



Университет Магнитки

газета для УМных людей



Выходит с 15 декабря 1956 года

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 и 2019 годов

№7 (1766) 24 октября 2024 г.

Правопреемница газет «Денница» (с 1956 до 1991 года выходила под названием «За кадры») и «МаГУ – Мой университет» (с 1966 до 2000 года выходила под названием «Педагог»)

Петровские образовательные чтения



Масштабное мероприятие, объединяющее церковь, власть, общественность, образование, науку и культуру, вновь состоялось на южноуральской земле.

3

Жизнь студентов МПК



Продолжение рассказа о нашем многопрофильном колледже: кто следит за порядком, организует интересные мероприятия, участвует, наряду с педагогами, в учебном процессе и многое другое.

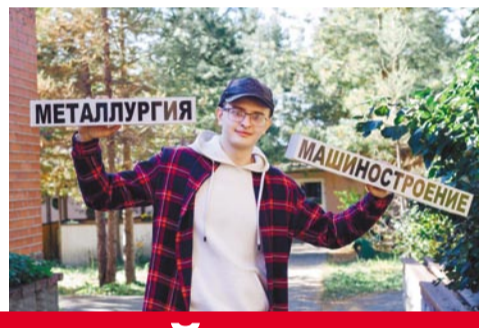
5

Фестиваль науки «Universum»



В институте гуманитарного образования состоялся Фестиваль науки «Universum – 2024», который проводится в рамках Десятилетия науки и технологий.

7



Первый раз в первый... курс Итоги приёмной кампании – 2024

4



Конец сентября и начало октября ознаменовались веселыми яркими посвящениями в студенты, которые провели для своих первокурсников все институты и факультет. А поступили в этом году в наш университет на очную форму обучения 1207 «бюджетников» и 464 «платника». Об особенностях приемной кампании читайте на 4 полосе нашей газеты.



МГТУ им. Г.И. Носова последние несколько лет уделяет большое внимание экологическим вопросам. Вращивая хороших специалистов в технической и гуманитарной сферах, вуз воспитывает в них высочайший уровень моральной ответственности за экологическое состояние родного города, бережное отношение к природе, развивает экологическое мышление. Этому способствует привлечение студентов к исследованиям, мониторингу в экологической сфере и участию в экологических проектах университета.

Экологические инициативы университета

В Магнитогорске в настоящее время реализуется федеральный проект «Чистый воздух» нацпроекта «Экология», стартовавшего в 2019 году в 12 крупных промышленных центрах России. Его цель — оздоровить экологическую ситуацию и поэтапно сократить выбросы загрязняющих веществ.

Достичь результатов планируется не только путём модернизации промышленных предприятий города, но и путём экологизации коммунальной и транспортной инфраструктуры. В рамках национального проекта «Экология» в Магнитогорске осуществляется 34 мероприятия, из них два — региональных в рамках «Чистый воздух». В числе последних — рекультивация городской левобережной свалки и экологический контроль за этим мероприятием.

Четвертый год МГТУ им. Г.И. Носова совместно с ВООП (Всероссийское общество охраны природы) реализуют проект «Экомониторинг», в котором студенты-эковолонтеры ежемесячно проводят мониторинг состояния атмосферного воздуха в Магнитогорске и составляют по его результатам интерактивную карту, которую можно посмотреть на сайте вуза. Появились объективные данные и динамическая картина экологических параметров города, анализ которых позволил выявить наличие «серых зон» и проблемные объекты.

Создан проект «ЭкоПост», в рамках которого активисты волонтерского центра «По зову сердца» и студенческого научного общества МГТУ им. Г.И. Носова, а также студенты кафедры промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности проводят выездные проверки по рекультивации Левобережной свалки. Контроль осуществляется визуально, а также инструментально: с помощью прибора «Геолан-1П» измеряют максимальные концентрации загрязняющих веществ в контрольных точках.

23 января 2024 года МГТУ им. Г.И. Носова присоединился к экостандарту Челябинской области. В честь этого события нашему университету торжественно вручили соответствующий знак.

А в феврале 2024 года вуз заключил Соглашение о сотрудничестве с Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора в сфере природопользования с целью популяризировать охрану окружающей среды и достижения науки и техники в этом направлении. Это соглашение очень важно для вуза. Три его сотрудника (Ю.В. Сомова, кафедра ПЭиБЖД; Е.А. Волкова, кафедра ПЭиБЖД; А.С. Лимарев, кафедра ТССА) получили статус экспертов в области экологической безопасности и теперь могут быть задействованы в проведении государственной экологической экспертизы.

Росприроднадзор учредил международную детско-юношескую премию «Экология — дело каждого», которая даёт возможность его участникам получать дополнительные баллы для поступления в вуз, а также привлекать студентов к мероприятиям ведомства. Помимо этого в настоящее время заключён договор между университетом и Росприроднадзором о прохождении студентами практики в данном ведомстве. По словам директора института естествознания и стандартизации МГТУ им. Г.И. Носова Ю.В. Сомовой, «это позволит будущим молодым специалистам начать свою профессиональную деятельность в этой сфере».

Ещё одна из экологических инициатив вуза — «раздельный сбор мусора» — призвана сократить количество отходов, поступающих на мусорные полигоны, улучшить экологическую обстановку, развить у студентов экологическое мышление. С этой целью в начале учебного 2024/25 гг. по инициативе начальника Центра карьеры МГТУ А.С. Гольцова во внутреннем дворе института гума-

нитарного образования (Ленина, 26) появился «Эко-контейнер» для сбора пластиковых бутылок. Планируется установить такие контейнеры и на других площадках университета.

Вот уже несколько лет по инициативе профкома студентов и аспирантов на втором этаже центрального корпуса университета (Ленина, 38) стоит контейнер для сбора отработанных батареек, которые в итоге попадут в Челябинск, на единственный в России завод, где из них будут получены железо, цинк, марганец для дальнейшего использования без вреда для окружающей среды.

Не осталась в стороне от экологического движения вуза и библиотека, где организован сбор макулатуры.

— Мы понимаем важность воспитания экологического мышления у коллектива вуза. В этом году наша экологическая инициатива по сбору макулатуры проходит при поддержке министерства экологии Челябинской области в рамках Всероссийского экомарафона «Переработка» под девизом «Сдай макулатуру — спаси дерево», — рассказывает директор университетского библиотечно-информационного комплекса О.Ю. Стародубова. — Призываем работников университета и студентов привести своё рабочее место в порядок — сдать лишнюю бумагу, таким образом избавившись от визуального шума.

Макулатуру можно сдать:

— Центральный вход: Ленина, 38, ауд. 142/2;

— Южный вход: Калинина, 26, ауд. 1105;

— ИСАИ: К. Маркса, 50, ауд. 301;

— ИГО: Ленина, 26, ауд. 216.

Реализуя экологические инициативы, молодое поколение учится не только проявлять заботу об окружающей среде, но и ответственному отношению к своей жизни.

