

# Строитель



## Стройте с душой!

По традиции, в России каждое второе воскресенье августа отмечается День строителя. Наш университет имеет к этому профессиональному празднику непосредственное отношение. Вот уже более 90 лет здесь готовят многопрофильные профессиональные кадры для строительной отрасли как региона, так и страны в целом. Это: инженеры, архитекторы, проектировщики, геодезисты, экономисты и др. Воронежская область традиционно располагает мощным строительным потенциалом. На территории региона сосредоточены развитая индустрия строительных материалов, крупные строительные компании и предприятия, реализуются крупные проекты по строительству современных микрорайонов, автомобильных дорог и мостов, производственных и социальных объектов. В отрасли трудится многочисленный отряд строителей — подлинных профессионалов своего дела, среди них и выпускники нашего университета, благодаря которым хорошо растут города, создаются комфортные условия жизни для людей! По многолетней традиции летом студенты со стройотрядами отправляются на разные объекты по всей стране. Впереди их ждут масштабные проекты, высокие результаты.

**С ДНЕМ  
СТРОИТЕЛЯ!**

### ОФИЦИАЛЬНО

В июле 2021 года вышел в свет первый выпуск нового журнала «Воронеж ТЕХ+». Это новое издание во всех отношениях — и с точки зрения формата, и с содержательной стороны. Это научно-информационный журнал, представленный в форме периодического издания Воронежского государственного технического университета. «Воронеж ТЕХ+» — не только информативная и содержательная площадка для трансляции разносторонней деятельности ВГТУ, но и обсуждения перспективных проектов, связанных с развитием нашего университета как лидера инженерного образования региона. «Воронеж ТЕХ+» стремится стать открытой площадкой для тех, кому небезразличен родной вуз, кто хотел бы высказаться по актуальным проблемам науки, образования, культуры и кто хотел бы всеми возможными способами участвовать в развитии родного вуза и страны.



Сегодня перед редакцией стоят амбициозные задачи, направленные на становление издания, отвечающего современным трендам как в коммуникативном плане, так и в полиграфических решениях. «Воронеж ТЕХ+» рассчитан на широкую аудиторию, объединенную интересом к нашему вузу: преподавателей и сотрудников ВГТУ, представителей органов власти разного уровня и бизнес-структур, академической и вузовской науки, профильных организаций, наших партнеров, студентов.

### ПРОФОРМИРОВАНИЕ И КАДРЫ

## Определяем общие задачи



текст: Светлана Попело

**Создать бы на базе АО «Газпроектинжиниринг» комплексный отдел с удобным графиком учёбы и работы, с выплатой денежного оклада для студентов старших курсов... И пусть бы молодые специалисты знакомились с потенциальным коллективом, вникали в задачи, которые решаются сотрудниками компании, пробовали себя в деле. Замечательный шанс узнать свою будущую профессию с практической стороны и еще раз убедиться в правильности выбранного пути. Хорошо бы!... Но, думаете, это только заветная мечта сильного и ответственного руководителя?**

«Дни предприятий», которые состоялись в ВГТУ, наш вуз посетила делегация АО «Газпроектинжиниринг», и первый заместитель генерального директора этой компании А.Б. Ганбаров, проводя презентацию организации, рассказал не только о своей заветной мечте, но и сделал конкретные предложения по сотрудничеству с техническим университетом. У компании есть желание работать со студентами, которые хотели бы глубже изучать профессию и по окончании вуза трудиться в крупнейшей проектной организации Центрально-Черноземного региона. Ведь это долж-

но быть важным для будущих специалистов: они получают интересную работу в престижной организации, возможность профессионального развития и карьерного роста.

АО «Газпроектинжиниринг» располагает высококвалифицированными специалистами и осуществляет техническую деятельность в соответствии с лицензиями, действующими на всей территории России, и системой менеджмента качества на основе международных сертификатов. За многолетнюю исто-

рию существования по разработанным компанией проектам были построены сотни объектов социального и культурно-бытового назначения, промышленности, энергетики, транспорта. С 1995 года компания является дочерним предприятием и генеральной проектной организацией ПАО «Газпром». С 2005 года АО «Газпроектинжиниринг» — головная проектная организация в ПАО «Газпром» по системам безопасности; выполняет весь комплекс работ от научно-исследовательских до внедрения и реконструкции инженерно-технических средств охраны и систем информационной безопасности на объектах. И, как каждая активно развивающаяся организация, АО «Газпроектинжиниринг» нуждается в новых квалифицированных кадрах, способных решать сложные масштабные проблемы сегодня и в перспективе. Где же брать эти кадры? Конечно, в вузах.

