АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Оптимизация эффективности, качества и надежности при разработке ИС»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

Изучение методов, моделей, алгоритмов и программных средств оптимизации для принятия оптимальных решений при проектировании ИС с точки зрения повышения качества, эффективности и надежности их функционирования.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных методов и алгоритмов оптимизации при проектировании ИС;
- изучение модели чувствительности для оценки качества функционирования ИС;
- изучение основных характеристик надежности функционирования сложных систем;
 - изучение математических моделей систем массового обслуживания.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-6 Способен проводить оценку осуществимости функционирования и сопровождения информационной системы
- ПК-1 Способен выполнять синтез требований к программному продукту и декомпозицию программного средства на компоненты

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет