**Список рекомендуемых источников**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Олейник А.И. Управление ИТ-инфраструктурой предприятия. – М.:ВШУ, 2018 |
|  | Ян Ван Бон, Георгес Кеммерлинг, Дик Пондман. Введение в ИТ Сервис-менеджмент/ под ред.Потоцкого М.Ю. – М., 2013 |
|  | Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями.- М., 2019.// Электронный ресурс. https://bstudy.net/764133/informatika/protsessy\_upravleniya\_informatsionnymi\_tehnologiyami\_ |
|  | Данилин А.,  Слюсаренко А. Архитектура предприятия. – М.:ИНТУИТ.РУ (Электронный ресурс <http://www.intuit.ru/studies/courses/>995/152) |
|  | Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л. Проектирование информационных систем. - М.: ИНТУИТ.РУ, 2016. - 570с |
|  | Радченко Г.И. Распределенные вычислительные системы: Учебное пособие. – Челябинск: Фотохудожник, 2012. – 184 с. |
|  | Информационные технологии и управление предприятием / Баронов В.В., Калянов Г.Н., Попов Ю.Н., Титовский И.Н. - М.: Компания АйТи, 2016. - 328с. |
|  | Грекул В.И., Коровкина Н.Л., Куприянов Ю.В. Проектирование информационных систем. Практикум: Учебное пособие. - М.: ИНТУИТ.РУ, 2012. – 187 с. |
|  | Методы и средства моделирования бизнес-процессов: методология ARIS : учеб.-метод. пособие / сост. С. В. Рындина. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2018. – 52 с. |
|  | Морозова В.И., Врублевский К.Э. Моделирование бизнес-процессов с использованием методологии ARIS: учебно-методическое пособие – М.: РУТ (МИИТ), 2017. – 47 c. |
|  | Багинский К. Разработка IT-стратегии в крупных компаниях (примеры реализации методологии). – М.: IDS, 2010. – 146 с. |