

1. Вейнберг Роман Рафаилович, Моисеев Никита Александрович, Сахарова Софья Михайловна ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В ИТ-ИНДУСТРИИ: PRINCE2 И PMBOK // Вестник РЭА им. Г. В. Плеханова. - 2020. - №1 (109).

Аннотация: авторами проведен критический анализ стандартов управления проектами – PRINCE2 и PMBoK, приведены их сильные и слабые стороны, дано их сравнение и представлены рекомендации по выбору стандарта для конкретного ИТ-проекта.

2. Игорь, Гаршин Стандарты в информационных технологиях / Гаршин Игорь. — Текст : электронный // URL: <https://www.garshin.ru/it/htm/standards/it-standards.htm>

Аннотация: представлен список следующих стандартов в ИТ-сфере: базовые международные стандарты (ISO/IEC, MIL-STD, IEEE, ANSI), стандарты IEEE рассмотрены подробнее во второй части, в третьей части перечислены российские стандарты (ГОСТ).

3. КОПТЕЛОВ, А. К. СТАНДАРТЫ ITIL, MOF, ITSM, COBIT / А. К. КОПТЕЛОВ. — Текст : электронный // URL: <https://koptelov.info/publikatsii/standarty-til-mof-itsm-cobit>

Аннотация: в статье приведено общее описание стандартов ITIL, MOF, ITSM, COBIT и ситуаций, для которых им можно было бы использовать, а также структура этих стандартов и преимущества их использования. В Выводе автор приводит сравнение данных стандартов.

4. Кулаков, К. А. Анализ требований к программным системам / К. А. Кулаков. — Текст : электронный // URL: <https://cs.petrstu.ru/~kulakov/courses/requirements/lectures/4.documenta tion.pdf>

Аннотация: в презентация автор дал определение словосочетанию «спецификация требований программного обеспечения», привел примеры стандартов в сфере ИТ (IEEE, ГОСТ), представил спецификацию требований ТППО, Вигерса, IEEE STD 830-1998, ГОСТ 34.602-89, ГОСТ 19.201-78 (ЕСПД), ISO/IEC/ IEEE 29148-2011.

5. Логинов, И. В. ФОРМАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЙ ИТ-УСЛУГ / И. В. Логинов. — Текст : непосредственный // Вестник ИжГТУ. — 2012. — № 3(55). — С. 140-143.

Аннотация: автор рассматривает нормативную базу для формирования требований к ИТ-услугам; возможности для улучшения описания спецификации ИТ-сервисов и какие действия для этого необходимо предпринять; автор также предлагает собственную методику описания требований, созданную с учётом анализа её аналогов.

6. Радзишевский А. О. Опыт структурирования спецификации требований для разработчиков. // Практика проектирования систем. - 2016.

Аннотация: описание структуры документа и последовательности спецификаций для ИТ-проектов. Рассмотрены состав и форма спецификаций. Цель статьи – с помощью диаграмм и примеров показать, как составить требования к ИТ-проекту таким образом, чтобы время разработчиков расходовалось наиболее эффективным способом.

7. Шикина, Виктория Евгеньевна Техническая документация информационных систем : учебное пособие / В.Е. Шикина. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 92 с.

Аннотация: даны основные понятия, используемые в документации, связанной с информационными системами. Рассмотрены стандарты и спецификации ИТ-сферы, в том числе для какой цели и кем они могут быть использованы. Описаны структура и требования документации при разработке информационных систем.