



КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издается с апреля 1957 г.

№ 12 (1752) 15 декабря 2019 г. 12+ **ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ**



2 стр.

**Наука – флагман
Кубанского ГАУ**

Одаренным школьникам вуз уделяет особенное внимание. Со временем они становятся успешными учеными и получают гранты

3 стр.

**Молодые лица
науки**

Поговорили с молодыми учеными, какими исследованиями они занимаются и как можно изменить мир с помощью науки

4 стр.

**Призеры
чемпионата
«Абилимпикс»**

Ребята отличились на V Национальном чемпионате, завоевав награды в компетенциях «Пчеловодство» и «Семеноводство»

5 стр.

**Волонтеры нашего
вуза – одни из
лучших в России!**

В Сочи прошел Международный форум добровольцев, на котором наградили Волонтерский центр КубГАУ – он вошел в топ

7 стр.

**МГИМО приехал
в КубГАУ**

Участники магистерской программы МГИМО «мировые аграрные рынки» изучали на Кубани правовые аспекты АПК

8 стр.

**Праздник
творчества**

Делимся фотоотчетом с ежегодного фестиваля искусств, приуроченного к 75-й годовщине Победы

Наука – флагман Кубанского ГАУ

Новые идеи исследователей исторически меняют жизнь человечества в лучшую сторону. Кажется, что научная мысль начинает свое развитие в лабораториях, а затем находит применение на практике. Это не совсем так. Многие еще в школе совершают первые шаги к большим экспериментам, и таким одаренным детям Кубанский ГАУ уделяет особое внимание. Юные исследователи становятся молодыми учеными, теперь с каждым годом они получают все больше грантов. Обо всем этом нам рассказал проректор КубГАУ по научной работе Андрей Коцаев.

Работа с одаренными подростками

Задача университета не ограничивается предоставлением качественного профессионального образования. Еще одна важная миссия – раскрывать научные таланты и помогать им развиваться. КубГАУ заинтересован, чтобы студентами становились одаренные ребята: те, кто с детства увлекается учебой, хочет познать окружающий мир и сделать его лучше.

В нашем вузе исключительные творческие ученые и педагоги, они профессионально и с удовольствием начинают работу с талантливыми школьниками, а затем помогают им стать настоящими специалистами в своей области. Необходимо, чтобы ребята знали о тех возможностях, которые предоставляет университет. Не стоит ждать 11 класса – можно и нужно участвовать в жизни университета уже сейчас.

Школьники поработают с грантами

Форматов работы с одаренными детьми и подростками довольно много, и это не только конференции. В 2019 году был объявлен

конкурс Российского фонда фундаментальных исследований, который предполагает обязательное участие школьников в научных грантах. Это совершенно новое направление, и оно не прошло мимо агроуниверситета.

Недавно мы выиграли грант «Наставник», им руководит заведующий кафедрой почвоведения доцент Олег Подколзин. Теперь талантливые школьники смогут впервые поработать с учеными и выполнить ответственные задания. Инновационный подход позволит ребятам увидеть научную деятельность изнутри.

Малая академия – большие результаты

Более 30 лет в нашем вузе работает Малая сельскохозяйственная академия (МСХА), она привлекает любознательных школьников из всех районов Кубани. Академия регулярно проводит образовательные мероприятия, а самым крупным событием становится конференция по итогам ра-

боты за год.

В рамках МСХА работает 18 тематических секций. К работе со школьниками привлекают наиболее талантливых педагогов, которые с увлечением могут рассказать про почвоведение, ботанику, овощеводство, зоологию – то есть про любое направление, которое развивается в нашем университете.

Аграрный олимп школьников

Выявлять способности школьников к науке помогает также «Олимпиада Агро». Результаты участия в олимпиаде дают преимущества при поступлении в университет. Пока она включает в себя два важных для нас направления: биологию и химию. Достаточно долго в ней принимали участие ученики с 5 по 11 класс.

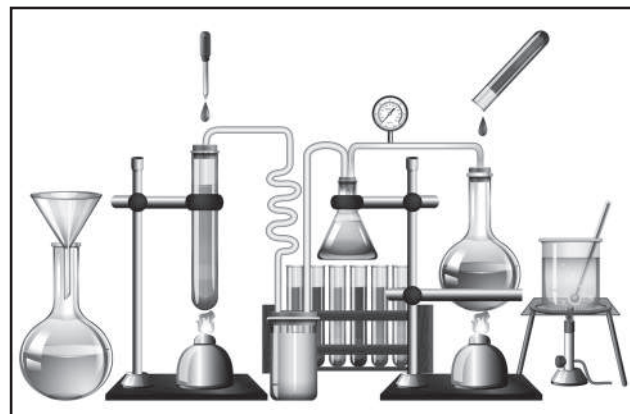
Буквально 5 лет назад было принято решение привлекать и младших школьников. Сек-

ция для 1–3 классов «Юные исследователи» пользуется большой популярностью – она набирает более 100 докладчиков!

Фестиваль «NAUKA 0+ Кубань»

Наш университет также активно участвует в крупном федеральном проекте «NAUKA 0+». Он проходит под эгидой Министерства науки и высшего образования России, а также Российской академии наук. Это целая серия мероприятий, которые проводятся для привлечения талантливых ребят, чтобы доказать им: наука – это интересно и модно.

Недавно на базе нашего университета прошло три мероприятия. На факультете механизации в специальной лаборатории преподаватель Сергей Белоусов проводил для ребят мастер-класс по 3D-моделированию. Затем участники познакомили с



современным оборудованием АПК.

На факультете перерабатывающих технологий президентский стипендиат Егор Ольховатов представил мастер-класс «Вся правда о газировке». Здесь школьники получили полезную информацию, которой можно поделиться и с одноклассниками, и с родителями.

Заключительным этапом стала дискуссия по результа-

там просмотра научно-популярного фильма о проблемах Арктики, ее провел профессор кафедры прикладной экологии Виктор Стрельников. Обсужде-

ние получилось особенно оживленным, ведь экология в XXI веке остается важнейшим направлением исследований.

Поддерживаем на всем пути

Очень важно, что талантливые школьники, поступая в КубГАУ, становятся успешными студентами, с ними дальше работают и факультеты, и преподаватели, и Совет молодых ученых.

Когда одаренные школьники становятся студентами нашего университета, они ни в коем случае не остаются без внимания. За теми ребятами, кто хочет дальше развиваться в науке, прикрепляются тьюторы, которые их сопровождают на всем пути.



Направление исследований

В центре внимания ученых Кубанского ГАУ находятся научные тренды, которые наиболее востребованы в экономике страны. Исследователи видят будущее за разработками в ряде естественно-научных направлений, именно они продвигают вперед аграрно-промышленный комплекс. Выделим несколько ключевых блоков.

1. Биотехнологии. В нашем вузе ученые активно занимаются изучением свойств биологических объектов, в частности, бактерий, грибов. В данной области важны как фундаментальные аспекты, так и прикладные.

