

ИСР 1.3

1) ГОСТ 13699 Запись и воспроизведение информации.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области автоматической записи и воспроизведения информации.

2) ГОСТ 15971 Системы обработки информации.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области систем обработки информации.

3) ГОСТ 17657 Передача данных.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области передачи данных

4) ГОСТ 18421 Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области аналоговой и аналого-цифровой вычислительной техники.

5) ГОСТ 19781 Обеспечение систем обработки информации программное.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области программного обеспечения систем обработки информации.

6) ГОСТ 20886 Организация данных в системах обработки данных.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области организации данных в системах обработки данных.

7) ГОСТ 24402 Телеобработка данных и вычислительные сети.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области телеобработки данных и вычислительных сетей.

8) ГОСТ 28397 Языки программирования.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в области традиционных языков программирования процедурного типа.

9) ГОСТ 29099 Сети вычислительные локальные.

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области локальных вычислительных сетей.

10) ГОСТ 34.320 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает основные понятия и термины концептуальных схем и информационных баз, охватывающие разработку, описание и применение концептуальных схем и

информационных баз, манипулирования информацией, а также описание и реализацию информационного процесса.