Инна КИМ

Хроника событий

Результатом делового визита делегации МГТУ им. Г.И. Носова в город Бэньси (Китай) стало подписание соглашения о сотрудничестве в научной, образовательной деятельности, в сфере академических обменов с Ляонинским институтом науки и технологий. Для университетской команды в составе И.Р. Абдулвеева, проректора по образовательной деятельности, Н.А. Феоктистова, зав.кафедрой литейных процессов и материаловедения, Д.А. Зайцевой, и.о. начальника управления международного сотрудничества, Д.О. Князьковой, ведущего специалиста УМС была организована экскурсия не только по кампусу китайского института, но и на площадки предприятий-партнеров: компании Benxi Tool Co. и дочернего предприятия Benxi Steel Co.

Семейным студентам и парам, планирующим заключить брак, представилась возможность встретиться с ректором Д.В. Терентьевым и узнать много интересного и полезного. Дмитрий Вячеславович рассказал о начале собственной семейной жизни, которое тоже пришлось на студенческие годы, о мерах поддержки молодых супружеских пар, существующих в вузе, о проекте «Академия детства», об организации комнат мамы и ребенка и многом другом. Молодые пары смогли задать ректору вопросы на разнообразные интересные их темы.

Экс-проректор по стратегическому развитию и экономике МГТУ им. Г.И. Носова С.Ю. Волков получил назначение на пост исполняющего обязанности ректора Киргизско-Российского Славянского университета. К своим обязанностям он приступил 14 октября.

Команда студентов многопрофильного колледжа МГТУ им. Г.И. Носова прошла в финал областных соревнований по спортивному программированию «Код индустрии» и завоевала серебряные медали и денежный приз в 100 000 рублей. В хакатоне, проходившем с 4 по 8 октября онлайн и 9 – офлайн, принимали участие студенты и выпускники вузов возрастом от 17 до 25 лет. Нашим ребятам в напряженной борьбе удалось обойти челябинских студентов.

На Кубке России по настольному теннису среди мужских и женских команд, проходившем в Сочи с 30 сентября по 6 октября, спортсмены МГТУ им. Г.И. Носова добились блестящих результатов. Победителями стали Денис Ивонин, Элизабет Абраамян и Любовь Тэнцера, призерами – Дмитрий Виноградов и Яна Пикарова, поднявшиеся на третью ступень пьедестала почета.

По итогам соревнований IX Спартакиады пенсионеров России, проходившей с 30 сентября по 5 октября в Кемерово, специалист управления информационной политики МГТУ им. Г.И. Носова С.В. Бабичева удостоилась серебряной медали по легкой атлетике на дистанции 1000 метров среди женщин до 70 лет. Ее успех тем более весом, если учесть, что это были масштабные состязания, в которых участвовали 700 человек из 74 субъектов Российской Федерации, а также спортсмены Финляндии, Республики Беларусь, Республики Казахстан.

По итогам XXI областного инновационного проекта в сфере высшего образования «Поколение XXI: дорога в будущее», подведенным в институте экономики и управления МГТУ им. Г.И. Носова, три выпускные работы из 19, поданные на конкурс, признаны лучшими. Победителями стали: Г.Р. Ильясова с «Разработкой инструментальной оценки эффективности системы электронного документооборота на примере ООО «ММК-Информсервис»; К.А. Петрашов – «Бюджетный механизм финансирования развития муниципальных образований на примере города Магнитогорска» и Ю.С. Долганова с магистерской работой «Оценка управления рисками транспортной компании в современных условиях».

На Седьмом Кубке Открытия СХЛ в Смоленске, проходившем с 1 по 5 октября, в сборной «Урал» за Кубок боролись наши ребята Петр Кощеев, Сергей Батура и Владимир Авсеенок. Сборная «Урал» разгромила московских хоккеистов, завоевав Кубок Открытия.



Волонтеры изучают состояние городской Левобережной свалки

«Плоха та птица, которая загрязняет собственное гнездо».

Уилки Коллинз – английский писатель, драматург викторианской эпохи (08.01.1824 — 23.09.1889)

Хроника событий

В шестой раз аспиранты и преподаватели собрались в УОЦ «Юность» на традиционном научном семинаре «Электротехнические комплексы и системы автоматизации и металлургии», организованном в начале октября кафедрами автоматизированного электропривода и мехатроники МГТУ и автоматики и управления Московского политехнического университета, а также Южно-Уральской группой международного научного сообщества IEEE. Форум дает возможность молодым ученым установить контакты между собой, апробировать свои исследования, опубликовать их в сборнике научных трудов семинара и в цифровой библиотеке «IEEE Xplore».

Первый семейный спортивный фестиваль, организованный профкомом работников университета и спортклубом «Стальные сердца», прошел в МГТУ им. Г.И. Носова в конце сентября. Десять команд-семей участвовало в различных состязаниях и играх. Победительницей стала семья Коляминых, второе место у Мажитовых, третье – у Митрофановых. В индивидуальном зачете пап победил А.М. Мажитов, второе место у М.В. Колямина, третье поделили О.Н. Тулупов и А.Б. Шестаков. В состязаниях мам победа досталась Н.В. Коляминой, второе место завоевала О.А. Голубева, третье – В.П. Митрофанова.

В рамках реализации проекта «Экосистема математического образования МОСТ» состоялась встреча с профессором Московского физико-технического института А.Я. Канель-Беловым. Он рассказал об успешных практиках создания математических движений, представил мир математики, цифр и научных достижений.

В ходе выполнения Плана мероприятий по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области на 2021-2025 гг. прошел конкурс лучших практик в образовательных организациях региона. Диплома 1 степени в номинации «Фабрика процессов как инструмент формирования бережливого мышления в общеобразовательной школе» удостоилась Проектная школа МГТУ им. Г.И. Носова.

Межуниверситетский кампус мирового уровня, создающийся в Челябинске согласно нацпроекту «Науки и университеты», назван лучшим молодежным проектом Урало-Сибирского макрорегиона. В его реализации участвуют ЮУрГУ, ЧелГУ, МГТУ им. Г.И. Носова, ЮУрГАУ, ЮУГМУ, МИДС. К проекту присоединился также ЮУрГПУ. Завершение строительства научного городка с деловым центром, учебными и жилыми корпусами планируется в 2026 году.

Итогом рабочего визита 25-26 сентября делегации МГТУ им. Г.И. Носова в Тобольский филиал ТИУ стало открытие сетевой образовательной программы в рамках направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «электроснабжение»). Совсем скоро сибирские студенты приедут в наш университет на очный образовательный интенсив с погружением в теоретическое и практическое изучение дисциплин. Их ждет, в том числе экскурсионная программа от промышленных партнеров института энергетики и автоматизированных систем и, конечно, знакомство с вузом и городом.

