**Классификация информационных систем (15)**

Признаки классификации:

* параметры объекта управления (сфера деятельности, масштаб, состав функции управления)
* организационная форма ИС
* уровень интеграции функции и данных ИС
* информационно-технологическая архитектура ИС
* технологические процессы обработки данных
* методология обработки данных

Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/2.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.3.Национальный открытый университет «ИНТУИТ» http://www.intuit.ru/4.ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/

Информационные системы и технологии: учебно-методический комплекс.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90543&sr=1>

Моделирование систем

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141980>

Моделирование систем и процессов

<http://znanium.com/bookread.php?book=392652>

Информационные системы

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434744&sr=1>

Ивашко А.Г., Карякин Ю.Е. Информационные системы и технологии: Учебное пособие -Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2013. –324 с.2.Макарова, Н. В. Информатика: учебник для студентов вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. -Санкт-Петербург: Питер, 2013. -576 с.3.Голицына О.Л., Попов И.И., Максимов Н.В. Информационные системы: учебное пособие -М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. -448 с. [Электронный ресурс]. -URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=435900 (дата обращения 27.08.2016). 4.Милехина О.В., Захарова Е.Я., Титова В.А. Информационные системы: теоретические предпосылки к построению: учебное пособие. –Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. –283 с. [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=258420&sr=1 (дата обращения 27.08.2016).