# OHEXKCK

#### Газета Воронежского государственного технического университета

№ 8-9 (1458-1459) сентябрь-октябрь 2019 года

#### I Официально



тивные инновационные проекты. Преобразования должны начинаться с нашего университета, и «Точка кипения» в ВГТУ нацелена на развитие всего региона.

Сергей Колодяжный также сообщил, что в ближайшее время при вузе планируется создание технической школы, где дети и подростки смогли бы под руководством ученых делать свои первые шаги в науку. И такое пространство, как «Точка кипения», очень поможет в осуществлении данного проекта.

департамента Руководитель

«Точка кипения» – пространство

информационным системам Платформы НТИ Максим Инюшкин сообщил присутствующим, что столь масштабное мероприятие по открытию университетских «Точек кипения» проходит сегодня по всей России - от Владивостока до Калининграда.

- Университетские «Точки кипения» – это новый формат. Именно здесь встречаются будущее нашей Национальной технологической инициативы и будущие технологии, - подчеркнул Максим Инюшкин.

Основными направлениями работы «Точек кипения» в университетах станут проведение современных образовательных программ, запуск сетевого акселератора, интеграция с учебными программами университетов, обмен образовательными практиками вузов друг с другом, а также внедрение в учебную деятельность современных цифровых технологий с помощью партнеров и участников экосистемы Национальной технологической инициативы: институтов развития, госкорпораций и компаний.

Важность открытия университетских «Точек кипения» подчеркнули министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков и специальный представитель президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков.

- Сегодня мы наблюдаем, как формируется запрос общества на дополнительные компетенции, современные образовательные программы. Университеты должны активно участвовать в реализации этого запроса, в запуске новых моделей обучения, которые можно получить в разных формах, – сообщил министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков. - «Точки кипения» могут стать площадками для апробации таких моделей подготовки, для обмена лучшими образовательными практиками

19 октября в Воронежском государственном техническом университете при поддержке «Агентства стратегических инициатив» и «Платформы Национальной технологической инициативы» состоялось открытие первой в регионе «Точки кипения» – пространства коллективной работы, объединяющего представителей сферы образования, науки, бизнеса, ученых, студентов, технологических предпринимателей, госслужащих, членов общественных организаций и профессиональных сообществ. В рамках масштабного мероприятия «Осенний навигатор» в этот день «Точки кипения» одновременно открылись в 41 вузе страны.

студентами новых профессиональных навыков.

 Мы надеемся, что каждый университет сможет использовать «Точку кипения» не только как дополнительное пространство для проведения мероприятий, но и как сервис для формирования у каждого студента новой образовательной траектории, получения рекомендаций, какие мероприятия сети лучше всего его разовьют, каких участников для своего проекта, стартапа он сможет себе найти. Фактически это вторая профессия, которую можно приобрести в «Точке кипения», - сказал специальный представимежду вузами, для приобретения тель президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков.

На открытии «Точки кипения» в ВГТУ ректор вуза Сергей Колодяжный, приветствуя собравшихся, отметил:

- Открытие «Точки кипения» в ВГТУ – знаковое событие не только для нашего университета, но и для всего региона, - подчеркнул ректор. – Отрадно отметить, что мы вошли в число тех российских вузов, в которых сегодня проходит открытие «Точек кипения». Мы создаем то, что будет жить долгие годы, а жить должны инновации и новые компетенции. Студенческое сообщество уже сегодня представляет перспекцифрового развития Воронежской области Дмитрий Проскурин, выступая на мероприятии, выразил уверенность в том, что «Точка кипения», открывшаяся на базе Воронежского опорного университета, в недалеком будущем станет региональной.

– Органы власти ждут, что «Точка кипения» начнет «бурлить», «кипеть», давать идеи, участвовать в конкурсах, выигрывать гранты для региона. Поэтому мы рассчитываем, что «Точка кипения» будет привлекать и нас, а мы, в свою очередь, будем иметь возможность воздействовать на ваши инициативы и с удовольствием их поддерживать.

