «Главное рядом», Международной Премии #МЫВМЕСТЕ, конкурса Российского движения детей и молодежи «Движение первых».

Подробнее читайте на Дзене:



Фрешмен

В Санкт-Петербурге состоялась Всероссийская творческо-образовательная платформа творчества для первокурсников «Фрешмен», организатором которой выступил университет ПРОМТЕХДИЗАЙН. Студенты со всей страны работали с экспертами и создавали собственные авторские проекты - мероприятия, медиа-продукты, хореографические номера и авторские треки. По итогу творцы представили свою масштабную работу обществу и готовы продолжать трудиться над самореализацией в последующие студенческие годы.

Проект реализуется при грантовой поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь).



С чем ассоциируются цвета?

Проект команды СНО СПбГУПТД вошел в топ-5 Фестиваля рекламы и PR «MCUnite».

Проект Студенческого научного общества СПбГУПТД вошел в топ-5 номинации «Лучший студенческий PR-проект» Фестиваля рекламы и PR «MCUnite». Мероприятие проходило в Москве с участием 18 команд российских вузов из 11 городов страны. Помимо этого, студенты заняли второе место в конкурсе по решению кейса партнера Фестиваля — благотворительной

организации «Ночлежка».

В состав команды Университета промышленных технологий и дизайна вошли студенты кафедры рекламы и связей с общественностью СПбГУПТД: Елизавета Митькиных, Максим Моргун, Ксения Сванидзе, Полина Чупракова и Григорис Калайчидис; руководитель команды — доцент кафедры Наталия Кузнецова.

Проект студентов СПбГУПТД представляет собой разработку нового фирменного стиля Студенческого научного общества (СНО) вуза. Светло-синий и зеленый цвета в логотипе были подобраны с учетом функции научного сообщества. Синий цвет ассоциируется с интеллектом, знанием и позитивной энергией. Он также символизирует глубину и осознанность.

Подробнее читайте на сайте:



Прокуратура Центрального района г. Санкт-Петербурга разъясняет:

Осторожно! Не открывайте на своих мобильных устройствах файлы от неизвестных Вам лиц, не переходите по ссылкам, вызывающим подозрения!

Мошенники активно пользуются возможностями быстрой передачи информации посредством массовых рассылок сообщений посредством Telegram, WhatsApp и др. Одним из способов незаконного получения денежных средств, путем обмана, является отправка через Telegram гражданам видеоролика от неизвестных абонентов. Открыв указанный видео-

файл на мобильном телефоне, тем самым граждане автоматически запускают программу, которая позволяет злоумышленникам получить доступ к устройству и файлам, хранящимся на нем. Указанная мошенническая схема в настоящее время активно применяется на мобильных устройствах, работающих с использованием операционной системы Android.

Журналисты о журналистике

Высшая школа печати и медиатехнологий (ВШПМ) СПбГУПТД провела масштабную конференцию о СМИ в контексте информационных технологий.

В Петербурге состоялась X Всероссийская научная конференция «Современные СМИ в контексте информационных технологий». Организатором юбилейного мероприятия выступает ВШПМ СПбГУПТД.

Конференция стартовала с пленарного заседания в Доме Журналиста на Невском, 70. Оно охватило ряд острых вопросов, связанных с ролью журналистики в цифровом медиапространстве, применением искусственного интеллекта и социальной инженерии в эпоху новых медиа, разбором новых техник и инструментов в средствах массовой информации.

В дискуссии участвовали редакторы, издатели, ученые, культурологи, филологи, писатели, критики, историки, публицисты, авторы цифровых сервисов для СМИ. Эксперты рассматривали цифровую среду как площадку для кросс-культурной коммуникации, проблемы, возникающие при взаимодействии журналистов и информационных служб учреждений культуры, влияние цифровых медиа на восприятие культуры, культурные тренды и их освещение в СМИ.

Особое внимание на пленарном заседании конференции было уделено теме нравственных ценностей в вузовском обучении журналистов. Участники дискуссии рассматривали роль соцсетей и искусственного интеллекта в обучении, традиционные методики и новаторские подходы в журналистском образовании.

Подробнее читайте на Дзене:



ИНФОРМАЦИЯ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

Лицензия Л035-00115-77/00592519 от 07.06.2022 г. Свидетельство о гос. аккредитации 2769 от 21.02.2018 г.

