НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В.А. МЕЩЕРЯКОВ

Методы моделирования устройств СВЧ

Учебно-методический комплекс

Допущено Учебно-методической комиссией Радиофизический факультет НИ ТГУ в качестве учебнометодического комплекса для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

Томский государственный университет 2022

УДК ББК M56

Мещеряков В.А.

M56 Методы моделирования устройств СВЧ: учеб. - метод. комплекс. – Томск: Томский государственный университет, 2022.

Учебно-методический комплекс «Методы моделирования устройств СВЧ» знакомит студентов с вычислительными методами, используемыми для решения прикладных задач электродинамики. УМК включает в себя теоретический материал, комплект заданий для самостоятельной работы.

Данный учебно-методический комплекс предназначен для студентов бакалавриата и специалитета, обучающихся по направлению подготовки 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».