Директор по корпоративным

коллективной работы Также на церемонии открытия «Точки кипения» выступили проректор по воспитательной работе ВГТУ Антон Ходунов, региональный представитель АНО «Агентство стратегических инициатив» Дмитрий Остроушко, директор центра опережающей профессиональной подготовки Евгения Михалева, директор ГБУ ДО ВО «ЦИКДиМ «Кванториум» Илья Коржик, начальник отдела по работе с молодежью управления образования и молодежной политики администрации городского округа город Воронеж Юлия Агупова.

В рамках открытия «Точки кипения» было подписано соглашение о сотрудничестве между Воронежским государственным техническим университетом и АНО «Платформа НТИ».

В «Точке кипения» студенты и профессорско-преподавательский состав ВГТУ получат доступ к цифровой платформе Университета 20.35, а также к его диагностическим и рекомендательным сервисам, работающим на основе алгоритмов искусственного интеллекта.

Приемная кампания-2019

## Рекордное количество абитуриентов пополнило университетскую семью ВГТУ

в 2019 году россииские вузы наорали студентов оолее чем по 350 направлениям подготовки и специальностям. На 733,5 тысячи выпускников школ этого года выделено 312,4 тысячи бюджетных мест в бакалавриате, 128,8 тысячи – в магистратуре и 77,1 тысячи – в специалитете.

А как проходила приемная кампания 2019 года в нашем вузе?

Какие направления подготовки и специальности оказались самыми популярными? Каков средний балл ЕГЭ поступавших на бюджетные места? Эти вопросы мы адресуем ответственному секретарю приемной комиссии ВГТУ А. МАНДРЫКИНУ.



- О том, что приемная кампания-2019 была весьма успешной, говорят следующие цифры и факты. Рекордное количество абитуриентов зачислено на первый курс ВГТУ – более 5700 человек из 69 регионов России. Но это не единственная особенность прошедшей кампании. Возросло количество иностранных граждан, принятых в институт меж-

дународного образования и сотрудничества ВГТУ, и составило 253 человека.

Еще один примечательный факт: в этом году впервые объявлен бюджетный набор на направление подготовки бакалавриата «Жилищное хозяйство коммунальная инфраструктура», и оно сразу же оказалось в лидерах по популярности у

(здесь конкурс составил 18,2 заявления на место). Далее идут «Компьютерная безопасность» (15 заявлений), «Нефтегазовое дело» (12,9), «Строительство уникальных зданий и сооружений» (12), «Землеустройство и кадастры» (12 заявлений). Возобновлен набор на направление подготовки «Бизнес-информатика».

А сейчас немного статистики. В отчетном году в ВГТУ проводился набор абитуриентов на первый курс по 53 направлениям, 68 профилям подготовки бакалавров; по 12 направлениям подготовки специалистов; 39 направлениям подготовки магистров (86 программ) и по 18 специальностям среднего профессионального образования.

В двух корпусах ВГТУ (на



ковском пр-те, 14) абитуриенты имели возможность получить информацию по всему спектру специальностей и направлений подготовки и подать заявление на любые из них. Более 200 сотрудников и преподавателей вуза были задействованы в качестве консультантов и работников приемной комиссии.

Контрольные цифры приема по всем формам и видам обучения выполнены. В ВГТУ поступили на бакалавриат и специалитет 3374 первокурсника, более 1500 – в магистратуру, 706 человек – на программы СПО, около 100 человек – в аспирантуру.

Средний конкурс на бюджетные места составил более 8 заявлений на одно место.

Окончание на 3-й стр.

Информ-пульс

## Есть поводы для оптимизма

Что показал анализ результатов итоговой аттестации выпускников 2018/2019 учебного года? Сколько человек было выпущено по всем специальностям, направлениям подготовки и формам обучения? Какое внимание уделяется в нашем вузе реальному дипломному проектированию? Об этом – в материале нашей постоянной рубрики.

Итоговая аттестация выпускников в университете организуется и проводится в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании». Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и программам магистратуры, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Для защит выпускных квалификационных работ, магистер-

ских диссертаций в 2019 году были сформированы 184 государственные экзаменационные комиссии (ГЭК).

Оценка качества освоения программ подготовки специалистов проводилась в соответствии с требованиями, устанавливаемыми ФГОС ВО к уровню подготовки выпускников. Требования к содержанию выпускных квалификационных работ устанавливаются выпускающими кафедрами.

