



ФМАТОВЕЦ

издание факультета машиностроения и аэрокосмической техники



Студенческая весна

ст.2

Каждый студент хоть раз слышал про Студенческую весну, которая ежегодно проходит в нашем университете. Все активисты начинают готовиться к ней заранее, чтобы показать лучший результат. И наш факультет не стал исключением!

Студенческий лидер

Прошёл ежегодный и один из самых масштабных конкурсов - «Студенческий лидер». Но для ФМАТ этот год стал поистине важным, ведь только в этом году количество участников от нас возросло!

Ст. 2

Будущие специалисты

Учебный год подходит к концу, а выпускники во всю пишут дипломы и ищут место для трудоустройства. Для помощи им, в этом непростом деле, наш факультет организовал встречу с работодателями.

Ст. 3

«Шестеренки и настолки»

В нашем университете недавно открылся первый студенческий настольный клуб. Для многих это стало прекрасной новостью, ведь не так много мест для того, чтобы отдохнуть с друзьями после пар.

Ст. 4

Минутка от редакции

Дорогие читатели газеты «Фматовец», наша редакция приносит свои глубочайшие извинения за долгие перерывы между выпусками, т.к. главный редактор - Назаров Андрей, проходил сессию, чтобы успешно выпуститься в этом учебном году.

Но нашу газету ждут перемены в ближайшем будущем! И поэтому хочется представить новых сотрудников в нашей редакции, которые будут заниматься уже следующим выпуском, а именно:

- **Вольнская Наталья** - будущий главный редактор и автор статей;
- **Сысоева Дарья** - пресс-служба и фотокорреспондент.

Наша редакция надеется, что с появлением новых лиц качество газеты только улучшится, а интерес у читателей только возрастет.

Также присылайте свои идеи по развитию газеты на странице наших сотрудников в социальной сети «ВКонтакте».

Главный редактор **А.М. Назаров**

Весенний актив

«Студенческая весна ВГТУ» – ежегодный фестиваль, который традиционно проводится в вузе уже 25 лет. Он направлен на развитие творческих способностей, самореализацию, выявление и поддержку талантливых студентов. В 2021 году фестиваль проходил в течение двух недель. 1500 студентов 13 факультетов вуза приняли участие в «весне». Они представили на суд жюри 150 разножанровых номеров.

22 марта в актовом зале ВГТУ состоялось открытие смотра-конкурса самодеятельного творчества студентов «Студенческая весна - 2021». В течение нескольких месяцев обучающиеся вуза вели активную работу по созданию оригинальных и неповторимых номеров.

24 марта свою программу представили студенты-активисты нашего факультета. Благодаря их выступлению все в зале имели возможность очутиться в пионерском лагере и прочувствовать эту атмосферу.

О своих впечатлениях от конкурса и выступления в целом нам расскажет Бабакова Карина, студентка первого курса:

• Здравствуй, Карина! Расскажи, пожалуйста о своих эмоциях после выступления на конкурсе.

«Это был мой первый опыт, но, тем не менее, мне всё очень понравилось! Все ребята большие молодцы и все справились со своими обязанностями на сто процентов! Каждый выложился на полную силу и сделал выступление таким, каким оно и должно было быть.»

• Сложно ли тебе было готовиться к выступлению?

«Я не замечала усталости, так как во время репетиций ты просто здорово проводишь время с хорошими людьми. К тому же, во время выступления тебя накрывают такие сильные эмоции, что вообще ради этого и стоит идти в «актив». Таких эмоций, как там, ты больше нигде не получишь.»

• Ну и пожалуй не менее важный вопрос: будешь ли ты продолжать свою деятельность в «активе» факультета?

«На самом деле, многие друзья и знакомые меня спрашивали об этом. Если честно, то после студенческой весны мне наоборот захотелось остаться, потому что коллектив очень хороший, ребята все классные. Они могут всегда тебя понять, поддержать. И мне, как человеку, которому очень сложно вливаться в новый круг общения, было довольно просто ощутить себя частью команды.»

