## «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



Институт интеллектуальных кибернетических систем

КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

## Задание на УИР

Студенту гр.

Б14-506

Пономареву Евгению Александровичу

## ТЕМА УИР

Исследование и разработка прототипа системы генерации документов на основе шаблонов

**ЗАДАНИЕ** 

No	одержание работы	Форма	Chores	T 0
n/r		отчетности	Срок исполнения	Отметка о выполнении дата, подпись
1.	Аналитическая часть			дага, подпись
1.1.	Изучение и сравнительный анализ формальных средств описания шаблонов объектов. Изучение правил подстановки при формировании конечных файлов.	Аналитический обзор, разделы ПЗ		Boan . 100 00
1.2.	Изучение технологии компиляции PDF-файлов из исход- ных текстов на LaTeX .	Разделы ПЗ	20.10.2017	Bun. 10046/
1.3.	Изучение средств автоматизации MS Word. Изучение возможностей генерации Word-документов программным путем.	Разделы ПЗ	20.10.2017	Box . Engla
1.4.	Изучение и сравнительный анализ серверных технологий для разработки веб-приложений на платформе .NET.	Разделы ПЗ	20.10.2017	Base of Jay to
1.5.	Оформление расширенного содержания пояснительной записки (РСПЗ)	Текст РСПЗ	20.10.2017	len. lay
	Теоретическая часть			OT
2.1.	Разработка модели объектов данных и метаданных для описания структуры документов различных типов и их параметров.	Модель, разде- лы ПЗ	31.10.2017	
.2.	Разработка модели объектов данных и метаданных для описания шаблонов документов и механизмов связывания формальных параметров с фактическими информационными объектами.	Модель, разде- лы ПЗ	31.10.2017	
3.	Разработка концептуальной модели тестовой предметной области – генерация протоколов для BKP.	Модель, разде- лы ПЗ	31.10.2017	
	Инженерная часть			
1.	Выбор средств (языка) для описания результатов проектирования. Среди прочих, рассмотреть UML, IDEFX. В качестве одного из критериев использовать – концептуальная близость к семантическим языкам.	Разделы ПЗ	05.11.2017	
2.	Проектирование системы программных веб-интерфейсов	Описание API, разделы ПЗ	20.11.2017	
	истемы.	Описание функциональ- ной структуры,	20.11.2017	

	THE THE PARTY OF T	разделы ПЗ	-
	нам Св. платформа .NET; при реализации клиентского вида используются языки JavaScript, TypeScript.		
	Реализация механизмов генерации Word-файлов. Тести- рование, оценка производительности.	Исходный тексти исполняемые файлы реализации и тестов,	
4.3.	Реализация механизмов генерации PDF-файлов. Тестирование, оценка производительности.	разделы ПЗ Исходный текст и исполняемые файлы реализации и тестов,	
.4.	Реализация веб-сервиса, тестирование (с помощью утилит типа Postman). Создание простейшего пользовательского интерфейса.	разделы ПЗ Исходный текст и исполняемые файлы реализа- ции и тестов,	01.12.2017
	тивного материала для доклада	разделы ПЗ <sup>*</sup> Текст ПЗ, презентация	20.12.2017

