

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ
Львівського національного університету
імені Івана Франка
Голова Вченої ради

 В. П. Мельник
протокол № 08/5 від «29» травня 2019 р.

Освітня програма в оновленій редакції
вводиться в дію з 01.09.2019р.



ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

«ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА»

третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю: **113 Прикладна математика**
галузі знань: **11 Математика та статистика**

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО ТА ОНОВЛЕНО РОБОЧОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ:

Хапко Роман Степанович

Керівник робочої групи / гарант,
завідувач кафедри обчислювальної
математики, доктор фізико-математичних
наук, професор;

Савула Ярема Григорович

завідувач кафедри прикладної
математики, доктор фізико-математичних
наук, професор;

Дияк Іван Іванович

професор кафедри прикладної
математики, доктор фізико-математичних
наук, доцент;

Андрейків Олександр Євгенович

професор кафедри механіки, член-кор.
НАН, доктор технічних наук, професор;

Музичук Анатолій Омелянович

доцент кафедри програмування, кандидат
фізико-математичних наук, доцент;

Муха Ігор Стефанович

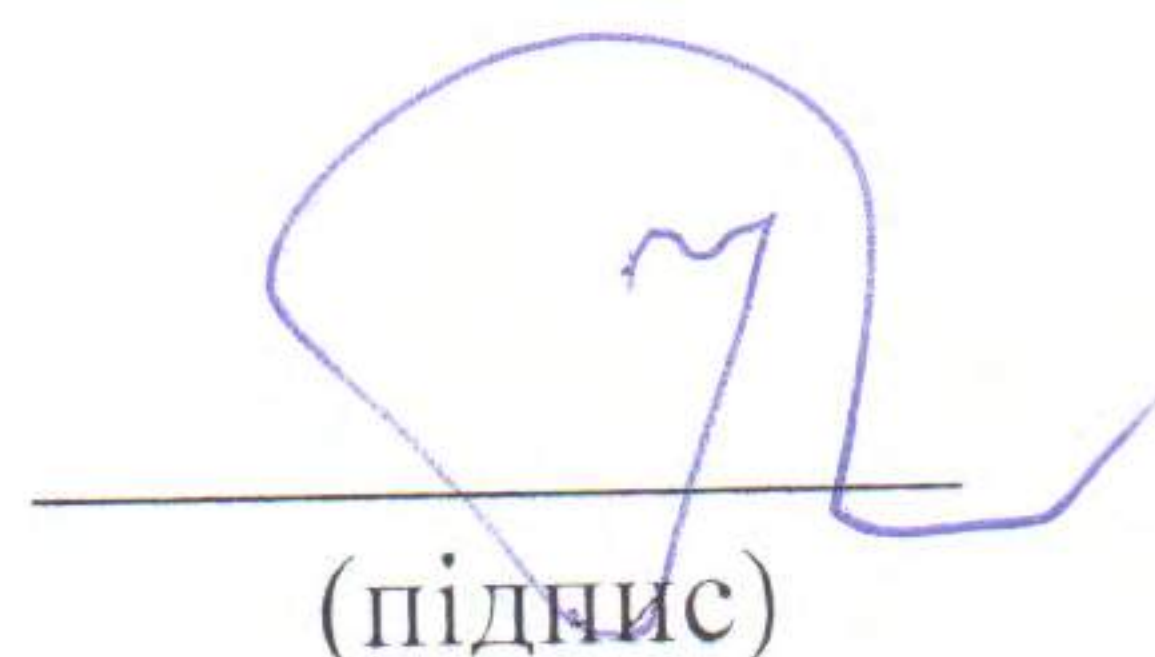
доцент кафедри прикладної математики,
кандидат фізико-математичних наук,
доцент;

Ящук Юрій Олександрович

доцент кафедри прикладної математики,
кандидат фізико-математичних наук.

КЕРІВНИК РОБОЧОЇ ГРУПИ

(гарант освітньої програми)



(підпис)

Р.С. Хапко
(ініціали, прізвище)

УХВАЛЕНО

Вченою радою факультету прикладної математики та інформатики
протокол №34/19 від 20.02.2019 року та Вченою радою механіко-
математичного факультету протокол №8 від 20.03.2019 року

Декан
факультету прикладної
математики та інформатики
Декан
механіко-математичного факультету



І.І. Дияк

І.Й. Гуран

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Назарчук Зіновій Теодорович, доктор фізико-математичних наук, професор,
директор Фізико-механічного інституту ім. Г.В.Карпенка НАН України,
академік НАН України.

I. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

1. Профіль освітньої-наукової програми зі спеціальності 113 Прикладна математика

I. Загальна характеристика освітньо-наукової програми	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Львівський національний університет імені Івана Франка, Факультет прикладної математики та інформатики, Механіко-математичний факультет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Освітній ступінь – доктор філософії Кваліфікація – доктор філософії за спеціальністю прикладна математика
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-наукова програма «Прикладна математика»
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом доктора філософії, одиничний, 40 кредитів ЄКТС, термін навчання – 4 роки
Наявність акредитацій	
Цикл/рівень програми	НРК України – 9 рівень, <i>FQ EHEA – third cycle, EQF LLL – level 8</i>
Передумови	Наявність освітнього ступеня магістра (або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)
Мова(и) викладання	Українська, англійська (частково)
Термін дії освітньої програми	5 років (до наступного планового оновлення, не перевищуючи періоду акредитації)
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ami.lnu.edu.ua/academics/postgraduates
II. Мета освітньої програми	
Метою освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії за спеціальністю 113 Прикладна математика є розвиток загальних і фахових компетентностей для забезпечення підготовки висококваліфікованих кадрів для здійснення самостійної науководослідної та інноваційної діяльності, аналітичної роботи, наукового консультування, організації наукових досліджень та науково-педагогічної діяльності в галузі прикладної математики та суміжних наук.	
III. Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	Галузь знань: 11 Математика та статистика Спеціальність: 113 Прикладна математика
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Програма фокусована на підготовці науковців та висококваліфікованих фахівців з використання та розробки чисельних методів, а також математичного та комп'ютерного моделювання фізико-механічних полів. Ключові слова: обчислювальна математика, математичне моделювання, комп'ютерне моделювання, фізико-механічні поля.
Особливості освітньої програми	Програма орієнтована на підготовку нових наукових та науково-педагогічних кадрів для потреб Університету та інших ЗВО.

IV. Придатність випускників до працевлаштування та продовження освіти	
Придатність до працевлаштування	Робочі місця у сфері науки, інженерії, інформаційних технологій, та будь-які інші, що пов'язані із моделюванням процесів та явищ, аналізом, прогнозуванням тощо (технік із системного адміністрування; технік-програміст; фахівець з інформаційних технологій; фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення; фахівець з розроблення комп'ютерних програм), а також викладацька діяльність за відповідним напрямком. Відповідно до Класифікатора професій ДК 003:2010: 2121.1 Науковий співробітник (математика). 2121.2 Математик (прикладна математика) 2131.1 Науковий співробітник (обчислювальні системи) 2139.1 Науковий співробітник (галузь обчислень) 2310 Викладачі університетів та ЗВО
Подальше навчання	Навчання в докторантурі, набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
V. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Навчання проблемно-орієнтоване, аспірантоцентроване. Більшу частину займає робота аспіранта з керівником у напрямку тематики досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекцій (в т. ч. з використанням мультимедійних засобів), семінарів, практичних та лабораторних занять, самостійного навчання на основі підручників, посібників, конспектів лекцій, електронних джерел інформації, а також індивідуальних консультацій з викладачами.
Оцінювання	Передбачена щосеместрова звітність та атестація аспіранта на засіданні відповідної кафедри. У межах вивчення дисциплін оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за системою ECTS та національною шкалою оцінювання. Поточний контроль – усне та письмове опитування, тестування, захист індивідуальних завдань. Підсумковий контроль – екзамени та заліки з урахуванням накопичених балів поточного контролю.
VI. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІК)	ІК01. Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі математичного та комп'ютерного моделювання процесів та систем, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК01. Критичний аналіз, оцінка та синтез нових і комплексних ідей. ЗК02. Здатність ефективно комунікувати незалежно від рівня знань співбесідника чи аудиторії. ЗК03. Здатність до самостійної роботи, самонавчання та постійного розвитку. ЗК04. Здатність виділяти та шукати шляхи розв'язання значущих соціальних, наукових, культурних, етичних та інших проблем.

