МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт информационных технологий и управления в технических системах
Кафедра информационных технологий и компьютерных систем
Направление подготовки (специальность) <u>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</u>
(код и название)
Направленность/профиль/специализация <u>09.03.01.01 «ЭВМ, системы и сети»</u>

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой <u>ИтиКС</u> А.А. Брюховецкий "26" марта 2015 года

ЗАДАНИЕ

а выпускную квалификационную работу <u>бакалавра</u>
(указать форму в соответствии с ФГОС, при наличии)
туденту Умерову Амету Ремзиевичу
. Тема работы (проекта) <u>Разработка виртуальной инфраструктуры для реализации облачных</u> слуг
уководитель работы (проекта) Мащенко Елена Николаевна, канд техн наук, доцент
(фамилия, имя, отчество, степень, звание, должность)
Утверждены приказом высшего учебного заведения от " 01 " апреля 2015 года № 129 -П

- 2. Срок подачи студентом работы (проекта) <u>08.06.2015 г.</u>
- 3. Входные данные к работе (проекту) <u>параметры клиентских контейнеров, параметры администрирования виртуальной инфраструктуры, параметры системы мониторинга и резервного копирования, перечень оказываемых облачных услуг; критерии качества обслуживания клиентов. Технологии виртуализации: OpenVZ, KVM. Критерии эффективности виртуальной инфраструктуры по производительности и надежности определены в соглашении об уровне обслуживания облачного провайдера.</u>
- 4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые нужно разработать) Введение. 1. Постановка задачи. 2. Обзор современных методов и технологий серверной виртуализации. 3. Системный анализ виртуальной инфраструктуры 4. Описание виртуальной инфраструктуры. 5. Руководство администратора. 6. Руководство пользователя 7. Результаты тестирования. 8. Безопасность жизнедеятельности. Заключение. Библиографический список. Приложения.
- 5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) 1.Постановка задачи (1 плакат)
- 2. Схемы алгоритмов функционирования виртуальной инфраструктуры (2 листа)
- 3. Результаты тестирования виртуальной инфраструктуры (1 плакат)

6. Консультанты разделов работы (проекта)

	Раздел Фамилия, инициалы и должность консультанта	Подпись, дата	
Раздел		задание	задание
		выдал	принял
Безопасность	Доц. Азаренко Е.И.		
жизнедеятельности			
Нормоконтроль	Доц. Корепанова Н.Л.		

7. Дата выдачи задания 26.03.2015 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	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 -	
		21.05.2015	
4	Испытание виртуальной инфраструктуры	22.05.2015 -	
		31.05.2015	
5	Оформление пояснительной записки и чертежей	01.06.2015 -	
		07.06.2015	
6	Представление работы на кафедру	08.06.2015	
7	Защита работы в ГЭК	17.06.2015	

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