



Факультет кибернетики и информационной безопасности

КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

## Задание на УИР

Студенту гр. Б. \_ - \_ (группа) \_\_\_\_\_ (фно)

### ТЕМА УИР

### ЗАДАНИЕ

№ п/п	Содержание работы	Форма отчетности	Срок исполнения	Отметка о выполнении Дата, подпись
1.	<b>Аналитическая часть</b> (указываются предмет и цели анализа)			
1.1.	Изучение и сравнительный анализ ... с целью...			
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 пояснительной записки (РСПЗ)	Текст РСПЗ	20.10.2016	
2.	<b>Теоретическая часть</b> (указываются используемые и разрабатываемые модели, методы, алгоритмы)			
2.1.	Используется ... (модель, метод, алгоритм(ы)...)	Модель/ алгоритм/метод...		
2.2.	Выбор/разработка...			
2.3.	Разработка...			
2.4.	Модификация... (алгоритма, модели, и т.п.) для ... Адаптация ... для...			
3.	<b>Инженерная часть</b> (указывается, что конкретно необходимо спроектировать, а также используемые для этого методы, технологии и инструментальные средства)			
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.	<b>Технологическая и практическая часть</b> (указывается, что конкретно должно быть реализовано и протестировано, а также используемые для этого методы, инструментальные средства, технологии)			
4.1.	Реализовать... (систему, подсистему, модуль...)	Исполняемые файлы, исходный текст		
4.2.	Протестировать... с помощью... Разработать тестовые примеры для...	Исполняемые файлы, исходные тексты тестов и тестовых примеров		
4.3.	Реализация должна иметь форму/обладать качествами...			
4.4.	Ожидаемым результатом является программная система/программный комплекс/программное обеспечение... со следующими отличительными характеристиками...			
4.5.	При реализации использовать технологию/платформу...			
5.	Оформление пояснительной записки (ПЗ) и иллюстративного материала для доклада.	Текст ПЗ, презентация	15.12.2016	

## ЛИТЕРАТУРА

[1]	
[2]	
[3]	
[4]	
[5]	
[6]	
[7]	
[8]	
[9]	
[10]	

Дата выдачи задания:

«    »    2016г.

Руководитель

Студент

(ФИО)

(ФИО)