



# ТехноЛОГ

МГТУ - ЛИДЕР В ОБРАЗОВАНИИ!

Газета Майкопского государственного технологического университета

№7 ОКТЯБРЬ 2020

 [mkgtu.ru](http://mkgtu.ru)

• Выходит с апреля 1999 года •



Подробности читайте на стр. 2.

## РАДИ БУДУЩИХ ПОБЕД

С 26 по 31 октября в МГТУ прошло обучение в рамках программы повышения квалификации «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство». В качестве спикеров выступили ведущие специалисты Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики в области инноваций и бизнес-технологий.

### ЖИТЬ ПО-НОВОМУ

Каждый год в ряды студентов Майкопского государственного технологического университета вступает большое количество молодых людей.

Впереди их ждет увлекательная студенческая жизнь, но в начале пути новичкам все же нужно освоиться в непривычной для них обстановке.

Стр. 3

### «СТУДЕНТ ГОДА-2020»

В начале октября на базе Майкопского государственного технологического университета прошел отборочный этап российской национальной премии «Студент года - 2020».

Высшие награды в пяти номинациях завоевали студенты МГТУ, которые поделились впечатлениями от участия в конкурсе.

Стр. 4-5

### МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

На площадке Майкопского государственного технологического университета прошел Открытый отборочный этап чемпионата по стандартам WorldSkills.

Успешное выступление наших студентов стало очередным доказательством того, что МГТУ в своих стенах готовит настоящих молодых профессионалов, востребованных работодателями.

Стр. 6

### ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Для профессиональных спортсменов учеба в университете – непростое испытание.

Нападающий баскетбольной команды «Динамо-МГТУ» Сильвестр СТЕПАНЕНКО рассказал о том, как ему удается совмещать получение образования и профессиональную карьеру.

Стр. 8

# РАДИ БУДУЩИХ ПОБЕД

## Повышение квалификации

С 26 по 31 октября в Майкопском государственном технологическом университете преподаватели и сотрудники МГТУ прошли обучение в рамках программы «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство».

Организатором мероприятия стал Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО). В качестве спикеров выступили ведущие специалисты университета в области инноваций и бизнес-технологий.

Обучение проводилось в рамках реализации Программы развития МГТУ на 2020-2022 годы и сотрудничества с Университетом ИТМО.

Первый день программы начался с выступления декана факультета технологического менеджмента и инноваций Университета ИТМО Антона Гопки, который, среди прочего, поделился опытом защиты выпускной квалификационной работы в виде бизнес-проекта с длительным сроком разработки. Затем студенты и выпускники университета

рассказали о реализации проектов в рамках программы «Стартап как диплом».

Второй блок программы дня был посвящен проектированию образовательного опыта студентов-предпринимателей. Об этом рассказал преподаватель факультета технологического менеджмента и инноваций, основатель сервиса teachingame.ru Максим Иванов.

В ходе следующих образовательных дней преподаватели познакомились с особенностями внедрения предпринимательских дисциплин в учебный процесс, методиками формирования эффективной команды, разработки студенческого стартап-проекта.

Также в ходе обучения участники проекта обсудили вопросы совершенствования образовательного процесса и повышения его эффективности в онлайн-формате, узнали о специфике работы над эмоциональным интеллектом, рассмотрели негативные практики в преподавании, а также прошли двухдневный практический тренинг «Технологическое предпринимательство в вузах: практический подход к организации занятий со студентами».



# ЗНАНИЯ-ОПЫТНЫМ ПУТЕМ

## Дополнительное образование



С 30 октября по 8 ноября на базе Майкопского государственного технологического университета прошли кружковые образовательные программы Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея».

Под руководством наставников школьники разработали собственные проекты и познакомились с работой научных и производственных учреждений республики.

Так, в рамках направления «Агротехнологии» при поддержке научно-педагогических работников кафедры технологии производства сельскохозяйственной продукции ребята создали два проекта на темы: «Анализ физиологического состояния растений озимого рапса при разных дозах минерального питания в контролируемых условиях (в фитотронах)» и «Подбор оптимальной концентрации регуляторов роста растений озимой пшеницы при выращивании в фитотронах».

