



МГТУ – ЛИДЕР В ОБРАЗОВАНИИ

ТехноЛОГ

Газета Майкопского государственного технологического университета

Выходит с апреля 1999 года

№2 МАРТ – АПРЕЛЬ 2018

2 СТРАТЕГИЯ 2030

3-6 «ЗАЧЕТКА» газета в газете

7 УНИВЕРСИТЕТ – ШКОЛЕ

8 К ЮБИЛЕЮ ВУЗА

ПРОФЕССИЯ - КИНО

«Молодые, будьте дерзкими!»

2 марта в МГТУ прошла встреча руководства вуза и студентов с известным узбекским и российским режиссером кино и телевидения, продюсером, сценаристом, генеральным директором киностудии КИТ Джаником Файзиевым, снявшим такие фильмы, как «Старые песни о главном», «Пятый угол», «Турецкий гамбит», «Август. Восьмого», «Легенда о Коловрате» и другие.



образованию, науке, делам молодежи, спорту, СМИ и взаимодействию с общественными организациями Госсовета-Хасэ РА Т.М. Шовгенов; начальник Управления государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Республики Адыгея А.А. Нагороков; представители творческой интеллигенции республики.

Студенты получили много интересной информации об основных тенденциях в индустрии кино. Режиссер поделился опытом своей актерской и режиссерской деятельности, рассказал о том, что его карьера в кино началась с 9 лет и продолжается до сих пор. Он призвал молодежь, которая выбирает творческий путь в своей жизни, быть смелой, дерзкой, уметь отстаивать собственные взгляды на искусство и доказывать делом свою правоту. Только такой путь принесет успех и позволит выстроить творческую карьеру. Студенты и учащиеся вузов, колледжей и техникумов республики, задавали интересующие их вопросы о режиссерской и актерской деятельности Джаника Файзиева, о его творческих планах, о российском кино и перспективах его развития.

Новый проект Федерального агентства по делам молодежи и российского студенческого центра «Росстуденчество» — дискуссионные студенческие клубы «Диалог на равных» проходит в 2 этапа. Он стартовал в сентябре 2017 года и рассчитан на срок до мая 2018 года. На первом этапе в проекте приняли участие более 50 000 российских студентов. В качестве площадок проведения были задействованы более 200 вузов, а в целом до конца мая в проекте примут участие более 400 высших учебных заведений России. Формат «Диалога на равных» предполагает встречи-дискуссии по следующим направлениям: молодежь, глобализация, вызовы времени; карьера и социальный лифт; предпринимательство; лидерство, Soft skills; культура, Lifestyle; благотворительность, Новое образование; Publicity и СМИ; Интернет, digital, технологии; экономика.



Режиссер встретился с ректором МГТУ С.К. Куижевой и государственным советником РА, президентом университета А.К. Тхакушиновым. Руководители вуза рассказали гостю о рождении, становлении и развитии самого молодого государственного высшего учебного заведения России, который в 2018 году отмечает 25-летний юбилей. Режиссер поделился своими творческими планами, в числе которых – создание кинокластеров в ряде российских регионов, в том числе и в Адыгее.

Гость побывал в музее основателя и первого ректора МГТУ А.К. Тхакушинова, оставил запись в гостевой книге и ответил на вопросы журналистов муниципальных и региональных СМИ.

Затем режиссер поспешил в актовый зал университета, где провел творческую встречу со студентами высших и средних специальных учебных заведений республики и активистами молодежных объединений.

А.К. Тхакушинов и С.К. Куижева представили собравшимся в зале

Джаника Файзиева и пригласили их к активному диалогу с известным кинематером – создателем популярных фильмов, сериалов, ведущим телепрограмм.

Гостями встречи были: народный писатель Адыгеи, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, лауреат Государственной премии СССР, России, Адыгеи, Международной премии имени М. А. Шолохова в области литературы и искусства, член Общественной палаты И.Ш. Машбаш; председатель Комитета по

СТРАТЕГИЯ 2030

Советуют ученые: мнения и рекомендации



Фото А. ГУСЕВА, пресс-служба Главы РА

1 февраля в Доме правительства состоялось очередное заседание Совета при Главе РА по науке и научно-технической политике, которое провела председатель Совета, ректор МГТУ С.К. Куижева. В работе заседания, на котором были обсуждены стратегические документы социально-экономического развития республики до 2030 года, принял участие Глава Адыгеи М.К. Кумпилов.

