Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

<u>Институт информационных технологий и управления в технических системах</u> (полное название института)

<u>Кафедра информационных технологий и компьютерных систем</u> (полное название кафедры)

Пояснительная записка

К	выпускной ра	боте бакалавра	
(выпу		й работе, дипломному проек	ту (работе))
на тему: <u>Разработка</u>	виртуальной инф	раструктуры для ре	ализации облачных
услуг			
Выполнил: студент	<u>4</u> курса, группы <u>Е</u>	ВТб-41д	
направления полгот	овки (спешиально	ости) <u>09.03.01 – инф</u> о	орматика и
		<u> </u>	
вычислительная тех	.ника		
		ления подготовки (специалы	
направленность/про	филь/специализа	ция <u>09.03.01.01 «ЭВ</u>	<u>М, системы и сети»</u>
	Умеров Амет	Ремзиевич	
	(фамилия, имя, отч		
Руководитель	Мащен	ко Е.Н., доцент	
(фамилия, инициалы, ученая степень, звание, должность)			
Дата допуска к защі	ите «»	2015 г.	
Зав. кафедрой			<u>Брюховецкий А.А.</u>
эав. кафедрои	(подпись))	(инициалы, фамилия)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

институт <u>информационных технологии и управления в</u>	технических системах
Кафедра информационных технологий и компьютерных	систем
Направление подготовки (специальность) <u>09.03.01 «Инф</u>	
	(код и название)
Направленность/профиль/специализация <u>09.03.01.01 «Э</u>	ВВМ, системы и сети»
	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой ИтиКС
	А.А. Брюховецкий
	*
	"26" марта 2015 года
ЗАДАНИ	. L
на выпускную квалификационную работу <u>бакалавра</u> (указать форму в	соответствии с ФГОС, при наличии)
студенту Умерову Амету Ремзиевичу	
1. Тема работы (проекта) Разработка виртуальной инфр	SACTIVICTY IN LITTE BOSTILIZATIVI OF HATHILLY
т. тема работы (проекта) т <u>азработка виртуальной инфр</u> услуг	аструктуры для реализации оолачных
руководитель работы (проекта) <u>Мащенко Елена Николас</u>	ADDIO 1601111 TAVII 1101/1/6 HALIAIT
	во, степень, звание, должность)
Утверждены приказом высшего учебного заведения от "	' <u>01</u> '' <u>апреля</u> 2015 года № <u>129-П</u>
2. Срок подачи студентом работы (проекта) 15.06.2015 г.	≛
3. Входные данные к работе (проекту) параметры	клиентских контейнеров, параметры
администрирования виртуальной инфраструктуры,	параметры системы мониторинга и
резервного копирования, перечень оказываемых	облачных услуг; критерии качества
обслуживания клиентов. Технологии виртуализации: Ор	oenVZ, KVM. Критерии эффективности
виртуальной инфраструктуры по производительности и	надежности определены в соглашении
об уровне обслуживания облачного провайдера.	
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перече	ень вопросов, которые нужно
разработать) Введение. 1. Постановка задачи. 2. Обзор с	овременных методов и технологий

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)

7. Результаты тестирования. 8. Безопасность жизнедеятельности. Заключение.

серверной виртуализации. 3. Системный анализ виртуальной инфраструктуры 4. Описание виртуальной инфраструктуры. 5. Руководство администратора. 6. Руководство пользователя

1.Постановка задачи (1 плакат)

Библиографический список. Приложения.

- 2. Структурная схема виртуальной инфраструктуры (1 лист)
- 3. Схемы алгоритмов функционирования виртуальной инфраструктуры (2 листа)
- 4. Результаты тестирования виртуальной инфраструктуры (1 плакат)

6. Консультанты разделов работы (проекта)			
	Формания изменения и поличести	Подпись, дата	
Раздел	Фамилия, инициалы и должность	задание	задание
	консультанта	выдал	принял
Безопасность	ст.пр. Григорьев Е.Ф.		
жизнедеятельности			
Нормоконтроль	Доц. Корепанова Н.Л.		

7. Дата выдачи задания <u>26.03.2015 г.</u>

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ π/π	Название этапов работы (проекта)	Срок выполнения этапов работы (проекта)	Примечание
1	Анализ постановки задачи, системный анализ	30.03.2015 –	
		26.04.2015	
2	Разработка алгоритмов функционирования системы и	27.04.2015 -	
	основных подсистем	10.05.2015	
3	Разработка виртуальной инфраструктуры	11.05.2015 -	
		31.05.2015	
4	Испытание виртуальной инфраструктуры	01.06.2015 -	
		07.06.2015	
5	Оформление пояснительной записки и чертежей	08.06.2015 -	
		14.06.2015	
6	Представление работы на кафедру	15.06.2015	
7	Защита работы в ГЭК	23.06.2015	

Студент	Умеров А.Р.	
•	(подпись)	(фамилия и инициалы)
Руководитель работы (проекта) _		Мащенко Е.Н.
	(полимсь)	(дамилия и инипиалы)

КИЦАТОННА

В данной выпускной квалификационной работе магистра рассмотрены проблемы обеспечения безопасности облачных технологий. Для достижения поставленной цели был необходим детальный анализ мировых стандартов безопасности для облачных провайдеров, а также практический пентестинг облачных систем с целью эксплуатации наиболее опасных уязвимостей.

