

2017	
12.10.2017	Добавлена возможность построения поверхностей взаимодействия в трехмерном пространстве для анализа несущей способности.
11.10.2017	Кривые взаимодействия можно масштабировать и сдвигать с помощью мыши.
04.09.2017	Добавлена поддержка СП 64.13330.2017.
24.04.2017	Используя страницу настроек Визуализация можно заказать штриховку эпюр.
24.02.2017	При расчете Арок добавлена возможность выбора стали затяжки.
2016	
14.12.2016	При расчете элементов деревянных конструкций можно задавать нестандартные значения коэффициента условий работы при сейсмических воздействиях.
20.05.2016	Исправлена ошибка вычисления продольных сил в одном из видов стропил.
07.04.2016	На сайте добавлены верификационные примеры.
28.03.2016	Уточнен расчет сопротивления сечений при наличии ослаблений.
2015	
09.07.2015	В режиме расчета Ферм добавлена возможность задания нагрузки от собственного веса.
17.04.2015	Исправлена ошибка вычисления усилий в одном из типов рам.
04.03.2015	При задании нагрузки от собственного веса в режимах расчета балок и стоек добавлена возможность задавать коэффициент к собственному весу. Исправлена ошибка импорта файлов типа RSU2, которая приводила к появлению "лишних" нулевых загрузений.
2014	
27.06.2014	Исправлена ошибка расчета балок, возникавшая при некоторых комбинациях нагрузок.
2013	
16.07.2013	При использовании актуализированных редакций соответствующих норм (СП 63.13330.2012, СП 16.13330.2011, СП 14.13330.2011) комбинации загрузений при расчете балок и стоек вычисляются в соответствии с требованиями актуализированной редакции СНиП "Нагрузки и воздействия" (СП 20.13330.2011).
22.03.2013	Пункты СНиП теперь можно увидеть не только в отчете, но и в диалоге Диаграмма факторов.