



ГОРДОСТЬ НАЦИИ. ТРАЕКТОРИЯ ВОЛГАУ



СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ

ССХИ • ВСХИ • ВГСХА • ВОЛГАУ



С Днем преподавателя высшей школы!

Дорогие друзья!

Каждый из вас обладает искусством преподавания, эрудицей, особым мастерством. Вы не только передаете фундаментальные знания и опыт студентам, но и воспитываете в них стремление к познанию и непрерывному обучению, побуждаете к исследованиям, помогаете делать первые шаги в научной деятельности, самореализовываться. Учите, что освоение будущей профессии – это огромный труд. Благодаря вам Россия обладает выдающимися интеллектуальными потенциалом. Успехи ваших студентов – награда за терпение и душевную щедрость.

В условиях современных вызовов, трансформации отечественной экономики срочно возрастает потребность в подготовке кадров нового формата, обладающих необходимыми компетенциями, способных осуществлять преобразования в разных сферах, обеспечивать конкурентоспособность российских технологий, совершать открытия.

Сегодня педагогические коллективы наших вузов успешно решают задачи, которые стоят перед системой высшего образования, повышают качество подготовки, используют передовые методики, вносят значительный вклад в развитие отечественной науки и образования, способствуют достижению экономического и технологического суворинета страны.

В этот праздничный день хочу пожелать новых достижений, здоровья и благополучия.

Председатель Правительства РФ
Михаил Мишустин

Уважаемые коллеги!

По всей стране сегодня принимают поздравления профессора и доценты, преподаватели и ассистенты – те, кто посвятил жизнь благородному преподавательскому труду.

Благодаря передаче знаний поддерживаются преемственность ведущих научных школ, воспитываются новые поколения молодых профессионалов, обеспечивается техногенное лидерство нашей страны.

Хороший преподаватель – это, в первую очередь, наставник, помогающий раскрыться таланту. Он вдохновляет своим примером и прививает любовь к своему делу, к своей области знания, закладывает базовые принципы научной этики.

Быть преподавателем – почетно и ответственно. Отрадно, что всё больше молодых людей сегодня выбирают этот профессиональный путь.

Желаю вам новых успехов в работе, творческого вдохновения, счастья, благополучия и здоровья. Разделите этот праздник со своими семьями, с коллегами и благодарными учениками.

Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков



Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеем!

Беринову Татьяну Григорьевну, контролера отдела комплексной безопасности и гражданской защиты

Горина Вячеслава Алексеевича, преподавателя Военного учебного центра

Губину Ларису Владимировну, доцента кафедры «Земледелие и агрономия»

Маслова Михаила Станиславовича, старшего преподавателя кафедры «Право и социально-гуманитарные дисциплины»

Платошина Виктора Федоровича, тракториста Учебно-научно-производственного центра «Горная поляна»

Яковлеву Ирину Николаевну, заведующего лабораторией «Технологии производства и экспертизы товаров»

От всей души желаем вам счастья, крепкого здоровья, профессиональных успехов. Пусть удача будет верным спутником во всех начинаниях!

Работать во благо настоящего и будущего России

Волгоградский ГАУ – единственный вуз в регионе, в стенах которого трудится не только цвет аграрной науки, высококвалифицированные педагоги, преданные своему делу, но и офицеры-артиллеристы, прошедшие «горячие точки». Все вместе они обучают и вдохновляют на развитие молодое поколение россиян, в чьих руках будущее нашей страны.



За достигнутые успехи в изучении военного дела лучших курсантов наградили почетными грамотами

В торжественном мероприятии, посвященном 642-летию ракетных войск и артиллерии и Дню преподавателя высшей школы, приняли участие почетные гости, сотрудники, студенты, курсанты и личный состав Военного учебного центра университета.

– Сегодня важный день в календаре. И для нашего вуза он значим вдвойне, – подчеркнул, обращаясь к участникам мероприятия, ректор Виталий Цепляев. – Вот уже почти шесть десятилетий военная кафедра, а ныне Военный учебный центр Волгоградского ГАУ, осуществляет подготовку офицеров и сержантов запаса для ракетных войск и артиллерии. Курсанты идут в ногу со временем, настойчиво овладевают военным искусством, учатся эффективно применять современную технику и вооружение, которыми располагает внушительная материально-техническая база центра. Преподаватели Центра, большинство из которых принимали участие в боевых действиях, активно занимаются патриотическим воспитанием студентов. Вы выпускаете настоящих профессионалов, которые с честью выполняют свой воинский долг и обеспечивают безопасность государства.

Виталий Алексеевич отметил, что с первых дней существования этого рода войск, военнослужащие были и остаются надеж-

занимают ключевые тактические позиции в любых операциях.

Свою определенную долю в боевую готовность ракетных войск и артиллерии вносит и Военный учебный центр ВолГАУ, который осуществляет подготовку офицеров запаса для ракетных войск и артиллерии. Его характерной особенностью является то, что наши офицеры всегда были востребованы в войсках. Выпускники, призванные на военную службу, с честью и достоинством выполняли и выполняют свой воинский долг, высоко держа марку вуза и ВУЦа. В настоящее время они решают боевые задачи в зоне СВО и на освобожденных территориях. На данный момент многие награждены государственными наградами и назначены на высшестоящие должности.



В ВУЦе работает сплоченный и подготовленный коллектив квалифицированных офицеров

– Сегодня мы также чествуем тех, без кого не существовало бы Волгоградского аграрного университета – наших преподавателей, – продолжил Виталий Цепляев. – Результат вашего труда мы видим в десятках тысяч выпускников вуза. Тех, кто успешно трудится на благо страны и агропромышленного комплекса. Вы не просто даете знания, вы воспитываете, направляете и даете дорогу в жизнь каждому студенту. Я увер-

Появление праздника – Дня артиллерии – во многом связано именно с доблестью артиллеристов в годы Великой Отечественной войны и признанием их заслуг. 19 ноября 1942 года именно артиллерийские части своим массированным и мощным огневым ударом ознаменовали начало коренного перелома в Великой Отечественной войне. Огневой вал прошелся по передовыми позициям обороны врага, нарушив систему обороны, снабжения и коммуникаций противника. Последовавшее за этим наступление войск Юго-Западного (генерал-лейтенант Н. Ф. Ватутин), Донского (генерал-лейтенант К. К. Рокоссовский) и Стalingрадского (генерал-полковник А. И. Еременко) фронтов уже к 23 ноября 1942 года привело к окружению под Сталинградом 6-й немецкой полевой армии Паулюса и других немецких частей, а также частей союзников гитлеровской Германии. Всего в котле оказалось порядка 330 тысяч солдат и офицеров противника.

День преподавателя высшей школы установлен приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 1 ноября 2021 года. Праздник инициировал Президент РФ с целью повышения престижа профессии. Дата выбрана неслучайно: 19 ноября – день рождения великого русского ученого, основателя первого университета в России М. В. Ломоносова. В нашей культуре Михаил Васильевич ассоциируется с тягой к знаниям, разнообразием научных интересов и поразительной трудоспособностью. Кроме того, с именем Ломоносова непосредственно связана история педагогической мысли и просвещения России XVIII века.

