







ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ПРОВЕЛ ИНТЕНСИВНУЮ СМЕНУ

«ХОЧУ, ЧТОБЫ КАЖДЫЙ СТУДЕНТ ПОСАДИЛ В ПОЛИТЕХЕ ДЕРЕВО»



В этом году УлГТУ празднует 65-летний юбилей. В честь этого события и людей, чья жизнь неразрывно связана с нашим вузом, кто стоял у истоков становления ульяновского политеха, мы запускаем цикл интервью. Первым гостем стал кандидат философских наук Султан Абдракипович Гиматов — человек, отдавший УлГТУ 54 года своей жизни. Интервью с Султаном Абдракиповичем — на странице 3.



КАФЕДРЕ «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА» - 30 ЛЕТ



МИСТЕРОМ И МИСС УЛГТУ СТАЛИ СТУ-ДЕНТЫ ГУМАНИТАРНОГО ФАКУЛЬТЕТА



ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ-ИНЖЕНЕРЫ ПОВОЛЖЬЯ УЧАТСЯ В УлГТУ

С 24 по 26 марта в Саранске проходил финал VII Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов «IQ ПФО». Команда УлГТУ одержала победу в конкурсе инженерных команд, а также заняла третье место в направлении «Робототехника».

Участие в соревнованиях приняли более 200 человек из 14 регионов. Студенты соревновались в шести направлениях: управленческие поединки, программирование, парламентские дебаты, «Что? Где? Когда?», робототехника, конкурс инженерных команд.

В сборную Ульяновской области вошли 17 человек, семь из которых студенты УлГТУ. Политеховцы представляли три инженерных направления олимпиады: программирование, робототехника и конкурс инженерных

Команда в составе студента машиностроительного факультета Егора Чаплыгина и студентов ФИСТ Романа Житкова и Сергея Петрова одержала победу в конкурсе инженерных команд. На соревнованиях они проявили самые разнообразные навыки, которые получили в вузе: собирали разные версии проектов, оценивали их экономическую стоимость, физические характеристики, моделировали.

«Какие-то идеи отвергались, а какие-то принимались и тщательно рассматривались, чтобы ни один пинкт

из задания не обойти вниманием. Это всё делалось для того, чтобы применить модель к реальной установке. Сама установка получилась не сложной, но крайне эффективной. В первый день соревнований от победы нас отделяли всего лишь несколько баллов. Ну а вто-

рой день решил нашу судьбу – мы стали победителями. Всё этого не получилось бы без поддержки родного Ульяновского государственного технического университета, без правительства Ульяновской области, без родных и друзей. Мы точно знаем, что это только начало и на следующей олимпиаде проявим себя не на сто, а на тысячу процентов!» - поделился участник и чемпион конкурса инженерных команд Сергей Петров.

Как рассказал координатор студенческой сборной Ульяновской области, доцент УлГТУ Владимир Шитов, проект студентов оценивало жюри, состоящее, в том числе, из представителей крупнейших промышленных предприятий. Ребята достойно представили вуз и внесли весомый вклад в успех ульяновской команды.



«Эта победа стала первой для Ульяновской области за все семь лет участия в интеллектуальных олимпиадах во всех проводимых номинациях», — отметил Владимир Шитов.

Студенты ФИСТ Яков и Екатерина Акимовы взяли «бронзу» в направлении «Робототехника». В номинации спортивного программирования регион второй год подряд представляли студенты того же факультета Андрей Дуванов и Артем Полувесов. Они заняли четвертое место.

По итогам олимпиады сборная Ульяновской области завоевала второе общекомандное место, уступив лишь сборной-хозяйке олимпиады команде Мордовии. С победителями проекта 29 марта встретился губернатор Ульяновской области Алексей Русских.

Динара

МАРТОВСКИЕ ТРАДИЦИИ КЭИ ИМ. А.Н. АФАНАСЬЕВА

2 марта в спортзале второго корпуса УлГТУ про- стало возможно благодаря новому преподавателю по фисреднего профессионального образования - Колледжа экономики и информатики им А.Н. Афанасьева. Всего соревновались 9 команд. Участники проявили мастерство, энтузиазм и волю к победе. Игры прошли в быстром темпе и с большим азартом. Никто не хотел уступать. Особенно напряжённая борьба развернулась за 1 место.

