

**Программа семинара «Цифровые решения АСКОН: развитие компетенций строителей будущего» г. Калуга, 19 марта 2026 г.**

<b>Время</b>	<b>Название</b>
	<b>Пленарная сессия – УАК 1 актовЫй зал 1.05</b>
11.00 – 11.05	<b>Приветственное слово</b> Вершинин Евгений Владимирович, начальник управления научно-технической политики, зав. кафедрой КФ «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
11.05 – 11.40	<b>Комплексное BIM-решение АСКОН</b> Губарев Алексей Николаевич, руководитель BIM-Департамента, АСКОН-Центральная Россия
11.40 – 12.00	<b>Совместные проекты АСКОН и вузов - опыт, заслуживающий доверия</b> Зенина Ксения Анатольевна, менеджер по работе с учебными заведениями, АСКОН-Центральная Россия
12.00 – 12.25	<b>Эволюция цифрового проектирования: новые функциональные возможности BIM-системы Renga</b> Орлов Александр Александрович, ведущий специалист BIM-Департамента, АСКОН-Центральная Россия
12.25 – 12.40	<b>Подготовка IT-специалистов для строительной индустрии в МГТУ им. Н. Э. Баумана</b> Лукьянов Иван Александрович, преподаватель КФ «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
12.40 – 12.55	<b>Система Pilot - Среда Общих Данных - Основа цифровой трансформации в проектной и строительной организации</b> Юрманов Алексей Александрович, технический директор АО ПКТИ "Парфюмерпроект"
12.55 – 13.20	<b>Информационное моделирование линейных объектов в программном комплексе Топоматик Robur</b> Заяц Сергей Константинович, директор по маркетингу ООО НПФ "Топоматик"
13.20 – 13.50	<b>Применение программного комплекса APM Civil Engineering в расчетах строительных конструкций</b> Трофимов Максим Андреевич, инженер-прочнист отдела строительного проектирования ООО НТЦ «АПМ»
13.50 – 14.00	<b>Блок вопросов и ответов</b>
14.00 – 14.50	<b>Обеденный перерыв</b>
	<b>Мастер-класс – УАК 2 аудитория 3.64</b>
14.50 – 16.00	<b>Мастер-класс по проектированию архитектурных решений и интерьера многоквартирного дома в BIM-системе Renga в компьютерном классе</b> Россина София, инженер по внедрению, АСКОН-Центральная Россия Терехова Мария, инженер по внедрению, АСКОН-Центральная Россия