На встрече с представителями АО «Газпроектинжиниринг» врио ректора ВГТУ Д.К. Проскурин подчеркнул, что компания «Газпроектинжиниринг» является драйвером процессов цифровизации и проектирования в регионе и в стране:

— Одна из основных наших задач на данной встрече — услышать представителей компании: какими мы должны готовить студентов, чему, как и для чего учить. И это вопросы, прежде всего, к работодателю. В данном случае, мы должны понять, как задействовать студентов и преподавателей в учебном процессе с использованием специалистов компании «Газпроектинжиниринг» для решения реальных задач.

И первый шаг уже сделан: для студентов вуза была организована биржа контактов, где каждый имел возможность оставить свое резюме, узнать у сотрудников отдела управления персоналом о практике, стажировках и трудоустройстве. Итогом встречи стало соглашение о сотрудничестве с целью расширения взаимодействия компании и университета. В частности, планируется переподготовка кадров «Газпроектинжиниринг» на базе ВГТУ, расширение практической подготовки студентов на площадках компании, а также реализация совместных проектов в научно-технической сфере. Значит, мечта сбудется обязательно!



### ЛУЧШИЙ СТУДЕНТ ГОДА

## Молодежная элита 21 века

**Выпускница факультета архитектуры и градостроительства ВГТУ, магистр по направлению обучения «Современные концепции и практика градостроительства» Екатерина Артемова признана в России лучшей студенткой года.**

Смотр лучших ежегодно проводится среди выпускников высшей школы России. В этом году 700 вузов представили своих отличников. Отбор кандидатов на звание «Лучший студент года» был исключительно строгим: претендентам необходимо было набрать максимальное количество баллов по 26-и критериям. Наша Екатерина справилась с испытанием. Она не раз становилась победителем российских и международных конкурсов. Среди её наград премии и дипломы I степени, успешное участие во Всероссийском конкурсе «Моя семья — моя Россия» (победа в номинации «Экология моей страны»), смотр профессионального мастерства «Инженер года-2020», конкурсах, посвященных экологии и сохранению культурно-исторического наследия. Работа Екатерина Артемова в числе лучших проектов Президентской платформы АНО «Россия — страна возможностей». Она активно занимается научной и



практической работой: 10 статей в научных журналах, патенты на изобретение (в соавторстве), создание 15 малоэтажных зданий.

Как «Лучший студент года» Екатерина Артемова побывала в Москве на Всероссийском студенческом выпускном «С наукой в сердце», организованном Министерством науки и высшего образования РФ и АНО «Россия — страна возможностей». На торжественной церемонии Фининститута выступила с вручением Кубка победителя. Первый канал телевидения показал ролик о выпускнице ВГТУ. Для съёмки группа ТВ из Москвы приехала в наш университет и на объекты, которые возводятся по проектам Екатерины и фирмы, которую она возглавляет. Уже 5 лет вместе с группой коллег и единомышленников Екатерина занимается проектированием и строительством малоэтажных зданий с повторным применением строительных материалов, образованных при поэтапном демонтаже зданий. Она гордится тем, что такая технология позволяет снижать выбросы CO<sub>2</sub> и уменьшать объемы свалок твёрдых бытовых отходов, а, значит, улучшать экологию планеты.

— Годы учебы позволили мне в полной мере раскрыть свои способности и стать профессионалом. На 2-м курсе мне повезло попасть в группу профессора Сергея Николаевича Золотухина, который стал для меня Наставником. Работа под его руководством была интересной, продуктивной, полезной, и я поняла, что хотела бы заниматься этим делом. Планирую и в дальнейшем развиваться и совершенствоваться в своей профессии. Конечно, сильны мы командой. Много значит и то, что рядом со мной работают замечательные коллеги, — рассказала Екатерина.

Получая высокое звание и престижную награду, она сердечно поблагодарила ВГТУ и своих наставников за знания и всестороннюю поддержку в профессиональной деятельности: «Выражаю огромную благодарность своим родителям, которые меня вовремя направили и всегда поддерживали, своему родному вузу за прекрасное образование и своим научным руководителям: Золотухину Сергею Николаевичу, Фирсовой Наталье Васильевне и Чернявской Евгении Михайловне».



