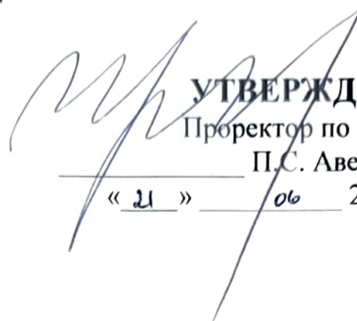


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА РА
Г О У В П О Р О С С И Й С К О - А Р М Я Н С К И Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

Составлена в соответствии с федеральными
Государственными требованиями к структуре
основной профессиональной образовательной
программы послевузовского профессионального
образования (аспирантура)


УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по науке
П.С. Аветисян
« 21 » 06 2024г.

Институт: Математики и информатики
Кафедра: Математики и математического моделирования

Учебная программа подготовки аспиранта и соискателя
ДИСЦИПЛИНА: 2.1.8.1 Избранные главы математики и информатики

- 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин,
комплексов и компьютерных сетей
- 1.2.3 Теоретические основы информатики
- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы
программ (Б.13.05 Математическое моделирование, численные методы и
комплексы программ)

-Шифр

наименование научной специальности

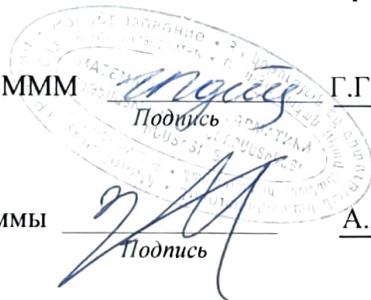
Программа одобрена на заседании
кафедры

протокол № 17 от 14.06.2024 г.

Утверждена Ученым Советом ИМИ

протокол № 14 от 21.06.2024 г.

И.о. зав. Кафедрой МММ


Подпись

Г.Г. Тоноян, кан. физ.-мат. н., доцент
И.О.Ф, ученая степень, звание

Разработчик программы


Подпись

А.А. Дарбинян, канд. физ.-мат. н.
И.О.Ф, ученая степень, звание

Ереван 2024

Общие положения

Настоящая рабочая программа обязательной дисциплины (модуля) **«Избранные главы математики и информатики»** образовательной программы послевузовского профессионального образования (ООП ППО) ориентирована на аспирантов университета, уже прослушавших общие и специальные курсы по математическому анализу, аналитической геометрии, линейной алгебре, теоретической физике, математической физике, комплексному анализу.

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины **«Избранные главы математики и информатики»** - развитие углубленных знаний в области математики и информатики, формирование навыков анализа и решения сложных математических и вычислительных задач, обучение современным методам и инструментам, используемым в математике и информатике.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)

Данная учебная дисциплина входит в раздел «Б1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»». Б1.В Вариативная часть. Б1.В.ДВ. Дисциплины по выбору» ФГОС ВО по специальности 1.2.2. (Б.13.05) Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплина "Избранные главы математики и информатики" базируется на дисциплинах "Математический анализ", "Алгебра", "Геометрия", "Алгоритмы и структуры данных", "Методы оптимизации" предыдущей ступени образования. Освоение дисциплины необходимо как предшествующее научно-исследовательской работе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Аспирант должен

-Знать: основные идеи, лежащие в основе теоретической математики, численных методов и информатики.

- **Уметь:** ориентироваться в потоке информации о теоретической математике, численных методах и информатики, уметь их практически применить к конкретным задачам.

- **Владеть:** навыками применения теоретической математики, численных методов и информатики, доведения решения различных классов задач до числа; к самостоятельному построению алгоритма и его анализу.

3. Объем дисциплины (модуля) и количество учебных часов

Вид учебной работы	Кол-во зачетных единиц*/уч.часов
Аудиторные занятия	22
Лекции (минимальный объем теоретических знаний)	6
Семинар	16
Практические занятия	-
Другие виды учебной работы (авторский курс, учитывающий результаты исследований научных школ Университета, в т.ч. региональных)	-
Формы текущего контроля успеваемости аспирантов	-
Внеаудиторные занятия:	
Самостоятельная работа аспиранта	50
ИТОГО	72
Вид итогового контроля	Составляющая экзамена кандидатского минимума зачет

4. Содержание дисциплины (модуля)

4.1 Содержание лекционных занятий

№ п/п	Содержание	Кол-во уч. часов
1	Производные функции и их применения для приближенного вычисления разных функций. Аппроксимация приближение, компьютерное вычисление.	2
2	Интегрирование функции, приближенные методы интегрирования, программы вычисления, применения интеграла в механике и физике.	2
3	Параллельные архитектуры, технологии параллельных вычислений,	2

	языки параллельного программирования.	
	Всего:	6

4.2 Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены учебным планом

4.3 Другие виды учебной работы

Другие виды учебной работы не предусмотрены учебным планом.

4.4 Самостоятельная работа аспиранта

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Кол-во уч. часов
1	Доклады	10
2	Статьи	15
3	Научные семинары	10
4	Конференция	15
	Всего:	50

5 Перечень контрольных мероприятий и вопросы к экзаменам кандидатского минимума

Перечень вопросов к экзаменам кандидатского минимума: НЕТ

6 Образовательные технологии

В процессе обучения применяются следующие образовательные технологии:

1. Сопровождение лекций показом визуального материала.
2. Проведение лекций с использованием интерактивных методов обучения.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебно-методические и библиотечно-информационные ресурсы обеспечивают учебный процесс и гарантируют качественное освоение аспирантом образовательной программы. Университет располагает обширной библиотекой, включающей научно-экономическую литературу, научные журналы и труды научно-практических конференций по основополагающим проблемам науки и практики управления.

7.1. Основная литература:

1. А. Рудин. Математический анализ. 2-е изд., Пер. с англ. - М.: Мир, 1976, 320 с.
2. У. Рудин. Функциональный анализ. М.: Мир, 1975, 449 с.
3. А.А. Самарский, А.В. Гулин. Численные методы. Учеб, пособие для вузов, М.: Наука. Гл. ред. физ-мат. лит., 1989, 432 с.
4. А.Н. Тихонов, А.А. Самарский. Уравнения математической физики. Учебное пособие, 6-ое издание, М.: Мир, 1999, 792 с.
5. В.В.Воеводин, Вл.В.Воеводин. Параллельные вычисления. Изд-во БХВ-Петербург, 2004г.
6. А. В. Боресков и др. Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA: Учебное пособие. Изд-во Московского университета, 2012.
7. Потапов А.С. Технологии искусственного интеллекта: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 218 с.

7.2. Дополнительная литература

1. С.М. Никольский. Математический анализ. 6-е изд., стереотип, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001, 592 с.
2. С.В. Владимиров. Уравнения математической физики. Издание 4-ое, М: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1981, 512 с.
3. Бессмертный И.А. Искусственный интеллект: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 132 с

7.3. Интернет-ресурсы

Scopus - scopus.com

Единое образовательное окно - <http://window.edu.ru/>

Методы вычислительной математики -

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=255

Общероссийский математический портал - <http://www.mathnet.ru/>

<http://www.nvidia.ru/object/cuda-parallel-computing-ru.html>

<http://window.edu.ru/resource/961/10961>

8 Материально-техническое обеспечение

Освоение дисциплины "Избранные главы математики и информатики" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения: Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.