С докладами на заседании выступили управляющий директор консорциума Леонтьевский центр – AV Group А.Б. Крыловский и ректор МГТУ С.К. Куижева.

Выступая перед собравшимися в зале заседаний Правительства РА членами Кабинета Министров РА, ректорами МГТУ и АГУ, представителями профессорско-преподавательского состава вузов, руководителями Адыгейского республиканского института гуманитарных исследований им. Т. Керашева, Адыгейской филиала Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур, Майкопской опытной станции Федерального исследовательского центра Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н. Вавилова, Глава Адыгеи отметил, что формирование региональной Стратегии-2030 выходит на завершающую стадию. Этот документ должен находиться в одном русле с утверждаемой Стратегией социально-экономического развития РФ до 2035 года и Стратегией пространственного развития РФ до 2030 года.

На площадке инвестиционного форума InvestinAdugeya, который прошел в Майкопе в ноябре 2017 года, большое внимание было уделено теме стратегического развития республики. Среди многочисленных участников форума были и представители научного сообщества региона. «Сегодня наука решает задачи, которые отвечают, в том числе, современным запросам. И поэтому мы будем развивать наше сотрудничество в поиске наиболее сбалансированного и эффективного развития Адыгеи», – сказал М.К. Кумпилов.

В проекте Стратегии, предложенной Леонтьевским центром, были обозначены три базовых направления: «Культура Адыгеи», «Умная Адыгея» и «Адыгея без границ». Сюда включается развитие многочисленных творческих инициатив, технологизация бизнеса и госуправления, а также создание комфортных условий для предпринимательства.

В докладе, с которым выступила С.К. Куижева, она подчеркнула необходимость формирования в Республике Адыгея научно-инновационной системы, обеспечивающей эффективный трансфер новых технологий, продуктов, услуг и представляющей собой не разрозненную по отраслям систему поддержки инновационной активности населения, а ядро развития ключевых отраслей и, вследствие взаимосвязей и синергии, всего производственно-хозяйственного комплекса Адыгеи.

В проекте Стратегии-2030, отметила она, предлагаются к реализации три флагманских проекта, один из которых – «Умная Адыгея» – может стать основой для концентрации ресурсов и координации усилий различных элементов региональной системы в направлении создания такой научно-инновационной системы. В этой связи представляется целесообразным создать соответствующий проектный офис, конкретизировать совокупность

мероприятий и программ, обеспечивающих реализацию проекта и ассоциированных с системой измеримых показателей степени достижения цели функционирования региональной научно-инновационной системы.

Саида Казбековна назвала перспективными с точки зрения «прорыва» несколько областей. Это прежде всего сельское хозяйство, которое в соответствии с принятой в России Стратегией научно-технологического развития должно обеспечить переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания. Есть в Адыгее уже сложившаяся школа, которая имеет новые технологии, патенты, готовит специалистов.

Второй перспективной областью является медицина, которая стратегически должна быть ориентирована на переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения. Есть в Адыгее хорошие предпосылки для эффективного движения и в этом направлении.

Третьей областью является переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, который в первую очередь необходимо рассматривать в отношении пищевых и перерабатывающих производств, имея в виду необходимость сближения производства, науки и человеческого капитала. Это помогло бы скорректировать траекторию развития самих вузов как опорных элементов инновационной и научно-образовательной инфраструктуры.

Помимо высказанных пожеланий общего характера, председатель Совета сказала о том, что для инновационного прорыва в экономическом развитии РА необходимо в полной мере реализовать механизмы и инструменты, предложенные правительством РФ для привлечения инвестиций в республику как из федерального бюджета в рамках федеральных целевых программ («Исследование и разработки», «Развитие науки и технологий»), так и инвестиций бизнес-сообщества. Для этого она рекомендовала определить в республике орган исполнительной власти, который будет осуществлять работу по прогнозированию и нормативному регулированию научно-технического развития республики в соответствии с ориентирами, заданными Стратегией социально-экономического развития республики Адыгея.

