



Добро пожаловать в новый учебный год!

Новый учебный год стартовал в Майкопском государственном технологическом университете. Во внутреннем дворике главного корпуса вуза состоялся праздник для 1500 первокурсников — тех, кто 1 сентября начинает новый и, пожалуй, самый счастливый, насыщенный и предопределяющий будущее этап жизни.

Новоприбывших студентов с началом учебного года поздравил основатель вуза, первый ректор и Президент университета Аслан Тхакушинов. Он отметил, что юношам и девушкам предстоит преодолеть непростой, но увлекательный путь к знаниям и научным открытиям. В этом деле студентов поддержат талантливые преподаватели.

Ректор МГТУ Саида Куижева также обратилась к первокурсникам и подчеркнула, что в вузе созданы все условия для развития молодежи, много возможностей реализовать себя в проектной и социальной деятельности.

” Добро пожаловать в Майкопский государственный технологический университет! Успехов вам, дорогие друзья! — сказала Саида Казбековна.

По сложившейся традиции на мероприятии первокурсники с самыми высокими баллами ЕГЭ были отмечены памятными подарками от МГТУ и партнера вуза — ПАО «Сбер». От Всероссийского студенческого проекта «Твой ход» ребята получили металлические кулоны с гравировкой «Сейчас твой ход».

После торжественной части первокурсники в сопровождении наставников отправились на свои факультеты, познакомились с деканами, кураторами и получили именные студенческие билеты.



ПЕРЕСТРОЙКА ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ректор МГТУ Саида Куижева приняла участие в заседании консорциума университетов «Недра» в Санкт-Петербургском горном университете, посвященном теме высшего технического образования России.
Стр. 5



ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА

В Адыгее будет открыт Военный учебный центр при МГТУ. Подготовка кадров в нем будет вестись для Воздушно-космических сил Российской Федерации.
Стр. 8



В АДЫГЕЕ ПОЯВИТСЯ МЕДКЛАСТЕР

Грант в размере 60,5 миллиона рублей на создание медкластера выиграл МГТУ в рамках федерального проекта «Профессионалитет».
Стр. 10

В сердце Майкопа — наш вуз

Второго сентября сотрудники и студенты МГТУ и политехнического колледжа приняли участие в праздновании Дня города.

На главной пешеходной улице республиканской столицы развернулась выставочная экспозиция МГТУ. Студенты разных факультетов продемонстрировали свои достижения, навыки и умения.

Представители факультета аграрных технологий рассказали гостям праздника о геодезических приборах, пектиносодержащих пленках пищевого назначения и других функциональных пищевых продуктах. Вниманию посетителей была представлена рама с настоящими пчелами, горшочки с рассадой овощей и ягод, выращенной студентами факультета.

Инженерную игру по макетированию организовали студенты технологического факультета, в ходе которой заинтересовавшиеся делали макеты зданий из гипсовых элементов. Свои работы участники игры могли забрать себе на память.

Самостоятельно выстроить логистический процесс или отремонтировать транспорт предложили посетителям студенты инженер-



ного факультета в интерактивных играх «Логистика на транспорте» и «Техническое диагностирование автотранспорта».

Экологический факультет порадовал жителей города флористическим искусством. Совместно со студентами факультета каждый желающий мог составить цветочную композицию. Для самых юных зрителей была организована интерактивная игра «Азбука пожарной безопасности»; ребята смогли узнать, из-за чего происходит пожар и как правильно вести себя при пожаре.

Полезные финансовые знания можно было получить, приняв участие в играх «Территория финансовой грамотности» и «Монополия».

Мастер-класс по криминалистике, где с помощью магнитных порошка и кисти можно было снять отпечатки пальцев, провели сотрудники и студенты факультета инфор-



мационных систем в экономике и юриспруденции.

Студенты мединститута МГТУ на своей площадке провели мастер-классы по врачебным манипуляциям. Майкопчане и гости столицы могли, например, ознакомиться с проведением на манекене сердечно-легочной реанимации, попробовать остановить кровотечение или удалить зуб. Студенты-фармацевты рассказывали посетителям о безопасном применении лекарственных препаратов.

Домашние питомцы будущих ветеринаров стали полноценными участниками выставки политехнического колледжа МГТУ, что вызвало особый восторг у гостей Дня города.

Ни одна экспозиция МГТУ с научными, культурными, общественными и спортивными достижениями университета не оставила посетителей равнодушными.



Слет молодых и талантливых

Студенты МГТУ приняли участие в традиционном слете талантливой молодежи «Фишт-2023», который проводится ежегодно по инициативе Главы Республики Адыгея Мурата Кумпилова.

В поход к подножию горы Фишт наши юноши и девушки отправились в составе делегации Республики Адыгея. Участниками слета также стали молодые люди из Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Краснодарского края и Калмыкии.

Стартовали студенты на Яворовой поляне и далее по горным тропам Кавказского государственного природного биосферного заповедника в сопровождении опытных инструкторов направились к высокогорному приюту «Фишт».

Для участников была подготовлена трехдневная программа, отражающая основные цели слета — поддержка и развитие талантливой молодежи, а также гармонизация межнациональных отношений. Студенты МГТУ активно участвовали в горных походах по местам боевой славы, перевалам, ледникам и

озерам, а также в культурно-массовых мероприятиях и просветительских акциях.

Основным событием слета стала встреча у костра с руководителями органов власти Адыгеи

Ребята в режиме открытого диалога задавали вопросы руководителям министерств и ведомств республики, озвучивали свои идеи, которые в последствии могут быть воплощены в жизнь.

Глава региона Мурат Кумпилов на встрече с молодежью на высокогорье отметил, что молодежный слет «Фишт» — это уникальная площадка, которая дает возможность ребятам проявить себя, найти единомышленников, обменяться опытом развития молодежных проектов, а также напрямую обратиться к руководителям органов власти с предложениями и идеями, реализация которых пойдет на пользу общества.

Новые специальности

МГТУ открывает возможности для будущих абитуриентов и запускает в новом учебном году прием студентов для обучения профессиям будущего: профили магистратуры — «Цифровые агротехнологии», «Агробизнес» и бакалавриата — «Цифровой юрист».

На факультете информационных систем в экономике и юриспруденции по направлению подготовки бакалавриата «Юриспруденция» ведется набор на новый профиль — «Цифровой юрист».

