



## Ко Всемирному дню архитектуры: студенческая выставка по компьютерной графике и информационному моделированию

Во Всемирный день архитектуры, который отмечается 2 октября, кафедра «Специализированные информационные технологии и системы» провела онлайн-выставку студенческих работ, посвященных этому празднику.

Кафедра специализированных информационных технологий и систем (СИТиС) тесно связана с архитектурой, так как на кафедре проходят обучение студенты архитектурного факультета по ряду дисциплин, среди которых: «Компьютерная графика», «Основы компьютерных технологий в архитектуре», «Инженерная графика при кадастровых работах», «Топографическое черчение», «Компьютерная графика и мультимедийные технологии», «Информационные технологии в архитектурно-градостроительном проектировании» и другие.

Сегодня архитекторов уже не ассоциируют с ватманами и кульманами, поскольку цифровизация прочно вошла в архитектурно-строительную сферу. Поэтому и преподаватели кафедры СИТиС ведут практические занятия по дисциплинам, необходимым будущим архитекторам, дизайнерам, градо- и землеустроителям, с целью получения студентами навыков использования средств информационных технологий и компьютерной графики, информационного моделирования. В дисциплинах кафедры изучаются различные инструменты и компьютерные программы, ежегодно на кафедре проводятся предметные олимпиады по компьютерному 2D- и 3D-моделированию. А в этот профессиональный праздник кафедра представила примеры студенческих работ, как результат кропотливой работы студентов 1-2 курса архитектурного факультета и преподавателей кафедры.



*Моделирование интерьера, предметов интерьера (дисциплина «Компьютерная графика и мультимедийные технологии», выполнила студентка гр. АР-436 Родченко А.К.)*



*Моделирование интерьера, предметов интерьера (дисциплина «Компьютерная графика и мультимедийные технологии», выполнила студентка гр. АР-43а Маринина О.Ю.)*



*Построение информационной модели индивидуального жилого дома (дисциплина «Компьютерная графика и мультимедийные технологии», выполнила студентка гр. АР-44в Коробко О.С.)*



*Построение информационной модели индивидуального жилого дома (дисциплина «Компьютерная графика и мультимедийные технологии», выполнил студент гр. АР-44а Федоровский Я.Э.)*



*Территориальная структура ДНР (дисциплина «Компьютерная графика», выполнил студент гр. ГК-12б Резников А.А.)*



*Векторизация Волновахского района (дисциплина «Компьютерная графика», выполнила студентка гр. ГК-12а Рябова Е.Е.)*



*Территориальная структура ДНР (дисциплина «Компьютерная графика», выполнила студентка гр. ГК-12а Чурилова С.А.)*