



В продолжение темы: о конкурсе «САПР-Перспектива 2024», отечественном программном обеспечении и цифровых компетенциях студентов ДОННАСА

Успех студентов Донбасской национальной академии строительства и архитектуры во Всероссийском профессиональном конкурсе студенческих проектов «САПР-Перспектива», организованном компанией «Нанософт», не случаен.

В академии на ряде кафедр последние несколько лет активно внедряется в обучение передовое российское программное обеспечение для проектирования, организации строительства, цифровизации процессов проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства. Сегодня, ввиду наложения западных санкций, российские проектные организации, строительные компании и даже вузы столкнулись с проблемой принудительного отзыва ранее приобретенных лицензий зарубежных САПР-продуктов и другого программного обеспечения. И в этих условиях российские разработчики предлагают большой выбор программных решений для строительства. Одной из таких компаний является компания «Нанософт» – российский разработчик инженерного программного обеспечения: технологий автоматизированного проектирования (САПР/CAD), информационного моделирования (ТИМ/ВІМ) и сопровождения объектов промышленного и гражданского строительства на всех этапах жизненного цикла, а также сквозной цифровизации всех процессов в производстве. Ранее мы [сообщали](#), что ДОННАСА были получены образовательные лицензии на использование программных продуктов Нанософт. И в этой связи необходимо отметить, что кафедры ДОННАСА и студенты, использующие в обучении отечественные программные решения способствуют быстрому и эффективному переходу строительной отрасли на использование российского специализированного программного обеспечения, отвечающего самым современным требованиям. Сегодня уже 1,5 млн пользователей выстраивают инженерную экосистему на базе САПР-платформы nanoCAD, поскольку платформа предлагает пользователям комплекс решений с широким спектром применения – от разработки несложного чертежа до промышленного использования в крупной проектной организации.

И конкурс «САПР-Перспектива» – это один из IT-конкурсов для студентов инженерных

специальностей, целью которого является повышение мотивации молодежи и преподавательского состава учебных заведений в освоении и применении отечественных программных продуктов и технологий проектирования, создании условий для раскрытия творческих способностей и интеллектуального потенциала молодежи, развитию профессионального мастерства обучающихся, популяризации проектной деятельности и научно-технического творчества молодежи.



Заведующий кафедрой «Специализированные информационные технологии и системы» ДОННАСА Ярослав Викторович Назим так прокомментировал победу студента своей кафедры:

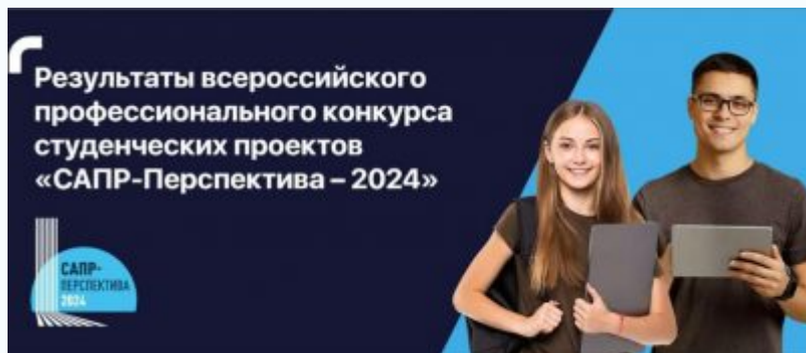
– Достижения студентов в профессиональных IT-конкурсах сейчас особенно важны, поскольку демонстрируют цифровые компетенции студентов и выпускников вузов, а также возможности и преимущества российских программных продуктов. Победитель конкурса «САПР-Перспектива 2024», Кирилл Загорий, обучается в группе ТИМС-1а, т.е. в группе первого набора студентов по данному профилю. Донбасская национальная академия строительства и архитектуры была одним из первых вузов, внедривших ТИМ/ВІМ-инструменты в обучение, когда еще в 2019 году во все инженерные программы в дисциплины «Информационные технологии» и «Инженерная и компьютерная графика» были добавлены образовательные модули для формирования новых цифровых компетенций в области информационного моделирования. Но наш вуз не остановился на этом, и с появлением в 2021 году нового профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве» в рамках направления подготовки 08.03.01 «Строительство» был анонсирован новый профиль «Технологии информационного моделирования в строительстве» (ТИМС) и ДОННАСА начат набор абитуриентов на

