



КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издается с апреля 1957 г.

№ 04 (1768) 15 апреля 2021 г. 12+

ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ



2 стр. /

Научный олимп КубГАУ

О научных достижениях, успешной работе наших исследователей, публикационной активности и потенциале учебно-опытных хозяйств рассказывает проректор по научной работе Андрей Коцаев

3 стр. /

Архимед принес награды

24-й Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» позволил показать ученым КубГАУ свой научный потенциал и принес награды высшей пробы

4 стр. /

КомпUnity

Впервые в истории университета соревнования по киберспорту были включены в перечень состязаний LV спартакиады среди студентов Кубанского ГАУ. Ребята играли в DOTA2 и CS/GO

5 стр. /

Студlife: 10 лет спустя

Закадровый текст, лайв, синхрон, стендап – все эти слова значат нечто большее для студентов Кубанского ГАУ. Вот уже 10 лет на экраны выходит программа о студенческой жизни ведущего аграрного вуза страны

6 стр. /

Пусть знают и помнят потомки!

Студенты факультета зоотехнии узнали об исторических событиях нашей страны, героях, отдавших свою жизнь за мирное небо над Отчизной, на встрече с потомком маршала Жукова

7 стр. /

ОСОбое студенчество

Жизнь в университете – это не только лекции и семинары, но и активность после занятий. Делать студенческую жизнь интереснее помогает Объединенный совет обучающихся Кубанского ГАУ

Научный олимп КубГАУ

Научные исследования в нашем университете традиционно являются одним из приоритетных направлений деятельности. Перед нами стоит задача не только сохранить статус лидирующего университета, но и обеспечить эффективное встраивание в современную формирующуюся сейчас конфигурацию научного ландшафта.

Прошедший год был непростым. Пандемия внесла свои поправки и в область научных мероприятий: конференции и мастер-классы, а также защиты научных проектов и диссертаций проходили в онлайн-формате с использованием современных коммуникационных площадок.

Нашим исследователям в 2020 году приходилось искать нестандартные решения, осваивать новые информационные технологии. В научном плане год для нашего университета был достаточно динамичным и принес хорошие результаты.

Профессорско-преподавательский состав и инфраструктура нашего университета способствуют эффективной научно-исследовательской деятельности. В отчетном году была успеш-

научных исследований. Так, в отчетном году «Объем средств, привлеченных для финансирования НИОК-Ра» составил 193,6 млн руб., что на 13 % больше, чем привлечено в 2019 году.

Важно, что в сравнении с 2019 годом возросла активность наших сотрудников в работах по хозяйственным с предприятиями и грантам президента на проведение научных исследований. Отдельно хотелось бы остановиться на научных исследованиях в области фундаментальных наук. В отчетном году исследователи университета успешно работали по 48 грантам, 18 из которых финансируются только из федерального бюджета РФФИ, а 17 – с региональным софинансированием.

2020 год характерен продолжением работ по двум

научных исследований. Так, в отчетном году «Объем средств, привлеченных для финансирования НИОК-Ра» составил 193,6 млн руб., что на 13 % больше, чем привлечено в 2019 году.

Другим важным научным показателем эффективности вуза является публикационная активность. За прошедший год учеными нашего университета опубликовано 155 монографий. Научные результаты отражены в 9138 статьях в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, и более чем в 1085 статьях в журналах из перечня ВАК. Количество цитирований работ наших ученых за десять лет, по данным РИНЦ, возросло в 6,4 раза, составив почти 27 тысяч.

Динамика числа международных публикаций с 2015 по 2020 год положительна.

Участие в грантовых программах

■ конкурс РФФИ; ■ гранты Президента РФ; ■ гранты РФФИ и Краснодарского края; ■ гранты РНФ; ■ гранты президента для обучающихся; ■ гранты Кубанского научного фонда; ■ гранты других фондов.



Среди вузов Минсельхоза России наш университет – один из крупнейших обладателей свидетельств на селекционные достижения. В отчетном году три сорта ячменя проходят Государственные сортоиспытания: Агродеум, Академик и Сельхоз.

Значительное количество патентов нами получено в области создания вакцин и лечебно-профилактических препаратов. Не отстают и наши инженеры: количество машин и рабочих органов увеличилось в сравнении с прошлым годом и составило 114 единиц.

Продолжается эффективная работа системы по внедрению и тиражированию научно-технических разработок. Только в 2020 году в каталоге размещено 112 проектов! Большинство из них защищено патентами. Всего за три года в Каталог инновационных проектов вошли 245 разработок ученых нашего университета и уже стартовала работа над каталогом 2021 года.

В целом в 2020 году учены-

года - защиты наших проектов проходили в онлайн-формате. Но это не стало препятствием для наших ученых. По итогам 2020 года нами было получено 24 медали, половина из которых - золотые. В 2020 году активными участниками конкурсов и конференций были студенты нашего университета. Нашими студентами под руководством преподавателей-наставников опубликовано 1436 научных статей, из них 370 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Студенты университета приняли участие в более чем 150 конкурсах и олимпиадах различного уровня.

Важнейшей задачей нашего университета является подготовка научно-педагогических кадров как для себя, так и отрасли в целом. В университете в 2020 году эффективно работали 7 диссоветов. В них было защищено 37 кандидатских и докторских диссертаций по 6 отраслям науки и 12 научным специальностям.

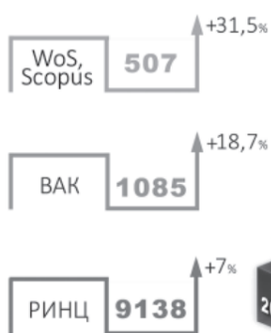
В 2020 году аспирантуру

позволяющий улучшить показатели производственной деятельности отрасли скотоводства.

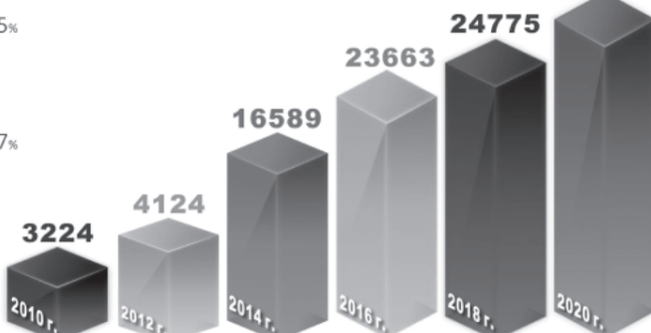
Сегодня учебно-опытное хозяйство «Кубань» – это многоотраслевое сельхоз-предприятие, но основными направлениями попрежнему являются растениеводство и элитное семеноводство. Также в структуру входит опытная станция, конеферма, птицефабрика, свиноферма, зернофуражный комплекс, молочно-товарные фермы, рисовые чеки, овощная бригада.

Безусловно ключевым в этот год, объявленный Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным «Годом науки и технологий», является выполнение исследований по направлениям указа президента с учетом тематики подпрограмм ФНТП, повышение объемов финансирования научных исследований и увеличение количества публикаций в международных базах, особенно в наших при-

Общее число публикаций



Общее число цитирований



но завершена работа по 29 укрупненным темам, составляющим пятилетний план НИОКРа университета.

