

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Кузбасский государственный технический университет

им Т. Ф. Горбачева»

Кафедра Информационных и автоматизированных производственных систем

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Дата _____

Зав. кафедрой _____

(подпись)

Задание по дипломному проектированию

Студенту Кошкину Никите Георгиевичу

1. Тема работы Разработка информационной системы
автоматизации удаленного мониторинга пациентов, нуждающихся в
постоянном наблюдении на примере больных с ВПС

утверждена приказом по вузу № 526/09 от 10.04.2013 г.

2. Срок сдачи студентом законченной работы 31.05.2013 г.

3. Исходные данные к работе Задание на первую преддипломную прак-
тику, устав предприятия, описания бизнес процессов предприятия,

4. Объем и содержание пояснительной записки (основных) вопросов общей и специальной части и графического материала _____

1. Выявление существующих бизнес-процессов

2. Анализ проблем, постановка целей и задач разработки

3. Выявление требований к системе

4. Поиск готовых решений

5. Корректировка бизнес-процессов

6. Анализ предметной области

7. Проектирование. Создание структуры системы

8. Выбор технологий

9. Описание системы

10. Развертывание

11. Информационная безопасность

5. Консультанты по работе (с указанием относящихся к ним разделов работы)

Дата выдачи задания 12 февраля 2013 г.

Руководитель _____

(подпись)

7. Основная литература и рекомендуемые материалы

1. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем / Т. В. Гвоздева. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.

2. Васильев А. Ю. Работа с PostgreSQL: настройка и масштабирование. — <http://leopard.in.ua/>, 2012.

3. Буч.Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. – М.: ДМК Пресс, 2001. – 432 с.: ил.

4. Д. Флэнаган Ю. Мацумото. The Ruby Programming Language. — Питер, 2011.

5. Блинков Иван. Интерактивные сайты. — <http://www.insight-it.ru/interactive/>. — 2012.

Задание принял к исполнению (дата) 12.02.2013 г.

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Это задание прилагается к законченной работе и вместе с работой представляется в ГЭК
2. Кроме задания, студент должен получить от руководителя календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с указанием срока выполнения и трудоемкости отдельных этапов)