



за инженерные Кадрры

в кадре

Триумф
Гагарина / 4

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю. А. — ОПОРНЫЙ ВУЗ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



58: Полет нормальный

Официально Новости / 2

Сделано в СГТУ Политех – космосу / 3

Поколение Next На что способны УМНИКи / 6

Территория общения Наши в МГУ / 8

Креатив Семь наград Студвесны / 11

ЖИЗНЬ НАШЕГО ГОРОДКА

**Заботы
Федота**

/ 10

Новости

Поздравление и.о. ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. Олега Афонина с Праздником весны и труда



Дорогие друзья!

С праздником весны и труда мы связываем уверенность в стабильной и мирной жизни, надежды на перемены к лучшему. Политеховцы всегда умели работать сплоченно, самоотверженно, объединяя усилия для достижения общей цели, понимая, что только труд – активный, творческий, радостный – наполняет жизнь истинным смыслом. Пусть труд каждого из нас будет оценен по достоинству и востребован. Пусть эти майские дни дадут новый заряд бодрости и оптимизма, станут началом позитивных перемен! От всей души желаю вам весеннего настроения и крепкого здоровья!

*И.о. ректора
СГТУ имени Гагарина Ю.А. Олег Афонин*



СГТУ и «Газпром» подписали соглашение о сотрудничестве

9 апреля Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. и акционерное общество «Газпром газораспределение Саратовская область» заключили соглашение о сотрудничестве. Свои подписи под документом поставили и.о. ректора СГТУ **Олег Афонин** и генеральный директор АО «Газпром газораспределение Саратовская область» **Юрий Казбек**.

С 2005 года при акционерном обществе «Газпром газораспределение Саратовская область» успешно функционирует филиал кафедры «Теплогасоснабжение, вентиляция, водообеспечение и прикладная гидродинамика» Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. Основной



задачей филиала кафедры ТГВ является подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «Газпром газораспределение Саратовская область» на базе профилей «Теплогасоснабжение и вентиляция» и «Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и газонефтехранилищ».

Тенденции современного развития экономики требуют более совершенного подхода к сотрудничеству на взаимовыгодной основе СГТУ как опорного вуза и АО «Газпром газораспределение Саратовская область» как крупнейшего предприятия по обеспечению потребителей газовым топливом, обслуживанию газовых сетей и оборудования в Саратовской области.

Кадровая политика АО «Газпром газораспределение Саратовская область» настроена на качественный подход к выбору будущих сотрудников и включает в себя прохождение производственной и преддипломной практик студентами как в Саратове, так и в 15 филиалах общества в Саратовской области, формирование необходимых компетенций у выпускников для повышения конкурентоспособности на рынке труда, а также выполнение ВКР выпускников по темам предприятия.

В рамках соглашения сторонами предусматривается подготовка кадров для газовой отрасли региона, организация совместных мероприятий, связанных с научной, производственной деятельностью, повышением квалификации действующих сотрудников общества, проведением научно-практических конференций и семинаров, формирование заинтересованности студентов в участии в соревнованиях и повышении престижа инженерного образования, подготовка кадрового резерва для АО «Газпром газораспределение Саратовская область».



Петр Плотников:

«Изобретения, приборы и устройства, разработки всегда были и будут брендом Политеха»

В преддверии Дня космонавтики мы побеседовали с одним из самых видных ученых СГТУ, доктором технических наук, заслуженным деятелем науки и техники России, научным консультантом научно-исследовательской лаборатории конструкторского бюро ПО «Корпус» Петром Плотниковым, который своей полувековой научной деятельностью, в том числе и в космической отрасли, доказывает, что Гагаринский вуз носит свое имя по праву.

– Петр Колестратович, расскажите, в каких областях науки Вы работаете?

– Мы с коллегами (предприятия «Корпус», «Оптолинк», «Антарес», «Газприборавтоматикасервис», «Геофизмаш») трудимся в таких областях, как космос, авиация, подводные аппараты, внутритрубная и скважинная навигация, цифровая экономика.

– Каковы результаты работы по этим направлениям?