Он направлен на подготовку нового типа юристов, которые занимаются правовым сопровождением деятельности юридических и физических лиц в цифровой экономике.

Развитие искусственного интеллекта создает большое количество нерешенных вопросов его правового регулирования и требует постоянного изменения существующего законодательства, а также разработки нового

Выпускники программы способны работать со специализированными правовыми системами, проводить аналитические исследования в области права, понимать цифровые технологии и алгоритмы, давать юридическую квалификацию действиям и явлениям цифровой среды, определять их юридические последствия. Совокупность этих компетенций позволит выпускникам программы быть максимально востребованными в будущем на рынке юридических профессий.

Базами практик для будущих студентов МГТУ станут правоохранительные органы Республики Адыгея, Судебный департамент РА, Майкопский городской суд, Адвокатская палата РА, Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы, Центральный банк Российской Федерации (Банк России), ООО «Центр правовых решений» и другие учреждения и организации региона,

с которыми у вуза заключены долгосрочные договоры.

Сентября 2023 года на факультете аграрных технологий открыт набор на новые современные профили магистратуры «Цифровые агротехнологии» и «Агробизнес».

В условиях современного рынка труда профессия агронома со специализацией в области цифровых агротехнологий пользуется высоким спросом на предприятиях различных форм собственности.

Выпускники данных профилей смогут применять полученные знания в создании однородных растений с заданными качествами, стрессоустойчивых растений, исследовании физиологии генетически модифицированных сельскохозяйственных культур, а также осуществлять контроль продукции, содержащей ГМО. Степень магистра в агробизнесе даст возможность построить карьеры менеджера сельскохозяйственного бизнеса, администратора сельского хозяйства, менеджера фермерского бизнеса, а также секретаря фирмы или сельскохозяйственного менеджера.

Практическую подготовку магистранты МГТУ будут проходить по базовым договорам на сельскохозяйственных предприятиях и в ведомственных учреждениях, таких как: Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, НИИСХ ФГБОУ ВО «МГТУ», ЗАО «Радуга» (Майкопский район), Центр агрохимической службы «Адыгейский», ОАО «Дондуковский элеватор» (Гиагинский район), Тепличный комплекс «Белореченский» (Белореченский район), колхоз «Радуга» и ООО «Золотой сад» (Гиагинский район), ООО «Адыгейский научно-технический центр по рису» (Тахтамукайский район).



Статус стипендиата

Тринадцать студентов МГТУ и Политехнического колледжа МГТУ стали обладателями престижного статуса стипендиатов Главы Республики Адыгея.

Ежегодно студенты и аспиранты вузов нашей республики поощряются стипендиями Главы региона Мурата Кумпилова. В почетный список попадают самые достойные молодые люди, проявляющие с первых дней обучения в вузе большие способности как в учебной, так и в научной деятельности, одерживающие победы в международных, всероссийских, республиканских и университетских олимпиадах и конкурсах, публикующие свои работы в научных журналах и сборниках.

Стипендиатами Главы Республики Адыгея в 2023–2024 учебном году стали:

- Ибрагим Алан, инженерный факультет;
- Стас Рама, технологический факультет;
- Аида Ляува, факультет экономики и управления;
- Амир Тешев, факультет экономики и управления;
- Даниил Чаленко, факультет информационных систем в экономике и юриспруденции;
- Вероника Кияшкина, экологический факультет;
- Елена Тарарыкина, факультет аграрных технологий;
- Азида Едыгова, лечебный факультет;
- Альбина Дамокова, фармацевтический факультет;
- Марина Нибо, педиатрический факультет;
- Анна Педан, стоматологический факультет;
- Вероника Монисова, политехнический колледж;
- Андрей Голушко, политехнический колледж.

От всей души поздравляем наших студентов и желаем не останавливаться на достигнутом! Новых целей, уверенных стремлений и самых инновационных идей!



20 лет содружеству

Факультет международного образования МГТУ отметил 20 лет со своего открытия. Этому событию был посвящен праздничный концерт в актовом зале университета.

На торжественной церемонии в честь 20-летия международного факультета с приветственной речью выступили Президент МГТУ Аслан Тхакушинов, ректор вуза Саида Куижева, декан факультета международного образования Фатима Павлова, представитель МИД России в Республике Адыгея Игорь Терзиан.

Слова поздравлений прозвучали и от первых иностранных студентов — выпускников майкопского университета, которые подключились к празднику онлайн. Ребята и девушки из Чада, Палестины, Йемена, Сирии, Киргизии, Туркменистана, Афганистана начали учиться в МГТУ в 2003 году. Сегодня они — профессионалы и успешно трудятся в своих странах.

Фундаментальные исследования

Глобальное изменение климата, рациональное природопользование, защита окружающей среды и другие масштабные темы обсудили участники VII Международной научно-практической конференции по вопросам геологии, геофизики и геоэкологии в Майкопском государственном технологическом университете.

В стенах майкопского вуза конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий» проводится совместно с Институтом экологии Академии наук Абхазии, при поддержке Института физики атмосферы им. А. М. Обухова Российской академии наук, Геофизического центра РАН, Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова и консорциума «Устойчивое развитие» на базе Московского университета им. С. Ю. Витте, при участии Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам РА и отдела геологии и лицензирования по РА Департамента по недропользованию по ЮФО.

В этом году организаторы конференции — профессорско-преподавательский состав инженерного факультета МГТУ под руководством декана факультета, доктора экономических наук, профессора Мурата Беданова — объединили 247 ученых из Беларуси, Вьетнама, Казахстана, Китая, а также из 19 российских регионов.

Впервые такого уровня мероприятие в МГТУ состоялось в мае 2009 года. Инженерно-экономический факультет выступил инициатором проведения Международного научно-практического семинара «Экологические проблемы современности» в контексте заочной научной конференции с аналогичным названием. Тогда семинар объединил около 60 представителей различных научных центров, образовательных структур, госучреждений. По итогам работы был издан сборник материалов, в котором представлено 30 статей и тезисов. На



закрытии семинара было принято решение о регулярном проведении мероприятия и расширении спектра научных исследований в рамках обозначенной тематики, привлечении ученых, занимающихся различными аспектами информационных технологий.