Спортсмены МГТУ им. Г.И. Носова приняли участие в юбилейном 10 Кубке «Сестрорецкий разлив» – одном из самых значимых событий в календаре студенческого гребного спорта, проходившем 13-15 сентября. В состязаниях приняли участие более 55 команд из 33 вузов 12 регионов России. На длинной дистанции в 5000 метров нашим спортсменам не оказалось равных. Они опередили команду РГПУ им. А.И. Герцена (г. Санкт-Петербург) на одну секунду. На спринтерской дистанции в 200 метров нашу команду лишь 18 сотых секунд отделили от победы, которую они уступили гребцам Университета ИТМО (г. Санкт-Петербург).



XII Петровские образовательные чтения

Масштабное мероприятие, объединяющее церковь, власть, общественность, образование, науку и культуру, вновь состоялось на южноуральской земле. С 14 по 19 октября на площадках Магнитогорска и Верхнеуральска прошла XII Международная научно-практическая конференция «Петровские образовательные чтения: Духовно-нравственные ценности в современном российском обществе». Форум был посвящен подвигу Патриаршего Местоблюстителя священномученика Петра, митрополита Крутицкого (в миру Петра Федоровича Полянского), небесного покровителя Магнитогорской епархии, возглавлявшего Русскую Православную Церковь с 1925 по 1937 годы. В этом году исполнилось 100 лет со дня возведения его в сан митрополита.

Организаторами конференции вновь выступили Магнитогорская епархия РПЦ, администрация Магнитогорска и МГТУ им. Г.И. Носова. Она проходила при поддержке губернатора и правительства Челябинской области, ПАО «ММК», администрации Верхнеуральского района, МГК им. М.И. Глинки и Магнитогорского педагогического колледжа.

Программа Чтений в этом году оказалась весьма насыщенной. Это и психологическая мастерская «Оказание психологической помощи детям и взрослым в условиях СВО»; и лекции по истории, культурологии, филологии и праву ученых Санкт-Петербургской православной духовной академии; и посещение памятных мест в Верхнеуральске, связанных с пребыванием там и мученической кончиной Патриаршего Местоблюстителя Петра, митрополита Крутицкого. Это также дискуссионные площадки, секции с докладами, мастер-классы, кинолекторий, семинары, концерты, творческие встречи, интеллектуальные игры – всего около 40 мероприятий прошло за шесть дней конференции. В ее работе активно участвовали студенты и преподаватели МГТУ им. Г.И. Носова и МГК им. М.И. Глинки, педагоги и учащиеся школ, колледжей и лицеев, работники социальных учреждений, прихожане городских храмов, жители города.

Торжественное открытие конференции состоялось 16 октября во

Дворце культуры им. С. Орджоникидзе. К участникам форума с приветственным словом обратились: председатель издательского совета РПЦ митрополит Калужский и Боровский Климент; глава Магнитогорска С.Н. Бердников; митрополит Челябинский и Миасский Алексей; зам. губернатора Челябинской области Р.В. Воллерт; заместитель управляющего делами Московской Патриархии, викарий Святейшего Патриарха Московского и всея Руси, епископ Павлово-Посадский Силуан; зам. председателя Законодательного собрания Челябинской области Д.А. Моисеев; и.о. директора по персоналу ПАО «ММК» Е.В. Любасюк; главный муфтий Уральского федерального округа, председатель регионального духовного управления мусульман Челябинской и Курганской областей Ринат хаджи-хазрат Раев; проректор по научной и инновационной работе МГТУ им. Г.И. Носова О.Н. Тулупов. Они отметили особую важность для нашего общества сегодня духовно-нравственных ценностей, которые, прежде всего, закладываются в семье – малой церкви, поэтому в ней должен быть построен крепкий фундамент. А это возможно при правильном воспитании детей в обязательном почитании родителей и неприятии лицемерия. Так «святой Петр, митрополит Крутицкий, заплатил своими муками за то, чтобы остаться честным человеком и верным тем христианским ценно-

стям, которыми он жил всю жизнь». Выступающие пожелали участникам конференции плодотворной работы, важных открытий, интересных встреч.

На торжественном открытии Петровских образовательных чтений произошло несколько значимых событий. Митрополит Челябинский и Миасский Алексей и епископ Магнитогорский и Верхнеуральский Зосима были удостоены медалей первопечатника Ивана Федорова, которые им вручил председатель издательского совета РПЦ митрополит Климент. В свою очередь митрополит Алексей вручил благодарственное письмо за победу в региональном этапе XIX Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя» преподавателю Магнитогорского педагогического колледжа В.В. Вотчинниковой. Кроме того, состоялось вручение высоких наград «Патриарший знак Материнства II степени» в благословение за чадородие и жертвенное материнское служение пяти многодетным матерям из Магнитогорской епархии. Также на открытии в рамках выставки-форума «Радость слова» прошла презентация и передача последних томов сборников трудов Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла в дар епископу Магнитогорскому и Верхнеуральскому Зосиме.

Продолжение на стр.6



Епископ Зосима, митрополит Климент



Главный муфтий УрФО Ринат хаджи-хазрат Раев

Первый раз в первый... курс

На сентябрьском ученом совете ответственный секретарь приемной комиссии О.А. Копылова представила отчет о результатах приема 2024 года. Мы попросили Олеся Александровну дать некоторую аналитику этим результатам, поделиться прогнозами по приемной кампании следующего года.

– Олеся Александровна, в целом как Вы оцениваете итоги приема этого года?

– Положительно. План приема в рамках контрольных цифр мы выполнили по всем уровням и направлениям подготовки. И, несмотря на то, что по бакалавриату/специалитету объявлялся дополнительный набор, но это только на 29 мест, а не на 152, как в прошлом году.

Наблюдается положительная динамика по количеству зачисленных в рамках целевой квоты. Причём в этом году большинство из поступивших выбрали технические специальности, что явилось результатом тесного взаимодействия в период приемной кампании с партнерами-заказчиками.

Хорошие результаты демонстрирует прием на программы среднего профессионального образования. На протяжении нескольких лет при приёме в многопрофильный колледж наблюдается увеличение среднего балла аттестата среди поступающих на бюджет. В этом году там был весьма высокий конкурс. Студентов, поступивших на платную форму обучения, оказалось больше поступивших на бюджет.

Большая работа была проведена управлением международного сотрудничества по привлечению в вуз иностранных студентов. В результате к нам зачислено более 200 граждан стран ближнего зарубежья.

В сравнении с прошлым годом на очную форму обучения зачислено больше выпускников школ: 52% от общего приема вместо 48%, как в прошлом году. На все формы обучения в 2024 г. выпускников школ города зачислено 611 чел., что выше, чем в предыдущие два года (2022 г. – 570 чел., 2023 г. – 560 чел.). Анализ результатов ЕГЭ выпускников школ Магнитогорска по предметам показал, что все больше ребят выбирают математику (профиль), физику, химию; снижение идет по таким предметам, как история, география. Показательно, что и средний балл ЕГЭ у выпускников школ по точным предметам возрос по сравнению с прошлым годом, однако снизился он по русскому языку, информатике, обществознанию, иностранному языку.

