

Дополнительная литература

2024-09-01

Содержание

1. Управление бизнес-процессами предприятия под ред. Е. В. Пирогова, Ульяновск: УлГТУ, 2017.
2. Современное юридическое образование: традиции и инновации Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА) под ред. В. В. Блажеев, М. В. Мажорина, Москва: Норма : ИНФРА-М, 2022.
3. Бабенко М. А., Левин М. В. Введение в теорию алгоритмов и структур данных / М. А. Бабенко, М. В. Левин, МЦНМО, 2017.
4. Бхаргава А. Грокаем алгоритмы: Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих / А. Бхаргава, СПб.: Питер, 2019.
5. Дасгупта С., Пападимитриу Х., Вазиани У. Алгоритмы / С. Дасгупта, Х. Пападимитриу, У. Вазиани, под ред. А. Шеня, перевод Пер. с англ., М.: МЦНМО, 2014.
6. Дерби Э. Agile ретроспектива: как превратить хорошую команду в великую / Э. Дерби, М.: Издательство Дмитрия Лазарева, 2017.
7. Зараменских Е. П. [Управление жизненным циклом информационных систем: Учебник и практикум для академического бакалавриата](#) / Е. П. Зараменских, М.: Издательство Юрайт, 2019.
8. Маглинец Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам: учеб. пособие / Ю. А. Маглинец, М.:, 2008.
9. Макконнел Дж. Основы современных алгоритмов / Дж. Макконнел, М.: Техносфера, 2006.
10. Полежаев О. А. Право новых технологий, практика комплексной юридической проверки (due diligence) при подготовке сделок в сфере новых технологий, новые технологии автоматизации

юридической работы (LegalTech) / О. А. Полежаев, под ред. Л. А. Новосёлова, М.: Проспект, 2021.

11. Рожкова М. А. О правовых аспектах использования технологий: LegalTech и LawTech // Хозяйство и право. 2020. № 3. С. 3–11.

12. Удальцова Н. Л. [Современные методы анализа и моделирования бизнес-процессов](#) // Лидерство и менеджмент. 2021. № 2 (8). С. 185–200.

13. Седжвик Р. Фундаментальные алгоритмы на С Ч. 5 / Р. Седжвик, М. [и др.]: DiaSoft, 2003.

14. Друкер П. Классические работы по менеджменту / П. Друкер, Альпина Паблишер, 2015.