В центре, который возглавляет полковник Вячеслав Киселев, работает сплоченный и подготовленный коллектив квалифицированных офицеров, прошедших школу руководства подразделениями и частями. Обновляются учебные классы и аудитории, создается новое стендовое оборудование и макеты. УМБ центра за последний год пополнилась новыми минометами, приборами разведки и наблюдения, получены современные средства связи, артиллерийский учебно-тренировочный тренажер «Артерра».



УЧЕБНЫЕ СБОРЫ В ВОЙСКАХ – ВАЖНАЯ ЧАСТЬ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ ВОЕННОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

рен, что все они чувствуют благодарность за ту работу, которую вы выполняете ради будущего поколения России.

От имени Администрации Волгоградской области и лично – губернатора Андрея Бочарова преподавателей, офицеров и курсантов ВУЦа поздравил заместитель губернатора Василий Иванов, который сказал, что в аграрном университете изначально учили не только трудиться и любить свою землю, но и уметь ее защищать.

По традиции лучшие из лучших представители коллектива вуза получили почетные грамоты и подарки. А руководитель волонтерского подразделения, активно помогающего бойцам СВО, проректор по учебной работе Иван Несмиянов вручил начальнику ВУЦа одно из специальных изделий, изготовленных его коллегами, для использования в учебном процессе.



Проректор по учебной работе Иван Несмиянов вручает подарок начальнику ВУЦа Вячеславу Киселеву

ным щитом, обергающим покой страны и мирный труд граждан. И сегодня в зоне СВО ракетные войска и артиллерия



УЧАСТИЕ В ПАРАДЕ К 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЕ НА ПЛОЩАДИ ПАВШИХ БОРЦОВ В ВОЛГОГРАДЕ

ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНОМУ ФАКУЛЬТЕТУ – 60!

Шестидесятилетие со дня основания крупнейший факультет вуза отметил в юбилейный для университета год. За свою историю ЭМФ дал дорогу в жизнь более 10 тысяч выпускников, среди которых – инженеры-гидротехники, мелиораторы, землеустроители и геодезисты, экологи, специалисты IT-сферы, пожарной и техносферной безопасности.



Ректор Виталий Цепляев поздравил коллектив ЭМФ с 60-летием со дня основания факультета

– На протяжении всех этих лет ваш коллектив ученых успешно проводит научно-исследовательскую и методическую работу по актуальным проблемам мелиоративной отрасли, ведет исследования по разработке и совершенствованию инновационных способов и техники полива, по модернизации конструкции и созданию оросительных систем нового поколения и мелиоративных гидротехнических сооружений, – сказал в своем поздравлении ректор Виталий Цепляев. – Мы гордимся тем, что наши специалисты успешно работают в лучших



Коллектив кафедры «ТГМР и КИВР», 70-е гг.

научных институтах, государственных учреждениях и частных компаниях, внося неоценимый вклад в сохранение природы, управление водными ресурсами, обеспечение пожарной и техносферной безопасности. Сегодня факультет продолжает развиваться, открываются новые специальности, увеличивается количество студентов.

В начале пятидесятых годов в Сталинграде завершились две масштабные стройки – Волго-Донской судоходный канал и Цимлянское водохранилище. Это позволило приступить к реализации проекта по возведению оросительных систем. Волгоградской области срочно требовались квалифицированные инженеры-гидротехники.

В 1964 году в Волгоградском сельскохозяйственном институте в составе агрономического факультета было открыто гидромелиоративное

отделение под руководством академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ Алексея Максимовича Гаврилова. В 1966 году отделение становится самостоятельным факультетом. Первым деканом был приглашенный из Куйбышевского СХИ к. т. н., доцент Игорь Михайлович Карпов. Обучение на тот момент осуществлялось по одной специальности – гидромелиорация. В 1969 году состоялся первый выпуск шестидесяти инженеров-гидротехников, подаривший отрасли многих замечательных профессионалов своего дела.



Эколого-мелиоративный факультет – это сплоченный, имеющий широкие перспективы развития коллектив единомышленников

Факультет расширялся, развивалась материально-техническая база, для работы были приглашены известные специалисты-производственники и учёные: В. М. Смирнов, В. В. Крюков, В. П. Олейников, Н. И. Нищенко, Ю. А. Ищенко, М. Н. Мелихов, профессор М. С. Филимонов и учёные – академики РАН И. П. Кружилин и М. С. Григоров.

Сегодня на ЭМФ трудится сильный профессорско-преподавательский состав: 110 преподавателей, в том числе 14 докторов наук, профессоров, 3 Почетных работника высшей школы, 61 кандидат наук, доцент.

Под руководством ведущих учёных – академика РАН Алексея Овчинникова, про-



Лабораторное занятие по инженерной геодезии ведет доцент С. Б. Анищенко

трудников и преподавателей поздравил врио директора Евгений Горитько.

Почетные грамоты и благодарности со-трудникам и студентам вручили также помощник руководителя Управления Росреестра по Волгоградской области Юлия Заборовская и вице-президент ВРО Экологической академии им. Иветы Шабуниной Наталья Иванова.

Особое место в истории ЭМФ занимают семейные династии, которые на протяжении многих лет передают свои знания и опыт, создавая неповторимый дух преемственности поколений. На празднике чествовали выпускников ЭМФ – семьи Кузнецовых, Пименовых и Киселевых.

– Уважаемые сотрудники и студенты, гости и выпускники факультета, – обратилась к собравшимся декан ЭМФ Ольга Корчагина. – Благодарю, что вы разделили с нами этот торжественный момент. Желаю всем нам успехов и удачи во всех начинаниях и благих делах, а нашему факультету и Волгоградскому аграрному университету развития и процветания! Всего лишь нужно верить в мечту!



Выпускники ЭМФ – семья Кузнецовых

Памяти выдающегося ученого и коллеги

Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию академика М. С. Григорова, «Актуальные вопросы аграрной науки. Традиции, достижения и инновации» прошла в рамках 60-летия со дня основания эколого-мелиоративного факультета. Студенты, преподаватели, выпускники одного из старейших факультетов вуза собрались, чтобы отдать дань памяти человеку, чье имя золотыми буквами вписано в историю Волгоградского ГАУ.

Ученники и коллеги Михаила Стефановича говорили о его вкладе в развитие российской мелиорации, а также научной и образовательной деятельности. Все, кто знал Григорова, отмечали умелое сочетание в нем талантливого педагога и крупного ученого. Любовь к науке и людям, преданность профессии – вот что служило мерием жизненного пути академика Григорова.