Эксперты – члены Совета, профессора МГТУ предложили внести в проект Стратегии-2030 положения, касающиеся долгосрочных целей, приоритетных задач и инноваций. Это прежде всего обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными, конкурентоспособными и мотивированными медицинскими кадрами путем организации и проведения специализированной аккредитации медицинских работников по специальностям «Терапия» и «Хирургия» на базе Центра аккредитации МГТУ. В направлении «Агропромышленный комплекс» они предложили включить мероприятие «Создание центра превосходства национального уровня – «Республиканский центр продовольственной безопасности» на базе МГТУ, целью которого является создание и трансфер новых технологий мониторинга безопасности и качества производимого и ввозимого продовольственного сырья и продуктов питания, прогнозирования социальных макроэкономических последствий их целевого и нецелевого использования в Республике Адыгея.

В раздел «Создание индивидуальной системы поддержки и специальных образовательных условий для детей с ограниченными возможностями здоровья» было внесено предложение включить мероприятие «Создание регионального детского «Технопарка МГТУ» как ресурсного центра технического инженерного образования для одаренных детей, в том числе и для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Подводя итоги заседания, Глава республики поручил заместителю премьер-министра РА В.Д. Сапиеву и министру экономического развития и торговли Адыгеи О.Г. Топорову учесть мнение и рекомендации членов научно-технического Совета при формировании проекта Стратегии развития республики, который должен быть утвержден и принят регионом до конца года.



■ ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ

Бережливый вуз – МГТУ

Этот проект – особая схема управления вузом. Основная идея состоит в постоянном стремлении исключить любые виды потерь, не добавляющих ценности образовательному и/или научному процессам.

Концепция

заключается в непрерывном совершенствовании процесса создания ценности для обучающихся и преподавателей путем рационального сочетания во времени и в пространстве всех основных, вспомогательных и обслуживающих процессов.

ВНЕДРЕНИЕ ДАННОГО УНИКАЛЬНОГО ПРОЕКТА ПРЕДПОЛАГАЕТ

- вовлечение каждого сотрудника в процессы улучшений,
- максимальное ориентирование в сторону студентов и преподавателей.

Цель проекта

повышение качества подготовки специалистов путем создания на основе принципов бережливого производства комфортной среды взаимодействия ключевых участников образовательного процесса – студентов и преподавателей.

Принципы

- Стратегическая направленность
- Постоянное улучшение
- Системность
- Ориентация на создание ценности для потребителя
- Уважение к человеку
- Сокращение потерь
- Визуализация и закрепление лучших практик
- Вовлечение персонала

9 февраля в Майкопском государственном технологическом университете состоялась презентация первого в стране пилотного проекта «Бережливый вуз», с которой выступила ректор МГТУ С.К. Куижева. Участие в представлении проекта принял Глава Адыгеи М.К. Кумпилов. Он высказался в поддержку начинания вуза и подчеркнул его важность не только для университета, но и для региона в целом.

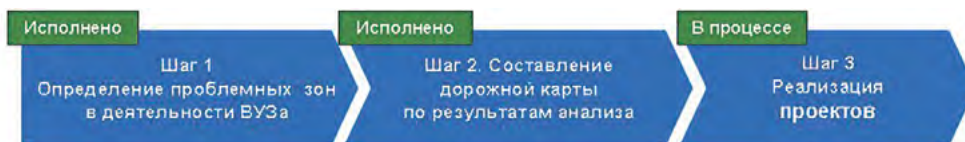


Уникальный в России проект запущен на базе МГТУ

Проект «Бережливый вуз» успешно запущен в Майкопском государственном технологическом университете. В том числе:

- Закреплена нормативная база проекта,
- Созданы и активно функционируют рабочие группы, отвечающие за
 - разработку методики обучения бережливому производству,
 - оптимизацию процессов в университете с фокусом на потребностях студента и преподавателя,
 - разработку плана внедрения концепции «Бережливого вуза» на уровне каждой из областей деятельности университета.

