

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Байдук Яне Алексеевне**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Инвентаризация» информационной системы «Оптовая  
база»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А 30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б 01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки 01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4                      Боровскому Максиму Витальевичу

1. Тема проекта    **Проектирование базы данных для подсистемы «Закупки»  
информационной системы «Розничный магазин»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания                      29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А   | 30.09.22-31.10.22 |
| 2. Разработка базы данных, Приложение Б  | 01.11.22-30.11.22 |
| 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки | 01.12.22-14.12.22 |

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Воробей Анастасии Петровне**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы «Закупки»  
информационной системы «Аптека»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А   | 30.09.22-31.10.22 |
| 2. Разработка базы данных, Приложение Б  | 01.11.22-30.11.22 |
| 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки | 01.12.22-14.12.22 |

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4                      Галанину Павлу Иннокентьевичу

1. Тема проекта    **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Инвентаризация» информационной системы  
«Косметический салон»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания                      29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А                      30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б                      01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки                      01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**З А Д А Н И Е  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4                      Грибовскому Дмитрию Сергеевичу

1. Тема проекта    **Проектирование базы данных для подсистемы «Закупки»  
информационной системы «Розничный магазин»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания                      29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А   | 30.09.22-31.10.22 |
| 2. Разработка базы данных, Приложение Б  | 01.11.22-30.11.22 |
| 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки | 01.12.22-14.12.22 |

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4                      Грицак Александре Вячеславовне

1. Тема проекта    **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Реализация» информационной системы «Косметический  
салон»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания                      29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А                      30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б                      01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных  
источников, оформление пояснительной записки                      01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

(Дата и подпись студента)



Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Иваненко Ивану Леониовичу**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Инвентаризация» информационной системы «Розничный  
магазин»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А 30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б 01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки 01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**З А Д А Н И Е  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4                      Калиновскому Владимиру Евгеньевичу

1. Тема проекта    **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Инвентаризация» информационной системы «Оптовая  
база»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания                      29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А                      30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б                      01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных  
источников, оформление пояснительной записки                      01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Ковальчуку Владиславу Владимировичу**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы «Закупки»  
информационной системы «Оптовая база»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А   | 30.09.22-31.10.22 |
| 2. Разработка базы данных, Приложение Б  | 01.11.22-30.11.22 |
| 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки | 01.12.22-14.12.22 |

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Кречко Кириллу Андреевичу**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы «Закупки»  
информационной системы «Косметический салон»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А   | 30.09.22-31.10.22 |
| 2. Разработка базы данных, Приложение Б  | 01.11.22-30.11.22 |
| 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки | 01.12.22-14.12.22 |

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**З А Д А Н И Е  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4                      Куделе Алексею Алесандровичу

1. Тема проекта    **Инвентаризация Косметический салон**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания                      29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А                      30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б                      01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки                      01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)



**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Маевскому Александру Васильевичу**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Инвентаризация» информационной системы «Оптовая  
база»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А 30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б 01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки 01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**З А Д А Н И Е  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Пивнику Николаю Викторовичу**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Реализация» информационной системы «Аптека»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта 15.12.2022

3. Исходные данные к проекту Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А   | 30.09.22-31.10.22 |
| 2. Разработка базы данных, Приложение Б  | 01.11.22-30.11.22 |
| 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки | 01.12.22-14.12.22 |

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Прокопюку Никите Олеговичу**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы «Закупки»  
информационной системы «Оптовая база»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А   | 30.09.22-31.10.22 |
| 2. Разработка базы данных, Приложение Б  | 01.11.22-30.11.22 |
| 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки | 01.12.22-14.12.22 |

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4                      Синяку Данилу Анатольевичу

1. Тема проекта    **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Реализация» информационной системы «Розничный  
магазин»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания                      29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А                      30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б                      01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных  
источников, оформление пояснительной записки                      01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4                      Тупику Денису Леонтьевичу

1. Тема проекта    **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Инвентаризация» информационной системы «Розничный  
магазин»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования Швецова Е.В., ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания                      29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А                      30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б                      01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных  
источников, оформление пояснительной записки                      01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**З А Д А Н И Е  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Шибе Анастасии Александровне**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Инвентаризация» информационной системы «Аптека»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта 15.12.2022

3. Исходные данные к проекту Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А 30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б 01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки 01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Юрьеву Владиславу Александровичу**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы «Закупки»  
информационной системы «Оптовая база»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А   | 30.09.22-31.10.22 |
| 2. Разработка базы данных, Приложение Б  | 01.11.22-30.11.22 |
| 3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки | 01.12.22-14.12.22 |

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)

**Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»**

Факультет ЭИС

«Утверждаю»

Зав. кафедрой ИИТ \_\_\_\_\_

(Подпись)

«29» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
по курсовому проектированию**

Студенту(ке) группы ПО - 4 **Яковчику Илье Александровичу**

1. Тема проекта **Проектирование базы данных для подсистемы  
«Реализация» информационной системы «Косметический  
салон»**

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта

15.12.2022

3. Исходные данные к проекту

Приложение 1

4. Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

1. Описание модели объекта автоматизации

1.1. Организационная модель

1.2. Функциональная модель

1.3. Информационная модель

1.4. Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

2. Разработка базы данных

2.1. Концептуальная модель

2.2. Логическая модель

2.3. Физическая модель

Заключение

Список использованных источников

Список сокращений

Приложения

А. Набор тестовых заданий для проверки

Б. Результаты создания, загрузки и проверки БД

5. Руководитель курсового проектирования **Швецова Е.В.**, ст. преподаватель каф. ИИТ

6. Дата выдачи задания 29.09.2022

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования

1. Описание модели объекта автоматизации, Приложение А 30.09.22-31.10.22

2. Разработка базы данных, Приложение Б 01.11.22-30.11.22

3. Введение, заключение, список сокращений, список использованных источников, оформление пояснительной записки 01.12.22-14.12.22

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ 29.09.2022  
(Дата и подпись студента)