– Олеся Александровна, как Вы считаете, какова причина роста количества школьников, поступающих к нам, и положительных перемен с выбором ими предметов ЕГЭ? Есть ли в этом доля труда коллектива нашего университета? Можно ли сохранить и приумножить эту положительную тенденцию?

– Можно выделить несколько факторов. Демографический, связанный в целом с увеличением количества выпускников 11-х классов. Стоит отметить и централизованную, планомерную работу вуза со школами и администрацией города, а также повышением престижа инженерных специальностей. Профорентация (экскурсии по вузу, ежегодный День открытых дверей в апреле и т.д.), а также проведение таких масштабных мероприятий на уровне города, как, например, День студента в городском курорте «Притяжение», где были организованы также площадки для школьников. Всё это способствует формированию более осознанного выбора специальности и, как следствие, предметов для сдачи ЕГЭ.

– Какие образовательные программы были особенно популярны у абитуриентов в этом году?

– По бакалавриату/специалитету очной формы обучения (бюджет) самыми востребованными по количеству заявлений по первому приоритету стали «дизайн (графический дизайн)» – 6,5 чел./место; «информатика и вычислительная техника (программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)» – 4,28 чел./место; «специальное (дефектологическое) образование (дефектология)» – 2,65 чел./место. Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг традиционно активно идет на направления «Экономика», «Юриспруденция», «Менеджмент». Наиболее популярными направлениями в аспирантуре были «Региональная и отраслевая экономика», «Электротехнические комплексы и системы», «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», «Геотехнология, горные машины».

– Олеся Александровна, а что в приемной кампании этого года не может радовать?

– Как я уже говорила, то, что не удается пока завершить набор по бакалавриату/специалитету в отведенные сроки, не прибавляет оптимизма. Хотя и положительная динамика здесь очевидна. Возникли проблемы с целевым набором на направления магистратуры и аспирантуры. На целевое обучение в магистратуре было выделено 47 бюджетных мест, зачислен один человек. В аспирантуре на места целевой квоты зачисленных вообще не оказалось. Думаю, что одна из причин – это заинтересованность партнеров-заказчиков в выпускниках именно программ среднего профессионального образования и бакалавриата/специалитета.

– Чего ожидать нам от приемной кампании 2025 года? К чему готовиться?

– Скорее всего, зачисление на программы бакалавриата/специалитета в следующем году будет осуществляться по согласию о зачислении, а не по оригиналу документа об образовании, как в этом году. Документ об образовании понадобится на этапе подачи заявления, чтобы подтвердить предыдущий уровень образования.

Возможно, увеличится количество желающих поступать в рамках целевой квоты. Преимущества здесь очевидны: льготные условия приёма, гарантия трудоустройства, а также обязательные с этого года меры поддержки для поступающих на программы бакалавриата/специалитета в виде дополнительной стипендии.

Увеличится количество заявлений, поданных дистанционно, а вместе с этим и количество возможных ошибок абитуриентов, связанных с неправильным подбором специальностей, не соответствующих имеющимся результатам ЕГЭ. Не позднее 20 января 2025 г. вузы опубликуют свои правила приема, поэтому необходимо внимательно изучить перечень вступительных испытаний (предметов ЕГЭ) на интересующие направления подготовки.

В любом случае, какие бы сложности ни возникли, приемная комиссия МГТУ им. Г.И. Носова готова ответить на волнующие абитуриентов вопросы и помочь сделать процесс поступления более легким и понятным.

Подготовила Анна КАРТАВЦЕВА



В приёмной комиссии МГТУ им. Г.И. Носова



Посвящение в студенты



Студенты МпК живут насыщенной жизнью

Сегодня мы продолжим рассказ о нашем многопрофильном колледже. Вы узнаете, кто следит за порядком, организует интересные мероприятия, участвует, наряду с педагогами, в учебном процессе и многое другое. Предоставляем слово директору МпК Юлии Валерьевне ФЕДОСЕЕВОЙ.

Воспитательная работа в колледже является важной частью процесса качественной подготовки специалистов – рабочих кадров. В нашем колледже эта работа разноплановая и многогранная. Для студентов младших курсов мы организуем множество мероприятий во внеучебное время, где каждый может себя реализовать. В 2023 году мы включились в выполнение проекта «Другое Дело», который осуществляется в рамках Федерального проекта «Развитие системы поддержки молодежи («Молодежь России»)). Это необычный проект, который мотивирует молодежь к саморазвитию и участию в общественно полезной деятельности. В ноябре 2023 года на базе колледжа было открыто первичное отделение «Движения Первых». В его ряды уже вступили более 800 первокурсников и более 500 второкурсников. Председателем первичной организации колледжа в сентябре 2024 года стал студент 1 курса Кирилл Васильев, который имеет активную жизненную позицию: он был юным главой района, президентом школы и активистом Первых. Сегодня для нас большой вызов – организация регулярной деятельности движения на базе университета. Наши студенты участвуют в различных проектах и инициативах «Движения Первых»: «Хранители истории», «Команда Первых», «Волонтеры Первых», «БлагоТвори» и «Юннаты Первых». Становятся

участниками волонтерских акций и марафонов, а также проводят мероприятия – «Знакомство с профессией», «Знакомство с наукой», «Экопросвещение».

У нас в колледже достаточно много разноплановых студенческих объединений, например, «Правопорядок», который помогает педагогам поддерживать дисциплину. Ведь первокурсников много, они приходят из разных школ со своими взглядами и правилами. С первых дней мы стремимся рассказать о наших традициях, правилах и ценностях. Пытаемся донести до ребят мысль о том, что они поступили в учебное заведение и должны соответствовать его статусу. Объединение «Правопорядок» помогает нам в этом. В колледже также действует объединенный совет обучающихся – актив студентов, который помогает в проведении мероприятий и акций, которые они часто сами организуют, пишут сценарии, согласовывают их с нами и проводят внеучебные активности для ребят младших курсов. Активисты оказали нам большую помощь в организации проекта для первокурсников «93 день лета», который в этом году был впервые реализован. Для первокурсников «93 день лета» стал ярким стартом студенческой жизни. Ребята на различных треках познакомились с университетом, колледжем, историей города, предприятиями, на которых они могут работать, а также друг с другом. На образовательном треке студенты старших курсов рассказали о своих успешных практиках, представили образовательные траектории: что им предстоит, какие этапы необходимо пройти и какие возможности университет предоставляет студентам. В этот день мы говорили о правилах внутреннего распорядка, о том, как должен выглядеть студент университета, и о многих других моментах, которые нам кажутся особенно важными. За каждой группой первого курса закреплён не только классный руководитель, но и куратор – студент старшего курса. Кураторы-старшекурсники в течение года оказывают организационную и творческую помощь классным руководителям учебных групп, про-

водят индивидуальные беседы со студентами, испытывающими трудности при обучении, помогают в решении разного рода проблем и даже просто проводят часы общения.