бюджетные места по новой образовательной программе. Открытие новой программы было обусловлено первоочередными задачами развития цифровой экономики и цифровизации строительства. Переход от цифровых компетенций к цифровой квалификации – это вызов времени, с которым сегодня столкнулась строительная отрасль. Специалисты ТИМ/ВІМ сегодня занимают лидирующие позиции по востребованности и уровню зарплат в строительной отрасли. Выпускник с компетенциями ТИМ/ВІМ – это универсальный специалист в сфере гражданского и промышленного строительства, знания и навыки которого необходимы как на стадии проектной деятельности, так и на стадиях девелопмента, возведения объектов и их эксплуатации. И несмотря на то, что приложение «nanoCAD Стройплощадка» не относится к ВІМ-инструментам, а является САПР-приложением, такой успех студента – это и подтверждение цифровых компетенций студента, и компетенций в области организации строительства, и демонстрация навыков использования инструментов линейки nanoCAD. И в формирование таких компетенций вносят вклад как наша кафедра специализированных информационных технологий и систем, так и смежные кафедры, использующие отечественные программные продукты в обучении. Огромная благодарность всем коллегам за их труд по подготовке высококвалифицированных специалистов! – отметил Ярослав Викторович.

Также Ярослав Викторович пожелал всем студентам, планирующим принять участие в следующем сезоне конкурса «САПР-Перспектива 2025», совершенствовать компетенции в проектировании и моделировании, а также осваивать новые вертикальные приложения линейки nanoCAD ВІМ, чтобы принять участие в других номинациях конкурса.

В заключение необходимо отметить, что ДОННАСА успешно сотрудничает не только с компанией Нанософт, но и с компаниями СиСофт, АСКОН, 1С, Renga Software и другими разработчиками программных решений для строительства, основной целью которых является не слепое копирование западных технологий, а развитие собственного взгляда на инструменты САПР и ТИМ, призванные повысить эффективность российских проектных групп.

Также мы немного приоткроем «тайну» и сообщим, что образовательная программа ТИМС ДОННАСА заявлена к участию в VIII Всероссийском открытом конкурсе с международным участием «ТИМ-ЛИДЕРЫ 2023/24» в номинации «Лучшая образовательная программа в области информационного моделирования». Конкурс проводится по инициативе Национального объединения организаций в сфере технологий информационного моделирования (НОТИМ), при поддержке Минстроя России, Общественного совета при Минстрое России и других организаций. В этой связи абитуриентам, которые еще стоят перед выбором своей будущей профессии, рекомендуем ознакомиться [с презентацией образовательной программы ТИМС](#), направленной на конкурс. А кафедре «Специализированные информационные технологии и системы» пожелаем победы в престижном конкурсе!



Студент ДОННАСА – победитель «САПР-Перспектива 2024»

Кирилл Загорий, который учится на третьем курсе строительного факультета ФГБОУ ВО «ДОННАСА» по профилю «Технологии информационного моделирования в строительстве» (ТИМС), одержал победу на Всероссийском профессиональном конкурсе студенческих проектов «САПР-Перспектива 2024» в номинации «Организация строительства».

В конкурсе, география которого охватывала 20 городов России, приняли участие 95 студентов 24 университетов. Всего экспертами компании «Нанософт разработка», которые подводили итоги конкурса «САПР-Перспектива 2024», были определены девять лучших студенческих работ в различных конкурсных номинациях. Все проекты выполнены с применением различных программных продуктов линейки nanoCAD.

Конкурсная работа «Технология монтажа строительных конструкций одноэтажного промышленного здания» Кирилла Загория подготовлена под наставничеством доцента кафедры «Технологии и организации строительства» Виктории Александровны Мазур. Мы пообщались с Кириллом, и он так прокомментировал свое участие:



– Я обучаюсь по программе подготовки «Технологии информационного моделирования в строительстве». Информационное моделирование зданий – это новое направление в проектировании и строительстве, связанное с масштабной цифровой трансформацией строительной отрасли. В рамках ряда дисциплин я уже изучал и применял платформу nanoCAD и некоторые дополнительные к ней модули. А на третьем курсе обучения преподаватель дисциплины «Технологические процессы в строительстве» Виктория Александровна Мазур предложила мне выполнить курсовой проект в программе «nanoCAD Стройплощадка» и принять участие во Всероссийском конкурсе. Предложение заинтересовало меня, ведь это новое приложение к Платформе nanoCAD для подготовки графической и текстовой организационно-технологической документации. В течение семестра я изучал программу, выполнял курсовой проект и после его подготовки подал работу на конкурс. Очень рад своему результату, ведь конкурс – это отличный шанс проверить свои навыки перед будущей профессиональной деятельностью, – рассказал Кирилл.

В конкурсной работе производится разработка технологической схемы монтажа надземной части промышленного здания со сборным каркасом, определение количества монтажных потоков и их технологической последовательности, обоснование методов производства работ, подбор комплекта машин и механизмов, необходимых материально-технических ресурсов, средств подмащивания и оснастки, разработка графика производства монтажных работ.

Технологическая схема раскладки и монтажа колонн

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Средняя стоимость, руб.	Итого, руб.
1	Изготовление колонн	шт.	10	15000	150000
2	Транспортировка колонн к месту монтажа	шт.	10	5000	50000
3	Монтаж колонн	шт.	10	10000	100000
4	Проверка качества монтажа	шт.	10	2000	20000
5	Итого				320000

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Средняя стоимость, руб.	Итого, руб.
1	Изготовление колонн	шт.	10	15000	150000
2	Транспортировка колонн к месту монтажа	шт.	10	5000	50000
3	Монтаж колонн	шт.	10	10000	100000
4	Проверка качества монтажа	шт.	10	2000	20000
5	Итого				320000

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Средняя стоимость, руб.	Итого, руб.
1	Изготовление колонн	шт.	10	15000	150000
2	Транспортировка колонн к месту монтажа	шт.	10	5000	50000
3	Монтаж колонн	шт.	10	10000	100000
4	Проверка качества монтажа	шт.	10	2000	20000
5	Итого				320000

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Средняя стоимость, руб.	Итого, руб.
1	Изготовление колонн	шт.	10	15000	150000
2	Транспортировка колонн к месту монтажа	шт.	10	5000	50000
3	Монтаж колонн	шт.	10	10000	100000
4	Проверка качества монтажа	шт.	10	2000	20000
5	Итого				320000

График зависимости скорости монтажа от высоты колонны

График зависимости стоимости монтажа от высоты колонны

График зависимости скорости монтажа от диаметра колонны

График зависимости стоимости монтажа от диаметра колонны

Изм.	Илл. №	Лист №	И. №	Подп.	Дата
Разработчик	Засурский К.С.				
Проверен	Мазур В.А.				

ФГБОУ ВО "ДОННАСА" 08.03.2023 ТПС					
КП "Технологические процессы в строительстве"					
Схема монтажа надземной части промывального здания					
Рабочий график производства работ на надземной части промывального здания, включая работы по монтажу колонн, выполнению обвязки колонн, устройству железобетонных конструкций					
Страница	Лист	Листов			
1/1	4	4			
ка федра "СИТИС" ТИМС-1а					
Формат А3					

Технологическая схема раскладки и монтажа колонн

Разрез 1-1

Изм.	Илл. №	Лист №	И. №	Подп.	Дата
Разработчик	Засурский К.С.				
Проверен	Мазур В.А.				

ФГБОУ ВО "ДОННАСА" 08.03.2023 ТПС					
КП "Технологические процессы в строительстве"					
Схема монтажа надземной части промывального здания					
Технологическая схема раскладки и монтажа колонн, Разрез 1-1					
Страница	Лист	Листов			
1/1	1	4			
ка федра "СИТИС" ТИМС-1а					
Формат А3					

При разговоре с доцентом кафедры «Технологии и организации строительства»

ДОННАСА Викторией Александровной Мазур мы узнали, что это уже не первый успех студентов академии в конкурсе «САПР-Перспектива». Причем важно, что это же отмечают и организаторы конкурса, которые связались с Викторией Александровной сразу после оглашения результатов и поздравили ее и студентов академии с победой в номинации «Организация строительства» уже второй год подряд.