Михаил Григоров родился 9 ноября 1934 г. в селе Устинка Белгородской области. Окончил Новочеркасский инженерно-

мелиоративный институт. С 1973 года его жизнь была неразрывно связана с Волгоградским государственным аграрным университетом. Декан гидромелиоративного факультета (1974–1977), заведующий кафедрой технологии гидромелиоративных работ и комплексного использования водных ресурсов (1981–1983), заведующий кафедрой с.-х. мелиораций и геодезии (1983–2005), одновременно декан гидромелиоративного факультета (1987–1989), с 2005 г. – профессор кафедры мелиорации земель и природо-

обустройства. Здесь он защитил докторскую диссертацию, стал академиком Российской академии сельскохозяйственных наук, Заслуженным деятелем науки и техники Российской Федерации, академиком Международной академии экологии и природопользования, академиком РАН.

Григоров являлся создателем научной школы по внутрипочвенному орошению, единственным доктором наук в России и СНГ по внутрипочвенному орошению, в том числе с применением сточных вод. Под его руководством разработаны дифференцированные режимы орошения основных сельхозкультур, в том числе овощей, плодовых и винограда; велись разработки техники и технологии капельного орошения овощей в открытом и защищенном грунте. География исследований по совершенствованию техники и способов полива охватывала пространство бывшего СССР.

Михаил Стефанович был разработчиком и активным участником внедрения внутрипочвенного орошения, орошения в теплицах, орошения сточными водами, способов, техники полива и режимов орошения основных с.-х. культур для различных почвенно-климатических условий, систем капельного орошения, дождевания, поверхностных поливов в разных краях и областях России и в Могилевской области, Белоруссии.

Ученый подготовил 57 кандидатов и 13 докторов наук. Он автор более 820 научных работ, из которых 19 монографий, книг и учебников, более 100 статей в журналах. На его счету 28 авторских свидетельств и патентов на изобретения и более 100 публикаций в газетах. Григоров участвовал в работе IX Международ-



Академик РАН М. С. Григоров (1934–2017) в своем кабинете

ного конгресса по ирригации и дренажу в Москве – удостоен диплома, в 2000 г. – участник МКИД в Кейптауне; в Пловдиве и Софии (Болгария) читал лекции по оросительным мелиорациям.

За самоотверженную деятельность, труд и служение людям М. С. Григоров неоднократно получал благодарности различного уровня, награжден медалями и знаками отличия, почетным званием «Изобретатель СССР», орденом Дружбы.

На конференции выступили ученики Михаила Стефановича – руководители начальных школ. Все они искренне благодарили учителя за труд и огромное влияние на их становление. Декан факультета Ольга Корчагина в докладе «История развития эколого-мелиоративного факультета» отметила неоценимый вклад академика Григорова, а также других выдающихся ученых – академиков РАН И. П. Кружилина и А. С. Овчинникова.



Студенты, преподаватели, выпускники ЭМФ отдали дань памяти человеку, чье имя золотыми буквами вписано в историю вуза

НОВОСТИ

ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛИ

Ректор ВолГАУ Виталий Цепляев принял участие в семинаре-совещании «Стратегическое развитие университетов: трансформация финансовой модели». Форум, который проходил в Нальчике, стал важной дискуссионной площадкой для обсуждения будущего высшего образования России. На нём собирались ректоры и проректоры вузов страны, руководители финансовых блоков крупных российских банков и нефтяных компаний.

Главная цель – формирование у образовательного сообщества единого представления о трансформации финансовой модели университета в рамках реализации стратегии его развития, а также выявление барьеров и проблем применения передовых корпоративных практик на уровне университетов и системы высшего образования в целом.

В формате стратегической сессии, включающей панельные дискуссии, индивидуальные и групповые работы, участники семинара изучили корпоративный опыт и применение инструментов стратегического и финансового менеджмента.

ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БУДУЩЕГО

В Москве состоялась стратегическая сессия на тему «Ветеринарное образование будущего: университетские клиники как новая модель подготовки специалистов». Волгоградский ГАУ на мероприятии представляли ректор Виталий Цепляев и проректор по научно-исследовательской работе Алексей Ряднов.

Стратегическая сессия организована департаментом координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук и Ассоциацией «Саморегулируемая организация «Национальная Ветеринарная Палата»

Цель мероприятия – оценить опыт университетов в реализации этапов профессиональной подготовки ветеринарных врачей и проработать модель университетской клиники, как способа повышения эффективности образовательной работы.

«МОЯ СТРАНА – МОЯ РОССИЯ»

Ассистент кафедры «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий АПК» Денис Ивушкин прошёл в финальный этап конкурса «Моя страна – моя Россия» президентской платформы «Россия – страна возможностей». В 2024 году в заявочной кампании принимал участие 55 321 человек из всех регионов России, а также девяти иностранных государств.

Денис представил на суд жюри «Светодиодный универсальный фитооблучатель с утилизацией теплоты на технологические нужды» в номинации «Большая технологическая разведка моей страны». Над проектом работала команда сотрудников электроэнергетического факультета – В. А. Петрухин, А. С. Феклистов, С. В. Волобуев, П. В. Прокофьев.

Имена победителей огласят в рамках просветительского интенсива при поддержке Центра знаний «Машук» в декабре.

ВолГАУ делится опытом разведения ценных пород осетровых

В университете побывали участники первой российско-казахстанской научно-практической конференции по экологии водных объектов, на которой обсуждались вопросы развития двухстороннего сотрудничества в сфере охраны и рационального использования трансграничных водных объектов. Гостям показали сеть системы замкнутого водоснабжения по воспроизводству и содержанию ценных пород осетровых, форели и австралийского рака.



Декан факультета БиВМ Дмитрий Ранделин рассказал о наработках в сфере аквакультуры

В течение двух ноябрьских дней в Волгограде специалисты из двух стран представляли достижения в гидрологии, делились опытом в применении искусственного интеллекта для прогнозирования речного стока, борьбе с загрязнением воды и распределении ресурсов с учетом потребностей экосистем. В числе ключевых тем – опыт обеих стран в восстановлении водных объектов. Волгоградская область была представлена как пример комплексного подхода к оздоровлению рек и озер Волжского и Донского бассейнов.

Ученые Волгоградского ГАУ продемонстрировали наработки в сфере рыбохозяйственного комплекса. Проректор по инновационно-производственной деятельности Александр Соловьев и декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины Дмитрий Ранделин провели экскурсию в Центре «Разведение ценных пород осетровых», представляющем собой научно-производственный полигон по подготовке специалистов, научных работников, аспирантов, практикующих рыбоводов, разработчиков рыбоводческого оборудования и предпри-

ятий, а также хозяйственников и любителей.

Коллегам, среди которых были заместитель руководителя Росводресурсов Вадим Никаноров и вице-министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Нурлан Алдамжаров, рассказали об инновационной лаборатории. Независимый пилотный проект ставит амбициозные цели – совместно с отраслевым партнером ученые создают конкурентоспособную высокопроизводительную, энергоэффективную, автоматизированную систему замкнутого водообеспечения для выращивания осетровых видов рыб.

– В настоящее время существует проблема высокой стоимости строительства и эксплуатации УЗВ – установки замкнутого водообеспечения, высокого энергопотребления, низкой плотности посадки объектов аквакультуры на единицу площади, низкого уровня автоматизации технологических процессов, низкой отказоустойчивости технологического оборудования, – отметил декан факультета БиВМ ВолГАУ Дмитрий Ранделин. – На основе собственных многолетних разработок в сфере модернизации оборудования и улучшения качества кормов вместе с практиками мы создаем оптимальную научно-производственную систему, позволяющую выращивать высокопродуктивные аквакультуры с минимизированными затратами.