В настоящее время Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна является ведущим вузом в области цифрового дизайна и промышленных технологий, представляющим собой многоуровневый университетский комплекс. Университет является единственным вузом в Северо-Западном федеральном округе, реализующим направления подготовки в текстильной и легкой промышленности, полиграфической отрасли, теплоэнергетике и целлюлозно-бумажной промышленности. В состав СПбГУПТД входят 2 высшие школы, 19 институтов, 2 колледжа, 10 научных школ, 21 образовательный центр, 8 школ довузовской подготовки (малых факультетов). На сегодняшний день университет реализует более 225 государственных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования, по которым обучаются около 23 тысяч студентов. Обучение в СПбГУПТД ведется как за счет средств федерального бюджета, так и по договорам с оплатой стоимости обучения. Подготовка по программам с полным и ускоренным сроком обучения осуществляется по различным формам: очная, очно-заочная (вечерняя), заочная, заочная с применением дистанционных технологий. Университетский комплекс состоит из 11 учеб-

но-лабораторных корпусов, большая часть которых расположена в историческом центре Северной столицы, 7 загородных объектов спортивно-оздоровительного назначения, гостиничный комплекс «Наука».

На базе Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна созданы Городская студенческая биржа труда, содействующая в трудоустройстве студентам и выпускникам вузов города, Городской студенческий пресс-центр. Визитной карточкой вуза можно назвать Международный ежегодный конкурс молодых дизайнеров «Адмиралтейская игла», Российский конкурс молодых модельеров-дизайнеров «Дыхание весны», концертно-просветительский проект «Студенческая филармония», центр творчества «Тоника». Жизнь студентов нашего вуза насыщена яркими событиями, полными творчества, научного поиска и активного, интересного отдыха. Ежегодно в университет поступает более 2000 студентов из различных регионов России и зарубежных стран.

- Институт текстиля и моды;
- Институт прикладной химии и экологии;
- Институт графического дизайна;
- Институт информационных технологий и автоматизации;
- Высшая школа технологии и энергетики, в ее составе:
- Институт технологии
- Институт энергетики и автоматизации;

- Институт управления и экономики;
- Высшая школа печати и медиатехнологий, в ее составе:
- Институт медиатехнологий;
- Институт полиграфических технологий и оборудования;
- Институт экономики и социальных технологий;
- Институт бизнес-коммуникаций;
- Институт дизайна костюма;
- Институт дизайна пространственной среды;
- Институт прикладного искусства;
- Институт дизайна и искусства;
- Региональный Институт непрерывного профессионального образования;
- Институт дополнительного профессионального образования;
- Колледж технологии, моделирования и управления;
- Инженерная школа одежды (колледж);

Интенсивная подготовка абитуриентов проходит в специализированных школах, занятия проводят ведущие преподаватели Университета:

- Дизайн-школа (малый факультет): направления Института дизайна костюма, Института дизайна и искусства, Института графического дизайна, Института дизайна пространственной среды
- Социально-экономическая школа (малый факультет): направления Института бизнес-коммуникаций и Института экономики и социальных технологий

- Школа бизнес-коммуникаций (малый факультет): направления Института бизнес-коммуникаций и Института экономики и социальных технологий
- Школа информационных технологий (малый факультет): направления Института информационных технологий и автоматизации
- Школа медиатехнологий (малый факультет): направления Высшей школы печати и медиатехнологий, Высшей школы технологии и энергетики и направления профессионального обучения Института экономики и социальных технологий
- Школа одежды (малый факультет): направления Института текстиля и моды, Колледжа технологии, моделирования и управления и Инженерной школы одежды (колледж)
- Школа экологии и химии (малый факультет): направления Института прикладной химии и экологии
- Школа ювелирного мастерства (малый факультет): направления Института прикладного искусства.
- Малая академия технологической моды: курс по истории искусства и культуры
- Подготовительное отделение ИШО: специальности Инженерной школы одежды (колледж)
- Подготовительное отделение КТМУ: специальности Колледжа технологии, моделирования и управления
- Центр магистерской подготовки: усиленная подготовка слушателей к вступительным испытаниям в магистратуру

Для ознакомления с будущей профессией и направлением подготовки университет проводит бесплатные индивидуальные и групповые экскурсии. Запись на экскурсии по телефону: 500-05-58.

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18
www.sutd.ru www.prouniver.ru

Приемная комиссия:
+7 (812) 317-14-14
Управление региональных связей:
+7 (812) 310-41-49
Управление внебюджетного приема:
+7 (812) 571-81-49

E-mail: priemcom@sutd.ru