## 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)
Зал	ание по дипломному проектированию
	чину Никите Георгиевичу
1. Тема работы	Разработка информационной системы
автоматизации ј	удаленного мониторинга пациентов, нуждающихся в
постоянном набл	пюдении на примере больных с ВПС
_	
утверждена приказо	ом по вузу № 526/09 от 10.04.2013 г.
2. Срок сдачи студе	нтом законченной работы 31.05.2013 г.
3. Исходные данные	
ику. устав предп	риятия, описания бизнес процессов предприятия,
<u> </u>	The second secon
	ние пояснительной записки (основных) вопросов общей и
	и графического материала
1. Выявление суг	цествующих бизнес-процессов
2. Анализ пробле	ем, постановка целей и задач разработки
3. Выявление тр	ребований к системе
4. Поиск готовь	ах решений
5. Корректировк	а бизнес-процессов
6. Анализ предмет	тной области
7. Проектирован	ие. Создание структуры системы
8. Выбор техноло	эгий
9. Описание сист	1 <i>емы</i>
10. Развертыван	ие
	нная 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)