В 2018/2019 учебном году выпуск специалистов осуществлялся по 10 специальностям, 42 направлениям подготовки бакалавров, 34 направлениям подготовки магистров, 14 программам подготовки научно-педагогических кадров и по 9 специальностям среднего профессионального образования.

В отчетном учебном году по



всем специальностям, направлениям подготовки и формам обучения выпущены 4530 человек, в том числе: 3131 выпускник очной формы обучения; 37 выпускников очно-заочной формы обучения; 1362 – заочной формы обучения.

Дипломы с отличием получили 1222 человека (27%); 135 человек были признаны лучшими по специальности.

В целях обеспечения высокого качества подготовки выпускников, более полной реализации научного и практического потенциала в университете большое внимание уделяется реальному дипломному проектированию. По заказам предприятий и организаций было выполнено более 2000 выпускных квалификационных работ.

Тематика ВКР свидетельству ет о современном и практико-ориентированном выборе проблем как в области фундаментальных, так и прикладных наук. Дипломные работы имеют профессиональную направленность на будущую деятельность выпускника. Отдельные выпускные квалификационные проекты содержали спецразработки с элементами научных исследований, с применением авторских свидетельств и патентов. Возросло количество работ, выполненных на реальной основе, с применением результатов на объектах.

## Профессиональная подготовка студентов

Чем раньше студент начнет практиковаться, набираться опыта и знаний и применять их в реальных жизненных условиях, тем быстрее почувствует себя полноценным квалифицированным специалистом.

Сочетание теоретических знаний с производственной практикой является основой профессиональной подготовки кадров в нашем университете. Как неотъемлемая часть учебного процесса, производственная практика позволяет не только привить необходимые навыки будущим специалистам, увидеть перспективы, но и дает возможность работодателям оценить уровень профессиональных и личностных компетенций выпускников, их знания и потенциал.

В 2018/2019 учебном году 18 248 человек, включая строительно-политехнический колледж, прошли все виды практики. Для организации и контроля прохождения этого вида учебного процесса выпускающими кафедрами были привлечены 324 человека ППС.



В настоящее время ВГТУ имеет 382 договора с предприятиями и организациями разных форм собственности на прохождение практики различных сроков действия, что позволяет качественно и своевременно организовать эту работу.

В рамках сотрудничества с нашими промышленными партнерами в прошедшем учебном году студенты вуза проходили практику в АО «ДСК», ООО «Выбор», АСРО «Строители Черноземья», ООО «УК «Жилпроект», ООО «Воронежстрой», ОАО «Воронежагро-

Черноземья», ООО «Дормостэкспертиза», ООО «Практик - Центр», ЗАО «Воронеж-Дом», ОАО «Завод ЖБК», ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», МУП «Водоканал Воронеж», ЗАО «Воронежский комбинат строительных материалов», ЗАО «Стальмост», ООО «Стройинжиниринг», ООО «РегионПроект», ЗАО СМП «Электронжилстрой», ООО УК «Крайс», в Департаменте архитектуры и градостроительства Воронежской области, ГК «Разви-ООО «Воронежкерамика», тие», ОАО «Воронежтрубопроводстрой», 000 «Гражданпромстрой», ООО УГМК «Рудгормаш-Воронеж», ООО «Монтажавтоматика» (строительный блок), а также в АО «КБХА», ПАО «ВАСО», АО «Корпорация НПО «Риф», АО «Концерн «Созвездие», ФГУП ГКНПЦ им. М. В. Хру-ничева «ВМЗ», АО «ВЗПП-Сборка», АО «ВНИИ «Bera», АО «ВЦКБ «По-

промстройкомплект», АО «Дороги

Получить определенные навыки и умения, приобрести первоначальный опыт по основным видам будущей профессиональной деятельности помогло также участие наших студентов в работе ССО ВГТУ на важнейших стройках РФ.

люс», ОАО «Турбонасос», АО «Кон-

церн «Росэнергоатом», ОАО «Элек-

троприбор», в Департаменте цифрового развития Воронежской

области (технический блок).