• Спасибо, Карина за свой рассказ. Желаем, чтобы ты и дальше совершенствовалась в любимом деле!

Хоть в этой «весне» наш факультет и не одержал победу, но редакция газеты «Фматовец» продолжает верить в него и всегда готова поддержать ребят!

Студенческий лидер



Конкурс «Студенческий лидер» направлен на выявление и поддержку заинтересованной и талантливой молодежи, способной в дальнейшем профессионально работать в структурах студенческого самоуправления университета, на активизацию работы председателей профбюро факультетов (профоргов) университета по защите прав и интересов студенчества, выявление и обобщение передового опыта, повышение мотивации членства в профсоюзе. Конкурс состоит из двух этапов: заочного и очного.

Организаторам предстояло из 14 участвующих студентов выбрать 6 финалистов, способных, по их мнению, побороться за право носить титул «Студенческий Лидер». От нашего факультета принимали участие студентки Сысоева Дарья и Вольнская Наталья, из групп СВ-202 и БЛП-201, соответственно. Девочки упорно готовились к конкурсу, чтобы показать достойный уровень знаний в профсоюзной сфере. По итогам заочного этапа в очный прошла Дарья Сысоева.

«Фматовец» не оставил без внимания столь важный для факультета конкурс, поэтому мы взяли краткое интервью у Даши:

«Для меня решение принять участие было скорее неким вызовом, проверкой на прочность. Такой разноплановый конкурс, в котором ценится многозадачность не может обойти внимание людей, которые стремятся развиваться в разных областях. Заочный этап принес мне новые знакомства, эмоции, ну а подготовка к нему - действительно нужные знания. Для очного этапа, в домашнем задании я подготовила видео и речь, в которых постаралась рассказать о себе как можно интереснее. Участие в студенческом лидере подарило мне незабываемый опыт, указало вектор дальнейшего развития и показало, на что я способна.»

Альманах Памяти

«Воронежская область. Альманах памяти» - это комплекс мероприятий, направленных на создание и распространение на территории Воронежского края модели историко-патриотической работы с подростками и молодежью.

Целью же проекта является содействие патриотическому воспитанию молодежи и сохранению исторической памяти через систему образования и внедрение современных видов игровых технологий.

Квест «Живая история» в рамках реализации проекта «Воронежская область. Альманах памяти», победившего в конкурсе грантов Президента РФ прошел в 5 районах области.

Студенты актива провели его в Россоши, Боброве, Борисоглебске, Калаче, Лисках и на двух площадках в Воронеже, в том числе - в самом ВГУИТ.

Участников разделили на команды, каждая из которых имела возможность выиграть квест, быстрее конкурентов ответить на максимальное количество вопросов по истории Второй Мировой войны, выполнить творческое задание и задание на меткость.

Наш факультет не остался в стороне и тоже принял участие в этом конкурсе! Не изменяя традиций прошлого семестра, ребята назвали свою команду «Политики», также как и во время всероссийского кубка по менеджменту - «Управляй».

В состав команды вошли:

- Вавилов Сергей - капитан, 1 курс БНГД;
- Глулак Александр - 1 курс БКТО;
- Киселёв Данил - 1 курс БЛП;
- Вольнская Наталья - 1 курс БЛП;
- Щербачёв Глеб - 1 курс РД.

Как можно заметить, первый курс проявил поистине дикий энтузиазм. А морально помогала нашей команде специалист по учебно-методической работе 1 категории отдела профилитики асоциальных явлений и патриотического воспитания - Хальзова Надежда Васильевна.

Ребята рассказали, что вопросы были интересными и порой сложными. Были вопросы как и о непосредственно событиях Великой Отечественной войны, так и о песнях и фильмах, связанных с военной тематикой. Но именно фильмография стала камнем преткновения для «Политиков», ведь в нынешнее время многие молодые ребята не смотрят фильмы, сделанные в СССР.

