

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

альный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА ИУ-7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:

«Классификация методов моделирования многофункциональных центров обслуживания»

Студент	ИУ7-71Б	Волков Г. В.
Руководите	ель НИР	Рудаков И. В.
Рекомендуе	емая руководителем НИР оценка	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой ИУ-7 И. В. Рудаков «27» октября 2023 г.
ьской работы
кциональных центров

ЗАДАНИЕ на выполнение научно-исследовательской работы

по теме

«Классификация методов моделирования многофункциональных центров обслуживания»

Студент группы ИУ7-71Б

Волков Георгий Валерьевич

Направленность НИР

учебная

Источник тематики

НИР кафедры

График выполнения НИР: 25% к 6 нед., 50% к 9 нед., 75% к 12 нед., 100% к 15 нед.

Техническое задание

Провести обзор существующих методов моделирования многофункциональных центров обслуживания, анализ предметной области моделирования многофункциональных центров обслуживания, сформулировать критерии сравнения методов моделирования многофункциональных центров обслуживания. Классифицировать существующие методы моделирования многофункциональных центров обслуживания.

Оформление научно-исследовательской работы:

Расчетно-пояснительная записка на 12-20 листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала:

Презентация на 6-10 слайдах.

Дата выдачи задания «27» октября 2023 г.

Руководитель НИР		Рудаков И. В.
	(Подпись, дата)	(Фамилия И. О.)
Студент		Волков Г. В.
	(Подпись, дата)	(Фамилия И. О.)