Шаги по внедрению проекта



Каждый процесс в университете анализируется на предмет наличия:

- Неоптимальных затрат
- Чрезмерных затрат времени на выполнение
- Несоответствия затраченных усилий и приобретаемой ценности
- Неудовлетворенности клиента качеством/ скоростью выполнения процесса

Формируется с учетом:

- Значимости выявленных в ходе анализа проблемных зон
- Экспертной оценки затрат на устранение выявленных проблемных зон
- Доступности экспертизы и квалифицированных ресурсов

Внедрение проводится в соответствии с дорожной картой. Для обеспечения контроля за процессом внедрения

- создается рабочая группа
- фиксируются прохождения контрольных точек
- тестируются результаты

Системный подход в реализации проекта



Подготовка лидеров в области бережливого производства

Фабрика процессов = проектный офис + рабочая группа + работа + улучшение



Ключевые индикаторы при определении «проблемных зон»

Рабочей группой были определены важные показатели для выявления и мониторинга «проблемных зон» в процессах университета:

Удовлетворённость студентов качеством предоставляемых услуг

Удовлетворённость преподавателей

Количество преподавателей и персонала в ВУЗе

Количество студентов в ВУЗе

Количество реализованных и реализуемых проектов

Эффективность реализованных проектов (коэффициент эффективности)

Наличие и работоспособность проектного офиса в ВУЗе

«Формирование имиджа Майкопского государственного технологического университета как Бережливого ВУЗа»

Цель проекта – позиционирование ФГБОУ ВО «МГТУ» как Бережливого ВУЗа.

- Логистика, маршрутизация и навигация в учебных корпусах;
- Визуализация;
- Создание, поддержание функционирования проектного офиса;
- Функционирование системы подачи предложений и их реализации;
- Продвижение проекта «Бережливый ВУЗ – МГТУ» в соцсетях и в СМИ;
- Подготовка к проведению чемпионата МГТУ «Ворлдскиллс Россия 2018».

Реализация проекта «Подготовка к проведению чемпионата МГТУ «Ворлдскиллс Россия-2018»

Цель проекта: успешная подготовка команд для участия в национальном чемпионате «Ворлдскиллс Россия-2018» и международном чемпионате WORLDSKILLS KAZAN-2019.

Ход реализации проекта:

1. Сформированы рабочие группы для реализации проекта.
2. Создан проектный офис.
3. Разработаны дорожные карты и тактические планы по следующим компетенциям:
 - Предпринимательство;
 - Туризм;
 - Веб-разработка;
 - Флористика.
4. Определен статус чемпионата МГТУ.
5. Сформирован состав организационного комитета, попечительского совета и технической дирекции чемпионата МГТУ.
6. Разработан и согласован регламент чемпионата МГТУ.
6. Составлена смета для проведения чемпионата.
7. Сформированы команды по всем компетенциям для участия в чемпионате МГТУ.

Проект «Формирование инженерной инфраструктуры бережливого вуза»

Цель проекта: внедрение современных программно-инженерных систем с центром обработки данных для обеспечения контроля доступа, управления системами хранения обработки данных ЭИОС и систем безопасности вуза, хранения и обработки данных научных исследований, а также обеспечение преподавателей вуза современным рабочим пространством.

Проект предполагает:

- Аудит имеющейся инженерной инфраструктуры вуза.
- Объединение имеющихся серверов и сетевого оборудования вуза в единый вычислительный кластер.
- Оптимизацию и контроль расходов коммунальной системы вуза (тепло-, электроэнергия и др.).
- Создание контролируемой и безопасной среды для студентов и сотрудников университета (Ситуационный центр, СКУД).
- Создание современного рабочего места преподавателя и студента с единой системой управления.
- Внедрение современных телекоммуникационных технологий хранения и обработки данных, необходимых для функционирования ЭИОС университета и СКУД.

Тактический план реализации в ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» проекта «Повышение эффективности использования ЭИОС»