После основной части мероприятия все команды отправились в столовую, где наши друзья-инженеры, ВГУИТ, предложил им бесплатную и вкусную еду.

Студентам понравился данный опыт и на следующий год они хотят снова побороться, но уже за призовое место!

Сборная команда ВГТУ - призер турнира по шахматам Межвузовской универсиады Воронежской области

17-20 марта в Воронежском областном шахматном клубе проходил турнир по шахматам. Мероприятие состоялось в рамках Межвузовской универсиады Воронежской области 2020-2021уч.г. В соревнованиях приняли участие восемь воронежских вузов. Сборная команда ВГТУ по шахматам заняла 2 место.

В составе команды были студенты нашего факультета, где они заняли 3 место в личном зачете на пятой доске:

- Пушкарев Игорь, РД-171;
- Рубцов Виктор, БКТО-193;
- Тарасов Илья, БНГД-171.

Представлял команду заведующий кафедрой физического воспитания и спорта ВГТУ Литвинов Евгений Викторович.

Литературный уголок ФМАта

Наш факультет славится не только своими квалифицированными кадрами, но ещё и творческими людьми. «Литературный уголок» как раз такое место, где каждый желающий может поделиться своими стихами,

Как раз таким человеком оказался Сергей Черенков из группы БКТО-192, который написал замечательный стих о войне:

«Судьба страны»

Под вечер будет все иначе
И этого не изменить.
Не плачь, родная, на удачу.
Клянись мне помнить и любить.

«Не унывай, ведь мы на фронте,
Уверены, что победим.
И мощным градом из орудий
Отгоним зло с нашей земли.

Вернусь, ты знай, вернусь я к маю!»
И так закончилось письмо.
Последнее, и слезы горя
Пролились у жены его.

И много горя было в годы
Той страшной, длительной войны.
Цените каждый мир свободы
Минуты счастья, без мольбы.

Если вам, нашим читателям, понравилась данная рубрика, то обязательно присылайте нам свои стихи, будем ждать!



Будущие специалисты

18 марта в конференц-зале на Московском пр-те, 14 прошло очередное заседание комиссии по содействию трудоустройству выпускников. На встречу были приглашены студенты ФМАТ направления подготовки «Нефтегазовое дело».

— В одном из разделов механики есть понятие критериев работоспособности, — отметила заместитель декана ФМАТ О.В. Куликова. — Говоря о наших выпускниках, можно смело заверить, что они имеют такие критерии. Наши студенты посещают с экскурсиями различные предприятия, проходят практику, в частности на площадках «Турбонасоса». Поэтому, можно сказать, они уже вполне сложившиеся специалисты.

В этот раз на встречу с выпускниками пришли представители следующих компаний: «Воронежское линейное производственное управление магистральных газопроводов» – филиал ООО «Газпром трансгаз Москва», АО «Турбонасос», ООО «Турбонасос – Инжиниринг», ООО «Центр неразрушающего контроля», АО «Научно-исследовательский институт лопастных машин», ЗАО НПО «ТЭН».

Представители ВГУ приняли участие в мероприятии «Выбор будущего. Вуз и профессия»

24.03.21 г. на базе образовательного центра FIRST прошла встреча старшекласников с представителями ВУЗов и одного из ведущих предприятий города – КБХА. Воронежский государственный технический университет представляла заместитель декана факультета машиностроения и аэрокосмической техники Куликова Оксана Валерьевна.

Основной темой встречи была профориентационное направление выпускников школ с привлечением ведущих предприятий г. Воронежа. Представитель от нашего университета рассказала школьникам и их родителям об обучении в ВГУ, познакомила ребят с имеющимися специальностями и направлениями подготовки, о перспективах трудоустройства на ведущих предприятиях региона после выпуска.

