

Оценка надежности обучающих программных средств

Неборский С. Н.

2017

Кафедра ПОИТ, Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники

Ключевые слова: Методы оценки, программные средства,
надежность, модель качества.

Аннотация: В данной статье предлагаются новые метрики для
оценки надежности обучающих программных средств, а также
модификация метода оценки надежности по ГОСТ 28195-99.
Предлагаемые метрики расширяют набор существующих метрик
стандарта ISO/IEC 25023-2016 для более точной оценки качества по
критерию надежности. Предлагаемая модификация метода оценки
надежности программных средств позволяет автоматизировать
процедуру оценки на основе предложенных метрик надежности
обучающих программных средств.

Источник публикации:

Информатизация образования. – 2016. – № 2. – С. 22-32.