АННОТАЦИЯ

В настоящее время политика в области качества становится общенациональной идеей, так как проблема качества на современном этапе – это проблема выживания в острейших условиях конкуренции. В данном курсе Вы сможете разобраться с особенностями трактовки термина «качества» применительно к цифровым системам, а также узнать о новом направлении качество цифровых систем.

Более подробно ознакомиться с этой темой можно в курсе «Понятие качества в цифровых системах», который включает в себя следующие разделы:

1. Понятие качества, применительно к цифровой системе.

2. Четыре составляющих качества цифровой системы.

3. Качество цифровых систем.

4. Проблемы совершенствования качества цифровых систем.

5. Стандарты в области качества программных средств.

6. Показатели качества баз данных.

7. Формирование качества цифровых систем.

8. Параметры оценки качества ИТ-сервиса.

**Что Вы получите после освоения кура:**

1. Вы сможете формировать алгоритмы анализа данных и дать описание структуры аналитической системы.

2. Вы узнаете о применении альтернативных источниках энергии.

3. Вы узнаете требования нормативных документов, применительно к вопросам оценки качества программных средств.