В преддверии праздника Дня Космонавтики, представитель от КБХА пригласил ребят на экскурсию по предприятию.

После вводно-информационной части всем участникам мероприятия было предложено пройти тест на определение наиболее подходящей для них профессии. Родители школьников хотя бы эти встречи сделать регулярными.

Летающий батон: продолжение

Все помнят прошлый выпуск про компанию Scienex из Воронежа с их разработкой? Совсем недавно наша редакция узнала новые интересные подробности!

Оказывается главный конструктор Scienex Technology, а также автором конструкции аэромобиля Flyter является никто иной, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Самолетостроение» ВГУ – Владимир Иванович Корольков! Почти 2 года Владимир Иванович работал над созданием концепции беспилотного пассажирского летательного аппарата новой аэродинамической формы.

Вот что говорит сам Владимир Иванович об аэромобиле:

«Идея о создании аэромобиля родилась 3 года назад. Собрал небольшую команду, но далеко продвинуться не получилось, возникли проблемы с финансированием.

2020 год стал решающим и прорывным – поступило предложение от Евгения Тырнова объединить наши усилия. Проект стартовал, сформировалась команда.

Сейчас работа сконцентрирована на полномасштабном летающем прототипе. Испытания, тесты, замеры. К лету мы должны завершить этот этап, вкладываем все усилия».

«Фматовец» желает всей команде Scienex, а также лично Владимиру Королькову, успехов в этом нелёгком деле, ведь двигать научный прогресс самое сложное и ответственное дело для любого учёного!

Различия в стелс-технологиях истребителей Су-57 и F-22

Основные характеристики российских и американских истребителей пятого поколения — скрытность, боевая маневренность и возможность ведения воздушного боя в случае обнаружения. Современные радары способны засечь стелс-самолет, но не могут отслеживать его для атаки, уточнил обозреватель американского журнала The National Interest.

Российские военные чиновники отметили, что истребитель Су-57 соответствует всем установленным требованиям к его характеристикам. Двухмоторный стелс-самолет будет успешно соперничать с американским F-22. Российский истребитель способен развивать скорость до двух Махов. Также Су-57 может поддерживать сверхзвуковую скорость без включения форсажа, как и F-22.

Серьезные отличия самолетов заключаются в расположении выхлопных труб. У российского истребителя они более заметны и выступают из корпуса. У F-22 трубы, наоборот, более плотно прилегают к фюзеляжу. Такая форма позволяет оставаться невидимыми для большинства радаров. У российского истребителя выступающие выхлопные трубы не стали помехой для скрытности благодаря пониженным тепловым характеристикам.

Несмотря на то, что Су-57 и F-22 считаются стелс-истребителями, некоторые современные радары способны их обнаружить. Это было предусмотрено при разработке, так как самолеты полагаются не только на скрытность. Совокупность характеристик позволяет Су-57 и F-22 оставаться недосыаемыми для атаки.

Российский истребитель выполнен из композитных радиопоглощающих материалов для большей скрытности. Он имеет шесть внутренних отсеков для установки вооружения. Также ракеты можно разместить на внешнем корпусе. Самолет оснащается широким спектром вооружения: от ракет «воздух-воздух» до авиационных бомб.

Двигатель-демонстратор АПД-500 готовят к установке на самолет



В Центральном институте авиационного моторостроения имени П.И. Баранова завершился этап макетирования двигателя-демонстратора АПД-500 на летательный аппарат, созданный на основе мотора автомобиля представительского класса Aurus. Изделие планируется установить на самолет Як-18Т для проведения наземных отработок, сообщили в пресс-службе ЦИАМ.

«В настоящее время АПД-500 проходит стендовые испытания с разработанными для него системами, которые отвечают за взаимодействие с летательным аппаратом, – управления двигателем, редуктором, воздушным винтом», – рассказал главный конструктор проекта, начальник сектора ЦИАМ Александр Костюченко.

