

СТИЛЬ^{tex}



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

20 марта 2024 г. Выпуск №3 (225)

О победах и не только

Ректору вручили государственную награду

Ректору СПбГУПТД вручили государственную награду - он удостоен звания «Заслуженный деятель науки Санкт-Петербурга»



На фото: Александр Беглов и Алексей Демидов

Губернатор Александр Беглов по поручению Президента России Владимира Путина вручил в Смольном государственные награды и поощрения. За разработку в составе научного коллектива новых цифровых методов оценки и прогнозирования свойств материалов и изделий легкой промышленности этой награды удостоен председатель Совета ректоров вузов Петербурга и Ленинградской области, ректор СПбГУПТД, профессор Алексей Демидов.

Особое внимание при прогнозировании эксплуатационных процессов текстильных материалов было уделено описанию свойств волокнообразующих полимеров для производства хирургических нитей, материалов для парашютов, волокнистых наноконструкций со специальными свойствами,

огнезащитной спецодежде, высокопрочным и пуленепробиваемым защитным изделиям, термостойким и теплоизоляционным укрывочным материалам. Аналогичные исследования нигде в мире еще не проводились.

«Три века ученые Петербурга составляют гордость и славу России. Наш город – один из крупнейших научных центров мира, где трудится более 70 тысяч ученых. Президентом Владимиром Путиным поставлены задачи укрепления технологического суверенитета и лидерства России. Вклад петербургских ученых в решение этой задачи огромен. Знаком нашего уважения заслуг петербургских ученых стала новая награда – почётное звание «Заслуженный деятель науки Санкт-Петербурга». Сегодня мы впервые ее вручаем», – подчеркнул Александр Беглов.

Лучшие студенты университета

На основе первого полугодия составлен рейтинг лучших студентов.

С целью поощрения студентов за научную, общественную, культурно-массовую и спортивную деятельность по итогам рейтинга обучающихся за 1 полугодие 2023/2024 премируются:

Бакалавриат и специалитет:

- 1 место – Наталья Левченко (ИПМ)
- 2 место – Анастасия Васильева (ИПИ)
- 3 место – Диана Ершова (ИТМ)

Магистратура:

- 1 место – Екатерина Черепко (ИЭСТ)
- 2 место – Валерия Котова (ИГД)
- 3 место – Ирина Бурлакова (ИПИ)

СПО:

- 1 место – Ярослава Меркулова (ИШО)
- 2 место – Виктория Ю (ИШО)
- 3 место – Арина Федосеева (ИШО)

Аспирантура:

- 1 место – Кристина Рогозина (ИЭСТ)
- 2 место – Евгений Ячный (ИДИ)
- 3 место – Елизавета Фиртич (ИБК)

В размере:

- 1 место – 25 000 руб.
- 2 место – 20 000 руб.
- 3 место – 15 000 руб.

Принять участие в рейтинге может каждый студент. Для этого нужно загрузить достижения в Личный кабинет в раздел Портфолио.

Для подтверждения нужно обратиться в каб. 130А, Большая Морская, 18 или позвонить по телефону +7 (812) 315-11-29.

Рейтинг публикуется по итогам каждого семестра в сентябре и марте.

Наш университет в числе лучших вузов России!

Обновленный Национальный агрегированный рейтинг российских университетов, составленный агрегатором независимой оценки высшего образования, вышел в свет 12 марта. Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) остается в Первой Лиге рейтинга, что соответствует группе ста лучших вузов страны.

Методология оценки включает в себя результаты 12 признанных рейтингов и переход от мест в списке к лигам. Наивысшую оценку СПбГУПТД получает в разрезе Национального рейтинга университетов – Интерфакс, где вуз из года входит в двадцатку лучших по качеству образования, рейтинга «Международное признание», «Национальное признание», «Первая мис-

сия», «Оценка качества обучения», Рейтинга по индексу Хирша, HeadHunter, а также рейтинга по данным мониторинга эффективности вуза. Национальный агрегированный рейтинг подготовлен Гильдией экспертов в сфере профессионального образования совместно с Национальным фондом поддержки инноваций. Всего в оценке участвовало 685 высших учебных заведений России.



