

	<p><b>Курамшин Ренат Хосяинович</b>  <i>Дата рождения:</i> 26.03.1977  <i>Должность:</i> доцент каф. ЭиЭОН.  <i>Ученая степень, звание:</i> кандидат технических наук.  В 1999 г. окончил Волгоградскую государственную архитектурно-строительную академию, квалификация – инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство».  По результатам защиты диссертации в 2003 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.17 Строительная механика.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>15 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Теоретические основы эксплуатации, ремонта и содержания объектов недвижимости; Техническое обследование зданий и сооружений в экспертизе объектов недвижимости. Инструментальные методы исследования строительных объектов; Проектирование реконструкции и капитального ремонта гражданских и промышленных зданий; Современные технологии производства работ по реконструкции (капитальному ремонту) гражданских зданий; Повышение энергоэффективности реконструируемых (ремонтируемых) объектов недвижимости; Исследования, направленные на установление видов, объемов, качества работ при возведении, реконструкции (ремонте) объектов недвижимости; Методы восстановления эксплуатационной пригодности конструктивных элементов объектов недвижимости; Реконструкция и капитальный ремонт в системе воспроизводства зданий; Техническая эксплуатация зданий и сооружений;</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>Каб. В-309, учебного корпуса № 3 ИАиС ВолгГТУ  Тел.: 8-8442-96-99-28 (вн. 12-28)  e-mail: eun.cafedra@yandex.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Применение расчетных методов строительной механики при определении напряженно-деформированного состояния объектов. Техническая экспертиза и оценка износа объектов недвижимости. Методы инструментального контроля в оценке технического состояния объектов недвижимости. Проектирование реконструкции и капитального ремонта эксплуатируемых объектов. Методы усиления строительных конструкций. Методологические основы проведения строительно-технической экспертизы объектов недвижимости.</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Всего опубликовано более 8 научных работ, в т.ч. 1 учебное пособие.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Курамшин, Р.Х. Инженерная графика. Особенности оформления чертежей и простановки размеров : [учеб.-практ. пособие соответствует программе курса "Инженер. графика" для направлений подгот. "Стр-во", "Технология трансп. процессов", Технолог. машины и</li> </ul>

	<p>оборудование"]]: учеб. пособие / С. Н. Торгашина, Р. Х. Курамшин; ВолгГАСУ. - Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2011. - 159 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Курамшин Р.Х., Бритвина Т., Отдельные вопросы систематизации терминологии при проведении строительно-технической экспертизы, Потенциал интеллектуально одаренной молодежи - развитию науки и образования Материалы VI Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников. Под общей редакцией Д. П. Ануфриева. 2017. С. 563-567</li> <li>• Курамшин Р.Х., Гурова Е.В., Лутов А., Отдельные вопросы контроля теплотехнических показателей ограждающих конструкций, Потенциал интеллектуально одаренной молодежи - развитию науки и образования Материалы VI Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников. Под общей редакцией Д. П. Ануфриева. 2017. - Т. 4. - С. 463-468</li> <li>• Гурова Е.В., Иванова Т.Б., Калашникова Ю.С., Курамшин Р.Х., Вишневский В.С., К разработке стратегии пространственного развития. Моделирование контуров перехода к современному инвестиционно-градостроительному тренду, Вестник Волгоградского гос. архитектурно-строительного ун-та. Сер. Строительство и архитектура 2017. № 47 (66). С. 427-444.</li> </ul>
--	---