– Мною и соавторами получено 159 патентов на изобретения и полезные модели. ЗАО «Газприборавтоматикасервис» выпустило книгу по 20 моим патентам, которые касаются пространственного позиционирования магистральных трубопроводов. В целом же 40 моих патентов – по трубопроводам и нефтяным скважинам. ООО «Газприборавтоматикасервис» внедрила по нашим совместным разработкам и патентам метод внутритрубной навигации, НПП «Антарес» разрабатывает системы ориентации и навигации для космоса. Так, продукция «Антареса» установлена на 30 действующих космических аппаратах. Отметим, что НПК «Оптолинк» изготавливает самые точные в стране волоконно-оптические гироскопы, покупаемые в том числе за рубежом.

– В чем состоит Ваша часть работы в совместной деятельности?

– Мы даем предложения по схемному решению систем и обосновываем их уравнениями движения, алгоритмами



работы и математическим моделированием. Партнеры внедряют то, что подходит. Что касается внутритрубных снарядов, то мы помогли установить на них, наряду с одометрами, навигационные системы – гироскопы и акселерометры. Эти устройства помогают находить координаты дефектов и своевременно устранять их. Так, могу привести пример, что когда на внутритрубном дефектоскопе, используемом на Урале, стоял лишь одометр (прибор для измерения количества оборотов колеса), он показал неполадку примерно на 320 км от места старта запуска устройства, но искали ее месяц, так как при такой работе необходимо учитывать множество других факторов, как то углы изгиба трубопроводов, например. Наши навигационные системы призваны увеличить точность диагностики, определяя координаты дефектов, а не расстояния.

– Вы реагируете на какие-то внешние запросы науки, производства?

– Конечно. Встречаемся с главами и специалистами предприятий, получаем задачи, на базе предприятий проводим эксперименты. Сейчас, например, я работаю для «Корпуса» над устранением недостатков прибора для стабилизации антенн спутников ГЛОНАСС.

Стоит отметить, что у нас на «Корпусе» – филиал кафедры ПБС. Комиссия «Роскосмоса» присвоила ему 3 место среди 40 филиалов кафедр на предприятиях по России. Таким образом, в этом направлении мы можем считать СГТУ в одном ряду с МФТИ.

– Что у Вас в планах?

– Я веду трех аспирантов и надеюсь подготовить около 16 изобретений в ближайшие 1,5 года. Ведь изобретения, приборы и устройства, разработки всегда были и будут брендом Политеха.

Беседовала *Мargarита Борисова*



в кадре

Гагаринский в День космонавтики

11 апреля 2019 года студенты Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. в саратовском аэропорту с цветами приветствовали первую женщину-космонавта Валентину Терешкову, которая прибыла в область на празднование Дня Космонавтики.

Космонавт пообщалась с ребятами и предложила свое участие в организации для них экскурсии в Звездный городок.

На следующий день ребята из ППК сопровождали московских гостей во главе с **Вячеславом Володиным** в экскурсии по строящемуся аэропорту «Гагарин». Там **Валентина Терешкова** приняла участие в высадке деревьев – белых акаций – в будущем парке на приквальной площади аэропорта «Гагарин», а также оставила первый автограф для будущей Аллеи космонавтов, которую торжественно открыла.

Тем временем и.о. ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. **Олег Афонин**, президент СГТУ **Дмитрий Аяцков** и директор Профессионально-педагогического колледжа СГТУ **Михаил Захарченко** приняли участие в торжественном митинге у памятника Юрию Гагарину на Набережной Космонавтов.



На мероприятие, приуроченное к 58-й годовщине первого полета человека в космос, собрались представители муниципальной и региональной власти, депутатского корпуса, общественности, ветераны отрасли, студенты Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Студенты ППК СГТУ традиционно выступили почетным караулом мероприятия.

Каждый выступающий отметил роль Индустриального колледжа (ныне Профессионально-педагогический





колледж СГТУ) в воспитании Героя Советского Союза, космонавта Гагарина.

Завершился митинг торжественным возложением цветов к памятнику первому космонавту.

Далее в этот день студенты и сотрудники Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. приняли участие в торжественных мероприятиях, посвященных Дню космонавтики, на месте приземления первого космонавта на «Гагаринском поле» близ села Терновка Энгельсского района.