В настоящее время на выпускающих кафедрах проходят научно-методические конференции, цель которых – повышение эффективности и качества организации проведения практики, намечаются конкретные меры по совершенствованию этой работы в новом учебном году.

В. ИВАНОВ, руководитель производственной практики ВГТУ



### • Наука • Инновации • Молодежь • 🗕

## В основе – вариативно-модульный принцип

Кафедра физики твердого тела ВГТУ победила в открытом конкурсе, объявленном Фондом инфраструктурных и образовательных программ группы «Роснано», на оказание услуг по разработке дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации в области термоэлектрических генераторных и охлаждающих устройств на базе наноструктурированных термоэлектриков.

Пилотная версия программы реализовывалась на АО «Корпорация НПО «РИФ». На первом этапе разработки программы был проведен анализ кадровой потребности и содержания профессиональной деятельности специалистов компании. По итогам определен набор дефицитных профессиональных компетенций, послуживший основой для разработки программы. Сформированы три целевые группы общей численностью 25 человек, состоящие из инженеров-специалистов по проектированию термоэлектрических генераторных устройств в области низко- и среднетемпературного диапазона, инженеров-специалистов по производству и притермоэлектрических менению

охлаждающих устройств для транспортных средств, инженеров-технологов по технологии наноструктурированных термоэлектриков.

При поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ и специалистов АНО «Школа гражданского образования» была разработана образовательная программа, которая построена на вариативно-модульном принципе образовательного процесса, соответствующем современному компетентностному подходу к организации учебного процесса. Программа включает общепрофессиональный который реализуется в формате дистанционного обучения, три вариативных профессиональных модуля для каждой целевой группы и итоговую аттестацию.

На втором этапе все целевые группы специалистов прошли обучение и получили теоретические и практические знания, приобрели

опыт практической деятельности в области термоэлектрических генераторных и охлаждающих устройств. Руководители и специалисты предприятия подтвердили работоспособность программы в условиях реального образовательного процесса, приняли участие в коррекции ее основных компонентов для последующего использования их в массовой образовательной практике.

Разработанная образовательная программа обладает высоким потенциалом распространения среди предприятий, работающих в области проектирования, разработки технологии и организации производства термоэлектрических устройств, использующих или планирующих использовать в них наноструктурированные термоэлектрические материалы.

Ю. КАЛИНИН, профессор кафедры ФТТ



## Получили именную стипендию

Третий год подряд ВГТУ является активным участником престижной Стипендиальной программы Благотворительного фонда Владимира Потанина.

Данный проект объединяет профессионалов из сферы высшего образования и смежных областей, готовых сделать свой вклад в развитие общества.

Цели программы – расширить возможности перспективных студентов для профессионального и личностного роста, усилить мотивацию к успеху.

По итогам работы экспертных советов определяются 500 стипендиатов, которые получают именную стипендию в сумме 20 тыс. рублей в месяц о конца обучения в вузе, и 100 грантополучателей, грант на создание новых магистерских программ и курсов может составлять до 500 тыс. рублей. Кроме того, стипендиаты и грантополучатели имеют возможность принять участие в Школе фонда, где они смогут представить социально значимый проект и выиграть грант на его реализацию.

Каждый год по окончании сезона программы проводится ранжирование университетов на основе показателей по всем этапам стипендиального конкурса (для студентов, обучающихся в магистратуре), грантового конкурса (для преподавателей магистратуры) и Школы фонда. В рейтинг включены 75 ведущих вузов страны,



которым предоставлено право участия в этом масштабном проекте.

ВГТУ занял 59-е место в рейтинге вузов-участников Стипендиальной программы 2018/2019 гг. Из конкурсантов, представлявших наш университет, именную стипендию получили четыре студента: В. Самофал, А. Чиркова, Н. Лесных и М. Семенов.

Остается добавить, что Благотворительный фонд Владимира Потанина 7 октября объявил о старте нового цикла стипендиального и грантового конкурсов Стипендиальной программы 2019/2020 гг.

Получить более подробную информацию, подписаться на рассылку новостей и задать интересующий вопрос можно на официальном сайте ВГТУ в разделе Образование – https://cchgeu.ru/education/potanin/; а также в группе «Вконтакте» – https://vk.com/potaninkavgtu; Instagram – https://www.instagram.com/vgtu\_potaninka/.