В рамках фундаментального подхода изучается взаимодействие объектов с окружающей средой, с макро- и микроорганизмами, а также между собой. Прикладные аспекты биотехнологий

заканчиваются в поиске инновационных способов лечения и предотвращения заболеваний животных. Ученые разрабатывают биопрепараты, позволяющие растениям повысить устойчивость к разным заболеваниям.

2. Молекулярно-генетические исследования в АПК. В 2019 году открытие уникальной лаборатории позволило вывести данные исследования на принципиально новый уровень.

Направление позволяет на ранних стадиях получить достоверную информацию по генетическим заболеваниям и прогнозировать продуктивность животных. Благодаря современным технологиям,

имеющимся в арсенале лаборатории, можно значительно ускорить селекционный процесс в растениеводстве, проводить паспортизацию сортов, разрабатывать эффективные биопрепараты для животноводства и новейшие средства защиты растений.

3. Органическое сельское хозяйство. Ученые университета разрабатывают и внедряют новые подходы к растениеводству и животноводству, при которых сводится к минимуму использование синтетических удобрений, пестицидов, кормовых добавок. Исследователи стремятся к поддержанию высокой продуктивности почв и развитию экосистем в местных природных условиях.

Органическое сельское хозяйство направлено на работу с биогеохимическими циклами веществ и элементов, поддерживает их и получает эффект от их оптимизации. У этого направления важная миссия – в долгосрочной перспективе поддерживать здоровье человека и экологический баланс.

Грантовая активность

Интересно, что возрастает активность нового поколения исследователей. В этом году 15 грантов выполняются молодыми учеными, тогда как в

2018 году ими реализовалось лишь два гранта.

За последние годы большой объем исследований проводится нашими учеными в рамках выполнения государственного задания по НИР за счет средств, выделяемых федеральным Министерством сельского хозяйства. Это тоже хорошее подспорье для исследователей. Причем за счет

этих средств удается приобрести оборудование, которое позволяет получать результаты мирового уровня. В 2018 году по заказу учредителя проведено научных исследований на 8,8 млн рублей, а в текущем завершаются работы на сумму уже 10,8 млн рублей. Все средства получают на конкурсной основе, ученые вуза постоянно подтверждают высокий уровень квалификации.

Полученные научные результаты позволили только за прошлый год опубликовать почти 250 статей в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus, получить более 170 патентов на изобретения, опубликовать почти 150 монографий.



ЛЕНТА СОБЫТИЙ

Министр провел совещание с ректорами аграрных вузов

В мероприятии принял участие ректор Кубанского ГАУ Александр Трубилин.

Всероссийское совещание развернулось на базе Ставропольского ГАУ. Участники обсудили актуальные проблемы отраслевого образования и пути их решения. Как заявил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, качество образования и его актуальность являются приоритетом.

Современная система аграрного образования России – это 54 высших учебных заведения, которые ежегодно выпускают более 35 тысяч молодых специалистов.

Диалог на равных с депутатом Госдумы

В КубГАУ состоялась встреча с Дмитрием Пирогом.

Участниками события стали проректор Кубанского ГАУ по учебной работе Алексей Петух, председатель первичной профсоюзной организации вуза Алексей Палапин, а также представители профсоюзного актива и победители турнира по киберспорту. В беседе Дмитрий Юрьевич рассказал об истории своего успеха и трудностях, которые ему пришлось преодолевать для достижения целей. Разговор получился оживленным и интересным. После встречи состоялась церемония награждения победителей кибертурнира по дисциплинам CS:GO и DOTA 2.

Дмитрий Пирог также посетил исторический музей КубГАУ. В ходе экскурсии он почерпнул для себя много нового и интересного об истории университета.

Оказали помощь в составлении краевого бюджета

Представители факультета финансов и кредита посетили публичные слушания по проекту бюджета Краснодарского края.

25 ноября в Центральном концертном зале состоялись публичные слушания по проекту бюджета Краснодарского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов. Министр финансов Кубани Сергей Максименко выступил с докладом и рассказал об основных положениях бюджета Кубани на будущий трехлетний период. На мероприятии свои рекомендации по формированию доходов и направлению расходов выразили эксперты: ученые-финансисты, представители общественных организаций и жители края. Одним из экспертов была доцент кафедры финансов нашего университета Ирина Блохина. Поступившие предложения всех экспертов вошли в проект итогового документа публичных слушаний.

Укрепляем партнерство с John Deere

Компания John Deere передала новый комбайн Кубанскому ГАУ.

Торжественная церемония состоялась 21 ноября. В зале заседания ученого совета собрались обучающиеся, руководство Кубанского ГАУ и представители компаний John Deere и АСТ, с которыми плодотворное сотрудничество ведется не первый год.

Генеральный директор «Агро-Строительных Технологий», официального дилера техники Джон Дир в России, Михаил Сапунов приветствовал студентов. Он вкратце рассказал о возможностях для обучения, которые открываются благодаря плодотворным отношениям между фирмой и университетом. Участники беседы затронули тему производственной практики и трудоустройства «свежих» кадров в перспективе.

Визит завершился торжественной кульминацией – официальной передачей ключа от комбайна W540i госагроуниверситету.

Госсорткомиссии исполнилось 95 лет

В КубГАУ прошло федеральное совещание, посвященное юбилею государственного сортоиспытания.

В университете собрались гости из регионов России, чтобы поздравить с юбилеем подведомственное Минсельхозу учреждение. Гостей приветствовал ректор КубГАУ Александр Трубилин. Он отметил, что вуз на два года старше Российской государственной сортоиспытательной сети.

В ходе мероприятия вручили награду «Сорт года» – особого знака качества селекционного достижения. На основании многолетних исследований сортоиспытатели совместно с Минсельхозом России отобрали 12 сортов отечественной селекции, которые демонстрируют особенно высокий потенциал урожайности. Половина победителей – кубанские ученые.

Пресс-служба КубГАУ

ИСТОРИЯ УСПЕХА

МОЛОДЫЕ ЛИЦА НАУКИ

Поговорили с молодыми учеными, какими исследованиями они занимаются и как можно изменить мир с помощью науки. У каждого своя сфера интересов, но объединяет их главное – любовь к выбранному пути.



Александр Милованов, научный сотрудник центра молекулярно-генетических исследований

– Каким направлением исследований вы занимаетесь?

– Я изучаю все, что содержит ДНК. Например, сейчас мы работаем над грантом по изучению генов, отвечающих за антоциановую окраску у винограда. Проще говоря, у нас есть виноград и его генетический ресурс, который нам надо изучить, чтобы в дальнейшем выводить новые сорта.

– Ученый может спрогнозировать, какого цвета ягоды в итоге получатся при селекции?

– Ситуации бывают разные. Показательный случай с сортом Каберне-Совиньон. Он содержит в себе две аллели: одна отвечает за красную окраску, а другая нерабочая.