В ходе торжественной части празднования у стелы Гагарина студенты военной кафедры выступили «Космическим полком». Они представили портреты космонавтов СССР и России во главе с портретом Юрия Гагарина.

– Это гордость для нашего университета – носить имя первого космонавта Земли, – отметил и.о. ректора СГТУ Олег Афонин. – Сегодня студенты военной кафедры представили портреты людей, которые многое сделали для развития космической отрасли страны. Они оставили свой след в ее истории, и каждый год мы чествуем их подвиг. Как руководителю высшего учебного заведения мне приятно будет узнать что, кто-то из наших ребят в будущем может внести свой вклад в развитие космической отрасли.

Также на месте приземления Гагаринцы предложили посетителям ознакомиться с достижениями робототехники.

– В праздновании Дня космонавтики мы участвуем не первый год, – комментирует **Ольга Дрогайцева**,

доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» (ИнЭТМ). – В этом году на стенде опорного вуза представлены проекты и разработки наших студентов и научного коллектива в области робототехники, машиностроения, решения для реального сектора экономики. Отдельно хочется отметить неравнодушные наших ребят, которые с удовольствием рассказывают о своих работах и объясняют принципы их действия всем интересующимся саратовцам.



Кроме того, на мероприятии спортсмены парашютного спорта соревновались в точности приземления, пилоты самолетов дальней авиации ТУ-95 показали мастерство высшего пилотажа, желающие высадили «Памятную аллею» и посетили музейно-выставочный павильон.

поколение next

Наши УМНИКИ

Представляем вашему вниманию победителей
конкурса «УМНИК» 2018 года от СГТУ

Программа «УМНИК» реализуется Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей. Конкурс проектов проводился осенью 2018 года, а награждение победителей состоялось 28 марта.

Отборочные мероприятия программы «УМНИК» проводятся ежегодно. В них принимают участие сотни российских ученых и инноваторов в возрасте от 18 до 30 лет.

Артем Каркавин, магистрант 2 курса направления «Информационные системы и технологии» ИнПИТ, вошел в число победителей конкурса по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»). Проект Артема «Разработка системы компьютерного анализа ангиограмм сетчатки глаза» признан лучшим в направлении «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения». Артем получит на реализацию проекта грант 500 тысяч рублей.



Тема представленной на конкурс работы аспиранта **Андрея Коробца** (ИнЭТС) – «Разработка малой мультитопливной автономной электростанции с внешним подводом тепла на основе роторного двигателя Тверского со встроенным электрогенератором с внешним ротором на постоянных магнитах». Работа выполнялась под руководством д.т.н., профессора



кафедры «Электроснабжение и электротехнология» **Сергея Степанова**. Андрей стал победителем программы «УМНИК» и получит грант на проекты в размере 500 тыс. руб.

На полученный грант молодой ученый планирует создать экспериментальный образец разрабатываемой автономной электростанции и подготовить программное обеспечение для управления ею. В целях развития работы и создания малого предприятия планируется дальнейшее участие Андрея Коробца в программе «Старт» от Фонда содействия инновациям. В рамках данной программы возможно получение гранта в размере до 10 млн рублей для разработки производства нового изделия, имеющего значительный потенциал коммерциализации.

Успех в рамках конкурса «УМНИК-18» обусловлен ранее полученным опытом в ходе участия и побед в следующих мероприятиях:

- Победитель городской олимпиады по ТОЭ среди студентов вузов в 2014-2015 гг., Саратов;
- Победитель отборочного этапа международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (студенческая лига) в 2018 году, Саратов;
- Призер (3 место) отборочного этапа международного инженерного чемпионата «CASE-IN» 2018 в лиге молодых специалистов в составе команды «Т Плюс Центр» (Филиал «Саратовский» ПАО «Т Плюс»), Казань;
- Призер (3 место) всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ магистров технических вузов по электроэнергетической, электротехнической и экологической

тематикам в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя» в 2018 году;

- Призер (2 место) Школы лидеров энергетики 2018 года для победителей мероприятий, проводимых в рамках плана совместной работы ПАО «ФСК ЕЭС» и АО «СО ЕЭС» на базе мероприятий молодежной секции РНК СИГРЭ и плана студенческих мероприятий АО «СО ЕЭС»;

- Финалист студенческой олимпиады «Я – профессионал» от Яндекса, Санкт-Петербург;

- Член молодежной секции РНК СИГРЭ.

