

Разрабатываю переиспользуемые алгоритмические компоненты: AdvancedAlgorithms, анализ зависимостей памяти PS-form и графовую инфраструктуру для стажировки на LLVM-направлении.

12 модулей C++23

графы, деревья, строки и структуры данных

1-е место · 104/104

PS-form; единственный максимум из 49

500 тыс. вершин

stress-тесты против рекурсии и случайной $O(n^2)$

ОПЫТ

2026 — СЕЙЧАС	AdvancedAlgorithms - Explicit contracts, complexity notes, differential oracles and structural invariants. - ASan/UBSan and separate correctness/performance suites.
1 ИЮЛЯ — 31 АВГУСТА 2026	МЦСТ · LLVM · 0,25 ставки 0,25 ставки: графовые алгоритмы, устройство компиляторов и LLVM. - Разрабатываю собственный оптимизационный проход LLVM.

ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ

PS-form Analyzer Conservative memory-dependence analysis with exact and metamorphic testing.
Wist SSA Callable-first SSA, CFG/dominance verification and descriptor-driven folding.
x86 Codegen Lab Liveness, live intervals and linear-scan register allocation.

КОМПЕТЕНЦИИ

Алгоритмы graphs, trees, strings, data structures, optimization
Корректность differential tests, exact oracles, invariants, sanitizers
Сложность explicit bounds, large inputs, non-flaky performance gates
Языки C++23, C17, Python, C#/.NET, Rust

ОБРАЗОВАНИЕ

Студент программы «Программная инженерия» НИУ ВШЭ

ДОСТИЖЕНИЯ

1-е место из 49 в отборе МЦСТ; призёр «Высшей пробы»; первые результаты «Юниора» 2025/2026.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Преподавание алгоритмов и ревью решений с 2021 года.

ДОСТУПНОСТЬ

Москва / удалённо · до 20 часов в неделю с сентября 2026