Кроме инициативных тематик, над которыми работали наши научные школы, в отчетном году мы также проводили исследования в рамках выполнения госзадания Минсельхоза России.

В январе 2021 года мы сформировали план на текущую пятилетку. В нем уже учтены те задачи, которые сформулированы в майских указах президента страны. Мы также увеличили количество тем до 40, кроме прочего, выделив отдельно темы наших НИИ, и ряда новых научных структурных подразделений. Важно отметить, что из 40 тем 16 относятся к области агрономии, это в 2 раза больше, чем в прошлой пятилетке.

Наши исследователи в 2020 году традиционно эф-

грантам президента России для докторов наук (Дениса Осепчук и Натальи Юриной) и по двум грантам президента России для кандидатов наук (Юрия Лысенко и Альбины Луневой). Таким образом, в этом году в нашем университете будут проведены исследования по четырем грантам президента страны.

Существенно и то, что в конце декабря 2020 года были объявлены результаты конкурса грантов и стипендий президента для молодых ученых – кандидатов наук на 2021–2022 годы: среди лауреатов Николай Курченко и Сергей Белоусов.

В 2020 году наши магистранты успешно приняли участие в конкурсе на получение грантов президента для талантливой молодежи по направлению «Наука». Пятеро наших ребят получат денежные средства на свои исследования.

По состоянию на конец 2020 года нашими учеными в журналах, индексируемых базами данных Scopus и Web of Science, издано 507 статей. Их авторами стали 167 сотрудников университета.

За прошедшие пять лет количество статей, вошедших в базу данных Web of Science, увеличилось почти в 39 раз, а количество статей, вошедших в базу данных Scopus, – в 7 раз.

Анализируя наши показатели в сравнении с результатами других аграрных вузов страны и наших коллег из вузов края, можно отметить, что в большинстве случаев мы не только входим в тройку лидеров, а часто являемся первыми. За отчетный год по ряду показателей мы улучшили собственные результаты. Особенно от радно, что по количеству публикаций в журналах Scopus и Web of Science мы поднялись на вто-

Результаты интеллектуальной деятельности ученых университета



Проекты инновационного каталога



ми нашего университета поданы 165 заявок на изобретения, получено 175 патентов и 159 решений о выдаче патентов.

Не остаются в стороне и наши научно-исследовательские институты. Они в отчетном году обеспечили значительные объемы выполнения научно-исследовательских работ и услуг с общим объемом более 56,4 млн руб. (на 1,5 млн руб. больше, чем в 2019 году). Каждым из институтов заключено более 250 договоров на специализированные виды деятельности.

Уровень научно-исследовательской и инновационной деятельности вуза оценивается по предвставленности научных разработок на международных конкурсах и выставках. Особенность этого

университета окончили 79 человек, в том числе 4 аспиранта – иностранные граждане. Аспиранты-выпускники обучались по 11 направлениям и 32 специальностям.

Учебно-опытные хозяйства «Краснодарское» и «Кубань» служат отличными производственными базами для подготовки студентов, ведения НИР, апробации научных разработок, повышения квалификации и переподготовки сотрудников.

В учхозе «Краснодарское» используются кормораздатчики с модулем Wi-Fi в комплексе с современным программным обеспечением, телескопический погрузчик, позволяющие оптимизировать систему кормления, установлен навигатор стада,

приоритетных областях знаний. Необходимо шире использовать материальную базу учебно-опытных хозяйств университета для проведения исследований. Важны сохранение и эффективная работа диссертационных советов, что должно обеспечить качественное функционирование аспирантуры, и это особенно важно именно в этот период в рамках перехода на обучение по Федеральным государственным требованиям. И в конечном итоге все эти вопросы замыкаются на высокорезультативную работу научных школ университета.

Проректор по научной работе
Андрей Коцаев

Рейтинг публикационной активности

Показатель	Аграрные вузы	Вузы края
Общее число публикаций за 5 лет	1	1
Число цитирования в РИНЦ	2	1
Индекс h/i	7/5	3/1
Число публикаций в журналах: – из перечня ВАК	1	2
– издаваемых за рубежом	1	1
– с импакт-фактором >0	1	2
– процитированных хотя бы 1 раз	1	1
– в сотрудничестве с другими организациями	1	1
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	2	4
КБПР общий / сельское хозяйство	1/3	4/1

ЛЕНТА СОБЫТИЙ

Развиваемся вместе

Подписано соглашение о создании отделения РССМ в Кубанском ГАУ. На встрече присутствовал заместитель министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, выпускник нашего университета Сергей Урайкин, который поделился информацией о государственных мерах поддержки молодежи. Александр Маковеев, председатель регионального отделения РССМ, выпускник КубГАУ, рассказал о возглавляемом молодежном движении и выразил надежду на успешное сотрудничество в будущем. Активисты РССМ вовлекают сельскую молодежь в социально-экономическое развитие села, модернизацию агропромышленного комплекса и в работу по повышению качества жизни сельского населения. Кубанский ГАУ – отличная площадка для открытия ячейки РССМ. В вузе более 70 % обучающихся из сельской местности. Развитие данного молодежного движения позволит студентам не только получить базовые академические знания, но и создать проекты для дальнейшей реализации в своих муниципальных образованиях.

Молодежный патруль

О направлениях деятельности ККОО «Молодежный патруль» и актуальности проводимых мероприятий на встрече со студентами рассказал руководитель организации Павел Урвачев. Просвещение молодежи, охрана общественного порядка, мониторинг социальных сетей – основные форматы работы. Также одной из центральных тем выступления стала организация участия студентов в грантовых конкурсах социальных проектов. Для молодежи Кубани создаются все условия для развития в данном направлении. Аграрный вуз Кубани стал первой площадкой для подписания соглашения с организацией, целью которой является профилактика асоциальных явлений среди молодежи. По завершении торжественной части был дан старт реализации комплекса мероприятий «Патруль 2.0». Для членов информационного совета Кубанского ГАУ, администраторов страниц факультетов в социальных сетях, сотрудников структурных подразделений вуза будет прочитан курс лекций по информационной безопасности.

Курс лекций

Специалисты службы агросопровождения крупнейшей российской сети дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (группа «ФосАгро») прочитали курс лекций для студентов 3 курса факультета агрохимии и защиты растений КубГАУ. Занятия прошли на факультете агрохимии и защиты растений в учебном центре «ФосАгро-Регион», открытом в октябре 2018 года. Будущие агрономы и агрохимики узнали о технологии производства минеральных удобрений ФосАгро с улучшенными экологическими характеристиками, обсудили со специалистами особенности минерального питания для основных кубанских сельскохозяйственных культур, изучили опыт получения высокоурожайных урожаев потребителями ФосАгро в Южном федеральном округе, специфику разработки и применения систем минерального питания для агрометеорологических условий Краснодарского края, на основе фосфорсодержащих и комплексных минеральных удобрений ФосАгро.

Технофорум «От винта!»