Мы стараемся помочь самореализации студентов и во внеурочной деятельности. Студенты, занимающиеся спортом, также могут найти себе занятие в стенах колледжа. В МпК действуют спортивные секции по мини-футболу, настольному теннису, баскетболу и волейболу. В 2023-2024 году в городской спартакиаде среди СПО по баскетболу наша мужская сборная заняла 1-е место, женская сборная – 2-е место, а в финале областных соревнований по баскетболу и волейболу среди мужских команд мы заняли 2-е место. Но не только спортсмены приносят нам победы. Ежегодно мы готовим ребят с ограниченными возможностями здоровья к участию в конкурсе профессионального мастерства для людей с инвалидностью и ОВЗ «Абилимпикс», причем не только наших студентов, но и школьников. Результатом такой работы в этом году стали медали, привезенные ребятами: студента МпК – за 1-е место по компетенции «Администрирование баз данных», а школьника – за 2-е место по компетенции «Мастер обработки цифровой информации». И это только часть направлений деятельности студенческих объединений. У нас активно действуют «экологический патруль», амбассадоры МпК, медиацентр, школа молодого исследователя, а руководят этой работой наши педагоги-наставники. Но особую гордость испытываем за ребят, которые занимаются волонтерской деятельностью. Наши волонтеры участвуют в акции «Корзина доброты», оказывая посильную помощь ветеранам, детским домам, приютам для животных и помогают участникам СВО. Студенты колледжа после учебы в сварочной мастерской изготавливали окопные печи, блиндажные свечи, плели маскировочные сети, участвовали в сборе дронов и гуманитарной помощи, писали письма нашим бойцам. Мы продолжаем эту работу и сегодня.

Подготовила Анна КАРТАВЦЕВА



XII Петровские образовательные чтения

Продолжение.
Начало на стр.3

Вторым, традиционным уже, мероприятием этого торжественного дня стала открытая панельная дискуссия на тему «Духовно-нравственные ценности российского общества: глобальные вызовы, угрозы современности». В ней приняли участие: епископ Павлово-Посадский Силуан, викарий Святейшего Патриарха Московского и всея Руси, заместитель Управляющего делами Московской Патриархии; иерей Павел Островский, настоятель Георгиевского храма п. Нахабино Московской области, телеведущий, автор книг, миссионер, блогер; А.Л. Шестаков, председатель Совета ректоров Челябинской области, президент ЮУрГУ; Д.А. Моисеев, первый заместитель председателя Законодательного собрания Челябинской области; А.А. Бережнев, атаман Верхнеуральского окружного казачьего общества «Второй казачий военный отдел Оренбургского казачьего войска». Модерировала дискуссию доктор политических наук, профессор кафедры менеджмента и государственного управления МГТУ им. Г.И. Носова, проректор по молодежной политике и воспитательной работе ЮУрГИИ им. П.И. Чайковского Н.Р. Балынская. Участники разговора делились мыслями о том, как противостоять негативному влиянию интернета на детей и подростков, согласившись с тем, что запретительные меры здесь неэффективны, необходимо, прежде всего, вносить конструктивные изменения в сферу воспитания, а также в противовес негативу создавать свой, качественный,

контент – фильмы, сериалы, игры, популяризирующие целомудрие, верность, честь, подвиг. Для создания семей и рождения детей, как определила дискуссия, молодежи нужны не только меры материальной поддержки, но и наличие духовно-ценностных мотиваций, которыми, прежде всего, обладают люди верующие. А для борьбы с таким негативным явлением современности, как буллинг, опять-таки нужны воспитательные усилия, подобные тем, что культивируются в казачьем обществе, укрепляющие силу духа, уверенность в поддержке друга и т.д. Но главное, нужно помнить, что все деяния, связанные с постоянной травлей и унижением кого-либо, наказуемы согласно Уголовному кодексу Российской Федерации, по которому уголовная ответственность наступает с 14 лет частично, а с 16 лет – полностью. До этого момента ответственность за ребенка несут родители. Поэтому важно помнить о своих правах и пользоваться ими. Собеседники согласились с тем, что многие из современных проблем, будь то ЛГБТ, трансгуманизм, гендерная повестка, чайлдфри, квадроберы, буллинг, являются продуктом западной идеологии, направленной на расчеловечивание людей. В различных форматах по разным каналам все это активно внедряется к нам и находит благодатную почву. Этому необходимо своевременно и правильно противостоять, понимая, что это настоящая идеологическая война против России, в которой той стороной не соблюдаются никакие правила. Примечательно, что от имени молодежи, сидящей в зале, подключиться к дискуссии вызвался студент второго курса, будущий историк Святослав, который при-

знал, что пропагандистскую гонку мы проигрываем, но надо сражаться, а запрещать те же игры бесполезно. Участники дискуссии согласились, что желательно на будущее привлекать молодежь к живому диалогу. А по ситуации в стране отметили, что сейчас критический момент: народ лицом к лицу стоит перед угрозой гибели. Но таких моментов в истории России было немало. Важен правильный выбор. Сейчас мы тоже на распутье, и требуются всенародные консолидированные усилия для победы.

Много интересных площадок посетили наши студенты и преподаватели в рамках конференции, некоторые из них трудно будет забыть. Почему? Потому что на них шел откровенный разговор на темы, которые в молодежной среде активно не обсуждаются. Так, на творческой встрече с писателем Виктором Николаевым, лауреатом Патриаршей литературной премии имени святых равноапостольных Кирилла и Мефодия и других премий, членом Союза писателей России, студенты узнали неприкрытую правду о войне, о трудностях и бедах, которые могут коснуться каждого человека, если он сделает роковые ошибки в своей жизни. За плечами Виктора Николаевича огромный боевой опыт: он прошел Афганскую войну, участвовал в спецоперации в Средней Азии, награжден орденом Красной Звезды за боевые заслуги. Все, что пережил сам или узнавал от очевидцев, он описал в своих произведениях. Первой из них была книга о собственном военном опыте «Живой в помощи. Записки афганца», шокирующая экстремальными картинками военных действий. Рассказывая о всех бедах, которые могут обрушиться



Панельная дискуссия. Отец Павел Островский, А.А. Бережнев, Д.А. Моисеев



Митрополит Алексей, В.В. Вотчинникова



О.Н. Тулупов



на человека, писатель как на спасательный круг указал на семью и целомудренную жизнь.

Об этом же, но уже под другим углом зрения, говорил на творческой встрече Павел Константинович Островский – священнослужитель Русской Православной Церкви, настоятель Георгиевского храма в посёлке Нахабино Московской области. Он также является телеведущим, автором книг, блогером и миссионером. Семья – это самое главное для человека, но важно, чтобы в ней и муж, и жена были друг для друга

единственными и несравненными. Это залог будущей счастливой жизни в любви и верности. Отец Павел объяснил пагубность добрачной жизни и отметил, что ему, как православному, просто понять и не следовать этому, поскольку на то указывают христианские заповеди. Он уверен, что именно христианин может быть по-настоящему счастливым семьянином. Студенты с интересом слушали батюшку, а потом задавали ему множество вопросов.

