

	Наименование	Автор	Год издания	Издательство
1	Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд.	Эрик Мэтис	2020	Санкт-Петербург: Питер
2	Информационная безопасность и защита информации	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	2019	Москва: ИЦ РИОР
3	Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга	Ричардсон Крис	2019	Санкт-Петербург: Питер
4	Современные операционные системы. 4-е изд.	Таненбаум Э., Бос Х.	2019	Санкт-Петербург: Питер
5	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг	Мартин Р.	2019	Санкт-Петербург: Питер
6	Kotlin в действии	Жемеров Д., Исакова С.	2018	Москва: ДМК Пресс
7	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение	Плас Дж. Вандер	2018	Санкт-Петербург: Питер
8	Маркетинг менеджмент. 15-е изд.	Котлер Ф., Келлер К. Л.	2018	Санкт-Петербург: Питер
9	Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие	Родичев Ю.А.	2018	Санкт-Петербург: Питер
10	Основы робототехники	Юревич Е.И.	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
11	Гибкое управление проектами и продуктами	Вольфсон Б.Л.	2015	Санкт-Петербург: Питер
12	Технологии разработки программного обеспечения. Учебник для вузов. 4-е издание. Стандарт третьего поколения	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	2012	Санкт-Петербург: Питер
13	MATLAB 7. Программирование, численные методы	Кетков Ю., Кетков А., Шульц М.	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
14	Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	2010	Санкт-Петербург: Питер
15	Машинное обучение	Бринк Х., Ричардс Д., Феверолф М.	2017	Санкт-Петербург: Питер
16	Теория и практика параллельных вычислений	Гергель В.П.	2016	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
17	Дискретная математика. Учебник для вузов	Иванов О. А., Фридман Г.М.	2019	Санкт-Петербург: Питер
18	Квантовая механика. Курс лекций. (Учебное пособие)	Киселёв В. В.	2009	Москва: МЦНМО
19	C/C++ в задачах и примерах	Культин Н.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
20	Аналитическая биохимия. в 3 т. Т. 1.	Мушкамбаров Н.Н.	2020	Москва: Флинта
21	Аналитическая биохимия. в 3 т. Т. 2.	Мушкамбаров Н.Н.	2020	Москва: Флинта
22	Аналитическая биохимия. в 3 т. Т. 3	Мушкамбаров Н.Н.	2020	Москва: Флинта
23	Введение в выпуклую оптимизацию	Нестеров Ю. Е.	2010	Москва: МЦНМО

24	Дискретная математика: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф.А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
25	Математическая теория формальных языков	Пентус А.Е., Пентус М.Р.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
26	Теория функций комплексного переменного	Половинкин Е.С.	2018	Москва:Инфра-М
27	Операционная система UNIX, 2 изд.	Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
28	Архитектура компьютера 6-е изд.	Таненбаум Э., Остин Т.	2020	Санкт-Петербург:Питер
29	Компьютерные сети. 5-е изд.	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	2014	Санкт-Петербург:Питер
30	Биоорганическая химия	Тюкавкина К. А., Бауков Ю. И.	2010	Москва:Дрофа
31	Параллельное программирование на С++ в действии. Практика разработки многопоточных программ	Уильямс Э.	2012	Москва:ДМК Пресс
32	Turbo Pascal: Учебное пособие	Фаронов В.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
33	Паттерны проектирования	Фримен Э., Фримен Э., Сьерра К., Бейтс Б.	2017	Санкт-Петербург:Питер
34	Дискретная математика для программистов	Хаггарти Р.	2012	Москва:Техносфера
35	Защищенный код для Windows Vista	Ховард Майкл, Лебланк Дэвид	2008	Санкт-Петербург:RR_Publishing
36	Философия Java. 4-е полное изд.	Эккель Б.	2019	Санкт-Петербург:Питер