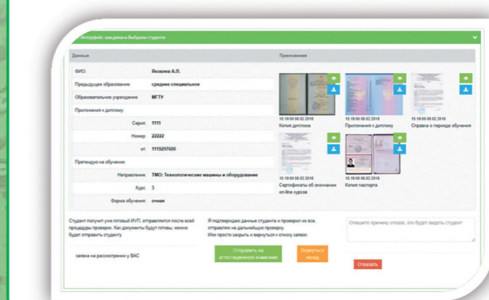
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный	Статус
1	Аудит имеющейся инженерной инфраструктуры вуза	01.03.2018 - 31.03.2018	И.И. Иванов	Завершено
2	Объединение имеющихся серверов и сетевого оборудования вуза в единый вычислительный кластер	01.04.2018 - 30.04.2018	С.С. Сидоров	В процессе
3	Оптимизация и контроль расходов коммунальной системы вуза	01.05.2018 - 31.05.2018	А.А. Абрамов	Планируется
4	Создание контролируемой и безопасной среды для студентов и сотрудников университета	01.06.2018 - 30.06.2018	И.И. Иванов	Планируется
5	Создание современного рабочего места преподавателя и студента	01.07.2018 - 31.07.2018	С.С. Сидоров	Планируется
6	Внедрение современных телекоммуникационных технологий хранения и обработки данных	01.08.2018 - 31.08.2018	А.А. Абрамов	Планируется

Результат проекта

Вуз получает современную информационно-инженерную инфраструктуру, на базе которой располагаются программно-технические комплексы управления ЖКХ, электронно-образовательная среда, система контроля доступа и безопасностью, а также мощную вычислительную систему для научных исследований.

Совершенствование работы личных кабинетов обучающихся и преподавателей в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС)

Цель проекта: совершенствование взаимодействия студентов и преподавателей в рамках учебного процесса путем оптимизации временных и кадровых ресурсов образовательной организации. **Проект предполагает** внедрение новой модели коммуникационного взаимодействия, которая экономит время студентов и преподавателей, расширяет рамки информационного наполнения учебных курсов.



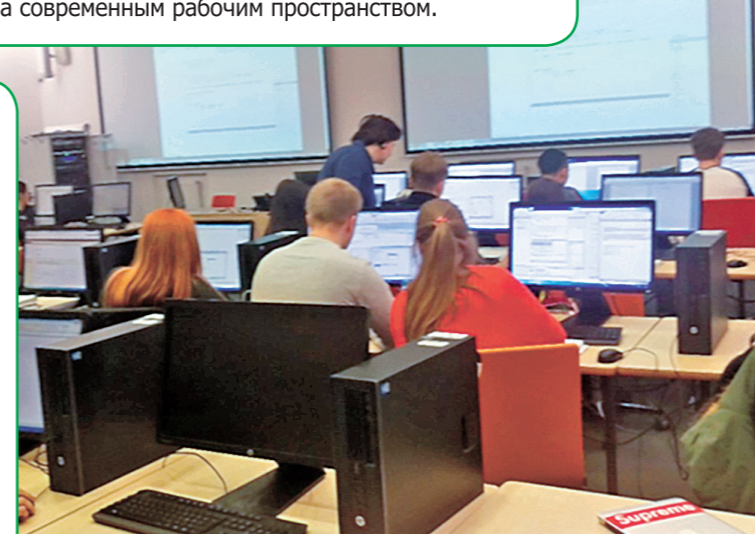
Ключевые показатели успешности проекта

Для целей мониторинга эффективности проекта «Бережливый вуз» на основе экспертного заключения был сформирован список ключевых показателей эффективности (КПИ):

- Скорость оформления документации со студентами (договор, оплата обучения) – не более 10 мин.
- Время на подготовку любой справки для студентов не более 1 дня.
- Отсутствие просрочки по исполнению приказов ректора.
- Продолжительность заседаний не более 1 часа.
- Высокая скорость принятия решений.
- Количество рабочих мест, обустроенных по 5С.
- Снижение требуемых и фактических запасов материалов.
- Отсутствие очередей на оформление документации со студентами (договор, оплата обучения).
- Количество и качество СОКов.
- Количество алгоритмизированных процессов.
- Выручка от дополнительного образования и внебюджета в динамике.
- Рейтинг вуза.

Проекты, реализуемые университетом в рамках проекта

- Подготовка лидеров в области бережливого производства.
 - Формирование имиджа Майкопского государственного технологического университета как бережливого ВУЗа.
 - Формирование инженерной инфраструктуры бережливого ВУЗа.
 - Совершенствование работы личных кабинетов обучающихся и преподавателей в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС).
 - Внедрение электронного документооборота.
 - Организация рабочего места 5С.
 - Обеспечение преемственности идеологии бережливого производства: «Бережливая школа – Бережливый ВУЗ», «Бережливый колледж – Бережливый ВУЗ».
- эффективное взаимодействие с внешней средой ● оптимизация внутренних процессов ВУЗа



Ожидаемые результаты проекта

- внимание к нуждам учителей и обучающихся;
- концентрация на проблеме устранения всех видов потерь в процессе организации оказания образовательных услуг;
- улучшение качества образовательного процесса при неизменном сокращении затрат;
- применение учителями (преподавателями) и обучающимися принципов бережливого производства в различных сферах жизни.