Анна КАРТАВЦЕВА

НАШИ ВЫПУСКНИКИ

На страже ментального здоровья

С 9 по 15 октября в стране прошла неделя сохранения психического здоровья. На его страже стоят не только медики, но и наши выпускники, специалисты по социальной работе. Директор центра социального обслуживания населения «Забота Магнитки» БОФ «Металлург» Нурсиля Бачурина организовала и ведет сегодня практики сохранения ментального здоровья для пожилых людей.

Пожилые – главные подопечные, клиенты её Центра. В зоне внимания, с разными уровнями вовлеченности, от закупки продуктов и лекарств до смены нательного белья и купания, сегодня находятся более пятисот человек.

В «Заботе» семь лет назад начинали с простых и традиционных для муниципальных учреждений социальных услуг. Но наши выпускники никогда не останавливаются. Школа МГТУ научила идти вперед и делать привычные вещи лишь качественным стандартом, который необходимо превзойти.

Благо, современные грантовые и субсидийные программы разнообразных министерств, ведомств и физических лиц позволяют проявлять свободу. Не творчества, а ухода?

– Не соглашусь. Точечно, в локальных проектах мы на самом деле творим. Даже бы сказала, трансформируем реальность в предоставлении социальных услуг, – возражает Нурсиля в эфире программы «На

самом деле», выходящей в эфир при поддержке Стипендиального фонда депутата ГД П.В. Крашенинникова.

Тогда, на момент записи, возглавляемый Бачуриной небольшой коллектив реализовывал гранты губернатора области, разнообразных фондов. Больше работали все же со слабеющим телом: новые техники ухода, реабилитационные технические приспособления, поддержка кадров первичного звена. Сегодня же пошли еще дальше. В практике «Заботы» больше проектов, работающих на комплексное благополучие жителей нашего города, в том числе ментальное и психологическое.

Внимания заслуживает «Клуб активного долголетия «Сохранись». На четырех площадках, в том числе и в городских библиотеках, встречаются возрастные люди. Поют, слушают музыку, говорят о творчестве композиторов, занимаются с тренером-психологом, посещают экскурсии и театры.

Большой блок – собственно поддерживающие деятельность мозга упражнения.

Для сохранения памяти, устойчивого внимания. Трансформированные с учетом пожилого возраста корректурные пробы и графические диктанты, элементы пальчиковой гимнастики, занятия с пособиями. Работают и с эмоциями: чтобы жить счастливо и активно нужно душевное равновесие.

Элементы релаксации и медитации нравятся пожилым людям, которых, на самом деле, старыми-то и не назовешь. Некоторым уже под восемьдесят, но интерес к жизни не утрачен. Люди хотят избежать ментального распада, продолжают жить активно, радуясь каждому наполненному дню.

– Именно такое, желаемое для демографической политики страны, активное долголетие мы и стимулируем. Данный проект, например, реализуется на средства субсидии Министерства социальных отношений нашей области, – говорит Н. Бачурина.

Социальная работа в России идет много дальше. Не просто уход, но практики развития и поддержания в людях сильной активности, радостного или хотя бы комфортного существования. Скоро Бачурина и ее коллектив «Забота Магнитки» приступят к реализации Гранта Президента РФ «Школа родственного ухода». Важнейшая часть задуманного – работа на психическое благополучие членов семей тяжёлых больных. Ухаживать за лежачими, даже с посторонней помощью, почти



Н. Бачурина в клубе активного долголетия

всегда означает нахождение в состоянии хронического стресса. И эту ситуацию хотелось бы переломить, обучить людей техникам сестринских действий, упрощению бытовых процедур. Научить заботиться и о себе, жить так, чтобы не выгореть и не стать жертвой психоэмоционального расстройства. Тренинги, индивидуальные консультации психологов, – большая программа начнет реализовываться уже с декабря текущего года и продлится до мая.

Май, у нас, к слову, самим названием связан с глаголом «маяться». Бачурина с присущим нашим выпускникам юмором утверждает:

– Мы маяться не станем. Мы будем с радостью делать все возможное, чтобы жители нашего города имели доступ к самым интересным находкам в сфере социальной работы.

Ольга УСТЬЯНЦЕВА

Первопроходцы



Г. М. Заморуев

Георгий Михайлович Заморуев (1904 – 1959)

Георгий Михайлович Заморуев (8.03.1904, Екатеринослав – 21.11.1959, Магнитогорск), советский ученый в области металлургии и термической обработки металлов, инженер-металлург, доктор технических наук, отличник металлургии, окончил химический факультет Днепропетровского института народного образования (1926), Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина (1929, второе высшее образование). С 1929 г. работал как инженер-металлург (в металлографической лаборатории завода «Большевик» (Ленинград); начальник металлографической и механической лабораторий на металлургическом заводе им. М.В. Фрунзе (Константиновка, Донецкая обл., 1933-34), начальник центральной лаборатории завода «Пневматика» (Ленинград, 1936-38). Во время работы на заводах, в НИИ и вузах Ленинграда Г.М. Заморуев опубликовал ряд ценных трудов, за что в 1938 г. учёный совет Московского института стали присудил ему ученую степень кандидата технических наук без защиты диссертации.

Приглашенный в 1938 году в Магнитогорский горно-металлургический институт на заведование только что созданной кафедрой металлургии и термической обработки металлов (1938-59), Г.М. Заморуев, со свойственными ему энергией и трудолюбием, проводил большую работу по созданию и постановке на высокий уровень учебной и научно-исследовательской работы кафедры МИТОМ, налаживал выпуск инженеро-термистов, организовывал лабораторию металлургии и термической обработки. В 1939 году Г.М. Заморуеву присвоили учёное звание доцента.

В период Великой Отечественной войны, являясь в 1941 – 1943 гг. по совместительству зам. начальника термического сектора спецбюро № 1 (легендарного «броневое бюро»), ученый принимает активное участие в освоении производства броневых листов на Магнитогорском металлургическом комбинате.

Г.М. Заморуев предложил технологию специального процесса термической обработки, позволяющую восстанавливать плавку броневой стали, ранее шедшей в брак, что сэкономило тысячи тонн легированной стали и приблизило Победу.

С 1944 по 1948 год он занимал должность зам. директора МГМИ по научно-учебной работе. Большой цикл работ,

Сегодня мы расскажем о двух легендарных личностях – Георгии Михайловиче Заморуеве и Павле Диомидовиче Корже.