В вузе занимаются содержанием, кормлением, выращиванием молоди осетровых рыб

Волгоградским ГАУ накоплена серьезная научная база, которая послужит комплексной основой для этого пилотного проекта. Так, например, ученые на протяжении последних десяти лет ведут активную работу по разработке и внедрению новых образцов оборудования для замкнутых рыбоводных систем (аэротары, низконапорные оксигенаторы, запорная арматура, биологические фильтры, биологическая загрузка, системы тонкой очистки воды, автоматические коромушки, инкубационные аппараты).

Российские и казахстанские представители высоко оценили деятельность Волгоградского ГАУ в этом направлении.



В Центре проводят исследования в области совершенствования технологии содержания осетровых в условиях УЗВ

Истории успеха: Евгений Алтынбаев

Восьмидесятилетняя история нашего университета написана многими поколениями выпускников, посвятивших свою жизнь аграрному делу. Их трудами создаются щедрые урожаи Волгоградской области, многие занимают руководящие должности в регионе и стране, возглавляют предприятия АПК, фермерские хозяйства. Всё это достойные уважения люди, настоящие профессионалы. Среди них – главный гидротехник ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Донское» Евгений Забирович Алтынбаев.



Главный гидротехник ООО «СП «Донское» Евгений Алтынбаев

В 2003 году Евгений поступил в Волгоградскую государственную сельскохозяйственную академию и получил специальность «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения». После окончания вуза трудился в разных организациях, но главным для себя считал приобретение навыков и жизненно-

го опыта, расширение профессионального кругозора. И действительно, всё это пригодилось, когда Евгений в 2014 году устроился гидротехником в самое крупное сельскохозяйственное предприятие Калачевского района, внедряющее передовые технологии в производственные процессы – СП «Донское». А уже через год он был переведен на должность главного гидротехника. В настоящее время Евгений Забирович возглавляет отдел орошения.

Один из первых инвестиционных проектов, реализацией которых руководил Е. З. Алтынбаев, – строительство орошаемого участка площадью 1300 га в рамках областной целевой программы развития гидромелиоративного комплекса Волгоградской области. В 2018 году объект был сдан в эксплуатацию. Затем был проект «Строительство мелиоративной системы орошаемого участка «Мариновский» – в 2020 году завершено проектирование орошаемого участка общей площадью 3050 га. Второй этап участка площадью 629 га построен и введен в эксплуатацию в 2021 году. Через два года введена в строй подкачивающая насосная станция. Общая площадь орошаемых земель составила 3269 га. А в 2024 году введен в эксплуатацию пятый этап инвестиционного проекта площадью 479,1 га. Это по-



Евгений Алтынбаев на одном из производственных объектов

зволило увеличить показатели в заготовке кормов, что, в свою очередь, способствует увеличению поголовья скота и обеспечению его в полной мере высококачественными кормами.

Профессиональный подход Евгения Забировича к контролю объема, качества и своевременности выполнения работы сотрудниками, осуществлению расстановки кадров в соответствии с квалификацией, рациональным распределением труда позволили, в том числе достигнуть высоких показателей в заготовке кормов.

За десять лет работы на предприятии он был неоднократно отмечен руководством, награжден Почетной грамотой Губернатора Волгоградской области (2018 г.) и Благодарственным письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2024 г.).

– Чтобы добиться успеха в профессиональной деятельности, важно не только качественно и своевременно выполнять задачи, поставленные руководством, но и почувствовать свою нужность и значимость, обрести уверенность в себе и собственных силах, увидеть результаты своего труда, – считает Евгений Забирович.

От первого лица: герой СВО рассказал о противодействии террору

В ВолГАУ состоялась очередная встреча с одним из участников специальной военной операции по защите жителей Донбасса, проводимой сейчас на территории Украины и сопредельных территориях Российской Федерации – Русланом Титовым. Организаторами выступили преподаватели кафедры «Право и социально-гуманитарные дисциплины» П. П. Смольяков, П. А. Мелихов, А. Н. Садков и другие члены профессорско-преподавательского состава.

Доцент кафедры Петр Смольяков рассказал, почему методы ведения боевых действий украинскими вооруженными формированиями являются террористическими и экстремистскими. Особое внимание было уделено подрывной деятельности украинских спецслужб на территории РФ. Причем речь шла не только о территориях, вновь вошедших в состав России, но и тыловых регионах нашей страны, удаленных от зоны боевых действий на многие тысячи километров.



Участник СВО Руслан Титов на встрече с обучающимися ВолГАУ

Затем слово взял наш студент, командир взвода разминирования Руслан Титов. Его боевая работа самым непосредственным образом связана с темой, затронутой на встрече: противодействие террористическим методам ведения войны, применяемым нашим врагом. Руслан знает об этом как никто другой, поскольку за всё время участия в специальной военной операции, а он в ней с самого первого дня, ему довелось разминировать и обезвредить бесчисленное количество взрывных устройств, начиная от противотанковых мин и заканчивая самодельными взрывными устройствами.

– Очень многое из того, что пришлось разминировать, было замаскировано под детские игрушки и вообще всё, что может заинтересовать прежде всего детей, – говорит Руслан. – Самое ужасное, что украинские вооруженные формирования ведут войну, в том числе и против своего же собственного мирного населения, которое они считают «сепаратистски настроенным». И хотя официальные власти Украины называют это население «своим», а территории, на которых проводится специальная военная операция, – территорией Украины, действия украинских воинских подразделений зачастую носят характер самого настоящего террора.

Одним из ярких примеров являются мины «Лепесток», массово разбрасываемые украинскими беспилотниками над освобожденными городами и поселками. Они не представляют опасности для военной техники, но для обычного человека контакт с таким «лепестком» означает верную смерть. В оставляемых населенных пунктах украинцами минируется буквально всё, что может представлять интерес: от административных зданий и промышленных предприятий до мелкой бытовой техники. Благодаря героическим усилиям русских саперов большинство из оставленных «сюрпризов» удается обезвредить, но какие-то срабатывают, унося жизни мирных людей и бойцов российской армии. Тем важнее эта сложная и опасная работа, которую проводят в зоне СВО воины саперных подразделений,



Руслан Титов рассказал студентам о своей боевой работе

и в том числе наш Руслан.

Стоит сказать, что подразделение, которым командует наш герой, занимается не только разминированием, но и минированием. Как показал опыт СВО, минирование в современной войне становится ключевым фактором в борьбе с массированным применением бронированной техники. Большая часть так широко рекламированной натовской бронетехники была уничтожена именно с помощью мин. Однако российская армия использует мины исключительно для борьбы с живой силой и техникой противника, а не для устрашения мирных граждан.