# Решать проблему кадров для промышленности

**Круглый стол «Новая индустриализация Воронежской области: современные профессиональные компетенции и кадровый потенциал» состоялся в ВГТУ. Представители органов государственной власти, промышленных предприятий, вузов региона, компаний по подбору персонала и центров занятости населения собрались в «Точке кипения» ВГТУ, куда были приглашены организаторами мероприятия — «Институтом регионального развития Воронежской области», «Центром эффективности правительства Воронежской области» и Воронежским опорным университетом**

К участникам мероприятия обратился проректор по учебной работе ВГТУ А.И. Колосов: «Уверен, наши общие усилия в проработке темы дадут импульс к разработкам новых действенных механизмов взаимодействия образовательных учреждений и предприятий региона».

На повестку дня были вынесены важнейшие задачи — определение новых практик и направлений сотрудничества промышленных предприятий и вузовского сообщества в процессе подготовки кадров в рамках реализации стратегического проекта «Новая индустриализация региона». Данный проект может быть реализован в Воронежской области до 2035 года. Ставится задача вхождения региона в топ-20 регионов-лидеров по промышленному производству за счет значительного увеличения объема производства промышленной продукции. Это должно привести к росту числа рабочих мест, увеличению объема инвестиций в промышленность, а так-



же привлечению новых резидентов в индустриальные парки и особую экономическую зону «Центр». Воронежский государственный технический университет — один из активных участников этого проекта. Вуз обеспечивает реализацию стартапов и инновационных разработок в рамках студенческого технологического предпринимательства, направленных на конкретные запросы региональных производителей.

Участники круглого стола обсуждали кадровые проблемы в промышленности области, основные тренды развития кадровой политики; шел серьезный разговор о недостаточности набора компетенций у выпускников вузов при трудоустройстве на промышленные предпри-

ятия и об отсутствии продуманных социальных программ поддержки молодых специалистов. Состоялась дискуссия по вопросам перспектив создания Центров опережающей профессиональной подготовки для ускоренного профессионального обучения и повышения квалификации по наиболее востребованным новым профессиям и компетенциям на уровне, соответствующем стандартам *WorldSkills*.

И.о. руководителя «Агентства по привлечению инвестиций и региональному развитию» В.В. Дорофеев отметил, что развитие кадрового потенциала региона — один из ключевых факторов успеха «Новой индустриализации», и роль вузов в этом неопределима. Руководитель пресс-службы ком-

пании *HeadHunter* ЦФО В.К. Иванова в докладе «Кадры для региона» познакомила присутствующих с основными выводами из проведенного компанией анализа рынка труда для промышленных предприятий. Декан факультета информационных технологий и компьютерной безопасности ВГТУ П.Ю. Гусев рассказал об особенностях проблемы кадрового голода на предприятиях и возможных путях устранения этой проблемы. Подводя итоги работы круглого стола, участники выразили единодушное мнение, что такие встречи необходимы, так как они позволяют расширить горизонты мышления и увидеть перспективы реализуемых проектов по-новому.

## ГРАНТЫ

### Студенты докажут: труд — крут!



**Грант в размере 5 миллионов рублей выиграл на Всероссийском молодежном конкурсе проект ВГТУ «Всероссийский конкурс профессионального мастерства студенческих отрядов «#ТрудКрут».**

Цель проекта — помочь будущим молодым специалистам повысить профессиональную квалификацию, а соревнования в профмастерстве, как известно, это и есть один из эффективных способов. Как правило, участники таких соревнований улучшают собственные практические навыки, получают возможность на практике применить теоретические знания, знакомятся с передовыми технологиями. Автором данного проекта стал специалист по учебно-методической работе отдела внеучебной и социальной работы ВГТУ, куратор строительного направления студотрядов вуза, лучший выпускник специалитета строительного факультета ВГТУ в числе десяти активистов российских вузов в номинации «Общественная деятельность» Константин Пожилых.

— Этот конкурс поможет определить сильнейших по направлениям деятельности Российских студенческих отря-

дов, — сообщил Константин Пожилых. — Конкурс будет проведен в рамках Всероссийского слета студотрядов, который намечен на ноябрь 2021 года. В этот раз он состоится в нашем городе, поэтому все бойцы воронежских студотрядов уже начинают готовиться к важному событию.

