



Программа семинара «Цифровая инженерия: эффективные решения АСКОН для строительства» г. Калуга, 24 февраля 2025 г.

10:30 – сбор участников в учебном корпусе УАК1 по адресу г. Калуга, ул. Университетский Городок, зд. 1/1.

Время	Название
Пленарная сессия - УАК1 актовЫй зал 1.05	
11.00 – 11.05	Приветственное слово Вершинин Евгений Владимирович, начальник управления научно-технической политики, зав. кафедрой КФ «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
11.05 – 11.25	Внедрение цифровых технологий в учебный процесс Корнеев Андрей Анатольевич, генеральный директор ООО «Айти Проект», член правления Ассоциации «Технологический Кластер Территория»
11.25 – 11.45	Практика перехода строительной отрасли к передовым российским технологиям информационного моделирования на примере решений ГК АСКОН и RengaSoftware Губарев Алексей Николаевич, руководитель BIM-Департамента, АСКОН-Центральная Россия
11.45 – 12.00	АСКОН и ВУЗы – сотрудничество, проверенное временем Зенина Ксения Анатольевна, менеджер по работе с учебными заведениями, АСКОН-Центральная Россия
12.00 – 12.20	Чемпионатное движение и применение BIM в системе СПО Лукьянов Иван Александрович, преподаватель ККСТ им. И.К. Ципулина
	Применение Renga и инструментов BIM для дизайнеров среды в КГУ им. К.Э. Циолковского Лукьянова Ольга Геннадиевна, старший преподаватель КГУ им. К.Э. Циолковского, преподаватель ККСТ им. И.К. Ципулина
	Обработка лазерных сканов объектов культурного наследия и получение чертежей фасадов Бесчастнова Ярослава, студентка 4 курса, специальность Архитектура, ККСТ им. И.К. Ципулина
12.20 – 12.35	Renga – обзор возможностей и опыт применения Тедикова Анита Аркадьевна, специалист BIM-Департамента, АСКОН-Центральная Россия
12.35 – 12.45	Презентация серии учебников по Renga Талапов Владимир Васильевич, президент Сибирской BIM-Академии
12.45 – 12.55	Суверенный 3D-движок VR Concept в инженерном и креативном образовании Захаркин Денис Владимирович, основатель, генеральный директор VR Concept
12.55 – 13.00	Блок вопросов и ответов

Мастер-классы в компьютерных классах - УАК2	
13.30 – 15.00	Живой мастер-класс по работе в BIM-системе Renga в компьютерном классе для всех желающих. Моделирование котельной в малоэтажном жилом доме Учебный корпус №2, УАК2 ауд. 3.64 по адресу г. Калуга, ул. Университетский Городок, зд. 1/2 Орлов Александр Александрович, ведущий специалист BIM-Департамента, АСКОН-ЦР
	Развитие технологии VR, типы оборудование, применение в промышленности. Создание интерактивного 3D проекта на основе САПР модели. Запуск проекта в VR. Учебный корпус №2, УАК2 ауд. 2.65 по адресу г. Калуга, Университетский Городок, зд. 1/2 Захаркин Денис Владимирович, основатель, генеральный директор VR Concept