В итоге победу по праву одержала команда Кдо-21, второе место заняла команда «Газмяз», а третьими стали футболисты группы Нгдо-12. Проведение чемпионата

шел матч по мини-футболу среди студентов факультета зической культуре Владимиру Викторовичу Патрину. Огромную помощь в проведении чемпионата оказали волонтёры. Болельщики внесли в соревнования дополнительный азарт и оказали участникам эмоциональную поддержку.

С 28 февраля по 4 марта в Колледже экономики и информатики им А.Н Афанасьева прошла масленичная неделя. Каждый день в 1 корпусе УлГТУ все желающие могли угоститься блинами со сметаной, варенье и медом, послушать музыку, поиграть в настольные игры и даже немного потанцевать. Масленица в таком формате уже стала традицией колледжа.







«ХОЧУ, ЧТОБЫ КАЖДЫЙ СТУДЕНТ ПОСАДИЛ В ПОЛИТЕХЕ ДЕРЕВО»

Султан Абдракипович Гиматов родился в 1935 году селе Татарское Урайкино. В 1959 году окончил Ульяновский государственный педагогический институт имени И.Н. Ульянова. В 1968 году защитил диссертацию в Московском государственном университета имени М.В. Ломоносова. С 1964 по 2018 год работал в Ульяновском государственном техническом университете. В разное время возглавлял кафедры «Научный коммунизм», «История и культура», был проректором по воспитательной работе.

- Вы помните свой первый рабочий день в УлГТУ?
- В сентябре 1964 года я устроился в политех ассистентом кафедры «Философия». Мне сразу выделили группу студентов машиностроительного факультета и отправили на полтора месяца трудиться в совхоз Новоспасского района. Оттуда мы с ребятами привезли похвальную грамоту. До этого, после окончания педагогического вуза, я пять лет работал с молодежью в комсомоле.
 - Каким был в вуз в то время?
- Ректор вуза Александр Алтухов выбрал место для строительства корпусов политеха на месте пустыря. В 1964 году сначала была построена давал научный коммунизм, филосо- дент, поступивший на первый курс, котельная, а потом за несколько лет появился студенческий городок. Во время одного из летних отпусков мы с преподавателями целый месяц бесплатно занимались достройкой четвертого этажа главного корпуса. В те годы нам самим приходилось строить для себя рабочее место. Также я сам лично принимал участие в посадке березовой аллеи на территории политеха и руководил посадкой елей перед главным корпусом.
- Что входило в сферы ваших научных интересов?
- В 1966 году я поступил в аспирантуру Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова. Закончил свое обучение успешной защитой диссертации по теме «Революционные и трудовые традиции советского рабочего класса и их роль в формировании молодого поколения». Меня всегда особенно интересовало трудовое воспитание молодежи. Вернувшись в политех, я стал работать на кафедре научного коммунизма, исполнял обязанности заведующего. Препо-



В этом году УлГТУ празднует 65-летний юбилей. В честь этого события и людей, чья жизнь неразрывно связана с нашим вузом, кто стоял у истоков становления ульяновского политеха, мы запускаем цикл интервью. Первым гостем стал кандидат философских наук Султан Абдракипович Гиматов — человек, отдавший УлГТУ 54 года своей жизни.

фию.

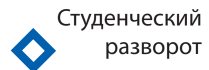
- Для чего нужна философия студентам технических специальностей?
- Философия расширяет процессы мышления. Она помогает осознать процессы, происходящие в обществе. Если человек хочет ко всему подходить осмысленно, то философия в этом плане очень помогает.
 - Какими были ваши студенты?
- О студентах у меня остались только теплые воспоминания. В советское время они были очень ответственными и дисциплинированными. Но и в последние годы моей работы в худшую сторону студенты не изменились. Из тех ребят, которые у меня учились, я могу выделить доктора технических наук, профессора Петра Соснина и кандидата технических наук Владимира Гурьянихина.
- Что бы вы пожелали УлГТУ на 65-летний юбилей?
 - Я хотел бы, чтобы каждый сту-

сажал на территории вуза дерево. За время обучения оно росло бы вместе со студентом, а после окончания политеха, высаженное дерево напоминало бы ему о времени, проведенном в стенах родного вуза.

