

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до магістерської кваліфікаційної роботи на тему

Студент група ПМКМ–21, спеціальність 113.02, _____
/група, шифр, прізвище та ініціали/

Керівник роботи _____ (_____)

/підпис/

/прізвище та ініціали/

Консультанти _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

Завідувач кафедри _____ Костробій П.П.

« 10 » грудня 20 18 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут ІМФН Кафедра прикладної математики
Спеціальність 113 Прикладна математика (113.02 Математичне та комп'ютерне моделювання)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри прикладної математики
Костробій П.П.
« 10 » грудня 20 18 р.

ЗАВДАННЯ
на кваліфікаційну роботу (проект) студента групи ПМКМ-21 ОР магістр

/прізвище, ім'я, по батькові/

1. Тема роботи (проекту) _____

/у разі виконання комплексної роботи в дужках вказується "комплексна робота (проект)"/

затверджена наказом по університету від « 22 » листопада 20 18 р. № 4633-4-08

2. Термін подання студентом закінченої роботи (проекту) 03 грудня 2018 року

3. Вихідні дані для роботи (проекту) _____

4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які належить розробити) _____

5. Перелік графічного матеріалу _____

6. Перелік програмних продуктів, які належить використати в процесі розроблення роботи (проекту) _____

7. Консультування роботи (проекту), із зазначенням розділів роботи

Розділ	Консультант	Завдання видав		Завдання прийняв	
		підпис	Дата	підпис	дата

8. Дата, коли видано завдання _____

Керівник

/підпис/

Завдання прийняв до виконання

/підпис/

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/П	Назва етапів роботи (проекту)	Термін виконання етапів роботи (проекту)	Примітка

Студент

/підпис/

Керівник

/підпис/

ВІДГУК

керівника магістерської кваліфікаційної роботи

Студента _____

/прізвище, ім'я, по батькові/

Група ПМКМ-21 Спеціальність: 113 Прикладна математика

На тему: _____

Актуальність теми: _____

Самостійність виконання та уміння працювати з літературними джерелами: _____

Ступінь творчої роботи та уміння порівнювати і аналізувати варіанти рішень і вибирати оптимальні: _____

Рівень теоретичної та практичної підготовки, конструкторські навички, технічна ерудиція: _____

Позитивні аспекти: _____

Недоліки: _____

Цінність теоретичних висновків та практичних рекомендацій, можливість впровадження у виробництво: _____

Загальна оцінка роботи, та рекомендації щодо допуску до захисту в ЕК: _____

Керівник _____

/прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, посада, підпис/