

## СПИСОК ИТ-ЛИТЕРАТУРЫ:

- ◆ **"Структура и интерпретация компьютерных программ"** – А. Харольд, Д. Джей Сассман
- ◆ **"Карьера программиста"** - Г. Лакман Макдауэлл
- ◆ **"Экстремальное программирование. Разработка через тестирование"** - К. Бек
- ◆ **"Рефакторинг. Улучшение существующего кода"** - М. Фаулер
- ◆ **"Шаблоны корпоративных приложений"** - М. Фаулер
- ◆ **"Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО"** - Роберт К. Мартин
- ◆ **"Чистый код. Создание, анализ и рефакторинг"** - Роберт К. Мартин
- ◆ **"Совершенный код: практическое руководство по разработке программного обеспечения"** - С. МакКоннел
- ◆ **"Алгоритмы. Построение и анализ"** - Томас Х. Кормен, Чарльз И. Лейзерсон
- ◆ **"Программист-прагматик. Путь от подмастерья к мастеру"** – Э. Хант, Д. Томас
- ◆ **"Head First. Паттерны проектирования. Обновленное юбилейное издание"** - Э. Фриман, Э. Робсон
- ◆ **"Приёмы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования"** - Э. Гамма и др.
- ◆ **"Совершенство техники"** - Г. Юнгер
- ◆ **"Управление ИТ-проектом. Эффективная система "с нуля" в любой организации"** - И. Селиховкин

- ◆ **"Грокаем алгоритмы"** - А. Бхаргава
- ◆ **"Высоконагруженные приложения"** - М. Клеппман
- ◆ **"Swift. Основы разработки приложений под iOS, iPadOS и macOS."** - В. Усов
- ◆ **"Мифический человеко-месяц"** - Ф. Брукс
- ◆ **"Как пасти котов"** - Х. Рейнвотер
- ◆ **"Энциклопедия профессора Фортрана"** – А. Зарецкий, А. Труханов, М. Зарецкая
- ◆ **Turbo Pascal 7.0** - В. Фаронов
- ◆ **"Язык программирования Си"** - Б. Керниган, Д. Ритчи
- ◆ **"Язык программирования C++"** - Б. Страуструп
- ◆ **"Компиляторы: принципы, технологии и инструменты" (DragonBoo)** - А. Ахо, Р. Сетхи и Дж. Ульман
- ◆ **"Лекции по управлению программными проектами"** - С. Архипенков
- ◆ **"Сколько стоит программный проект"** - С. Макконнелл
- ◆ **Deadline** - Т. ДеМарко
- ◆ **"Экстремальное программирование"** - Кент Бек
- ◆ **"Вальсируя с медведями. Управление рисками в проектах по разработке ПО"** - Т. ДеМарко
- ◆ **"Rational Unified Process - это легко!"** - П. Кролл и Ф. Крачтен
- ◆ **"Идеальный руководитель. Почему им нельзя стать и что из этого следует"** - И. Адизес
- ◆ **"Практика Дао Тойота"** - Д. Лайкер

- ◆ **"Гибкие методологии разработки"** - Б. Вольфсон
- ◆ **"Управление проектами с нуля"** - Г. Хорин
- ◆ **"Гибкое управление IT-проектами"** - Дж. Расмуссон
- ◆ **"SCRUM Революционный метод управления проектами"** - Дж. Сазерленд
- ◆ **"SCRUM Гибкая разработка ПО"** - М. Кон
- ◆ **"SCRUM и Kanban. Выжимаем максимум"** - Х. Книберг, М. Скарин
- ◆ **"SCRUM и XP. Заметки с передовой"** - Х. Книберг
- ◆ **"Психбольница в руках пациентов"** - А. Купер
- ◆ **"Человеческий фактор: успешные проекты и команды"** - Т. Листер, Т. ДеМарко
- ◆ **SCRUM Guide** - К. Швабер и Д. Сазерленд
- ◆ **"Agile ретроспектива"** - Э. Дерби, Д. Ларсен
- ◆ **"Microsoft Project 2019. Шаг за шагом"** - С. Льюис
- ◆ **"Знакомьтесь, Python"** - Е. Павлов
- ◆ **"Антихрупкость в IT (по мотивам известной книги "Антихрупкость" Нассима Талеба)** - А. Бындю
- ◆ **"Figma. Проектирование и прототипирование интерфейсов"** - С. Фабио
- ◆ **"Современный Javascript для нетерпеливых"** - К. Хорстман
- ◆ **Team geek** - Б. Фитцпатрик, Б. Коллинз-Сассмэн