

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт Цифровых технологий и моделирования в строительстве

Кафедра Информационных систем, технологий и автоматизации в строительстве

Дисциплина Методы и технологии обработки больших данных

**ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

ФИО обучающегося: Щиголь Алексей Анатольевич
Курс 1, группа 3 магистратура

1. Тема курсового проекта «Разработка теоретических основ новых методов эксплуатации объектов инфраструктуры с применением технологий информационного моделирования с использованием технологий больших данных (Big Data)»

2. Исходные данные к курсовому проекту: российские и международные нормативные документы в области больших данных и информационного моделирования, научные и технические публикации.

3. Содержание текстовой части (перечень рекомендованных к разработке вопросов):

3.1. Введение, включающее: **актуальность** проводимого исследования; **цель** работы; основные **задачи**, решаемые в ходе выполнения работы; **объект** исследования; **предмет** исследования; **научная новизна**, предлагаемых аппаратно-программных технико-технологических и инженерных решений; теоретическая и **практическая значимость** полученных результатов; **методология и методы** исследования; достоверность и **обоснованность результатов**; **апробация и внедрение** результатов работы.

3.2. В первой главе проводится **анализ текущей ситуации** (формируются **ключевые проблемные области**, сдерживающие развитие технологий информационного моделирования с использованием **больших данных** и приводящих к избыточным производственным расходам и низкой производительности труда в строительстве); формулируется **гипотеза решения** поставленных задач и обоснование способа решения **ключевых технологических проблем** внедрения технологий **больших данных**.

3.3. Во второй главе детально описывается **разработка/проект** автора в области **больших данных** (методика, технология, программно-аппаратный комплекс, технико-технологическое решение, результаты аналитического исследования и др.). При описании приводятся все возможные **демонстрационные пояснительные формы** сопровождения текстовых материалов (технологические схемы, графики, схемы, сравнительные таблицы, диаграммы и др.).

3.4. В третьей главе рассматриваются вопросы **практической реализации** разработки/проекта и дальнейшие **перспективы** внедрения методов и технологий больших данных.

3.5. В заключении подводятся **итоги** проведенной работы, приводятся основные **результаты и выводы**.

3.6. Список используемой **литературы**.

3.7. В приложении приводится **проект научной публикации** по результатам проведенной работы.

4. Перечень графического и иного материала (с точным указанием обязательных чертежей)

Согласно содержания

График выполнения курсового проекта:

№	Наименование этапа выполнения курсового проекта	Срок выполнения	Процент выполнения
1	Формулировка основополагающих параметров курсового проекта (актуальность проводимого исследования; цель работы; основные задачи, решаемые в ходе выполнения работы; объект исследования; предмет исследования и др.)	19.03.2022	5
2	Проведение анализа текущей ситуации (формируются ключевые проблемные области, сдерживающие развитие технологий больших данных и приводящих к избыточным производственным расходам и низкой производительности труда в строительстве).	26.03.2022	10
3	Формулировка гипотезы решения поставленных задач и обоснование способа решения ключевых технологических проблем внедрения технологий больших данных	02.04.2022	30
4	Подготовка описания разработки/проекта автора (методики, технологии, программно-аппаратного комплекса, технико-технологического решения, результатов аналитического исследования и др.)	16.04.2022	60
5	Подготовка демонстрационных пояснительных форм сопровождения текстовых материалов (технологические схемы, графики, схемы, сравнительные таблицы, диаграммы и др.)	23.04.2022	70
6	Подготовка описания практической реализации разработки/проекта и дальнейших перспектив внедрения (описание пилотной технологии, опытный образец, результаты испытаний, полигоны внедрения и апробации, перспективы распространения в Российской и мировой практике и др.)	30.04.2022	80
7	Подготовка заключения , подведение итогов проведенной работы, формулировка основных результаты и выводы	14.05.2022	90
8	Завершение подготовки проекта научной публикации по тематике курсового проекта (приложение к курсовому проекту)	28.05.2022	100

5. Дата выдачи задания 9 марта 2022 г.

Руководитель курсового проекта

(подпись)

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Глава 1	5
2 Глава 2	6
3 Глава 3	7
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	8
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	9

ВВЕДЕНИЕ

1. Глава 1

Жирный текст

Курсивный текст

2. Глава 2

3. Глава 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Богдан Александрович Кистяковский. Социальные науки и право. Directmedia, 2014.

Евгений Михайлович Ландау, Лев Давидович и Лифшиц. Теоретическая физика. Рипол Классик, 1958.

Usage statistics of content languages for websites, 2017. URL http://w3techs.com/technologies/overview/content_language/all. Last accessed 16 September 2017.

Donald E. Knuth. Literate programming. The Computer Journal, 27(2):97--111, 1984.