

#### 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)

ФАКУЛЬТЕТ «ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

### РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

#### HA TEMY:

Метод прогнозировал	ния результатов теннисных	матчей на основе
априорной информации	•	
* * *		
		_
СтудентИУ-42М		Капустин А.И.
(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Руководитель ВКР	(П	<u> </u>
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант		
•	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
I/		
Консультант	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	()
Нормоконтролер		
	(Полпись, лата)	(И.О.Фамилия)

## 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 (Индекс)
ЗАДАНИЕ на выполнение выпускной квалификационной работы магистра
Студент группы <u>ИУ7-42М</u>
Капустин Алексей Ильич (фамилия, имя, отчество)
Гема квалификационной работы <u>Метод прогнозирования результатов теннисных</u> матчей на основе априорной информации
Асточник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и т.п.) НИР кафедры
Гема квалификационной работы утверждена распоряжением по факультету

Часть 2. Конст	рукторский	раздел <u>П</u>	ри выпо	лнении второї	й части необходи	мо собрать
и обработать на	бор данных	для анализа. l	- Использу	уя эти данные	е, выбрать набор	значимых
признаков. Испо.	- энг ите кугап	чимые призна	ки, треб	уется создать	метод для прогно	озирования
результатов тен	нисных мат	чей на основ	е априс	рных данных	и разработать	алгоритм,
реализующий	данный	метод. Та	акже	требуется	разработать	структуру
ПО.				<u> </u>	<u> </u>	<del></del>
Часть 3. Технол	огический р	аздел При	выполне	нии третьей ча	сти работы необх	одимо
осуществить выбо	-	-		•	-	
реализации						
						<del></del>
						<u>-</u>
Часть 4. Иссле	едоват <mark>е</mark> льск	ий раздел	Пр	и выполнени	и четвертой час	ти работы
необходимо про	вести сравн	ительный ана	лиз пол	ученного алг	оритма прогнози	прования с
другими алгорит	мами прогнс	зирования, рас	ссмотрет	ь область его	применения, пре	имущества
и недостатки						
_						
Оформление ква	лификацион	ной работы:				
Расчетно-поясни	тельная запи	ска на 45-70	лист	гах формата А	4.	
			_		лакаты, слайды и	
<u>10-15 слайдов,</u>	содержащих	х описание р	разработ	анного алгор	итма, основные	моменты
реализации, а тан	сже результа	ты полученно	го иссле,	дования		
Дата выдачи зада	ания « 10	»09	201	9 г.		
	_			<del></del>		
В соответствии с					работу выполнит	гь в полном
объеме в срок до	«25 » _	05	_ 2020	Γ.		
Danzonourrena	полифила	ionnoŭ nakam	<b>-</b>		Vyman A	D
Руководитель к	<b>Балификаці</b>	тонной работь	)ı	(Подпись, дата)	<u>Куров А</u> (И.О.Фа	
				(тюдинов, дага)	(11.Ο.Φ	

Студент		_Капустин А.И.
·	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

# 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)

<b>КАФЕДРА ИУ7 ГРУППА</b>	ий кафедрой ИУ7 (Индекс) Рудаков И.В.
ГРУППА	· · · · /
	(И.О.Фамилия)
	« 06 » 11 2019 г.
КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН	
выполнения выпускной квалификационной р	аботы
студента:	
(фамилия, имя, отчество)	
Тема квалификационной работы	

№	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении	
п/п		план	факт	Должность	ФИО, подпись
1.	Задание на выполнение работы. Формулирование проблемы, цели и задач работы	24.10.2019 Планируемая дата		Руководитель ВКР	
2.	1 часть Аналитический раздел	11.04.2020 Планируемая дата		Руководитель ВКР	
3.	Утверждение окончательных формулировок решаемой проблемы, цели работы и перечня задач	16.04.2020 Планируемая дата		Заведующий кафедрой	
4.	2 часть Конструкторский раздел	25.04.2020 Планируемая дата		Руководитель ВКР	
5.	3,4 части Технологический и Исследовательский разделы	05.05.2020 Планируемая дата		Руководитель ВКР	
6.	1-я редакция работы	20.05.2020 Планируемая дата		Руководитель ВКР	
7.	Подготовка доклада и презентации	20.05.2020 Планируемая дата			
8.	Заключение руководителя	15.06.2020 Планируемая дата		Руководитель ВКР	
9.	Допуск работы к защите на ГЭК (нормоконтроль)	20.06.2020 Планируемая дата		Нормоконтролер	
10.	Внешняя рецензия	22.06.2020 Планируемая дата			
11.	Защита работы на ГЭК	30.06.2020_ Планируемая дата			

Студент		1 .,	водитель раб	О <b>ты</b> (подпись	., дата)
	Защита работы на ГЭК	Планируемая дата			
		11линируемия ойни			