Министерство образования Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Факультет** компьютерного проектирования |  | **Кафедра** проектирования информационно-компьютерных систем |

**Специальность** 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Заведующий кафедрой ПИКС |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Хорошко |
|  | 26.10.2021 |

# З А Д А Н И Е

**по дипломному проекту студента**

**Алексеева Артура Александровича**

**1. Тема проекта «**Программное средство автоматизации финансового анализа хозяйственной деятельности предприятия»

утверждена приказом по университету от 14.10.2021 № 199-и

**2. Срок сдачи студентом законченного проекта** 18.01.2022.

**3. Исходные данные к проекту**

3.1. Назначение программного средства – автоматизация финансового анализа хозяйственной деятельности предприятия.

3.2. Требования к программному средству. 3.2.1. Реализовать программное средство с использованием объектно-ориентированного языка программирования Ruby. 3.2.2. Структура программного средства должна иметь классическую трехслойную архитектуру, включающую презентационную логику, бизнес-логику, слой доступа к данным. 3.2.3. Для реализации серверной части программного средства использовать Ruby On Rails V6.1.4. 3.2.4. Клиентскую часть программного средства выполнить с применением React JS V17.0.2. 3.2.6. Взаимодействие между серверной и клиентскими частями должно осуществляться с использованием протокола HTTPS.

3.3. Требования к поставке. 3.3.1. Исполняемые файлы должны работать в среде ОС Windows 8 и выше. 3.3.2. Используемая система управления базой данных – MySQL 8. 3.3.3. Язык интерфейса и элементов управления – русский. 3.3.4. Программное средство должно запускаться без использования интегрированных средств разработки (Visual Studio Code).

3.4. Специальные технические требования: проектирование программного средства выполнять с учетом положений, изложенных в руководящем документе IDEF0, в стандартах IDEF1X, BPMN 2.0, UML 2.0 и выше.

**4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)**

Титульный лист. Реферат. Задание. Содержание. Перечень условных обозначений, символов и терминов.

Введение.

4.1. Анализ литературных исследований и программных решений. 4.1.1. Описание и анализ предметной области. 4.1.2. Сравнительный обзор аналогов программного средства. 4.1.3. Постановка задачи.

4.2. Моделирование предметной области и разработка требований к программному средству. 4.2.1. Анализ и формализация бизнес-процессов предметной области. 4.2.2. Анализ требований к разрабатываемому программному средству. Спецификация функциональных требований. 4.2.3. Информационная модель и ее описание. 4.2.4. Модели представления программного средства.

4.3. Проектирование программного средства финансового анализа хозяйственной деятельности предприятия. 4.3.1. Проектирование пользовательского интерфейса. 4.3.2. Архитектурные решения.

4.4. Разработка и тестирование программного средства финансового анализа хозяйственной деятельности предприятия. 4.4.1. Обоснование выбора компонентов и технологий для реализации дипломного проекта. 4.4.2. Описание и программная реализация алгоритмов, реализующих бизнес-логику программного средства. 4.4.3. Тестирование и проверка работоспособности программного средства. 4.4.4. Руководство по развертыванию и использованию программного средства.

4.5. Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и использования программного средства. 4.5.1. Характеристика программного средства. 4.5.2. Расчет сметы затрат на разработку программного средства. 4.5.3. Расчет стоимостной оценки результата. 4.5.4. Расчет показателей эффективности разработки и использования программного средства.

Заключение. Список использованных источников.

Приложения (обязательные): отчет о проверке на заимствования в системе «Антиплагиат»; листинг кода алгоритмов, реализующих бизнес-логику; листинг скрипта генерации базы данных. Ведомость дипломного проекта.

**5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)**

5.1. IDEF0-модель процессов предметной области (чертеж, 1 лист формата А1).

5.2. Схема алгоритма финансового анализа хозяйственной деятельности предприятия (чертеж, 1 лист формата А1).

5.3. Плакаты, отражающие результаты проектирования и разработки программного средства:

5.3.1. Информационная модель предметной области (плакат, 1 лист формата А1).

5.3.2. Модели представления программного средства (плакат, 1 лист формата А1).