В главном корпусе университета проходит международная выставка «Творческая весна», организованная Институтом дизайна и искусств СПбГУПТД.



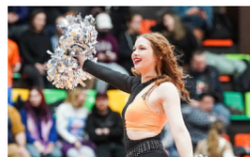
В канун Международного женского дня в стенах Университета ПромТехДизайн прошел концерт студенческого хора Eleganto



В университете прошла ежегодная благотворительная масленичная ярмарка Профкома студентов СПбГУПТД с лучшими рецептами блинов, начинки и даже блинными композициями.



В Университете прошел Книгочеловек - любимое многими студентами и сотрудниками мероприятие, где можно обменять свои старые книги на новые.



Университетская команда по чирлидингу Needles Cheerleading Team стали группой поддержки команды «Кристалл» на турнире по мини-футболу.



В Высшей школе технологии и энергетики СПбГУПТД прошли мастер-классы «InterArtScience» для иностранных студентов, объединившие науку и искусство.



Студенты 4 курса ИДПС с преподавателями кафедры дизайна пространственной среды СПбГУПТД Александром Фешиным, Ремигиусом Швабаускасом и Анастасией Киселевой постили производство компании Bezhko.



Пресс-центру 15 лет!

Международный молодежный форум СМИ «МедиаСтарт» состоится в стенах Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) 22–23 апреля.



На фото: форум 2019 года

В этом году Международный молодежный форум СМИ «МедиаСтарт» приурочен к юбилею Городского студенческого пресс-центра.

На форуме соберутся журналисты, руководители СМИ, специалисты в области рекламы и PR, эксперты медиаиндустрии, которые расскажут о технологиях и трендах в создании и продвижении новых медиа.

В рамках Форума будут подведены итоги конкурса студенческих и молодежных СМИ «Медиапоколение», фотоконкурса «Город-812» и конкурса видеозарисовок «Я горжусь своей малой родиной».

Форум организован Городским студенческим

пресс-центром СПб на базе Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.

С подробной информацией можно ознакомиться на сайте <http://studpressa.ru/> и в группе в «VK» <http://vk.com/studpressa> (группа Городского студенческого пресс-центра), а также по телефонам: 8 (812) 942-64-67, 8 (961) 686-87-84. Почта: studpressa.spb@yandex.ru

Участие бесплатное для всех, вход свободный, обязательна регистрация.

Зарегистрироваться на форум можно перейдя по QR-коду:



Студентка – эксперт чемпионата

Студентка Елизавета Петрищева представила вуз в экспертном сообществе инклюзивного конкурса по профессиональному мастерству «Прямая строчка». Конкурс организован Комитетом по образованию Петербурга для студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, получающих профессию в швейной промышленности.

В конкурсе приняло участие девять команд от четырех образовательных учреждений Петербурга. Жюри возглавила директор Союза производителей изделий легкой промышленности Светлана Молчанова. В состав жюри также вошли эксперты из Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД). Педагог-психолог научно-методического ресурсного центра инклюзивного и дуального образования СПбГУПТД Ольга Борцова оценивала коммуникативные навыки участников конкурса, направленного в том числе на социализацию людей с инвалидностью. Студентка Института текстиля и моды Елизавета Петрищева контролировала выполнение участниками технологической операций, а также оценивала качество сшитого ими изделия – детскую жилетку.

Елизавета Петрищева – сертифицированный эксперт и тренер международного чемпионатного движения «Молодые профессионалы». Ранее студентка в составе национальной сборной представляла Россию на соревнованиях этого чемпионата в Европе, где стала серебряным медалистом. Елизавета регулярно представляет свои коллекции на конкурсах и была награждена модельером Вячеславом Зайцевым дипломом за профессионализм.