## ЛИТЕРАТУРА

1. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных / 8-е издание.: Пер. с англ. — М.: Издательский дом «Ви. 2005. — 1328 с.: ил.  2. Рихтер Дж. CLR via С#. Программирование на платформе Microsoft.NET Framework 4.5 на языке С#. 4-е. — СПб.: Питер, 2013. — 896 с.  3. Rozentals N. Mastering TypeScript. Build enterprise-ready, industrial strength web applications using TypeS and leading JavaScript frameworks. / Packt Publishing Ltd, Birmingham, UK. — 2015.  4. Hankin C. An Introduction to Lambda Calculi for Computer Scientists // 2nd edition — Texts on Computing, / London: King's College Publicashions, 2004.  5. Barendregt H., Barendsen E. Introduction to Lambda Calculus [электр.] // Revised edition. — 2000. https://www.scribd.com/document/320216430/Barendregt-H-Barendsen-E-Introduction-to-Lambda-Calculus Черч А. Введение в математическую логику // Пер. с англ. В.С. Чернявский. Под ред. В.А. Успенского Изд-во иностр. лит-ры, 1960. — 485 с.	
<ol> <li>Рихтер Дж. CLR via С#. Программирование на платформе Microsoft.NET Framework 4.5 на языке С#. 4-е. – СПб.: Питер, 2013. – 896 с.</li> <li>Rozentals N. Mastering TypeScript. Build enterprise-ready, industrial strength web applications using TypeS and leading JavaScript frameworks. / Packt Publishing Ltd, Birmingham, UK. – 2015.</li> <li>Hankin C. An Introduction to Lambda Calculi for Computer Scientists // 2nd edition – Texts on Computing, / London: King's College Publicashions, 2004.</li> <li>Barendregt H., Barendsen E. Introduction to Lambda Calculus [электр.] // Revised edition. – 2000. https://www.scribd.com/document/320216430/Barendregt-H-Barendsen-E-Introduction-to-Lambda-Calculus</li> <li>Черч А. Введение в математическую логику // Пер. с англ. В.С. Чернявский. Под ред. В.А. Успенского</li> </ol>	емкапи
<ol> <li>Rozentals N. Mastering TypeScript. Build enterprise-ready, industrial strength web applications using TypeS and leading JavaScript frameworks. / Packt Publishing Ltd, Birmingham, UK. – 2015.</li> <li>Hankin C. An Introduction to Lambda Calculi for Computer Scientists // 2nd edition – Texts on Computing, / London: King's College Publicashions, 2004.</li> <li>Barendregt H., Barendsen E. Introduction to Lambda Calculus [электр.] // Revised edition. – 2000. https://www.scribd.com/document/320216430/Barendregt-H-Barendsen-E-Introduction-to-Lambda-Calculus</li> <li>Черч А. Введение в математическую логику // Пер. с англ. В.С. Чернявский. Под ред. В.А. Успенского</li> </ol>	# / 11211
<ol> <li>Hankin C. An Introduction to Lambda Calculi for Computer Scientists // 2nd edition – Texts on Computing, / London: King's College Publicashions, 2004.</li> <li>Barendregt H., Barendsen E. Introduction to Lambda Calculus [электр.] // Revised edition. – 2000. https://www.scribd.com/document/320216430/Barendregt-H-Barendsen-E-Introduction-to-Lambda-Calculus</li> <li>Черч А. Введение в математическую логику // Пер. с англ. В.С. Чернявский. Под ред. В.А. Успенского</li> </ol>	
/ London: King's College Publicashions, 2004.  5. Barendregt H., Barendsen E. Introduction to Lambda Calculus [электр.] // Revised edition. — 2000.  https://www.scribd.com/document/320216430/Barendregt-H-Barendsen-E-Introduction-to-Lambda-Calculus 6. Черч А. Введение в математическую логику // Пер. с англ. В.С. Чернявский. Под ред. В.А. Успенского	eScript
Barendregt H., Barendsen E. Introduction to Lambda Calculus [электр.] // Revised edition. — 2000. https://www.scribd.com/document/320216430/Barendregt-H-Barendsen-E-Introduction-to-Lambda-Calculus [электр.] // Revised edition. — 2000. Неру А. Введение в математическую логику // Пер. с англ. В.С. Чернявский. Под ред. В.А. Успенского	g, Vol. 2
https://www.scribd.com/document/320216430/Barendregt-H-Barendsen-E-Introduction-to-Lambda-Calculus  4 Черч А. Введение в математическую логику // Пер. с англ. В.С. Чернявский. Под ред. В.А. Успенского	
и пер. С англ. В.С. Чернявский. Под ред. В.А. Успенского	
ИЗЛ-ВО ИНОСТР ЛИТ-РИ 1960 405	us-2000
7.	

Дата выдачи задания:

Руководитель

Немещаев С.А.

Консультант

« 09 » октября 2017г.

Студент

Рословцев В.В. Пономарев Е.А.