Для этих целей участники проектной школы провели опыты с растениями в фитотронах, изучили

агрохимические и агрофизические свойства почвы в лабораторных условиях на современном оборудовании.

Также ребята выезжали на экскурсии по научным и производственным учреждениям республики и познакомились с деятельностью филиала Майкопской опытной станции Федерального исследовательского центра Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова; Центра агрохимической службы «Адыгейский»; тепличного комплекса ЗАО «Радуга» Майкопского района.

По направлению «Биотехнологии» ребята выполнили 3 проекта: «Разработка лектиносодержащих пластырей для лечения артритов и артрозов», «Разработка белых и красных соусов функционального назначения», «Разработка молочного десерта функционального назначения».

По итогам программы успешно прошла защита проектов. Школьники получили рекомендации для дальнейшего участия в проектных конкурсах.



## ЖИТЬ ПО-НОВОМУ

### Адаптация первокурсников



Адаптация студентов первого курса к условиям обучения в высшем учебном заведении для многих молодых людей - непростой и волнующий процесс. Новые требования, иное, нежели в школе, отношение со стороны преподавателей, незнакомые лица однокурсников (когда так хочется быть рядом со школьными друзьями), наконец, стремление понять, что значит быть студентом, – все это характеризует первые месяцы обучения первокурсников в вузе.

Каждый год в ряды студентов Майкопского государственного технологического университета вступает большое количество молодых людей. Впереди их ждет увлекательная студенческая жизнь, но в начале пути «новичкам» все же нужно освоиться в непривычной для них обстановке. С этой целью в МГТУ с 14 по 26 октября прошли мероприятия по адаптации студентов первого курса.

С началом учебного года вчерашние школьники погрузились в новую, неизвестную для них жизнь. Комплекс специальных мероприятий для первокурсников помогает освоить роль студента, быстро влиться в новую среду, ближе познакомиться с однокурсниками.

В рамках недели активной адаптации в МГТУ прошли мероприятия на факультетах университета: тематические встречи с активистами студенческих объединений МГТУ, интеллектуальные и спортивные квесты.

Студенты познакомились с традициями вуза, его историей, символами. После курса ребята смогут эффективно коммуницировать в стенах университета, а также погрузиться в своё направление, становясь первоклассными специалистами.



# ВРЕМЯ ПОБЕЖДАТЬ!

## Студент года – 2020



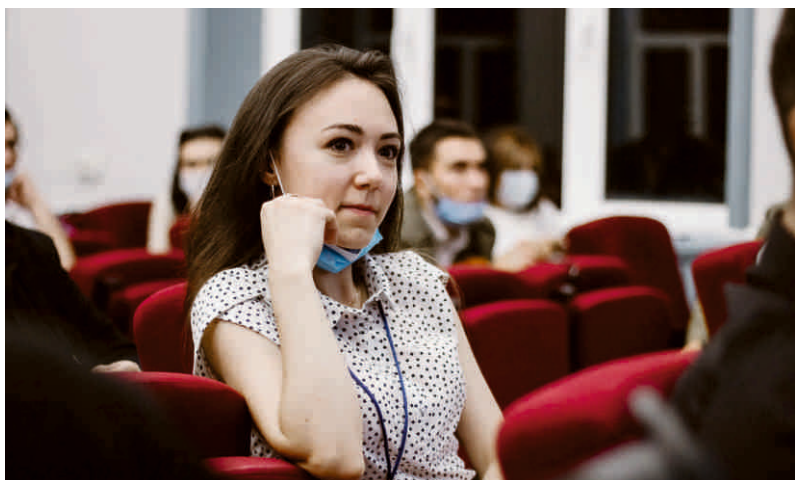
В начале октября на базе Майкопского государственного технологического университета прошел отборочный этап российской национальной премии «Студент года - 2020». Участниками проекта стали студенты из ссузов и высших учебных заведений Республики Адыгея, имеющие особые достижения в учебной, научной, спортивной, творческой и общественной жизни.

