



«САПР-Перспектива 2023»: третьекурсница ДонНАСА стала победителем Всероссийского профессионального конкурса студенческих проектов

Студентка 3-го курса Донбасской национальной академии строительства и архитектуры Маргарита Рябуха стала победителем Всероссийского профессионального конкурса студенческих проектов «САПР-Перспектива 2023» в номинации «Организация строительства».

Конкурсная работа «Технология монтажа строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий» подготовлена под руководством доцента кафедры «Технологии и организации строительства» ДонНАСА Виктории Александровны Мазур.

В работе производится разработка технологической схемы монтажа надземной части промышленного здания со сборным железобетонным 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.



Заведующий кафедрой «Специализированные информационные технологии и системы» ДонНАСА Ярослав Викторович Назим прокомментировал успех студентки академии:

– В академии на некоторых кафедрах последние пару лет активно внедряется в обучение передовое российское программное обеспечение для проектирования и организации строительства. Причем в некоторых случаях это не только импортозамещающее ПО, а даже импортоопережающее. И подобные достижения студентов в конкурсах сейчас особенно важны, поскольку демонстрируют преимущества российских программных продуктов и компетенции наших выпускников.

Отметим, что Всероссийский профессиональный конкурс студенческих проектов «САПР-Перспектива 2023» организован ООО «Нанософт разработка». Цель проведения конкурса состоит в повышении 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; развитии профессионального мастерства обучающихся; популяризации проектной деятельности и научно-технического творчества молодежи; развитии сотрудничества образовательных учреждений с компанией «Нанософт разработка» как одним из российских лидеров в области разработки программного обеспечения и технологий проектирования.