Новый уровень сотрудничества

Крепкие партнерские и дружеские отношения между НИУ «Московский государственный строительный университет» и Донбасской национальной академией строительства и архитектуры получили новый виток развития. 21 июня подписаны два важных соглашения, которые дают старт реализации основных и дополнительных образовательных программ для профессионалов, работающих в сфере архитектуры и строительства.

Соглашение о взаимодействии в рамках реализации проекта «Открытый строительный университет», в котором ДОННАСА является стратегическим партнером базовой организации Отраслевого консорциума «Строительство и архитектура» НИУ МГСУ, позволит обеспечить функционирование платформы открытого университета для строительной отрасли в сети Интернет. Такая платформа наполняется партнёрами – ведущими образовательными организациями строительного профиля, работодателями, разработчиками программного обеспечения учебными материалами по дисциплинам и модулям на конкурсной основе. Заказчики программ обучения или отдельных дисциплин (модулей), тем (студенты, преподаватели, профессионалы отрасли, лица, желающие пройти переподготовку) смогут выбирать лучшие, доступные и удобные к изучению материалы по их запросу.

Соглашение о создании в ДОННАСА Сетевого института НИУ МГСУ предусматривает организацию и реализацию совместных образовательных программ на всех уровнях, в том числе основных программ высшего образования, программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, дополнительных профессиональных программ по актуальным и перспективным направлениям развития строительной

отрасли, а также по прямым запросам организаций и предприятий строительной отрасли.



Деятельность Сетевого института также предусматривает работу единой информационно-аналитической инфраструктуры (сети библиотечных услуг, электронных образовательных ресурсов, формирование совместных баз данных), взаимодействие вузовских научных центров, инновационных структур, информационное продвижение совместных мероприятий, программ и проектов и иные направления.

Проректор НИУ МГСУ Вера Владимировна Галишникова провела для Управлений образовательной политики и дополнительного образования обучающий семинар по формированию индивидуальных траекторий обучения студентов для получения цифровых компетенций, одновременного получения базовой специализации и двойной квалификации по программам профессиональной переподготовки. Намечены общие цели и планы в вопросах независимой оценки квалификации в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.

Важно отметить, что сегодня в форме сетевого взаимодействия НИУ МГСУ-ДОННАСА реализуются 4 образовательные программы бакалавриата, намечен старт сетевых программ высшего образования в сфере информационных технологий и реконструкции и реставрации архитектурного наследия, дополнительных профессиональных программ в сфере BIM технологий в строительстве. Более 150 преподавателей благодаря проекту «Открытый строительный университет» получили цифровые компетенции прилагательно к читаемым базовым дисциплинам.

Администрация ДОННАСА, преподавательский состав и студенчество выражают Вере Владимировне искреннюю признательность за новые идеи, тесное сотрудничество и поддержку во всех начинаниях.



Информационная война: меры противодействия

С 6 по 9 февраля к.э.н., доцент **Анна Юрьевна Руденок** приняла участие во Всероссийском научном семинаре «Лица и нарративы антироссийского информационного влияния на регионы Поволжья» в городе Уфа. Её участие состоялось в рамках работы по госбюджетной теме кафедры ЭЭУН «Организационно-аналитическое обеспечение эффективности принимаемых решений в строительстве и ЖКХ». Организаторами мероприятия выступили Школа молодого этнополитолога (проект при поддержке Фонда Президентских грантов) и Институт стратегических исследований Академии наук Республики Башкортостан.



Это событие собрало ученых из разных научных центров и университетов Уфы, Москвы, Махачкалы, Тулы, Луганска, Донецка, Мариуполя, Макеевки, Екатеринбурга, Саратова, Ижевска, Минска.



Анна Юрьевна Руденок выступила с докладом «Социально-экономическое развитие Донецкой Народной Республики в условиях информационной войны». Она отметила, что война против Донбасса резко осложнила социально-экономическую ситуацию в Республике. Были сильно повреждены основные производственные мощности, энергетическая и социальная инфраструктура. В настоящее время ведется масштабная работа по восстановлению разрушенного и поврежденного жилья, заработали промышленные и социальные объекты. Анна Юрьевна привела статистические данные, подтверждающие данные тезисы, остановилась на еще не решенных вопросах и путях их развития.