#### Приемная кампания-2019 ———

## Рекордное количество абитуриентов пополнило университетскую семью ВГТУ

Начало на 1-й стр.

Средний балл ЕГЭ поступавших на бакалавриат и специалитет очной формы обучения – 64,15, а самый высокий средний балл ЕГЭ отмечен на направлениях и специальностях «Строительство уникальных зданий и сооружений» (75,49), «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» (74,11), «Архитекгура» (72,9), «Радиоэлектронные системы и комплексы» (70,27).

В текущем году продолжена практика приема по целевой подготовке, в соответствии с заключенными договорами о целевом обучении зачислены 189 человек, в том числе для оборонно-пропредприятий мышленного комплекса. Воронежский опорный университет успешно сотрудничает с ведущими предприятиями Воронежа и Воронежской области, такими как: ПАО «Газпром», ПАО «Воронежское

акционерное самолётостроительное общество», ОАО «РЖД», «Конструкторское бюро химавтоматики», ОАО «Концерн «Созвездие», АО «ДСК», ОАО «Турбонасос», ОАО «Воронежский механический завод» и др. Помимо этого, заключены договоры с правительством Воронежской области, администрацией города Воронежа, муниципальными районами Воронежской области.

Нельзя не сказать и о замет-

но возросшем интересе абитуриентов к среднему профессиональному образованию: на программы СПО в этом

году зачислено на 123 человека больше, чем в прошлом. Здесь наиболее востребованными оказались такие специальности, как «Земельно-имущественные отношения», «Дизайн», «Строительство и эксплуатация зданий

В 2019 году мы празднуем сразу несколько юбилеев: 60-летие движения студенческих отрядов страны, 55-летие со дня образования Воронежских студенческих отрядов и 15-летие с момента возрождения движения СО в современной истории. Мы чтим тради-

и сооружений», «Сестринское дело» и др.

Ко всему сказанному следует добавить только одно: план приема на 2020 год сформирован. А это значит, что новая приемная кампания уже



## Свое лидерство доказали на деле



Движение студенческих отрядов нашего вуза берет начало в 1964 году на сельских стройках в Актюбинской области Казахской ССР. С 1966 года началось освоение и Воронежской «целины», трудиться на которую тогда отправились 7 отрядов численностью 220 бойцов. С каждым годом их количество увеличивалось, и в 1990-м в вузе был создан штаб ССО как самостоятельная хозрасчетная организация. В 2009 году наш сводный студенческий отряд им. В. И. Круссера был приглашен на всероссийскую студенческую стройку «Олимпийская» для строительства олимпийских объектов в городе Сочи, а в 2017- м состоялось объединение штабов СО ВГАСУ и ВГТУ.

В настоящее время движение студенческих отрядов ВГТУ является самым крупным в Воронежской области, объединяет 17 линейных студенческих отрядов и 360 участников. По численности действующих бойцов и кандидатов оно превосходит показатели других вузов, а штаб уже пять лет признается лучшим штабом в регионе.

С целью сохранения студотрядовских традиций, их популяризации среди молодежи в университете проводятся более 40 мероприятий в год, открыт первый в ЦФО музей студенческих отрядов, в котором представлены материалы о деятельности СО ВГАСЎ и ВГТУ.

Каждый год наши ребята добиваются успехов в реализации масштабных всероссийских и межрегиональных проектов, и 2019-й – не исключение. Сегодня штаб СО опорного вуза включает почти все направления деятельности студенческих отрядов - строительное, педагогическое, правоохранительное, сервисное и отряды проводников. Продолжая хорошую традицию, этим летом наш боец В. Ромашин трудился в составе международного студенческого строительного отряда «Лотос» на возведении АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш. Продемонстрировав высокие результаты в подготовительный период, сту-СО опорного университета вот денческие строительные отряды

ции, каждый год привлекая в наши ряды лучших бойцов. «Вега» и «Легион» приняли участие во всероссийской студенческой стройке «Мирный атом» в Озёрске Челябинской области, откуда признанный лучшим уже второй год подряд «Легион» привозит домой почетное знамя стройки. На другой проект госкорпорации «Росатом», которая является традиционным работодателем для наших строительных отрядов, на объекты Ленинградской АЭС отправились бойцы «Альтаира», где стали лучшими по производственным показателям, а член отряда А. Мокшин получил звание лучшего мастера стройки. Еще два ССО -«Орден» и «Импульс» - проверяли свои силы на самой масштабной всероссийской стройке «Север», где заняли призовые места в различных соревнованиях и продемонстрировали достойные производственные показатели.

