ПЛАН выполнения работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап | Задача | Дата выполнения | Статус | |
| 1. | Подробно изучить подсистему производства. Написать список функций которые она будет выполнять | **ДО 2.02.14** | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 2. | Нарисовать схемы подсистем производства. И общую схему связи всех подсистем | **ДО 9.02.14** | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 2.1 | Составить диаграмму классов в Magic Draw для каждой подсистемы |  | ОП | **DONE** |
| УЗ | **DONE** |
| УП | **DONE** |
| УК | **DONE** |
| ТПП | **DONE** |
| УМ | **DONE** |
| УФ | **DONE** |
| ВсП | **DONE** |
| 2.2 | Составить физическую модель для каждой подсистемы |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 2.3 | Составить физическую модель для всей системы |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 2.4 | Составить диаграмму деятельности для каждой подсистемы |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 3. | Разработать БД для всей ERP системы | **ДО 23.02.14** | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 3.1 | Создать концепцию БД на основе физической модели |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 3.2 | Создать прототип БД для всей системы |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 3.3 | Создать триггеры и хранимые процедуры |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 3.4 | Тестирование БД |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 3.5 | Представить рабочую БД |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 4. | Написать ПО для каждой из подсистем | **ДО 15.03.14** | **ВЫПОЛНЯЕТСЯ** | |
| 4.1 | Разработать структуру общего приложения |  | **ВЫПОЛНЕНО** | |
| 4.2 | Создать рабочий блок для каждой из под систем |  | **ВЫПОЛНЯЕТСЯ** | |
| 4.3 | Подключить все блоки к общему приложению |  |  | |
| 4.4 | Связать приложение с БД |  |  | |
| 5. | Тестирование, исправление ошибок | **ДО 25.03.14** |  | |
| 5.1 | Произвести первый запуск, оценить основные недостатки и недоработки |  |  | |
| 5.2 | Найти пути решения |  |  | |
| 5.3 | Внести необходимые исправления |  |  | |