В 2021 году в МГТУ состоялась VI Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий». В ее работе приняли участие 120 человек. По итогам конференции рекомендованные редакционной коллегией статьи были дополнены авторами и изданы на английском языке в журнале Russian Journal of Earth Sciences ГЦ РАН.

В текущем году в ходе трехдневной работы конференции были рассмотрены вопросы последствий глобального и регионального изменения климата, технологии рационального природопользования, мониторинга и защиты окружающей среды и так далее. Помимо этого, ученые обсудили вопросы биологических методов контроля качества окружающей среды, утилизации и переработки отходов промышленного производства и бытового потребления, физико-химические и биологические методы очистки сточных вод.

К началу мероприятия издан сборник в двух томах, включающий 93 статьи. И в этом году редакционная коллегия рассмотрит публикации участников конференции, рекомендованные статьи будут изданы в престижном журнале Russian Journal of Earth Sciences ГЦ РАН.



По итогам встречи было принято решение внести в резолюцию конференции следующие предложения:

- под патронажем Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН и Геофизического центра РАН организовать Школу дистанционного зондирования для молодых ученых Российской Федерации;
- провести научный семинар «Влияние природных и антропогенных вибраций на экологию и безопасность региона» в рамках научно-образовательного консорциума «Вернадский — Республика Адыгея» (руководитель — Марченков Алексей Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент физического факультета МГУ);
- на площадке Майкопского государственного технологического университета создать Кавказский научный клуб по направлениям: геология, геофизика и геоэкология;
- ходатайствовать о создании регионального фонда поддержки перспективных научных исследований и стажировок молодых ученых, а также рассмотреть возможность реализации совместных научных работ и экспедиций с учеными Казахстана.

Встреча на уровне

Перспективные решения приняты на встрече ректора МГТУ с гостями VII Международной научно-практической конференции по вопросам геологии, геофизики и геоэкологии.

Саида Куижева поприветствовала гостей университета и отметила важнейшие цели научно-практической конференции — создание площадки для коммуникации, обмена опытом, апробации результатов научных исследований, объединение усилий ведущих ученых, специалистов-практиков и учащейся молодежи в постановке, разработке и решении актуальных вопросов последствий глобального и регионального изменения климата, технологии рационального природопользования, мониторинга и защиты окружающей среды и т. д.

В торжественной обстановке Саида Казбековна вручила дипломы и мантии Почетного профессора МГТУ известным ученым, внесшим значительный вклад в развитие Майкопского государственного технологического университета. Среди них:

- вице-президент Академии наук Абхазии, доктор физико-математических наук, академик Академии наук Абхазии, заведующий кафедрой прикладной физики Абхазского государственного университета Январби Алиевич Эмба;
- заведующая лабораторией взаимодействия атмосферы и океана Института физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН, профессор РАН, доктор физико-математических наук Ирина Анатольевна Репина;
- главный научный сотрудник Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН, доктор физико-математических наук Андрей Геннадьевич Костяной;
- главный научный сотрудник Геофизического центра РАН, доктор физико-математических наук Сергей Анатольевич Лебедев.



Перестройка инженерного образования

Ректор МГТУ Саида Куижева приняла участие в заседании консорциума университетов «Недра» в Санкт-Петербургском горном университете. Собрание консорциума было посвящено теме «Высшее техническое образование России: проблемы и решения».

Ведущими спикерами заседания были министр науки и высшего образования России Валерий Фальков и председатель Президиума консорциума, ректор Санкт-Петербургского горного университета, профессор Владимир Литвиненко. Участниками заседания стали ректоры вузов России, ведущие подготовку по инженерным специальностям.

Выступая перед собравшимися, ректор Санкт-Петербургского горного университета профессор Владимир Литвиненко отметил, что дефицит научно-педагогического состава, особенно в молодежном сегменте, готового и способного к осуществлению задачи подготовки инженеров высшей квалификации, их патриотического и духовного воспитания — крайне актуальная проблема, которая может быть устранена лишь в случае правильного и профессионального госрегулирования. Он также подчеркнул, что потенциал отечественной высшей школы доста-

точен для того, чтобы изменить ситуацию в лучшую сторону.

По итогам заседания консорциума университетов «Недра» было принято решение о переходе к подготовке специалиста с высшим образованием (5-6 лет подготовки) с защитой дипломного проекта и присвоением квалификации «Инженер». По желанию в конце четвертого года обучения, после подготовки и защиты квалификационной работы может присваиваться международная квалификация «Бакалавр». При этом рекомендуется использовать единую образовательную программу по объему и содержанию общеобразовательных, общинженерных дисциплин и специальности (направления) подготовки. Предметы по специализации включаются в 5-6 год обучения.

Ректор Майкопского государственного технологического университета Саида Куижева в своем отзыве на Стратегию методологического обеспечения по коренному улучшению качества подготовки и использования специалистов с высшим техническим образованием, принятую консорциумом, обозначила:

Консорциум «Недра» ставит перед собой амбициозные цели: рост уровня адаптации высших учебных заведений к запросам рынка труда и дальнейшая интеграция крупных профильных компаний, министерства и университетов, формирование единой научно-образовательной среды, в том числе за счет унификации образовательных стандартов и равноправного доступа членов консорциума к современной учебной и научной инфраструктуре.

Перестройка высшего инженерного образования должна рассматриваться как одна из неотложных, важнейших задач ускорения социально-экономического развития страны, современной кадровой политики.

Для нашего университета важно обеспечить подготовку кадров, сочетающих глубокую профессиональную компетентность и идейную убежденность, высокую культуру, гражданскую активность, воспитанные в духе нравственности и патриотизма. Формировать у специалистов стремление к постоянному обогащению и обновлению знаний, современное экономическое мышление, навыки научной организации управленческой деятельности, способности инициативно и ответственно решать задачи научно-технического, социального и культурного прогресса. Помимо этого, необходимо обеспечить переход к подготовке специалистов широкого профиля на основе сочетания фундаментальных, общенаучных, общепрофессиональных знаний и направленной практической подготовки. Для более полного учета интересов отраслей национальной экономики в процессе обучения студентов проводить специализацию их подготовки с участием профессиональных сообществ рынка труда.