Альберт Тукаев



ТВОЙ ШАГ В БУДУЩЕЕ





МИСТЕР И МИСС УЛГТУ-2022



3 марта в УлГТУ состоялся финал ежегодного конкурса «Мисс и Мистер УлГТУ-2022». В нем приняли участие 13 конкурсантов, двое из которых стали победителями - и оба принесли свою победу гуманитарному факультету.

Обладателями титулов стали культорог гуманитарного факультета Максим Кривоногов и Алиса Еремеева, они обучаются на специальности «Реклама и связи с общественностью».

Ребята рассказали нашей редакции, с какими трудностями им пришлось столкнуться и как они пришли к победе.

- Как вы попали на конкурс? Почему решили принять участие?

Максим Кривоногов: На самом деле, я был в очень в тяжелых раздумьях касательно этого конкурса, но получив приглашение

от Светланы Геннадьевны, я понял, что приду за первым местом.

Алиса Еремеева: На конкурсе я участвую уже второй раз. В прошлом году я просто увидела плакат в Политехе, и подумала, почему бы не сходить и не попробовать себя. К сожалению, я не заняла место, но это стало главной мотивацией прийти на следующий год и испытать те же незабываемые эмоции.

- Что самое сложное было в конкурсе?

Максим Кривоногов: Для меня на конкурсах и фестивалях, практически нет каких-либо сложностей, есть просто стена между собой и головой зрителя. Когда ты пробираешься в сознание - победа у тебя в руках.

Алиса Еремеева: Самым сложным являлись репетиции, потому что этот год был юбилейный и программа была более объемной. Результат всех порадовал: мы очень много вложились в физическом и эмоциональном плане.

- Что бы вы пожелали будущим конкурсантам?

Максим Кривоногов: Дорогие ребята, запомните, что жизнь дана один раз и самое светлое, что в ней есть - это яркие воспоминания, которые являются самым главным подарком.

Алиса Еремеева: Я хочу пожелать,

чтобы будущие конкурсантки не боялись идти на этот замечательный конкурс. Живите здесь и сейчас, кайфуйте - жизнь одна!

Благодарим победителей и желаем им дальнейших свершений!



ЕСЛИ ЛЮБОВЬ, ТО ПО ЧЕХОВУ!

С 11 по 12 марта в «Тарелке» состоялась премьера спектакля «Чехов. Любовь». Режиссером-постановщиком спектакля является художественный руководитель студенческого театра УлГТУ Светлана Сернова.

Постановка ставили по сборнику рассказов Антона Чехова «О любви», которая раскрывает душевные терзания главного героя и тяжелый, но серьезный поступок, совершенный им во имя любви.

«Подготовка к спектаклю проходила крайне интересно. Помимо репетиций, были так же игры, скороговорки и другие упражнения, развивающие речевой аппарат и помогающие увереннее чувствовать себя на сцене, - рассказывает Лунин Никита, один из актеров студтеатра, - очень порадовало отношение старших актеров к новичкам, было много весёлых моментов к приятного общения, всегда чувствовалась поддержка более опытных актеров, особенно перед самим выходом на сцену.»

Никита отметил, что Светлана Геннадьевна занималась не только постановкой спектакля, но и обучением новичков нелегкому актерскому ремеслу

«Чувствуется, что Светлана Геннадьевна живет театром!, - подметил Никита. - Играть на сцене потрясающе, когда ты чувствуешь отдачу от зрителей, а премье-



ре она была невероятно яркой. Мне очень понравилось участвовать в постановке, и я планирую заниматься театром дальше:играть более сложные роли в серьезных спектаклях.»

Краткие, но попадающие в сердце произведения Чехова вкупе с игрой студенческого театра на сцене просто не могли оставить кого-либо равнодушным в зрительском зале.