Константин рассказал об этапах конкурса. Их три. Первый — это организационные работы: подготовка Положения и конкурсных заданий, поиск площадок и партнеров, заявочная кампания, когда штабы округов формируют свои сборные по направлениям деятельности студенческих отрядов, составляются списки участников и экспертов. Второй этап — тестирование и оценка знания бойцов в области охраны труда и основ деятельности студенческих отрядов, технологии ведения работ. Третий этап — выполнение практического задания. Оценивать конкурсантов будет жюри, состоящее из аттестованных судей чемпионата *WorldSkills*, членов региональных отделений, ветеранов движения, а также представителей организаций, осуществляющих профессиональное обучение рабочим специальностям. Далее состоится награждение и чествование победителей.

### Защита для автомобиля и водителя

**Грант в 500 тысяч рублей на доработку проекта, обеспечивающего безопасность водителя и автомобиля, выиграл студент 2 курса (группа РП-193) факультета радиотехники и электроники ВГТУ Евгений Курьянов.**

Идея проекта родилась на кафедре радиоэлектронных устройств и систем, обрела своё развитие в рамках проектно-образовательного интенсива на базе «Точка кипения ВГТУ» и продолжилась на той же кафедре под руководством старшего преподавателя, заместителя декана факультета радиотехники и электроники Александра Сукачева. Со своим проектом «Разработка программно-аппаратного комплекса безопасности и управления функциональными возможностями беспилотного автомобиля» Евгений Курьянов как представитель команды «Проектная лаборатория SPL» прошел в полуфинал международного конкурса «Мой первый бизнес» и получил грант в рамках партнерского конкурса «Умник-Капитаны» от Фонда содействия инновациям. В качестве разработчиков над проектом в команде также работали студенты факультета радиотехники и электроники Герман Фролов, Дмитрий Рыбников, Алексей Долгополов. «Изыюминка» предложенной ими инновационной системы в том, что она способна задать настройки на конкретного водителя и предназначена для защиты машины от посторонних.

— Система позволяет с помощью биометрической идентификации человека ограничить доступ к автотранспортному средству посторонним людям. Также она дает возможность отслеживать ряд индивидуальных настроек автомобиля: музыку, например, маршруты движения, позволяет переключать их, если машиной пользуются несколько чело-



век. Тестовый образец был создан еще в начале учебного года и постоянно дорабатывался. Грант позволяет сделать макет системы и заметно продвинуться в ее разработке, — пояснил Евгений Курьянов. Он тепло поблагодарил кафедру радиоэлектронных устройств и систем, своего научного руководителя Александра Сукачева. Добавим, что эта же группа молодых ученых-разработчиков стала лауреатом московского XI Гайдаровского форума — 2021 «Цифровые вершины» в студенческой номинации «Вперед к вершинам!».



# Выбор жизненного пути Натальей Ландик



текст: Светлана Попело

Два года назад в коллектив АО «Концерн Титан-2» пришёл молодой специалист и замечательный человек, выпускница строительного факультета ВГТУ Наталья Ландик. История знакомства и сотрудничества Натальи и «Титана-2» яркая и основательная. Наташа успешно отработала три трудовых семестра — два летних и один зимний — на Всероссийской студенческой стройке «Мирный Атом — ЛАЭС» в Сосновом Бору Ленинградской области. Этой стройкой и многими другими как раз и занимается строительный холдинг. Сфера его деятельности — сооружение объектов атомной и тепловой энергетики, нефтегазовой и химической промышленности.

Два года подряд Наталья приезжала на ЛАЭС в качестве командира ССО «Вега», а на зимней межрегиональной студенческой стройке «Мирный Атом — ЛАЭС» работала уже как командир сводного студенческого строительного отряда «Факел». И

каждый раз отряды Наташи признавались лучшими. Например, по совокупности показателей лучшим ССО Зимней Межрегиональной студенческой стройки «Мирный атом — ЛАЭС — 2019» стал сводный ССО «Факел» под руководством командира, студентки строительного факультета Натальи Ландик и комиссара, студента факультета инженерных систем и сооружений Леонида Плотникова. Тогда студенческий строительный отряд из ВГТУ был награждён Знаменем стройки, а это самая престижная и желанная награда для любого ССО.