Организаторами региональной премии выступили Майкопский государственный технологический университет, АРО ООО «Российский Союз Молодежи», АРО ООМД «Ассоциация студентов и студенческих объединений России» при поддержке Министерства образования и науки Республики Адыгея.

Конкурс проходил в течение двух дней в несколько этапов. Участники покорили жюри своей харизмой, талантом и творческим подходом к выступлениям.

4 октября в Политехническом колледже МГТУ состоялся финал премии, где в торжественной обстановке прошло награждение победителей и призеров.

Высшие награды в пяти номинациях завоевали студенты МГТУ, которые поделились с нашими читателями впечатлениями от участия в конкурсе.



### ВИКТОРИЯ КУЛАКОВА

(ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 5 КУРС), ПОБЕДИТЕЛЬ В НОМИНАЦИИ «ДОБРОВОЛЬЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГОДА»

- История моего участия в премии началась в прошлом году. Мы тогда участвовали командой и не смогли победить. А мне, как руководителю эковолонтерского отряда «ЭкоНация», очень хотелось выиграть. Спустя год я увидела на платформе АИС «Росмолодежь» информацию о начале приема заявок на участие в премии. Сразу же решила «взять реванш».

- Эковолонтерский отряд «ЭкоНация» - проект, который я подавала на участие в премии, в номинацию «Добровольческое объединение года». Деятельность отряда заключается в защите и охране окружающей среды, а также участии в мероприятиях, направленных на благоустройство территории Адыгеи и экопросвещение населения.

- Мне очень интересна общественная деятельность. И если я принимаю решение участвовать, то, конечно, нужно приложить максимум усилий, чтобы достичь желаемого результата. Огромное желание победить и ответственность сделали свое дело.

- Самым сложным испытанием на премии для меня оказалась самопрезентация. Сложность заключалась в ограниченном времени, за которое нужно было представить объединение и себя, показать свои достижения за два года работы. Подготовка к премии также не обошлась без трудностей, но мы совместными усилиями справились.



## АНАСТАСИЯ КОТЛЯРОВА

**(МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ МГТУ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 5 КУРС) ПОБЕДИТЕЛЬ В НОМИНАЦИИ «ИНТЕЛЛЕКТ»**

- Впервые я участвовала в этой премии на третьем курсе (в 2018 году) в номинации «Общественник года», но на тот момент моих достижений было недостаточно, чтобы одержать победу.

- В этом году среди номинаций была очень близкая мне – «Интеллект года». Так как я активно участвую в различных интеллектуальных соревнованиях, а также занимаюсь наукой у себя на факультете, то решила, что смогу достойно представить себя на конкурсе.

- Своим основным достижением я считаю поступление в вуз на специальность, которая оказалась мне по душе – это действительно то, чем я хочу заниматься. Отсюда появились достижения в научной сфере: от рядового участника теоретических конференций до молодого ученого, занимающегося развитием своих собственных

научных проектов и участвующего в реализации проектов факультета.

- Быстрая обучаемость, усердие, старание, увлеченность понравившимся делом, любознательность – думаю, такими качествами должен обладать любой начинающий ученый. А ещё я стараюсь реализовывать себя в нескольких сферах, что при правильном комбинировании полученных навыков помогает достигать хороших результатов.

- Пожалуй, самым сложным был этап самопрезентации. Как бы ты себя не уверял, что все будет хорошо (и текст ты выучил, и презентация у тебя красивая, и достижения достойные имеются), страх выступления на публике все равно дает о себе знать. Но уже во время своего выступления я ловлю азарт и понимаю, что публике интересно слушать – в этот момент чувствую полное удовлетворение собой.



## ЗАУР АБРЕГОВ

**(ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЭКОНОМИКЕ И ЮРИСПРУДЕНЦИИ, 4 КУРС) ПОБЕДИТЕЛЬ В НОМИНАЦИИ «ОБЩЕСТВЕННИК ГОДА»**

- Я уже как-то принимал участие в данном проекте. В этом году была четко поставлена цель – попасть на всероссийский этап и максимально проявить все свои возможности.

- Из основных своих достижений, скорее, выделю тот факт, что являюсь организатором одной из ведущих молодежных площадок Республики Адыгея – образовательного проекта «Фишт». Ну и конечно же то, что стал одним из организаторов Парада Победы в Москве.

- Главное качество, которое помогает мне достичь успеха – это стремление сделать что-то новое, полезное, то, что положительно отразится на молодежной политике нашего региона.

- Самым сложным этапом в конкурсе было подготовить красивую и информативную презентацию.

- Совет, который я могу дать студентам, планирующим принять участие в конкурсе – не бояться, делать все возможное и достигать вершин!

## ВАЛЕРИЯ ПОЛОЖЕНКО

**ВАЛЕРИЯ ПОЛОЖЕНКО (ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ МГТУ, ФАКУЛЬТЕТ «СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ», 3 КУРС), ПОБЕДИТЕЛЬ В НОМИНАЦИИ «ТВОРЧЕСТВО»**

- Я много раз выступала на сцене, танцевала, играла в театре, но не везде были победы, и проигрыш делал меня сильнее.

- Не думаю, что мои качества сильно отличались от других участников, но победить мне помогли, в первую очередь, упорство, целеустремленность, ответственность.

- Главное – верить в себя, стремиться к победе и просто быть собой.



## МАКСИМ БОТВИНСКИЙ

**МАКСИМ БОТВИНСКИЙ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 3 КУРС), ПОБЕДИТЕЛЬ В НОМИНАЦИИ «СПОРТ»**

- Так как я участвовал в подобном конкурсе в первый раз, для меня этот опыт оказался очень полезным. В 16 лет я стал кандидатом в мастера спорта по боксу, после поступления в МГТУ активно начал участвовать в мероприятиях спортивного и общественного характера, где регулярно занимал первые места.

- При этом я редко выступал на сцене, ещё и перед таким количеством зрителей и жюри – наверно это было главной сложностью – грамотно изложить свои достижения и цели.

- Совет, который я могу дать студентам – нужно верить в себя и свой успех, быть настойчивым, но самое главное – нужно больше работать над собой для достижения цели.

# ЛЕГКО ЛИ БЫТЬ МОЛОДЫМ?

Опрос для «новобранцев» — Секреты личности —



## ИНГА КАЛИНИНА

Лечебный факультет, «педиатрия»

### - Что для тебя было самым сложным в поступлении?

- Самым сложным для меня оказалось ожидание. Ожидание вступительных экзаменов, результатов, приказов о зачислении. Когда все твои мысли занимают вопросы: «А что, если я не прошла экзамены?»; «А если я не поступила?». Это не самое приятное чувство. И когда, наконец, выставляют списки поступивших, ты находишь в них свою фамилию, тогда понимаешь, что томительное ожидание было не зря.

### - Сумела ли ты войти в график студенческой жизни?

- К сожалению, пока что не смогла полностью войти в график, установленный университетом, так как мне приходится совмещать работу в медицинском учреждении с учебой.

### - Расскажи о планах на ближайшее будущее.

- Не люблю загадывать и строить планы на будущее, потому что, как правило, будущее туманно. Ограничусь тем, что, живя в настоящем, я хочу учиться, работать, быть волонтером моего учебного заведения, помогать людям, и хотя бы чуть-чуть радовать близких мне людей.

### - По-твоему, успех - это везение или работа над собой?

- Успех - это однозначно работа над собой! Успех в учебе зависит от твоих оценок, оценки зависят от подготовки материала, подготовка материала - от того, насколько усердно ты занимаешься, а это как раз-таки - терпение и сила воли. Это касается и работы. Упорный труд обязательно принесет плоды успеха, так что, друзья, не надейтесь на удачу, работайте над собой, и все у вас сложится отлично!

## Нарине Арустамян

Факультет аграрных технологий

### - Опиши свою студенческую жизнь, в чём её плюсы и недостатки?

- Моя студенческая жизнь началась в 2016 году в Политехническом колледже МГТУ. Впервые оказавшись в такой атмосфере, я не обращала внимание на минусы, мне просто хотелось участвовать и успевать везде, получая максимум от происходящего. Сейчас же, будучи студенткой МГТУ, я могу отметить хорошую организацию внеучебной деятельности вуза. Здесь создана большая команда, которая помогает молодым людям всесторонне развиваться. Конечно, это огромный плюс. Говорить об учебной деятельности я пока мало могу, так как учусь не так долго. Единственный минус, который я могу сейчас назвать, и думаю со мной многие согласятся - это дистанционное обучение, с которым нам сразу же пришлось столкнуться. Конечно, это все индивидуально и дело привычки, но мне кажется, это не совсем то, что нужно студентам.

### - Расскажи о самом лучшем совете, который принес тебе плодотворный результат при подготовке к поступлению.

- На самом деле такого совета не было. Мне всегда говорили - поступай, куда хочешь. Я приверженец такого мнения, что никогда не поздно переучиться и заняться тем, что тебе нравится больше. Ведь нет ничего хуже, чем нелюбимая работа.

### - У тебя уже есть опыт работы по выбранной специальности, не жалеешь ли ты о своем выборе?

- Это достаточно сложный вопрос. Несмотря на то, что я получила образование ветеринарного фельдшера и сейчас поступила на зоотехника, сложно сказать, чем я буду заниматься в будущем. Будучи на практике, я поняла, что помимо любви к животным в этой сфере нужно иметь хладнокровие. В экстренных ситуациях нужно напрочь выключать эмоции, так как они сильно мешают правильным действиям. Возможно, эта проблема небольшого количества практики, а возможно - это черта моего характера, которую сложно перебороть. Ответ на этот вопрос даст только время.



## АННА БАРСКАЯ

Стоматологический факультет

### - Какой ты представляешь себе студенческую жизнь?

- Я представляю свою студенческую жизнь насыщенной, веселой, интересной. Я всегда хотела учиться чему-то новому и получать знания. Уверена, университет обязательно подарит мне возможность осуществить свою мечту.

### - Во время приемной кампании на странице МГТУ в социальной сети «ВКонтакте» был создан чат для абитуриентов. Был ли он полезен?

- Да, спасибо Медиacentру за то, что помогли найти нужную информацию! Я вообще считаю, что это одна из самых важных функций в современном обществе - вовремя предоставлять нужную информацию через соцсети. Для абитуриентов, конечно, тоже иногда было проще написать в чат и узнать ответ, так как горячая линия приемной комиссии бывала перегруженной. А сейчас все там общаются на студенческие темы, и это тоже очень круто.

# МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

На площадке Майкопского государственного технологического университета прошел Открытый отборочный этап чемпионата по стандартам WorldSkills. Успешное выступление наших студентов стало очередным доказательством того, что МГТУ в своих стенах готовит настоящих молодых профессионалов, востребованных работодателями.

За звание победителей боролись 28 студентов из образовательных учреждений Адыгеи. Проверить собственные навыки можно было по 3 компетенциям: «Туризм», «Предпринимательство» и «Программные решения для бизнеса».

На протяжении конкурсных испытаний работу участников оценивали эксперты. Результаты всех сессий, выставленные в строгом соответствии с регламентом WorldSkills, были занесены в специализированную среду оценки, которая и определила победителей и призеров чемпионата.

7 октября в актовом зале МГТУ по результатам всех испытаний были объявлены лучшие проекты, а также призеры отборочного этапа вузовского чемпионата WorldSkills Russia – 2020. Среди них студенты МГТУ:

- в компетенции «Программные решения для бизнеса»: 1 место – Роман Голеусов, 2 место – Саниел Сиухова;

- в компетенции «Предпринимательство»: 1 место – Елена Кравченко, Екатерина Прокопец, 2 место – Марина Братова, Аида Стрикачева, 3 место – Лилия Бибякова, Элла Шагоян;

- в компетенции «Туризм»: 1 место – Арина Кидакоева, Дмитрий Рачек.

Далее обладатели «золота» проверят свои способности на межвузовском чемпионате, который пройдет в декабре в онлайн-формате.