Аспирант кафедры «Химия и химическая технология материалов» ФТИ **Алексей Цыганов** с проектом «Разработка антифрикционных противозносных добавок для трибологических систем, эксплуатируемых в экстремальных условиях» – один из победителей программы «УМНИК» по направлению «Новые материалы и химические технологии» в Саратовской области.

Проект направлен на получение новых композиционных материалов на основе модифицированных полититанатов калия для использования в качестве антифрикционных и противозносных добавок к смазочным материалам.

На обеспечение выполнения научно-исследовательских работ в рамках реализации своего проекта Алексей получит грант в размере 500 тыс. руб. от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.





Алина Таганова, студентка 4 курса направления «Химическая технология» Энгельсского технологического института СГТУ имени Гагарина Ю.А. для участия в конкурсе «УМНИК» направила проект «Разработка пожаробезопасных эпоксидных композиционных материалов с применением техногенного отхода промышленного предприятия». Работу над данным проектом она выполняет под руководством молодого ученого, кандидата технических наук **Антон Мостового**.



Цель данного проекта заключается в повышении показателей физико-механических свойств

промышленно выпускаемых российских эпоксидных смол с приданием хороших теплофизических свойств и пониженной горючести при использовании в качестве наполнителя пыли газоочистки металлургических предприятий.

Второй проблемой, на решение которой направлен данный проект, является утилизация техногенных отходов промышленных предприятий. В настоящее время в России скопилось тонны промышленных отходов с предприятий черной и цветной металлургии, практический интерес имеет шлам систем газоочисток – пыль газоочистки электросталеплавильных цехов. Так, в сутки на крупных металлургических предприятиях при подготовке и осуществлении конверторных процессов изымается из производства в виде мелкодисперсной пыли порядка 80 тонн конверторного шлама, который вывозится в отвалы.

В результате выполнения данного проекта будут разработаны новые эпоксидные композиционные материалы, обладающие повышенными физико-химическими, механическими характеристиками и пониженной горючестью.

Разработанные пожаробезопасные эпоксидные композиты можно

будет применять в качестве герметизирующих систем изделий электронной техники в авто-, судо- и авиастроении, а также использовать в качестве защитных покрытий деревянных и металлических поверхностей, для наливных полов. Основными потребителями данной продукции станут строительные фирмы.

По итогам решения конкурсной комиссии Фонда работа студентки ЭТИ Алины Тагановой вошла в число победителей.

– Алина начала заниматься научной деятельностью со второго курса. Ее стремление и усердная работа привели к заслуженным научным результатам. Работа была поддержана экспертами конкурса в виде гранта в размере 500 тысяч рублей, благодаря которому появилась возможность реализации и промышленной апробации научной идеи. Мы разработаем жаростойкий композит, который пройдет проверку на ведущих предприятиях города Энгельса. И это только первый этап. Поддержка идей и проектов, в первую очередь студентов и молодых ученых, приведет к внедрению научных разработок в производство, – заявил Антон Мостовой.

территория общения

ЭТИ В МГУ



Заместитель директора по научной деятельности Энгельсского технологического института СГТУ имени Гагарина Ю.А., молодой ученый **Сергей Корчагин** принял участие в Международном научном молодежном форуме «Ломоносов-2019», который проходил в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Председателем форума выступил ректор МГУ **Виктор Садовничий**. Молодежный форум «Ломоносов-2019» является уникальной площадкой, не имеющей аналогов в мире, и объединяющей молодых ученых из разных стран.

В этом году конференция проводилась по 38 секциям, отражающим все основные направления современной фундаментальной и прикладной науки.

Сергей Корчагин представил научную работу на тему: «Использование нейронной сети в задачах прогнозирования электрических свойств нанокompозитов слоистой структуры» в секции «Математическое моделирование».

Также в рамках форума была проведена встреча с известным ученым-кристаллографом **Артемом Огановым**, в ходе которой обсуждались вопросы и перспективы развития методов, алгоритмов

и программного обеспечения в задачах прогноза и синтеза новых материалов.