Отличные результаты сту-денты ВГТУ показали и на межрегиональных объектах. ССО «Ударник» стал победителем

IV межрегиональной студенческой стройки «Санкт-Петербург», на которой наши бойцы завоевали не только знамя лучшего отряда, но и звание лучших в комиссарской деятельности, неоднократно одерживая победу в проводимых в рамках стройки соревнованиях. «Эдельвейс» и «Палитра» провели своё лето на

стройке «Мирный атом» в Нововоронеже, где последний по праву заслужил знамя и звание лучшего студенческого отряда.

Сервисный отряд «Дельта» нес вахту в рамках межрегионального проекта студенческого сервисного отряда «Олимпийский», организованного на базе детского Окончание на 4-й стр.







Попасть в международный стройотряд для студента большая удача и большая третий год подряд такая честь выпадает представителю ВГТУ. Трудиться на зарубежных объектах едут лучшие из лучших, ведь стройотрядовцы представляют крупнейшую госкорпорацию «Росатом» и должны соответствовать её авторитету за рубежом. В этом году студент 4-го курса строительного факультета Владислав Ромашин работал на сооружении АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш.

- Мы работали техниками в различных отделах, в зависимости от специальностей, - рассказывает Владислав. - Я, как будущий инженер-строитель, - в отделе строительного контроля, где занимался текущим надзором за надлежащим выполнением строительно-монтажных работ, а также подробным и глубоким изучением проекта производства работ, свода правил и другой документации.

День начинался в 7 утра с выезда на площадку. После завтрака мы с моим непосредственным руководителем отправлялись на подконтрольные нам объекты: порт и строительно-монтажную базу, где я следил за качеством работ, выявлял недочёты и вёл переговоры с исполнителями касательно возникающих проблем и путей их решения. За почти двухмесячный срок практики мне удалось получить опыт контроля множества различных технологических процессов на стройке, таких как забивка свай вибропогружателем, сборка опалубки, монтаж свайного каркаса, заливка бетона, монтаж свайного ростверка и др. Я столкнулся с трудностями сдачи выполненных работ заказчику, вызванных языковым барьером. Изучить и понять процесс строительства, тем более такого масштабного, оказалось чрезвычайно сложно и интересно.

После рабочей смены, которая заканчивалась в 6 вечера, мы ужинали и возвращались в посёлок «Гринсити» - место нашего проживания. Свободное время заполняли интеллектуальными играми, образовательными лекциями, занятиями спортом. Наш отряд провёл спартакиаду среди подрядных организаций, в которой сам принял активное участие и занял несколько призовых мест. Кроме того, на выходных для нас организовывали экскурсии по достопримечательностям Бангладеш. В течение пяти поездок мы исколесили полстраны в поисках красивых мест! Особенно впечатлила экскурсия на крупнейшую на Индийском субконтиненте древнюю буддийскую вихару (буддийский монастырь) в городе Пахарпур, где я впервые в жизни столкнулся с тропическими мангровыми лесами. Это настоящие джунгли с кокосовыми пальмами, манго и папайей. Местная культура, традиции, колорит, природа и люди никого из нас не оставили равнодушными.

Это лето определенно в чем-то изменило меня, подарило глоток свежего воздуха, мотивацию профессионально совершенствоваться. Я надеюсь, полученный на этой международной стройке опыт послужит моему карьерному росту в атомном строительстве на родине и за рубежом.