Межрегиональная студенческая стройка «Мирный атом — ЛАЭС» — трудовой проект Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды». В 2019 году стройка впервые была организована в период зимних студенческих каникул, и, оказалось, многие студенты захотели сделать свой зимний отдых трудовым. Команде из Воронежа посчастливилось стать участником, а затем и одним из победителей. А ведь тогда на ЛАЭС прибыло 10 студенческих отрядов из Ленинградской, Воронежской, Томской,

Вологодской, Калужской, Белгородской, Нижегородской, Пензенской, Саратовской, Тюменской областей, Пермского края. Работали ударно, на совесть, а лучшим среди лучших оказался отряд из Воронежа.

После того зимнего сезона Наталья была принята на работу в «Титана-2» в группу календарно-сетового планирования и отчетности на должность инженера отдела подготовки и сопровождения производства. В вузе она училась на строительном факультете — направление «Строительство», специальность «Экспертиза и управление недвижимостью», затем продолжила обучение в магистратуре по специальности «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений». Работодатель высоко оценил профессиональные компетенции и лидерские качества Натальи Ландик, уже имеющийся опыт и настоящий сильный характер. Молодому грамотному специалисту была доверена кропотливая и трудоёмкая работа: ведение отчетности по объектам, входящим в программу производственной системы Росатома, составной частью которой яв-

ляется анализ объемов работ и динамики производительности. Ей также поручили ведение стендов производственного контроля и анализ на площадке ЛАЭС-2.

«Грамотные специалисты, — отметил в одном из своих выступлений Генеральный директор АО «Концерн Титан-2», председатель Совета директоров ОАО «Титан-2» Григорий Михайлович Нагинский, — нужны на всех атомных станциях».

Два года успешной работы, новый опыт и знания, заметный профессиональный рост помогли подняться по карьерной лестнице: сейчас наша выпускница работает руководителем группы по планированию на АЭС «Аккую» в Турецкой Республике.

Где же истоки успеха? Конечно, в образовании. Но ещё, Наташа уверена, в возможности пройти школу ССО. Студенческий отряд научил её работать в команде, управлять коллективом, брать ответственность на себя, быстро решать нестандартные задачи, закалил характер. Это и есть главный и самый ценный багаж, с которым она пришла во взрослую трудовую жизнь.

— Благодаря вузу и студенческим отрядам я имею достойную работу, возможность расти и развиваться, — рассказала выпускница ВГТУ. — Хочу всем пожелать идти вперёд, не расстраиваться, если что-то не получается. И успехи, и проблемы — это опыт. Верьте в себя! У вас обязательно все получится.

Конечно, у кого-то возникает вопрос: а как же Наталья решилась уехать из дома, от всего привычного и любимого за полторы тысячи километров? Уехать не на трудовой отряд, а надолго, чтобы там остаться жить и работать?

Да, решилась, но происходило это постепенно. Работая в стройотряде, она заметила, что город Сосновый Бор тихий, спокойный, с соснами повсюду, свежим воздухом и красивым берегом Финского залива. И компания «Титана-2» — лидер по строительству в Северо-Западном Федеральном округе. В этой компании интересно работать, а в этом городе нравится жить. И решение было принято.

— Отчётливо понимаешь, что участвуешь в важном деле. Столько замечательных людей и событий, значимых, интересных, настоящих. Есть рост и перспективы. Горжусь, что работаю здесь. Надо строить свою жизнь осознанно, — уверена Наталья Ландик.

## ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

# Золотая медаль изобретателям

Золотой медали и диплома на 36-й Международной выставке изобретений, новых технологий и промышленного дизайна (36th International Exhibition of Inventions, New Technologies and Design) в Белграде, Республика Сербия, удостоена разработка ученых ВГТУ «Водородно-воздушный генератор газа» — авторы: Д.П. Шматов, Т.А. Башарина, И.Н. Родюков, К.В. Кружаев, В.С. Левин, С.Н. Лымыч, А.С. Игнатов. Хотелось отметить, что в числе авторов разработки и студенты университета, молодые начинающие учёные, участники Студенческого конструкторского бюро ракетно-космической техники, которое с 2015 года плодотворно работает на базе кафедры ракетных двигателей ВГТУ.

