



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 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

НА ТЕМУ:

*«Обзор существующих алгоритмов поиска
дубликатов в наборе данных»*

Студент ИУ7-55Б
(Группа)

(Подпись, дата)

М. Д. Коротыч
(И.О.Фамилия)

Руководитель

(Подпись, дата)

А. В. Шикуть
(И.О.Фамилия)

2021 г.

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

« ____ » ____ 20 ____ г.

ЗАДАНИЕ
на выполнение научно-исследовательской работы

по теме «Обзор существующих алгоритмов поиска дубликатов в наборе данных»

Студент группы ИУ7-55Б

Коротыч Михаил Дмитриевич

(Фамилия, имя, отчество)

Направленность НИР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.)

учебная

Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) НИР

График выполнения НИР: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед.

Техническое задание _____

Провести обзор существующих алгоритмов поиска дубликатов в наборе данных. Определить наиболее оптимальный среди них. Привести схемы рассматриваемых алгоритмов.

Оформление научно-исследовательской работы:

Расчетно-пояснительная записка на 15-25 листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.)

Презентация на 8-10 слайдах.

Дата выдачи задания « 07 » сентября 2021 г.

Руководитель НИР

(Подпись, дата)

А.В. Шикуть
(И.О.Фамилия)

Студент

(Подпись, дата)

М.Д. Коротыч
(И.О.Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.