

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 прогнозирован	ния результатов теннисных	матчей на основе
априорной информации	* *	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
СтудентИУ-42М		Vонуютии A И
Студент <u>игу-42IVI</u> (Группа)	(Подпись, дата)	<u> Капустин А.И.</u> (И.О.Фамилия)
(1)		
Руководитель ВКР		Куров А.В.
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант		
110110 10111111111111111111111111111111	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
T.C.		
Консультант	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
	(подпись, дага)	(11.0. V anishin)
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)

УТВЕРЖЛАЮ

	Заведующий кафедрой ИУ7
	(Индекс)
	« 06 » 11 2019 г.
ЗАДАНИЕ	
на выполнение выпускной квалификацион	ной работы магистра
	mon puodibi municipu
Courses Buy 42M	
Студент группы <u>ИУ7-42М</u>	
Капустин Алексей Ильич	
(фамилия, имя, отчество)	
(quinini, min, or recibe)	
Тема квалификационной работы Метод прогнозировани	я результатов теннисных
матчей на основе априорной информации	
мит тей на основе инриорной информации	
Источник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и т.п.)	
НИР кафедры	
Тема квалификационной работы утверждена распоряжением п	о факультету <u>ИУ</u> №
_03.02.01-04.03/25от « _13 »ноября	2019 г.
Часть 1. Аналитический раздел В первой част	_
анализ предметной области. В него входит изучение различны	іх подходов к прогнозированию
теннисных матчей, исследование недостатков и преимущес	тв подходов. Также требуется
проанализировать различные алгоритмы работы с текстом в н	контексте их использования для
составления прогнозов. В результате должно быть получен	
задачи.	_

Часть 2. Конструкторский раздел При выполнении второй части необходимо собра и обработать набор данных для анализа. Используя их, требуется выбрать набор значим
признаков. На основе значимых признаков создать метод для прогнозирования результат теннисных матчей, использующий априорные данных, а также разработать алгори
реализующий данный метод. Также требуется создать и описать структу ПО.
Часть 3. Технологический раздел <u>При выполнении третьей части работы необходимо</u> осуществить выбор языка и среды программирования, обосновать выбор средств программной реализации. А также описать используемые библиотеки, процесс установки и запуска
программы, формат входных и выходных данных.
Часть 4. Исследовательский раздел При выполнении четвертой части рабо
необходимо провести сравнительный анализ полученного алгоритма прогнозирования другими алгоритмами прогнозирования, рассмотреть область его применения, преимущест и недостатки.
Оформление квалификационной работы:
Расчетно-пояснительная записка на <u>45-70</u> листах формата A4.
Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.) 10-15 слайдов, содержащих описание разработанного алгоритма, основные момен реализации, а так же результаты полученного исследования.
Дата выдачи задания « _10 »09 2019 г.
В соответствии с учебным планом выпускную квалификационную работу выполнить в полнобъеме в срок до «25 »05 г3

Руководитель квалификационной работы		<u> Куров А.В</u>
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
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)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ	УТВЕРЖДАЮ
КАФЕДРА ИУ7 ГРУППА	Заведующий кафедрой ИУ7 (Индекс) Рудаков И.В. (И.О.Фамилия) « 06 » 11 2019 г.
КАЛЕНДАРНЫ	ІЙ ПЛАН
выполнения выпускной квали	
студента:	<u> </u>
(фамилия, имя, Тема квалификационной работы	, отчество)

№ п/п	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении	
		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	18.06.2020 Планируемая дата		Руководитель ВКР	
9.	Допуск работы к защите на ГЭК (нормоконтроль)	23.06.2020 Планируемая дата		Нормоконтролер	
10.	Внешняя рецензия	24.06.2020 Планируемая дата			

11. Защита работы на ГЭК	30.06.2020_ Планируемая дата			
Студент	Руков	водитель рабо	Эты	пото)