Руслан Титов награжден несколькими правительственными наградами, в том числе медалью Жукова, медалями «За воинскую доблесть» двух степеней, а также медалью «За разминирование». Последняя награда дается саперу за тысячу разминирований или минирований. Как и подобает настоящему русскому солдату, он оказался довольно скромным человеком и не стал вдаваться в подробности того, как им были получены боевые награды.

– Война идет не за награды, – уточнил гость, – а за безопасность и суверенитет нашего государства.

Хотелось бы пожелать Руслану и всему его подразделению удачи в их нелегкой боевой работе. Как и вообще всем нашим воинам, вставшим на защиту целостности и независимости России! Победа будет за нами!

Петр Мелихов, ст. преподаватель кафедры «Право и социально-гуманитарные дисциплины»

Студенты обсудили профилактику экстремизма и терроризма

В Волгограде состоялась Региональная конференция «Профилактика экстремизма, терроризма и национализма в молодежной среде на территории Волгоградской области». Дискуссионная площадка, ориентированная на студенческую среду, собрала в Волгоградском государственном аграрном университете более 600 человек – студентов вузов и активистов общественных организаций. Мероприятие дало старт Неделе профилактики экстремистских настроений в студенческой среде «Единство народов России – основа национальной государственной политики».



Советник руководителя ФАДН России, председатель Волгоградского «Дома Дружбы» Казбек Фарнайев

Программа конференции предусматривала пленарное заседание, работу в секциях с привлечением представителей этносообщества, духовенства, работников научных учреждений Волгоградской области, специалистов в сфере борьбы с экстремизмом и терроризмом, сотрудников органов внутренних дел.

– ВолГАУ проводит такие мероприятия ежегодно, и в этом году уже в шестой раз, – подчеркнула проректор по воспитательной, социальной работе и молодежной политике Татьяна Кузнецова. – Только в единстве мы можем создать крепкую платформу для обмена мнениями и знаниями, которая будет воспитывать стремление к миру без ненависти. В условиях динамично меняющегося мира, где информация и идеи распространяются с неимоверной скоростью, мы должны помнить о нашей ответственности как образовательного учреждения, и о роли каждого из нас в формировании безопасной и доверительной атмосферы. Я надеюсь, что запланированная программа окажется

продуктивной и полезной. Принесет каждому из нас новый опыт, который поможет в будущем преодолеть барьеры и укрепить единство в студенческом сообществе. Убережет молодое поколение от необдуманных решений и поступков, которые могут нанести вред конкретному человеку и обществу в целом. Желаю вам продуктивной работы и успехов!

Воспитание уважения к своей стране, формирование гражданских чувств, умение воспринимать ценности, традиции и обычай других национальностей является приоритетом в молодежной среде. Наш регион богат различными народностями. Все мы живем в одной стране – России, которая объединяет 190 народов. Особенно важно в наше время создавать условия для формирования традиционных духовно-нравственных ценностей человечества для обеспечения гармоничного и здорового развития личности, таких как честность, верность, уважение к старшим, патриотизм, трудолюбие.

Участники конференции поговорили о роли образовательных учреждений и семьи в предотвращении экстремистских идеологий среди молодежи и об истории

их возникновения. Эксперты рассказали студентам о профилактике правонарушений в различных сферах общества, психологии экстремизма и формировании активной гражданской позиции молодежи.

За оказание гуманитарной помощи и поддержку военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции, активисты Волгоградского «Дома Дружбы» были награждены благодарственными письмами от командования 47-й танковой дивизии. Студенты ВолГАУ активно участвуют в сборе и доставке вещей первой необходимости и продуктов питания, а также организуют различные акции, направленные на поддержку солдат на передовой. Личный состав дивизии отметил моральную поддержку, которую они оказывают бойцам.

Напомним, цель мероприятия – содействие укреплению гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений, профилактика конфликтов и противодействие экстремистским проявлениям на этнической основе в молодежной среде.

По итогам работы дискуссионной площадки запланировано издание сборника статей.



Активисты Волгоградского «Дома Дружбы» награждены благодарственными письмами от командования 47-й танковой дивизии

НОВОСТИ

Студенческий профком

В университете состоялась отчетно-выборная конференция первичной студенческой профсоюзной организации. С докладом о проделанной работе за последние пять лет выступила действующий председатель Галина Баранова. Галина Юрьевна подробно рассказала о мероприятиях, которые были организованы профсоюзной организацией.

В рамках конференции прошли выборы нового председателя – им стал Вадим Крутых. Кандидатура Вадима была поддержана единогласно всеми членами профсоюзной организации.

Поздравляем нового председателя и желаем ему успехов!

Молодежная научная конференция

Более двух тысяч волгоградцев представили авторские работы по 42 научным направлениям XXIX Региональной конференции молодых ученых и исследователей. Впервые в мероприятии приняла участие молодежь иностранных государств – активисты обменялись опытом в рамках всеконкурсной секции «Межнациональные отношения». Площадки были организованы в 12 вузах города-героя.

В Волгоградском ГАУ работали четыре секции – участники активно презентовали результаты своих исследований, отвечали на вопросы экспертовой комиссии, обменивались опытом работы и апробации трудов.

Церемония награждения победителей и призеров состоится 2 декабря в музее «Россия – Моя история».

Школа фермера

В рамках реализации 10-й волны Федерального проекта «Школа фермера» слушатели профиля «Животноводство» ознакомились на практике с технологией получения конкурентоспособной продукции в условиях действующего предприятия, расположенного в селе Бахтемир Икрянинского района Астраханской области.

Участники практиковались в вопросах кормления, содержания КРС – получали навыки ухода за животными, изучали теорию и методику искусственного осеменения от главы хозяйства Галины Рогачевой.

«Крылья Сталинграда»

Поисковики ВолГАУ приняли участие в полевом выезде в Дубовский район к месту падения советского пикирующего бомбардировщика Пе-2. Они обнаружили различные части обшивки и фюзеляжа самолета, а также деталь одного из двигателей, на котором удалось прочесть номер машины. В настоящее время специалисты изучают собранные фрагменты самолета и продолжают поиск останков летчиков.

Пе-2 – самый массовый бомбардировщик советского производства времен Второй мировой войны, разработанный В. М. Петляковым. Самолет активно использовался во время Сталинградской битвы.

Полевой выезд проводился в рамках проекта «Крылья Сталинграда. Память. Поиск» ВРОО поисково-исследовательским объединением «Уран» совместно с поисковым отрядом «Сталинград».

ВолГАУ – партнер федеральных профориентационных проектов

«Гордость нации. Траектория»

Дети участников СВО из Луганской и Донецкой Народных Республик, Херсонской, Запорожской и Волгоградской областей познакомились со структурой университета и современными разработками в АПК.



Дети участников СВО побывали на объектах энергетики ВолГАУ

Ребята побывали в молодежном инновационном центре «АгроМир будущего», учебно-тренировочном полигоне по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. Для гостей провели мастер-класс «Профессии: пожарный и спасатель», а также виртуаль-



Декан ИТФ Роман Косульников проводит экскурсию для участников проекта «Гордость нации. Траектория»

ную экскурсию по объектам энергетики, помогли разобраться с устройством и назначением разных моделей БПЛА в сельском хозяйстве.