В этом году МГТУ вошел в состав консорциума университетов «Недра», объединяющий более 70 вузов, чьи объединения обучения связаны с подготовкой специалистов для минерально-сырьевого комплекса России. В основе коллаборации — консолидация усилий образовательных организаций высшего образования для создания внутри страны единого образовательного пространства, развития академической мобильности и повышения за счет этих механизмов качества подготовки российских инженеров.

Главным плюсом работы Майкопского государственного технологического университета в составе консорциума «Недра» является перспектива консолидации интеллектуальных и материальных ресурсов для совершенствования учебно-методической работы, расширения публикационной активности, роста компетенций преподавателей, а также доступ к инфраструктуре флагманских вузов. Все это создает условия для роста уровня интеграции с бизнесом региональной научной элиты, а также профессионального развития талантливой молодежи Республики Адыгея.

От студента до бизнесмена — один старт

Стартап-проекты молодых ученых Адыгеи вошли в топ-1000 университетских стартапов всероссийского рейтинга. В списке перспективных разработок — три стартапа магистрантов МГТУ в сфере цифровых технологий, креативной индустрии и биотехнологий.

О проектах, получивших финансовую поддержку в рамках конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» Минобрнауки России и Фонда содействия инновациям, рассказывают сами авторы — Екатерина Савенко, Анастасия Паничева и Валерий Немыкин.

ЕКАТЕРИНА САВЕНКО

Автор проекта «Разработка проекта инновационного предприятия по экологизации процесса переработки осадков сточных вод» генеральный директор предприятия ООО «Живой Грунт», магистрантка факультета информационных систем в экономике и юриспруденции МГТУ.

— Проект предусматривает разработку технологии создания концентрата почвогрунта на основе осадка сточных вод с применением инновационных методов переработки избыточных осадков очистных сооружений. В дальнейшем концентрат можно использовать для

создания различных почвогрунтов с улучшенным составом по физико-химическим и микробиологическим параметрам.

Выражаю огромную благодарность моему научному руководителю Любови Владимировне Вавиловой за помощь в создании проекта, который принес победу и финансовую поддержку в конкурсе «Студенческий стартап».

Сейчас мы на этапе реализации проекта: открыли Общество с ограниченной ответственностью «Живой Грунт», разработали схему технологии производства почвогрунта на основе осадков сточных вод, прошли первый этап отчетности с фондом, а также разрабатываем сайт предприятия.

Кроме того, наш проект представлен на проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг-2022» и крауд-платформе Идея.Росконгресс.рф в рамках Всероссийского форума «Сильные идеи для нового времени».

АНАСТАСИЯ ПАНИЧЕВА

Автор проекта «Смарт-кафе с использованием новых технологий в Майкопе» инженер-технолог учебной лаборатории «Приготовление кулинарной продукции» МГТУ, магистрантка факультета аграрных технологий МГТУ.

— Инновационность идеи — в разработке и введении в общественное питание концепции smart, которая включает в себя быстроту приготовления, изысканную подачу и сбалансированный состав каждого блюда. Мы планируем не только организовать кафе, но и предоставить дополнительные услуги по доставке еды, а также разработать собственное приложение с удобным интерфейсом.

С проектом «Смарт-кафе» мы принимали участие в Акселераторе МГТУ «ИнноВектор», а также в международной конференции в Сочи «Международный саммит молодых ученых Agro Tech и Food design» (направление FoodTech).

Мы разработали концепцию и план по открытию нового предприятия общественного питания, а сейчас работаем над созданием меню. Намерены зарегистрировать проект как интеллектуальную собственность (Результат интеллектуальной деятельности).



ВАЛЕРИЙ НЕМЫКИН

Автор проекта «Разработка программно-технического комплекса для оценки навыков (уровня компетенций) медицинских работников» инженер аккредитационно-симуляционного центра Медицинского института МГТУ, магистрант факультета информационных систем в экономике и юриспруденции.

— Программно-технический комплекс состоит из серверной части, анализирующей данные с камер и клиентских машин, а также рабочей станции для отработки медицинских навыков. Форма самостоятельного обучения позволяет студентам поэтапно и в деталях усвоить учебный материал, своевременно скорректировать ошибки и отработать до автоматизма сложные медицинские действия.

Результат работы можно отправлять на проверку преподавателю. Зачет получают студенты, которые действительно готовы к сдаче манипуляции. Педагог проверяет экзаменного путем просмотра записи выполнения манипуляций, сверки по учебным пунктам записанных экзаменов, оцененных системой как успешно сданные — с положительным временем сдачи, без критических ошибок. Система обучения ориентирует преподавателя и

Для развития — миллион рублей

Студент аграрного факультета МГТУ Игорь Синюта и студентка филиала МГТУ в поселке Яблоновском Рузана Веремеенко выиграли по одному миллиону рублей на запуск своих бизнес-проектов. Финансирование ребята получают в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Стартап-проект **ИГОРЯ СИНЮТЫ** «Разработка инновационного мобильного комплекса для откачивания органического меда в кочевых условиях» разработан под руководством кандидата биологических наук, доцента кафедры технологии производства сельскохозяйственной продукции МГТУ Владимира Косарева в сфере «Биотехнологии».

Использование мобильного комплекса позволит откачивать высококачественный органический мед, соответствующий санитарным требованиям, непосредственно на пасеке в отдельных труднодоступных экологически безопасных районах, девственных местах произрастания диких медоносных растений. Планируемая конструкция модуля будет мобильна и снабжена всем необходимым инвентарем. В дальнейшем в передвижной комплекс будут внесены дополнительные функции — термокамера для обработки пчелиных семей от заболеваний и возможность переоборудования его в мобильную торговую точку для реализации органического меда в осенне-зимний период.



Стартап-проект «Многофункциональный молодежный центр «ЭтноСфера» **РУЗАНЫ ВЕРЕМЕЕНКО** разработан совместно с автором идеи, кандидатом исторических наук, доцентом кафедры управления и таможенного дела филиала МГТУ в поселке Яблоновском Санитет Рамазановой Жане в сфере «Креативные индустрии».

Цель проекта — совершенствование государственной молодежной политики в области сохранения и популяризации национально-образовательных программ в Республике Адыгея.