На Международном фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!» Кубанский ГАУ был представлен пятью проектами. Открыл мероприятие вице-губернатор Краснодарского края Александр Руппель. 26 марта экспозицию Кубанского ГАУ посетили председатели советов молодых ученых Саратовского ГАУ, Волгоградского ГАУ и Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины. Также в этот день фестиваль посетил министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Участие в фестивале приняли почти все регионы страны. Свои проекты в Краснодаре представили участники в возрасте от 5 до 35 лет.

Не креслом жить, а делом!

Практику в органах государственной и муниципальной власти и меры по совершенствованию работы с выпускниками обсудили на неформальной встрече со студентами представители исполнительной власти края. Открыл встречу ректор КубГАУ, член-корреспондент РАН Александр Трубилин. Диалог с будущими управленцами начал Игорь Чагаев, заместитель главы администрации Краснодарского края по внутренней политике, выпускник Кубанского ГАУ. Государственный служащий сегодня – молодой, активный, неравнодушный человек, готовый творчески подходить к решению проблем населения. Студенты смогли задать свои вопросы по прохождению практики, а также внести предложения по совершенствованию процесса получения практических навыков. На встрече также присутствовал начальник управления кадровой политики администрации Краснодарского края Геннадий Стрюк. Все инициативы студентов будут проработаны и реализованы в ближайшее время.

Пресс-служба КубГАУ

Архимед принес награды

24-й Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» позволил показать ученым КубГАУ свой научный потенциал и принести награды высшей пробы.

Традиционный салон «Архимед», направленный на активизацию научной, изобретательской и инновационной деятельности, прошел масштабно и ярко. В Год науки и технологий было представлено более 600 изобретений и инновационных технологий от 300 организаций из 24 государств и 35 субъектов Российской Федерации. Все экспонаты, представленные в салоне, прошли отбор и оценку экспертной комиссии и международного жюри, лучшие проекты удостоены золотых, серебряных и бронзовых медалей. Ученые Кубанского ГАУ традиционно показали достойный результат и завоевали пять наград, а также были отмечены наградами иностранных государств.

Так, на кафедре технологии хранения и переработки растениеводческой продукции Кубанского ГАУ совместно с сотрудниками НИИ «Биотехпереработка» были разработаны технологии получения пектина и пектинопродуктов из отходов производства – плодовых оболочек различных видов растительного сырья. Создание малоотходных технологий является одним из важнейших направлений повышения эффективности современного производства.

Одним из самых перспективных на сегодняшний день направлений птицеводства яв-

ляется перепеловодство. Ученые Кубанского ГАУ во время проведения опытов установили динамику роста длин и диаметров костей тазовой конечности перепелов, условия для комплектования промышленного стада с высокой яйценоскостью, а также доказали, что в хозяйстве экономически выгодно применить способ отбора перепелов по длине плюсны и интенсивности смены ювенального пера.

Сложные условия для посева – теперь не проблема. Ученые ведущего аграрного вуза разработали мобильный агротехнический комплекс, который принес университету серебряную медаль Московского международного салона.

Не менее интересные и полезные разработки были представлены по направлению ветеринарной вирусологии, а именно относящиеся к средствам диагностики коронавирусной инфекции у приматов, как в практике ветеринарной службы, так и для научных исследований. Обезьяны как животные – ближайшие родственники людей, и с помощью них представляются уникальные возможности при изучении патологии человека. Многими исследователями убедительно доказано, что по чувствительности к вирусам обезьяны почти не отличаются от человека. Более того,



они являются единственными животными, у которых инфекции протекают с теми же проявлениями, что у человека. Техническим результатом нового способа выявления генома возбудителя коронавирусной инфекции нового типа (nCoV19) у приматов является расширение функциональных возможностей и получение достоверной диагностики. Новизна заявляемого технического решения заключается в том, что используют специфичные для участка генома коронавируса nCoV19 праймеры и разные виды контроля.

Одной из призовых работ стало изобретение нового способа производства печеночной колбасы для детей. Новизна заявляемого способа заключается в том, что за счет использования печени животных, отварной гречневой крупы и сала возможно получение продукта, сбалансированного по белок-жировому составу, обогащенного микро- и макроэлементами, при этом

с низкими экономическими затратами производства.

Также награды высшей пробы удостоена работа по адаптации технологии беспилотных летательных аппаратов для сельского хозяйства. Применение дронов снижает затраты и обеспечивает более четкое понимание здоровья и качества сельскохозяйственных культур, тем самым повышая эффективность принятия решений.

Научный потенциал ученых нашего университета безграничен. С каждым годом количество представляемых работ, патентов увеличивается. Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» открывает новые возможности для изобретателей и становится площадкой для выхода на рынок современных технологий. Поздравляем ученых КубГАУ с высокими достижениями и желаем новых научных побед!

Екатерина Шолкина,
наш корреспондент

Наука молодых

О том, как стать ученым и создавать уникальные проекты, поговорили с победителем конкурса на получение стипендии Президента России молодым ученым и аспирантом, старшим преподавателем кафедры процессов и машин в агробизнесе Сергеем Белоусовым.

Сергей Витальевич, с чего начался ваш путь молодого ученого?

Все произошло случайно. Будучи студентом, я и не планировал оставаться в университете. Но в 2007 году все изменилось, когда к нам в кабинет на занятия зашел заведующий нашей кафедрой Евгений Иванович Трубилин. Он набирал студентов для прохождения практики, и я не раздумывая согласился. Чуть позже у нас начали завязываться рабочие отношения, появились первые научные достижения. К концу пятого курса я уже засомневался, идти ли мне куда-то работать или продолжать учебу и работу в университете. И вот однажды, при обсуждении очередного этапа научной деятельности, мой декан Сергей Михайлович Сидоренко и Евгений Иванович Трубилин сказали мне такую фразу: «Уйти из университета можно всегда, а вот назад вернуться будет тяжело, – захочешь, но шанса уже может и не быть». Недолго подумав над этой фразой, обсудив все «за» и «против» с родными, я решил не покидать стены родного вуза. Что касается научной темы, то меня интересуют в основном машинные технологии возделывания сельскохозяйственных культур и обработки почвы. Со студентами у нас сейчас три направления, по которым мы занимаемся, – это разработка новых тех-

нологий по комплексной химической защите растений; внесение жидких комплексных удобрений и уборка овощных культур.

Вы стали победителем в конкурсе с темой: совершенствование технологического процесса работы пахотного агрегата для основной обработки тяжелых почв. Как возникла идея создать такой научный проект?

Все очень просто. У меня была подготовлена кандидатская диссертация, было выбрано научное «зерно» в плане актуальности направления. За аналогией создания проекта мы взяли технологию, которая существует, и улучшили ее часть, изучили свои ошибки и других ученых. И вот когда все это накладывается друг на друга, то образуется совсем другая картина.

Если простыми словами, в чем заключается ваша разработка? Какова ее особенность, полезность?