Тем не менее ягоды у данного винограда красные, поэтому аллель, кодирующая именно эту окраску, превалирует. Если этот сорт скрестить с каким-то белоягодным или таким же гетерозиготным, мы уже не будем точно знать, какого именно цвета получатся ягоды. Я как раз и пытаюсь разобраться, какие аллели в себе содержат наши российские абортингенные сорта для селекции.

– Можете рассказать об одном из наиболее интересных исследований?

– В числе недавних проектов – исследование сорта Яй изюм белый. Мы изучали структуру гена, отвечающего за белую окраску ягод. Оказалось, что у этого сорта существует

«вставка» в гене, которая характерна для японского розового сорта. А этот сорт, в свою очередь, является клоном белоягодного сорта. Получается, что по какой-то причине произошло восстановление окраса. А так как существуют еще и такие сорта, как Яй изюм черный и Яй изюм розовый, то нам предстоит разобраться в хитросплетении родственных связей.

Также мы завершаем исследование элементов, которые называются MITEs – они существуют в геномах практически всего живого. Исследуя митохондриальный геном винограда, мы обнаружили части таких элементов в составе очень важных генов.

– Расскажите, пожалуйста, о том, что вы исследуете.

– Для меня основное направление – это биотехнологии в сельском хозяйстве, в первую очередь в производстве, а затем в переработке. В частности, я уже много лет исследую утилизацию побочных продуктов при помощи биотехнологических приемов.

– Сегодня биотехнологии в контексте АПК у всех на слуху. Чем объясняется такая популярность?

– Дело в том, что биотехнологии используются как в растениеводстве, так и в животноводстве. Только после получения продукции высокого уровня качества мы

можем говорить о ее переработке и производстве уже продуктов питания, в том числе детского и диетического.

– Вы больше работаете с грантами или в рамках хозяйственной деятельности?

– Мы с коллегами и реализуем гранты, и работаем с предприятиями. В частности, мы консультируем производство, предлагаем способы модернизации, проводим исследования.

Сейчас работаем в рамках гранта РФФИ – занимаемся получением кормовых добавок при помощи биотехнологий и введем их в птицеводство. Планируем продолжить исследование в следующем году.

– Какова полезность этих добавок?

– Добавки раскрывают биоресурсный потенциал птицы, они позволяют получить продукцию максимально высокого качества. Такое мясо птицы безопасно, оно может использоваться даже для изготовления детского питания.

– Какие проведенные исследования вам показались наиболее интересными?

– Утилизация отходов животноводства при помощи микроорганизмов – это тема моей кандидатской диссертации. Сейчас мне нравится работать с пищевой промышленностью – мы занимаемся получением вяленых, сыровяленых продуктов.



Анна Гнеуш, доцент кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики

– Насколько знаю, вы завершаете исследование в рамках Президентского гранта. Какова тема?

– Я работаю в направлении создания безопасных для потребления вторичных продуктов переработки масличных, зернобобовых, хлебных зерновых культур нашего региона.

– В какой категории вы подавали заявку?

– Грант я получил в 2017 году как молодой ученый, кандидат наук. Работы рассчитаны на 2018 и 2019 год, так что я как раз подвожу итоги.

– А почему выбрали именно эту тему?

– Это очень перспективное направление, в частности, для нашего аграрного региона.

Думаю, что буду по нему готовить и докторскую диссертацию.

– В каких отраслях промышленности ваш научный метод может применяться?

– В первую очередь в пищевой промышленности, кормопроизводстве. В принципе при производстве продуктов питания – очень многие растительные объекты имеют в своем составе антипитательные вещества, в том числе орехоплодные, чай, пасленовые культуры.

– А как можно повысить питательность изучаемых вами культур?

– Они содержат в своем составе определенные белки и другие компоненты, которые

мешают и человеку, и животным, и простейшим организмам усваивать белки, витамины, минералы. Компоненты в составе исследуемых культур имеют так называемых антагонистов, ввиду чего хуже усваиваются. Соответственно, нейтрализация этих веществ из состава сырья – это путь к повышению питательности.

– Как ваше исследование может быть применено на практике?

– Мы готовы ко внедрению. Планирую завершить разработку специального аппарата, с помощью которого можно будет обрабатывать сырье. Нашей разработкой уже заинтересовались крупное предприятие.



Егор Ольховатов, доцент кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции

– На заседании ученого совета КубГАУ вам вручили благодарность министра сельского хозяйства России. Расскажите, какую сферу вашей деятельности так высоко отметили?

– Дело в том, что я уже более пяти лет возглавляю совет молодых ученых университета. В него входят действительно достойные ребята, которые занимаются научными исследованиями. Во многом за активность в этой работе меня и отметили на таком уровне.

– Какие задачи сейчас ставит совет молодых ученых?

– Приоритетов много, мы как раз недавно их обсудили на итоговом заседании сове-

тов молодых ученых, нашими гостями стали аграрные вузы Северо-Кавказского и Южного федеральных округов. Нам необходимо выходить на международный уровень – в частности, активнее публиковать статьи в таких системах, как Scopus, Web of Science, расширять сотрудничество с зарубежными вузами.

– Наши ученые часто представляют свои проекты на крупных форумах и выставках, и вы выполняете значительную часть подготовительной работы. Это наверняка очень интересно!

– Так и есть. Мы занимаемся популяризацией науки и помогаем исследователям представлять свои проекты

на выставках. Работа состоит из нескольких достаточно трудоемких этапов.

Сначала мы объявляем сбор научных проектов на конкурс. Анализируем заявки, выбираем наиболее перспективные. Важнейший критерий отбора – это возможность дальнейшего практического внедрения. Затем мы формируем полноценный проект: готовим опытный образец, презентационный материал, а затем уже защищаем эти проекты.

– А какая у вас сфера исследований?

– Сейчас рассматриваю тему повышения эффективности отечественного семеноводства.



Аркадий Моисеев, председатель совета молодых ученых КубГАУ



СТУДЕНЧЕСКИЙ

Призеры чемпионата «Абилимпикс»

Обучающиеся вуза отличились на V Национальном чемпионате.

В Москве в павильоне ВДНХ проходил финал V Национального чемпионата «Абилимпикс». Мероприятие собрало более 1800 участников чемпионата, жителей из всех 85 регионов Российской Федерации, 700 экспертов. Конкурсанты боролись в 96 компетенциях, 31 из них являлась презентационной: IT-технологии, питание, промышленные профессии, сфера услуг/сервис, творческие профессии, медицинские профессии, экономика и финансы, декоративно-прикладное искусство, презентационные компетенции.

Коворкинги, зоны соревнований и отдыха, лекции с мастер-классами от 120 спикеров, 10 тысяч гостей, более 400 волонтеров – мероприятие отличалось широким масштабом, отчего заслуги наших обучающихся и их

вклад в копилку наград университета стали еще более значимыми. Студенты КубГАУ приняли участие в конкурсе, продемонстрировав приобретенные навыки и заняв призовые места.