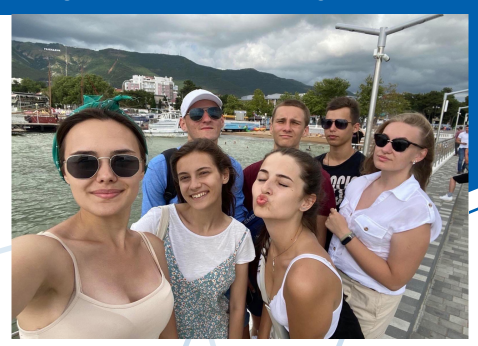
«Мне всегда приятно видеть новые постановки от Студенческого театра УлГ-ТУ», - признался **Курушин Дмитрий**, один из зрителей.

Постановка получилось - зала долго не стихал, на лицах актеров сияли улыбки и в свете прожекторов такие моменты и актер,и зритель, чувствует по-особенному.

«До сих пор о любви была сказана только одна неоспоримая правда, а именно, что «тайна сия велика есть», все же остальное, что писали и говорили о любви, было не решением, а только постановкой вопросов, которые так и оставались неразрешенными» А.П. Чехов, «О любви»



КАК СТАТЬ ЛУЧШЕЙ ГРУППОЙ?



Политех уже второй год проводит конкурс «Лучшая студенческая группа УлГТУ». Конкурс - прекрасная возможность сплотиться со своими одногруппниками, а также показать, что именно ваша группа самая-самая и получить приз!

В 2021 в конкурсе принимали участие 15 групп, победителями из которых стали ребята с кафедры «Реклама и связи с общественностью».

Сейчас они уже третьекурсники, поэтому готовы поделиться своим опытом и впечатлениями об участии. Староста группы СОбд-31, **Шушарина Дарья**, рассказала подробнее про поездку на море, сбор портфолио и сплочение группы с помощью конкурса.

- Даша, привет! Расскажи, пожалуйста, о впечатлениях вашей группы от участия в конкурсе на лучшую группу УлГТУ, который проходил год назад.
- Привет! Конкурс сумел еще больше сплотить нас. Я очень горжусь занятым 1-ым местом и с теплотой вспоминаю время, проведенное с моими одногруппниками на море.
- Что, по мнению вашей группы, было самым тяжелым при участии в конкурсе?
- На самом деле, обучаясь на направлении «Реклама и связи с общественностью» студентам приходится принимать участие в огромном количестве групповых работ в течение учебного года. Скорее всего, самым тяжелым аспектом подготовки была бы самоорганизация, но благодаря грамотному планированию

сроков и обязанностей Ольгой Викторовной Шиняевой, заведующей нашей родной кафедрой, все прошло на ура!

- Звучит здорово! А какой был подарок, полученный за победу в конкурсе?
- За победу в конкурсе группа была награждена поездкой на море. Мы могли сами выбрать город и гостиницу, чем были приятно удивлены. На общем собрании было принято решение отправиться в Геленджик, так как большинство из нас ни разу не посещали этот довольно известный курорт. Город поразил нас бесконечными возвышенностями, морем, местными жителями, и особенно, сувенирами - мы все закупились украшениями из натуральных камней, специями, чурчхелой - я даже смогла урвать пуховый платок и варежки по невиданной в Ульяновске цене! Могу сказать одно: мы не прогадали, до сих пор пересматриваем совместные видео и фото, а в перерывах между парами вспоминаем смешные моменты.
- Как думаешь, стоит ли принимать участие в конкурсе другим группам?
- Однозначно стоит! От студенческой жизни нужно брать все. Этот конкурс не только подарит множество ярких впечатлений от поездки, но и сможет объединить вашу группу на этапе подготовки к нему.
- Что можешь пожелать участникам конкурса нынешнего года?
- Желаю выложиться по полной: почти месяц мы плотно готовили всю необходимую информацию, собирали портфо-

лио, придумывали формат, что окупилось нам в 7 незабываемых дней под солнышком, с морским воздухом!

В этом году при выявлении победителя будут оцениваться академические успеваемости за летнюю сессию 2020-2021 года и за зимнюю сессию 2021-2022 учебного года, а также количество достижений студентов-активистов в научной, общественной и спортивной деятельности. Результаты конкурса будут объявлены с 15 по 20 мая.

Группа, занявшая 1 место, получит летнюю поездку, но куда - будет небольшим секретом.

