МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ПОЛТАВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ   
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ   
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Відділення комп’ютерних технологій .

Циклова комісія дисциплін програмної інженерії .

Освітньо-кваліфікаційний рівень молодший бакалавр .

Напрям підготовки 121 «Програмна інженерія» .   
 (шифр і назва)

Спеціалізація «Розробка програмного забезпечення» . . (шифр і назва)

**ЗАВДАННЯ**  
до курсового проєкту з дисципліни «Проєктування автоматизованих інформаційних систем»

Медведь Роман Геннадійович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім’я та по-батькові студента)

Розробка автоматизованої інформаційної системи

для продажу автомобілів (доска оголошень).

ро

1. Тема\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10 листопада 3

2. Термін здачі студентом завершеної роботи “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_202 р

3. Перелік завдань, які повинні бути розроблені в роботі:

1. Сформулювати актуальність теми проєкту, завдання, мету, предмет, об’єкт дослідження.
2. Виконати постановку завдання, розробити проект технічного завдання на АІС.
3. Визначити склад АІС та розробити її схему бази даних, прототип інтерфейсу, діаграму прецедентів.
4. Створити програмний продукт згідно постановки завдання, провести тестування. Частину програмного коду з коментарями навести в додатках.
5. Розробити проект інструкції по експлуатації АІС.
6. Зробити висновки по результатам проєктування.
7. Скласти список вивченої літератури по проєкту.
8. Оформити пояснювальну записку згідно вимог стандартів і методичних рекомендацій.
9. Підготувати презентацію проєкту та доповідь для захисту проєкту.

4. Дата видачі завдання “01 “ вересня 2023 р.

Світлана ГРИЦЕНКО

Керівник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Роман МЕДВЕДЬ

Завдання прийняв до виконання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**виконання курсового проекту

Розробка автоматизованої інформаційної системи

для продажу автомобілів (доска оголошень).

Тема роботи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
затверджена від “01”вересня 2023р, № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  Ознайомлення з темою та завданням на проектування  Постановка завдання на проєкування  Розробка структури АІС та вимог до складових частин (технічні завдання, функціональна схема)  Розробка форм та інтерфейсу АІС  Кодування системи  Розробка інструкції по експлуатації, тестування  Формулювання висновків  Оформлення тексту записки та додатків.  Здача готового курсового проекту на перевірку  Підготовка презентації та доповіді для захисту проекту | Найменування етапу роботи | Терміни | |
| початку | Завершення |
| 1 |  | 01.09.23 | 04.09.23 |
|  |  |  |  |
| 2 |  | 05.09.23 | 17.09.23 |
| 3 |  | 18.09.23 | 24.09.23 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 4 |  | 25.09.23 | 30.09.23 |
| 5 |  | 01.10.23 | 15.10.23 |
| 6 |  | 16.10.23 | 22.10.23 |
|  |  |  |  |
| 7 |  | 23.10.23 | 03.11.23 |
| 8 |  | 04.11.23 | 05.11.23 |
|  |  |  |  |
| 9 |  | 06.11.23 | 08.11.23 |
|  |  |  |  |
| 10 |  | 09.11.23 | 10.11.23 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Роман МЕДВЕДЬ

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Світлана ГРИЦЕНКО

Керівник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

01 вересня 23

“\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 р