#### Студенческая жизнь – сплошной адреналин

## Нескучные каникулы дарэй вдохновение



Уже который год наших студентов безвозвратно покоряют Черноморские воды и пески. В поселке Новомихайловский Туапсинского района в рамках пяти десятидневных потоков ежегодной «Школы молодого лидера» создавалась единая культурная и информационная среда для взаимодействия студенческой молодежи университета, выявлялись творческие и активные ребята, заинтересованные в дальнейшем развитии в стенах вуза. Проект насыщен тренингами, играми, спортивными состязаниями и творческими выступлениями, которые формируют лидерские качества личности, учат взаимодействовать с людьми и преодолевать страхи, заставляют выходить из зоны комфорта, знакомят с активом всех факультетов и наполняют лето эмоциями. Образовательную и досуговую программу для участников школы готовят игротехники и старший группы – методист.

Это отличная площадка для личностного роста, - рассказала магистр второго курса СФ Валерия Иванова. - В какой бы роли ты сюда ни приехал, всеВеселый, интересный, насыщенный событиями летний отдых – залог студенческих успехов. Нескучные каникулы дарят вдохновение и энергию на весь учебный год. В ВГТУ эту закономерность знают, а потому отдыхают всегда по полной программе, которая реализуется профсоюзной организацией студентов и управлением воспитательной работы и молодежной политики.

гда откроешь что-то новое. В этом году я попробовала себя в качестве методиста. У нас собралась отличная команда игротехников, работа шла днями и ночами, и все были поглощены процессом подготовки и реализации программы. Но по-настоящему настрой потоку задавали сами участники. Они удивляли нас, заряжали своим позитивом. Одними из любимых моих мероприятий этого потока стали мастер-классы от участников. ШМЛ, как и прежде, подарила мне глоток новых идей и возможностей.

Еще один проект, реализуемый ВГТУ на Черноморском побережье, совсем молодой, но уже зарекомендовавший себя, направлен на прокачку soft-skills по самым трендовым направлениям в молодежной среде. Программа «Летней форумной кампании» включала шесть тематических потоков: «Молодые профессионалы», «Культура и творчество», «Добровольчество», «Студенческие клубы», «Молодежные медиа», «Социальное проектирование», - каждый из которых собрал в Крыму сплоченную команду единомышленников, увлеченных общим делом.

- Мир стремительно развивается, и нужно успевать идти в ногу со временем, - заметил методист потока «Молодые

профессионалы» студент СФ Константин Пожилых. - На ЛФК участники каждую минуту получают знания и навыки по тематике потока. Где-то в игровой форме, где-то через самодеятельность. Кампания знакомит с тонкостями успешного трудоустройства, помогает разрабатывать социальные проекты по профориентации молодежи и находить инициативных ребят, которые

будут создавать рабочую инфраструктуру для всех студентов ВГТУ.

Насладиться летом можно было и не покидая регион – в санатории им. Ф.Э. Дзержинского, расположенном в селе Чертовицы. Здесь 65 студентов и сотрудников ВГТУ участвовали в культурной, оздоровительной и образовательной программах, спортивных соревнованиях и командных играх.

- То, насколько хорошо ты проведешь время, зависит от окружающих тебя людей, а не от места, - поделилась отдыхавшая в санатории студентка ФИСИС Нина Бреусова. – В этом плане прошедшее лето меня не разочаровало. И в плане насыщенности тоже. С утра зарядка, потом поездки на речку, оздоровительные процедуры. Все время происходило что-то интересное: киноклубы с психологом, творческие мастерские, тренинги на развитие профессиональных навыков и активной жизненной позиции, дискотеки по вечерам. К тому же у нас хватало и свободы действий, что тоже было очень важно.

Всего план летнего оздоровления прошли более 500 студентов ВГТУ. По итогам потоков все участники были награждены сертификатами об освоении образовательных программ, самые активные отмечены дипломами.



## Место, где ты найдешь себя!

В середине лета наши студенты представляли ВГТУ на крупнейшем молодежном образовательном форуме страны, организуемом Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь) и АНО «Россия – страна возможностей». «Территория смыслов» вот уже 5 лет объединяет активную и инициативную молодежь со всей страны.



