Исходные данные

1. Платформа:
2. <u>СУБД:</u>
3. Технологии:
4. Функции программной системы:
Разработать следующие вопросы
1. Анализ предметной области, функциональная декомпозиция сис-
<u>Темы</u> 2. Молан наших соларусация на манае 6 разимосрязациих
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. <u>Будилов, В. А. Интернет-программирование на Java / В. А. Будилов</u> – 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 предм	<u>летної</u>	й обла	асти,	эскизі	ный пр	оект	— до 1	19.11.	2018	
2. Прототип про	ограмі	мной	систе	мы — Д	до 29.	12.20	18			
3										
4										
5										
6										
7										
8.										
9										
Дата сдачи зако	нчень	ной ра	аботы			"	"			2019 г.
Дата сдачи законченной работы "" 2019 г. Дата выдачи задания "" 2018 г.										
			_							
Задание выдал _	(ст.пре	<u>еп. Ти</u>		<u>ев А.А</u> оводите					
Задание получи	л			4.5						
					(c	тудент)	1			
			Ход і	выпол	нения	I				
Дата										
Кол-во										
баллов										
Подпись										
руководителя										
руководителя										

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

УТЕ	ВЕРЖДАЮ:	
Завед	цующий кафедрой	
"	"	_ 20 <u>18</u> г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект

по дисциплине	Распределенные программ	ные системы
Студент		
	курс <u>3</u> факультет	ИТ
Тема проекта (работы)		