В этом году студентка стала сертифицированным региональным экспертом чемпионатов профессионального мастерства для студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

В ходе конкурса «Прямая строчка» эксперты вуза рассказали участникам о направлениях подготовки в СПбГУПТД, связанных с легкой промышленностью.

«Я должна делать то, что нравится!»

Студентка Института графического дизайна СПбГУПТД Дарья Грубе приехала в Россию из Казахстана. О том, как важны поддержка близких и собственное упорство, как не стесняться проявлять себя и не бояться показаться странным, Дарья рассказала в интервью.

– Сейчас вы выступаете волонтером и организатором многих вузовских мероприятий. А как все началось? Сложно ли было адаптироваться?

– Первого сентября на линейке меня трясло. Я очень боялась, а вокруг все казались такими уверенными. На первой же паре я поняла, как сильно университет отличается от школы. Педагоги относятся к нам как к равным, называют «коллегами». Но из-за того, что в школе я себя подавляла, эта «болезнь» сопровождала меня и в начале учебы в университете. В школе я хотела быть активной, но одноклассники меня бы не поняли, у нас было принято не высовываться. Поэтому на первом своем вузовском мероприятии, образовательном выезде PROJECTOR, я стеснялась, хотела себя проявить, но не решалась. Я все время думала: вдруг меня посчитают странной, вдруг я не должна так себя вести, и это сковывало меня еще больше.

На втором курсе я решила, что с меня хватит прятать саму себя. Всем на меня все равно, а мне на себя не все равно, я должна делать то, что нравится. И пошла на мероприятие от Студсовета, стала их волонтером, затем вступила в Профком, закончила школу адаптеров от Профкома, школу наставников от Центра



На фото: Дарья Грубе

адаптации иностранных студентов нашего вуза, вступила в наш клуб моделинга «Каблук» и стала педагогом конкурса «Топ-модель по-студенчески». Сейчас на третьем курсе я помогаю первокурсникам и другим иностранным студентам адаптироваться в новой жизни. Я стараюсь, чтобы им не было страшно и одиноко, как мне когда-то. На первом курсе у меня был один особенно тяжелый момент, когда я думала, сдаться и уйти из университета.

– Как вы это преодолели?

– Настал момент, когда я стала переживать, что мы столько сил вложили в это поступление, а в итоге я не там, где должна быть и занимаю чужое место, потому что мне тяжело давались рисунок и

живопись. Но меня поддерживали мама и брат. Она постоянно говорит, что судьба посылает нам только те испытания, с которыми мы можем справиться, желая проверить нас на прочность. И я доказала, наверное, в первую очередь самой себе, что я достойна здесь быть.

Вообще, ничего этого бы не было без маминой инициативы, помощи и поддержки. Сейчас я ей показываю все свои работы, она даже дает мне советы. Мне очень приятно, что хоть она и экономист, но пытается понять меня – творческого человека.

Полную версию интервью читайте на Дзене:



Сотрудничеству дан старт!

Группа сотрудников и студентов Высшей школы технологии и энергетики (ВШТЭ) по приглашению руководства посетили ООО «СВЕЗА-Лес», компанию, являющуюся мировым лидером по производству березовой фанеры. Предприятие оснащено современным оборудованием, продукция выпускается по самым высоким требованиям к качеству.

Делегации ВШТЭ был оказан теплый прием. Представители компании рассказали о перспективах своего предприятия и вакансиях, ответили на вопросы. На встрече была высказана взаимная заинтересованность в сотрудничестве, в проведении производственных практик и стажировок. Причем наибольший интерес для компании представляют студенты технических направлений (механика, автоматизация, теплоэнергетика).

Итогом встречи стала договоренность о практиках, проведении экскурсий на предприятии с демонстрацией конкретных рабочих мест для трудоустройства, оказание помощи работниками предприятий. Наставники поделятся со студентами опытом и предоставят доступ к технологической

и конструкторской документации для написания выпускной квалификационной работы. Стоит отметить, что стажировки на предприятии в летний период для студентов выпускных курсов оплачиваются.

