**Критерии оценки качества ИС.**

* практичность;
* целостность;
* корректность;
* удобство обслуживания;
* оцениваемость;
* гибкость;
* адаптируемость;
* возможность взаимодействия.

**Оценка качества.**

* практичность - ИС работоспособна, возможность обучения присутствует, быстрая скорость ввода-вывода информации;
* целостность – ИС целостна;
* эффективность -ИС эффективно использует память;
* корректность – ИС протестированна, завершена, согласованна;
* надежность – ИС обладает точностью, устойчивостью к ошибкам;
* удобство обслуживания – ИС имеет простоту, краткость, информативность, модульность;
* оцениваемость - простоту, наличие измерительных средств, информативность, модульность;
* гибкость – ИС имеет общность, модульность;
* адаптируемость – ИС имеет аппаратную независимость, программную независимость;
* возможность взаимодействия – ИС имеет унифицируемость процедур связи, унифицируемость данных.