

№	Задание	Баллы
1.	Модели статических и динамических систем.	20
2.	Преобразование непрерывного сигнала в дискретный и обратно. Теорема Котельникова.	20
3.	Режимы работы вычислительных машин. Принцип «открытой» архитектуры.	20
4.	Методы измерения электрических и магнитных величин.	20
5.	Генетические алгоритмы. Генетические операторы селекции, скрещивания и мутации.	20