МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ!



текст: Надежда Скрипникова

Корпоративная газета

8-10 ноября 2021 года в Точке кипения — Санкт-Петербург в шестой раз прошел Баркемп — 2021 «Национальная технологическая революция 20.35», на котором традиционно задаются тренды на весь будущий год. В Год науки и технологий Баркемп был посвящен развитию экосистемы Национальной технологической инициативы. В ходе мероприятия особое внимание было уделено проектам, представленным на образовательном интенсиве Архипелаг-2021, который проводился Минобрнауки РФ совместно с Университетом 2035, платформой Национальной технологической инициативы в августе 2021 года. Архипелаг-2121 посетили более 5 тыс. участников, среди них и команда ВГТУ, которая одержала победу в номинации «Новый образовательный продукт».

рамках ежегодной образовательной бизнес-конференции Баркемп — 2021 «Национальная технологическая революция 20.35» состоялась кейс-сессия «Команда цифрового ректора: фокус на продуктивные стратегии цифровой трансформации вуза». Отметим, что работа в области трансформации образования и развития студенческого технологического предпринимательства в ВГТУ ведется на постоянной основе. Так, в центре коллективной работы «Точка кипения» Воронежского государственного технического университета прошла проектная сессия «Модернизация образования, обеспечивающая профессиональное развитие человека в цифровой экономике и подготовку технологических лидеров». Организаторами мероприятия выступали Воронежский опорный университет и АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035». Участие в проектной сессии



ВГГУ учат передовым актуальным навыкам

приняли представители ведущих россий-СКИХ ВУЗОВ: ВГТУ, ВГУ, ВГУИТ, ВГПУ, ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, МФТИ, ЮФУ, НовГУ им. Ярослава Мудрого, ТюмГУ, ЧГУ.

На кейс-сессии «Команда цифрового ректора: фокус на продуктивные стратегии цифровой трансформации вуза» в рамках баркемпа «Национальная технологическая революция 20.35» выступил декан факультета информационных технологий и компьютерной безопасности ВГТУ Павел Гусев, который отметил, что для обеспечения подготовки актуальных специалистов современного мира необходимо внести изменения в смысловое позиционирование магистерских программ - создать «магистратуру цифрового мира», направленную на формирование цифровых компетенций и навыков в определенной профессиональной области. Фокус делается на смене содержания, причем актуального для всех потенциальных студентов программы; это попытка научить работать с цифровыми моделями, с принятием решений на основе данных в определенных областях. Первый год обучения будет включать дисциплины по цифровой грамотности, информационной безопасности, современным средствам коммуникации. Магистратура цифрового мира будет разрабатываться и актуализироваться в соответствии SFIA (Skills Framework for the Information Age).

По мнению Василия Третьякова, советника генерального директора Университета 2035 по стратегии, выступившего в ходе обсуждения проекта ВГТУ, выбор SFIA удачен в качестве основы для формирования требований к выпускникам, так как этот фреймворк цифровых компетенций является концентрацией результатов деятельности большого экспертного сообщества и результатов обработки данных рынков труда по всему миру. «Используя подобные фреймворки, появляются основания для постоянного обновления образовательных программ и уверенность в том, что студентов учат действительно передовым и актуальным навыкам, востребованным во всем мире», — считает Василий Третьяков.

В рамках кейс-сессии Василий Третьяков представил динамическую модель цифровой трансформации вуза, «которая поможет университетам находить те решения, которые можно применить в своей деятельности, а также понять основные векторы развития цифровой трансформации, определиться, в каких направлениях вуз будет создавать прорывные решения, а в каких - опираться на опыт уже реализованных проектов».

Активное развитие новых форм образования в ВГТУ тесно связано с реализацией дисциплины «Проектная деятельность». В рамках дисциплины студенты учатся командной работе и набираются опыта решения практических задач, которые предлагают индустриальные партнеры университета. Одной из наиболее продуктивных инновационных форм образования, реализуемых в ВГТУ, является проведение проектнообразовательных интенсивов на базе «Точке кипения ВГТУ». В ходе проведения интенсивов студенты учатся инициировать проекты, находить оптимальные пути решения задач, подбирать инструменты решения, проводить экономическое обоснование проекта. Наиболее удачные проекты, реализуемые в рамках проектно-образовательных интенсивов, выдвигаются на конкурсы грантовой поддержки и успешно их выигрывают.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Солнечный коллектор ново

текст: Светлана Попело

Научная группа, в составе которой руководитель, кандидат технических наук, доцент Татьяна Васильевна Щукина и аспирант, победитель конкурса «УМНИК-2019» Илья Курасов (кафедра жилищно-коммунального хозяйства), осваивает грант Фонда содействия инновациям, полученный на проведение исследований и разработку технических решений в области ресурсосберегающей энергетики.

олодой ученый ВГТУ Илья Курасов выступил на XXI Международной научной конференции «Энергетическое управление муниципальными объектами и устойчивые энергетические технологии», где представил свои научные исследования и предложения. Потом была победа на конкурсе «УМНИК», и с 2020 года научная группа конкретно занимается проблемой энергосберегающих технологий, основанных на использовании солнечной энергии. Опытным путем разраоатываются конструкции тепло вого солнечного коллектора с увеличенным показателем эффективности. «Солнечный коллектор нужен для получения горячей воды и тепла в частных домах, городской застройке, промышленных предприятиях. Мы со своей командой при проведении цикла исследований и испытаний в итоге получили не очередную модификацию, а совершенно новую конструкцию, - рассказывает Илья Курасов. – На поглощающей панели было сделано ультрамалое оребрение, которое способствовало увеличению поглощения солнечного излучения».

Тепловой солнечный коллектор — это накопитель тепла, который используется для нагрева воды. Как правило, само изделие имеет вид металлической пластины с приваренными к ней трубками, по которым движется вода или специальный раствор. Солнечные лучи падают на панель, нагревают пластину, которая прогревает трубки с водой. Затем горячая вода по-

ступает потребителю. В чем же заключается новизна предложенной разработки?

«Мы узнали о системе охлаждения ракетных двигателей и задались вопросом: почему бы это не использовать в энергосберегающих технологиях, но, разумеется, с обратным эффектом? – поясняет Илья. – Не для охлаждения, а для нагревания. Были изготовлены специальные образцы и начаты исследования. Опытный материал нашего солнечного коллектора — бронза. С помощью специального волоконного лазера были нанесены ультрамалые ребра различной конфигурации. Мы провели

ния, чтобы узнать, в каком случае поглошение тепла сивнее оребрёными пласти-

исследова-

нами или плоскими. Выяснили, что оребрёные дают повышение температуры нагрева более, чем на 10 %. Теперь стоит задача изготовить рабочий образец и испытать его в соответствии с действующими стандартами испытаний солнечных коллекторов».

Сегодня в России много внимания уделяется зеленой энергетике. Инновационный проект, который разрабатывают ученые ВГТУ, призван популяризировать использование солнечной энергии в нашем быту, показать экономическую и экологическую привлекательность такого источника. «В илеале, проект должен завершиться получением нового типа тепловых солнечных коллекторов. Таких на рынке сберегающих гелиосистем пока нет, – говорит Илья. – Уверен, мы идем в правильном направлении».

ОБРАЗОВАНИЕ





текст: Надежда Скрипникова

Кафедра инженерной и компьютерной графики — одна из ведущих кафедр ВГТУ, которую в настоящее время возглавляет М.Н. Подоприхин, прекрасный организатор и вдохновитель ее успехов. Именно целеустремленность и профессионализм Михаила Николаевича Подоприхина позволили кафедре занять лидирующую позицию среди вузов региона. Кафедра инженерной и компьютерной графики сегодня — единственное в Воронеже университетское структурное подразделение, специализирующееся на подготовке студентов в области начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики.

настоящее время стране требуются постоянные инновации и кадры, способные их внедрять. Коллектив кафедры принимает активное участие в подготовке инженерных кадров для Воронежской области и страны. Так, за последние несколько лет на кафедре внедрены новые формы обучения, оборудован дисплейный класс, созданы все условия для эффективной рабо-

Динамика развития

ты преподавателей и обучения студентов. Ежегодно на базе кафедры проходят региональные студенческие олимпиады по графическим наукам. Успешные межвузовские научные конференции и студенческие олимпиады, на которых студенты занимают призовые места, - показатель высокого профессионализма педагогов. Деятельность М.Н. Подоприхина и преподавателей кафедры это демонстрирует. Доценты кафедры А.В. Бесько, А.Н. Ивлев, О.В. Терновская и старший преподаватель В.Н. Проценко ведут активную работу по разработке новаторских проектов в сфере интеллектуальной собственности. В учебный процесс кафедры внедрен ряд компьютерных программ, разработанных доцентами А.Н. Ивлевым и О.В. Терновской. В 2020 году вышло в свет учебное пособие О.В. Терновской и А.Н. Ивлева «Инженерная графика. Работа с чертежом в процессе изготовления изделия на основе патентного поиска», в котором, опираясь на методику обучения креативному мышлению, ученые представили учебный материал в соответствии с сегодняшними требованиями к выпускникам.

Отличительной особенностью обучения на кафедре является особый подход к обучению — образовательный процесс превращен в активное сотрудничество студентов и преподавателей. Большая включенность заведующего кафедрой М.Н. Подоприхина и всего коллектива в учебный процесс не оставляет равнодушными студентов, которые убеждены — они получают знания, ведущие к профессиональному успеху!

Справка: М.Н. Подоприхин родился 19 ноября 1951 г. В 1969 г. поступил в Воронежский политехнический институт, закончил ВПИ (ВГТУ) в 1974 году, а в 1983 го-

ду защитил кандидатскую диссертацию. С 1985 года профессиональная деятельность М.Н. Подоприхина связана с ВГТУ (ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор кафедры начертательной геометрии и машинно-строительного черчения). С 1986 года являлся заместителем декана факультета вечернего и заочного, а затем заочного обучения. С 2012 по 2018 годы был деканом заочного факультета. За время работы на факультете зарекомендовал себя как отличный организатор, приложив свои знания и опыт в создание крупнейшего среди вузов города факультета. В 2001 г. М.Н. Подоприхин за заслуги в области образования РФ был награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». В 2016 году за большой вклад в развитие ВГТУ был награжден знаком «За Заслуги перед Воронежским государственным техническим университетом». За время работы в университете М.Н. Подоприхин опубликовал более 200 научных работ и учебно-методических разработок, имеет 7 авторских свидетельств. За изобретательскую деятельность был награжден знаком «Изобретатель СССР» В настоящее время М.Н. Подоприхин - заведующий кафедрой инженерной и компьютерной графики ВГТУ.

В ноябре 2021 года Михаилу Николаевичу Подоприхину исполняется 70 лет! Уважаемый Михаил Николаевич! Примите самые искренние, добрые и сердечные поздравления с Вашим 70-летним юбилеем! Неутомимая преподавательская и исследовательская деятельность, доброжелательность и человечность снискали Вам чувство глубокого уважения коллег, благодарных учеников и студентов. От всей души желаем Вам долголетия, крепкого здоровья и счастья, благополучия и процветания Вам и Вашим близким, новых творческих успехов!

ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Всероссийская научно-техническая конференция «Новые технологии в машиностроении», посвященная 85-летнему юбилею лауреата премии Правительства РФ, заслуженного работника высшей школы РФ, доктора технических наук, профессора В.П. Смоленцева, состоялась в ВГТУ. Более 100 ученых из технических вузов Москвы, Брянска, Орла, Липецка и других городов, а также представители компаний, работающих в сфере цифровых услуг, приняли участие в научном форуме. Главной темой конференции стали вопросы развития научно-исследовательской и инновационной деятельности в области разработки и применения цифровых технологий в научных исследованиях в машиностроении.

Современное машиностроение представляет собой огромную разветвленную отрасль, в которую входят такие направления, как производство транспорта, изготовление промышленных станков, робототехника, радиотехника, электротехническая промышленность. Развитие этой отрасли невозможно без опоры на достижения энергетики, от-

крытий в области физики и химии с масштабным применением высокоэффективных компьютерных технологий и программных продуктов. Совершенствование интеллектуальных производственных систем и сопровождение в цифровой среде всего жизненного цикла изделия становится одним из базовых условий развития машиностроения. В связи с этим продолжается работа над созданием эффективных механизмов кооперации между производителями технологического оборудования и ИТ-компаниями, а также научно-образовательными организациями и инжиниринговыми компаниями. Только такой путь позволяет последовательно решать еще одну важнейшую задачу: подготовку квалифицированных кадров для организации цифровых производств. Нет сомнений и в том, что отечественные кадры должны учиться в отечественной цифровой среде и работать на передовом отечественном оборудовании. Все эти вопросы были внесены в программу конференции и рассмотрены в докладах участников. В связи со сложной эпидобстановкой конференция проводилась в дистанционном формате с использованием видеоконференцсвязи.

Новации в коммуникациях Центра публикационной активности ВГТУ

текст: Иван Попов, директор Центра публикационной активности ВГТУ

Современные тенденции ужесточения конкуренции в академическом пространстве актуализируют необходимость использования российскими университетами современных средств коммуникаций. Учитывая особенности основной целевой аудитории вуза — молодежи, вузовское сообщество все активнее осваивает новый вид онлайн коммуникации — социальные сети. Современные платформы социального взаимодействия во многом призваны помочь в популяризации науки, интеграции собственных инноваций, привлечении талантливой молодежи.

ентр публикационной активности ВГТУ открыл собственную страницу в *Facebook*, ориентированную на сотрудников университета, начинающих и уже состоявшихся авторов научных работ. Основными целями создания страницы является объединение научного потенциала вуза в едином информационном пространстве, создание возможности взаимодействия ученых-участников сообщества, а также информирование авторов ВГТУ о наиболее важ-

ных и значимых событиях в области наукометрии и публикационной активности. На странице будет размещаться информация о предстоящих мероприятиях, вебинарах и семинарах, проводимых сотрудниками ЦПА и партнерами ВГТУ, о наиболее актуальных проблемах повышения публикационной активности и путях их решения, а также даваться пояснение и толкование основных понятий и показателей наукометрии.

Почему нужно публиковаться в журналах, индексируемых *Scopus*, *Web of Science*, PИНЦ? Как быстро использовать информацию, полученную из базы данных для написания статей и как повысить шанс принятия статьи к печати? Где найти полные тексты статей из базы *Scopus*? Почему одни статьи попадают в ядро РИНЦ, а другие в *eLibrary*? Как написать и опубликовать научную статью в высокорейтинговом журнале и увеличить индекс Хирша? Ответы на эти и другие вопросы теперь можно найти в группе Фейсбука «Центр публикационной активности ВГТУ».

В настоящее время администраторы группы активно работают над расширением числа участников, в особенности, привлечением молодых ученых и аспирантов, за которыми стоит будущее нашей науки.

1



Сибирь стала роднее и ближе

«РОССИЯ — НАШ ДОМ»!

VI Всероссийский студенческий гражданско-патриотический форум проведен в Иркутске. Данный проект Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» был отобран на Всероссийском конкурсе молодежных проектов в 2021 году.

