

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Практическое занятие 7

Тестирование и верификация программного обеспечения (Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

Уровень	бакалавриат
_	(бакалавриат, магистратура, специалитет)
Форма обучения	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Направление(-я)	
подготовки	09.03.04 «Программная инженерия» (код(-ы) и наименование(-я))
	(код(-ы) и наименование(-я))
Институт	информационных технологий (ИТ)
	(полное и краткое наименование)
Кафедра	математического обеспечения и стандартизации (полное и краткое наименование кафедры, реализующей дисциплину (модуль))
	информационных технологий (МОСИТ)
Лектор	к.т.н., с.н.с. Петренко Александр Анатольевич
	(сокращенно – ученая степень, ученое звание; полностью – ФИО)
Используются в данной редакции с учебного года 2021/22 (учебный год ицфрами)	
	(учеоный гоо цифрами)
Проверено и согласовано «» 20 <u>21</u> г	
	(подпись директора Института/Филиала с расшифровкой)

Москва 20<u>21</u> г.

Тестирование с помощью модели MBT (Model Based Testing)

На основе изучения материала лекций по дисциплине «Тестирование и верификация программного обеспечения» требуется выполнить следующее.

- 1. Выбрать поведенческую систему (это может быть приложение с логикой в виде состояний, взаимодействующие системы, диалоговые системы с несколькими режимами работы). Нельзя использовать стек и дек (примеры из Интернета).
- 2. Создать модель в виде Cord-скрипта и упрощенной реализации на C#.
- 3. Сгенерировать тесты по модели.
- 4. Добавить функционал и проверить, что тесты проходят корректно.