**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

*Основная*

1. Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В. А. Гвоздева. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-542 с.
2. Креативный менеджмент : учебник / Н.П. Беляцкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 384 с.
3. Акулич, И. Л. Маркетинг : учебник для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / И. Л. Акулич. – Минск : БГЭУ, 2020. – 541 c.
4. Станишевская, Л. П. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методическое пособие / Л. П. Станишевская: М-во образования Респ. Беларусь, Белорус, гос. экон. ун-т. - Минск: БГЭУ, 2016. - 137 с.
5. Петрова, Е. А.Информационный менеджмент : учебник / Е. А. Петрова, Е. А. Фокина. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 141 с.

*Дополнительная*

1. Майоров, Е. Е.Корпоративные информационные системы : учебник [по направлениям "Менеджмент", "Экономика" и др.] / Е. Е. Майоров, И. С. Таюрская ; [Университет при МПА ЕврАзЭС], Фак. экон. и тамож. дела, Каф. математики и информационных технологий. - Санкт-Петербург : Издательство Университета при МПА ЕврАзЭС, 2020. - 467, [2] с.
2. Чекмарев, А. В.  Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 228 с.
3. Техническое и программное обеспечение информационных технологий: учеб. пособие / М.Н. Садовская [и др.] под общей ред. М.Н. Садовской. - Минск: БГЭУ, 2017.-271 с.
4. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция: учебник и практикум для бакалариата и магистратуры: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Л. П. Гаврилов; Российский экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. - Москва: Юрайт, 2016. - 363 с.
5. Акперов, И. Г. Информационные технологии в менеджменте: учебник для вузов / И. Г. Акперов, А. В. Сметанин, И. А. Коноплева. - Москва: ИНФРАМ, 2019. - 399 с.
6. Информационные системы в экономике: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / [М. Н. Садовская и др.]. - Минск: БГЭУ, 2018. - 315 с.
7. Лащевски, Т. Облачные архитектуры. Разработка устойчивых и экономичных облачных приложений / Т. Лащевски, К. Арора, Э. Фарр, П. Зонуз. - СПб.: Питер, 2022. - 320 с.
8. Маркова, В. Д. Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 186 с.
9. Никульчев, Е.В. Облачные технологии: учеб. пособие / Никульчев Е.В., Лукьянчиков О.И., Ильин Д.Ю. - М.: РТУ МИРЭА, 2019. - 78 с.
10. Цифровой бизнес: учебник / под науч. ред. О.В. Китовой. - Москва: ИНФРА-М, 2019.-418 с.
11. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник/В . А. Гвоздева. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. -3 8 3 с.
12. Гаврилов, Л. П. Информационные технологии в коммерции: учебное пособие для вузов / Л. П. Гаврилов. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 369 с.