

ГидроСтатистика 2026 — Описание для презентации

Назначение

Настольное приложение для выполнения полного цикла гидрологических расчётов при проектировании гидротехнических сооружений.

Возможности

- Построение кривых обеспеченности по Пирсону III и Крицкому-Менкелю
 - Расчёт среднего, минимального и максимального стока по СП 33-101-2003
 - Определение параметров ледового режима (ледостав, толщина, заторные паводки)
 - Метод рациона и IDF-кривые для паводковых расчётов малых бассейнов
 - Расчёт пропускной способности водосбросных сооружений (ППУ)
 - Построение кривых подпорного воздействия (ГВП)
 - Многолетнее регулирование стока (метод Риппла)
 - Расчёт экологического стока (сезонный Тессман)
 - Водный баланс, спектральный анализ, индексы засухи (SPI/SPEI)
 - Сравнение статистических распределений (MLE, L-моменты, GEV, Weibull)
 - Экспорт отчётов в Excel и TXT
-

Нормативная база

Стандарт	Содержание
СП 33-101-2003	Определение основных гидрологических параметров
СП 58.13330.2019	Водохранилища, каналы и водоёмы
СП 32.13330.2018	Канализация. Наружные сети и сооружения
СП 482.1325800.2020	Инженерные изыскания для строительства

Интерфейс

Единое окно с боковой навигацией — все 16 модулей доступны в один клик. Поддержка ручного ввода данных и загрузки из Excel. Графики строятся прямо в приложении.

Репозиторий

<https://github.com/maksimnelson356-sudo/Hydrology>