



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2018-2019 уч.г.

Аспирантура
Институт математики и информатики
Форма обучения Очная

Курс	Код ФЭС	Направление Направленно сть (профиль)	Наименов учебной группы	Теоретическое обучение			Экзамениционная сессия			НИР (НИР/НИД или Проголовоательная практика (НИР))			Практика	Государственный экзамен			Каникулы			
				Нед.	Начало	Конек	Нед.	Начало	Конек	Нед.	Начало	Конек		Нед.	Начало	Конек	Нед.	Начало	Конек	
1		Математика и ее приложения	А-ДУ-18	5 2/3	01.09.2018	23.12.2018	23.12.2018	28.12.2018	28.12.2018	2/3	24.12.2018	28.12.2018	01.09.2018	21.12.2018				2	29.12.2018	11.01.2019
2		Дифференциальные уравнения, дифференциальная геометрия и ее системы и управление	А-ДУ-17	5 2/3	01.09.2018	23.12.2018	23.12.2018	28.12.2018	28.12.2018	2/3	24.12.2018	28.12.2018	01.09.2018	21.12.2018				2	29.12.2018	11.01.2019
3	01.06.01	Дифференциальные уравнения, дифференциальная геометрия и ее системы и управление	А-ДУ-16	5 2/3	01.09.2018	23.12.2018	23.12.2018	28.12.2018	28.12.2018	2/3	24.12.2018	28.12.2018	01.09.2018	21.12.2018				2	29.12.2018	11.01.2019
4			А-ДУ-15										17	28.12.2018				2	29.12.2018	11.01.2019

Курс	Код ФЭС	Направление Направленно сть (профиль)	Наименов учебной группы	Теоретическое обучение			Экзамениционная сессия			НИР (НИР/НИД или Проголовоательная практика (НИР))			Практика	Государственный экзамен			Каникулы			
				Нед.	Начало	Конек	Нед.	Начало	Конек	Нед.	Начало	Конек		Нед.	Начало	Конек	Нед.	Начало	Конек	
1		Математика и ее приложения	А-ДУ-18	6	12.01.2019	12.05.2019	12.05.2019	26.05.2019	26.05.2019	2	13.05.2019	26.05.2019	23.02.2019	22.02.2019				5 2/3	22.07.2019	31.08.2019
2	01.06.01	Дифференциальные уравнения, дифференциальная геометрия и ее системы и управление	А-ДУ-17	4	09.02.2021	21.04.2021	21.04.2021	26.04.2021	26.04.2021	4/6	22.04.2021	26.04.2021	09.02.2021	16.04.2021				7	13.07.2021	31.08.2021
3			А-ДУ-16									27.04.2021	12.07.2021							
4			А-ДУ-15									12.01.2019	21.07.2019					5 1/3	15.05.2019	21.06.2019