

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента АЛЕКСЕЙЧИК НИКИТА АНДРЕЕВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Резервное копирование и восстановление реестра ОС Windows 7.

2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для резервного копирования и восстановления реестра ОС Windows 7 на языке программирования C#.

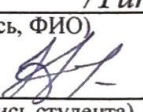
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):

- 1) титульный лист;
- 2) реферат;
- 3) содержание (оглавление);
- 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
- 5) введение;
- 6) основная часть;
- 7) заключение;
- 8) список использованных источников;
- 9) приложения (при необходимости).

4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:

- 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
- 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
- 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
- 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта  /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению  27.01.2023  (дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента ВАСИЛЕНКО НИКОЛАЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Восстановление удаленных файлов.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для восстановления удаленных файлов на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____/Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 27.01.23/ Васильченко НГ
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента ЖГИРОВ ВАДИМ СЕРГЕЕВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Поиск и обновление драйверов на ПК.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для поиска и обновления драйверов на ПК на языке программирования C++.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).

4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:

- 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
- 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
- 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
- 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____ /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 24.01.23  Жигиров В.С.
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента КИСЕЛЁВ МАРАТ АРТЁМОВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Базовая система ввода вывода.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для системы ввода вывода на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____ /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению _____
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

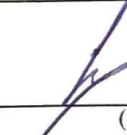
**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

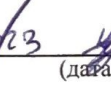
Студента КУБОВЦЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Программная перезагрузка ОС WINDOWS.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для программной перезагрузки ОС WINDOWS на языке программирования Delphi.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).

4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:

- 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
- 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
- 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
- 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта  /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 21.01.2023  Кубовцев Ю.В.
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента ЛАГУТА ПОЛИНА ВЛАДИМИРОВНА, группа 5242201.

1. Тема проекта: Регистр и аппаратные средства в ОС Windows 7.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для просмотра и редактирования реестра на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта  /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 27.01.2023  Лагута П.В.
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента МАСЛАК ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Регистр операционной системы.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для редактора системного реестра на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).

4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:

- 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
- 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
- 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
- 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта  /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 27.01.2023г. Маслак Д.Р.
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

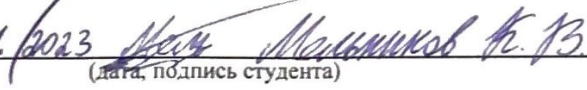
Студента МЕЛЬНИКОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Использование антивирусного программного обеспечения.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для управления антивирусным программным обеспечением на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).

4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:

- 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
- 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
- 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
- 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта  /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 27.01.2023 
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».

Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

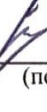
**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

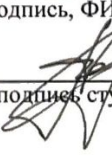
Студента МИКУЛИЧ СТАНИСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Удаление файлов с невозможностью восстановления.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для удаления файлов без возможности восстановления на языке программирования Delphi.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).

4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:

- 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
- 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
- 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
- 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта  /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 27.01.2023,  /Миклич С.В./
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

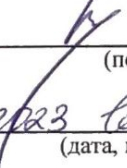
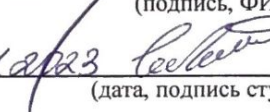
УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента МИХАЛЬЦОВА ЕКАТЕРИНА ЛЕОНИДОВНА, группа 5242201.

1. Тема проекта: Защита файлов и директориев от постороннего доступа.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для защиты файлов и директориев от постороннего доступа на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта  /Титов В.Л./
(подпись, ФИО)
Задание принял к исполнению 27.01.2023  /Михайлов Е.Л./
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента ПАПЕЙКО ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Удаление не удаляемых файлов.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для удаления файлов на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____ /Сидоренко И.Н./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 27.01.23  Папейко В.С.
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».

Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента ПАРАХНЕВИЧ АЛИНА АНДРЕЕВНА, группа 5242201.

1. Тема проекта: Настройка системного реестра. Настройка Internet, TCP/IP.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для модификации системного реестра для настройки TCP/IP на языке программирования Delphi.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):

- 1) титульный лист;
- 2) реферат;
- 3) содержание (оглавление);
- 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
- 5) введение;
- 6) основная часть;
- 7) заключение;
- 8) список использованных источников;
- 9) приложения (при необходимости).

4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:

- 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
- 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
- 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
- 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____ /Сидоренко И.Н./
(подпись, ФИО)
Задание принял к исполнению 27.01.2023  (Парахневич)
(дата, подпись студента) Кулешова А.А.

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента ПОЛУЯНОВ МАТВЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для инсталляции и деинсталляции программного обеспечения на языке программирования Delphi.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____ /Сидоренко И.Н./

(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 24.01.23  Полуянов М.Н.
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента СИВАЕВА ИРИНА ВИКТОРОВНА, группа 5242201.

1. Тема проекта: Резервное копирование.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для резервного копирования на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____ /Сидоренко И.Н./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению _____
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

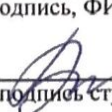
Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента СТЕПАНОВА АНАСТАСИЯ ДАНИИЛОВНА, группа 5242201.

1. Тема проекта: Реестр и аппаратные средства в ОС Windows 8.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для мониторинга реестра, автозапуска программ на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта /Черненко Е.В./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению 27.01.2023  Степанова А.Д.
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».

Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента ШАБАЛИН ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Диагностика/мониторинг.

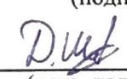
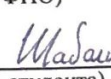
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для диагностики/мониторинга на языке программирования C#.

3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):

- 1) титульный лист;
- 2) реферат;
- 3) содержание (оглавление);
- 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
- 5) введение;
- 6) основная часть;
- 7) заключение;
- 8) список использованных источников;
- 9) приложения (при необходимости).

4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:

- 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
- 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
- 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
- 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____ /Черненко Е.В./
(подпись, ФИО)
Задание принял к исполнению 11.01.2023   
(дата, подпись студента)

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой  И.В. Акиншева

Факультет математики и естествознания, специальность 1-40 01 01
«Программное обеспечение информационных технологий».
Дисциплина «Операционные системы и системное программирование».

**ЗАДАНИЕ
ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Студента ЯНЧЕНКО ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ, группа 5242201.

1. Тема проекта: Регистр и аппаратные средства в ОС Windows 10.
2. Исходные данные для разработки: Разработка приложения для ограничения доступа пользователя к ресурсам системы на языке программирования C#.
3. Содержание курсового проекта (перечень подлежащих разработки вопросов):
 - 1) титульный лист;
 - 2) реферат;
 - 3) содержание (оглавление);
 - 4) перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников;
 - 9) приложения (при необходимости).
4. Примерный календарный график выполнения курсовой работы:
 - 1) Изучение литературы по курсовому проекту: 01.02.2023 – 28.02.2023;
 - 2) Реализация проекта на языке программирования: 01.03.2023 – 31.03.2023;
 - 3) Оформление курсового проекта: 01.04.2023 – 31.05.2023;
 - 3) Срок представления курсового проекта к защите: 01.06.2023.

Руководитель проекта _____ /Черненко Е.В./
(подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению _____ 27.01.2023 г.
(дата, подпись студента)