



АСПИРАНТУРА

Специальность 01.06.01 (01.02.05) Математика и механика, (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
 Расписание занятий 2 курс 2018-2019 учебный год
 (с 01.10.2018 по 01.07.2019)

	Модуль 1			Модуль 2		
		Соотношения на поверхностях разрыва (Келлер И.Э.)	Параллельные вычисления в механике сплошных сред (Вертеим И.И.)	Физика вязкоупругих матричных материалов (проф. Райхер Ю.Л.)	Гидродинамика неньютоновских жидкостей (проф. Любимова Т.П.)	Динамика магнитных жидкостей (проф. Иванов А.С.)
Понедельник			9:00 (ауд. 203 БОН)	10:30 ауд. 203 БОН		12:00 (ауд. 203 БОН)
Вторник						
Среда		12:00 (ауд. 203 БОН)			12:00 (ауд. 203 БОН)	
Четверг	10:30 (ауд. 203 БОН)					
Пятница						

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИФФИ УРО РАН
 Чл.-корр. РАН А. А. Барях
 «08» сентября 2018 г.



АСПИРАНТУРА

Специальность 01.06.01 (01.02.05) Математика и механика, (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
 Расписание занятий 1 курс 2018-2019 учебный год
 (с 01.10.2018 по 01.07.2019)

	Модуль 1			Модуль 2			Базовая часть		
	Сотношения на поверхностях разрыва (Келлер И.Э.)	Параметры вычисления в механике сплошных сред (Вертеим И.И.)	Физика вязкоупругих магнитных материалов (проф. Райхер Ю.Л.)	Линейная механика ньютоновских жидкостей (проф. Любимова Т.П.)	Динамика магнитных жидкостей (проф. Иванов А.С.)	Современные экспериментальные методы (проф. Плеков О.А.)	Педагогика высшей школы (Косолапова Л.А.)	История и философия науки (Лобанов Д.С.)	Иностранный язык (Галимова Л.И.)
Понедельник							16.30 (ауд. 203 БОН)	15.00 (ауд. 203 БОН)	
Вторник		9.00 (ауд. 203 БОН)				10.30 (ауд. 203 БОН)			
Среда	9.00 (ауд. 203 БОН)				10.30 (ауд. 203 БОН)				
Четверг							16.30 (ауд. 203 БОН)	9.30 (ауд. 203 БОН)	
Пятница			9.00 (ауд. 203 БОН)	10.30 (ауд. 203 БОН)					

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФИЦ УРО РАН
 Чл.-корр. РАН А. А. Барях



«08» сентября 2018 г.

АСПИРАНТУРА

Специальность 01.06.01 (01.02.04) Математика и механика, (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Расписание занятий 1 курса 2018-2019 учебный год

(с 01.10.2018 по 01.07.2019)

	Модуль 1			Модуль 2			Базовая часть		
	Соотношения на поверхности разрыва (Келлер И.Э.)	Параллельные вычисления в механике сплошных сред (Вертейм И.И.)	Физика вязкоупругих материалов (проф. Райхер Ю.Л.)	Нелинейные аспекты разрушения (проф. Наймарк О.Б.)	Операторная школа тензорного исчисления (проф. Свистков А.Л.)	Современные экспериментальные методы (проф. Плехов О.А.)	Педагогика высшей школы (Косолапова Л.А.)	История и философия науки (Лобанов Д.С.)	Иностранный язык (Галимова Л.И.)
Понедельник								16.30 (ауд. 203 БОН)	15.00 (ауд. 203 БОН)
Вторник		9.00 (ауд. 203 БОН)				10.30 (ауд. 203 БОН)			
Среда	9.00 (ауд. 203 БОН)			10.30 ауд. 203 БОН					
Четверг							16.30 (ауд. 203 БОН)		9.30 (ауд. 203 БОН)
Пятница			9.00 (ауд. 203 БОН)		10.30 (ауд. 203 БОН)				

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИОИЦ УРО РАН
 Чл.-корр. РАН А. А. Барях



«8» сентября 2018 г.

АСПИРАНТУРА

Специальность 01.06.01 (01.02.04) Математика и механика, (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
 Расписание занятий 2 курс 2018-2019 учебный год
 (с 01.10.2018 по 01.07.2019)

	Модуль 1				Модуль 2		
		Соотношения на поверхностях разрыва (Келлер И.Э.)	Параллельные вычисления в механике сплошных сред (Вертейм И.И.)	Физика вязкоупругих магнитных материалов (проф. Райкер Ю.Л.)	Нелинейные аспекты разрушения (проф. Наймарк О.Б.)	Операторная школа тензорного исчисления (проф. Свистков А.Л.)	Современные экспериментальные методы (проф. Плехов О.А.)
Понедельник			9.00 (ауд. 203 БОН)	12.00 ауд. 203 БОН		12.00 (ауд. 203 БОН)	
Вторник							
Среда		12.00 (ауд. 203 БОН)					
Четверг	10.30 (ауд. 203 БОН)						
Пятница					12.00 (ауд. 203 БОН)		