Результат проекта «Организация рабочего места 5С»

Данный проект затрагивает каждого сотрудника университета

БЫЛО

ПРИМЕР

СТАЛО



Призер Всероссийской олимпиады

1 декабря 2017 года стартовала Всероссийская олимпиада «Я – профессионал» – масштабная образовательная олимпиада нового формата для студентов разных специальностей.

Задания для ее участников составляли эксперты из ведущих российских вузов.

50 студентов лечебного факультета Медицинского института МГТУ приняли участие в заочном отборочном туре в формате тестирования. Во второй тур прошли 7 студентов: 5 человек – по направлению «Лечебное дело» и 2 – по направлению «Биотехнологии».

В направлении «Лечебное дело» студенты МГТУ показали следующие результаты: **Мозгот Анна** (ЛД-54) – 41 балл, **Малюк Ирина** (ЛД-51) – 35 баллов, **Тхакушинова Нафисет** (ЛД-51) – 33 балла, **Меретукова Нафисет** (ЛД-62) – 32 балла, **Шке-**



зова Сатаней (ЛД-31) – 30 баллов. В направлении «Биотехнологии» **Мариенко Владислав** (ЛД-31) набрал 85 баллов, а **Шовгенов Ислам** (ЛД-35) – 80 баллов.

Второй этап олимпиады прошел в Центре аккредитации на базе Кубанского государственного медицинского университета, куда отправились три студентки лечебного факультета: **Шкезова**



Сатаней, Меретукова Нафисет и Мозгот Анна.

Олимпиадные состязания заключительного этапа прошли в формате проведения оценки профессиональных навыков с использованием объективного структурированного клинического экзамена, где студенты показывали свои умения в проведении сердечно-легочной реанимации, оказании неотложной помощи при остром коронарном синдроме, выполнении внутривенной инъекции и осуществляли сбор анамнеза на первичном амбулаторном приеме. Все студентки показали на этом экзамене достойный уровень, а **Мозгот Анна** стала призером олимпиады.

После окончательного подведения итогов нашим студентам будут выданы сертификаты участников, а призер будет награжден сертификатом на поступление в ординатуру и включен в базу данных молодых профессионалов.

Финансы: подъемы и кризисы

В адрес ректора МГТУ С.К. Куижевой пришло благодарственное письмо от организаторов VI Международного интернет-чемпионата по финансам и банковскому делу «Деньги».

В нем директор агентства «ВЭП» А.В. Дерендяев от лица оргкомитета профессионально-интеллектуального командного соревнования благодарит ректора вуза, декана факультета экономики и сервиса С.К. Ешугову, заведующую кафедрой финансов и кредита Л.В. Пригоду, научного руководителя студенческой команды, старшего преподавателя кафедры финансов и кредита А.Т. Хакунову за хорошую подготовку студентов МГТУ – участников конкурса.

Целью организаторов профессионального конкурса является формирование профиля профессиональных компетенций финансиста-междуна-

родника в интересах успешного строительства единого экономического пространства СНГ. Именно по этой причине международные чемпионаты с первых же лет проведения встретили всемерную поддержку отраслевых объединений всероссийского и международного масштаба.

VI Международный интернет-чемпионат «Деньги» – это состязание между командами специалистов, где каждому участнику предлагается в день чемпионата посредством доступа через сеть «Интернет» к программному обеспечению организаторов чемпионата ответить на одни и те же вопросы (командный тест).



VI-й Межбанковский Интернет-Чемпионат «Деньги»



В конце 2017 года в международных состязаниях «Деньги», объединивших 17 команд из трех государств: Белоруссии, Казахстана и России, – приняла участие команда студентов МГТУ, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» в группе ЭК-41 в составе: **Айза Бешлы-Оглы, Дмитрия Дмитриева, Марины Корчагиной, Константина Молодяева и Елены Оганесян.**

Участникам были предложены два командных теста: «Мировой финансо-

вый рынок: теория и практика подъемов и кризисов» и «Криптовалюты: золото цифрового века».