а форуме технический университет представляла студентка факультета архитектуры и градостроительства Ольга Высторобская. Наша студентка - активный волонтер. Она работала на Платоновском фестивале искусств, фестивалях «Таврида-Арт» и «Русское лето», форуме одаренных детей, участвовала в акциях «Экофеста», «Открытой лаборатории» и многих других. Коммуникабельность Ольги Высторобской, энергичный характер, желание работать в социально-значимых проектах привели её на гражданскопатриотический форум «Россия – наш дом». Только 100 студентов из нескольких сот подавших заявки получили право участвовать в форуме. В числе счастливчиков оказалась и студентка из ВГТУ.

В Иркутске участникам предложили поработать в трёх секциях: секции А —

Россия - наш дом.
Твоя жизнь. Твое будущее. Твои цели.

«Студенческие клубы патриотической направленности», секции Б — «История и этнография» с проведением этнографической экспедиции и секции В — «Медиапатриотизм». На площадках фо-

рума обсуждались актуальные проблемы: «Патриотическое воспитание в студенческой среде», «Что такое патриотические клубы?», «Воспитание Истории», «Что такое Сибирь?», «Анализ Сибири» и дру-

гие. Участники провели дискуссию по вопросам преподавания истории молодому поколению. Молодежь интересовало, как показывать достижения России и рассказывать о вкладе нашей страны в развитие всех сфер человеческой деятельности; как воспитывать гордость за свою Родину.

- Это были насыщенные дни и интересные события, - рассказала Ольга Высторобская. – До этого я была один раз в Сибирь – в Красноярске, но достаточно полного представления об этом крае, его культуре и живущих там людях не имела. На гражданско-патриотическом форуме послушала доклады об истории и этнографии, многое узнала о Сибири. Интересной была практическая часть. Мы коллективно поработала над составлением туристического маршрута по природно-культурным местам региона. Разрабатывая маршрут, дали методические рекомендации, которые должны помочь в оптимизации современного туризма в Сибири. Конечно, незабываемы экскурсии по Иркутску и на озеро Байкал, которые входили в программу форума. Я получила новые знания и новый опыт общественной работы.

1

текст: Светлана Попело

Команда факультета радиотехники и электроники «Б/У Александров» (ФРТЭ) — победитель Чемпионата интеллектуальных игр университета «Осень-2021»: золотые медали и переходящий Кубок Чемпионата ВГТУ.

октябре завершился Чемпионат вузовского Клуба интеллектуального творчества, на который трудилась дружная команда: президент клуба магистрант Дмитрий Чуков, активные помощники КИТа Алексей Сморчков, Роман Смирнов, Александр Жданов, Надежда Васильевна Хальзова, занимающаяся отчётами, медалями и прочей необходимой хозяйственно-технической деятельностью. Всестороннюю поддержку оказало управление воспитательной работы и молодежной политики, профсоюзная организация обучающихся ВГТУ.

Интеллектуальный марафон продолжался несколько месяцев. Началось всё с тренировочных мини-турниров, в которых заявили о себе 48 первокурсников и дебютантов клуба. Благодаря им команды пополнились свежими силами. Турниры любимых студентами игр «Эрудит квартет», «Ворошиловский стрелок», «Своя игра» и «Мы Интеллектуалы» прошли с эмоциональным подъемом, большим жеанием студентов блеснуть эрудицией, смекалкой, умным юмором, показать себя и порадоваться за друзей. Почти все факультеты выставили команды — как прославленных «старичков», так и вновь созданные из пришедших «умников», готовых потеснить признанных и заслуженных старшекурсников.

Самые «ожесточенные» бои на этот раз развернулись в игре «Ворошиловский стрелок». И здесь первое место отстояла команда-победитель прошлого сезона — «Кролик Роджер» (сборная ФИСИС, СФ, ФМАТ); второй стала команда «Б/У Александров» (ФРТЭ), а третьей «Гуси ПМС» (ФИТКБ). В финальной игре «Мы Интеллектуалы» встретились 7 сильнейших. Были разыграны 24 вопроса. И на этот раз «Б/У Александров» оказалась впереди. В спор призеров вмешалась и очень сильная команда со скромным названием «Слабое звено». «Кролик Роджер» подвинулся на третье место. Команда «Б/У



Команда ФРТЭ «Б/У Александров» — победитель Чемпионата интеллектуальных игр «Осень-2021»

Мы — интеллектуалы!