Рассказываю: вот есть линейка в один метр, каждое ее деление – это проценты затрат на все технологические процессы, которые следуют друг за другом, чтобы вырастить сельскохозяйственную культуру. На основную обработку почвы тратится, по последним данным, где-то от 38% до 40% в зависимости от погодных условий. 40% энергозатрат понадобится, чтобы естественным образом погибли какие-то

болезнетворные микроорганизмы и сорные растения. Каждый год мы вносили поправки в конструкцию, и по итогам получилась некая усредненная модель, чтобы она качественно работала. Проводили испытание на машиноиспытательной станции и в хозяйствах региона, фермеры понравились.

Как вы восприняли новость, что выиграли стипендию?

На самом деле это было неожиданно. Подавал заявку на стипендию я четыре раза. Тогда казалось, что в

четвертый раз в 2017 были учтены все ошибки, был уже определенный опыт в реализации данного вопроса. И вот в канун Нового года мне позвонили коллеги из другого вуза, оповещая меня о том, что я выиграл стипендию. С институтов Минсельхоза было всего восемь человек, а в этот год было подано самое большое общее количество заявок. Второй раз в 2020 было немного легче, в плане оформления документов имелся опыт, имелось интересное портфолио – публикации, дипломы и медали и, конечно, поддержка руководства вуза и ученого совета.

Что для вас значит победа в конкурсе президентской стипендии?

Это означает, что научное направление, которое выбрано с научным руководителем, и ряд достижений при реализации темы актуальны и оценены по достоинству. Значит,



Сергей Белоусов

не только тема диссертации, но и всего научного направления в целом интересна и требует развития.

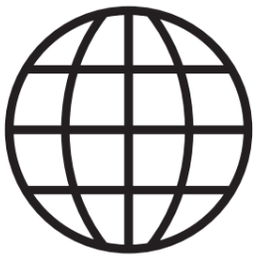
Какие планы на будущее? Есть награды, которые еще хотите завоевать?

Об этом говорить на самом деле рано. Не потому, что нет каких-то жизненных амбиций, а есть определенные этапы решения задач. Все будет так, как должно быть.

Сергей Витальевич, какие напутствия вы можете дать студентам и молодым ученым?

Основное пожелание – это ответственно подходить к своему делу, не бояться проблем, поставленных задач, ведь на трудном пути конкурентов почти нет. А главное – учиться. Учиться не только на занятиях, дома, а учиться всегда и всюду, где будете работать, – это всегда пригодится.

Беседовала
Юлия Наумова



СТУДЕНЧЕСКИЙ

Диалог на равных

Прочитать книгу о журналистике, посмотреть интервью с писателем или лично пообщаться с поэтом и журналистом? Студенты Кубанского ГАУ выбирают последний вариант.

На базе университета в рамках проекта студенческих дискуссионных клубов «Диалог на равных» прошла встреча с Виталием Чайка. Члены медиацентра, информационного совета, преподаватели и студенты узнали больше о творческой профессии и задали вопросы мастеру пера.

Виталий Чайка начал сочинять стихотворения в 14 лет и с тех пор не останавливался в совершенствовании писательского мастерства. Коллекция поэтических произведений с ранних лет дополнялась прозой. Виталий любил придумывать фантастические истории о роботах, которые живут в будущем, наделены человеческими качествами. Сейчас в сборнике стихотворений поэтические труды, посвященные важным для каждого человека темам, нравственному выбору, любви, Родине.

Слова, художественные образы, литература всегда



оказывали нашего героя. Свой профессиональный путь он также связал с писательством. Окончив филологический факультет, Виталий попал в мир журналистики. Здесь пригодились навыки поэта в новом ключе. Работа на телевидении, в редакциях печатных изданий научила работать с фактами, собирать информацию и грамотно ее подавать.

– Самое сложное в журналистике, на мой взгляд, найти интересную тему и эксклюзив, который нигде не звучал, – такое наставление прозвучало от почетного гостя.

Новым творческим рубежом для Виталия стало создание гимна. Встреча с маэстро, композитором Виктором Захарченко, совместная плодотворная работа принесли свои плоды. Гимн Всероссийского казачьего общества написан и звучит на торжественных мероприятиях! Процесс создания был очень трудоемким, текст переписывался несколько раз, но результат впечатляет.

После рассказа о творческом пути участники встречи задавали вопросы Виталию. Ребята интересовались, как научиться интересно писать, как разговаривать собеседника, где брать вдохновение и что можно почитать начинающему писателю.

– Если вы чем-то хотите заниматься, нужно обязательно это делать. Неважно, что подумают окружающие. Не стесняйтесь своих интересов, и все обязательно получится, – в завершение встречи пожелал Виктор Чайка участникам «Диалога на равных».

Приятной финишной чертой беседы стало награждение автора самых интересных вопросов. Подарок от гостя – сборник стихотворений «Жизнь продолжается» с личной подписью автора.

Екатерина Шолкина



Майский вечер

Сумерки синие-синие
Тихо спустились за мир.
Света земного бессилие
Льется из наших квартир.

Зеленью пахнет весеннею,
Лужи прошиты теплом.
В терпкой листвы шелестении
Наш окунается дом.

Влагой окутаны улицы,
Плещет сирени волна.
В небе, стесняясь, целуется
С ласковым маем луна.

Виталий Чайка

КомпUnity

Впервые в истории университета соревнования по киберспорту были включены в перечень состязаний LV спартакиады среди студентов Кубанского ГАУ. Свои навыки геймеры демонстрировали по двум «дисциплинам»: DOTA2 и CS/GO. Киберспортсмены играли по правилам олимпийской сетки, состязания проводились «на вылет», следовательно, чтобы победить команде, нужно обыграть не всех участников, а только тех, кого им поставят в сетку, что значительно усложняет игру.

«Компьютер как часть жизни» – такой слоган у участников соревнований по киберспорту. Многие из игроков начали свою игровую карьеру с ранних лет.

Семен Волков, который со своей командой занял 2-е место, рассказал историю вступления в ряды игрового сообщества: «Я просто начал

играть, и меня это затянуло. Многие сравнивают Dota со смесью шахмат и футбола, потому что она настолько же динамична, как футбол, и настолько же сложна, как шахматы, поэтому мне стало интересно. Дух соревнования – это самое главное объединяющее качество между киберспортом и другими видами спор-

та. Именно соревновательная история – это то, что заряжает, заставляет двигаться и играть дальше».

Увлечения студентов не остаются без внимания руководства вуза. В Кубанском ГАУ успешно функционирует Киберспортивный клуб, который объединяет неравнодушных к играм и развивает киберспортивную инфраструктуру.