За активное участие и показанный высокий уровень подготовки студенческая команда МГТУ была награждена дипломом участника VI Международного интернет-чемпионата «Деньги» по финансам и банковскому делу. А руководителю команды А.Т. Хакуновой была выражена благодарность за подготовку и успешное выступление студенческой команды.

■ ПРОЕКТ «ШКОЛА–ВУЗ»

Углубленные знания – будущим абитуриентам

В рамках реализации системы многоуровневого образования и проекта «Школа – вуз» МГТУ заключил соглашения об академическом сотрудничестве со школами и средними специальными учреждениями города Майкопа, Адыгеи и Краснодарского края, позволяющие расширить обучающие и методические возможности преподавания естественно-научных дисциплин в профильных классах и усилить профессиональную ориентацию выпускников.



Участники проекта – преподаватели МГТУ в текущем учебном году провели занятия с учащимися профильных классов майкопского лицея № 34, занимающимися на элективных курсах углубленного изучения предмета «Биология», выбравшими своими будущими специальностями «Лечебное дело» и «Фармацию» и углубленно изучающими химию.

2 марта на базе Центра аккредитации и практических навыков университета по специальности «Фармация» старший преподаватель кафедры фармации З.Ю. Теплицершева познакомила лицейстов с основами фармацевтической (аптечной) технологии. Учащиеся в ходе лабораторной работы «Порошки. Способы дозирования. Приготовление простых и сложных порошков» изучили правила техники безопасности при работе в лаборатории и самостоятельно приготовили лекарственную форму «порошок».

16 марта в лаборатории кафедры фармации старший преподаватель кафедры В.В. Артемьева провела лабораторную работу по теме «Фитохимический (качественный) анализ биологически активных веществ ле-



карственного растительного сырья». Школьники познакомились с такими понятиями, как «лекарственное растительное сырье», «биологически активные вещества», «фармакогностический анализ», «фитохимический анализ», «микросублимация (микровозгонка)». Будущие абитуриенты медицинских вузов приготовили экстракты из лекарственного растительного сырья и провели качественные реакции на аскорбиновую кислоту и слизи; рассмотрели под микроскопом результаты микрохимических и гистохимических реакций на жирное

масло, крахмал; осуществили микросублимацию производных антрацена.

В 2017–2018 учебном году для учащихся лицея был также организован курс углубленного изучения химии с элементами научно-исследовательской деятельности. В течение первого полугодия был сформирован учебно-методический комплекс дисциплины, подготовлена лабораторная база и выполнен обучающий лабораторный практикум из 8 работ в лабораториях университета.

В декабре – марте школьники провели индивидуальные исследования

по wybranым ими темам под руководством преподавателей университета. Работа включала использование приборов, освоение методик измерения и расчета, формулирование логических выводов по полученным результатам.

15 марта работы учащихся были представлены на расширенном заседании кафедры химии, физики и физико-химических методов исследования МГТУ. Победителям проекта вручены сертификаты, дающие дополнительные баллы при поступлении на профильные направления университета.



К ЮБИЛЕЮ ВУЗА



На крыльях песни

20 марта в МГТУ состоялась встреча государственного советника РА, основателя и президента МГТУ А.К. Тхакушинова с творческим коллективом Государственного ансамбля народной песни Адыгеи «Исламей», посвященная юбилею вуза, который в 2018 году отмечает свое 25-летие.

В зале заседаний ученого совета университета, который на время теплой и дружественной встречи с творческим коллективом превратился в уютную музыкальную гостиную, прозвучали рапсодия Магомеда Хагауджа, новые и уже завоевавшие признание ценителей музыки вокальные произведения руководителя ансамбля А.К. Нехая в исполнении солистов и инструментальной группы «Исламея»: «Отчий дом», «Ночные раздумья», «Кукушка» на стихи Анны Ахматовой и другие.