Это выдающиеся первопроходцы, с которых началась история нашего вуза. В 2024 году каждому из них исполняется 120 лет. Они уже ушли в вечность, оставив неизгладимый след в сердцах многих. Их педагогическая, научная и общественная деятельность неразрывно связана с нашим вузом, одними из основателей которого по праву являются и они.

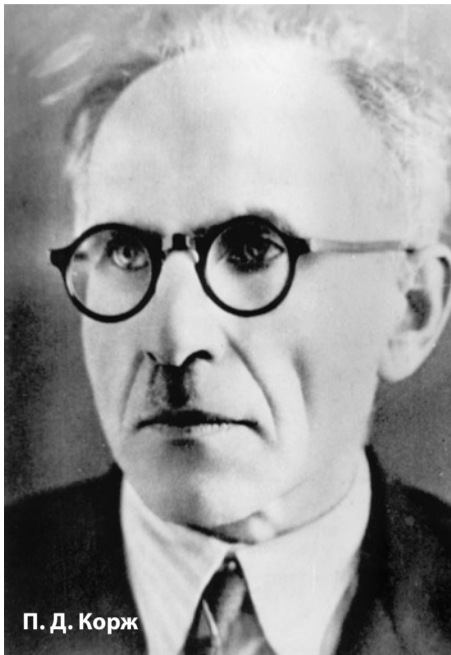
осуществлённых Г.М. Заморуевым со своими учениками, был посвящен изучению причин износа деталей оборудования ММК. На основе теоретической разработки этих вопросов учёный создает теорию изнашивания металлов, явившуюся серьезным вкладом в науку. После защиты докторской диссертации в МИСиС «Структурные изменения поверхностных слоев стальных тел при изнашивании (трении)» (1956), Г.М. Заморуеву присваивается учёная степень доктора технических наук (1957), учёное звание профессора (1958). Г.М. Заморуев – автор 80 научных работ по вопросам металлургии и термической обработки металлов, по теории изнашивания металлов, труда «Физико-химическое исследование тройных сплавов алюминия с кремнием и медью», исследования медистой стали. Под руководством учёного за 20 лет работы кафедра подготовила и выпустила большой отряд инженеро-термистов. Георгий Михайлович воспитал ряд кандидатов наук, среди которых Д.М. Златоустовский, ставший впоследствии проректором по учебной работе вуза. Занимался общественной деятельностью, в 1947-51 гг. был членом президиума Челябинского обкома профсоюза работников высшей школы и научных учреждений. Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За трудовое отличие», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», Почетными грамотами Министерства черной металлургии СССР. Его имя внесено в Книгу почёта МГМИ (1967).

Павел Диомидович Корж (1904 – 1968)

Павел Диомидович Корж (27.12.1904, Нежин, Черниговская губерния – 19.02.1968, Магнитогорск), советский учёный-физик в области спектроскопии и термоэлектрических явлений, профессор.

В 1929 г. окончил Киевский физико-математический институт. В 1931 г. пришёл работать на кафедру физики МГМИ, где в 1932-33 гг. работал преподавателем физики. В 1934 г. стал заведующим кафедрой и возглавлял её до 1968 г., до конца жизни. В 1935 г. был руководителем секции научных работников вуза, в 1937 – председателем месткома.

В 1946 г. в Московском институте стали и сплавов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Поведение термоэлектродвижущей силы некоторых сплавов» и в 1947 г. получил учёную степень кандидата технических наук.



П. Д. Корж

В 1947-55 гг. был деканом металлургического факультета. В 1956-59 гг. работал начальником учебной части, проректором по учебной и научной работе. В 1960 году П.Д. Корж был утверждён в учёном звании профессора по кафедре физики.

В результате проведённых исследований им были предложены принципиально новые методы спектрального анализа: по изменению длительности свечения линии, а также визуальный метод спектрального анализа по относительной интенсивности линии элемента в двух пробах. С именем П.Д. Коржа связано развитие нового эффективного метода анализа – термоэлектрического. В последние годы жизни он с коллегами по кафедре успешно занимался разработкой радиометрических методов анализа и их применением для контроля процессов обогащения и агломерации руд. Являлся членом комиссии по спектроскопии Уральского филиала Академии наук СССР.

Благодаря его научным исследованиям в 1963 году для ММК была выполнена и внедрена в производство работа по определению железа радиометрическим методом. Кроме этого, с его именем связано развитие нового эффективного метода анализа сплавов – термоэлектрического.

Воспитал целую плеяду учёных, в числе которых К.З. Финкин, Л.М. Велюс, А.П. Шадрюнова, Ю.П. Кочкин, М.Н. Штутман и другие. По воспоминаниям И. Гольденберга, доцента кафедры теплоэнергетики и металлургических печей, П.Д. Корж был достаточно требовательным преподавателем. Он следовал девизу: «Студент должен знать!» Переживал за каждого из них. Скромный, трудолюбивый, последовательный в своих действиях, требовательный к себе и своим подчинённым, объективный в решениях вопросов, Павел Диомидович Корж целиком отдавался интересам института.

П.Д. Корж – автор более 100 научных трудов. Область научных интересов – разработка методов физического анализа и контроля отдельных элементов в металлах, сплавах, рудах. За последние годы в области научно-исследовательской работы П.Д. Коржа вырисовывается ещё одно направление – меченые атомы.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени и медалями, в числе которых «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.».

Подготовила Инна КИМ



Фестиваль науки «Universum – 2024»: Вдохновение через знания

В октябре в институте гуманитарного образования состоялся фестиваль науки «Universum – 2024», который проводится в рамках объявленного президентом Российской Федерации Десятилетия науки и технологий уже второй раз.

Мероприятие собрало учёных и представителей профессиональных сообществ, желающих погрузиться в захватывающий мир научных открытий и методических наработок.

В рамках фестиваля прошла панельная дискуссия, тема обсуждения которой — «Социальная зрелость современного молодого поколения» — собрала множество заинтересованных слушателей. Учёные и практики обсудили актуальные вызовы, с которыми сталкивается современное общество, и важность коллаборации между социальными институтами для решения проблемы.

Одной из главных составляющих фестиваля стали выставки, где кафедры института представили свои достижения. Гости фестиваля могли ознакомиться с интерактивными экспонатами, моделями и разработками в разнообразных областях науки.

Также на фестивале состоялся лекторий, на котором выступили ведущие специалисты института гуманитарного образования. Интересные доклады помогли решить важную задачу фестиваля — популяризацию науки.

Организаторы фестиваля отметили, что подобные мероприятия необходимы для продвижения научных знаний и вовлечения молодёжи в исследование. Фестиваль стал площадкой для обмена мнениями между институтом, образовательными организациями и бизнесом, что поможет создать синергию между наукой и практикой.

Следующий фестиваль науки обещает быть не менее интересным, и мы с нетерпением ждём новых идей и открытий, которые смогут изменить наш мир к лучшему.

