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 ИУ7
	(Индекс) Рудаков И.В.
	(И.О.Фамилия)
	« 06 » 11 2019 г.
э а п а н	
ЗАДАН	
на выполнение выпускной квалифи	кационнои работы магистра
Студент группы	
Капустин Алексе	ей Ильич
(фамилия, имя, от	
Тема квалификационной работы <u>Метод прогн</u>	озирования результатов теннисных
матчей на основе априорной информации	
	······································
Источник тематики (НИР кафедры, заказ организац	ий и т.п.)
_НИР кафедры	
Тема квалификационной работы утверждена распор.	яжением по факультету ИУ№
_03.02.01-04.03/25от « _13 »ноября	2019 г.
Часть 1. Аналитический раздел В пе	рвой части работы необходимо провести
анализ предметной области. В него входит изучение	*
теннисных матчей, исследование недостатков и г	
проанализировать различные алгоритмы работы с т	
составления прогнозов. В результате должно быт	
задачи.	в получена формализованная постановка
<u> </u>	

и обработать набор данных для анализа. Используя их, требуется выбрать набор значимых
признаков. На основе значимых признаков создать метод для прогнозирования результатов
теннисных матчей, использующий априорные данных, а также разработать алгоритм
реализующий данный метод. Также требуется создать и описать структуру ПО.
110
Часть 3. Технологический раздел При выполнении третьей части работы необходимо 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 работь необходимо провести сравнительный анализ полученного алгоритма прогнозирования с другими алгоритмами прогнозирования, рассмотреть область его применения, преимущества 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 моменты
реализации, а так же результаты полученного исследования.
Дата выдачи задания « _10 »09 2019 г.
В соответствии с учебным планом выпускную квалификационную работу выполнить в полном объеме в срок до «25 »05 г.
Руководитель квалификационной работы Куров А.В

	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Студент	 (Полпись. лата)	<u>Капустин А.И.</u> (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	Заведующий кафедрой ИУ7
ГРУППА	Рудаков И.В. (И.О.Фамилия) « 06 » 11 2019 г
КАЛЕНДАРНЫЙ	ПЛАН
выполнения выпускной квалиф	икационной работы
студента:	
(фамилия, имя, о Тема квалификационной работы	тчество)

№ 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			
Cn	пудент(подпись, дата)	Руковод	дитель раб	Оты(подпис	ь, дата)