

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет  
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКИ



УТВЕРЖДАЮ

и.о. ректора СФУ

Колмаков В.И.

20 апреля 2019г.

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 26 от 23.04.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

01.03.01

01.03.01 Математика

Профиль: Математический анализ, алгебра и логика  
Кафедра: Кафедра теории функций (ТФ ФМИИ)  
Факультет: Институт математики и фундаментальной информатики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная форма

Срок получения образования: 4г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+		
+	+	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019  
Учебный год 2019-2020  
Образовательный стандарт № 8 от 10.01.2018

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УД [Signature] / Козель Н.А./

Директор ИМФИ [Signature] / Кытманов А.М./

Зав. Кафедрой ТФ\_ФМИИ [Signature] / Цих А.К./

10/19



				Курс 1								Курс 2								Курс 3								Курс 4								Зачеты			
Сем. 1	Индикс	Наименование	Форма контроля				Итого академ.часы				Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8		Конт роль												
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт ное	Эксперт ное	По плану	Ауд.	СР	Конт роль	к.а.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	к.а.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	к.а.		Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль						
<b>База 3. Государственные итоговая аттестация</b>																																							
-	03.01(7)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8			3	3	108	108	12	60	30																					3	108	12		60	30	99
-	03.01(8)	выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	216		216																						6	216		216		99	
						9	9	324	324	12	270	30																					9	324	12		270	30	
<b>ФТД</b>																																							
-	07Д.01	Системы компьютерной математики математических методов	6			2	2	72	72	24	36										2	72			34	38							2	72		24	38	102	
-	07Д.02	Избранные главы уравнений в частных производных	8			2	2	72	72	24	48																						2	72		24	48	102	
						4	4	144	144	30	60										2	72			36	38							2	72		24	48		
						4	4	144	144	30	60										2	72			36	38							2	72		24	48		

1.12/AS