## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

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:

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

5. Д	ата выдачи	задания 9	марта	2022 г	`.
------	------------	-----------	-------	--------	----

Руководитель курсового проекта	
	(подпись)