Лилия САННИКОВА, директор ИГО



СПОРТИВНАЯ ОРБИТА МГТУ

Дисциплина и трудолюбие

В этой рубрике раскрывается величие спортивных побед студентов МГТУ им. Г.И. Носова, которыми мы гордимся. Их выдающиеся достижения в учебе и спорте служат зримым воплощением успешности и стремления к высокому.

Алина Поздеева – заслуженный мастер спорта России по спорту глухих (дзюдо), первый номер в сборной страны по дзюдо, шестикратная чемпионка сурдлимпийского первенства России по дзюдо среди слабослышащих в весовой категории до 48 кг, чемпионка Европы, неоднократный призер чемпионата мира и серебряный призёр Сурдлимпийских игр. Алина окончила в этом году магистратуру института естественных и стандартизации МГТУ им. Г.И. Носова, куда поступила после окончания бакалавриата. Дзюдо начала заниматься еще со школы.

У этой хрупкой девушки исключительная сила воли. Её успехи в учебе и в спорте – результат титанического труда, жёсткой самодисциплины. Алина ставит перед собой цели и добивается их. Вот это характер!

– Алина – редкий, уникальный человек, – говорит декан факультета физической культуры и спортивного мастерства МГТУ им. Г.И. Носова **Роман Алексеевич Козлов**. – Уникальность её в том, что для неё ни разу не нанимали сурдопереводчика. Она хорошо учится, в обычной группе, что для человека, который не слышит и не разговаривает, очень сложно. Постоянно на сборах, активно участвует в общественной жизни. Например, будучи бакалавром, Алина выиграла областной кулинарный конкурс. А сейчас, в этом учебном году, Алина снова поступила в магистратуру – на этот раз учиться на тренера. Она – заслуженный мастер спорта. Это

очень высокое звание, очень редкое – за всю историю Магнитогорска в городе едва ли наберется двадцать заслуженных мастеров спорта.

– Ты должен преодолевать всё. Даже маленькие трудности, – говорит тренер Алины, дважды мастер спорта СССР по классической борьбе и по самбо, отличник физической культуры и спорта, заслуженный тренер России **Р.З. Валеев**. – Если этого не делать, дальше ничего не получится. Спортсмен – звезда, имя которой высечено золотыми буквами в мировой истории спорта. А тренер – лишь его тень, – считает Рауф Зинурович.

Василий Татарников, член сборной России по дзюдо для слабослышащих – студент группы КПОБ-21. Василий – чемпион страны по дзюдо и чемпион альтернативных всемирных игр 2023 года, к тому же он – мастер спорта России по дзюдо.

– Учится в обычной группе. Скидок по здоровью никто ему не делает. Учится, тренируется: координация, ориентация, реакция – на высоте! В дзюдо с семилетнего возраста. Василий готовится к участию в чемпионате мира по дзюдо, который состоится в Абу-Даби в ноябре этого года, – поделился **Р.А. Козлов**.

Что послужило для этих ребят стимулом к успехам в учебе и в спорте? Преодоление своего состояния? А может, оно для них – точка опоры для взлёта? Так или иначе, всем нам надо учиться у них смелости, упорству, целеустремлённости!

Инна КИМ



Алина Поздеева



Василий Татарников (справа)



Алина Поздеева (второй ряд, в центре), тренер Р.З. Валеев (справа в первом ряду)



Турнир по волейболу памяти К.Н. Вдовина

Третий год подряд в начале октября во Дворце спорта МГТУ им. Г.И. Носова проходит дружеский турнир по волейболу, посвященный памяти Константина Николаевича Вдовина. Дата проведения выбирается неслучайно, она приурочена ко дню его рождения.

Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, удостоенный медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, К.Н. Вдовин родился 7 октября 1945 года. Талантливый ученый, на счету которого 115 авторских свидетельств и патентов РФ на изобретения и более 650 научных публикаций, он прошел в нашем вузе путь от ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора до декана металлургического факультета, проректора по учебной, затем по научной работе, заведующего кафедрой электрометаллургии и литейного производства. И при этом с юного возраста никогда не изменял своему главному увлечению – занятию спортом. Играл в баскетбол, теннис, бегал на лыжах, коньках, но любимым стал для него волейбол. Случилось это в армии. Он служил в десантных войсках, где между летчиками и десанниками была очень большая спортивная конкуренция, и ему приходилось отстаивать «честь мундира» десантников. К третьему году службы К.Н. Вдовин уже имел первый разряд по волейболу. Так и начался «его волейбол», с которым Константин Николаевич не расставался никогда. Причем, как он сам признавался, спорт для него – не хобби, а сама жизнь.

В 2010 г. К.Н. Вдовин был признан Всероссийской федерацией волейбола лучшим игроком среди ветеранов РФ, а в 2015 г. стал бронзовым призером Кубка России (г. Москва, Раменское). Константин Вдовин – единственный в городе человек, имеющий четыре золотые медали первенства России и три кубка в играх ветеранов России.

Спортивный праздник в его честь 5 октября и в этом году прошел успешно. Организаторами турнира стали ассоциация выпускников университетов Магнитки, профком студентов и аспирантов МГТУ, отделение Челябинской федерации волейбола в Магнитогорске, ООО «Новые технологии – Инжиниринг центр», Всероссийская федерация волейбола и «АльфаСтрахование».

В победители соревнования вышла команда «Клуб им. А.Д. Федотова», второе место завоевали «Преподаватели МГТУ им. Г.И. Носова», на третьей позиции – «Ассоциация выпускников университетов Магнитки», а почетное четвертое место досталось «Ветеранам Магнитки». Победители и призеры получили заслуженные награды. Но главное достижение турнира – в очередной раз прогремевшее тожество спорта и памяти истинного волейболиста и ученого.

Анна КАРТАВЦЕВА



<p>ФОНД ЦЕЛЕВОГО КАПИТАЛА ENDOWMENT МГТУ им. Г.И. Носова</p> <p>endowment.magtu.ru</p>		На 23 октября 2024 года	Прирост с момента выхода предыдущего номера газеты	
		Размер фонда 5 250 000 рублей		
		Дарителей 94 человека		+ 50 000 рублей

Учредитель и издатель – ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».
Адрес: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38. Тел. (3519) 29-84-02.

Регистрационный номер – серия ПИ № ТУ74-01438 от 25 мая 2021 года выдан управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Объем – 2 п.л. Выпуск № 7 (1766). Тираж 2500 экз. Заказ № 3645.

Подписано в печать по графику 23.10.2024 в 17:00.

Дата выхода в свет – 24.10.2024 в 8:00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор – А. Ю. Картавцева, ответственный секретарь – И. А. Кустова, технический редактор – А. Н. Кустов, редактор – И. Н. Ким. Фото – В. И. Шустиков, И. А. Кустова, архив университета.

Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 45/2, оф. 413, 414. E-mail: gasetam@magtu.ru. Тел. (3519) 29-85-36.

Электронная версия газеты в Internet: <https://magtu.ru/periodicheskie-izdaniya/universitet-magnitki.html>

Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.

