Утверждено Декан механико-математического факультета, член-корреспондент РАН

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Отделение математики механико-математического факультета

А.И. Шафаревич

УЧЕБНЫИ ПЛАН

26 сентября 2025 года

Отрасль: физико-математические науки/педагогические науки

2025/2026

квалификация

Исследователь

срок обучения 4 года

форма обучения Аспирант - очный

Календарный учебный график

	тапендарный у геоный графия																																																	
		ОКТ	ябр	Ь		НО	ябр	Ъ		Д	ека	ιбрі	Ь	Я	нвај	ЭЬ		фе	вра	ЛЬ		M	арт	Γ.		a	пре	ель				ай			ию				ИЮ	ЭЛЬ			aı	вгу	СТ		CE	ентя	абр:	Ь
	0Д	- 14	1	28)- 4	$\overline{}$	- 1	- 25	- 1		- 16			· []	- 14		1 .	$\overline{}$	- 1										- 28										- 14	- 1	- 1	- 1	- 11	18	- 25	1	- 8	- 15	- 22	- 30
ľ	- -	¹ ∞	15	22	25	5	17	19	26	\mathcal{S}	10	17	25	<u> </u>	× - ×	$ \mathcal{E} $	[[3]	5	12	19	26	4	\Box	18	25	-	∞	15	$\frac{5}{5}$	3	ء 5	$ \zeta $	2 c	<u>ر</u> ا	5 ا	$\frac{1}{17}$	24	1	8 -	15	22	29	5	12	19	26	2	6	16	23
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 1	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	#	#	30 3	31 3	32 3	3 3	4 3	5 3	6 3'	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	$_{1}$	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Н	H H	H K	K	Т	Т	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	Γ	H H	H	H H	ΗH	I E	Н	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н
	I	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н					Н	Н	Н	Η	\mathbf{C}	\mathbf{C}	Н	Н	Н	Н	Н	\mathbf{C}	\mathbb{C}	Н																			
	2 F	Н	Н	Н	Н	ННИ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H H	H K	K	Т	Т	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	HI	Н	Н	H	I I	ΗH	I F	Н	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	
					C	C	\mathbf{C}	\mathbf{C}										Η	Η	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H (C	C		7)														Ш			
	3 1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	н К	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Н	Н	Н	H	I I	ΗH	ΙH	Н	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н
																		Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	\mathbb{C}	\mathbf{C}		7)																	
	4 F	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H K	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H F	I I	I I	I H	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	П	П	И	И	К	К

Т - дисциплины (модули)

Н - научные исследования

П - практика

С - сессия

К - каникулы

И - итоговая аттестация

	в		еделе еместрам	Трудоемкость по семестрам										
Название элемента программы	трудоемкость в зачетных единицах	промежуточных/ итоговых аттестаций (с опенкой)	промежуточных аттестаций (с зачетом)	1	2	3	4	5	6	7	8			
Блок 1. Дисциплины(модули)														
Базовая часть	8													
История и философия науки	3	1		3										
Иностранный язык	5	2		3	2									
Вариативная часть	15													
Специальность	6	4		1	1	2	2							
Дисциплина по выбору	7	3,4				2	5							
Общеуниверситетская дисциплина	1		1	1										
Общенаучная дисциплина	1		2		1									
Блок 2. Практики														
Вариативная часть	6													
Педагогическая практика	6		2,4, 6, 8		1		2		2		1			
Блок 3. Научные исследования														
Вариативная часть	210													
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	210		1; 2; 3; 4; 5; 6; 7: 8	19	28	28	19	30	28	30	28			
Блок 4. Итоговая аттестация			7.0											
Базовая часть	1													
Научный доклад об основных результатах подготовленной диссертации (положительная предзащита)	1	8									1			
Всего:	240	1	1	27	1 22	22	20	20	20	20	20			
зачетных единиц	240			27	33	32	28	30	30	30	30			
промежуточных аттестаций (с зачетом)	14			2	3	1	2	1	2	1	2			
промежуточных/итоговои (предзащита) аттестации (с	7													
оценкой)	/			1	1	1	3				1			