5.3.3. UML диаграмма классов (плакат, 1 лист формата А1)

5.3.4. Скриншоты рабочих окон программного средства (плакат, 1 лист формата А1).

**6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию**

 Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и реализации программного средства.

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Шкода

(подпись)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапов дипломного проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание  |
| 1. | *1-я опроцентовка (пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.3.1, 5.3.2)* | 24−26.11.2021 | 40% |
| 2. | *2-я опроцентовка (пункты 4.3, 4.5, 5.3.3)* | 01−03.12.2021 | 60% |
| 3. | *3-я опроцентовка (пункты введение, заключение, 4.4, 5.2, 5.3.4)* | 15−17.12.2021 | 80% |
| 4. | *4-я опроцентовка (полностью готовый проект, экспертиза программного средства)* | 27.12.2021 | 100% |
| 5. | *Консультации по оформлению графического* *материала и пояснительной записки* | 27.10.2021–08.01.2022 | Руководитель (консультант)Еженедельносогласно графику |
| 6. | *Индивидуальные консультации**по нормоконтролю текстовой и графической**частей проекта* | 27.10.2021–03.01.2022 | Согласно графикуиндивидуальных консультаций |
| 7. | *Прохождение обязательного нормоконтроля текстовой и графической частей проекта* | 05−08.01.2022 | Согласно графику |
| 8. | *Итоговая проверка готовности дипломного**проекта на заседании рабочей комиссии кафедры* *и допуск к защите в ГЭК* | 10−12.01.2022 | Согласно графику |
| 9. | *Рецензирование дипломного проекта* | 13−17.01.2022 | Согласнораспоряжению |
| 10. | *Защита дипломного проекта* | 19.01.2022−01.02.2022 | Согласно графику |

Дата выдачи задания 25.10.2021

|  |
| --- |
| В.Ф. Алексеев |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы и фамилия)

Задание принял к исполнению 25.10.2021 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись дипломника)

СОГЛАСОВАНО

Куратор специальности ИСиТвБМ И.Н. Тонкович

25.10.2021

Министерство образования Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Факультет** компьютерного проектирования |  | **Кафедра** проектирования информационно-компьютерных систем |

**Специальность** 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Заведующий кафедрой ПИКС |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Хорошко |
|  | 26.10.2021 |

# З А Д А Н И Е

**по дипломному проекту студента**

**ВОРОНКОВА Владимира Владимировича**

**1. Тема проекта** Проектирование и разработка программного средства комплексной инвентаризации IT-оборудования в сети предприятия

утверждена приказом по университету от 14.10.2021 № 199-и

**2. Срок сдачи студентом законченного проекта** 18.01.2022.

**3. Исходные данные к проекту**

3.1. Назначение программного средства: оптимизация получения информации работниками техподдержки о проблемах, возникающих у сотрудников предприятия.

3.2. Требования к программному средству. 3.2.1. Реализовать программное средство с использованием объектно-ориентированного языка программирования *Ruby 2.7.3* . 3.2.2. Структура программного средства должна иметь классическую трехслойную архитектуру, включающую презентационную логику, бизнес-логику, слой доступа к данным. 3.2.3. Для реализации серверной части программного средства использовать *Ruby On Rails 6.1.* 3.2.4. Клиентскую часть программного средства выполнить с применением *Bootstrap 5.0* и *Material UI 2.0.* 3.2.6. Взаимодействие между серверной и клиентскими частями должно осуществляться с использованием протокола *HTTP*.

3.3. Требования к поставке. 3.3.1. Исполняемые файлы должны работать в среде Windows 10.

 3.3.2. Используемая система управления базой данных – *PostgreSQL-14*. 3.3.3. Язык интерфейса и элементов управления – русский. 3.3.4. Программное средство должно запускаться без использования любых интегрированных средств разработки.

3.4. Оформление расчетно-пояснительной записки и графической части дипломного проекта выполнить в соответствии со следующими нормативными документами: а) СТП БГУИР 01-2017 Дипломные проекты (работы). Общие требования; б) стандартов ЕСПД и ЕСКД; в) руководящего документа IDEF0; г) стандартов IDEF1X, BPMN 2.0, UML 2.0 и выше.

