

2021	
08.07.2021	В режимах Жесткие базы колонн и Шарнирные базы колонн добавлена возможность смены силовой плоскости
08.02.2021	Добавлены сортаменты по ГОСТ Р 58966-2020.
2020	
25.06.2020	Реализованы требования Изменения № 2 к СП 16.13330.2017.
2019	
08.11.2019	Исправлена ошибка расчета одного из узлов ферм.
09.03.2019	Во всех режимах добавлена возможность выбора материалов для сварки.
2018	
11.12.2018	Реализовано изменение № 1 к СП 16.13330.2017.
07.08.2018	Добавлен сортамент металлопроката по ГОСТ 32931-2015.
08.05.2018	При экспертизе для каждого фактора выводится номер загрузки, при котором реализовалось максимальное значение фактора. Для железобетонных элементов расширен набор выводимых факторов, если в наборе РСУ есть комбинации, для которых факторы по прочности превышают единицу.
2017	
31.10.2017	В каталог холодногнутой стальной оцинкованных профилей добавлены профили АС по ТУ 1122-002-82866678-2013
11.10.2017	Кривые взаимодействия можно масштабировать и сдвигать с помощью мыши.
22.08.2017	Добавлена поддержка СП 16.13330.2017.
03.04.2017	<p>Во все расчетные режимы программы добавлен новый фактор, описывающий несущую способность элементов конструкций (например, балок, колонн, элементов ферм), сопрягаемых в проектируемом узле.</p> <p>Во всех расчетных режимах программы появилась новая страница Кривые взаимодействия, где реализовано построение семейства графиков, ограничивающих область несущей способности узла в зависимости от выбранной пары внутренних усилий, действующих в проектируемом узле.</p> <p>В режиме Шарнирные базы колонн появился новый фактор «Прочность опорной плиты при изгибе, вызванном усилиями растяжений в анкерных болтах».</p> <p>В режиме Шарнирные базы колонн реализована проверка передачи поперечных усилий через трение на контакте опорная плита – бетон фундамента.</p> <p>Уточнены проверочные расчеты узлов в соответствии с EN1993-1-1, EN1993-1-5 и EN1993-1-8.</p> <p>В режиме Жесткие базы колонн уточнены нагрузки, передаваемые на траверсы, рассчитываемые как консольные балки.</p>

2016	
07.10.2016	Расчеты по Eurocode приведены в соответствие с актуальным состоянием EN 1993.
2015	
25.09.2015	В режиме Жесткие базы исправлена ошибка при проверке прочности опорного сечения колонны. Добавлена возможность расчетов по ДБН В 2.6-198:2014.
15.05.2015	Исправлена ошибка выбора материалов для сварки по СП 16.13330.2011.
27.04.2015	Исправлена ошибка, возникавшая при расчете Жестких баз колонн.
17.04.2015	Исправлена ошибка, возникавшая при некоторых расчетах узлов ферм.
14.01.2015	Исправлена ошибка, возникавшая при некоторых расчетах узлов ферм.
2014	
25.07.2014	Добавлен сортамент металлопроката Республики Польша.
18.06.2014	Исправлены ошибки пользовательского интерфейса, возникавшие при работе SCAD Office в среде Windows с азиатскими языками.
04.04.2014	В режиме Сопряжение ригеля с колонной обрабатывался исправлена ошибка использования опции Способ обработки (очистки) соединяемых норм для всех норм. В режиме Жесткие базы колонн исправлен расчет при использованием анкерных болтов диаметра 12.
2013	
07.09.2013	Добавлена возможность проводить расчеты по Eurocode.