Александров» по итогам всех игр набрала наибольшее число очков и стали обладателем Кубка Чемпионата КИТ.

Можно сказать, «вишенкой на торте» интеллектуальной осени, как и всегда, стал турнир знатоков «Своя игра». За право считаться умнейшими боролись 18 человек. Штурм интеллектом дал имена самых знающих и сообразительных - это Артур Григорян (СПК), Дмитрий Чуков (ФРТЭ), Чернуха Егор (ФРТЭ). В прошедшем сезоне за Кубок сражались команды университета: «Б/У Александров», «Слабое звено», «Кролик Роджер», «Ghetto team», «Сириус», «Гуси ПМС», «Герц», «Каштановые плоды», «Антиинтеллектуалы», «Артишоки в шоке», «Бледное пламя», «Лупа, Пупа и Иван Иванович», «Тучка», «Королевские кобры», «Уважаемые знатоки».

ктября также запомнился межвузовским турниром. «Сборная ВГТУ» превзошла всех в финальной квизигре фестиваля интеллектуальных игр «Брейн тайм» среди вузов Воронежской области. 6 амбициозных команд, 4 тура — «Фрукты», «Стихии», «Школа» и «Башни», череда сложнейших вопросов на смекалку — было, где споткнуться и сдать позиции. Но наши эрудиты — Д. Чуков ФРТЭ, Е. Морозова СФ, Р. Смирнов ФРТЭ, А. Жданов ФМАТ, А. Нечепуренко ФМАТ — победили и в этом состязании.

Интеллектуальную студенческую сборную ВГТУ возглавил президент КИТ Дмитрий Чуков. Дмитрий учится на 1 курсе магистратуры по направлению «Интегральные системы и устройства в микро- и наноэлектронике» (факультет

радиотехники и электроники). Несколько вопросов лидеру Клуба.

– Дмитрий, как оно – быть президентом КИТ такого крупного университета, организовывать турниры знатоков?

— Мне интересно! У кого-то хобби вокал или танцы, а мне нравятся интеллектуальные игры. Считаю, что это полезное времяпрепровождение. Для тех, кто тоже так считает, и существует наш клуб.

 Вы стали президентом в 2019 году.
 Что-то изменилось с тех пор в клубе, в организации игр КИТа?

- Ковид появился и уже второй год подряд очень нам мешает... Ещё, к сожалению, пришлось уйти от привычного «Что? Где? Когда?», так как владельцы игры получили авторские права и запретили просто так использовать это название. А в остальном многое хорошее только наращивается. Например, всё чаще команды стараются иметь фирменный стиль. Есть команда, которая ходит на игры в банданах и имеет свое собственное приветствие. Ещё заметна специализация по темам. Кто-то хорош в спорте, кто-то в японской анимации, а кого-то хлебом не корми, дай ответить на вопрос о кинематографе. Хотя, конечно, лучше быть разносторонним эрудитом.

– А существуют ли вопросы, на которые ваши всезнающие не смогут ответить?

— Стараемся придумывать именно такие. Желательно, чтобы вопрос был «с изюминкой», зашифрованный и в тоже время как бы на поверхности. По-моему, интересным был вот такой вопрос: «Назовите фильм, который рассказывает историю о том, как кусок льда помог знатной девице избежать неприятного замужества». Правильный ответ: Титаник. Но, замечу, наши эрудиты всё-таки справились и с ним.

Дмитрий, а каким видитсяКлуб в ближайшее время?

— Активным видится. Интерес к играм растет. Каждый год у нас немало первокурсников. Интеллектуальные игры помогают находить друзей и полезно заполнять свободное время, они учат читать, думать, мыслить. Рад, что могу общаться с умными людьми, иметь общее с ними хобби. Всё это делает жизнь интереснее и разнообразнее.

