Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



Институт интеллектуальных кибернетических систем КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ (№ 22)

Задание на УИР

Студенту гр. Б12-345 Иванову Александру Борисовичу

ТЕМА УИР

Исследование и реализация сферического коня в вакууме на основе теоретико-множественного подхода

ЗАДАНИЕ

No	Содержание работы	Форма	Срок	Отметка о
п/п		отчетности	исполнения	выполнении
				Дата, подпись
1.	Аналитическая часть			
1.1.	Изучение и сравнительный анализ с целью	Аналитический отчет, список литературы		01.01.2001
1.2.	Изучение и анализ для			
1.3.	Анализ применительно к задачам			
1.4.	Анализ возможностей (для, применительно к,			
	и т.п.)			
1.5.	Оформление расширенного содержания пояснитель-	Текст РСПЗ	20.10.2020	
	ной записки (РСПЗ)			
2.	Теоретическая часть			
2.1.	Используется (модель, метод, алгоритм(ы)) Мо-			
	дель/ алгоритм/метод			
2.2.	Выбор/разработка			
2.3.	Разработка			
2.4.	Модификация (алгоритма, модели, и т.п.) для			
2.5.	Адаптация для			
3.	Инженерная часть			
3.1.	Проектирование (системы, подсистемы, модуля)			
3.2.	Использовать методологию проектирования			
3.3.	Разработать архитектуру для (с учетом требований			
	к)			
3.4.	Результаты проектирования оформить с помощью			
	При проектировании использовать язык (например,			
	IDEF, или UML)			
4.	Технологическая и практическая часть			

4.1.	Реализовать (систему, подсистему, модуль)	Исполняемые		
		файлы,		
		исходный текст		
4.2.	Протестировать с помощью			
4.3.	Разработать тестовые примеры для	Исполняемые файлы, исходные		
		тексты тестов и тестовых примеров		
4.4.	Реализация должна иметь форму/обладать качества- ми			
4.5.	Ожидаемым результатом является программная система/программный комплекс/программное обеспечение со следующими отличительными характеристиками			
4.6.	При реализации использовать технологию/платформу			
5.	Оформление пояснительной записки (ПЗ) и иллю- стративного материала для доклада.	Текст ПЗ, презентация	15.12.2021	

ЛИТЕРАТУРА

 Дата выдачи задания:
 Руководитель

 01.09.2020
 Студент

Иванов А. Б.

Петров В. Г.