


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича
Столетовых"
Кафедра "Информационные системы и программная инженерия"
УТВЕРЖДАЮ:
/ Зав. кафедрой 

"18" avg 2025T.

klarens reba

B.K

Руководитель проектирования: Вершинин В.В.

Ход выполнения

[illegible]

Технологии программирования по дисциплине

на курсовой проект (работу)

ЗАДАНИЕ

Студент 3 курса института ИТЭ

группы ПР4-123 тов. Матвейева Виссентина Викторовна

Тема проекта
Проектирование системы автоматизации

этого родовой деятельности намерена
обсудить с родом, догнать "кукурузу"

Срок сдачи законченного проекта

"15" гектар 2025 г.

Исходные данные

1. Методология проектирования и разработки RUP

2. Язык моделирования UML

3. Платформа разработки ASP.NET

4. Функции системы: Поддержка (администрирование) ролевых прав пользователей (админ, сотрудник, клиент); работа с каталогом (поиск, просмотр); оформление заказа (клиент); поддержка личного кабинета (клиент); написание и отбор отрывков
5. (клиент); поддержка справочника "Убранные"; трекер доставки

Разработать следующие вопросы

1. Выполнить исследование и анализ предметной области

2. Разработать прототип ПС

3. Выполнить моделирование работы ПС

4. Разработать схему

5. Реализовать ПС с использованием выбранных средств и технологий

6. Оформить отчет по работе в виде ПЗ согласно требованиям

Конструктивно разработать (вычертить)

1. Диаграмма прецедентов

2. Диаграмма состояний

3.

Рекомендуемая литература

1. Липаев В.В. Проектирование программных систем. М.: Высш. шк. 1990.

2. Буч Г. Объектно-ориентированное проектирование / Пер. с англ. Конкорд, 1996.

3. Эндрю Троелсен, Филипп Джепикс. Язык программирования C# 6.0 и платформа .NET 4.6 / М.: Вильямс, 2016. - 1440 с.

4. Джозеф Албахари, Бен Албахари C# 6.0. Справочник. Полное описание языка / М.: Вильямс, 2018. - 1040 с.

5. Ппулпер Дж. Овой самостоятельно UML. 2-е изд. М.: изд. Дом «Вильямс», 2002

6. Калберстон Р., Браун К., Кобб Г. Быстрое тестирование М.: изд. Дом «Вильямс», 2002

7. Кармайкл Э., Хейвуд Д. Быстрая и качественная разработка программного обеспечения. М.: изд. Дом «Вильямс», 2003