– Данная аудитория принадлежит электроэнергетическому факультету. Оснащена она одними из самых современных методов обучения.

В частности, это программное обеспечение: один из видов – это VR-технологии, которые применяются в процессе обучения студентов, – рассказал преподаватель кафедры «Электроснабжение и энергетические системы» Волгоградского ГАУ Андрей Панчишин.

Волгоградская область выбрана площадкой для такого межрегионального проекта, как центр патриотического воспитания федерального значения, где особое внимание уделяется сфере молодежной политики. Регион накопил весомый опыт проведения смен с участием детей Донбасса и Новороссии.

В рамках нового профориентационного проекта «Гордость нации. Траектория» ребята прошли несколько тренировок – общий для всех «Защита Родины», а также «Искусство и культура», «Образование и наука», «Народное хозяйство» – на выбор. Школьники также пообщались с участниками СВО и стали зрителями международно-

го футбольного матча между сборными России и Сирии на стадионе «Волгоград Арена» и военно-исторической реконструкции боя под Сталинградом.

Отметим, проект организован Агентством развития внутреннего туризма, Российской военно-историческим обществом, Волгоградской общественной организацией «Участие» и Центром «ВОИН» при поддержке Промсвязьбанка и администрации Волгоградской области. Старт приурочен к знаковой дате – 19 ноября в Волгограде отмечали 82-ю годовщину контрнаступления советских войск под Сталинградом.



Школьникам помогли разобраться с устройством и назначением разных моделей БПЛА в сельском хозяйстве

ми, зоотехнии, ветеринарии и мелиорации студент может изучить технологии общественного питания, стать инженером, ландшафтным архитектором, постичь тонкости сервиса и туризма, лесного дела. Получить специальности ихтиолога и кинолога, стать профессионалом в области педагогики системы профессионального обучения в сфере АПК, экологии, пожарной и техносферной безопасности, обучиться землеустройству, проектированию, товароведению, таможенному делу.

В университете реализуются современные востребованные направления: прикладная геодезия и информатика, экономическая безопасность, менеджмент, электроэнергетика, биотехнологии, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, юриспруденция. В настоящее время ведется подготовка по 20 специальностям среднего профессионального образования.



Участники проекта «В гостях ученого»

Держим лидерство: наша грантовая деятельность

Биологизация сельского хозяйства

Коллектив ученых Волгоградского ГАУ подводит итоги третьего этапа реализации крупномасштабного проекта по выполнению научно-исследовательских работ «Проведение производственных испытаний биологического препарата для сельского хозяйства (растениеводство) в Волгоградской области», а также «Проведение производственных испытаний препарата на основе коллоидного серебра для сельского хозяйства (растениеводство) в Волгоградской области».

Целью исследований является осуществление производственных испытаний био-

логического препарата и препарата на основе коллоидного серебра в пяти почвенно-климатических зонах региона на площадках 12 индустриальных партнеров университета. Основными сельскохозяйственными культурами при этом выступают озимая пшеница, кукуруза и подсолнечник.

Напомним, проект направлен на биологизацию агропромышленного комплекса Волгоградской области совместно с компанией «Иннагро».

Труба экспертов

В рамках Питч-сессии «Экспертизование и оценка работ, консультирование проектных команд» прошли экспертные консультации 20 стартап-проектов, получившие одобрение экспертов на промежуточном отборе. Команды выступили с презентациями, подготовленными в ходе второго этапа реализации акселерационной программы.

Эксперты в разных областях, сре-

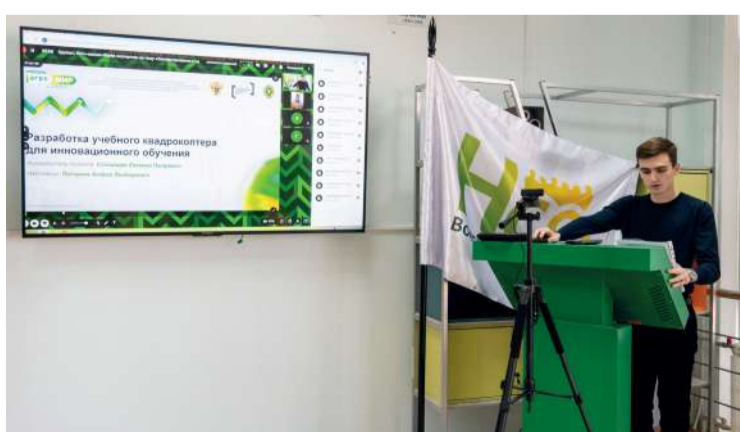
ди которых были представители индустриальных партнеров, консультировали каждый стартап-проект. Проекты получили качественную экспертную поддержку по узким отраслевым аспектам, по технологиям, процессам и необходимым контактам, оценку перспективности предлагаемого решения для создания технологического суперенитета РФ. Был выполнен разбор трендов применения сквозных технологий НТИ в выбранном рынке и применимость к проекту.

Десять лучших проектов, среди которых все заявленные тематические направления акселерационной программы бизнес-акселератора «АгроМир Будущего», будут представлены на итоговом демо-дне.

«Большая перемена»

Студент Института непрерывного образования Волгоградского ГАУ Олег Фетисов стал лауреатом первой степени Всероссийского конкурса «Большая перемена» от Росмолодежи. В 2024 году в конкурсе участвовал один миллион студентов колледжей. Олег – единственный победитель из Волгограда в номинации СПО. Полученный грант в размере двухсот тысяч рублей он сможет вложить в свое образование и развитие.

На закрытии финала в Нижнем Новгороде победителей поздравил первый заместитель руководителя администрации Президента РФ Сергей Кириенко. Сергей Вла-



Евгений Скопинцев с презентацией проекта в рамках бизнес-акселератора «АгроМир Будущего»

дилевич отметил, что Россия сегодня – это страна возможностей.

– Все вы победители, вас один миллион человек участвовало в этом году в конкурсе «Большая перемена» для студентов учреждений среднего профессионального образования. Каждый сидящий в этом зале стал лучшим среди миллиона ярких и талантливых ребят, – сказал С. В. Кириенко.

«Большая перемена» – флагманский проект «Движение первых», соорганизатором выступает Росмолодежь. Проект входит в линейку президентской платформы «Россия – страна возможностей», проводится при поддержке Министерства просвещения РФ и Министерства науки и высшего образования РФ.



Студент ИНО ВолГАУ Олег Фетисов – победитель конкурса «Большая перемена»

Всадники КСК «Добрыня» блестяще закрыли сезон



Ректор Виталий Цепляев наградил победителей Кубка

Осенний кубок ВолГАУ по конкуру

Масштабное конноспортивное мероприятие объединило большое количество талантливых всадников и лошадей. В этот раз за кубок и внушительный призовой фонд боролись 79 пар. На боевом поле развернулись шесть маршрутов конкурса. Спортсме-

ны КСК «Добрыня» по традиции показали блестящий результат.