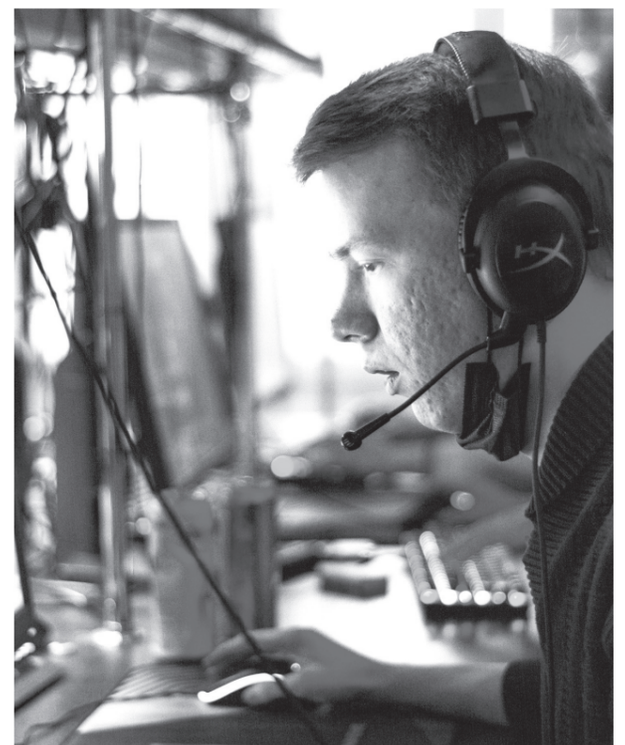
– Тяга к играм началась с раннего детства, когда еще все было «каменное, топорное», собирались у кого-нибудь дома с ноутбуками, приносили свитч, к которому присоединялись провода, и получалась локальная сеть среди 4-5 компьютеров.

Киберспорт сейчас – это действительно развивающийся вид спорта, это не просто сидение за компьютером, как некоторые думают, это целая ко-

мьюнити, история. Есть люди, которые просто играют в игры, а есть люди, которые развиваются, привлекают новых людей, примером является наша универсиада. Несмотря на то что мы в первый раз проводим эти соревнования, очень много людей пришло посмотреть. В сумме было около 180 участников со всех факультетов, – поделился председатель Киберспортивного клуба КубГАУ, Никита Сибиряк.

Соревнования для ребят – особый вид удовольствия. В эти несколько часов киберспортсмены должны проявить все свои навыки и показать слаженную командную работу. Тагир Миргасимов, участник соревнований, рассказал о ходе игр: «Нас поделили на две группы в соответствии с количеством обучающихся на факультете. Играли мы два дня по двум дисциплинам. Из-за пандемии мы в этом году играли онлайн, а так обычно играем в интернет-клубах. Мы рады, что киберспорт поддерживается и развивается на вузовском уровне».

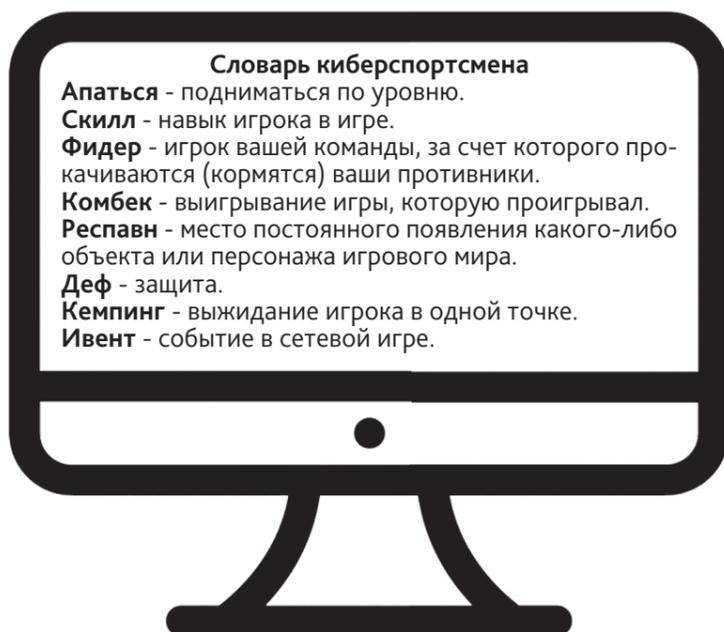
Киберспортсмены принимают участие в соревнованиях различного уровня и формата. В краевых соревнованиях



Краснодара «ВКСЛС» в дисциплинах CS/GO, DOTA2, Clash Royale, Hearthstone, StarCraft наши ребята набрали 380 очков, заняли 2-е место среди университетов. Киберспорт набирает свои обороты и становится популярным явлением. Стереотип о том, что это просто детская забава, уходит в прошлое, а геймера мы теперь называем спортсменом.

В XXI веке наполнить свою жизнь можно не только яркими офлайн-событиями, но и общением в виртуальной реальности. Стать частью общества киберспортсменов Кубанского ГАУ можно, набрав «Киберспорт КубГАУ» в социальной сети «ВКонтакте».

Анатолий Жуков,
наш корреспондент



Словарь киберспортсмена

Апатья - подниматься по уровню.

Скилл - навык игрока в игре.

Фидер - игрок вашей команды, за счет которого прокачиваются (кормятся) ваши противники.

Комбек - выигрывание игры, которую проигрывал.

Респавн - место постоянного появления какого-либо объекта или персонажа игрового мира.

Деф - защита.

Кемпинг - выжидание игрока в одной точке.

Ивент - событие в сетевой игре.

МЕРИДИАН

Студlife: 10 лет спустя

Закадровый текст, лайв, синхрон, стендап – все эти слова значат нечто большее для студентов Кубанского ГАУ. Команда креативных ребят под руководством опытных наставников вот уже 10 лет создает программу о студенческой жизни ведущего аграрного вуза страны. В день выхода первого выпуска Студlife состоялась встреча тех, кто создавал и создает качественный видеоконтент КубГАУ.

2011-2020

По инициативе ректора Кубанского ГАУ Александра Трубилина в 2011 году была выпущена первая программа Студlife. Ребята, которые были первооткрывателями видеоформата, с гордостью носят звание выпускника КубГАУ и при встрече добавляют: «Экс-ведущий Студlife». Студенческая программа сделала их пребывание в университете яркой и оставила след на долгую память. Доказательством этого служат поздравления выпускников, которые пришли из разных уголков мира.

– Сейчас я живу в Португалии и занимаюсь аналитикой в медиасфере. Если сейчас я сфокусирована на том, как люди снимают и продвигают контент, то раньше я была по другую сторону баррикад и непосредственно создавала этот контент. И делала это вместе со своим любимым и родным Студlife. Вместе с командой мы побывали в самых разных городах России, я познакомилась с интересными людьми из разных сфер: политики, экономики, искусства, спорта. Мы снимали в -30 в Архангельске на льдах и в +30 в Кубанских пшеничных полях на тракторе. Благодаря команде за то, что поверили в меня и дали ценные знания, – делится своей историей Лия Крицкая.

Южному региону приле-

тает привет из солнечного Кипра, где сейчас находится экс-корреспондент программы Владимир Волненко.

– 10 лет – это огромный путь. На моих глазах развивался и менялся в лучшую сторону университет и вместе с ним крепла и набирала обороты студенческая программа. Я стал участником первых выпусков Студlife и остался в этом проекте до конца своего обучения. Сейчас я аспирант Кубанского ГАУ, руководитель департамента одной из федеральных аптечных сетей и постоянный зритель Студlife. Это действительно уникальный проект, который создают уникальные люди. С юбилеем! – поздравляет Владимир.