Студентка факультета ветеринарной медицины Маргарита Яковец заняла первое место в компетенции «Пчеловодство». Чтобы добиться высоких результатов, девушке необходимо было проявить профессионализм и выполнить ряд специализированных задач в пасечных условиях: определить диаметр ячеек сот, отличить пчелиные от трутневых, определить качество воска, его содержание в сотах и примеси в вошине. Компетенций студентки с лихвой хватило, чтобы занять место на пьедестале.

– Задания были средней тяжести, но для участников,



Победители чемпионата Маргарита Яковец и Максим Ткаченко, а также их куратор Вероника Динкова (в центре)

приехавших подготовленными, они казались достаточно легкими – подготовительные задачи (конкурсное задание) от фактических не слишком отличались по содержанию. Как выяснилось позднее, эксперты оценивали участников по качеству выполненных заданий. Нужно было также описать технику выполнения с выводами и оценкой качества воска и сотов. Трудность заключалась в том, что задания были трудозатратны и ограничены по времени, из-за этого ощущалось волнение, – поделилась с нами Маргарита.

Третье место в компетенции «Семеноводство» досталось Максиму Ткаченко с факультета агрономии и экологии. Максиму предстояло провести опыт с семенами выбранной организатора культуры и преуспеть в скорости выполнения перед остальными пятью конкурентами.

– Было интересно пообщаться с новыми людьми из других регионов РФ, обменяться знаниями. В павильоне представлено большое количество компетенций, мероприятие оказалось очень масштабным. На факультет агрономии и экологии я пошел целенаправленно, мне он очень нравится. Хочу связать свою жизнь с агрономией. Уже есть некоторые цели, к которым стремлюсь, – подчеркнул Максим.

Справочно: Россия принимает активное участие в движении с 2015 года. В нашей стране проводятся регулярные региональные и национальные чемпионаты. Конкурс помогает активным участникам совершенствовать навыки и умения, находить себя и в жизни, и в работе.

Дмитрий Элефтериади, наш корреспондент

Россия – Азербайджан: диалог двух культур

Студентки Азербайджанского ГАУ приехали в наш университет, чтобы пройти двухнедельную практику на факультете ветеринарной медицины. Был ли этот опыт полезен для девушек и какое впечатление произвел на них Кубанский ГАУ?

Недавно мы приветствовали делегацию ветеринарного факультета Азербайджанского ГАУ. Студентки впервые приехали в наш агроуниверситет, чтобы пройти двухнедельную стажировку в ветклинике. Она оснащена уникальным аппаратом МРТ-диагностики и входит в топ-5 ветеринарных клиник России. Впечатлениями от визита девушки поделились на встрече, подытожившей результаты их стажировки.

– Партнерство между Россией и Азербайджаном нужно развивать не только на благо науки, образования, но и на благо регионов. Мы

очень рады тому, что между нашими аграрными университетами сложились такие добрые отношения, – подчеркнула Татьяна Полутина, проректор по международной и молодежной политике КубГАУ.

В неформальной обстановке студентки поделились впечатлениями о практике, вузе, России в целом.

– Я раньше не была в России, – отметила Гюльшан Газанфарова, – здесь я впервые. Мне безумно понравился ваш университет и город в целом. Яркое впечатление оставила стажировка в клинике, которая предоставила

нам возможность понаблюдать за четвероногими пациентами. Мы помогли во время операции, познакомились с новой аппаратурой – это огромный опыт. За все время, пока были здесь, успели подружиться с ребятами из студсовета и некоторыми пятикурсниками. Очень удивлены многонациональным составом ветеринарного факультета и вуза в целом. Было очень приятно пообщаться! Спасибо за гостеприимство!

Ветеринарный факультет – многонациональный, здесь ветеринарной профессии обучаются представители Азии, Африки, Ближнего Востока и даже Бразилии. Нашим гостям из Азербайджана было интересно получить новый опыт и влиться в международный коллектив. Девушки

показали небольшое видео об Азербайджанском ГАУ и рассказали о нем много интересного.

1. Оказывается, студентки легко владеют русским языком, поскольку обучаются в так называемом «русском секторе» своего университета. Их вуз делится на языковые секторы, что предоставляет возможность каждому учиться на комфортном для него языке.

2. В Азербайджанском ГАУ также развивается Медиацентр, который транслирует свежие студенческие новости.

3. Территория университета оснащена всеми необходимыми средствами для комфортного проживания и качественного обучения: зал со спортивными тренажерами, центр неотложной медицинской помощи, столовая, комната отдыха.

Стажировка студенток из Азербайджана стала первым опытом, и это лишь начало тесного сотрудничества между университетами. Если вы хотите пройти практику, стажировку или отправиться на семестровое обучение в Азербайджанский ГАУ, то девочки с удовольствием приглашают вас в гости. Для этого необходимо обратиться в отдел международных связей КубГАУ: учебно-лабораторный корпус, ауд. 101. Руководитель отдела – Дарья Андреевна Чурянина. Здесь вам подробно расскажут обо всех возможностях и перспективах.

Ника Озембловская, наш корреспондент

Победа юристов

Команда КубГАУ заняла первое место в юридической олимпиаде «Краснодар-2019».



Студенты юридического факультета КубГАУ получили заслуженный кубок победителей

5 и 6 декабря в университете проходила Десятая межрегиональная студенческая юридическая олимпиада «Краснодар-2019», организованная Ассоциацией юристов России.

В интеллектуальном состязании приняли участие 67 обучающихся из 12 вузов страны. Перед будущими блюстителями закона поставили непростую задачу: решить сложные задания юридической направленности, проявить свои навыки и умения перед компетентным жюри. Задания разбили по трем специализациям: государственно-правовая, гражданско-правовая и уголовно-правовая.

В актовом зале состоялось торжественное мероприятие, приуроченное к минувшему Дню юриста. В программу праздника включили подведение итогов олимпиады и

присуждение высшей юридической премии Ассоциации юристов России «Юрист года Краснодарского края» – признания правовым сообществом заслуг кубанских профессионалов.

За вклад в юридическую науку в 2019 году премию присудили заведующему кафедрой теории и истории государственного права Кубанского ГАУ Леониду Рассказову.

По результатам олимпиады команда юридического факультета нашего вуза одержала победу в общекомандном зачете. Пятеро обучающихся КубГАУ заняли места на пьедестале по результатам индивидуального зачета по трем специализациям.

Поздравляем всех победителей!

Елизавета Чернышова, наш корреспондент



Студентки Азербайджанского ГАУ поделились впечатлениями о стажировке

МЕРИДИАН

Волонтеры нашего вуза – одни из лучших в России!

В Сочи прошел Международный форум добровольцев, на котором наградили Волонтерский центр КубГАУ.

2 декабря в Сочи стартовал юбилейный V Международный форум добровольцев, в котором принял участие президент Владимир Путин. Символично, что именно в этом городе волонтерское движение России получило новый импульс. Мероприятие приурочено пятилетнему юбилею XXII зимних Олимпийских игр, а также Национальному и Международному дню волонтера 5 декабря. В Сочи Кубанский ГАУ представляли директор Волонтерского центра вуза Анна Ольховая и 20 волонтеров университета.