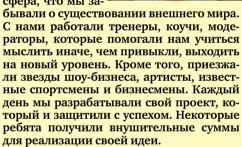
В этом году форум проходил на новом месте - в мастерской управления «Сенеж» – на берегах одноименного озера в Московской области - образовательной площадке платформы «Россия – страна возможностей». Студенты ВГТУ принимали участие в работе различных площадок шести тематических смен форума: «Россия – страна возможностей», «Экосреда - об-

разование», «Экосреда - Волонтеры», «Экосреда – Политика», «Экосреда – ИТ» и «Экосреда – Экология». Эти смены собрали на одной платформе 6000 молодых профессионалов со всех уголков нашей Родины: волонтеров, активистов профсоюзных организаций, студенческих медиа, формальных и неформальных студенческих клубов и объединений. Ребята делились своим опытом, учились строить работу в других вузах и городах, заводили полезные знакомства, защищали индивидуальные и командные проекты в рамках грантового конкурса молодежных инициатив Росмолодежи.

- Это не первый мой форум, но я ехала на него с огромным предвкушением чего-то нового, - поделилась студентка 4-го курса факультета архитектуры и градостроительства Мария Далматова. - Так и случилось. «Территория смыслов» превзошла все мои ожидания.

Нас объединили в двадцатки из разных городов, различных профессий и взглядов на мир, и всю неделю мы общались,

обменивались опытом и узнавали друг друга. Царила такая невероятная атмосфера, что мы за-



Я вернулась домой с огромным багажом знаний, эмоций и новых знакомств. Если ты еще не понял своего призвания, немного стесняешься, не можешь раскрыться, «Территория смыслов» - то место, где ты точно найдешь себя. Поверь, здесь твои идеи и проекты обязательно заметят и оценят.

#### Горизонты трудового семестра 🗕

## Свое лидерство доказали на деле

Окончание. Начало на 3-й стр.

лагеря «Морская волна» в посел-

края. Два месяца упорной работы принесли знамя лучшего отряда проекта. Не осталось без наших бойцов и Крымское побережье.



ке Лермонтово Краснодарского Педагогический отряд «Звёздный» подарил незабываемое лето тысячам детей в оздоровительном центре «Ласпи», а СО «Олимп» Борисоглебского филиала ВГТУ принимал участие в строительстве второй очереди Керченского моста и транспортной инфраструктуры Республики Крым.

Стоит отметить и тех, кто посвятил свой трудовой семестр обеспечиванию бесперебойности и комфорта пассажироперевозок во всех уголках страны. Отряды проводников «Эверест», «Молния», «Победа» и «Магистраль» провели свой трудовой семестр под стук колёс на Российских железных дорогах. Направление активно набирает обороты: численность бойнов уверенно растёт и приближается к уровню строительных отрядов.

Если говорить об основных задачах на 2020 год, то в числе приоритетных следует назвать следу ющие: создание Центра повышения компетенций

студенческих отрядов и коллективного пространства для работы над отрядными проектами на базе культурно-просветительского факультета, а также организация конкурса профессионального мастерства студенческих отрядов ЦФО. Кроме того, в ближайших планах штаба - реконструкция силами наших бойпов баз отлыха ВГТУ.

Бойцы СО нашего вуза за долгие годы упорного труда смогли доказать свое лидерство и готовы передавать опыт и традиции движения новым поколениям. Среди



саром всероссийского сельскохозяйственного проекта «Гигант» городе Славянск-на-Кубани; Орлов, возглавивший межрегиональную стройку «Курск»; А. Калинина, работавшая комиссаром межрегиональной стройки «Мирный Атом» в Нововоронеже. Мы гордимся тем, что являемся частью самой масштабной молодёжной организации страны и вместе пишем ее историю!

> А. ОВСЯНКИН. командир штаба СО ВГТУ

дрес редакции и издателя: 394026, г. Ворс Московский проспект, 14, к. 314. Тел. редакции: (473) 246-71-34, e-mail: politehnik00 @ mail.ru.

Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массо вых коммуникаций Воронежской области. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 36 – 00169 от 10 декабря 2010 года.

Отпечатано в АО «ИПФ «Воронеж», 394077, г. Воронеж, ул, Генерала Лизюкова, д. 2. Тираж 900 экз. Заказ № 1957. Дата выхода: 28.10.2019 г. Распространяется бесплатно

Главный редактор Л.В. БЕЛЬЧЕВА.