Также представитель ДОННАСА приняла участие в Круглом столе «Опыт новых регионов России по парированию внешней экономической угрозы». В ходе мероприятия участники отметили, что информационная война продолжает оставаться серьезным вызовом для достижения социально-экономического развития ДНР, поскольку она по-прежнему оказывает давление на принятие решений, международное сотрудничество, международное признание.

Анна Юрьевна подчеркнула важность открытого научного диалога ученых и специалистов из Донецкой Народной Республики с их коллегами из других регионов России.



Сотрудничество с перспективой

Вчера в ДОННАСА в дистанционном режиме было подписано соглашение о сотрудничестве между ФБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» и ГБОУ ВО «Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан». Подписи под документом поставили ректор ДОННАСА Николай Михайлович Зайченко и ректор «БАГСУ» Данияр Мавлярович Абдрахманов.



Образовательная коллаборация двух вузов символично началась в День российской науки. В рамках соглашения будет реализовано сотрудничество в сфере науки и образования: оказано содействие эффективному функционированию систем высшего и послевузовского профессионального образования, налажена подготовка высококвалифицированных специалистов и научных кадров, непрерывное повышение их квалификации, а также усиление процесса интеграции профессионального образования и науки.

Ректор академии ГБОУ ВО «БАГСУ» Данияр Абдрахманов поздравил академию с Днём российской науки, пожелал плодотворной работы и выразил надежду на взаимовыгодное сотрудничество между вузами.



В ответном слове Николай Зайченко высказал уверенность в развитии научно-исследовательской работы и сотрудничества в рамках госбюджетной темы. Первой ласточкой в этом направлении станет к.э.н., доцент Анна Юрьевна Руденок, которая примет участие в научном семинаре с докладом «Организационно-аналитическое обеспечение эффективности принимаемых решений в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве». Мероприятие пройдет в рамках совместной работы в Уфе с 6 по 9 февраля.



Дополнительное профессиональное образование: подведение итогов года и постановка целей на перспективу

В течение двух дней, 5-6 декабря, проходило очное совещание «От опыта федерального проекта «Содействие занятости» к новому качеству образовательных программ разных уровней» итоговой сессии Томского государственного университета по реализации программ дополнительного профессионального образования «#Средавласти: практика взаимодействия участников федерального проекта «Содействие занятости», в котором принимала участие декан факультета дополнительного профессионального образования ДонНАСА Наталья Александровна Пушкарева.



Встреча проходила в Волгограде. На совещании участники обсудили возможность масштабирования опыта федерального оператора ТГУ для формирования единого подхода к обеспечению качества образовательных программ в рамках Проекта.



Наталья Александровна отметила, что в течение двух дней на площадке обсуждались актуальные вопросы проектирования программ дополнительного профессионального

образования, требования правового поля к реализации обучение слушателей за счёт средств федерального бюджета, особенности применения инновационных цифровых платформ и технологий при разработке и реализации программ. Особенно важное значение имел анализ проблемных вопросов, с которыми столкнулись образовательные организации в процессе реализации Проекта в 2023 году и постановка целей на 2024 год.



Также Наталья Александровна подчеркнула, что подобные мероприятия позволяют нам развивать сотрудничество между образовательными организациями всех субъектов Российской Федерации, а также успешно интегрироваться в систему дополнительного профессионального образования, в том числе при реализации федеральных проектов.



Представители ДонНАСА приняли участие в финальном этапе образовательной программы «Голос поколения. Преподаватели»

Со 2 по 5 декабря в Пятигорске состоялось обучение в рамках флагманского образовательного проекта «Голос поколения. Преподаватели», в котором приняли участие декан факультета экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости Алиса Анатольевна Генова, а также и. о. заведующего кафедрой информационных систем и технологий Ольга Викторовна Котова.

Обучение проходило в современном комплексе – ДК «София», оборудованном большим количеством залов для групповой работы, для проведения лекционных занятий и различных интенсивов.



Насыщенная программа обучения включала выступление интересных профессиональных спикеров, обмен между участниками программы гуманитарными знаниями по вопросам

развития молодёжной политики, новыми практиками и форматами взаимодействия с молодежью для внедрения современных подходов в работе.



Перед более чем 300 преподавателями вузов выступила заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Ольга Викторовна Петрова, которая рассказала об основных направлениях развития Российской Федерации в сфере высшего образования и молодёжной политики.



