

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.
02.10.2017	В информационный режим Арматура добавлена возможность определения условного диаметра, эквивалентного диаметра и центра тяжести арматуры
15.09.2017	В информационный режим Арматура добавлена возможность определения расстановки стержней (и комбинаций стержней различного диаметра) по заданной площади.
17.07.2017	В режим Класс бетона добавлена информация о минимальных защитных слоях бетона.
31.05.2017	Уточнен расчет стержней на действие поперечных сил по СП 63.13330.2012 (максимально допустимая длина проекции наклонного сечения увеличена с $2h_0$ до $3h_0$).
24.04.2017	Используя страницу настроек Визуализация можно заказать штриховку эпюр.
03.04.2017	В режиме Соппротивление сечений (при заданных Площадах арматуры) ошибочно производился расчет лишнего фактора по п.8.1.16 СП 63.13330.2012. Ошибка исправлена.
13.02.2017	При подборе и экспертизе поперечной арматуры учтено изменение №2 к СП 63.13330.2012
04.01.2017	Добавлен режим подбора арматуры в сечении.
2016	
23.08.2016	При экспертизе поперечной арматуры по п. 8.1.34 СП 63.13330.2012 среднее напряжение вычисляется с учетом продольной арматуры всегда, а не только для случаев, когда процент армирования меньше 3%.
05.07.2016	Уточнен расчет на продавливание по СП 63.13330.2012, СП 52-101-03 при большой интенсивности поперечной арматуры.
09.06.2016	Изменено обозначение поперечной арматуры в стержневых элементах. Вместо W1, W2 используется Wz, Wy. При задании армирования стержневых элементов добавлена возможность просмотра площадей арматуры и условного расположения арматурных стержней.
02.06.2016	При расчетах по СП 63.13330.2012 и СП 52-01-2003 при наличии особых (но не сейсмических) загружений в SCAD и ветровых загружений в Арбат исправлена ошибка использования коэффициента Γ_{b1} .
07.04.2016	Внесены изменения в расчет на продавливание в соответствии с разъяснениями НИИЖБ об интерпретации п. 8.1.46 СП 63.13330.2012.
2015	
25.09.2015	Исправлена ошибка экспертизы железобетонных стержневых элементов при расчета по п. 8.1.33, 8.1.34 СП 63.13330.2012.

20.08.2015	Уточнен учет поперечной арматуры при расчете на продавливание по СП 63.13330.2012 и СП 52-101-03.
09.07.2015	При расчете балок исправлена ошибка учета собственного веса.
12.04.2015	При расчетах по СП 63.13330.2012 если значение отношения учитываемых в расчете изгибающих моментов к предельным изгибающим моментам превышает значение отношения учитываемых сил к предельному усилию, воспринимаемому бетоном, программа выдает предупреждение (в предыдущих версиях расчет не производился).
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 загрузок.
09.02.2015	Расширены возможности задания усилий в режиме Сопротивление бетонных сечений и Сопротивление железобетонных сечений.
2014	
30.12.2014	Оптимизирован алгоритм преобразования результатов подбора арматуры для экспертизы.
23.07.2014	Изменено задание коэффициентов условий работы бетона при расчетах по СП 63.13330.2012 и СП 52-101-03.
11.07.2014	Уточнен расчет поперечной арматуры по СП 63.13330.2012 и СП 52-101-03.
03.07.2014	Исправлена ошибка возникавшая при задании и последующем удалении данных о боковой арматуре.
18.06.2014	Исправлены ошибки пользовательского интерфейса, возникавшие при работе SCAD Office в среде Windows с азиатскими языками.
17.04.2014	Исправлена ошибка контроля данных в режиме Экспертиза плиты.
14.02.2014	Добавлен предварительный просмотр параметров схемы в режиме Закладные детали.
09.02.2014	Уточнен расчет закладных деталей
20.01.2014	Исправлена ошибка расчета продавливания для колонны круглого сечения.
2013	
16.07.2013	При использовании актуализированных редакций соответствующих норм (СП 63.13330.2012, СП 16.13330.2011, СП 14.13330.2011) комбинации загрузок при расчете балок и стоек вычисляются в соответствии с требованиями актуализированной редакции СНиП "Нагрузки и воздействия" (СП 20.13330.2011).
10.05.2013	Исправлена ошибка иногда возникавшая при расчете балки, разбитой на несколько участков при действии сосредоточенной силы.

23.03.2013

Пункты СНиП теперь можно увидеть не только в отчете, но и в диалоге Диаграмма факторов.