Тема выпускной квалификационной работы — «Исследование проблем безопасности облачных технологий».

Ключевые слова: безопасность, облачные вычисления, виртуализация, уязвимости, защита информации, стандартизация.

Актуальность темы.

_

Актуальность: облака везде, облака нужны всем, не только бизнесклиентам, но и обычным людям.

Т.к. популярность облаков появилась сравнительно недавно и она стремительно развивается, не всегда успевают учесть все аспекты безопасности.

Также из-за того, что облако состоит из большого количества ПО на различных уровнях, нужно учитывать все уязвимости, так как они могут всплыть на каждом из уровней.

Мысли:

- * клиенты слабо представляют насколько защищены облака, поэтому предпочитают частное облаков, взамен публичного, не доверяют провайдеру
- * основные аспекты облаков: мониторинг, управление, безопасность, доступность
 - * если надо добавить часть по экономике файл 124.pdf
- * по поводу иаас, преимущества понятны, а вот минусы в том, что если получают доступ к хост-ноде, то все, также это может быть изнутри, например уязвимость на гипервизоре
 - * конкретные проблемы с табличками описаны тут 1608.08787v1.pdf

- * файл cloud-security-study-report.pdf конкретный отчет сравнение использования облаков в 2016 году по сравнению с 2014
- * в файле informatsionnaya-bezopasnost-pri-oblachnyh-vychisleniyahproblemy-i-perspektivy.pdf хорошо расписан вопрос по стандартизации облаков, также кратко написано про риски использования облаков
 - * тут тоже про стандарты psta2011-4-17-31.pdf
- * в файле str50.pdf рассказывакется про проблемы в России, проблемы с точки зрения инф. безопасности
- * реальные опросы от интела 2012г, которые рассказывают, что препятствуют уходу в облака, файл whats-holding-back-the-cloud-peer-research-report.pdf
- * хорошая презентация Zegzhda-PD-supernova-2.pdf краткие тезисы, примеры картинок, модель безопасности даже есть

В данной выпускной квалификационной работе рассмотрены ...

Ключевые слова: 1, 2, 3, 4, 5.

Актуальность темы. Блаблабла.

Конечная цель проектирования тратата.

Выпускная квалификационная работа магистра изложена на 100500 листах, включает 1000 таблиц, 200 рисунков, 1 приложение, 19 литературных источников.

СОДЕРЖАНИЕ

Ał		4
BI	ВЕДЕНИЕ	7
1	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	8
2	ОБЗОР ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПО ТЕМАТИКЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	9
3	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ	10
4	ВАРИАНТНЫЙ АНАЛИЗ	11
5	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ, ПОКА ХЗ ЧТО ТУТ	12
6	АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	13
3A	АКЛЮЧЕНИЕ	14
П	ЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	15
БИ	ИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	16
CI	ПИСОК ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА	17
П	РИЛОЖЕНИЕ А	18
П	РИЛОЖЕНИЕ Б	19

введение

Тут одна страница

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Тут только 2 страницы текста

2 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПО ТЕМАТИКЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- * что такое облака
- * сравнение облаков 2014/16 тут графики
- * технологии облачных вычислений soa/asp/virt... тут картинки
- * saas/paas/iaas тут картинка
- * гибрдное/публ/прив облако тут картинка
- * стандартизация nist... тут можно табличку
- * облачные провайдеры тут табличка/картинка
- * специфика облаков в России
- * тенденции развития облаков в мире (зеленые цоды, уход в виртуализированные хранилища и сети) пример картинки какой-то
- * кратко по безопасности, основные пункты, кем регламентируется, как обеспечивается

Тут 10-20 страниц, без подпунктов, сплошной текст с картиночками, в общем теория.

* конкретный упор на безопасность уже в описании работы

3 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

Тут немного вводного текста.

Потом идет 9 подпунктов.

Все это добро примерно на 10 страниц.

4 ВАРИАНТНЫЙ АНАЛИЗ

Тут вводный текст общий.

Затем идет около 7 подпунктов, в некоторых из этих подпунктов еще есть подпункты.

Много табличек и формул, похоже придется допиливать шаблон под формулы.

Это все примерно на 20 (ОМG) страниц.

5 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ, ПОКА ХЗ ЧТО ТУТ

Пока я только знаю что тут примерно 20 страниц должно быть. Тут само исследование работы.

Все это должно быть с подпунктами.

6 АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Тут подводим итог работы.

2 страницы выходит

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тут все понятно.

1 страница

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Это глоссарий

1 страница

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Тут где-то 2-3 страницы [Электронный ресурс] // Россия URL: http://ya.ru (дата обращения: 01.01.2000)

СПИСОК ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА

Картинки

1 страница

ПРИЛОЖЕНИЕ А

НАЗВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

Тут какой-нибудь текст или код или картинки

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

НАЗВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

Тут второе приложение например