## РОМАН ГОЛЕУСОВ

**студент факультета информационных систем в экономике и юриспруденции МГТУ, победитель компетенции «Программные решения для бизнеса»**

«Участие в чемпионате стало для меня важным опытом, который обязательно пригодится в будущем.

Ранее я уже принимал участие в WorldSkills, но по другой компетенции, поэтому примерно понимал, какой уровень подготовки требуется.

Основным заданием компетенции «Программные решения для бизнеса» было создание мобильного приложения и приложения для компьютера в соответствии с техническим заданием, а также подготовка всей необходимой документации, такой как словарь БД, описание логической и физической модели данных и тд. Все это надо было выполнить в течение двух дней, что достаточно непросто.

В итоге в отборочном туре я занял первое место и теперь готовлюсь к участию в следующем этапе».

# «ЗНАЙ НАШИХ»

**День профессионального спортсмена обычно расписан по часам: тренировки и соревнования занимают практически все свободное время. Как в этом плотном графике найти время для учебы и зачем успешным спортсменам высшее образование, рассказал нападающий баскетбольной команды «Динамо-МГТУ» Сильвестр СТЕПАНЕНКО.**

**- В первую очередь, хотелось бы отметить, что у тебя довольно редкое имя! Кто тебя так назвал?**

- Имя придумал мне папа, я не знаю, какие были предпосылки, но я очень рад, что меня так назвали.

**- Мало кто из болельщиков знает, на кого ты учишься. Расскажи о своей профессии и почему ты её выбрал?**

- Я учусь в Медицинском институте МГТУ на лечебном факультете. Врачом я решил стать в классе 5-6, мне очень нравилась биология, а позже добавились физики и химия, которые тоже мне были интересны.

**- Как в твоей жизни появился баскетбол?**

- Я пробовал себя в разных видах спорта, дольше всего занимался гандболом. Однажды друзья предложили пойти поиграть в баскетбол с ними за компанию, и меня затянуло. Вскоре я попал в детскую спортивную школу.

**- Как тебе удается совмещать учебу и спорт?**

- Когда я только поступил в университет, было очень сложно. В школе я не очень любил учиться, ждал, когда закончатся уроки и я смогу уйти на тренировку. Нагрузки в вузе и школе, конечно, – это несравнимая вещь. Я пережил этот период, сейчас уже привык и никаких особых сложностей не возникает.

**- После получения диплома что будет для тебя в приоритете? Ведь если учебу и профессиональный спорт можно совмещать, то с работой - сложнее.**

- Конечно в приоритете будет медицина. После окончания университета я собираюсь поступать в ординатуру и для этого, скорее всего, мне придется переехать.

**- Как относятся преподаватели к тому, что ты играешь в баскетбольной команде?**

- Без особой надобности я никогда не говорю, чем занимаюсь. Один из преподавателей мне как-то сказал, что уже пора выбирать. Потому что если и дальше разрываться между спортом и медициной, я ничего не добьюсь в обеих сферах.

**- Бывают ли в твоей команде конфликтные ситуации?**

- У нас очень дружная команда, я даже не могу вспомнить каких-либо конфликтов. Мы как одна большая семья. Даже несмотря на то, что разница в возрасте со многими большая, - все друг друга уважают.

**- Какой совет ты можешь дать тем, кто хочет связать свою жизнь с баскетболом?**

- Физическая подготовка - основа хорошего баскетболиста. Для того, чтобы обладать преимуществом перед соперниками, игрок должен развивать силу, скорость, выносливость, ловкость и координацию. Кроме того, во время игры приходится держать в голове большое количество информации и очень быстро ее анализировать. Поэтому единственный совет, который я могу дать – это развивать свою физическую форму и интеллект.



## СИЛЬВЕСТР СТЕПАНЕНКО

Нападающий баскетбольной команды «Динамо-МГТУ»

**«Физическая подготовка - основа хорошего баскетболиста. Для того, чтобы обладать преимуществом перед соперниками, игрок должен развивать силу, скорость, выносливость, ловкость и координацию. Кроме того, во время игры приходится держать в голове большое количество информации и очень быстро ее анализировать.»**