– Данное направление будет усиливаться в Энгельсском технологическом институте. Наша задача – разработать новые технологии, установить контакты с ведущими учеными из лучших отечественных и зарубежных университетов и интегрироваться в мировую науку. Работа в этом направлении ведется и, возможно, уже в этом году мы получим интересные результаты, – поделился Корчагин.

В рамках форума проводился конкурс инновационных проектов и стартапов «Потенциал будущего», где Сергей Корчагин также принял участие с проектом «Blockchain Logistic Solutions». Проект предполагает использование технологии распределенного реестра в транспортной логистике. Основным продуктом, который будет разработан в ходе реализации стартапа, станет аппаратно-программный комплекс, обеспечивающий прозрачность и надежность логистических цепей поставок у транспортных компаний, занимающихся

грузоперевозками. Проект заинтересовал бизнес-ангелов **Дмитрия Коваленко** и **Константина Шабрина**, которые отметили перспективы данного проекта и дали ценные рекомендации по работе с венчурными фондами, инвесторами, а также по защите интеллектуальной собственности.



Студенты СКМиЭ делают первые шаги в профессию

В Саратовском колледже машиностроения и энергетики с 19 по 28 марта 2019 года прошла предметная неделя технических дисциплин по укрупненной группе «Электро- и теплотехника»

На первом этапе студент 4 курса специальности «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования» **Даниил Васильев** принял участие в региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства, который проходил на базе Поволжского колледжа технологий и менеджмента. В олимпиаде приняли участие семь студентов профессиональных образовательных организаций Саратовской области. Выполнение конкурсных заданий было разделено на два этапа: теоретический (в виде теста для проверки профессиональных знаний) и практический (выполнение практического задания для проверки профессиональных компетенций). Всем участникам олимпиады были вручены сертификаты.



В целях ознакомления с профессией и спецификой работы предприятия студенты побывали с экскурсией на объекте ПАО «МРСК Волги» – подстанции 110/6 кВ «Западная», которая снабжает электроэнергией потребителей Фрунзенского и Октябрьского районов города Саратова.

Специалисты компании продемонстрировали третьекурсникам техническое оснащение подстанции – силовые трансформаторы, распределительные устройства, датчики для

мониторинга состояния оборудования, общеподстанционный пункт управления. Студенты увидели современное оборудование, которое отвечает требованиям, предъявляемым к энергообъектам в рамках концепции «Цифровая трансформация-2030».

– Во время экскурсии чувствовалось искреннее желание ребят как можно скорее перевести теоретические знания, полученные во время учебы, в практическую плоскость, – отметил начальник службы подстанций Центрального производственного отделения филиала «Саратовские РС» **Владислав Трифонов**.



Следующим этапом был конкурс «Лучший по профессии». В качестве экспертов конкурса были приглашены ведущий инженер отдела энергосбережения и повышения энергетической эффективности Департамента технологического развития и инноваций ПАО «МРСК Волги» **Медведев Андрей**, а также ведущий инженер отдела технической эксплуатации электрических сетей Департамента технического перевооружения и реконструкции, обслуживания и ремонта объектов электросетевого хозяйства ПАО «МРСК Волги» **Дмитрий Деменков**.

За право считаться лучшим в своей профессии боролись более 40 студентов, которые обучаются по специальностям «Электроснабжение» и «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и

электромеханического оборудования». В рамках конкурса профессионального мастерства будущие энергетики продемонстрировали свои знания учебной программы и практические навыки – собрали действующую схему электроснабжения квартиры.

– Студенты показали отличный уровень теоретической подготовки: блестяще отвечали на вопросы викторины, порадовала и хорошая скорость выполнения практического задания, – отметил **Андрей Медведев**.

– Энергетические специальности – одни из самых востребованных в нашем колледже. Ребятам нравится учиться, многие из них в качестве места своей будущей работы рассматривают МРСК Волги, – отметила начальник учебно-производственной практики Саратовского колледжа машиностроения и энергетики СГТУ **Светлана Поповская**. – Поэтому нам, конечно, было важно услышать мнение потенциальных работодателей об уровне подготовки наших студентов, ребятам – получить рекомендации специалистов, на что обратить внимание при обучении, чтобы в дальнейшем максимально быстро пройти адаптацию на рабочем месте и включиться в рабочий процесс.