Предполагается создание творческого арт-пространства для различных этнокультурных мероприятий, конференций, встреч с деятелями науки, лекций, дискуссий, круглых столов, научных проектов, проведения конкурсов, передвижных выставок, концертов, фестивалей, мастер-классов, этномастерских.

Многофункциональный молодежный центр на базе филиала МГТУ в поселке Яблоновском «ЭтноСфера» будет объединять в себе несколько направлений деятельности: научно-образовательное, творческое, этнокультурное, коммерческое (получение прибыли за счет оказания культурно-образовательных, социально значимых услуг и общественного питания, продажи фермерских продуктов, произведений декоративно-прикладного искусства, расширения перечня услуг, тиражирования проекта в регионе).

Практическая значимость стартап-проекта состоит в том, что результаты исследований могут быть использованы при создании многофункциональных молодежных центров в Республике Адыгея.



Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» является комплексом мероприятий по включению представителей университетского сообщества в предпринимательскую деятельность в рамках достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Цели проекта:

- масштабное вовлечение студентов в технологическое предпринимательство;
- формирование эффективной системы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок через создание предпринимательской платформы для серийного производства стартапов.

Открытие Центра

В Адыгее будет открыт Военный учебный центр при МГТУ. Решение об этом принято на встрече Главы республики Мурата Кумпилова с экспертами Минобороны РФ.

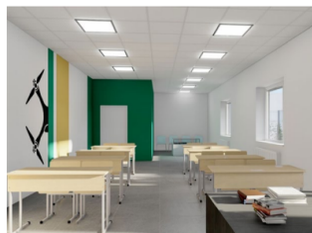
Отметим, что по поручению Президента РФ Владимира Владимировича Путина к концу 2023 года во всех субъектах РФ будут открыты подобные центры.

В главном управлении кадров Минобороны РФ согласована дорожная карта по созданию ВУЦ в нашей республике, утверждены мероприятия по организации образовательного процесса по военно-учетным специальностям. Открытие ВУЦ идет при поддержке Главы республики.

Подготовка кадров в Военном учебном центре при МГТУ будет вестись для Воздушно-космических сил Российской Федерации по военно-учетным специальностям эксплуатации и ремонту планера и двигательных установок летательных аппаратов. ВУЦ будет готовить сержантов и рядовых с последующим (после окончания вуза) зачислением в запас Вооруженных сил РФ.

Первый набор будет осуществлен из студентов первого курса, юношей 2023 года приема. Обучение – на бюджетной основе. Ежегодно в ВУЦ смогут поступать юноши очной формы обучения, оканчивающие первый курс.

В настоящее время вуз приступил к реализации мероприятий по ремонту, оснащению, обеспечению оборудованием помещений. Центр будет располагаться в восьмом корпусе университета в Майкопе, по ул. Шовгенова, 356. Функционирующие по этому адресу станция техосмотра и автошкола останутся там же и будут также задействованы в практической подготовке курсантов.



Вузы подписали соглашение

Майкопский государственный технологический университет начал сотрудничество с Краснодарским высшим военным училищем имени генерала армии С. М. Штеменко.

Ректором МГТУ Саидой Куижевой и начальником Краснодарского высшего военного училища имени генерала армии С. М. Штеменко генерал-майором Игорем Шпырней подписан договор о научно-техническом сотрудничестве.

Церемония подписания договора состоялась в Краснодарском высшем военном училище в целях совершенствования обмена научно-технической информацией и создания общих научно-исследовательских связей. В церемонии также принимал участие министр цифрового развития, информационных и телекоммуникационных технологий Республики Адыгея Заурбек Шу.

Соглашение между вузами предполагает проведение совместных фундаментальных и прикладных научно-технических исследований и внедрение инновационных технологий, обмен имеющимися в распоряжении научно-техническими, учебно-методическими материалами, научно-технической информацией, документацией и литературой, образцами изделий, апробацию результатов совместных научных исследований, совместную разработку научно-методической и отчетной аналитической документации, практиче-



ских и теоретических инновационных материалов.

Стороны планируют совместное выполнение инициативных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также проведение научно-технических экспериментов, испытаний образцов военной (специальной) техники.

Ранее соглашения и договоры о сотрудничестве с Майкопским государственным технологическим университетом в рамках подготовки работы Военного учебного центра подписали Военный комиссариат Адыгеи, Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени Героя Советского Союза А. К. Серова, 761-ый учебный авиационный полк, Главное управление МЧС России по Адыгее, Совет ветеранов РА, региональное отделение ДОСААФ.

Вместе с юнармейцами

В июле состоялось мероприятие по подписанию соглашения о сотрудничестве между МГТУ и Всероссийским детско-юношеским военно-патриотическим общественным движением «ЮНАРМИЯ» Республики Адыгея.

Перед подписанием состоялось заседание, в котором приняли участие ректор университета Саида Куижева, начальник штаба «ЮНАРМИЯ» РА Азмет Джаримок, начальник ВУЦ при МГТУ Сергей Ильченко, проректор по учебной работе МГТУ Людмила Задорожная, заместитель начальника ВУЦ при МГТУ Николай Шило, помощник начальника штаба «ЮНАРМИЯ» РА Адам Багов.

Предметом соглашения является всестороннее сотрудничество по вопросам развития системы военно-патриотического воспитания детей и подростков, уважения к военно-патриотическим традициям России, популяризация физической культуры и спорта, а также здорового образа жизни среди подрастающего поколения.



Две столицы — одна цель

Глава Адыгеи и ректор Московского государственного университета подписали меморандум о создании консорциума «Вернадский — Республика Адыгея».

Торжественная церемония подписания соглашения о создании научно-образовательного консорциума «Вернадский — Республика Адыгея» состоялась накануне дня рождения МГУ имени М. В. Ломоносова. Свои подписи в меморандуме поставили Глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов и ректор МГУ академик РАН Виктор Садовничий. В мероприятии приняла участие делегация Майкопского государственного технологического университета во главе с ректором Саидой Куижевой.

Программа «Вернадский» является одним из приоритетных мероприятий Программы развития Московского университета до 2030 года

Программа направлена на опережающую многопрофильную подготовку междисциплинарных кадров для социально-экономических потребностей регионов на базе научно-образовательных консорциумов, в состав которых входит МГУ, региональные вузы и научно-ис-



Наука в полях

В Научно-исследовательском институте сельского хозяйства МГТУ провели День поля. В научно-практическом мероприятии, прошедшем в полевых условиях на территории НИИ сельского хозяйства в х. Косинове, приняли участие специалисты агропромышленного комплекса региона.

