

Инвариативная самостоятельная работа
Круглов Иван 1.2

1	Чарльз Петцольд	Код. Тайный язык информатики	ТЫК
2	Бхаргава Адитья	Грокаем алгоритмы	ТЫК
3	Роберт Мартин	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг	ТЫК
4	Эрих Гамма, Ричард Хелм, Ральф Джонсон, Джон Влиссидес	Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования	ТЫК
5	Дональд Кнут	Искусство программирования	ТЫК
6	Фримен Эрик, Робсон Элизабет	Head First. Паттерны проектирования	ТЫК
7	Томас Кормен, Чарльз Лейзерсон, Рональд Ривест и Клиффорд Штайн	Алгоритмы. Построение и анализ	ТЫК
8	Стив Коннел	Rapid Development	ТЫК
9	Харольд Аберсон	Структура и интерпретация компьютерных программ	ТЫК
10	Мартин Клеппман	Высоконагруженные приложения. Программирование, масштабирование, поддержка	ТЫК

Вследствие того, что как таковых полезных учебных изданий по профилю подготовки почти не существует, прилагаю вместо них книги, которые в целом заменяют их отсутствие и считаются "классикой"