<p>Спеціальні (фахові, предметні компетентності) (ПК)</p>	<p>ФК01. найбільш передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідної та/або професійної діяльності і на межі предметних галузей; ФК02. розроблення та реалізація проектів, включаючи власні дослідження, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання у галузі чисельних методів та/або математичного моделювання; ФК03. уміння будувати та досліджувати математичні моделі процесів поширення та взаємодії фізико-механічних полів; ФК04. уміння аналізувати і обробляти статистичні дані довільної природи з метою прийняття рішення; ФК05. спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадськістю в галузі наукової та/або професійної діяльності; ФК06. практичні навички представлення результатів наукових досліджень; ФК07. викладання та відстоювання власних результатів, ведення наукових дискусій; ФК08. методологія підготовки наукової публікації та вміння обрати відповідне видавництво для висвітлення одержаних наукових результатів; ФК09. здатність проводити навчальний процес у вищому навчальному закладі.</p>
<p>VII. Програмні результати навчання</p>	
<p>Програмні результати навчання (ПРН)</p>	<p>ПРН01. Орієнтуватися у наукових проблемах у напрямі досліджень, обраному аспірантом, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання, самостійного освоювати нові методи досліджень. ПРН02. Знати теоретичні та алгоритмічні основи сучасних числових методів розв'язування задач математичної фізики, здатних обчислювати наближені розв'язки з наперед заданим рівнем допустимих похибок. ПРН03. Уміти представляти власні наукові результати (у тому числі іноземною мовою), фахово аналізувати результати інших науковців та кваліфіковано вести наукові дискусії. ПРН04. Уміти розробляти та проводити різні види занять у вищому навчальному закладі. ПРН05. Знати основні організаційно-правові засади впровадження наукових розробок.</p>
<p>VIII. Ресурсне забезпечення реалізації програми</p>	
<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>6 докторі наук, 9 кандидатів наук, працівники ІТ-компаній.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>6 комп'ютерних класів оснащених сучасними комп'ютерами, мультимедійною технікою та інтернетом</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Бібліотеки ЛНУ та факультету, електронна бібліотечна система ФПМІ, комплекс навчально-методичного забезпечення дисципліни, робочі програми з навчальної дисципліни, підручники, навчальні посібники, довідкова та інша навчальна література, науковий періодичний журнал.</p>

ІХ. Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Можлива за умови підписання двосторонніх договорів між Львівським національним університетом імені Івана Франка та іншими ЗВО.
Міжнародна кредитна мобільність	Навчатися на основі двостороннього договору між Львівським національним університетом імені Івана Франка та Університетом Кіль (Великобританія).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчати іноземних здобувачів за умови вивчення ними курсу української мови

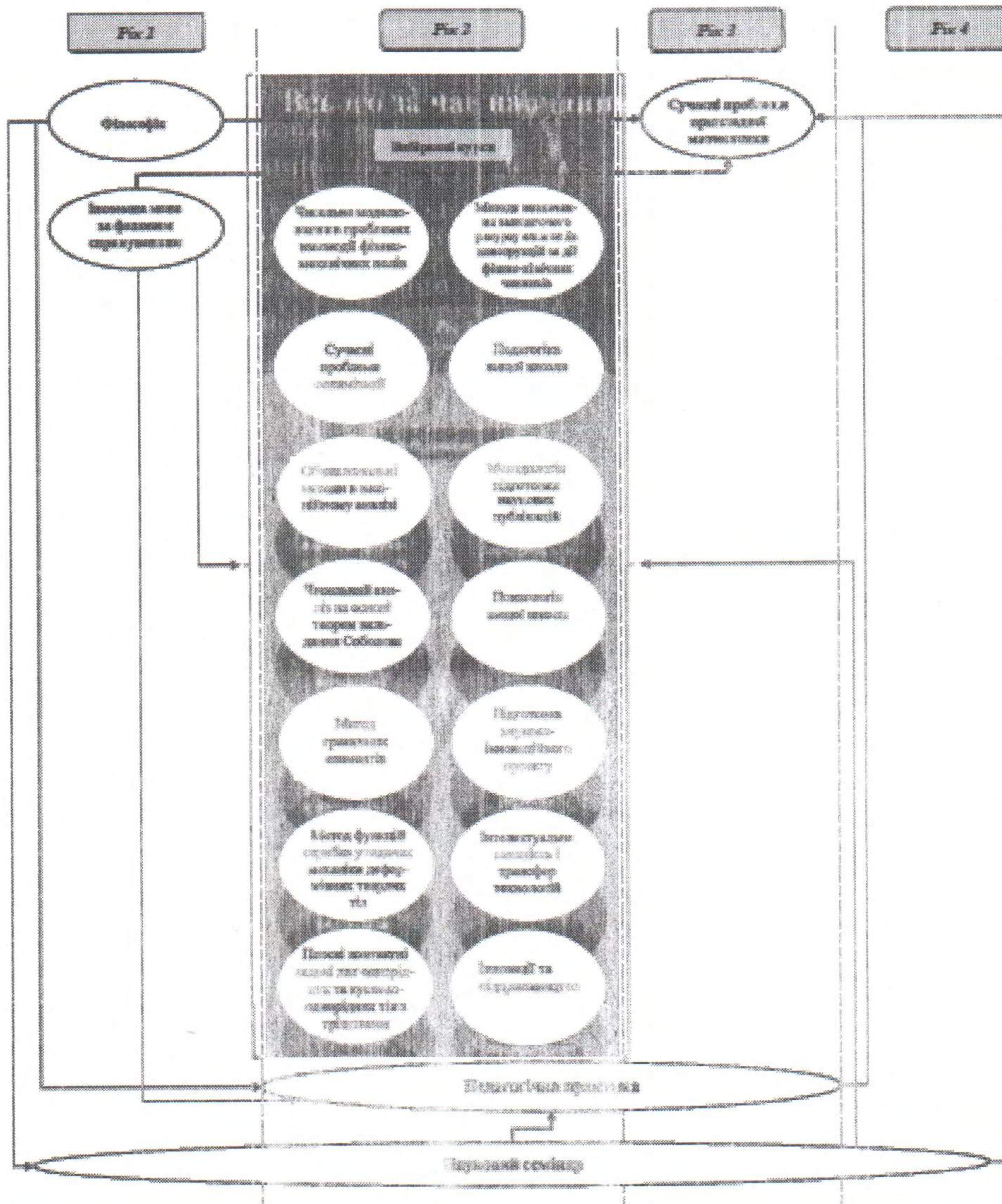
2. Перелік компонент освітньо-професійної/наукової програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОНП

Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форма підсумкового контролю	
	Кредити	Години		
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ				
Складова 1 (глибинні знання зі спеціальності)				
ОК 1	Сучасні проблеми прикладної математики	3	90	іспит
ОК 2	Науковий семінар	4	120	залік
Складова 2 (загальнонаукові компетентності)				
ОК 3	Філософія	4	120	іспит
Складова 3 (універсальні навички)				
ОК 4	Педагогічна практика	4	120	залік
Складова 4 (мовні компетентності)				
ОК 5	Іноземна мова за фаховим спрямуванням	7	210	іспит
Всього нормативних навчальних дисциплін		22	660	
2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ				
Складова 1 (глибинні знання зі спеціальності)				
ВК 1	1) Обчислювальні методи в нелінійному аналізі 2) Чисельне моделювання в проблемах взаємодії фізико-механічних полів 3) Метод функцій стрибка у задачах механіки деформівних твердих тіл з тонкостінними включеннями	3	90	іспит
ВК 2	1) Чисельний аналіз на основі теорем вкладання Соболева 2) Метод граничних елементів 3) Плоскі контактні задачі для однорідних та кусково-однорідних тіл з тріщинами	3	90	іспит
ВК 3	1) Сучасні методи оптимізації 2) Методи визначення залишкового ресурсу елементів конструкцій за дії фізико-хімічних чинників	3	90	іспит
Складова 3 (універсальні навички)				
ВК 4	1) Педагогіка вищої школи 2) Методологія підготовки наукової публікації	3	90	залік

ВК 5	1) Психологія вищої школи 2) Підготовка науково-інноваційного проекту	3	90	залік
ВК 6	1) Інтелектуальна власність і трансфер технологій 2) Розвиток інновацій та підприємництво	3	90	залік
Всього вибіркових навчальних дисциплін		18	540	
Всього за час навчання		40	1200	

2.2. Структурно-логічна схема ОНП



II. НАУКОВА СКЛАДОВА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

Наукова складова підготовки доктора філософії за спеціальністю 113 Прикладна математика за даною освітньо-науковою програмою ставить на меті набуття аспірантом здатності розв'язувати комплексні проблеми в галузі обчислювальних методів, математичного та комп'ютерного моделювання, зокрема, моделювання фізико-механічних полів різної природи. При цьому рівень складності таких проблем передбачає не лише використання відомих підходів, а й побудову нових моделей, розробку нових модифікацій методів обчислень, нове застосування відомих алгоритмів тощо.

Головну роль у науковій складовій освітньо-наукової програми підготовки аспіранта відіграє робота з науковим керівником над обраною тематикою наукового дослідження.

Кафедри механіки, обчислювальної математики та прикладної математики працюють (і відповідно пропонують наступні перспективні тематики наукових досліджень) у таких основних напрямках:

- Контактні задачі теорії пружності і термопружності
- Механіка композитів, механіка руйнування матеріалів
- Ітераційних методів розв'язування операторних рівнянь
- Чисельне розв'язування прямих та обернених початково-крайових задач
- Чисельне і комп'ютерне моделювання фізико-механічних процесів в суцільних середовищах
- Розвиток теоретичних і прикладних аспектів застосування методів скінченних і граничних елементів.

Аспірант розвиває навички науковця шляхом відвідування та виступів на наукових семінарах кафедр та на наукових конференціях, а також публікує результати власних досліджень у відповідних наукових журналах. Ця діяльність проводиться за сприяння наукового керівника та контролюється щосеместровими звітами аспірантів.

III. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ТРЕТЬОГО РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії визначена Тимчасовим положенням про організацію освітнього процесу здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у Львівському національному університеті імені Івана Франка.

Атестація - це встановлення відповідності засвоєних здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей до вимог стандартів вищої освіти. Атестація здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії здійснюється кафедрою, за якою закріплений аспірант та Вченою радою факультету. Стан готовності дисертації аспіранта до захисту визначається науковим керівником (або консенсусним рішенням двох керівників).