**4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)**

Титульный лист. Реферат. Задание. Содержание. Перечень условных обозначений, символов и терминов.

Введение.

4.1. Анализ литературных исследований и программных решений. 4.1.1. Описание и анализ предметной области. 4.1.2. Сравнительный обзор аналогов программного средства. 4.1.3. Постановка задачи.

4.2. Моделирование предметной области и разработка требований к программному средству. 4.2.1. Анализ и формализация бизнес-процессов предметной области. 4.2.2. Анализ требований к разрабатываемому программному средству. Спецификация функциональных требований. 4.2.3. Информационная модель и ее описание. 4.2.4. Модели представления программного средства.

4.3. Проектирование программного средства комплексной инвентаризации IT-оборудования в сети предприятия. 4.3.1. Проектирование пользовательского интерфейса. 4.3.2. Архитектурные решения.

4.4. Разработка и тестирование средства комплексной инвентаризации IT-оборудования в сети предприятия .4.4.1. Обоснование выбора компонентов и технологий для реализации дипломного проекта. 4.4.2. Описание и программная реализация алгоритмов, реализующих бизнес-логику программного средства. 4.4.3. Тестирование и проверка работоспособности программного средства. 4.4.4. Руководство по развертыванию и использованию программного средства.

4.5. Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и реализации программного средства. 4.5.1. Характеристика программного средства. 4.5.2. Расчет сметы затрат и отпускной цены. 4.5.3. Расчет экономического эффекта от реализации программного средства. 4.5.4. Расчет показателей эффективности разработки и реализации программного средства.

Заключение. Список использованных источников.

Приложения (обязательные): отчет о проверке на заимствования в системе «Антиплагиат»; листинг кода алгоритмов, реализующих бизнес-логику; листинг скрипта генерации базы данных.

Ведомость дипломного проекта.

**5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)**

5.1. IDEF0-модель процессов предметной области (чертеж, 1 лист формата А1).

5.2. Схема алгоритма обработки заявок пользователей (чертеж, 1 лист формата А1).

5.3. Плакаты, отражающие результаты проектирования и разработки программного средства:

5.3.1. Информационная модель предметной области (плакат, 1 лист формата А1).

5.3.2. Модели представления программного средства (плакат, 1 лист формата А1).

5.3.3. UML диаграмма классов (плакат, 1 лист формата А1)

5.3.4. Скриншоты рабочих окон программного средства (плакат, 1 лист формата А1).

**6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию**

 Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и реализации программного средства.

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Шкода

(подпись)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапов дипломного проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание  |
| 1. | *1-я опроцентовка (пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.3.1, 5.3.2)* | 24−26.11.2021 | 40% |
| 2. | *2-я опроцентовка (пункты 4.3, 4.5, 5.3.3)* | 01−03.12.2021 | 60% |
| 3. | *3-я опроцентовка (пункты введение, заключение, 4.4, 5.2, 5.3.4)* | 15−17.12.2021 | 80% |
| 4. | *4-я опроцентовка (полностью готовый проект, экспертиза программного средства)* | 27.12.2021 | 100% |
| 5. | *Консультации по оформлению графического* *материала и пояснительной записки* | 27.10.2021–08.01.2022 | Руководитель (консультант)Еженедельносогласно графику |
| 6. | *Индивидуальные консультации**по нормоконтролю текстовой и графической**частей проекта* | 27.10.2021–03.01.2022 | Согласно графикуиндивидуальных консультаций |
| 7. | *Прохождение обязательного нормоконтроля текстовой и графической частей проекта* | 05−08.01.2022 | Согласно графику |
| 8. | *Итоговая проверка готовности дипломного**проекта на заседании рабочей комиссии кафедры* *и допуск к защите в ГЭК* | 10−12.01.2022 | Согласно графику |
| 9. | *Рецензирование дипломного проекта* | 13−17.01.2022 | Согласнораспоряжению |
| 10. | *Защита дипломного проекта* | 19.01.2022−01.02.2022 | Согласно графику |

Дата выдачи задания 25.10.2021

|  |
| --- |
| А.В. Киричук |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы и фамилия)

Задание принял к исполнению 25.10.2021 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись дипломника)