География события обширна – в Сочи собрались делега-

ты из 120 государств. Международный статус мероприятия подтверждает и тот факт, что пообщаться с волонтерами приехали представители ООН, руководители иностранных организаций. Гостей приветствовали первые лица государства, в их числе Сергей Кириенко – первый заместитель руководителя администрации президента, Татьяна Голикова – заместитель председателя Правительства РФ.

Добровольцев КубГАУ отметили на форуме

Наши волонтеры выполняли на форуме несколько функций. Ребята работали по

направлениям «Международные атташе» – они курировали иностранные делегации, «Российские атташе» – студенты сопровождали делегатов из городов России и стран СНГ. Кроме того, добровольцы были задействованы на площадке Краснодарского края, презентовали работу волонтерских центров. Знаменитый Заяц КубГАУ – всеми любимая ростовская кукла – обежал все площадки, теперь он красуется на сотнях фотографий с гостями из разных уголков мира. 6 декабря состоялось награждение лучших добровольческих центров страны, и Кубанский ГАУ вошел в топ. Центр получил грант на сумму 200 тыс. руб.

– Такой высокий уровень Волонтерский центр КубГАУ не смог бы достигнуть без активного участия студентов. Это победа наших ребят, которые стараются уделять внимание общественным инициативам, с готовностью принимают участие в добровольческих проектах, – поделилась эмоциями Анна Ольховая.

Волонтерские центры оценивались по нескольким кри-

териям. В первую очередь – реализация федеральных программ. У вуза в этом направлении солидный портфолио. Так, волонтеры участвуют в проекте «Ты решаешь!», ориентированном на добровольчество учеников. Волонтерский центр консультирует школы, помогает им реализовать идеи, вовлекает ребят в интересные движения. Студенты проводят так называемые «Добрые уроки» уже в течение восьми лет.

Нашему центру скоро исполнится 10 лет, он накопил значительный опыт, которым делится с другими образовательными учреждениями в рамках проекта «Свои». Кроме того, волонтеры КубГАУ участвуют в программе мобильности – они могут отправиться по программе обмена в добровольческую организацию как на территории России, так и за рубежом.

Получи книжку волонтера!

Прямо сейчас зайдите на сайт <https://dobro.ru/> и заведите личный кабинет добровольца. Расскажем за чем.

Волонтерские книжки появились в электронный формат.



Владимир Путин принял участие в форуме добровольцев

Зарегистрировавшись на этом сайте, можно подать онлайн-заявку на участие в любом мероприятии. Что не менее важно, организатор события, приняв вас в число волонтеров, фиксирует количество отработанных вами часов. Зарегистрироваться на сайте стоит, потому что у правительства России есть намерение до 2023 года приравнять волонтерскую деятельность к трудовому стажу. Согласитесь, это отличная новость!

Портфолио волонтера пригодится вам при поступлении в университет и при устройстве на работу. На форуме как раз обсуждался современный

тренд: компаниям все более важно приглашать сотрудников с активной жизненной позицией и добрыми человеческими качествами.

Чтобы документально подтвердить портфолио добровольца, нужно обратиться в МФЦ. На сайте <https://dobro.ru/> есть перечень организаций и запланированных мероприятий – максимум возможностей, чтобы проявить себя. На электронном ресурсе вы найдете и курс лекций о волонтерской деятельности – в разделе «Добро. Университет».

Елена Новикова,
наш корреспондент

Первая стажировка в Индии

Преподаватели Кубанского ГАУ востребованы далеко за пределами России. Их приглашают вести занятия в зарубежных вузах. Недавно два доцента факультета энергетики Николай Курченко и Яков Ильченко проходили стажировку в Индии, они рассказали корреспонденту Наталье Аншаковой о деловом путешествии.

Н.А.: Насколько помню из нашей с вами беседы накануне стажировки, вы планировали преподавать в колледже по две дисциплины, на тот момент программы еще обсуждались. Какие предметы вы в итоге вели?

Н.К.: Нас пригласили вести предметы, которые входят в учебную программу колледжа. Я преподавал «Точное земледелие» с уклоном в автоматизацию и основы проектирования в программе «AutoCAD». Яков Андреевич вел «Электрические машины» и «Python». Каждый день мы проводили по две лекции или практических занятия. Конечно же, нашим рабочим языком стал английский. Интересно, что в инженерном колледже Рурки занятия длится не 1,5 часа, как у нас, а 55 минут.

Я.И.: В Индии 28 штатов, и каждый из них – как отдельная страна со своими традициями и языковыми особенностями. Соседние регионы имеют некоторые сходства, а север и юг могут отличаться кардинально. Студенты говорят на английском языке, но стоит отметить, что не все, около 10-20% студентов говорят только на хинди.

Н.А.: С чем связано именно такое решение по преподаваемым дисциплинам?

Н.К.: Это во многом объясняется рынком труда: 5-6 лет назад в Индии в топе были инженерные направления. Сегодня внимание сместилось в область компьютерных технологий.

Н.А.: В Индии преобладает традиционный подход к развитию сельского хозяйства. Насколько информация, которую вы преподнесли на занятиях, была актуальной для студентов?

Н.К.: Индия – это страна контрастов. С одной стороны, местным жителям очень интересны современные аграрные технологии – дроны, мультиспектральные камеры, спутниковые данные. Преподаватели и студенты задавали много вопросов на эту тему, мы обсуждали, как такие технологии могут быть применимы в существующей аграрной практике. С другой стороны – нередко можно увидеть картину, как поле возделывается буквально при помощи плуга и буйвола.

Я.И.: Надо понимать, что в Индии технологии внедряются недостаточно быстро ввиду социально-экономической

ситуации. В стране более 1,3 млрд жителей, им нужно где-то работать. Если в России простую задачу будет выполнять один человек, то в Индии 4-5, при этом каждый из них будет получать пусть и небольшую, но зарплату.

Н.К.: Когда приезжаешь со своим опытом в другую страну, очень важно учитывать местную специфику. Нельзя одновременно ввести в оборот все самые современные инновации. Нужно детально разбираться в ситуации.

Н.А.: А какой была обратная связь от студентов?

Н.К.: Было очень приятно увидеть высокую активность, ведь основная часть ребят интересующаяся. Задавали очень много вопросов, студенты часто подходили после занятия для обсуждения волнующих их тем.

Я.И.: Одна из задач нашей



Преподаватели КубГАУ участвовали в мероприятиях по профориентации в индийских школах

стажировки – поделиться опытом с преподавателями, чтобы дать колледжу новый рабочий импульс и в свою очередь самим расширить кругозор. Обмен информацией как со студентами, так и с коллегами происходил постоянно, в том числе и вне учебного времени.

Н.А.: В группе учился много человек? На ваших фотографиях довольно многолюдно.

Н.К.: В одной группе может быть до 60 человек. Причем это средняя комплектация, а не исключение из правил.

Н.А.: Какие интересные особенности вы заметили в сфере образования?

Я.И.: Мне понравилось, что колледж активно пополняет материальную базу: приобретаются компьютеры, и промышленное оборудование.