Передача стала не только информационным ресурсом, но и коммуникационной площадкой. Коллектив ведущих – это настоящая команда друзей. А еще съемочная площадка стала местом создания новых ячеек обществу. История семьи Ушаковых связана с университетом, и важным этапом в развитии отношений стала работа над выпусками программы Студlife. В этом году ребята тоже отмечают юбилей: 10 лет, как они познакомились. Совместный выпуск Мисс КубГАУ – 2011 и ведущего студенческой телепрограммы был не только интересным, но и судьбоносным

для ребят.

На встречу выпускников студенческой программы пришли ребята, которые работали с первого выпуска. После окончания университета они отправились трудиться по профессии. Но с выпускниками нашего университета есть всегда талисман, который приносит успех в любой сфере, – это опыт работы над программой Студlife.

Это подтверждает Яромир Алиев:

– Студlife научил не только уметь говорить, но и подавать текст. То, как ты умеешь себя вести в кадре, потом помогает в будущем. Сейчас я иду на судебное заседание, где должен очень убедительно отстаивать позицию своего клиента. Каждый судебный процесс – это как будто выступление в кадре. И в будущем, когда нужно будет находиться в кадре, уже никто не будет мандражировать и теряться.

Моменты работы в кадре бесценны, и именно они помогают в профессиональной деятельности сегодня.

– Лично мне опыт Студlife помогает еще в работе по проекту. Когда наступает пиковый момент, подходят сроки, нужно замотивировать команду, дать новую волну. Мне это сделать легко. А еще важное приобретение – умение держать мысль, то есть,

когда ты говоришь какой-то текст, ты должен не просто его говорить, а нести идею. Это очень помогает в общении, когда нужно оставить свою мысль клиентам, – рассказывает Вячеслав Петраков: Программа помогает не только в карьере, но и в развитии личных навыков, приобретении новых качеств личности. Дарья Фоменко, которая на протяжении нескольких лет вела передачу, отмечает:

– А мне Студlife принес уверенность в себе. Программа стала ступенькой наряду с КВН, театром. Она мне дала толчок, основу, доказала, что все получается. Теперь всегда так по жизни. Очень скучаю по студенческим годам и до сих пор иногда просыпаюсь и думаю: не зовут ли в Студlife сняться.

Подарком для выпускников стала демонстрация первого выпуска программы. Ребята еще долго делились историями со съемочных площадок, рассказывали о том, как проходили кастинг, и благодарили университет за возможность самореализации. 10 лет прошли незаметно, быстро и оставили яркий след в истории университета. Впереди только новые интересные выпуски и современные информационные продукты, которые уже готовят студенты Кубанского ГАУ.



2021-...

Студlife сегодня – это часть жизни неравнодушных, активных и заинтересованных студентов. С каждым годом программа совершенствуется и становится лучше. Участники Медиациентра трудятся над созданием выпусков, развиваются в медиасфере и занимают призовые места в конкурсах различных уровней.

– Мы постоянно развиваемся, и это очень круто. Наш университет вступил в Международную ассоциацию студенческого телевидения, ребята проходят стажировки на региональном телевидении. Конечно, мы развиваемся и в университете. Каждый выпуск программы – новый опыт, – рассказывает корреспондент программы Евгений Черкас.

Выпуски программы можно смотреть не только по телевидению, но и на Youtube-канале. Большое количество просмотров доказывают, что Студlife – интересная, живая история студенческой жизни. Сегодняшние студенты, авторы программ, становятся настоящими журналистами и профессиональными веду-

щими. Неважно, на каком факультете ты учишься, сколько тебе лет и есть ли у тебя опыт работы в кадре. Все навыки телевизионного искусства можно получить в стенах Кубанского ГАУ.

Екатерина Бочкарева только начинает свой путь в качестве корреспондента, но уже отмечает: Студlife для меня – это новая жизнь, которая началась с 1 курса и перевернула все в моем сознании, раскрыла новые способности, возможности. Каждый выпуск – это новые встречи, знакомства, новая информация, которая полезна не только мне, но и зрителям. И, конечно, Студlife – это будущее, потому что я не собираюсь бросать журналистскую деятельность после окончания университета, а буду продолжать двигаться в этом направлении дальше.

Развивайся, становись лучше и радуй телезрителей, родной Студlife. 10 лет – это только начало большого пути студенческой программы Кубанского ГАУ.

Виктория Белевитина,
наш корреспондент



Пусть знают и помнят потомки!

Узнать об исторических событиях нашей страны, героях, отдавших свою жизнь за мирное небо над Отчиной, можно в книгах, интернете. Но студентам факультета зоотехнии выпал уникальный шанс лично пообщаться с человеком, предок которого был великим советским полководцем.

В конце марта состоялась встреча будущих зоотехников с Георгием Жуковым, внуком маршала Советского Союза Георгия Константиновича Жукова. В начале мероприятия декан вместе с почетными гостями поприветствовали студентов. Затем Георгий Жуков, внук полководца, рассказал о заслугах дедушки и поделился интересными фактами. Несмотря на то, что Георгий-младший родился после смерти своего великого деда, его мама бережно сохранила историю семьи. Студенты узнали о родителях полководца, его детстве и жизни после окончания Великой Отечественной войны.

– Я получал информацию о деду по воспоминаниям

близких, книгам, материалам. И, наверное, главные слова, которые я нашел для себя, находятся в послесловии книги о Маршале Жукове. Георгий Константинович пишет о том, что, несмотря на все перипетии, он счастлив, так как у него была возможность быть полезным Родине, – добавил внук советского военачальника.

Семья Жуковых бережно хранит память о предке и постоянно дополняет историю новыми фактами. До сих пор не рассекречены все документы, связанные с военными операциями при участии Георгия Константиновича. Внук полководца с удовольствием отвечал на вопросы ребят и делился семейными рассказами. Потомок маршала



Георгий Жуков, внук маршала

является юристом и занимается реализацией проектов по развитию гражданского общества, а также с радостью принимает участие в подобных мероприятиях.

Среди почетных гостей был координатор проекта «Кедры Великой Победы» в Краснодарском крае Олег Бояринов, он рассказал студентам о всенародном патриотическом проекте и призвал ребят беречь память о важных исторических событиях нашей страны. Уникальная акция призвана не только напомнить о значимых моментах в развитии Родины, но и улучшить экологию России. Уже 6 мая в Новороссийске будут посажены около 80 деревьев. Планируется, что на кедрях также будут присутствовать таблички с именами солдат. Аплодисменты и искренние слова благодарности стали завершающими точками встречи.

Алексей Шиверносский: – Было интересно посмотреть на потомка человека, который многое сделал для нашей страны. Я сам люблю историю и увлекаюсь ею, поэтому мне очень понравилось. А также хотелось бы, чтобы наш университет принял участие в проекте «Кедры Великой Победы».

Виктория Григорьева, наш корреспондент

СПРАВКА

Георгий Константинович Жуков (1896-1974) – советский полководец, Маршал Советского Союза, четырежды Герой Советского Союза, на счету которого множество советских и иностранных медалей и орденов.