СОГЛАСОВАНО

Куратор специальности ИСиТвБМ И.Н. Тонкович

25.10.2021

Министерство образования Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Факультет** компьютерного проектирования |  | **Кафедра** проектирования информационно-компьютерных систем |

**Специальность** 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Заведующий кафедрой ПИКС |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Хорошко |
|  | 26.10.2021 |

# З А Д А Н И Е

**по дипломному проекту студента**

**ЛЕЩЕНКО Алексея Григорьевича**

**1. Тема проекта «**Программное средство оперативного управления договорами в рамках деятельности предприятия по бурению водозаборных скважин»

утверждена приказом по университету от 14.10.2021 № 199-и

**2. Срок сдачи студентом законченного проекта** 18.01.2022.

**3. Исходные данные к проекту**

3.1. Назначение программного средства – автоматизация деятельности работников небольшого предприятия по заключению договоров на бурение скважин.

3.2. Требования к программному средству. 3.2.1. Реализовать программное средство с использованием сверхвысокоуровневого языка программирования 1С. 3.2.2. Структура программного средства должна иметь трехслойную архитектуру, включающую презентационную логику, бизнес-логику, слой доступа к данным. 3.2.3. Для реализации серверной части программного средства использовать механизмы платформы 1С – обычное приложение. 3.2.4. Клиентскую часть программного средства выполнить с применением технологий платформы 1С – веб-интерфейс. 3.2.6. Взаимодействие между серверной и клиентскими частями должно осуществляться с использованием веб-сервера Apache 2.4.

3.3. Требования к поставке. 3.3.1. Исполняемые файлы должны работать в среде Windows 10. 3.3.2. Используемая система управления базой данных – платформа 1С. 3.3.3. Язык интерфейса и элементов управления – русский. 3.3.4. Программное средство должно запускаться без использования любых интегрированных средств разработки.

3.4. Оформление расчетно-пояснительной записки и графической части дипломного проекта выполнить в соответствии со следующими нормативными документами: а) СТП БГУИР 01-2017 Дипломные проекты (работы). Общие требования; б) стандартов ЕСПД и ЕСКД; в) руководящего документа IDEF0; г) стандартов IDEF1X, BPMN 2.0, UML 2.0 и выше.

**4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)**

Титульный лист. Реферат. Задание. Содержание. Перечень условных обозначений, символов и терминов.

Введение.

4.1. Анализ литературных исследований и программных решений. 4.1.1. Описание и анализ предметной области. 4.1.2. Сравнительный обзор аналогов программного средства. 4.1.3. Постановка задачи.

4.2. Моделирование предметной области и разработка требований к программному средству. 4.2.1. Анализ и формализация бизнес-процессов предметной области. 4.2.2. Анализ требований к разрабатываемому программному средству. Спецификация функциональных требований. 4.2.3. Информационная модель и ее описание. 4.2.4. Модели представления программного средства.

4.3. Проектирование программного средства автоматизация заключения договоров на бурение скважин. 4.3.1. Проектирование пользовательского интерфейса. 4.3.2. Архитектурные решения.

4.4. Разработка и тестирование программного средства автоматизация заключения договоров на бурение скважин. 4.4.1. Обоснование выбора компонентов и технологий для реализации дипломного проекта. 4.4.2. Описание и программная реализация алгоритмов, реализующих бизнес-логику программного средства. 4.4.3. Тестирование и проверка работоспособности программного средства. 4.4.4. Руководство по развертыванию и использованию программного средства.

4.5. Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и реализации программного средства. 4.5.1. Характеристика программного средства. 4.5.2. Расчет сметы затрат и отпускной цены. 4.5.3. Расчет экономического эффекта для организации-разработчика программного средства.

Заключение. Список использованных источников.

Приложения (обязательные): отчет о проверке на заимствования в системе «Антиплагиат»; листинг кода алгоритмов, реализующих бизнес-логику.

Ведомость дипломного проекта.

**5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)**

5.1. IDEF0-модель процессов предметной области (чертеж, 1 лист формата А1).

5.2. Схема алгоритма, реализующая бизнес-логику программного средства (чертеж, 1 лист формата А1).