Н.К.: Приведу пример. В этом году колледж запустил

новое направление – агрономию, на эту специальность поступило 50 студентов. В связи с переменами колледж перестраивает половину корпуса, оборудует новую библиотеку, лаборатории, классы – направление в обновление значительные финансы.

Н.А.: Колледж предлагает среднее специальное или все же высшее образование?

Н.К.: Индия интегрирована в международную систему, здесь две ступени образования: бакалавриат и магистратура. Преподаватели и ученые получают PhD. Колледж входит в структуру университета, поэтому студенты получают высшее образование.

Н.А.: А что в этой поездке вас удивило сильнее всего?

Я.И.: В Индии совершенно другая культура, и это отражается в том числе и на дисциплине. Например, там студент может задержаться на 40 минут из 55 из-за завтрака. Даже если пара начинается в 9 утра. В России это недопустимо, а индийский преподаватель, скорее всего, никак на это не отреагирует, потому что дисциплина – не то, за чем гонятся в Индии.

Н.К.: Есть нюанс: те сотрудники колледжа, которые имеют опыт работы в западных странах, не позволяют так себя вести и ответственно относятся к запланированным делам. Большинство преподавателей не выезжали за преде-

лы Индии и просто не видели другого подхода.

Н.А.: Хочется немного поговорить о мировоззрении индийцев, ведь это уникальная страна. Расскажите, как обстоят дела на самом деле: существуют ли касты или их все же упразднили?

Я.И.: На деле кастовое разделение общества существует до сих пор, а на бумаге – уже нет. Чтобы запомнить отличия, проводят параллель с человеческим телом. Голова отвечает за мышление, этими задачами занимается высшая каста – брахманы. Плечи выполняют защитную функцию – этим занимаются воины, или кшатрии. Ниже расположен живот: к 3-й касте относят тех, кто производит продукты и занимается их продажей – это вайшья. Ноги помогают трудиться на земле и выполнять черную работу – это низшая каста шудры.

Н.К.: Руководители, как правило, принадлежат к 1-й или 2-й касте. Обслуживающий персонал к 4-й. Конечно, есть примеры успешного социального лифта. Недавно в Индии праздновали день рождения бывшего президента, он прошел путь в лидеры страны от низшей касты. Уровень дохода у каст тоже разный.

Н.А.: Спасибо вам за интересную беседу!

Беседовала
Наталья Аншакова

75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Шлю я вам фронтовой привет и желаю вам всего наилучшего в вашей жизни...

Истории Великой Победы не перестанут удивлять и трогать сердца всех поколений. Военные годы коснулись каждой семьи. К сожалению, многие до сих пор не знают о подвигах своих предков, о местах их последних сражений.

Сегодня мы бы хотели рассказать об удивительной восстановленной военной истории брата кандидата сельскохозяйственных наук, профессора КубГАУ, президента Малой сельскохозяйственной академии Ряднева Юрия Семеновича.

«Шлю я вам фронтовой привет и желаю вам всего наилучшего в вашей жизни», – такими словами начиналось первое и последнее письмо Владимира Цыбуленко, брата Юрия Семеновича. До написания этого послания прошла трудная, но короткая жизнь.

В 1942 году фашисты двинулись на Кавказ для захвата нефтяных потоков нашей державы. В это время семья Юрия Семеновича жила в городе Махачкала на берегу Каспийского моря. Старший брат Владимир после окончания 8 класса пошел работать на оборонный завод, который производил торпеды. Работали, как и вся страна, под девизом: «Все для фронта! Все для победы».

Но внезапное активное продвижение фашистов к Махачкале заставило принять решение об эвакуации завода в Казахстан. Изнуряющая дорога, отсутствие пропитания и условий не сломили семьи работников обороны. «Путешествие», начатое в конце августа, закончилось в октябре 1942 года в Алма-Ате. Здесь отца, мать, Юрия и Владими-



ра подделили к семье донского казака. Несмотря на то, что в небольшом доме жило около десяти человек, у Юрия Семеновича остались только теплые воспоминания о том времени.

Начались трудовые будни. Отец семьи и брат Владимир почти не бывали дома. В те страшные годы работали по 12 часов, с минимальными перерывами и порой без ухода домой.

Через некоторое время глава семьи Семен Максимович был призван в РККА и после короткой подготовки ушел на передовую связистом. Победу отец встретил в Чехословакии. За два с половиной года

войны, обеспечивая связь между частями, он не получил ни одного ранения.

Но участь брата была не настолько радостной... Владимир после призыва отца продолжал работать на заводе, а семья переехала к родственнице в песчаный карьер на берегу реки Или. В мае 1943 года старший брат был призван в армию и отправился в Рязанское артиллерийское училище в город Талгар. В первых числах января 1944 года он ушел на фронт. 4 февраля семья получила письмо, а 5 числа Владимир погиб...

Но память вечна. Юрий Семенович решил узнать подробности жизни своей семьи в военные годы. Он нашел братскую могилу, в которой похоронен брат, посетил завод, на котором работали отец и брат, и даже познакомился с потомками семьи дома в Алма-Ате. Но есть одна загадка, ответ на которую очень хотелось бы полу-

чить всей семье сотрудника КубГАУ. Фотокарточка!

За несколько дней до отъезда на фронт брат Владимир в военной офицерской форме сфотографировался с двумя девушками. Время стерло надпись на обороте фото, но где-то ведь еще две таких же фотографии лежат в старинных семейных альбомах – тех девочек или их потомков, среди которых, возможно, есть и кровинушка Владимира. Юрий Семенович обращался в поисковые службы, выступал по телевидению, но пока поиск не дал результатов.

В преддверии праздника Великой Победы есть прекрасный повод полистать старые фотоальбомы со своими родственниками. Возможно, это принесет радость не только вам, но и поможет найти людей, чья родственная связь затерялась в страшные годы войны.

Екатерина Сычанина,
наш корреспондент

Мама рыдала сутками и никак не хотела верить в эту новость. Ведь брату Владимиру не было и 19 лет, а война шла к завершению, - вспоминал Юрий Семенович

Не думай о работе, а действуй!

Специалисты кадрового холдинга «АНКОР» поделились со слушателями Бизнес-школы КубГАУ секретами быстрого поиска работы. Поговорим о том, как получить должность своей мечты.

Не зря народная мудрость рекомендует готовить сани летом – этот принцип на все сто процентов действует и в отношении трудоустройства. К старту карьерного пути необходимо как следует подготовиться. Тем временем, пока студенты постигают профессиональные знания, уже стоит задуматься о первых шагах к успеху.

Молодой специалист должен понимать: поиск работы требует и времени, и усердия. Маловероятно, что вы получите подходящее место на следующий день после получения диплома. Кадровые агентства настоятельно советуют «потренироваться».

