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

-
УТВЕРЖДАЮ
Дата
Зав. кафедрой
(подпись)
Задание по дипломному проектированию
Студенту Калесникову Денису Сергеевичу
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 практ-
ику, 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 ———————————————————————————————————
1. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем / Т. В.
Гвоздева. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.
2. Роб П., Коронер Л. Системы баз данных: проектирование, реализация, управление. — 5-е изд., перераб. И доп.: Пер. с англ - СПб.: БХВ-Петербург,2004г-1040 с.: ил.
3. Буч.Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. – М.: ДМК Пресс, 2001. – 432 с.: ил.
4. Ванеев О.Н. Селезнев В.А. Программа, методические указания преддипломной практики для студентов 4 курса специальности 071900 "Информационные системы и технологии". Кемерово, КузГТУ 2006
5. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Проектирование информационных систем" для студентов 5 курса специальности (230201) "Информационные системы и технологии" / сост.: О. Н. Ванеев; КузГТУ. — Кемерово, 2009.
Задание принял к исполнению (дата) 12.02.2013 г.
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Это задание прилагается к законченной работе и вместе с работой представляется в

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)