ПАО «МРСК Волги» на протяжении нескольких лет является социальным партнером колледжа. Компания оказывает всестороннюю поддержку образовательному процессу. С азами своей будущей профессии студенты знакомятся в классе, оснащенном демонстрационным оборудованием компании – трансформаторами тока и напряжения, выключателями, разъединителями, изоляторами. ПАО «МРСК Волги» осуществляет системный подход в вопросах подготовки кадров и является площадкой для прохождения производственной практики студентов.

жизнь нашего городка

Площадной театр на сцене вуза

8 апреля в стенах Студенческого клуба СГТУ политеховцы отыграли спектакль «О Федоте-стрельце, удалом молодце», который поставил артист ТЮЗа Михаил Третьяков в рамках XXI областного фестиваля «Саратовская студенческая весна – 2019»

Представляем вам мини-интервью с режиссером и фотоиллюстрации спектакля.

– Как получилось, что Вы стали режиссером спектакля СГТУ?

– Режиссером спектакля для СГТУ я стал, потому что руководство студклуба искало подходящего человека на эту должность. Я прошел собеседование и принял за работу.

– Сколько времени вы его репетировали?

– Времени на репетиции у нас было мало, полтора месяца. Обычно спектакли ставятся за два, а то и три месяца. И это с профессиональными актерами.

– Почему именно это произведение вы выбрали для постановки?

– Оно злободневное, в нем затронуто немало актуальных во все времена тем. Стихотворная форма – наиболее удобное решение в сложившихся обстоятельствах.

– Что заставило Вас практически отказаться от костюмов?

– Мы не отказались от них в полной мере. Были элементы костюмов. Это связано с театральной формой



повествования, которую я выбрал для ребят. Она заключается в том, что на сцене есть оркестр, создающий атмосферу, который является неотъемлемой частью действия, и есть студенты, ребята, которые приходят в своей одежде на сцену и здесь и сейчас, на глазах у зрителей, надевают элементы этих костюмов и повествуют, не полностью погружаясь, вживаясь в образ, а не много отстраненно от него, как рассказчики. Такая форма, на мой взгляд, наиболее подходящая для этого литературного произведения и для исполнения непрофессиональными актерами. Эдакий площадной театр, но на сцене вуза.

– В чем замысел присутствия оркестра на сцене?

– Когда я узнал, что в СГТУ есть оркестр народных инструментов, мне



сразу пришла в голову идея сделать литературную фантазию именно с ним. Репертуар оркестра «Серебряные струны» как нельзя лучше подошел под наше действие. Да и если есть возможность использовать живую музыку, то почему бы это не сделать? Ведь синтетические звуки, в основном, рождают синтетические ощущения и чувства.

– Как проходил подбор актеров на роли?

– Я приступил к работе в конце февраля и сразу начал проводить со студентами тренинги по актерскому мастерству. В ходе занятий я разглядел тех ребят, которые, по моему мнению, больше всего походили на образы из замечательной сказки Леонида Филатова.

– Приходилось ли Вам раньше работать с непрофессиональными артистами?

– С непрофессиональными исполнителями работаю часто. Я даю уроки актерского мастерства и сценической речи, создаю мероприятия разного масштаба как городские, так и театральные.

Но роль режиссера студенческого театра для меня нова. Плюсы этой работы, безусловно, в опыте, погружении в активную яркую студенческую жизнь, знакомстве с интересными ребятами и возможности помочь им развить в себе актерские способности.

– Кто лучше всего справился со своей ролью?

– Мне бы не хотелось кого-то выделять среди ребят, потому что в столь короткий срок, в столь напряженной атмосфере каждый из них сделал личный шаг вперед. Для меня как для педагога это наиболее значимо.



Беседовала *Мargarита Борисова*

Творческие объединения СГТУ взяли гран-при номинаций областной Студвесны

16 апреля на сцене Саратовского академического театра оперы и балета состоялся гала-концерт, на котором были подведены итоги регионального этапа Студенческой весны 2019

В этом ежегодном мероприятии принимают участие студенты вузов области, демонстрируя свои успехи и таланты в области театрального, музыкального и танцевального жанров.