Заранее, как минимум за полгода, составьте хорошее резюме. Прежде чем отправиться в компанию своей мечты, имеет смысл походить на другие собеседования. Дело в том, что с первого раза сложно покорить HR-менеджера блестящим уровнем эрудиции и навыками делового общения. Интервью в компаниях позволят вам понять и скорректировать свои ошибки, так что буквально спустя несколько собеседований вы сможете создать положительный образ перспективного коллеги.

Главный секрет: будьте активны, изучайте новое, следите за вакансиями меч-

ты и не бойтесь отправлять резюме и ходить на интервью. Все это сделает вас более конкурентоспособным на рынке труда и обязательно принесет успех при трудоустройстве!

А теперь несколько практических рекомендаций, как прийти к заветной цели:

1) оцените собственные приоритеты. Ответьте сами себе на вопросы: что я умею? чему научусь? что нравится? Какие отрасли интересны? Какую работу я не буду выполнять ни за какие деньги?

Обязательно запишите ответы на листок и проверяйте каждую неделю. Возможно, ваши приоритеты и направления работы изменятся;

2) оцените рынок труда. Изучите потребность в специалистах вашей направленности, их заработную плату и

т.д. Создайте резюме на hh.ru и придумайте «цепляющее» сопроводительное письмо;

3) используйте все способы поиска работы. Помимо традиционных сайтов, можно узнать информацию о вакансиях в СМИ, от друзей и родственников, на ярмарках вакансий, бирже труда;

4) копите опыт, чтобы трудоустроиться без проблем, участвуйте в стажировках и проектах, проходите практику в компаниях и изучайте языки;

5) ежедневно проводите мониторинг вакансий. Для этого просматривайте рабочие сайты (hh.ru, superjob.ru, caree.ru), социальные сети и сайты компаний отрасли, откликайтесь на интересные предложения.

Екатерина Шолina,
наш корреспондент

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Юрий Александрович АГАФОНОВ
 Виктория Александровна АЛИЕВА
 Ирина Михайловна БЛОХИНА
 Галина Геннадьевна БЛОХОВЦОВА
 Виталий Витальевич БУТУЗОВ
 Надежда Константиновна ВАСИЛЬЕВА
 Диана Петровна ВИНОКУРОВА
 Елена Анатольевна ГЕРБУТ
 Диана Васильевна ГОРОБЕЦ
 Виктория Андреевна ДОЛГИХ
 Валерий Григорьевич ЗАЙЧЕНКО
 Игорь Николаевич ИВАНЕНКО
 Валентина Сергеевна КОЛЕСНИК
 Зинаида Ивановна КРУГЛЯК
 Андрей Витальевич КУЦ
 Альбина Андреевна ЛЕВЫЧЕНКОВА
 Олеся Владимировна ЛУЦКЕВИЧ
 Анна Васильевна МАТВЕЕВА
 Надежда Владимировна МЕРЕНКОВА
 Дарья Александровна МИРОНОВА
 Елена Николаевна НОВИКОВА
 Виталий Витальевич ОСЕННИЙ
 Анна Николаевна ПАШКИНА
 Елена Николаевна СЕЛЕЗНЁВА
 Светлана Евгеньевна СЕРГА
 Юлия Владимировна СИДАК
 Наталия Михайловна СМОЛЯНАЯ
 Иван Владимирович ТАРАБРИН
 Дарья Алексеевна ФЕДУЛЕНКО
 Яна Юрьевна ЧОРБА
 Игорь Викторович ЯТКИН

**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)

МГИМО приехал в КубГАУ

25 участников магистерской программы МГИМО «Мировые аграрные рынки» провели неделю в Краснодарском крае, где познакомились с правовыми аспектами АПК. В числе магистрантов – и выпускники КубГАУ, все они прошли сложный конкурсный отбор.

Состоялся выездной модуль магистерской программы МГИМО, который организован совместно с Кубанским госагроуниверситетом. Насыщенная программа включала в себя как лекции о международно-правовом регулировании в аграрном секторе, так и выездные встречи в сельскохозяйственных предприятиях региона.

КубГАУ был выбран в качестве партнера неслучайно. У вуза сильный юридический факультет, занятия ведут более 30 докторов наук. Кроме того, университет наладил тесные связи с крупными компаниями АПК, которые вносят весомый вклад в подготовку аграрных кадров.

Магистранты прослушали лекции о международной стандартизации и сертификации агропромышленной

сильнейших преподавателей КубГАУ в области международного аграрного права, магистранты приняли участие в практических занятиях на предприятиях региона, круглых столах с представителями аграрного бизнеса, а также в интерактивных дискуссиях.

Каждый день выездного модуля был насыщен событиями от раннего утра и до позднего вечера. В числе первых ярких впечатлений – посещение крупнейшей сельскохозяйственной выставки «ЮгАгро», которую открыл губернатор Кубани Вениамин Кондратьев.

Программа выездного модуля отличается высокой степенью интенсивности. Она составлена таким образом, чтобы познакомить магистрантов с работой различных отраслей АПК. Так, удалось изучить уникальный опыт



Слушатели МГИМО посетили 26-ю Международную сельскохозяйственную выставку «ЮгАгро 2019»

фильными специалистами, но и с генеральным директором, выпускником Кубанского ГАУ – Евгением Хворостининой.

Аграрный холдинг входит в топ-100 системообразующих предприятий России и осуществляет экспорт продукции. Его отличительная особенность заключается в активной модернизации производственных процессов. Магистранты посетили новый завод по производству сыра и животноводческий комплекс. Изучили, как предприятие решает вопросы сертификации производимой продукции, ее хранения и сбыта.

Знаменитый бренд «Корова из Кореновки» также родом из Краснодарского края. Магистранты посетили Кореновский молочно-консервный комбинат, где ознакомились с производством творога.

На рисоводческом племенном заводе «Красноармейский» им. Майстренко обсудили вопросы, связанные с особенностями выращивания рисовой культуры. На племенном заводе магистрантам показали великолепные русские, английские и арабские породы лошадей.

Далее слушатели отправились во Всероссийский институт риса. В лаборатории качества зерна изучается множество сортов, которые специально выведены для различного применения – в частности, для детского, диетического питания, а также для плова. В институте есть генетический банк, в котором хранится 6000 сортов риса. Это крупнейшее хранилище семян в стране!

Очередное практическое занятие прошло на базе ЗАО «Сад-Гигант». Здесь обсудили особенности правового регулирования на примере производителя фруктов. Маршрут

Для справки:

14 октября 2019 года Президент подписал указ «О представителях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за рубежом». Согласно документу, начиная с 2020 года в иностранные государства будут направлены 50 атташе для продвижения сельхозпродукции.

Осенью 2018 года Минсельхоз России и МГИМО договорились о создании кафедры «Международные аграрные рынки и внешнеэкономическая деятельность в АПК». Работа кафедры направлена на подготовку специалистов по внешнеэкономической деятельности в АПК и участие в создании сети атташе по сельскому хозяйству.

Кубанский ГАУ стал партнером программы. Университет реализует образовательный модуль «Правовые аспекты международного аграрного рынка».