Артисты поздравили коллектив вуза с предстоящим юбилеем, рассказали Аслану Китовичу о своих гастрольных поездках, творческих планах и проектах. А.К. Нехай подарил президенту МГТУ свои книги «Откуда эта музыка во мне» и партитуру первой национальной оперы «Раскаты далекого грома», автором

которой он является, и музыкальные альбомы с вокальными записями «Исламея».

А.К. Тхакушинов рассказал артистам ансамбля об истории создания, становления и развития МГТУ, своей работе на посту руководителя республики и выразил восхищение уникальным коллективом, являющимся визитной карточкой Адыгеи, творчеством его создателя и бесценным руководителем А.К. Нехая.

Аслан Китович подарил участникам встречи книгу – издание общественно-политической и творческой биографии экс-президента Адыгеи, ныне государственного советника республики, президента МГТУ, «Аслан Тхакушинов: всадник всегда в седле» членам творческого коллектива.

Завершилась предъюбилейная встреча традиционной фотосессией во внутреннем дворике вуза.



«Моя родина – Адыгея»

В рамках празднования 25-летия Майкопского государственного технологического университета в республике объявлен конкурс профессиональной и любительской фотографии «Моя Родина – Адыгея». Его соорганизаторами выступают интернет-портал @adughey и ФГБОУ ВО «МГТУ».



Целью фотоконкурса является формирование патриотических чувств и активной гражданской позиции в молодежной среде; развитие чувства гордости за свой край, любви к своей малой родине.

Тематика конкурса связана с республикой – это природа Адыгеи, праздники и конкурсы, творения мастеров-ремесленников, иные интересные сюжеты, раскрывающие самобытность народов Адыгеи, демонстрирующие характерные черты и уникальную красоту пейзажей республики.

Организаторы подготовили достой-

УСЛОВИЯ КОНКУРСА:

- возраст неограничен;
- качество фоторабот должно быть высоким, так как по окончании конкурса фотографии победителей будут украшать стены МГТУ;
- место съемки географически ограничено только Республикой Адыгея;
- фотографии должны иметь название;
- вы должны быть подписаны на интернет-порталы: @adughey и @mstu;
- работы принимаются в электронном варианте по адресу: MSTU.25@yandex.ru с 1 марта по 1 апреля 2018 года.

ные награды, а авторы самых лучших работ получают призы от государственного советника РА, первого ректора МГТУ, президента университета Аслана Китовича Тхакушинова.

Лучшие работы будут отобраны членами жюри и путем голосования за те из них, которые наберут наибольшее количество лайков на официальном аккаунте конкурса @adughey.

Творческий конкурс «Мастер пера-2018»

В МГТУ объявлен прием работ на 11-й ежегодный творческий конкурс «Мастер пера-2018».

Конкурс учрежден с целью активизации творческой деятельности студенческой молодежи. Основными задачами конкурса являются выявление и стимулирование наиболее талантливой и одаренной молодежи, создание условий для раскрытия творческих способностей студентов в сфере публицистики, повышение образовательного и профессионального уровня студентов.

Конкурс проводится в МГТУ Центром народной дипломатии и межкультурных коммуникаций университета с 1 марта по 25 апреля. Участвовать в конкурсе могут студенты очной и заочной формы обучения по собственной инициативе. Участники конкурса должны изыскивать новые творческие методы и формы своей деятельности, направленные на формирование будущей профессии в сфере публицистики.



Темы, предложенные участникам творческого конкурса, посвящены 25-летию МГТУ и Году добровольца в России. Это: «МГТУ – 25: лучший возраст» и «Год добрых дел – мир добрых людей».

Итоги конкурса подведет экспертная комиссия МГТУ. Победители конкурса награждаются дипломами и денежными призами.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

Майкопский государственный технологический университет

Издается с апреля 1999 г.
Подписано в печать 16 апреля в 15.00

РЕДКОЛЛЕГИЯ

«Газета зарегистрирована Управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Южному федеральному округу. ПИ № ТУ23-01585 от 30 мая 2016 г.»

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

385000, Майкоп, ул.Первомайская, 191, каб. 317, тел. 52-37-20

ОТПЕЧАТАНО

ИП Солодовников А.Н., г.Краснодар, ИНН 0105020396
Телефон: 8-961-522-32-33. E-mail: andre-sol@mail.ru

Заказ №97. Тираж 800 экз.