5.3. Плакаты, отражающие результаты проектирования и разработки программного средства:

5.3.1. Словарь предметной области (плакат, 1 лист формата А1).

5.3.2. Модели представления программного средства (плакат, 1 лист формата А1).

5.3.3. Скриншоты рабочих окон программного средства (плакат, 1 лист формата А1).

5.3.4. Диаграмма вариантов использования (плакат, 1 лист формата А1).

**6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию**

 Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и реализации программного средства.

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Шкода

(подпись)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапов дипломного проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание  |
| 1. | *1-я опроцентовка (пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.3.1, 5.3.2)* | 24−26.11.2021 | 40% |
| 2. | *2-я опроцентовка (пункты 4.3, 4.5, 5.3.3)* | 01−03.12.2021 | 60% |
| 3. | *3-я опроцентовка (пункты введение, заключение, 4.4, 5.2, 5.3.4)* | 15−17.12.2021 | 80% |
| 4. | *4-я опроцентовка (полностью готовый проект, экспертиза программного средства)* | 27.12.2021 | 100% |
| 5. | *Консультации по оформлению графического* *материала и пояснительной записки* | 27.10.2021–08.01.2022 | Руководитель (консультант)Еженедельносогласно графику |
| 6. | *Индивидуальные консультации**по нормоконтролю текстовой и графической**частей проекта* | 27.10.2021–03.01.2022 | Согласно графикуиндивидуальных консультаций |
| 7. | *Прохождение обязательного нормоконтроля текстовой и графической частей проекта* | 05−08.01.2022 | Согласно графику |
| 8. | *Итоговая проверка готовности дипломного**проекта на заседании рабочей комиссии кафедры* *и допуск к защите в ГЭК* | 10−12.01.2022 | Согласно графику |
| 9. | *Рецензирование дипломного проекта* | 13−17.01.2022 | Согласнораспоряжению |
| 10. | *Защита дипломного проекта* | 19.01.2022−01.02.2022 | Согласно графику |

Дата выдачи задания 25.10.2021

Руководитель А.В. Киричук

(подпись) (инициалы и фамилия)

Задание принял к исполнению 25.10.2021 А.Г. Лещенко

 (подпись дипломника) (инициалы и фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Куратор специальности ИСиТвБМ И.Н. Тонкович

25.10.2021

Министерство образования Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Факультет** компьютерного проектирования |  | **Кафедра** проектирования информационно-компьютерных систем |

**Специальность** 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Заведующий кафедрой ПИКС |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Хорошко |
|  | 30.10.2020 |

# З А Д А Н И Е

**по дипломному проекту студента**

**Гурко Дарьи Александровны**

**1. Тема проекта** «Программное средство автоматизации процессов приёма и обработки заявок в рамках международной торговой деятельности»

утверждена приказом по университету от 26.10.2020 № 162-и

**2. Срок сдачи студентом законченного проекта** 19.01.2021.

**3. Исходные данные к проекту**

3.1. Назначение программного средства – автоматизация процессов приёма и обработки заявок в рамках международной торговой деятельности.

3.2. Требования к программному средству. 3.2.1. Реализовать программное средство с использованием объектно-ориентированных языков программирования PHP, JavaScript. 3.2.2. Структура программного средства должна иметь классическую трехслойную архитектуру, включающую презентационную логику, бизнес-логику, слой доступа к данным. 3.2.3. При разработке пользовательского интерфейса использовать библиотеку jQuery 3.5.1. 3.2.4. Взаимодействие между серверной и клиентскими частями должно осуществляться с использованием протокола HTTPS.

3.3. Требования к поставке. 3.3.1. Исполняемые файлы должны работать в средах ОС Windows 7 и выше, ОС Linux. 3.3.2. Используемая система управления базой данных – MariaDB 10.1. 3.3.3. Язык интерфейса и элементов управления – русский. 3.3.4. Программное средство должно запускаться без использования интегрированных средств разработки (MS Visual Studio Code).

3.4. Специальные технические требования: проектирование программного средства выполнять с учетом положений, изложенных в руководящем документе IDEF0, в стандартах IDEF1X, BPMN 2.0, UML 2.0 и выше.

