## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ПОЛТАВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

	ділення комп'ютерних технологій			
Циклова комісія дисциплін програмної інженерії				
Освітньо-кваліфікаційний	і рівень <u>молодшиї</u>	і́ бакалавр		
Напрям підготовки		•		
Спеціалізація	«Розробка програ	рр і назва) амного забезпечення» ор і назва)		
	ЗАВДАННЯ	•		
до курсового проєкту	, ,	стування автоматизованих		
	інформаційних сист	-		
$\Pi_{ m l}$	риходько Артем Валеріі	йович		
(I	прізвище, ім'я та по-батькові с	гудента)		
1. Тема Розробка автома	тизованої системи для м	магазину одягу (телеграм бот)		
2. Термін здачі студентом	завершеної роботи "_	<u> 10 "_листопада</u> 2024 р		
3. Перелік завдань, які по	винні бути розроблені	в роботі:		
	ьність теми проєкту, завда	ання, мету, предмет, об'єкт		
дослідження.		TO NOT THE PROPERTY OF A LC		
		ст технічного завдання на AIC. даних, прототип інтерфейсу,		
4. Створити програмний п	± •	и завдання, провести тестування.		
Частину програмного коду	-			
	оукції по експлуатації АІС езультатам проєктування.			
	юї літератури по проєкту			
8. Оформити пояснюваль	ну записку згідно вимог с			
рекомендацій. 9. Підготувати презентаці	ію проєкту та доповідь дл	ия захисту проєкту.		
4. Дата видачі завдання "0	01 " вересня 2024 р.			
Керівник		/ Світлана ГРИЦЕНКО /		
Завлання прийняв ло ви	иконання	/ Артем ПРИХОЛЬКО /		

## КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

виконання курсового проекту

Тема роботи	Розробка автоматизованої інформаційної системи для магазину
•	одягу (телеграм бот)
затверджена н	від "01" вересня 2024р, № 1

$N_{\underline{0}}$	11a×12a	Терміни	
$\Pi/\Pi$	Найменування етапу роботи	початку	Завершення
1	Ознайомлення з темою та завданням на	01.09.24	04.09.24
	проектування		
2	Постановка завдання на проєкування	05.09.24	17.09.24
3	Розробка структури AIC та вимог до	18.09.24	24.09.24
	складових частин (технічні завдання,		
	функціональна схема)		
4	Розробка форм та інтерфейсу АІС	25.09.24	30.09.24
5	Кодування системи	01.10.24	15.10.24
6	Розробка інструкції по експлуатації,	16.10.24	22.10.24
	тестування		
7	Формулювання висновків	23.10.24	03.11.24
8	Оформлення тексту записки та додатків.	04.11.24	05.11.24
	Здача готового курсового проекту на		
9	перевірку	06.11.24	08.11.24
	Підготовка презентації та доповіді для захисту		
10	проекту	09.11.24	10.11.24

Студент	/ Артем ПРИХОДЬКО /
Керівник	/_ Світлана ГРИЦЕНКО/
" <u>01</u> " <u>вересня</u> 2024 р	