Спасибо за интервью Даше, а будущим участникам конкурса нынешнего года мы желаем успехов!



Подготовили: Редакторы:

Глухова Елизавета, Тумаева Алёна Корреспонденты:

Быкова Анастасия, Спасова Анастасия, Некрасов Даниил, Майорова Полина

Фотограф: Быкова Анастасия Вёрстка: Глухова Елизавета



КАФЕДРЕ «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА» — 30 ЛЕТ

В далеком 1992 году, в самый разгар «лихих девяностых», когда денег не хватало не только на благо-устройство вуза, но и на его отопление, в нашем институте открылась новая кафедра, а с ней и новое, совсем не характерное для технического вуза, естественно-научное направление.

Что стало причиной этого события? Понятно, что математика объективно - «царица наук», что по словам нашего великого соотечественника академика А.Н. Крылова «математика такой же инструмент инженера, как штангенциркуль у рабочего», что в век всеобщей компьютеризации без математики - никак, но как-то до 90-х годов политех обходился без такой кафедры. Были и субъективные причины. С одной стороны, в те годы все высшие учебные заведения старались приобрести по аналогии с «вредоносным» Западом статус университета, а для этого нужен был широкий спектр специальностей. Появились экономисты и гуманитарии,

а вот естественников не было. С другой стороны, в 1991 году защитил докторскую диссертацию Султан Галимзянович Валеев: в политехе появился первый доктор физмат наук, а в те годы докторов было мало, и было принято, что у каждого доктора — своя кафедра (это только сейчас, в 21-м веке, даже ректором ведущего вуза могут назначить кандидата наук!).

На кафедре «Вычислительная техника» был цикл «Прикладная математика и информатика», на котором читались математические науки для компьютерщиков и курс информатики для некоторых факультетов. Этот цикл и стал основой будущей кафедры. Первыми преподавателями кафедры стали два молодых выпускника по специальности «Электронно-вычислительные машины» — Г.Р. Кадырова и Т.Е. Родионова, и два доцента — В.В. Филаретов и В.Н. Клячкин. Через некоторое время В.В. Филаретов поступил в докторантуру и уехал в Санкт-Петербург (после защиты докторской диссертации он перешел на энергетический факультет), а на кафедру пришла Т.В. Афанасьева.

Еще через год появилась новая специальность «Прикладная математика и информатика», а вместе с ней и новый естественно-научный факультет с этой единственной специальностью. Позже естественно-научный факультет объединят с экономистами: появится экономико-математический факультет, а в 2014 году кафедра займет нынешнее место в составе факультета информационных систем и технологий.

Кафедра интенсивно развивалась: первыми кандидатами наук под руководством С.Г. Валеева стали Г.Р. Кадырова, В.И. Дьяков, Т.Е. Родионова, и один из первых выпускников по нашей специальности **К.М. Самохвалов** (в годы учебы в аспирантуре – президентский стипендиат). В 2004 г. **В.Н. Клячкиным** была защищена и первая на кафедре докторская диссертация. Позже и Т.В. Афанасьева стала доктором наук, но после этого перешла на кафедру «Информационные системы». В 2010 году защитили кандидатские диссертации молодые выпускникиматематики, работающие на кафедре, **Ю.Е. Кувайскова и В.А. Алексеева**.



Для обеспечения высокого качества проводимых занятий кафедра привлекала и продолжает привлекать ведущих специалистов в области математики и информатики. В первые годы это были профессора УлГУ – А.А. Бутов, В.К. Горбунов, И.В. Семушин, долгие годы курсы матанализа и дифуравнений читал декан экономико-математического факультета Николай Васильевич Савинов.

При поддержке гранта Российского фонда фундаментальных исследований совместно с секцией «Солнечная система» Российской Академии наук на базе кафедры в 1997 году была проведена Международная конференция «Результаты и перспективы исследования планет: новые модели и информационные технологии» (С.Г. Валеев был известным ученым в области астрометрии и занимался вопросами применения статистических методов в этой науке). Кафедра принимала участие в научно-исследовательской работе по государственным и ведомственным программам «Космический мониторинг», «Надежность конструкций», «Качество» и других. Появились первые гранты РФФИ и Академии наук Татарстана, договора с предприятиями – кондитерской фабрикой «Волжанка», ЗАО «Волга-Экопром», концерном «Моринформсистема-Агат» и другими.