продолжился визитом на винодельческое предприятие «Абрау-Дюрсо», а завершился в администрации морских портов Черного моря. Именно в Новороссийске сосредоточен крупнейший транспортный узел, позволяющий экспортировать в том числе и аграрную продукцию.

Выездной модуль дал возможность познакомиться с опытом лидеров рынка, узнать

их истории успеха, обратить внимание на трудности, с которыми сталкивались компании. Это ценная информация, ее не почерпнешь из учебников. Таким образом, информационный интенсив значительно расширил понимание магистрантами проблематики мировых аграрных рынков.

Наталья Аншакова,
наш корреспондент

**МГИМО в КубГАУ:
7 дней
10 выездных мероприятий
5 муниципалитетов**

продукции, правовой охране селекционных достижений в российском и зарубежном законодательстве, алгоритме определения права, применимого к внешнеэкономическим сделкам в системе АПК при разрешении споров – и это только часть изученных тем.

Наряду с лекциями от

учебно-опытного хозяйства КубГАУ «Кубань» – это предприятие достигает высокой эффективности благодаря внедрению научных инноваций как в растениеводство, так и в животноводство.

Магистранты стали гостями «Агрокомплекса». Здесь они пообщались не только с про-



Пять лайфхаков, как организовать учебу

Ты все еще сидишь до двух часов ночи за книжкой и выпиваешь третью кружку кофе? Или, может быть, наплевал на завтрашние семинары, потому что лень оказалась сильнее? Если ты узнал себя, прочти эту статью. Думаю, проблема организации учебного времени в нелегкой жизни студента отойдет на задний план раз и навсегда!

Ох уж эта учеба...

Как говорят наши родители, студенческие годы – лучшее время в жизни. Да, безусловно, новые знакомства, обстановка, крутой город и большие возможности – в таком круговороте событий главное не забыть про учебу. Будем честны: на пути студента нередко встает его главный враг – лень. Подростку становится все тяжелее организовать себя или вообще заставить что-либо делать: он постоянно находит отговорки и другие «более важные» дела, отодвигая тем самым учебу на второй план.

Выход есть!

Чтобы учеба стала интереснее и продуктивнее, нужно научиться правильно ее организовывать.

• **Мотивация – сильнейший двигатель любой работы.** Да, психологические аспекты никто не отменял. Наша задача – настроить мышление так, чтобы увидеть практически полезный результат. Это поможет настроиться на рабочий лад. Согласись, когда ты ставишь перед собой цель и уже представляешь, как выглядит ее итог в будущем, хочешь максимально погрузиться в дело. Разберись в своих мыслях и найди то, что тебя мотивирует.

• **Научись расставлять приоритеты.** Если этого не сделать, крайне сложно будет найти время для учебы. Так уж выходит, что мы в первую очередь делаем то, что нам нравится, а потом откладываем самое нелюбимое. Но все-таки не стоит забывать поговорку «Сделал дело – гуляй смело». Осознай, что учеба – это твое основное занятие в данный момент, и ей нужно уделить больше времени, чем всему остальному.

• **Организуй рабочее пространство.** Поверь все, что тебя окружает во время учебы, играет колоссальную роль и напрямую отражается на результате работы. Советую обеспечить себе такие условия, которые будут вдохновлять и мотивировать. Отстранись от всего, что мешаешь и отвлекает, в том числе избалованных гаджетов и социальных сетей. Ты удивишься, насколько быстро и качественно выполняется поставленная задача.

• **Совмести учебу с чем-то полезным или тем, что тебе нравится.** Почему бы в хорошую погоду не выйти в парк и не почитать хорошую книгу или не подготовиться к семинару под любимую музыку? Иногда нужно менять привычную рабочую обстановку. Послушай лекцию или аудиокнигу в автобусе, пока едешь с учебы: и время сэкономишь, и пользу получишь.

• **Делу – время, развлечению – час.** Учеба – это, конечно, хорошо, но не стоит забывать и про отдых. Не перегружай мозг: ему тоже периодически нужно расслабляться. В противном случае ты устанешь, работа замедлится, ты станешь медленнее думать и не придешь к поставленной цели.

У тебя все получится!

Как видишь, учеба может быть и не такой скучной, если будешь следовать этим рекомендациям. Безусловно, умение правильно организовать работу – залог успеха. Попробуй прямо сейчас определить свои приоритеты, найти то, что тебя мотивирует, и сконцентрироваться на задаче.

Ника Озембловская,
наш корреспондент

Праздник творчества в КубГАУ

В университете проходит ежегодный фестиваль искусств

20 ноября прошел первый смотр-конкурс этого года, старт фестивалю дал коллектив факультета гидромелиорации. По традиции молодым талантам предстояло подготовить насыщенную программу выступлений в соответствии с заявленной темой – в этот раз ею стала предстоящая 75-я годовщина Победы. Многие студенты посвящали творчество своим дедушкам, которые защищали страну во время Великой Отечественной войны.

Через концерты продолжается целый месяц – коллективы 18 факультетов представляют полноценные концерты в попытке показать свой творческий потенциал, порадовать зрителя ярким шоу и получить максимальное количество баллов от строгого жюри. К фестивалю искусств долго и упорно готовятся, чтобы показать на сцене все грани талантов. Факультеты представляют полноценные концерты из 18 номеров. Глядя на выступающих, никак не скажешь, что все они студенты, а не профессиональные артисты.

Каждый концерт – это завершённое произведение,

которое имеет уникальную идею. Только представьте, как сложно членам жюри! В этом году система оценки номеров изменилась:

– Каждый член жюри составляет по 10-балльной системе оценку за номер, руководствуясь своим профессионализмом и опытом. По окончании смотра все сдают ведомости, выводится средний балл по каждому номеру, затем баллы суммируются. Есть новшество и в программе конкурса: факультеты должны представить образцы декоративно-прикладного искусства, – рассказал Александр Городничий, начальник управления по воспитательной работе КубГАУ.

И это еще не все перемены. Все команды поделили пополам на две группы, чтобы не ставить вровень факультеты с большой разницей в количестве обучающихся.

Фестиваль искусств проводится ежегодно, и при этом каждый раз факультеты находят, чем приятно удивить зрителей. Продумано все до мелочей: и костюмы, и реквизит студенты готовят сами. Для

многих студентов смотра – это творческий дебют.

– Уровень всех факультетов очень высок! Год от года совершенствуется творчество наших студентов. Самые талантливые ребята привлекают не только к участию в концертных номерах, но и к руководству номерами в различных жанрах, – отметила декан факультета общественных профессий КубГАУ Валентина Пастарнак.

Самые умелые участники конкурса не только поделят места на пьедестале: одному из факультетов достанется почетный приз зрительских симпатий. Обладателя этого приза определит подписчики официальной ВК-группы Кубанского ГАУ. Голосование будет запущено по окончании последнего смотра.

Корреспондент:

Дмитрий Элефтериади

Фото:

Дмитрий Гребнев,

Дарья Федунко,

Владислав Ветров,

Виктор Мороз,

Леонид Васильев,

Валерий Зубко