В первые дни Великой Отечественной войны Георгий Константинович провел первое крупное танковое сражение под Дубно, Берестечко и Луцком, в результате чего план гитлеровцев быстро прорваться к Киеву и занять левый берег Днепра был сорван. В начале осени 1941 г. провел Ельнинскую операцию – первую успешную операцию на фоне всеобщего отступления советских войск.

Также в сентябре 1941 г. под началом Жукова войска Балтийского флота Ленинградским фронтом остановили наступление вражеской группы армий «Север» на Ленинград. Георгий Константинович координировал операцию «Уран» под Сталинградом, операцию «Искра» в прорыве блокады Ленинграда и битву на Курской дуге.

В 1943 году Георгию Константиновичу было присвоено звание Маршала Советского Союза. Он стал первым советским офицером, удостоенным этого высокого звания с начала войны.

С громким именем маршала Жукова были связаны также освобождение Правобережной Украины, победа наших войск под Корсунь-Шевченковским, бело-русская операция «Багратион» и т.д.

Маршал Георгий Константинович Жуков завершил Великую Отечественную войну масштабной берлинской операцией. 8 мая 1945 г. в Берлине он принял от немецкого фельдмаршала В. Фон Кейтеля полную капитуляцию фашистской Германии.

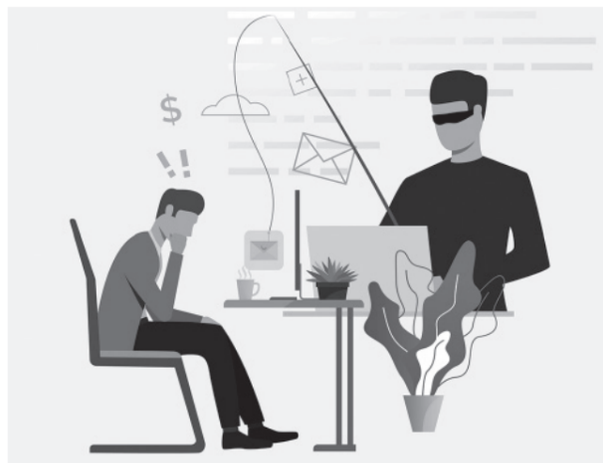
24 июня 1945 г. маршал Союза Советских Социалистических Республик Георгий Константинович Жуков принял знаменитый Парад Победы в Москве.

Виды экстремизма в сети «Интернет»

В статье предыдущего номера нашей газеты мы рассказали об экстремистских материалах, как их распознать и что делать, если обнаружили. Разберем, какие опасные публикации бывают в интернете, и изучим признаки деструктивных материалов.

Религиозный экстремизм отрицает и искажает традиционные религиозные ценности, агрессивно пропагандирует ложные идеи. В публикациях религиозного экстремизма используются темы, термины и символы ислама, которым приписывается не общепринятое значение. Экстремисты пытаются популяризировать принятые в их среде географические названия с выраженной идеологической окраской, освещают свои боевые достижения. Через площадки социальных сетей распространяется соответствующая литература, транслируется контент с широкой визуальной составляющей. Это может быть символика террористических организаций, фотографии из лагерей боевиков, элементы исламской культуры, образы воинов.

Национальный экстремизм преследует цель устрашения другой нации или расы, вытеснения ее представителей в низшие касты для выполнения черновой, тяжелой работы, уничтожения ее культуры. На-



циональные экстремисты используют интернет для размещения текстов, видеозаписей, фотографий и аудиофайлов, пропагандирующих насилие по отношению к представителям другой национальности. Прибегают к методам психологического воздействия, вовлекают молодых людей в экстремистскую деятельность, популяризируя образ современного националиста, кото-

рый убивает нерусских во имя блага в стране.

Политический экстремизм представляет собой насильственные действия, направленные на изменение политического курса. Самая опасная форма политического экстремизма – это посягательство на основы конституционного строя РФ и терроризм.

Политические экстремистские организации публикуют информацию на различных ресурсах интернета: микроблоги ведутся в социальной сети «Twitter», видеозаписи размещены на видеохостинге «Youtube», статьи и изображения в социальных сетях «ВКонтакте» и «Facebook». Жизнь подтверждает: сегодня интернет – это не только контент, но и способ мобилизации населения. Важно уметь определять, с какого момента информация становится сигналом к действию, и противостоять вредоносному контенту.

Подготовила Анна Пашкина

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Елена Сергеевна **БАГРИЙЧУК**
 Евгения Евгеньевна **БАРАКИНА**
 Иван Алексеевич **БАРВИНОК**
 Владимир Михайлович **БОЧКО**
 Анатолий Сергеевич **БРАЖНИКОВ**
 Софья Давидовна **ВЕРЕЩАГИНА**
 Дмитрий Александрович **ВЛЕЗЬКО**
 Мария Александровна **ВОЛКОВА**
 Светлана Андреевна **ВОЛКОВА**
 Елена Владимировна **ВОЛОЖЕНИНА**
 Сергей Владимирович **ГОРКУН**
 Иван Николаевич **ГУРСКИЙ**
 Сергей Геннадьевич **ДОДОКА**
 Виктория Викторовна **ДРОЗДОВА**
 Андрей Викторович **ДУБОВСКОЙ**
 Александр Владимирович **ЗЕЛЕНСКИЙ**
 Ирина Анатольевна **ЗИГУРА**
 Андрей Федорович **ИНЮКИН**
 Вера Васильевна **КЕРМЕН**
 Георгий Георгиевич **КЛАСНЕР**
 Ангелина Эдуардовна **КОЛИЕВА**
 Вероника Васильевна **КОПКОВА**
 Алексей Георгиевич **ЛЕБИДКА**
 Дмитрий Сергеевич **ЛИСИЦИН**
 Федор Александрович **МАКСИМОВ**
 Денис Юрьевич **МАЦАПУРА**
 Светлана Юрьевна **МЕРКУШОВА**
 Эльдар Джумарт оглы **МИРЗОЕВ**
 Дарья Станиславовна **МИХАЙЛЕНКО**
 Владимир Сергеевич **НИЖИБИЦКИЙ**
 Петр Викторович **ОЗЕРОВ**
 Елизавета Николаевна **ПЛЕСКА**
 Тамара Петровна **ПОГОРЕЛОВА**
 Елена Гордеевна **ПРОНИНА**
 Наталья Леонидовна **ПУСТОВОЙТОВА**
 Вячеслав Леонидович **РАСКАЗОВ**
 Аюп Карписович **СЕМЕРДЖЯН**
 Владимир Алексеевич **СИМОНЕНКО**
 Ольга Васильевна **СКОБЫЛЕВА**
 Марина Валерьевна **СМОЛЬНЯКОВА**
 Алена Николаевна **ТАРАСЕНКО**
 Сергей Валерьевич **ТИХОНОВ**
 Мария Александровна **ТКАЧЕВА**
 Татьяна Васильевна **ФЕДОТОВА**
 Валентина Евгеньевна **ФОМИНА**
 Сергей Робертович **ФРЕЙМАРК**
 Айтеш Аюбович **ХАГРОВ**
 Анна Александровна **ХРАМЧЕНКО**
 Анна Сергеевна **ЧИЛИНГАРЯН**
 Сергей Николаевич **ЯКУБА**

**Поздравляем с юбилеем!
 Желаем всем доброго здоровья,
 благополучия, счастья!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава С условиями конкурса можно ознакомиться на сайте <http://kubsau.ru/> (в разделе «Объявления»), а также в отделе кадров (тел. 221-58-72) Срок подачи документов на конкурс – месяц со дня опубликования объявления Документы подавать на имя ректора университета по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13. Отдел кадров (ауд. 422)

ОСОбое студенчество

Жизнь в университете – это не только лекции и семинары, но и активность после занятий. Делать студенческую жизнь интереснее помогает Объединенный совет обучающихся (ОСО) Кубанского ГАУ, в состав которого входят несколько комитетов по различным направлениям. Знакомимся с их деятельностью, присоединяемся к их работе и наслаждаемся студенческими годами.

