

КРИТЕРИИ

оценивания знаний студентов по дисциплине

«Моделирование сложных систем»

(специальность «Системы и методы принятия решений»)

Контрольная работа предполагает выполнение следующих заданий:

Задание 1. Ответы на теоретические вопросы, представленные в виде тестов закрытой формы;

Задание 2. Аппроксимация многофакторной регрессии методом наименьших квадратов – 40 баллов;

Задание 3. Расчет операционных показателей СМО – 40 баллов.

Решенная в полном объеме задача (правильные ход и результат решения, выводы) оценивается в 40 баллов.

Ответы на теоретические вопросы, представленные в виде тестов закрытой формы (выбор одного или нескольких вариантов ответа из перечня предложенных) – 20 баллов (10 вопросов по 2 балла за каждый полностью правильный ответ, 2 балла за частично правильный).

Студент, с первого раза правильно выполнивший задания, получает максимальную оценку по заданию, выполнивший задания с ошибками – исправляет эти ошибки со снижением оценки.