На открытии ректор МГТУ Саида Куижева отметила, что для формирования эффективной системы исследований и внедрения важных разработок для нужд аграрной отрасли необходима глубокая интеграция всех отраслей знания, а также живой контакт между наукой и сельхозтоваропроизводителями региона.

На мероприятии специалисты Научно-исследовательского института сельского хозяйства МГТУ и Национального центра зерна имени П. П. Лукьяненко (г. Краснодар) продемонстрировали собственные селекционные достижения, поделились опытом селекцион-



следовательские институты РАН, производственные площадки госкорпораций и социально ответственного бизнеса. Основная цель программы – социально-экономическое и инновационное развитие регионов, а также эффективное использование передовых достижений образования, науки и технологий для развития кадрового потенциала регионов.

Совместные проекты ученых майкопского и московского университетов по геофизике, геоэкологии, физике Земли, биотехнологиям, рациональному природопользованию и сохранению биологического разнообразия растений, традиционно реализуемые на площадке нашего университета, получат новый импульс. Проект Майкопского государственного технологического университета и Университетской клиники Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М. В. Ломоносова, направленный на подготовку высококвалифицированных кадров для медицинской отрасли, позволит использовать научный потенциал и оборудование научного центра последнего поколения, актуализировать направления исследований, реализовать академическую мобильность студентов, ординаторов и аспирантов, сформировать востребованные практические компетенции в области практической хирургии и урологии, – отметила Саида Куижева.



ной работы по выращиванию новых высокопродуктивных сортов зерновых культур. Для участников были организованы экскурсии в питомники первичного семеноводства зимующего овса, гороха, озимой пшеницы и др.

Завершился День поля подписанием договора о сотрудничестве между Майкопским государственным технологическим университетом и Национальным центром зерна имени П. П. Лукьяненко.



Победная мозаика

Выпускница МГТУ Фарида Мстоева вошла в тройку победителей студенческой олимпиады «Городское строительство и хозяйство», прошедшей в Донском государственном техническом университете в Ростове-на-Дону.

Студенческая олимпиада проводилась среди обучающихся старших курсов и магистрантов по комплексу специальных дисциплин, необходимых в будущей профессиональной деятельности. На первом этапе участников ожидало компьютерное тестирование, а на втором – защита научных проектов.

Фарида Мстоева представила на олимпиаду работу «Мозаичная отделка фасадов» (руководитель – доцент кафедры строительных и общепрофессиональных дисциплин МГТУ О. Ю. Борсук), которая принесла девушке место в тройке победителей. Кроме того, ее проект был признан «Лучшей научной работой».

Знания — карьера

В стенах майкопского университета состоялась масштабная молодежная форум «Знание. Карьера». Участниками карьерного форума Российского общества «Знание», организованного совместно с МГТУ, стали студенты вузов, колледжей, а также школьники республики.

Тематическая программа форума состояла из трех треков: «Развитие», «Карьера», «Бизнес и стартап». Все лекции и мастер-классы были ориентированы на то, чтобы дать школьникам и студентам самую актуальную практическую информацию и помочь обрести полезные знания и навыки, которые можно сразу применять на старте карьеры.

Вместе с опытными лекторами участники форума сделали первые шаги в маркетинге, построении личного бренда, научились генерировать идеи и укреплять ментальное здоровье. Студенты встретились с ведущими работодателями Адыгеи, и не только ознакомились с деятельностью их компаний, но и прошли собеседования.

В Адыгее появится медкластер

Грант в размере 60,5 миллиона рублей выиграл Майкопский государственный технологический университет в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

В 2024 году на эти средства в Адыгее будет создан образовательный медицинский кластер «ПрофиМед», инициатором его создания выступил Кабинет Министров РА. Соглашение о партнерстве в этом направлении уже подписано министром здравоохранения РА Рустемом Меретуковым и ректором МГТУ Саидой Куижевой.

Участниками кластера станут Министерство образования и науки РА, Министерство здравоохранения РА, три образовательные организации и 12 ведущих организаций здравоохранения Республики Адыгеи

В образовательный процесс в качестве преподавателей будут вовлекаться специалисты, работающие в области клинической и профилактической медицины, а также представители «Хасэ врачей».

Средства гранта пойдут на приобретение современного оборудования и оснащения

семи учебных классов и лабораторий для специальностей СПО «Акушерское дело», «Лечебное дело», «Фармация», «Лабораторная диагностика», «Сестринское дело».

«ПрофиМед» будет осуществлять переподготовку и повышение квалификации сотрудников медицинских организаций региона, аттестацию выпускников сузов и вузов, оказывать им методическую поддержку.

За первые три года функционирования кластера в программу «Профессионалитет» планируется вовлечь около 3000 обучающихся. В итоге студенты будут обладать необходимыми профессиональными и надпрофессиональными компетенциями, знаниями и навыками использования современных медицинских технологий.



Создание на базе МГТУ образовательного медицинского кластера «ПрофиМед» позволит в значительной степени решить важные для системы здравоохранения республики вопросы:

→ снижения дефицита квалифицированных работников среднего медицинского персонала и нагрузки на первичное звено системы здравоохранения;

→ роста профессиональной и квалификационной подготовки медицинских кадров, отвечающих требованиям современных инновационных технологий в сфере профилактики, диагностики и лечения заболеваний, медицинского и социального ухода;

→ повышения качества медицинской помощи населению республики.

Школа молодого врача

Более 300 студентов Медицинского института МГТУ прошли «Школу молодого врача».

«Школа молодого врача» реализуется в рамках проекта «Наставничество» под кураторством сенатора Российской Федерации от Республики Адыгея Мурата Хапсирокова.

Мероприятие организовано Межрегиональной общественной организацией «Хасэ (совет) врачей» и майкопским университетом под патронажем председателя «Хасэ врачей», доктора медицинских наук, главного внештатного детского специалиста, нейрохирурга Департамента здравоохранения города Москвы, руководителя отделения нейрохирургии и нейротравмы ГБУЗ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии» Жанны Семеновы. Сопредседателями выступили доктор экономических наук, ректор МГТУ Саида Куижева и кандидат медицинских наук, директор Мединститута МГТУ Хазрет Намитков.

В программе «Школы молодого врача» ведущие российские специалисты прочитали лекции по детской нейрохирургии, урологии, хирургии, офтальмологии и др. Студенты по достоинству оценили новый формат мероприятия: с одной стороны, это познавательный контент, а с другой — профориентационный.

Следующая встреча студентов с организаторами «Школы молодого врача» состоится уже в сентябре.



Твори добро

В адрес лечебного факультета Медицинского института МГТУ пришло благодарственное письмо от пациентов онкологического отделения ХМЛ №2 Республиканского клинического онкологического диспансера имени М. Х. Ашхамафа.

Теплые слова посвящены студентам пятого курса Камилле Боловой и Рамазану Шовгенову. Ребята трудятся в медицинском учреждении, успешно совмещая работу с учебой.

Иногда простое слово, сказанное от души, оказывается целительнее самого дорогого лекарства. Любовь к людям, доброта, порядочность ценились во все времена. Люди, обладающие такими качествами, украшают нашу жизнь. Они заходят в палату к больным с улыбкой, а там, где положительный настрой — там и здоровье! Борьба с болезнью — тяжелый труд. Побеждают всегда сильные, настойчивые, волевые. И в этом им помогают люди, которые рядом и днем, и ночью, работают не покладая рук. Эти ребята умеют сострадать и ощущать чужую боль. Общение с молодыми людьми скрашивает и продлевает жизнь. Они совершают каждодневный подвиг. Больных в отделении много, но они никого не оставляют без внимания, ко всем находят подход. И так каждый день. Каждый! — говорится в благодарственном письме.

Избран новый председатель ОСО

В МГТУ избран новый председатель Объединенного совета обучающихся вуза. Им стал студент факультета информационных систем в экономике и юриспруденции Николай Кавунов.

Объединенный совет обучающихся — главный орган студенческого самоуправления. Его деятельность направлена на развитие у студентов социальной зрелости, самостоятельности и способности к самоорганизации, а также на формирование гражданской культуры, активной жизненной позиции и на подготовку к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

На должность нового председателя ОСО вместе с Николаем Кавуновым претендовали студент четвертого курса лечебного факультета Султан Шегушев и студентка второго курса стоматологического факультета Анна Педан. На сцене кандидаты провели самопрезентацию, демонстрирующие их участие в жизни университета по общественному, научному, волонтерскому и спортивному направлениям, а также рассказали о своих планах.

Благодарю всех, кто поддержал меня, и обещаю всем студентам майкопского университета активно работать над развитием нашего студенчества! Вместе мы сможем все! — сказал Николай Кавунов.



Николай Кавунов с предыдущим председателем ОСО Анастасией Нетребиной

Всероссийская награда

Студенты факультета экономики и управления МГТУ стали призерами финала II Всероссийской олимпиады по сервису и туризму.

Майкопский университет в финале представил две команды под руководством доцента кафедры маркетинга, сервиса и туризма Заремы Ханахок — «Долина Мые» (Ангелина Гоновченко, Денис Колтунов, Имран Мусаев) и «Кавказ-Land» (Зарина Плюстангелова, Гиладина Петросян, Екатерина Доленко, Мадина Ларина, Екатерина Климова).

В заочном этапе ребята разрабатывали карточки уникального бизнес-проекта, направленного на решение актуальных проблем современной туристской политики и внедрение инноваций во внутреннем туризме страны. Защита проектов проходила очно в Северо-Кав-



казском федеральном университете в Ставрополе.

По итогам олимпиады команда МГТУ «Кавказ-Land» заняла почетное второе место с бизнес-идеями «Меню будущего», а «Долина Мые» стала призером.

Сильны идеями

Три проекта МГТУ представлены на федеральном форуме «Сильные идеи для нового времени».

В Москве форум «Сильные идеи для нового времени» посетили завкафедрой информационной безопасности и прикладной информатики Вячеслав Чундышко и доцент кафедры маркетинга, сервиса и туризма Светлана Новикова. Они представили три проекта майкопского вуза. Один из них — проект под рабочим названием «Информационно-аналитическая система анализа образовательного трека обучающегося на основе искусственного интеллекта»

Вячеслава Чундышко получил высокую оценку бюро экспертов и прошел отбор в ТОП-1000 проектов России в номинации «Цифровые сервисы». В данной номинации было заявлено свыше 3000 проектов, отбор для участия в форуме прошли 75.

Всего на конкурс «Сильные идеи для нового времени» было представлено свыше 24 тысяч проектов со всей страны. По результату оценки проекта и работы форума Вячеслав Чундышко был приглашен на итоговое пленарное заседание с участием президента России Владимира Путина.

Действуй вместе с нами!

Акселератор МГТУ «ИнноВектор» приглашает студентов, аспирантов, молодых ученых и всех заинтересованных людей развиваться и достигать результатов вместе. Участие в акселерационной программе бесплатное, а результаты — приносят доходы.

Работа акселератора нацелена на то, чтобы обеспечить участникам закрепление и развитие культуры технологического предпринимательства, совершенствование экосистемы поддержки инноваций. Ведущие проекта — проректор по учебной работе МГТУ Людмила Задорожная, проректор по научной работе и инновационной политике МГТУ Татьяна Овсянникова, советник при ректорате МГТУ Сергей Чефранов.

Если у вас уже есть идея, то приходите развивать ее до стартап-проекта в акселераторе МГТУ «ИнноВектор». Если нет идеи, но интересны наука, инновации, технологии, предпринимательство и бережливое производство, вместе с «ИнноВектором» МГТУ вы ее сгенерируете.

В этом году в акселераторе представлены следующие направления:

- «Ресурсосберегающая энергетика»;
- «Инновационные технологии на транспорте»;
- «Новые приборы и производственные технологии»;
- «Новые материалы и химические технологии»;
- «Медицина и технологии здоровьесбережения»;
- «Искусственный интеллект +»;
- «Современные и перспективные технологии пищевых производств»;
- «Современные агротехнологии»;
- «Биотехнологии в действии»;
- «Киберпространство 2035»;
- «Креативные индустрии».

