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

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

- 2. Срок подачи студентом работы (проекта) <u>15.06.2015 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. 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)

| Раздел | Фамилия, инициалы и должность консультанта | Подпись, дата | |
|-------------------|--|---------------|---------|
| | | задание | задание |
| | | выдал | принял |
| Безопасность | ст.пр. Григорьев Е.Ф. | | |
| жизнедеятельности | | | |
| Нормоконтроль | Доц. Корепанова Н.Л. | | |

7. Дата выдачи задания $\underline{26.03.2015}$ 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 - | |
| | | 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. |
| | (подпись) | (фамилия и инициалы) |