Юноши девушки показывают, на что способны в конкурсе грации, красоты и интеллекта «Мисс и мистер студенчество Саратовской области», соревнуются за первые места в номинациях других жанров в составе команд и самостоятельно.

В этом году студенты СГТУ и творческие объединения вуза принесли в копилку вуза

- звание «Мисс студенчество – 2019» – **Анастасия Малюгина**. В сентябре она будет представлять Саратовскую область на всероссийском этапе конкурса «Мисс и мистер студенчество-2019»;
- звание «I вице-мистер студенчество – 2019» – **Александр Ненько**;
- звание «Мисс Грация» – **Полина Гамзаева**;
- гран-при в номинации «Оригинальный жанр» – Театр моды «Новая Эра»;
- гран-при в номинации «Танцевальное искусство» – Шоу-балет «Диамант»;
- третье место в номинации «Концертная программа»;
- третье место в общекомандном зачете.



праздник

Поздравление и.о. ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. с Днем Победы

*Дорогие ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла!
Уважаемые преподаватели, студенты и сотрудники, друзья!*

Поздравляю вас с одним из самых важных, поистине народным праздником!

В каждой семье есть доблестные воины, защищавшие свое Отечество от врага.

Среди участников Великой Отечественной войны было немало выпускников и сотрудников Саратовского государственного технического университета.



Многие преподаватели, студенты тогда еще

Саратовского автодорожного института, не завершив учебу, прервав научные исследования, в самом начале войны ушли на фронт. Оставшиеся встали у станков, чертежной доски и трудились в тылу, отдавая все силы фронту.

Мы, потомки, чтим их память. Наши студенты участвуют в добровольческой акции «Волонтеры Победы», работают в поисковых отрядах, помогающих родственникам узнать о подвиге солдат и их последнем пристанище. Каждый год гагаринцы идут в рядах Бессмертного полка.

Достойных защитников готовит Военная кафедра СГТУ. Мы всегда готовы дать отпор любому недругу.

Желаю всем нам мира, добра и процветания!

И.о. ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Олег Афонин



В Политехе прошел День здоровья

4 апреля в фойе главного корпуса СГТУ прошла акция «Успешный человек – здоровый человек!», приуроченная к празднованию Дня здоровья.

С приветственным словом к собравшимся обратилась проректор по воспитательной работе СГТУ имени Гагарина Ю.А. **Марина Каткова.**

В свою очередь руководитель Отдела межведомственных и внешних

связей ГУЗ «Саратовский областной центр медицинской профилактики» Наталья Лобанова рассказала о работе центра, отметив, что он является одним из старейших медицинских учреждений области и успешно функционирует на нескольких площадках.

Желающие могли сдать анализы для проверки уровня:

- сахара;
- холестерина;
- углекислого газа в легких;



- артериального давления.

По итогам результатов экспресс-тестов врач консультировал обратившегося и давал рекомендации по улучшению состояния здоровья.

Также в рамках мероприятия специалист центра медицинской профилактики провела для гагаринцев производственную зарядку, которая призвана взбодрить организм после зимы и наполнить его энергией.

Мероприятие прошло с целью популяризации здорового образа жизни и профилактики хронических заболеваний среди студентов и сотрудников. В акции приняли участие более 200 человек.



за инженерные
Кадры

6+

Свидетельство ПИ № ФС8-0592 выдано 11.07.2007 Средне-Волжским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия

Учредитель и издатель — СГТУ имени Гагарина Ю. А.
Руководитель проекта — М.И. Морозова
Выпускающий редактор — М.В. Борисова
Фото — М. Иванов, О. Кирьякова, М. Борисова

Адрес редакции и издателя:
410054, Саратов,
Политехническая, 77, корп. 1,
комн. 237
+7 (8452) 99-88-40
press@sstu.ru
uiso@sstu.ru
sstu.ru

Отпечатано в Издательстве СГТУ имени Гагарина Ю.А.
410054, Саратов,
Политехническая, 77

Дата выхода — 29.04.2019
Цена свободная
Тираж 100 экз. Заказ № 197в