



**Институт интеллектуальных кибернетических систем
КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ (№ 22)**

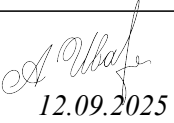
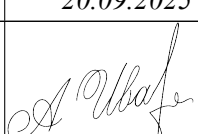
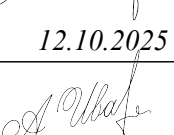
Задание на УИР

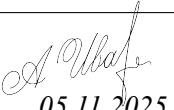
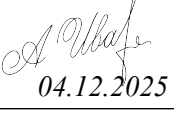
Студенту гр. Б22-555 Петечкину Василию Петровичу

ТЕМА УИР

***Достаточно подробно сформулированная тема
исследовательской работы***

ЗАДАНИЕ

№ п/п	Содержание работы	Форма отчетности	Срок исполнения	Отметка о выполнении
1.	Аналитическая часть			
1.1.	Выделить обязательные элементы курсовых работ для разных кафедр.	Текст РСПЗ	12.09.2025	 12.09.2025
1.2.	Собрать требования пользователей и определить сценарии использования шаблона.	Текст РСПЗ	19.09.2025	 20.09.2025
1.3.	Составить список возможностей и автоматизированных функций шаблона, а также структуру каталога шаблона.	Текст РСПЗ	10.10.2025	 12.10.2025
1.4.	<i>Oформить расширенное содержание пояснительной записки (РСПЗ).</i>	Текст РСПЗ	24.10.2025	 24.10.2025
2.	Теоретическая часть			
2.1.	Описать внутреннюю структуру каталога шаблона.	Текст ПЗ	30.10.2025	 01.11.2025

2.2.	Задокументировать ключевые команды и окружения шаблона.	Текст ПЗ	04.11.2025	 05.11.2025
3.	Инженерная часть			
3.1.	Описать назначение и структуру файлов папки config.	Текст ПЗ	11.11.2025	 12.11.2025
3.2.	Описать процесс включения в документ различных элементов.	Текст ПЗ	18.11.2025	 20.11.2025
3.3.	Описать использование отсканированных титульных листов вместо сверстанных шаблонных титульников.	Текст ПЗ, примеры документов	25.11.2025	 27.11.2025
3.4.	Описать процесс создания ссылок на различные элементы документа.	Текст ПЗ	02.12.2025	 04.12.2025
4.	Технологическая и практическая часть			
4.1.	Описать процесс сборки документов по шаблону: установку необходимого дистрибутива L ^A T _E X и подключаемых пакетов.	Текст ПЗ	09.12.2025	 11.12.2025
4.2.	Описать использование VS Code и настройку расширения LaTeX Workshop в IDE.	Текст ПЗ	16.12.2025	 16.12.2025
5.	<i>Оформить пояснительную записку (ПЗ) и иллюстративный материал для доклада</i>	Текст ПЗ, презентация	22.12.2025	

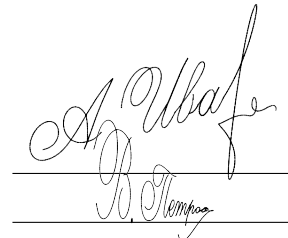
ЛИТЕРАТУРА

1. Kottwitz S. LaTeX Beginner's Guide: Create visually appealing texts, articles, and books for business and science using LaTeX. — Packt Publishing Ltd, 10/06/2021. — 355 p. — ISBN 978-1-80107-258-8. — Google Books: L95BEAAAQBAJ.
2. Вольнов Е. В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ СИСТЕМЫ LATEX ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИЙ // Медицинский альманах. — Россия, Нижний Новгород, 2022. — 4 (73). — С. 110—124. — ISSN 1997-7689. — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-izdatelskoy-sistemy-latex-dlya-oformleniya-dissertatsiy> (дата обр. 26.11.2025).

3. Михайлович Б. Е. Компьютерная типография LaTeX (+ дистрибутив). — Evgeny Baldin, 2008. — 304 с. — ISBN 978-5-9775-0230-6. — Google Books: Kymhq2M0u1wC.

Дата выдачи задания:
12.09.2025

Руководитель
Студент




Манилов А. В.
Петечкин В. П.