Установку двигателя-демонстратора на летательный аппарат и отработку систем планируется завершить уже этим летом. Авиационный двигатель-демонстратор АПД-500 был разработан ЦИАМ на базе автомобильного мотора «Аурис» линейки двигателей Единой модульной платформы ФГУП «НАМИ». Для его трансформации в авиационный вариант, удовлетворяющий требованиям авиационных правил, специалисты Института разработали ряд узлов и систем, обеспечивающих безопасную работу двигателя в полете.

Специалисты ЦИАМ решили ряд задач, связанных с конструктивными особенностями адаптируемых агрегатов и трудностями их расположения на двигателе. Главной сложностью, которая успешно преодолена, стало получение требуемых лётных характеристик. В частности, безопасной работы на авиационных режимах при сохранении ресурса, поскольку автомобильный мотор большую часть времени работает в диапазоне 20-50% от максимальной мощности, а авиационный двигатель в режиме крейсерского полета – на 70-80% взлетной мощности, что накладывает дополнительные требования к его возможности.

АПД-500 создан в рамках научно-исследовательской работы «Адаптация», заказчиком которой выступает Минпромторг России. Главной задачей НИР является подтверждение возможности создания на базе автомобильного поршневого двигателя авиационного варианта, демонстрация подходов к разработке авиационной версии и оценка преимуществ создания адаптированного авиадвигателя на базе серийного мотора по срокам и стоимости.

Напомним, семейство модульных двигателей для Аурисов НАМИ разработало совместно с Porsche Engineering. Самый мощный из них – V12 с четырьмя турбинами, непосредственным впрыском и системой изменения фаз газораспределения.



Знакомство с работодателями продолжается

25.03.21 года факультет машиностроения и аэрокосмической техники принимал гостей из АО «Конструкторского бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», которое находится в городе Тула. Целью встречи было знакомство работодателей со студентами – выпускниками ФМАТ.

Перед студентами выступила ведущий специалист отдела подбора и развития персонала Беляева Яна Александровна, которая рассказала о АО «КБП», как стабильной организации оборонно-промышленного комплекса

Итогом данной встречи стало приглашение представителя АО «КБП» для наших выпускников пройти производственную и преддипломную практику на базе этого предприятия с дальнейшим трудоустройством.

Итоги научно-практической конференции

Двадцать третьего марта прошел Совет факультета, на котором были подведены итоги Всероссийской научно-практической конференции «Технологии машиностроения в аэрокосмической технике» профессорско-преподавательского состава, сотрудников, аспирантов и студентов в онлайн-формате.

Цель конференции – проектно-ориентированная, а также научно-исследовательская деятельность студентов, магистров, аспирантов и молодых ученых, формирование базы научных разработок университета. В мероприятии приняли участие представители 18-ти предприятий и ВУЗов из Воронежа, Тулы, Тамбова, Курска, Липецка и других городов России. Всем участникам конференции были вручены сертификаты.

Памятка студенту!

Уже близится самое страшное для любого студента слово - сессия. А значит многие скорее всего будут разъезжаться по своим городам. Но не все знали, что студенты могут получать скидку в 25% на поездку в купе, просто за то, что они студенты!

Так что для этого нужно?

- 1) Зарегистрироваться на сайте <https://rzd-bonus.ru/#main>
- 2) Взять в деканате справку об обучении
- 3) Сфотографировать справку и написать в форму обратной связи, что вы являетесь студентом, хотите получить скидку и выложить фото справки
- 4) Подождать до 2 рабочих дней (можно ускорить рассмотрение заявки набрав им по горячей линии)
- 5) У вас есть скидка! Единственное эта скидка будет действовать при покупке билета в старой версии сайта: <https://pass.rzd.ru/>

Турция испытала гибридный ракетный двигатель для лунной миссии

В Турции успешно завершились испытания первого гибридного двигателя, который будет использован при отправке беспилотного аппарата на Луну в 2023 году. Об этом сообщил министр промышленности и технологий Турции Мустафа Варанк.