Российское изобретение вызвало большой интерес у научно-технической и деловой общественности Сербии, представителей европейских и азиатских государств, участников выставки. Международным жюри была высоко оценена передовая научная идея воронежских ученых и инновационность разработки, которая может найти широкое применение в химической промышленности, криогенной технике, газотурбинных и паротурбинных энергоустановках, в том числе, в составе корабельных гибридных си-

ловых установок. В аннотации к разработке сказано, что «водородно-воздушный генератор газа предназначен для использования в долгосрочных водородно-воздушных накопителях энергии с повышенной автономностью и емкостью, обеспечивающих длительное аккумулярование энергии при работе в системах распределенной энергетики. Водородно-воздушный генератор газа представляет

собой камеру сгорания, предназначенную для сжигания при стехиометрическом соотношении кислородно-водородного топлива и генерации продуктов сгорания.

На выходе из камеры сгорания получается газовая смесь, содержащая отдельные компоненты топлива и продукты сгорания. Защита от воздействия высокотемпературных продуктов сгорания водорода в кислороде, создание низкотемпературного пристеночного слоя и увеличение рабочего ресурса обеспечивается системой охлаждения, выполненной в виде спиральных каналов, имеющих отверстия, вдоль камеры сгорания до камеры смешения и балластировочной среды, в качестве которой используется воздух». Подробно даны все технические характеристики.



Российская делегация, принявшая участие в Белградской выставке, была сформирована при участии Комитета по изобретательской, рационализаторской деятельности и патентно-лицензионной деятельности при Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» и Международного инновационного клуба «Архимед». Высшие награды получили также представители ведущих российских организаций: АО «НИИАС», АО «Концерн «Созвездие», НИУ БЕЛГУ, КубГУ, МГТУ «СТАНКИН» и Московский политехнический университет. По окончании мероприятия прошел круглый стол с представителями российского и сербского научных и деловых кругов. Были достигнуты соглашения о взаимодействии в разных сферах научно-технической деятельности, что, несомненно, будет способствовать укреплению деловых и дружеских отношений между нашими странами.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

# Объединенные одной целью

текст: Надежда Скрипникова

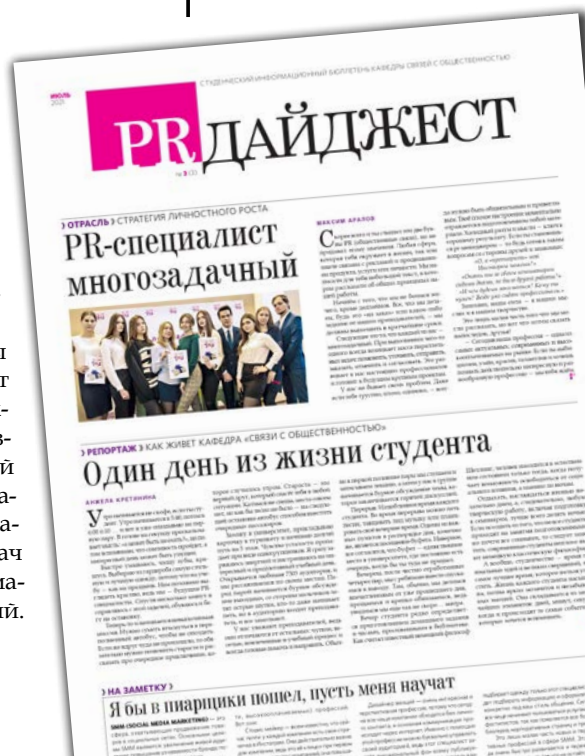
Студенты направления «Реклама и связи с общественностью» культурно-просветительского факультета завершили учебный год на «высокой» ноте.

В рамках производственной практики студенты второго и третьего курсов подготовили и выпустили в свет два номера студенческого информационного бюллетеня кафедры «Связи с общественностью» — «PR-дайджест» (№2 / июль/, №3 / июль/). Формат дайджеста предполагает новостной контент самых важных и интересных событий в жизни кафедры, при этом сбором, обработкой и распространением информации занимаются не преподаватели, а студенты. Публикации номеров рассказывают о недавних достижениях студентов, об учебе,

завершившейся сессии, о жизни студентов-коммуникаторов «в стиле PR».

Можно утверждать, что студенческая газета «PR-на связи» и новостной бюллетень «PR-дайджест» способствуют формированию корпоративной культуры и положительного имиджа университета, факультета, кафедры, созданию в коллективе атмосферы «единства и сплоченности».