**4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)**

Титульный лист. Реферат. Задание. Содержание. Перечень условных обозначений, символов и терминов.

Введение.

4.1. Анализ литературных исследований и программных решений. 4.1.1. Анализ методов обработки и учёта поступающих заявок от розничной сети предприятия. 4.1.2. Сравнительный обзор аналогов программного средства.

4.2. Моделирование предметной области и разработка требований к программному средству. 4.2.1. Анализ и формализация бизнес-процессов предметной области. 4.2.2. Анализ требований к разрабатываемому программному средству. Спецификация функциональных требований. 4.2.3. Информационная модель и ее описание. 4.2.4. Модели представления программного средства.

4.3. Проектирование программного средства автоматизации процессов приёма и обработки заявок в рамках международной торговой деятельности. 4.3.1. Архитектурные решения. 4.3.2. Описание алгоритмов, реализующих бизнес-логику разрабатываемого программного средства. 4.3.3. Проектирование пользовательского интерфейса.

4.4. Разработка программного средства автоматизации процессов приёма и обработки заявок в рамках международной торговой деятельности. 4.4.1. Обоснование выбора компонентов и технологий для реализации дипломного проекта. 4.4.2. Программная реализация алгоритмов, реализующих бизнес-логику программного средства. 4.4.3. Тестирование и проверка работоспособности программного средства. 4.4.4. Руководство по развертыванию и использованию программного средства.

4.5. Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и использования программного средства. 4.5.1. Характеристика программного средства. 4.5.2. Расчет сметы затрат на разработку программного средства. 4.5.3. Расчет стоимостной оценки результата. 4.5.4. Расчет показателей эффективности разработки и использования программного средства.

Заключение. Список использованных источников.

Приложения: отчет о проверке на заимствования в системе «Антиплагиат», листинги исходного кода (листинг алгоритмов, реализующих бизнес-логику; листинг скрипта генерации базы данных), ведомость дипломного проекта.

**5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)**

5.1. IDEF0-модель процессов предметной области (чертеж, 1 лист формата А1).

5.2. Схема алгоритма обработки заявок от розничной сети (чертеж, 1 лист формата А1).

5.3. UML диаграмма классов (плакат, 1 лист формата А1).

5.4. Плакаты, отражающие результаты дипломного проектирования (3 листа формата А1).

**6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию**

 Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и использования программного средства.

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Шкода

(подпись)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапов дипломного проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание  |
| 1. | *1-я опроцентовка (пункты 4.1, 4.2, 5.1)* | 23−25.11.2020 | 40% |
| 2. | *2-я опроцентовка (пункты 4.3, 4.5, 5.2, 5.3)* | 12−14.12.2020 | 60% |
| 3. | *3-я опроцентовка (пункты введение, 4.4, 5.4)* | 29−30.12.2020 | 80% |
| 4. | *4-я опроцентовка (полностью готовый проект)* | 11.01.2021 | 100% |
| 5. | *Консультации по оформлению графического* *материала и пояснительной записки* | 30.10.2020 – 15.01.2021 | Руководитель (консультант)Еженедельносогласно графику |
| 6. | *Индивидуальные консультации**по нормоконтролю текстовой и графической**частей проекта* | 30.10.2020 – 05.01.2021 | Согласно графикуиндивидуальных консультаций |
| 7. | *Прохождение обязательного нормоконтроля текстовой и графической частей проекта* | 08.01.2021− 11.01.2021 | Согласно графику |
| 8. | *Итоговая проверка готовности дипломного**проекта на заседании рабочей комиссии кафедры* *и допуск к защите в ГЭК* | 12.01.2021− 13.01.2021 | Согласно графику |
| 9. | *Рецензирование дипломного проекта* | 14.01.2021− 15.01.2021 | Согласнораспоряжению |
| 10. | *Защита дипломного проекта* | 19−23.01.2021 | Согласно графику |

Дата выдачи задания 29.10.2020

|  |
| --- |
| В.Ф. Алексеев |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы и фамилия)

Задание принял к исполнению 29.10.2020 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись дипломника)

СОГЛАСОВАНО

Куратор специальности ИСиТвБМ И.Н. Тонкович

29.10.2020