



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Карельский научный центр Российской академии наук»
(КарНЦ РАН)



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

01 "августа" 2022 г.

О.Н. Бахмет

План одобрен Ученым советом ИПМИ
КарНЦ РАН
Протокол № _____

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

1.2.2.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ
--------	---

Квалификация (степень):
Форма обучения: очная
Срок обучения: 3г

Год начала подготовки	2022
Федеральные государственные требования	951
	20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Заведующая отделом аспирантуры

О.С. Кошман

Сводные данные

1.2.2. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ
ПРОГРАММ

	Итого		Курс 1		Курс 2		Курс 3	
	ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов
Итого на подготовку аспиранта	183	6588	60	2160	61.5	2214	61.5	2214
Образовательная составляющая	27	972	13	468	10	360	4	144
Обязательные дисциплины	20	720	8	288	8	288	4	144
Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности	4	144					4	144
Дисциплины по выбору аспиранта	4	144	2	72	2	72		
Факультативные дисциплины	3	108	1	36	2	72		
Практика	4	144	4	144				
Исследовательская составляющая	156	5616	47	1692	51.5	1854	57.5	2070
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	150	5400	46	1656	50.5	1818	53.5	1926
Кандидатские экзамены	3	108	1	36	1	36	1	36
Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата	3	108					3	108
Максимальная учебная нагрузка (час/нед)			32.4		32.8		28.8	
Аудиторная учебная нагрузка (час/нед)(чистая ОП)			19.1		19		6.4	
Аудиторная учебная нагрузка (час/нед) с расср. практ. и НИР			19.1		19		6.4	
Кандидатские экзамены (час.)	Предельное		54		54		54	
	Факт (План)		36		36		36	