На высоте 60 см высшей награды удостоились Екатерина Севостьянова и Корсар, Ксения Деева и Ай-Ли, Варвара Басакина и Любезная. В маршруте 75 см среди детей второй стала Алиса Полещук на Любезной, среди юниоров на этой высоте Дарья Петрова и Пегас также завоевали серебро. В категории взрослых наши всадники заняли весь пьедестал: бронза досталась Елене Лукошкной на Люцифере, серебро – Елизавете Куликовой на Корсаре. Победила Диана Худомясова на Гобое – пара оформила золотой дубль, выиграв в маршруте максимальной высоты 90 см.

Экспериментом в завершающем турнире стал шоу-конкур «прыгай и беги», где всадникам, помимо классического преодоления маршрута, необходимо было оставить лошадь и часть барьеров преодолеть пешком. Самым быстрым спортсменом оказался Вадим Лукошкун в паре с Ай-Ли.

Среди начинающих всадников стилевого маршрута победила Алиса Бердникова на Лаки, второе место у Марии Черненко на Маршале. В зачете для всадников на пони победу одержала Милана Володина на пони Милан. В двухфазном маршруте «кавалетти» среди детей Мария Черненко и Маршал стали вторыми, третье место заняла Мария Бешовец на Васильке. Среди юниоров Анна Петрова в паре с Лаки стала второй, а победила Александра Бражникова на Лаки.

В зачете для взрослых места распределились следующим образом: третье место заняли Елизавета Дудина и Лаки, второе – Калина и Малыш, победители – Виктория Исаева и Василек.

Участников и болельщиков соревнований по традиции угостили вкусной кашей. Завершился турнир торжественной церемонией награждения, которую провел ректор ВолГАУ Виталий Алексеевич Цепляев. Несмотря на холодную осеннюю погоду, спортивный праздник прошел в теплой и дружественной атмосфере.

Победа в командном первенстве клубов!

В Волгограде прошли региональные соревнования по конкуру на кубок КСК «Премьер» и командный кубок клубов, включенных во Всероссийскую серию MINI MASTERS. За два турнирных дня боевое поле приняло 126 стартов, за кубок конных клубов соревновались пять сборных команд. И место заслуженно занял КСК «Добрыня» Волгоградского государственного аграрного университета.

Команда в составе Екатерины Севостьяновой и Корсара, Кристины Куркиной и Пегаса, Марии Козловой (спортсмена и тренера команды) и Гобоя набрала наивысшее количество положительных баллов в рейтинге. В личных зачетах спортсмены «Добрыни» показали высокие результаты на высотах от 50 до 100 см.

В первый отборочный день Екатерина Севостьянова и Корсар завоевали первое место в маршруте 70 см, Алиса Полещук и Любезная получили бронзу в маршруте «прыгай и беги». Во второй конкурсный день на маршруте 60 см Мария Козлова и Теберда



На боевом поле развернулись шесть маршрутов конкурса

заняли пятое место, Кристина Каленская и Корсар – четвертое. Екатерина Севостьянова и Корсар – третье. В маршруте 80 см среди юных всадников Дарья Петрова на Пегасе завоевала второе место, а в зачете для взрослых Кристина Куркина на Пегасе заняла третью ступень пьедестала, Мария Козлова на Гобое стала второй.

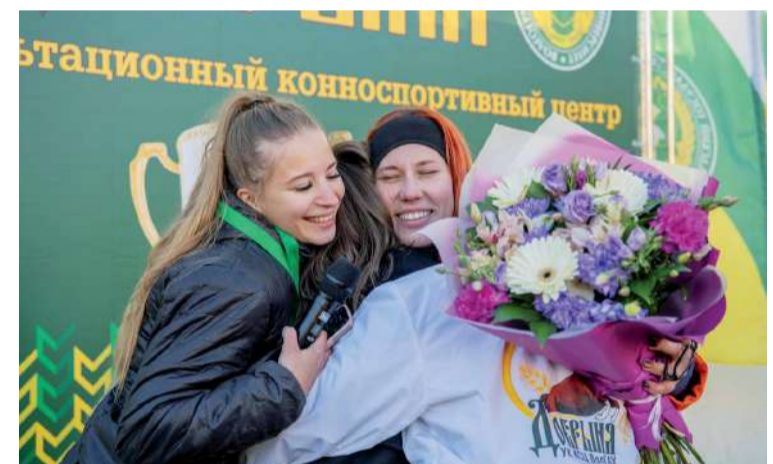
В финальном маршруте золотого тура высотой 100 см Мария Козлова на Гобое получили серебро, блестящую победу одержала Кристина Куркина на Пегасе.

Старший тренер команды – Е. А. Лукошина.

Поздравляем победителей и призеров соревнований!



Очередные награды в копилке КСК «Добрыня»



Осенний кубок ВолГАУ – радость победы!

Надо побеждать честно, надо жить на свете ярко!

Чемпионы региона по армрестлингу

Спортсмены ВолГАУ приняли активное участие в первенстве и чемпионате Волгоградской области по армрестлингу, который прошел в ноябре в городе-спутнике Волжском. Традиционно на этих турнирах подводятся итоги прошедшего года в данном виде спорта.

Борьба за лидерство в турнирной таблице шла на протяжении всего года. В конечном итоге команда Волгоградского государственного аграрного университета – чемпион Волгоградской области и второй раз подряд получает титул «Лучшая команда» региона.

Впервые на этом мероприятии были определены лучшие юниоры области. И здесь мы

не остались без наград! Наш студент Денис Петчиновский признан лучшим юниором года в возрастной категории 19–21 год!

В ходе чемпионата спортсмены ВолГАУ Григорий Сердюков и Антон Курбатов стали победителями в своих весовых категориях, выполнив при этом 1-й взрослый разряд.

Достаточно опытный спортсмен Никита Сорокин в 2023 году на этом турнире смог занять только III место, но спустя год тяжелой и кропотливой работы смог взойти на пьедестал в ранге чемпиона области, подтвердив звание «Кандидат в мастера спорта».

По итогам соревнований наши спортсмены вошли в сборную команду Волгоградской области, и теперь им предстоит защищать честь региона на первенстве и чемпионате Южного федерального округа, всероссийских турнирах, один из которых – «Кубок дружбы Калмыкии» – пройдет уже 13–15 декабря в Элисте.

Поздравляем нашу команду и ее тренера, преподавателя кафедры «Физическая культура и здоровье» Анатолия Сергеевича Тихонова с очередной громкой победой и желаем успехов на предстоящих стартах!



Сильнейшие спортсмены Волгограда приняли участие в турнире «Стальная хватка: пауэрлифтинг»

«Стальная хватка: пауэрлифтинг»

С 6 по 8 ноября в спортивном комплексе эколого-мелиоративного факультета Волгоградского ГАУ прошли городские межвузовские соревнования «Стальная хватка: пауэрлифтинг». Сильнейшие спортсмены Волгограда приняли участие в этом турнире. Победители были определены как в командном, так и в личном зачете в восьми весовых категориях.

