## 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

<u> </u>	
	УТВЕРЖДАЮ
	Дата
	Зав. кафедрой
	(подпись)
Зад	ание по дипломному проектированию
	сину Никите Георгиевичу
1. Тема работы	Разработка информационной системы
автоматизации	удаленного мониторинга пациентов, нуждающихся в
	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,
	ние пояснительной записки (основных) вопросов общей и
	и графического материала
	ществующих бизнес-процессов
2. Анализ пробле	ем, постановка целей и задач разработки
3. Выявление тр	ребований к системе
4. Поиск готовь	ых решений
5. Корректировк	а бизнес-процессов
6. Анализ предме	
•	ие. Создание структуры системы
8. Выбор техноло	** **
9. Описание сист	
10. Развертыван	
	чная безопасность

5. Консультанты по работе (с указанием относящихся к ним разделов работы)					
Дата выдачи задания	12	февраля	2013 г.		
Руководитель					
7. Основная литература и р	(подпи екомендуемые	,			
1. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем / Т.					
В. Гвоздева.– Ростов н/Д: Феникс, 2009.					
2. Васильев А. Ю. Работа с PostgreSQL: настройка и масшта-					
бирование.— 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 Lan-					
guage.— Питер, 2011.					
5. Блинков Иван. Интерактивные сайты.— http://www.insight-					
it.ru/interactive/.— 2012.					
Задание принял к исполнен	` ,				
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Это задани ГЭК	не прилагается к	законченнои раооте и і	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 тру-

доемкости отдельных этапов)