Студенческие издания кафедры «Связи с общественностью» выполняют еще одну важную специфическую функцию: способствуют приобретению и развитию профессиональных компетенций студентов; они нацелены на развитие знаний, навыков, умений молодых специалистов для решения широкого спектра задач с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.



Обучение внутри пространства alma mater позволяет студентам еще в университете войти в профессию.

PR-специалиста называют «творцом деловой репутации». Действительно, его главная задача — создавать и поддерживать положительный имидж компании, организации, в том числе образовательной. Выпуск нового студенческого информационного бюллетеня становится инструментом общественного диалога в рамках университета, а также делает издание популярным за пределами ВГТУ и способствует достижению высокого уровня обратной связи, формированию лояльности к нашему университету.

## ФОТОФАКТ

Бойцы студенческих отрядов из ВГТУ отлично трудятся и активно, насыщенно отдыхают с пользой для души и ума. «Все мы знаем, какого это, когда после тяжелой работы хочется полежать и отдохнуть, но горящие глаза комиссара говорят нам «не сегодня!». Сначала мы не понимаем, зачем это нужно, но со временем втягиваемся и уже не можем без этого жить», — пишут на своей странице вКонтакте студенты отряда проводников «Молния». Давайте же посмотрим, порадуемся и поддержим наших студентов, для одних — учеников и младших коллег, для других — лучших друзей. Успехов и удач, дорогие наши стройотрядовцы!



## ССО «ОРДЕН»

Вчера у нас был долгожданный выходной, и мы провели два внутриотрядных товарищеских матча по футболу и волейболу. Матчи прошли в дружелюбной и веселой атмосфере. Парни потренировались, зарядились, отдохнули и готовы добиваться ещё более высоких производственных показателей.



## ССО «ВЕГА»

В первые выходные у наших звёздочек появилось время на занятие спортом. Каждая из нас сильна в том или ином виде спорта, поэтому отрядные тренировки делятся по направлениям: волейбол, футбол, баскетбол, лёгкая атлетика и так далее.



## СОП «ОРИОН»

За качественной работой следует отдых и, конечно же, комиссарка, которую, как оказалось, в поезде можно проводить на каждом шагу. Итак, наши ребята за прошедшую неделю успели провести «комиссарку», на которой один из бригадных комиссаров — Дмитрий Жуков — учил подрастающее поколение отрядным песням и привнес в их жизни немного отрядной атмосферы. Среди всего прочего можно отметить выполнение выработки часов за полторы недели. Это новый трудовой рекорд наших ребят.



## ССО «ЛЕГИОН»

За прошедшую неделю было проведено немало мероприятий. Турнир по баскетболу был захватывающим и напряжённым до последней секунды матча, по итогам которого победителем стала команда под руководством Алексея Побединского. Затем состоялся конкурс плакатов, в котором каждая команда проявила максимум смекалки и творческих способностей. Определить победителя оказалось очень сложно. Первое место разделили между собой две команды — Амряя Согомоняна и Евгения Веремеенко.



## ССО «ОЛИМП»

А у нас был вечер доверия. Бойцы отряда и кандидаты доверились своим соотрядовцам, их помощи и поддержке и совершили прыжки. Все прыжки удачные! И теперь мы больше, чем отряд, мы — семья, а семья — это святое.



## ССО «ЗДЕЛЬВЕЙС»

В рамках МСС «Калининград 2021», где мы работаем, прошёл конкурс отрядных визиток. Сцену заполнили стройотрядовцы со множеством ярких, запоминающихся номеров. Бойцы нашего отряда рассказали о своей истории. Наш рассказ впечатлил жюри и в итоге — победное первое место! Надеемся и в дальнейшем заряжать окружающих позитивом и получать море эмоций от слаженной командной работы.



## СОП «МОЛНИЯ»

Выходные мы провели за игрой. На этот раз она была двухдневной. Первый день был посвящён ролевому квесту. Мы попробовали себя в роли строителей и работников сервиса. Смогли выбрать, как именно мы будем добираться до объекта, как часто проводить комиссарку, какими видами работ заниматься. От наших выборов зависели рейтинги: показатели по здоровью, взаимоотношения в отряде, отношение к комсоставу, внешнее влияние и внутренние ресурсы. Во второй день мы играли в зарницу. Игра, в которой мы соревновались не только в скорости, но и в тактике. Совсем не часто у проводников бывает такая насыщенная комиссарка, и мы наслаждаемся каждым моментом на целине.