Сотрудниками кафедры в центральных издательствах «Финансы и статистика» и ФИЗМАТЛИТ выпущены монографии и учебные пособия с грифом Учебно-методического объединения в области прикладной математики.

В 2012 году после смерти С.Г. Валеева руководством вуза было принято решение об объединении кафедр ПМИ и САПР (обе кафедры вели подготовку прикладных математиков, но по двум разным специализациям). Заведующим кафедрой стал доктор технических наук, профессор Виктор Ростиславович Крашенинников. Объединение кафедр привело к существенному расширению спектра как научных, так и учебно-методических работ. Направление научной работы кафедры — «Анализ и синтез информационных систем». Только в последние годы в Москве изданы пособие по статистическим методам анализа дан-



ных, монографии по обработке изображений, по прогнозированию и диагностике стабильности функционирования технических объектов. В 2021 г издательство «Финансы и статистика» переиздало два пособия кафедры в электронном формате. Состоялся круглый стол кафедры по проблемам цифровизации промышленности в компании Statsoft.Russia. Преподавателям кафедры предложено принять участие в подготовке специалистов по программным продуктам компании, студенты кафедры получили предложение о стажировке в Москве.

В настоящее время кафедра готовит бакалавров и магистров по направлению «Прикладная математика». Активно работает аспирантура по нескольким специальностям: «Системный анализ, управление и обработка информации (информационные технологии и промышленность)», «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», «Системы автоматизации проектирования». Появился и докторант: Юлия Евгеньевна Кувайскова, избранная с июня 2021 г. заведующим кафедрой, готовит докторскую диссертацию по вопросам, связанным с использованием и разработкой новых статистических и интеллектуальных методов предиктивной аналитики применительно к сложным техническим системам, под руководством В.Р. Крашенинникова. В 2021 году под руководством Ю.Е. Кувайсковой на кафедре получена лицензия на образовательную деятельность по новому направлению подготовки бакалавров «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Появилось множество публикаций как в ВАКовских журналах, так и в изданиях, индексируемых в Scopus и Web of Science: «Вестник компьютерных и информационных технологий», «Pattern Recognition and Image Analysis», «Компьютерная оптика», «Программные продукты и системы», «Экология и промышленность России» и других. По итогам 2020 г. кафедра занимает 7 место в рейтинге из 36 выпускающих кафедр университета.

Особое внимание кафедра уделяет выпускникам. Среди наших выпускников — В.Е. Дементьев — доктор технических наук, зав. кафедрой «Телекоммуникации», Галина Минкина (Сафина) — зав. кафедрой фундаментального образования филиала Национального исследовательского Московского государственного строительного университета. Многие выпускники работают в компьютерных компаниях: в должности руководителя автоматизации тестирования ООО ИВИ.РУ (Москва) — Мария Старостина (Кочеткова), руководителем отдела технической поддерж-

ки компании AdvantShop.Net Мария Мальцева (Пузырей), Елена Хайруллова (Арсланова) старший инженер-тестировщик ООО ИННОТЕХ. Ведущий разработчик Альфа-банка Сергей Казаков. Успешно трудятся выпускники кафедры и за границей: Максим Михеенко старший вице-президент компьютерной компании в Лос-Анжелесе, Вячеслав Кузнецов - в должности Site Reliability Engineer & Team leader компании Booking.com (Амстердам), в Нидерландах работают Артем Львов и Ксения Махоркина (Львова), в Германии – Дмитрий Савельев и Азат Низаметдинов (на должности Senior Software Engineer в компании Advertima Vision AG).

Выпускники аспирантуры В.Р. Крашенинникова: **Алексей Хвостов** — начальник отдела правовой информатизации Уль-

яновского областного суда, **Андрей Армер** долгие годы работал в университете и на нашей кафедре, сейчас на заводе «Тяжмаш», **Екатерина Гладких** работает в отделе планирования «Яндекс» в Москве. В конце 2021 года защитила кандидатскую диссертацию **Екатерина Николаевна Згуральская**, работающая на кафедре «Самолётостроение» нашего университета.

