

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»
(шифр і назва)

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 інтегрованих навчальних планів в системі безперервної підготовки фахівців

керівник проєкту Ланська С.С., викладач спецдисциплін
(прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

затверджені наказом директора коледжу від 12 березня 2020 року № 30-ОС

2 Строк подання студентом проєкту 18 червня 2020 р.

3 Вихідні дані до проєкту: Перелік зарахованих модулів і предметів, питання до вступних фахових іспитів

4 Зміст розрахунково-пояснювальної записки
(перелік питань, які потрібно розробити):
реалізація заповнення БД, проєктування та реалізація алгоритму формування інтегрованих навчальних планів та питань до вступних фахових іспитів.

5 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 видав	Завдання прийняв
1-4	ПІБ керівника дипломного проекту		
5	Пустовий Д.С., викладач, консультант розділу охорони праці		
6	Болваненко Л.В., викладач, консультант економічного розділу		
ПЗ	Ланська С.С. (Михайлова В.О.), голова ПЦК (зав. відділенням), консультант з нормоконтролю		

Дата видачі завдання 7 лютого 2020 року

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	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 завдання	30.04.2020	
5	Виділення основного функціоналу експертної системи	02.05.2020	
6	Проектування бази даних	04.05.2020	
7	Проектування основних компонентів	07.05.2020	
8	Проектування інтерфейсу	10.05.2020	
9	Проектування 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

(підпис)

Вайчекаускас С.К.

(прізвище та ініціали)

Керівник проекту

(підпис)

Ланська С.С.

(прізвище та ініціали)