CNOPT

Золотая медаль Bumblebee

Международный чемпионат по акробатическим дисциплинам в городе Монтрё (Швейцария) Montreux Acrobaties принес победу студенту строительного факультета ВГТУ Сергею Чернышёву.

ергей, а его спортивное имя Бамблби (Bumblebee), соревновался в брейкдансе и занял первое место. В финале соперником парня из России стал брейкдансер Моа из Швейцарии. Хоть «дома и стены помогают», швейца-

рец в финале выглядел слабее нашего спортсмена. Особая пластика и гибкость, сложные акробатические трюки, разнообразные вращения на большой скорости, импровизация и зажигательность исполнения выгодно отличали парня из России. А до этого Чернышёву пришлось пройти «сито» отбора и сразиться в полуфинале с сильнейшим танцором из Нидерландов. Серия побед Сергея Чернышёва не удивляет, ведь он — олимпийский чемпион по

брейк-дансу. Олимпийскую золотую медаль он завоевал на III летних юношеских Олимпийских играх, прошедших в октябре 2018 года в столице Аргентины. А в июне этого года Сергей Чернышёв стал чемпионом Европы в Сочи. Он выступил в составе сборной России на Первом в истории чемпионате Европы по брейк-дансу, продемонстрировав мастерство высочайшего уровня.



Триумф Евгении Жуковой

Три золотых медали в весовой категории до 71 кг на Первенстве России по тяжелой атлетике в городе Грозный завоевала студентка факультета инженерных систем и сооружений ВГТУ (группа бСТР-2117) Евгения Жукова.

портсменка отстаивала право быть первой среди девушек до 20 лет. Сначала Евгения заняла 1 место в рывке, где подняла 75 кг. Шедшая за ней второй штангистка из Ульяновской области уступила нашей чемпионке 10 кг. После этого Женя толкнула штангу весом 95 кг и завоевала вторую золотую награду. В это время её настойчивая соперница смогла осилить лишь 89 кг. И в сумме двоеборья воронежская спортсменка набрала 170 кг. Это достижение стало третьим золотом в активе Жуковой. Серебряный призер турнира заметно отстала, подняв в сумме на 16 кг меньше.

Главный тренер Воронежской области по тяжелой атлетике Игорь Чернышев и тренер Жуковой, преподаватель кафедры физического воспитания и спорта ВГТУ мастер спорта РФ Дмитрий Чернышов, так прокомментировали спортивное достижение своей подопечной: «Евгения показала даже больше, чем мы ожидали. Ей ставилась задача попасть в призовую тройку,



но Женя уверенно победила. Она много тренировалась, упорно шла к этой победе и добилась успеха. Молодец!» Напомним, что в 2019 году Евгения Жукова на Первенстве России по тяжелой атлетике в городе Старый Оскол в весовой категории до 71 кг была третьей. Тогда по сумме двух упражнений она подняла штангу весом 149 кг (66 кг + 83 кг). Теперь — победный вес и золотые медали.

В грозненский спортивный комплекс «Олимпийский» приехало более 400 штангистов двух возрастных групп — 15-18 и 19-20 лет. В течение 10 дней продолжался праздник-состязание самых сильных молодых людей. Смотр подрастающей смены прославленных тяжелоатлетов России завершился победами, рекордами и открытием новых имен.

Лидеры чемпионата по гандболу

Чемпионат России по гандболу среди мужских команд высшей лиги преодолел уже два тура. Лидерство в соревнованиях сохраняет сборная «ВГТУ-Воронеж». Второй тур был успешно пройден в середине октября.

