



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий

Кафедра прикладной математики

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине _____
(наименование дисциплины)

Тема курсовой работы _____

Студент группы _____
(учебная группа, фамилия, имя отчество, студента) (подпись студента)

Руководитель курсовой работы _____
(должность, звание, ученая степень) (подпись руководителя)

Рецензент (при наличии) _____
(должность, звание, ученая степень) (подпись рецензента)

Работа представлена к защите « ____ » _____ 2021г.

Допущен к защите « ____ » _____ 2021г.

Москва 2021 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий

Кафедра прикладной математики

Утверждаю

Заведующий кафедрой _____

Подпись

ФИО

«__» _____ 2021г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы по дисциплине

«_____»

Студент _____ Группа _____

Тема: _____

Исходные

данные:

Перечень вопросов, подлежащих разработке, и обязательного графического материала: _____

Срок представления к защите курсовой работы: до «__» _____ 2021г.

Задание на курсовую работу выдал _____

Подпись руководителя

(_____)

Ф.И.О. руководителя

Задание на курсовую работу получил _____

«__» _____ 2021г.

Подпись обучающегося

(_____)

Ф.И.О. обучающегося

Москва 2021г.

ОТЗЫВ
на курсовую работу

по дисциплине «_____»

Студент _____.
(ФИО студента)

(Группа)

Характеристика курсовой работы

Критерий	Да	Нет	Не полностью
1. Соответствие содержания курсовой работы указанной теме			
2. Соответствие курсовой работы заданию			
3. Соответствие рекомендациям по оформлению текста, таблиц, рисунков и пр.			
4. Полнота выполнения всех пунктов задания			
5. Логичность и системность содержания курсовой работы			
6. Отсутствие фактических грубых ошибок			

Замечаний:

Рекомендуемая оценка:

Подпись руководителя

ФИО руководителя

Оглавление

<u>Введение</u>	
<u>1. Основная часть.</u>	
<u>1.1 Постановка задачи</u>	
<u>1.2 Описание алгоритма</u>	
<u>1.3 Результат программной реализации</u>	
<u>Вывод</u>	
<u>Список литературы</u>	
<u>Приложение</u>	

Общие требования по оформлению

1. Текст должен быть набран 14 кеглем,
2. Гарнитура Times New Roman, через 1,2 интервала; поля по 2,0 см справа, сверху, снизу и слева.
3. Основной текст должен быть выровнен по ширине, включена автоматическая расстановка переноса слов.
4. Абзацный отступ должен быть одинаковым и составлять 1,25 см.
5. В работе все страницы, включая **оглавление** и список литературы, должны быть пронумерованы. Текст (как правило, это Оглавление) начинается со второй страницы.
6. Заголовки необходимо набирать одним и тем же шрифтом. Заголовки могут быть разного уровня, для того чтобы их упорядочить нужно их разделить по уровням.

Например:

1. **ЗАГОЛОВОК ПЕРВОГО УРОВНЯ** – (шрифт: 16; регистр: **все прописные**; начертание: **полужирный**; выравнивание по центру)
 - 1.1. **Заголовок второго уровня** – (шрифт: 14; регистр: как в предложениях; начертание: полужирный; выравнивание: по центру)

1.1.1. Заголовок третьего уровня – (шрифт: 14; регистр: как в предложениях; начертание: полужирный курсив; выравнивание: по левому краю).

7. Все иллюстрации (чертежи, схемы, графики, диаграммы, рисунки) имеют одно название – рисунок:

7.1. Каждой рисунок должен быть с названием, расположен по центру без отступа;

7.2. **Рисунки** должны быть включены в текст;

7.3. Размер рисунков не должен превышать размера страницы;

7.4. Нумерация рисунков должна быть сквозной во всей работе (например, Рис.1, Рис. 2, Рис. 3. и т.д.).

8. Таблицы

8.1. Ширина таблиц должна соответствовать ширине текста;

8.2. Все таблицы нумеруются, нумерация должна быть сквозной. Само слово «Таблица» (сокращенно «табл.1») нужно давать с заголовком над таблицей в правой стороне.

9. **Формулы** выравниваются по центру и нумеруются в круглых скобках по правому краю.

9.1. Нумерация формул должна быть сквозной по всему материалу.

9.2. Размеры в математическом редакторе: основной символ – 14 пт, крупный индекс – 12 пт, мелкий индекс – 10 пт, крупный символ – 16 пт, мелкий – 12 пт.