Выпускники аспирантуры В.Н. Клячкина работают в Сколково (Анна Алёшина), а трех человек пригласили в отдел статистических исследований и разработок телекоммуникационной компании Санкт-Петербурга: Дмитрий Бубырь — старший разработчик-математик занимается разработкой и поддержкой проектов на языках Java/Kotlin, математических методов в Matlab, Дмитрий Жуков — специалист по распознаванию и мониторингу фрода (обнаружению мошенничества), аспирант 2-го курса Антон Санталов — системный аналитик в этой компании, работает над вопросами прогнозирования и контроля телекоммуникационных процессов с использованием контрольных карт.

Самые известные выпускники аспирантуры **А.Ф. Похилько** – это декан гуманитарного факультета **Е.П. Соснина** и начальник учебного управления **И.В. Горбачев.**

Наших аспирантов и дипломников отличает широта выполняемых исследований: это применение методов прикладной математики и машинного обучения при обработке медицинских изображений, в задачах кредитного скоринга, вибраций гидроагрегата, качества очистки питьевой воды, в системах автоматизированного проектирования и другие.

Для кафедры ПМИ характерна теплая атмосфера дружбы, взаимопонимания и сотрудничества. Большую роль в этом играют и наши инженеры: учебный мастер Ирина Леонидовна Зародова и зав. лабораториями Галина Валентиновна Полуянова. На кафедре всегда отмечаются юбилеи сотрудников и праздники, в 2017 г. кафедра почти полным составом выезжала на научную конференцию по информационным технологиям в Самару, а новый 2019 учебный год (еще до пандемии) встретили на даче В.Р. Крашенинникова в Шиловке.

Сегодня кафедра «Прикладная математика и информатика» – одна из ведущих выпускающих кафедр университета. Кафедра успешно развивается и уверенно смотрит в будущее.





ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ 2022

26 марта будущие студенты узнали об особенностях и преимуществах факультетов вуза, познакомились с правилами приема в университет, получили информацию о студенческой жизни, а также задали вопросы представителям приемной комиссии, факультетов и институтов вуза.

Запись прямой трансляции доступна на YouTube-канале УлГТУ.

Кроме того, в УлГТУ продолжается серия трансляций «Политех онлайн». В ходе прямого эфира абитуриенты могут узнать детали поступления, обучения и задать вопросы спикерам.



ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СТУДЕНТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА УЛГТУ ПРОВЕЛИ ИНТЕНСИВНУЮ СМЕНУ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



С 21 по 25 марта на базе центра выявления и поддержки одаренных детей в Ульяновской области «Алые паруса» прошла интенсивная смена «Зеленая энергетика» для школьников 7-11 классов. Занятия для ребят проводили преподаватели энергетического факультета совместно с аспирантами, магистрантами и студентами.

Авторами и руководителя программы стали заведующие кафедрами «Ветроэнергетические системы и комплексы» и «Промышленная экология и техносферная безопасность» Руслан Федоров и Оксана Фалова.

Участники смены проводили научные эксперименты в области альтернативной энергетики, посещали лекции по истории становления энергетики и экологии. Также школьники получили рекомендации по развитию проектов, которые были представлены на региональном треке всероссийского конкурса «Большие вызовы».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОВЕЛ ПРАЗДНИЧНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ МЕЖДУНАРОДНОМУ ПРАЗДНИКУ НАВРУЗ

Навруз – это один из древнейших праздников в мире, приходится на День весеннего равноденствия. Культура и философия праздника Навруз призывают к добру, созидательному труду, торжеству гуманизма – ценностям, близким каждому народу.

Праздничное мероприятие состоялось 22 марта в холле киноконцертного зала Регионального центра науки, техники и культуры УлГТУ имени Т.Л. Стениной.









Гл. редактор – Савинова А.В., дизайн и верстка – Зенкина С.М. 432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 32, Гл.учебный корпус, к. 512, тел. 778-419. Отпечатано в ИПК «Венец», 432027, г. Ульяновск, ул. Сев. Венец, 32. Рег. № 4333. 1 п.л. Тираж – 200 экз. Заказ 144.