Своими впечатлениями о встрече поделились преподаватели. Доцент кафедры МАС Виктор Марков прокомментировал: «Для ВШТЭ это очень перспективное сотрудничество. На предприятии имеется 3 подразделения механиков (ТОиР, Ремонтно-механический цех и Транспортный участок), поэтому механиков на практику готовы брать много! Есть перспективы и для теплоэнергетиков, в «СВЕЗА-Лес» имеется собственная котельная на биотопливе».

На предприятии имеется отдел АСУ ТП, который заинтересован в наборе кадров. Каждо-

му из студентов на практиках и стажировках прикрепляется наставник, который будет помогать в решении задач, важных как для студента (выполнение ВКР), так и для предприятия».

Ассистент кафедры АЭиЭ Олег Кундюков прокомментировал: «Важно, что предприятие готово брать наших студентов на практики, стажировки, а затем и на работу. Компания имеет ряд нерешенных задач, в том числе по автоматизации производства, поэтому наше сотрудничество может стать взаимовыгодным».

Сотрудничеству ООО «СВЕЗА-Лес» и ВШТЭ дан старт. В организованном компанией межвузовском соревновании по решению производственных задач в конкурсе кейсов «Yes, прогресс» планируется участие команд ВШТЭ.

Университет помогает адаптироваться

В Северной столице прошел межрегиональный семинар Комитета по образованию Петербурга, посвященный роли родительского стиля воспитания в формировании социальной активности, профессиональной мотивации и адаптации студентов с инвалидностью.

В разговоре приняли участие педагоги и руководители профильных подразделений вузов и колледжей, студенты и их родители. Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) представили директор научно-методического ресурсного центра инклюзивного и дуального образования СПбГУПТД Ирина Янык и студент вуза Зураб Купрейшвили вместе со своим отцом.

Ирина Янык поделилась опытом работы центра инклюзивного и дуального образования СПбГУПТД с семьями, которые воспитывают студентов с инвалидностью.

«В моем выступлении речь шла об очень важной проблеме, связанной с тем, как добиться плавного, или «бесшовного» перехода студента из колледжа в высшее учебное заведение, насколько мотивированно ребята с инвалидностью и их родители принимают решение о поступлении в вуз.

Ведь в этом случае очень важно создать микроклимат для студента, который адаптируется на новом месте. И я имею в виду не только сам вуз, но и семью. Мы работаем с семьями наших студентов, чтобы им было легче справляться с проблемами, возникающими у их детей во время тех перемен, которые с ними происходят», – комментирует Ирина Янык.

В семинаре также принял участие студент Института прикладной химии и экологии СПбГУПТД с нарушением слуха Зураб Купрейшвили, который поступил в вуз после колледжа, где он получил специальность химика-лаборанта. В прошлом году Зураб занял третье место в региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в компетенции «Лабораторный химический анализ».

«На семинаре мы вместе с моим отцом рассказали о выстраивании отношений между

родителем и взрослым ребенком, так как во время перехода из колледжа в вуз очень важна поддержка семьи. Мне проще даются точные науки, поэтому я выбрал химию. Сейчас в университете я не только учусь, но и участвую в чемпионатах профессионального мастерства. Мне кажется, мой пример может помочь другим ребятам с ограниченными возможностями здоровья легче адаптироваться в жизни и в учебе», – рассказывает студент СПбГУПТД Зураб Купрейшвили.

«У Зураба инвалидность по слуху. Иногда он может не слышать преподавателя и не усвоить материал. В школе его не взяли в десятый класс, сказали, что он не сможет сдать экзамены. Пришлось поступать в колледж. Там он отучился без каких-либо проблем, потом поступил в вуз, где тоже успевает по учебе. В прошлом году он даже участвовал в чемпионате «Абилимпикс», занял третье место. Вся семья им гордится», – делится отец студента.

