

Исходные данные

1. Платформа: _____
2. СУБД: _____
3. Технологии: _____

4. Функции программной системы: _____

Разработать следующие вопросы

1. Анализ предметной области, функциональная декомпозиция системы _____
2. Модель данных, содержащая не менее 6 взаимосвязанных сущностей _____
3. Структура программной системы с разделением на бизнес-логику и логику веб-интерфейса _____
4. Реализация бизнес-логики и пользовательского интерфейса с использованием заданных технологий _____
5. Обеспечение целостности данных _____
6. Нагрузочное тестирование _____

Конструктивно разработать (вычертить)

1. Схема взаимодействия программ

2. Схема алгоритма

3. Модель данных (плакат)

Рекомендуемая литература

1. Будилов, В. А. Интернет-программирование на Java / В. А. Будилов – СПб.: БХВ-Петербург, 2003.

2. Дейтел, Х. М. Технологии программирования на Java 2 / Х. М. Дейтел, П. Дж. Дейтел, С. И. Сантри – М.: ООО "Бином-Пресс", 2003.

3. Вершинин, М. М. Java 2 Enterprise Edition. Технологии проектирования и разработки / М. М. Вершинин, Е. Б. Иванова– СПб.: БХВ-Петербург, 2003

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

Календарный график выполнения

1. Анализ предметной области, эскизный проект – до 19.11.2018
2. Прототип программной системы – до 29.12.2018
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

Дата сдачи законченной работы "_____" _____ 2019 г.

Дата выдачи задания "_____" _____ 2018 г.

Задание выдал _____ ст.преп. Тимофеев А.А.
(руководитель)

Задание получил _____
(студент)

Ход выполнения

[illegible]

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Кафедра информационных систем и программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой _____

" ____ " _____ 2018 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект

по дисциплине _____ **Распределенные программные системы**

Студент _____

группа _____ курс 3 факультет **ИТ**

Тема проекта (работы) _____