В командном зачете с результатом 57 очков первенствовала сборная ВолГУ, серебро (53 очка) – у Академии физической культуры и бронзу (41 очко), с отрывом всего в одно очко от ВГСПУ, завоевали спортсмены аграрного университета.

Всего в этом увлекательном, зрелищном и непредсказуемом спортивном мероприятии приняло участие более 130 человек – представители восьми высших учебных заведений Волгограда.

Участники, занявшие I, II, III место в каждой весовой категории, награждены грамотами и медалями. Команды – кубками и грамотами. Соревнования прошли на высоком организационном и эмоциональном уровне, в чём несомненная заслуга главного судьи турнира Павла Сычева и главного секретаря Ильи Макарова.

Мероприятие проводилось в рамках заключенного соглашения № 075-15-2024-488 от 27 апреля 2024 г. о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в рамках государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской



Пауэрлифтинг объединил более 130 человек из восьми вузов Волгограда

ской Федерации» и проекта «Стальная хватка».

Напоминаем, что 4–6 декабря состоятся заключительные соревнования по пауэрлифтингу в рамках проекта «Стальная хватка» – Открытый кубок Южного федерального округа.

Следите за анонсами мероприятий и приходите болеть за наших спортсменов!

Соревнования по дартсу

В рамках Спартакиады первокурсников Волгограда на спортивной базе ВГСПУ прошли соревнования по дартсу. В турнире приняло участие восемь команд вузов города. Волгоградский государственный аграрный университет представляли Максим Клименко и Полина Максимова.

Наши дартсмены, которые занимаются этим видом спорта только два месяца, показали себя очень достойно и стали серебряными призерами турнира.

Поздравляем ребят и их тренера – студента электроэнергетического факультета Егора Маслянкова с первым серьезным успехом на спортивном поприще и желаем дальнейших побед!

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММЕМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Наименование программ бакалавриата, специалитета	Профили программ бакалавриата, специалитета	Общеобразовательные вступительные испытания*	Вступительные испытания, поступающих на базе СПО	Наименование программ бакалавриата, специалитета	Профили программ бакалавриата, специалитета	Общеобразовательные вступительные испытания*	Вступительные испытания, поступающих на базе СПО
		минимальный/максимальный балл	минимальный/максимальный балл			Наименование программ бакалавриата, специалитета	Профили программ бакалавриата, специалитета
ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ							
35.03.01 – Лесное дело	Воспроизводство лесов и их использование						
35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение	Агрозоология						
	Агрономия						
35.03.04 – Агрономия	Фитосанитарный контроль и защита растений			1. Биологические основы в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Физика 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Информатика 44/100			
35.03.05 – Садоводство	Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства						
35.03.10 – Ландшафтная архитектура	Благоустройство и озеленение территорий						
ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ							
19.03.01 – Биотехнология	Биотехнология	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 Информатика 44/100 Физика 39/100					
06.03.01 – Биология	Охотоведение						
	Управление водными биоресурсами и рыбоохрана	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 Физика 39/100 География 40/100 Информатика 44/100					
36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза						
	Кормление животных и технология кормов	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 Физика 39/100					
36.03.02 – Зоотехния	Непродуктивное животноводство (кинология)						
36.05.01 – Ветеринария	Ветеринария						
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
20.03.01 – Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100		1. Прикладная математика в АПК 40/100			
	Механизация сельскохозяйственного производства	Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Информатика 44/100					
35.03.06 – Агроинженерия	Транспортные машины						
43.03.01 – Сервис	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК	Обязательные предметы: 1. Обществознание 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: История 36/100 География 40/100 Английский язык 30/100		1. Основы сервиса 45/100 2. Русский язык 40/100 3. История России 36/100			
44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)	Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК	Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 Химия 39/100 Физика 39/100 История 36/100 География 40/100 Информатика 44/100		1. Прикладная математика в АПК 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100			
ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ							
19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий						
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	Технология комплексной переработки мясного сырья и водных биологических ресурсов	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 Физика 39/100		1. Биологические основы в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Прикладная математика в АПК 40/100			
19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания	Технология и управление производством предприятий индустрии питания						
35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Производство, хранение и переработка продукции растениеводства	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 География 40/100 Физика 39/100 Информатика 44/100					
	Производство, хранение и переработка продукции животноводства	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 География 40/100 Физика 39/100 Информатика 44/100					
38.05.02 – Таможенное дело	Контроль и экспертиза товаров в таможенном деле	Обязательные предметы: 1. Обществознание 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Информатика 44/100 География 40/100 Английский язык 30/100		1. Современные тенденции общественного развития 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Основы экологии 40/100			
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ							
38.03.01 – Экономика		Бухгалтерский учет, бизнес-аналитика и аудит		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 Информатика 44/100 История 36/100 География 40/100			
	38.03.02 – Менеджмент	Управление бизнес-процессами			1. Прикладная математика в АПК 40/10 2. Русский язык 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100		
		Управление логистической деятельностью					
	38.05.01 – Экономическая безопасность	Судебная экономическая экспертиза		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 Информатика 44/100 История 36/100			
	40.03.01 – Юриспруденция	Правоприменительный		Обязательные предметы: 1. Обществознание 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: История 36/100 Информатика 44/100 Английский язык 30/100 Математика 40/100			
	43.03.02 – Туризм	Организация туристской деятельности		Обязательные предметы: 1. Обществознание 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: История 36/100 География 40/100 Английский язык 30/100			
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
09.03.02 – Информационные системы и технологии		Системы искусственного интеллекта и большие данные в АПК		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Информатика 44/100 Физика 39/100			
	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100			
		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем					
	13.05.01 – Тепло- и электробесцессование специальных технических систем и объектов	Электроснабжение специальных технических систем и объектов					
	35.03.06 – Агроинженерия	Автоматизация технологических процессов в АПК		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100			
		Электрооборудование и электротехнологии					
ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ							
05.03.06 – Экология и природопользование		Экологическая безопасность		Обязательные предметы: 1. География 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Биология 39/100 Математика 40/100 Информатика 44/100 Физика 39/100 Химия 39/100			
	09.03.03 – Прикладная информатика	Инжиниринг информационных систем		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Информатика 44/100 Физика 39/100			
		Прикладная информатика в инновационной деятельности					
20.03.01 – Техносферная безопасность		Защита в чрезвычайных ситуациях		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100			
20.05.01 – Пожарная безопасность		Пожарная безопасность					
08.03.01 – Строительство		Строительство и эксплуатация объектов водоснабжения и нефтегазовой отрасли					
26.03.03 – Водные пути, порты и гидротехнические сооружения		Ремонт и эксплуатация гидротехнических сооружений					
	20.03.02 – Природоохранные и водопользование	Водное хозяйство и водохозяйственные системы		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100			
		Водоснабжение и водоотведение					
	21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Землеустройство		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100			
		Кадастровая недвижимость					
	21.05.01 – Прикладная геодезия	Инженерная геодезия		Обязательные предметы: 1. Математика 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 География 40/100 Химия 39/100 Информатика 44/100			
	35.03.11 – Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем					

Мичуринец. Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ». А