Студентка представила вуз на «Играх будущего»

Студентка Валерия Дедловская выступила волонтером на «Играх будущего» – международном мультиспортивном турнире в концепции фиджитал, объединяющем физические соревнования и киберспорт.



На фото: Валерия Дедловская и участники «Игр будущего»

Валерия работала в спортивном информационном центре, где координировала команды спортсменов, судей и других участников турнира на соревновательных объектах.

«За десять дней нам, волонтерам «Игр будущего», предстояло встретить десятки тысяч гостей со всего мира, подготовить 10 объектов, провести 21 технологичную фиджитал-дисциплину и многое другое. Всего на площадках «Игр» было задействовано свыше 2 000 добровольцев из 22 стран мира и

46 регионов России», – рассказывает студентка Института прикладной химии и экологии Валерия Дедловская.

В качестве волонтера информационного центра девушка работала на стадионе «Трудовые резервы», занималась документооборотом турнира, расписанием его участников, а также координированием спортивных команд. В обязанности студентки входило регулирование всех стартовых и итоговых протоколов, листов для отзывов и шаблонов

для апелляций и обеспечение этими документами судей, менеджеров объектов, ответственных за транспорт, атташе спортивных команд и других волонтеров.

Кроме того, в сферу ответственности Валерии входила трансляция на информационном табло, где сообщалось расписание тренировок, квалификационных стартов, время приезда команд и судей. Девушка также консультировала атташе спортсменов и помогала им в решении срочных вопросов.

Кто станет Мисс Университет?

Кастинг на конкурс красоты, таланта и грации «Мисс Университет 2024 – Искусство красоты» прошел. Организаторы поделились именами финалисток этого года.



На фото: корона конкурса «Мисс Университет» 2023 г.

Более 100 студенток университета приняли участие в дефиле и мастер-классе по подиумному шагу. Каждая участница рассказала о себе, продемонстрировала свой талант и уникальность.

Все девушки были неотразимы и достойны короны победительницы, выбор был действительно непростым. И жюри приняло решение, что в этом сезоне в финал пройдут 14 участниц, вместо классических 12!

– Екатерина Петрова (ИДИ),
– Юлия Дунькова (ИДПС),
– Мария Жукова (ВШПМ),

– Софья Поспелова (ИИТА),
– Олеся Степанова (ИПИ),
– Карина Мамчур (ИТМ),
– София Камалян (ИТМ),
– Анжелика Хлопцева (ИТМ),
– Полина Бережная (ИГД),
– Екатерина Краснова (ИБК),
– Кристина Магаррамова (ВШПМ),
– Анастасия Цепелева (ИДПС),
– Мария Жукова (ВШПМ),
– Олеся Щербанева (КТМУ),
– Галина Петрова (ИШО).

Далее девушек ждет целый месяц интенсивной подготовки: мастер-классы, съёмки, конкурсные этапы и репетиции перед финалом проекта.

Студенты преобразуют школы

На выставке «Россия» закончила свою работу мастерская федерального проекта «Школа мечты», которая собрала студенческие команды из регионов и экспертов строительной отрасли.

Вместе они создавали дизайн-проекты образовательных пространств школ, вошедших в федеральную программу капремонта

В мастерской приняли участие студенты и преподаватели Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД). В фокус их работы вошла реорганизация лицея № 533 Красногвардейского района Петербурга, школы в деревне Раздолье и школы №6 в Луге.

«Формат грамотно вписался в проектную деятельность вуза и реализуется в рамках апро-

бации подхода «Обучение служением». Студенты оттачивают практические навыки, работают в команде и взаимодействуют с реальными заказчиками. Опыт, безусловно, ценен, именно он сегодня определяет специалиста высокого уровня», – комментирует проректор по развитию образовательных программ СПбГУПТД Наталья Климова.

В ближайшее время команды внесут последние правки в дизайн-проекты. Далее начнется работа с региональными властями для внедрения разработанных решений при капитальном ремонте школ.

