**Стандарты и специфики в ИТ**

1. [)В. Е. Шикина ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ/](http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/460.pdf)

В данной статье изложены основные понятия в области нормативно-методического обеспечения информационных систем. Рассматриваются стандарты и программные документы по фазам жизненного цикла информационных систем. Представлены структура и требования к технической документации, необходимой при разработке информационных (автоматизированных) систем.

1. [Стандарты в области ИТ - МДК.03.03 Документирование и сертификация (google.com)](https://www.sites.google.com/site/mdk0303dokumentsertifikacia/standarty-v-oblasti-it)

В данной статье описаны общие понятия, которые нужны для понимания стандартов и специфики ИТ.

1. [Cтандартизация в области информационных технологий | Бизнес-Анализ в России (infozone.pro)](https://analytics.infozone.pro/standardization-in-information-technology/)

В статье идет перечисление пособия для изучения данной темы.

1. [Стандарты ITIL, MOF, ITSM, COBIT - общее оприсание и сравнение (koptelov.info)](https://koptelov.info/publikatsii/standarty-itil-mof-itsm-cobit/)

В статье раскрываются преимущества и недостатки стандартов в области разработки программного обеспечения:

1. [ГОСТЫ: Информационные технологии (ИТ) в целом \*Включая общие аспекты информационно-технологического оборудования (ruscable.ru)](https://gost.ruscable.ru/catalog/?c=0&f2=3&f1=II1035020)

В данной статье предоставлены все возможные ГОСТы которые понадобятся для изучения данной темы.

1. [Стандартизация в области информационных технологий (multiurok.ru)](https://multiurok.ru/files/standartizatsiia-v-oblasti-informatsionnykh-tekhno.html)

Нашла информацию о стандартизации в области информационных технологий**,** определила цели стандартизации, узнала принципы стандартизации, нашла и написала функции стандартизации.

1. [Комплекс стандартов для ИТ и сертификация (jetinfo.ru)](https://www.jetinfo.ru/kompleks-standartov-dlya-it-i/)

В данной статье описываются не только стандарты и специфики ИТ, но и история создания, этапы совершенствования и т.д..