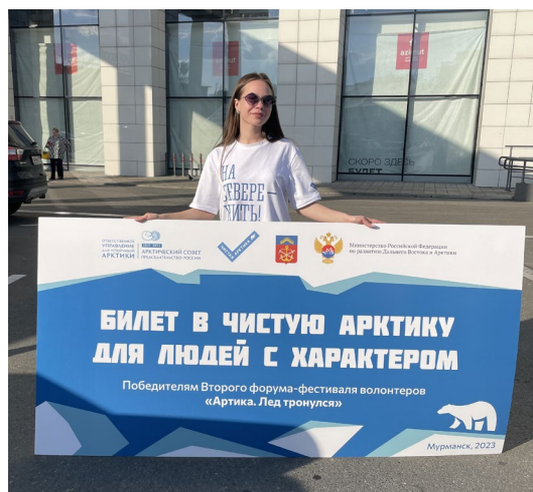
Билет в Арктику

Студентка МГТУ Вероника Кияшкина завоевала «Билет в Арктику». Девушка сможет присоединиться к экспедиции общественного проекта «Чистая Арктика», увидеть самые отдаленные и заповедные уголки русского Севера и помочь сохранить уникальную природу Заполярья.

Список счастливых обладателей «Билетов Арктику» и, соответственно, участников экспедиции определен на форуме «Арктика. Лед тронулся» в Мурманске, организованном Министерством РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики при поддержке АНО «Чистая Арктика». Участниками мероприятия стали 200 человек из 89 регионов России, а также Монголии, Боливии, Бангладеша, Пакистана, Словакии и Демократической Республики Конго.

На форуме добровольцы обсуждали развитие арктических территорий и учились выживать в суровых арктических условиях, наводили порядок в заполярном поселке Абрам-мыс на берегу Кольского залива и даже помогали поднимать из его акватории часть затонувшего судна весом 80 тонн.

Поздравляем Веронику! Желаем успехов на выбранном пути, новых побед и достижений!



Вероника Кияшкина учится на IV курсе экологического факультета МГТУ; активно занимается общественной деятельностью — возглавляет студенческий клуб РСМ при вузе и мечтает стать пожарным инспектором.

” Когда мне сообщили, что я вошла в число победителей, я не поверила. Для меня это был приятный шок. В тот момент я осознала всю серьезность и ответственность. Сейчас для участия в экспедиции я подтягиваю физическую форму и изучаю информацию об Арктике, чтобы понять, какие сложности предстоит преодолеть. Страх нет, потому что у нас уже был небольшой тест-драйв, где мы пробовали свои силы. Наоборот, есть азарт поскорее приехать и постараться сделать нашу Арктику чище, — поделилась Вероника Кияшкина.

Экспедиция в Карелию

Студентка экологического факультета МГТУ Анастасия Сотникова провела неделю в научно-исследовательской экспедиции в Карелии.

Проект «Открываем Россию заново» позволяет студентам со всей страны принять участие в научно-исследовательских экспедициях и долгосрочных проектах в регионах Российской Федерации. Его организаторами выступают НИУ ВШЭ совместно с президентской платформой «Россия — страна возможностей» и программой «Больше, чем путешествие».

” Впервые о проекте узнала полгода назад, подала заявки по заинтересовавшим меня направлениям, и не напрасно: я получила приглашение от представителей национального парка «Паанаярви», — рассказала Анастасия Сотникова.



— Для нашей команды из 12 человек, прибывших из разных уголков страны, экспедиция началась с визит-центра в поселке Пяозерский. Мы занимались сбором и систематизацией данных о национальном парке Карелии, вносили в базу информацию о биоразнообразии животного и растительного мира, культурном наследии, хуторах и многое другое. Каждый день экспедиции был очень насыщен, погода благоволила нам. Интересным оказался учет орхидей «Венерин башмачок настоящий», встретились экземпляры возрастом 85–105 лет.

Мы также совершали пешие прогулки по всей территории национального парка:

поднимались на гору Кивакка (499,5 м), отправились к самому живописному озеру в республике Паанаярви протяженностью около 24 км, посетили каскадные водопады Мянтюкоски и Киваккакоски, а также Карельский дом.

По результатам нашей экспедиции будет создан аудиогид, работающий в онлайн-режиме, а собранные фото- и видеоматериалы будут использованы для создания видеоролика.

В этой поездке я узнала много нового и интересного, получила массу впечатлений и познакомилась с десятками людей. Рада, что попала в эту экспедицию и надеюсь, что смогу поучаствовать и в других!

Учебная практика

Студенты МГТУ побывали в Краснодаре на полигоне корпоративного Энергетического института повышения квалификации на открытии летнего трудового сезона студенческих энергетических отрядов компании «Россети Кубань».

Девятый трудовой сезон объединил более 100 студентов профильных учебных заведений. Компания «Россети Кубань» Адыгейские электрические сети представлена командой «Адыгея» в составе восьми человек инженерного факультета МГТУ.

Главная задача отрядов — содействие практической подготовке студентов энергетических специальностей, а также профессиональная ориентация и возрождение традиции трудового воспитания молодых специалистов.

” На период практики студенты становятся сотрудниками компании «Россети Кубань». Молодым людям предоставляется возможность пообщаться с ведущими специалистами отрасли, перенять профессиональные навыки и знания, — обращаясь к будущим энергетикам, отметила начальник управления персоналом «Россети Кубань» Ольга Жердева.

За время трудового сезона «бойцы» студотрядов прошли обучение основам охраны труда и производственной безопасности, освоили рабочую профессию, а также приняли участие в образовательных, спортивных и культурных мероприятиях.

Отпечатано:

ООО «Аполлон плюс». Краснодар, ул. Зиповская, 9к
Тел.: +7 909 456-44-28; почта: info@polibit.su

Подписано в печать: 07.09.2023 г. в 15:00. Заказ № . Тираж 800 экз.
Газета распространяется в корпусах МГТУ с апреля 1999 года.

Учредитель:

Майкопский Государственный
Технологический университет
Адрес редакции:
Майкоп, ул. Первомайская, 191

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

vk.com/mstu01

ok.ru/mstu01

zen.yandex.ru/profile/editor/id_mgtu_01

t.me/mgtu_01