В рамках обучения заключительных потоков программы «Голос поколения. Преподаватели» организаторы подвели итоги годовой образовательной программы и вместе с участниками сформулировали результаты трехдневной работы в группах. Но наиболее ценное в этом проекте, по словам наших преподавателей, – общение единомышленников по вопросам воспитания молодежи, нацеленного на развитие творческого потенциала и увеличение вовлеченности обучающихся в социальную жизнь своих вузов и городов.



Делегация ДонНАСА во главе с ректором приняла участие в выставке «ПРОреставрацию» в Москве

В четверг, 30 ноября, в Москве во время открытия Второй международной выставки «ПРОреставрацию. Импортзамещение в реставрационных материалах и технологиях» состоялась встреча ректора Донбасской национальной академии строительства и архитектуры Николая Михайловича Зайченко с мэром города Москвы Сергеем Семёновичем Собяниным.



Во время беседы Николай Михайлович поблагодарил Сергея Семёновича за

предоставленную ранее возможность пройти архитектурно-реставрационную стажировку для 200 студентов и преподавателей архитектурного факультета Академии. В настоящее время все поставленные ранее задачи стажировки выполнены и в понедельник, 4 декабря, уже четвертая по счёту, завершающая, группа из 52 человек закончила практическое обучение и сдала экзамен. Ректор отметил прекрасную организацию стажировки и замечательные условия, которые были созданы для наших стажёров во время пребывания их в Москве. В свою очередь, Сергей Семёнович Собянин с удовлетворением отметил, что все предварительные договорённости по стажировке представителей ДонНАСА на территории Москвы выполнены.

Сергей Семёнович отметил: «Я уверен, что придёт время, когда они будут востребованы не только здесь в Москве, но и на Донбассе. Потому, что там тоже много памятников архитектуры, которые требуют восстановления, особенно, после варварских бомбардировок, которым подвергается Донецк».



Как ранее уже сообщалось, что организовать стажировку в Москве для студентов и преподавателей ДонНАСА Сергея Семёновича Собянина на личном приёме в Мэрии Москвы в июне текущего года попросил ректор Николай Михайлович Зайченко. В рамках стажировки в 4 этапа с июня по декабрь 2023 года онлайн-обучение и очную практическую подготовку на базе профильных колледжей, в мастерских и на объектах культурного наследия Москвы прошли 200 студентов. Для этого их разделили на четыре потока по 50 человек каждый.



И вот во время выставки «ПРОреставрацию» всем двумстам участникам стажировки из ДонНАСА были вручены свидетельства «Реставратор памятников каменного зодчества» и «Реставратор художественных изделий и декоративных предметов».



В рамках выставки 2 декабря стажёры из ДонНАСА стали участниками специального воркшопа с участием студентов-архитекторов из МАРХИ, СПбГАСУ, Самары и Крыма.

Важно отметить, что выставка «ПРОреставрацию» организована Российской ассоциацией реставраторов при поддержке Правительства Москвы и прошла с 30 ноября по 3 декабря. В рамках деловой программы выставки прошли панельные сессии, профессиональные дискуссии, круглые столы, лекции и презентации, которые позволили обменяться мнением и опытом, обсудить тенденции развития реставрационной отрасли как в России, так и за её рубежами. На обсуждении проблем подготовки кадров для реставрации по приглашению организаторов выступил Евгений Алексеевич Гайворонский доктор архитектуры, профессор, заведующий кафедрой «Градостроительство, реконструкция и реставрация архитектурного наследия» ДонНАСА с докладом «Направление «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» в Донбасской национальной академии строительства и

архитектуры».



Евгений Алексеевич также получил благодарность от Департамента культурного наследия Москвы за личный вклад в сохранение культурного наследия и содействие в организации стажировки представителей архитектурного факультета ДонНАСА.



Кроме того, в рамках выставки состоялись соревнования молодых реставраторов среди 53 студентов профильных образовательных учреждений из 11 регионов России, в том числе из Донецкой Народной Республики. В конкурсе по реставрации терразитовой штукатурки студентка архитектурного факультета ДонНАСА Карина Гогия заняла почётное 4-е место, награждена дипломом и ценными подарками от организаторов выставки и предприятия РУНИТ (производитель терразировых смесей). Её куратором и наставником от ДонНАСА была Д.Э. Щербакова, ассистент кафедры Градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия ДонНАСА.



