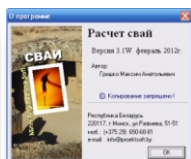
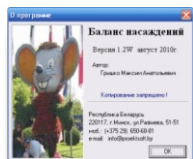
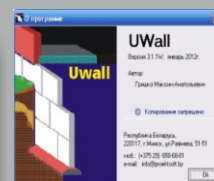
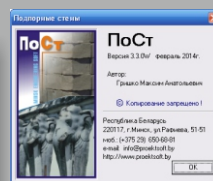
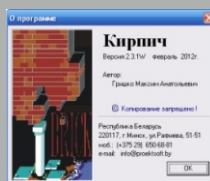


Наши программы решат Ваши задачи!



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



предлагаемые программные средства

Наименование

с января 2026г. Цена, бел.руб.

- | Наименование | с января 2026г. | Цена, бел.руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|
| 1. Статический расчет плоских стержневых систем с подбором поперечного сечения из металлопроката и цельной древесины по ТКП с выдачей спецификации в dxf-файл (импорт расчетной схемы из «Acad»), унификация. Построение деформированной схемы стержневой системы от нормативной нагрузки при упругой деформации | ССС v2.1 | 1030 |
| 2. Учет зеленых насаждений (ведомости существующих, вырубаемых и пересаживаемых зеленых насаждений, баланс) | Баланс v1.2 | 890 |
| 3. Расчет каменных простенков (колодцевая кладка, зимнее время, продольное и поперечное армирование, местное сжатие, усиление обоймой с учетом механических и огневых повреждений) по СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования".... | Brick v2.3.2 | 720 |
| 4. Построение аксонометрических схем системы вентиляции из элементов вентиляционного оборудования с выводом схемы в dxf-файл и спецификации в «Excel» (открытые базы элементов, контроль стыковки, автоматическое создание чертежей коробок в двух проекциях) | VTC v1.1 | 890 |
| 5. Проектирование стен подвалов из блоков, расчет и конструирование шпонок (СНиП, СНБ). Проверка размеров и расчет ленточного сборного фундамента наружной стены (расчет подошвы фундамента по грунту; расчет тела плитной части фундамента с подбором продольной и поперечной арматуры; расчет на продавливание (местный срез); расчет по раскрытию трещин) в стадии завершеного строительства, расчет осадки (5 слоев грунта) | Uwall v3.3 | 920 |
| 6. Расчет подпорных стен (массивные, тонкостенные без/с зубом по ТКП 45-5.01-237-2011 "Основания и фундаменты зданий и сооружений. Подпорные стены и крепления котлованов") на активное давление грунта или давление покоя с подбором арматуры для тонкостенных монолитных стен (альтернативное решение по серии 3.002.1-2). Задание временной нагрузки от подвижного транспорта. Формирование листа армирования по расчету (dxf-файл) для тонкостенных подпорных стен, расчет на изгиб и срез для массивных стен | PoSt v3.9 | 1250 |
| 7. Расчет забивных, буронабивных и набивных свай по результатам статического и динамического зондирования грунтов по СП 5.01.03-2023 "Свайные фундаменты", расчет на выдергивание; расчет осадки одиночных свай ($\eta=1$), осадки ленточных свайных фундаментов и кустов с учетом слабых грунтов ($\varphi_{II,mt}; h_{mt}$). Редактор свайного фундамента (шахматное или рядное расположение свай). Расчет свай на совместное действие вертикальных, горизонтальных сил и момента; проверка свай с поперечным армированием по прочности и раскрытию трещин. Расчет плитных фундаментов по СП 5.01.05-2025 "Фундаменты плитные". Вывод схемы геологического разреза и вывод чертежей армирования ростверка (для куста, для одиночной сваи) в формате dxf | Свая v4.7.0 | 1690 |
| Расчет ограждающих конструкций глубоких котлованов по ТКП 45-5.01-237-2011(<i>консольная конструкция; защемленная в грунте конструкция с ярусом анкеров/распорок; неразрезная шарнирная конструкция с двумя или тремя ярусами анкеров/распорок без заглубления в грунт по схеме Якоби</i>) с непрерывной по длине стеной или с прерывистой по длине расположением опор (трубы, двутавры, буровые сваи, шпунт) ниже дна котлована, подбор опор и продольных обвязочных поясов ограждения | вместе Свая v5.2 | 2900
4200 |

Указанная стоимость программ - стоимость одного рабочего места.

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

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.

Цены для
Республики Беларусь