Комитет по качеству образования и развитию студенческой науки – один из самых развивающихся на сегодняшний день. 2 года назад он характеризовался как «научный» и носил околонуточный характер проведения мероприятий. На данный момент наша команда занимается качеством образования в университете в дискуссионном формате, организуем научные конференции на факультетах и помогаем студентам найти свой путь в науку. Исследовательская деятельность – это интересно и занимательно, а чтобы в этом убедиться, вступай к нам в комитет.

Комитет по развитию проектной деятельности занимается разработкой и реализацией социальных проектов на базе Кубанского ГАУ. Создание проекта – непростое, но очень интересное дело, требующее знаний по проектированию. В комитете ребята получают компетенции проектирования, а также знакомятся с основами менеджмента для успешной реализации придуманной идеи. После создания проекта студенты принимают участие в грантовых конкурсах для привлечения финансирования. Заключительным этапом становится реализация задуманного. Приходи к нам, будем работать над классными проектами вместе!

Международный комитет является одним из уникальных комитетов, перед которым стоит много задач:

- содействие в академической мобильности обучающихся;
- информирование студентов о международных грантах и стажировках;
- взаимодействие с отделом по международным связям, советом интернациональной дружбы КубГАУ, обучающимися объединениями. Комитетом и студенческими объединениями. Комитет возглавляет руководитель, который совместно со своей командой реализует все студенческие инициативы, поддерживает работу Клуба английского языка и активно привлекает иностранных студентов к общественной деятельности в университете.

Комитет по развитию добровольчества занимается поддержкой инициатив студентов в сфере волонтерства, организацией добровольческих мероприятий и акций, такими, как донорские акции, благотворительные акции для приютов для животных и других. Одним из последних крупных проектов для ребят стала акция взаимопомощи #МыВместе. На протяжении нескольких месяцев студенты доставляли продукты и медикаменты тем, кто соблюдал режим самоизоляции. Комитет по развитию добровольчества может быть интересен для студентов, готовых прийти на помощь в любую минуту, а также для желающих прокачать свои навыки организации мероприятий.

Спортивный комитет объединенного совета обучающихся организует спортивно-массовую работу, направленную на повышение уровня здорового образа жизни наших студентов. Совместно со Студенческим спортивным клубом (ССК) комитет проводит различные мероприятия: соревнования, конкурсы, лекции, даже в режиме онлайн. Структура студенческой спортивной жизни такова: на каждом факультете Кубанского ГАУ назначается физорг, поддерживающий связь с преподавателями физической культуры и студентами и входящий в состав ССК. Ответственным за работу комитета является председатель Студенческого спортивного клуба, который регулирует весь процесс: от задумки мероприятия и разработки концепции до проведения и вручения грамот. Спортивный клуб, в свою очередь, входящий в состав Ассоциации студенческих спортивных клубов России и проводит мероприятия и проекты, назначаемые на федеральном уровне. В целом деятельность ССК и Спортивного комитета тесно связана. Общая цель – привлечь к спорту как можно больше студентов, предоставить им правильный досуг и разнообразить студенческую жизнь. Наша деятельность особо актуальна и поддерживается многими обучающимися и преподавательским составом. В планах – становиться больше и повышать интерес к здоровому поведению студентов Кубанского ГАУ. Ждем всех и каждого в наши ряды!

Культурно-массовый комитет создан для того, чтобы наполнить студенческие будни интересными событиями, которые запомнятся надолго. Поддержка социально-значимых инициатив, разработка проектов общеуниверситетских мероприятий, их организация и проведение – все эти задачи ложатся на плечи членов ОСО, входящих в данный комитет. Основным культурно-просветительным центром в вузе является факультет Общественных профессий. Там проводят культурно-массовую работу и создают условия для развития и реализации творческого потенциала студентов и преподавателей. Данные структурные подразделения вуза включают в себя следующие объединения: вокальная студия; студии бального, народного, современного танцев; литературный клуб; клуб веселых и находчивых и т.д. В университете созданы все условия для того, чтобы студенты не просто становились лучшими в профессии, но и добивались вершин в творческой деятельности.

Информационный комитет ОСО КубГАУ был создан с момента появления социальных сетей ОСО. Деятельность этой части структуры ОСО заключается в ведении страниц Объединенного совета в социальных сетях, а именно: в подборке качественных фото для постов, создании рамок, афиш и составлении текста, который может донести достоверную информацию в краткой форме. Каждый прочитанный вами пост, каждая яркая афиша, привлекающая внимание, – это дело рук ребят, состоящих в информационном комитете ОСО КубГАУ. На сегодняшний день информационный комитет выполнил такие задачи, как:

- создание чат-бота в группе ОСО социальной сети «ВКонтакте», позволяющего студентам получить быстрые ответы на свои вопросы,
- быстрое распространение новостей,
- связь со студентами 24/7 в формате онлайн.

Также информационный комитет стремится прийти к единому стилю в социальной сети «Инстаграм», но и эта цель довольно близка. Приходи к нам и стань частью большой медийной команды ОСО.

Тимур Романов: Дорогой студент! Мы – объединенный совет обучающихся, представляем студенчество перед администрацией университета, проводим мероприятия, реализуем проекты, поддерживаем студенческие инициативы. Видишь новые пути, как сделать студенчество в КубГАУ еще ярче и интереснее? Есть масса идей, как улучшить жизнь в университете? Тогда Объединенный совет обучающихся ждет именно тебя. Яркие мероприятия, новые знакомства, саморазвитие и незабываемые эмоции – всем этим поделимся с тобой! Мы находимся в общежитии № 1 в 121 кабинете. Будем ждать!

Еще больше информации об ОСО можно узнать по ссылке



Штаб-квартира медийщика в КубГАУ



В Кубанском ГАУ началась реализация грантового проекта «Штаб-квартира медийщика». Студенты уже посетили лекции от ведущих спикеров медиаиндустрии и познакомились с основами создания молодежного контента. В ближайшие месяцы ребята будут создавать подкасты на различные темы. Ждем отличного аудиокопонтента и желаем успехов начинающим медийщикам!

Пресс-служба