Возможность обменяться опытом

Университет на Всемирном фестивале молодежи в Сочи! Там его представляет Студенческий совет.

Студенты побывали на торжественном открытии фестиваля, которое состоялось 3 марта. На мероприятии с яркими хоровыми номерами выступили представители 180 стран мира.

«Мы испытываем огромную гордость и очень рады, что смогли оказаться на та-

ком масштабном и значимом мероприятии. Это потрясающая возможность обменяться опытом, знаниями и идеями, завести новых знакомых и друзей и внести свой вклад в развитие международного молодежного движения», – поделились участники-члены Студенческого совета СПбГУПТД.

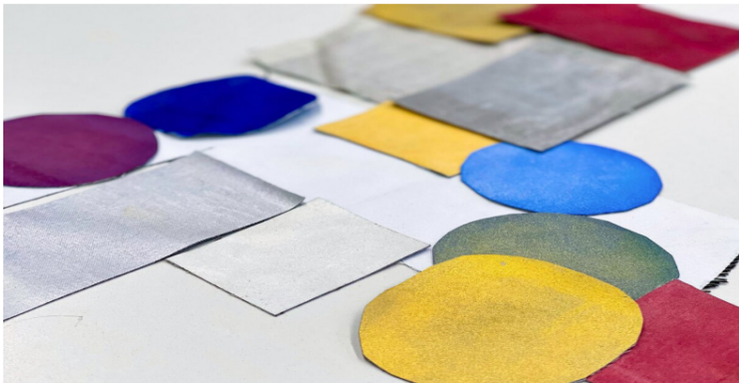
Ученые представили инновации

В Экспоцентре закончила свою работу «Российская текстильная неделя». В рамках деловой программы прошла международная выставка текстильных материалов «Интертек-2024. Весна», где доцент СПбГУПТД Наталья Дащенко выступила с докладом.

Доцент кафедры химических технологий им. проф. А.А. Хархарова СПбГУПТД Наталья Дащенко представила доклад об инновационных разработках вуза в области технического текстиля, готовых к внедрению на отечественных предприятиях и созданных в рамках программы Минобрнауки РФ «Приоритет 2030».

Она рассказала о разработанном в Университете промышленных технологий и дизайна первом российском составе термостойкого лейкокрасителя, в котором проявителем цвета являются нетоксичные соединения. Подобные красители применяются в бытовых, медицинских

воды, масел и бактерий, а также имеющих разные цвета в зависимости от целей использования. Основа такого текстиля – ткани из метараamidных волокон, которые в необработанном состоянии выдерживают температуру 450°C, но очень плохо поддаются обработке, в том числе и окраске. Ученым СПбГУПТД удалось не просто получить ткань с колористической отделкой, но и расширить температурные диапазоны ее использования. После отделки такая «умная ткань» выдерживает температуру 540°C и даже сохраняет прочность при охлаждении до минус 80°C. Благодаря ноу-хау петербургских



целях, а также в качестве деталей одежды военных и спасателей. Ткани с нанесенным составом обладают способностью изменять свой цвет при воздействии на них разных температур. Это происходит благодаря изменениям в системе молекул красителя, которая может переходить из окрашенной формы в бесцветную и обратно. При этом, изменить цвет состав может при любой температуре от -90 градусов Цельсия и ниже, до 100-120 градусов Цельсия, исходя из конкретной потребности.

Также ученые петербургского вуза разработали способ отделки ткани, позволяющий сделать материал одновременно огнестойким, устойчивым к воздействию

ученых становится реальной мечтой о «безопасных интерьерах» в клубах, ресторанах, кинотеатрах и в любых других городских пространствах: негорящие мебельные ткани, напольные покрытия, портьеры, материалы для судов, автомобилей, поездов и космических аппаратов, а также комфортная защитная одежда.

Ученые вуза разработали также способ модификации полимерных материалов биометаллическими наночастицами медь-серебро для придания антимикробных свойств.