аши одержалы две убедительных победы над командой «Динамо-СШОР» из Астрахани, в результате чего команда поднялась в таблице на верхнюю строку. Тогда первая игра закончилась со счетом 49:18, а вторая со счетом 38:20 в пользу сборной ВГТУ. Как самые результативные отмечены были три игрока команды: кандидат в мастера спорта Сергей Нестеров, Владимир Немцев и кандидат в мастера спорта Максим Конев. В последние дни октября в городе Чехов Московской области состоялись встречи третьего тура чемпионата с командой «Чеховские медведи-2». И снова две победы! Отличился мастер спорта Валерий Иванов, а также кандидат в мастера спорта Павел Матвеев и мастер спорта Никита Филёв. Отлично действовал лидер сборной — капитан команды, линейный игрок Александр Ковбарь.

Гандбольный клуб ВГТУ был создан в 2019 году на основе гандбольной команды университета. Основной целью клуба является популяризация и развитие гандбола в вузе, городе и области. Задача №1 на предстоящий сезон — выход в суперлигу. С командой работают: главный тренер мастер спорта Алексей Вячеславович Доронкин и старший тренер, Заслуженный тренер России Игорь Анатольевич Грицких, который за свою тренерскую карьеру воспитал 4 мастеров спорта международного класса и более 20 мастеров спорта РФ.



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Кубок КВН ВГТУ имени Н.С. Петросьянц в октябре нынешнего года порадовал искрометными шутками участников, сценическими находками и юношеским задором.

университетских команд заряжали праздник юмора улыбками и веселым настроением. Состязание было организовано с соблюдением предписанных санитарно-эпидемиологических норм и без участия зрителей. Лишь небольшая группа поддержки в масках расположилась в зале с сохранением дистанции при рассадке, но все желающие могли наблюдать за происходящим онлайн в аккаунте профсоюзной организации студентов ВГТУ.

Видеоролик о «маме» воронежского КВН — доценте ВГАСУ Нине Степановне Петросьянц — стал светлым и добрым воспоминанием об организаторе и активистке молодёжного КВН-движения в Воронеже, директоре Воронежской центральной лиги, лауреате Национальной премии общественного признания достижений женщин России. Нины Степановны не стало в 2004 году, но любители КВН и коллеги помнят

Кубок «мамы» КВН команде ФРТЭ

эту молодую душой, неунывающую женщину, «маму» КВН как с любовью называют её студенты. Тем более важно рассказывать о ней и традициях движения новым поколениям веселых и находчивых.

После фильма на сцене актового зала состоялась «битва» остроумием и смехом, которая продемонстрировала разные стили команд, желание участников внести разнообразие в шутки, усилить сатирический эффект театральных миниатюр. Конечно, не было забыто насущное житейское — сессия, общение с ровесниками, жизнь в общежитиях, культурные интересы и предпочтения. На этот раз особенно блеснули танцами и песнями. Вёл праздник доцент кафедры технологии, организации



строительства, экспертизы и управления недвижимостью, директор Центральной Лиги «Старт» А.А. Арзуманов. Он пред-

ставил жюри Кубка, в состав которого вошли: А. Черноусов, капитан команды КВН «Сборная ВГМУ», неоднократный участник фестивалей в Сочи, финалист Воронежской региональной лиги КВН и ЦЛ Старт КВН, автор и актер команды КВН «Первая олимпийская»; М. Гришин, участник команды «Остановите пленку» первой телевизионной лиги КВН, редактор Воронежской официальной лиги КВН; А.Ю. Семко, начальник отдела «Студенческий клуб»; А.М. Ходунов, проректор по воспита тельной работе и, конечно, легенда КВН А.А. Арзуманов. Компетентное жюри и объявило победителя и призеров. Кубок КВН ВГТУ был вручен команде факультета радиотехники и электроники.

Вспоминая состязание прошлого сезона, заметим, что в этом году лидер КВН поменялся. 1 место тогда было завоевано командой факультета энергетики и систем управления «Сборная ФЭСУ», 2 место досталось команде дорожно-транспортного факультета «Фикус», а 3 место — команде факультета инженерных систем и сооружений «Команда ФИСИС».

0+

