



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-форматах. 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.

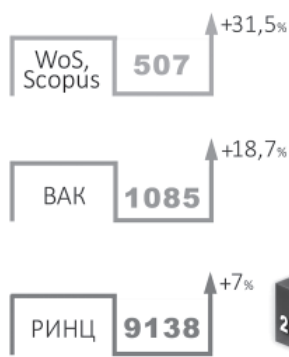
В 2020 году аспирантуру

позволяющий улучшить показатели производственной деятельности отрасли скотоводства.

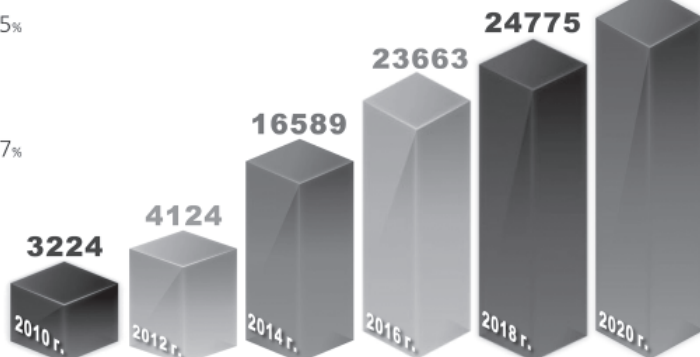
Сегодня учебно-опытное хозяйство «Кубань» – это многоотраслевое сельхоз-предприятие, но основными направлениями попрежнему являются растениеводство и элитное семеноводство. Также в структуру входит опытная станция, конеферма, птицефабрика, свиноферма, зернофуражный комплекс, молочно-товарные фермы, рисовые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



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».

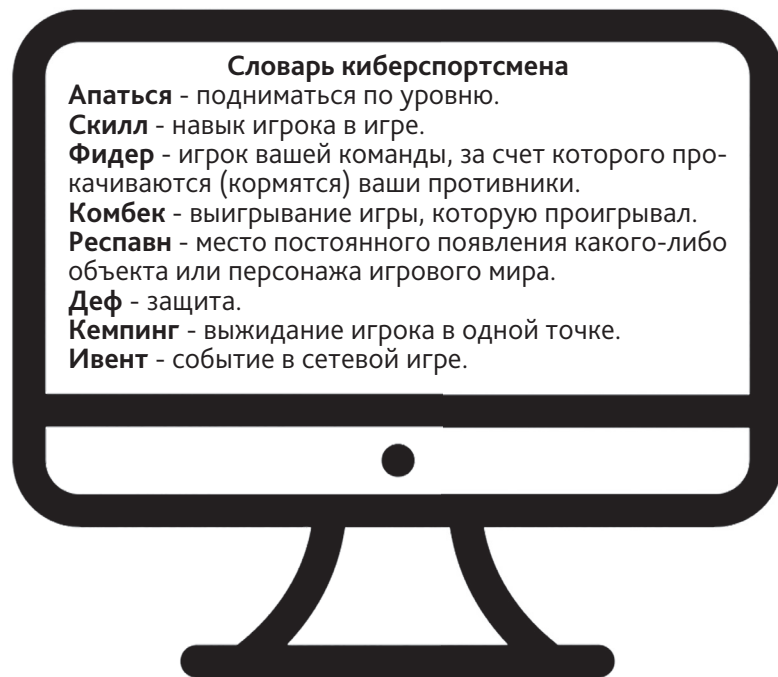
Киберспортсмены принимают участие в соревнованиях различного уровня и формата. В краевых соревнованиях



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



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 телепрограммы 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, популяризируют 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 ЛИЦИЦИН
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 РАССКАЗОВ
Акоп 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 ХАГРОВЕН
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 околонаучный 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 аудиоконтента и желаем успехов начинающим медийщикам!

Пресс-служба

