Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара

Відділення денне, комп'ютерної і програмної інженерії	
Циклова комісія програмної інженерії	
Освітньо-кваліфікаційний рівень молодший спеціаліст	
Галузь знань 12 Інформаційні технології	
(шифр і назва)	
Спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення	I»
(шифр і назва)	
Т	ЗАТВЕРДЖУЮ Голова циклової комісії
.	Ланська С.С. (прізвище, ініціали)
	(підпис)
	12 березня 2020 р.
ЗАВДАННЯ	
на дипломний проєкт студенту	
(прізвище, ім'я, по батькові)	
1 Тема проєкту Експертна система складання інтегрован	них навчальних планів в
системі безперервної підготовки фахівців	
керівник проєкту Ланська С.С., викладач спецдисциплін (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступі	нь, вчене звання)
затверджені наказом директора коледжу від 12 березня 2020	
2 Строк подання студентом проекту 18 червня 2020 р.	
3 Вихідні дані до проекту: <u>Перелік зарахованих модулів і</u> вступних фахових іспитів	предметів, питання до
4 Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити): реалізація заповнення БД, проєктування та реалізація алгори	тму формування
інтегрованих навчальни планів та питань до вступних фахов	их іспитів.
_	

з перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов язкових креслень)			
Ілюстративні матеріали до захисту дипломного проекту у форматі MS PowerPoint.			

6 Консультанти розділів проекту

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		Завдання	Завдання
		видав	прийняв
1-4	ПІБ керівника дипломного проекту		
5	Пустовий Д.С., викладач, консультант		
	розділу охорони праці		
6	Болваненко Л.В., викладач,		
	консультант економічного розділу		
П3	Ланська С.С. (Михайлова В.О.),		
	голова ПЦК (зав. відділенням),		
	консультант з нормоконтролю		

Дата видачі завдання <u>7 лютого 2020 року</u> КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

<u>№</u> 3/π	Назва етапів дипломного проекту	Строк виконання етапів проекту	Примітка
1	Постановка завдання	12.03.2020	
2	Аналіз предметної області	05.04.2020	
3	Аналіз існуючих подібних розробок	15.04.2020	
4	Вибір технічних засобів для реалізації	30.04.2020	
	завдання		
5	Виділення основного функціоналу	02.05.2020	
	експертної системи		
6	Проєктування бази даних	04.05.2020	
7	Проєктування основних компонентів	07.05.2020	
8	Проєктування інтерфейсу	10.05.2020	
9	Проєктування інструментів	14.05.2020	
10	Реалізація інтерфейсу	16.05.2020	
11	Реалізація інструментів	18.05.2020	
12	Тестування та усунення помилок	22.05.2020	

Студент	Вайчекаускас С.К.		
•	(підпис)	(прізвище та ініціали)	_
Керівник проекту		Ланська С.С.	
	(підпис)	(прізвище та ініціали)	_