«Новый двигатель станет основой Национальной космической программы страны, в рамках которой осуществится жёсткая посадка на Луну. В ходе тестов дважды были запущены двигатели ракеты-носителя Fire Sonda (SORS), и успешно прошёл первый запуск гибридного двигателя RocketHibrit - говорит сам Варанка.

Министр добавил, что «635-миллиметровая ракета» может быть запущена уже в следующем месяце. Оптимизм вселила и работа гибридного двигателя, который выполнил условия тестов, проработав в течение 50 секунд. По мнению Варанка, это позволяет говорить о шансах на использование двигателя в лунной миссии. Лётные испытания образца гибридного двигателя состоятся в мае в Синопе.

Гибридный двигатель разработали инженеры компании Delta V, разрабатывающей авиационные и космические технологии для нужд оборонного ведомства Турции. При этом, турецкая сторона надеется выйти на рынок коммерческих запусков с новым двигателем, добавил министр.

Особенностью гибридных ракетных двигателей (ГРД) является одновременное использование топлива в разных агрегатных состояниях. Использование твёрдой части топлива упрощает конструкцию, более того, эта схема позволяет использовать распространённые окислители из почти любых горючих веществ. Простота конструкции обуславливает простоту обслуживания, которую дополняет управляемость горения и экологичность ракеты. Также ГРД в перспективе могут обеспечить более высокий удельный импульс, чем в твердотопливных двигателях. Совокупность этих преимуществ делает ГРД одним из самых доступных способов обеспечения лунных миссий.



Говоря о недостатках, отметим, что гибридные двигатели унаследовали большинство изъянов твердотопливных агрегатов. В частности, ГРД невозможно дозаправлять, а для руления требуется отдельный двигатель. Более того, установка гибридных двигателей в крупные ракеты нерентабельна, и сопряжена с проблемами обеспечения высокой скорости потока.

С 1998 года гибридные двигатели разрабатывает компания SpaceDev – именно ГРД на связке закиси азота и полибутилена приводил в движение первый пилотируемый частный корабль SpaceShipOne. Сегодня над ГРД работает ряд компаний и исследовательских институтов. Так, компания bluShift Aero-space получила в 2019 году грант NASA на производство ракеты с ГРД на био-топливе. В январе ракета Stardust 1.0 успешно прошла испытания, преодолев расстояние в одну милю. После этого планируют тесты суборбитальной и орбитальной ракеты с ГРД.



«Шестеренки и настолки»

Что если будущие инженеры, программисты, проектировщики и т.д. соберутся вместе отдохнуть, прихватив с собой настольные игры? Получится «Шестерёнки и настолки!» Это первый студенческий настольный клуб в ВГТУ, который открылся на факультете машиностроения и аэрокосмической техники, совсем ещё молод и только на пути своего развития.

Создатель настольного клуба, студент 4 курса, Назаров Андрей, говорит о нём как о месте, где все желающие могут отдохнуть после пар и весело провести время с друзьями. Основная же задача Клуба направлена на популяризацию настольных игр, социализацию, развитие коммуникабельности и сплочённости студентов.

Начиная с открытия, Клуб всё больше набирает обороты. С каждым собранием появляются новые студенты, которые тут же вливаются в коллектив.

На данный момент игр не так уж и много из-за недавнего открытия, но основные ориентиры игроков можно уже назвать. Среди самых популярных игр у членов настольного клуба можно выделить: «Таверна Красный Дракон», «Манчкин», «Цитадели», «Уно», «Мафия» и настольный хоккей.

