Наши программы решат Ваши задач



Гришко Максим Анатольевич тел.моб.: (+375 29) 650-68-81 e-mail: info@proektsoft.by www.proektsoft.by













предлагаемые программные средства

ин обращения и портовия и портов	с декабря Цена, 2023г. бел.руб.
1. Статический расчет плоских стержневых систем с подбором поперечного сечения из ме лопроката и цельной древесины по ТКП с выдачей спецификации в dxf-файл (импорт четной схемы из «Acad»), унификация. Построение деформированной схемы стержн системы от нормативной нагрузки при упругой деформации	⁻ рас- v2.1 іевой
2. Учет зеленых насаждений (ведомости существующих, вырубаемых и пересаживаемых леных насаждений, баланс)	
3. Расчет каменных простенков (колодцевая кладка, зимнее время, продольное и попере армирование, местное сжатие, усиление обоймой с учетом механических и огневых пов дений) по СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектировани	вреж- v2.3.2
 Построение аксонометрических схем системы вентиляции из элементов вентиляцион оборудования с выводом схемы в dxf-файл и спецификации в «Excel» (открытые базы ментов, контроль стыковки, автоматическое создание чертежей коробок в двух проекциях 	ı эле- v1.1
5. Проектирование стен подвалов из блоков, расчет и конструирование шпонок (СНиП, С Проверка размеров и расчет ленточного сборного фундамента наружной стены (расчет дошвы фундамента по грунту; расчет тела плитной части фундамента с подбором продной и поперечной арматуры; расчет на продавливание (местный срез); расчет по растию трещин) в стадии завершенного строительства, расчет осадки (5 слоев грунта)	ет по- v3.3 доль- скры-
6. Расчет подпорных стен (массивные, тонкостенные без/с зубом по ТКП 45-5.01-237- "Основания и фундаменты зданий и сооружений. Подпорные стены и крепления котл нов") на активное давление грунта или давление покоя с подбором арматуры для тон тенных монолитных стен (альтернативное решение по серии 3.002.1-2). Задание време нагрузки от подвижного транспорта. Формирование листа армирования по расчету файл) для тонкостенных подпорных стен, расчет на изгиб и срез для массивных стен	пова- v3.9 нкос- нной (dxf-
7. Расчет забивных, буронабивных и набивных свай (буровые скважины с уплотненным з ем или вытрамбованной пятой) по результатам статического и динамического зондиров грунтов по СП 5.01.03-2023 "Свайные фундаменты", расчет на выдергивание; расчет ос одиночных свай (η=1), осадки ленточных свайных фундаментов и кустов с учетом слагрунтов (Ψι,mt; hmt). Редактор свайного фундамента (шахматное или рядное располож свай). Расчет свай на совместное действие вертикальных, горизонтальных сил и моме проверка свай с поперечным армированием по прочности и раскрытию трещин; вывод мы геологического разреза и вывод чертежей армирования ростверка (для куста, одиночной сваи) в формате dxf	вания v4.6.4 садки абых сение ента; , схе- , для
Расчет ограждающих конструкций глубоких котлованов по ТКП 45-5.01-237-2011(консолконструкция; защемленная в грунте конструкция с ярусом анкеров/распорок; неразрешарнирная конструкция с двумя или тремя ярусами анкеров/распорок без заглублен грунт по схеме Якоби) с непрерывной по длине стеной или с прерывистым по длине рапожением опор (трубы, двутавры, буровые сваи, шпунт) ниже дна котлована, подбор ог	езная вместе 3500 ния в Свая аспо- v5.2

Указанная стоимость программ - стоимость одного рабочего места.

На второе рабочее место предоставляется скидка в 25%, а с пятого - 50%. Работаю без НДС.

Цены для

Рекламные материалы (сформированные программами отчеты и чертежи) можно скачать с сайта:

www.proektsoft.by

Права использования не ограничены в сроке действия.

Обновление программ, новые версии, составляет 20% в год за рабочее место от текущей цены.

Стоимость перерегистрации программ после года эксплуатации на том же компьютере составляет 5% от текущей стоимости.

продольных обвязочных поясов ограждения

Республики Беларусь