Задание 1.3. ИСР

Аннотированный список

1. [Игорь Гаршин, Стандарты в информационных технологиях](https://www.garshin.ru/it/_htm/standards/it-standards.htm).

Базовые международные стандарты в ИТ, Стандарты IEEE в области IT, Российские стандарты ГОСТ в области ИТ.

1. [Национальные стандарты ИТ](https://www.cksit-rspp.ru/news/novye-prinyatye-it-standarty/757/).

Национальные стандарты в области информационных технологий, принятые в ноябре 2019 г.

1. [Базовые спецификации в ИТ](https://studme.org/35770/informatika/bazovye_spetsifikatsii).

Описана базовые функции операционных систем: определяются стандартами по окружению открытых систем POSIX. Наиболее полным описанием методологии и системы стандартов POSIX является документ IEEE Р1003.0.

1. [Государственные стандарты РФ в области ИТ](https://www.nitec.kz/index.php/pages/gosudarstvennyie-standartyi-rossiyskoy-federatsii-v-oblasti-informatsionnyih-tehnologiy).

Представлены все Российские стандарты РФ с наименованием и обозначением.

1. [Стандартизация в сфере информационных технологий Чумакова Т.Я. Цыганенко](https://cyberleninka.ru/article/n/standartizatsiya-v-sfere-informatsionnyh-tehnologiy).

В статье представлен обзор международных организаций по стандартизации в сфере ИТ. Приведена организационная структура международной организации по стандартизации International Organization for Standardization (ISO). Указаны виды изделий, которые развивает ISO.

1. [Iteam, Стандарты для IT-индустрии, 2011.](https://blog.iteam.ru/standarty-dlya-it-industrii/)

В статье раскрываются основные преимущества популярных стандартов в области разработки ПО: ISO 9001, TickIT, SEI SW-CMM.