У «Шестерёнок и настолок» есть календарный план, среди которых уже прошёл первый турнир на базе Клуба по игре «Таверна Красный Дракон», где первое место занял студент 1 курса нашего факультета, Глупак Александр, выигравший 3 тура подряд! Также опираясь на календарный план, руководители Клуба хотят провести в ближайшее время ещё 1-2 турнира и фестиваль настольных игр, где каждый проходящий мимо сможет задержаться, посмотреть и при желании самому принять участие в различных играх!

А на этой неделе было заключено устное соглашение о партнёрстве с одной из самых крупных сетей магазинов настольных игр - HobbyGames. Они, как истинные энтузиасты, согласились помогать клубу. Как и «Фматовец», следящий за событиями Клуба.

Своим мнением поделилась завсегдатый Клуба, заместитель председателя профбюро ФИТКБ, Валерия Чернышова:

Я ходила на подобные мероприятия ещё до учёбы в ВУЗе, и мне такое нравилось, и, когда я пришла в ВУЗ, очень хотелось найти что-то подобное. Поэтому, когда мне рассказали, что открывается настольный клуб, я была очень счастлива, ведь я смогу ходить играть в «настолки» и спокойно проводить время так, как мне хочется.

В целом, атмосфера Клуба и люди в нём очень яркие и классные. Я безумно рада, что познакомилась со всеми и что меня позвали в этот Клуб. И я надеюсь, что дальше будет больше игр, интересных моментов и турниров.

Если говорить про игры, то мне нравится весь ассортимент. В какие-то игры я не играла, в какие-то играла давно, но ребята меня научили, подсказали, помогли. Конечно, хочется видеть ещё больше игр и, я надеюсь, что они докупятся и это поможет привлечь в Клуб ещё больше заинтересованных людей. Я думаю, что некоторые не ходят из-за того, что не знают правил или боятся, что не поймут правил тех игр, которые есть в ассортименте на данный момент.

Про турниры могу рассказать что, несмотря на то, что я не смогла присутствовать на самом первом турнире по «таверне», я очень надеюсь, что Клуб будет развиваться, и в будущем будет турнир по настольному хоккею, в котором я обязательно приму участие. Также мне хотелось бы принять участие в турнире по моей любимой игре «Нечто», и надеюсь, что такое событие случится в жизни Настольного клуба.

В целом, вся организация досуга людей в таком виде мне очень по душе. Да, иногда я думаю, что некоторые посты могут быть лишними, какие-то слова

можно заменить на более простые и интересные, которые могут захватить людей сильнее каких-то официальных слов, но это моё личное мнение, так как я человек более общительный и не официальный. Возможно, это тоже сыграло свою роль и некоторые боятся приходить, но я надеюсь что дальше будет только лучше.

Я уверена, что в скором времени, организаторы втянутся в работу и начнут делать акценты на студентов, потому что настольный клуб создан именно для них, чтобы они проводили своё время. Надеюсь, дальше недочёты исправятся, и я верю в это, потому что сейчас все только учатся, только начинают этот путь.

Я надеюсь, что мы сможем развиваться достаточно мощно и сильно, а также, я уверена, что к нам будут приходить не только ребята с ФМАта, факультета, организовавшего этот клуб, но и с других факультетов. Уже сейчас Клуб встречает ребят с факультетов политехнического блока ВГТУ, таких как ФИТКБ, и нескольких других. Я, конечно, надеюсь, что и со строительного блока тоже будут приходить играть студенты и они будут наслаждаться этим событием, а не просто как данность, «ну наверное надо сходить».

Я правда безумно рада, что попала в этот Клуб и у меня от него только положительные впечатления и эмоции. Сейчас это что-то родное, и я надеюсь, что это так и останется. И я верю, что маленькие недочёты, которые пока есть, со временем уйдут и заменятся только классным, качественным контентом, от которого к нам сбегутся если уж не все факультеты, то большая часть студентов. Возможно даже рано или поздно к нам придут и преподаватели, чтобы развиваться, поиграть. Поэтому, надеюсь, у Клуба всё будет хорошо.

Только вперёд, только победа!