Полную версию материала читайте на Дзене:



Восемь золотых медалей!

В Коломне завершился финал Кубка России по конькобежному спорту! Наши студенты завоевали восемь золотых и две серебряных медалей.

Михаил Шерр завоевал четыре золотых медали на дистанции 500 и 1000 метров, а также по сумме этапов Кубка России на этих дистанциях.

Виктория Сечинава завоевала три золотых медали на дистанции 500 метров и по сумме этапов Кубка России на 500 и 1000 м, а также серебро на дистанции 1000 метров.

Иван Мохнаткин завоевал золотую медаль в спринтерской эстафете и серебро в гонке на 8 кругов.

Поздравляем ребят и гордимся результатами!

Влюбля в Россию

Варвара Пакина, директор Центра реализации студенческих инициатив, лучшая выпускница СПбГУПТД 2023 года и победитель платформы творчества первокурсников «Фрешмен» Владислав Рыбкин выступили на встрече иностранной делегации Всемирного фестиваля молодежи со студентами культурной столицы.

Гостям встречи, прошедшей 13 марта в Санкт-Петербургском государственном университете, устроили экскурсию по юридическому факультету старейшего университета страны, а после дали возможность поделиться своим мнением о фестивале. Иностранцы рассказали, что многие влюбились в Россию и хотели бы попробовать себя в качестве студентов наших университетов. Варвара и Владислав отметили, что быть участником фестиваля и представлять свой регион – это не только достижение, но и большая ответственность.

На Всемирном фестивале молодежи, который проходил в Сочи с 1 по 7 марта, встретились представители молодежи из 188 мира.

Звездный путь студентов

В Инженерной школе одежды (ИШО) прошел конкурс студенческих талантов «Звездный путь», ставший отбором на участие в региональном этапе Российской студенческой весны.



На фото: Рената Тарабукина

От ИШО на региональном этапе Российской студенческой весны выступят 13 студентов.

– Рамина Джандигова;
– Рената Тарабукина;
– Вероника Ещенко.

В направлении «Художественное слово»:

– Екатерина Кушнир, Варвара Бочанюк, Александра Кейнер, Вострикова Мария, Мария Домажирова;
– Екатерина Иванова, Юлия Соловьева.

В направлении «Вокальное направление»:

– Анастасия Холодаева;
– Галина Петрова;
– Екатерина Триндюк.

После прохождения отборочного этапа Студвесны участники будут ждать новые выступления и региональный этап.

В направлении «Танцевальное направление»:

Прокуратура Центрального района разъясняет

Что делать если нашел кошелек с денежными средствами – удача или срок?

На этот вопрос есть ответ в Гражданском Кодексе Российской Федерации – статья 227 говорит том, что человек, нашедший чужую вещь обязан вернуть ее владельцу. Если же владелец неизвестен, то нужно сообщить об этом в полицию.

Если кошелек был найден на территории или в помещении третьего лица, например, в магазине, об этом необходимо сообщить собственнику магазина. После чего собственник территории или магазина обязан будет сообщить о находке в полицию. Если по истечении шести месяцев собственник кошелька не найдется, то кошелек можно оставить себе. Если же вы добровольно не

сообщите о найденном кошельке в полицию, то вас могут привлечь к уголовной или административной ответственности, в зависимости от найденной суммы.

Это касается и другого найденного имущества будь-то телефон, сумка или другая вещь.

Стоит обратить особое внимание на находку в виде банковской карты!

За оплату покупок с помощью чужой банковской карты можно лишиться свободы.

Указанное преступление относится к тяжким и снисхождения по ним ждать не стоит.

За небольшой прошедший период 2024 года судами Центрального района города Санкт-Петербурга вынесено 24 приговора из которых 22 приговора с лишением свободы реально и условно, и всего 2 приговора с наказанием в виде штрафа.

ИНФОРМАЦИЯ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

Лицензия А035-00115-77/00592519 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 учебно-

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 технологий 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