Евгений Алексеевич Гайворонский отметил: «Выставка стала местом встреч с коллегами со всех уголков нашей великой Родины – как со старыми знакомыми так и новыми людьми. Очень волнующим и знаковым событием для меня лично стало знакомство и общение со знаменитым ректором МАРХИ Дмитрием Олеговичем Швидковским и его коллегами».



О значимости архитектурно-реставрационной стажировки в Москве для студентов и преподавателей архитектурного факультета ДонНАСА мы обязательно расскажем позднее, когда они вернутся и поделятся своими впечатлениями.



ДонНАСА расширяет горизонты межвузовского взаимодействия

С целью расширения межрегионального сотрудничества Донбасской национальной академии строительства и архитектуры с вузами Российской Федерации, представители Академии встретились с ректором Финансового университета при Правительстве Российской Федерации Станиславом Евгеньевичем Прокофьевым и проректором по дополнительному профессиональному образованию Еленой Александровной Диденко.

В рамках встречи декан факультета ДПО Наталья Александровна Пушкарева, начальник отдела развития карьеры и содействия трудоустройству Анастасия Валериевна Прокопенко и ученый секретарь Ученого совета ДонНАСА Марина Юрьевна Гутарова обсудили перспективные направления взаимодействия вузов по реализации совместных сетевых программ дополнительного профессионального образования.



Следует отметить, что сотрудничество вузов началось в октябре 2023 года в рамках проведения обучения государственных служащих Донецкой Народной Республики на базе ДонНАСА. По результатам встречи достигнуты предварительные договоренности и определены перспективные направления и формы реализации совместных программ ДПО на территории Российской Федерации.



Практика и технологии: ученые ДонНАСА выступили на Международной конференции в МГСУ

Заведующий кафедрой «Технология организации строительства» ДонНАСА, доктор технических наук, профессор Анатолий Михайлович Югов, заведующий кафедрой «Менеджмент строительных организаций» ДонНАСА, доктор экономических наук, доцент Михаил Федорович Иванов, а также Генеральный директор ООО «Промстройремонт», кандидат технических наук, доцент Владимир Иванович

Москаленко приняли активное участие в IX Международной научно-практической конференции «Технологии, организация и управление в строительстве -2023 (ТОМiС-2023)». Конференция состоялась 9-10 ноября в Московском государственном строительном университете при поддержке Ассоциации

«Национальное объединение изыскателей и проектировщиков» (НОПРИЗ). В рамках ТОМiС-2023 состоялась конференция заведующих кафедрами организационно-технологического и управленческого профиля строительных ВУЗов и технических университетов России.

В первый день в пленарном заседании выступили ректор НИУ МГСУ д.т.н., академик РААСН Павел Алексеевич Акимов, заслуженный строитель РФ, вице-президент НОПРИЗ, д.т.н., проф., заведующий кафедрой ТОСП НИУ МГСУ Азарий Абрамович Лapidус д.т.н., проф., почетный член РААСН Андрей Константинович Шрейбер, который переступил свой 100-летний рубеж, представители НОПРИЗ, ведущие преподаватели кафедры ТОСП НИУ МГСУ, а также ученые из строительных ВУЗов Санкт-Петербурга, Казани, Екатеринбурга, Узбекистана, Киргизии, Республики Казахстан, Республики Беларусь и других стран.

Второй день конференции ознаменовался работой секций. Анатолий Михайлович Югов и Владимир Иванович Москаленко выступили с докладами на секции А «Технология и организация строительства», а Михаил Федорович Иванов – на секции В «Управление жизненным циклом объектов строительства».



Ученые ДонНАСА отмечают, что во время данной международной конференции состоялась очень плодотворная дискуссия и обмен международным опытом заведующих кафедрами организационно-технологического и управленческого профиля строительных вузов и технических университетов России а также других стран в учебной, научной, производственной и инновационной сферах.



По словам представителей ДонНАСА, в ходе конференции состоялись обсуждения по направлениям сотрудничества кафедр ДонНАСА с родственными кафедрами других вузов Российской Федерации.