



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместителя Директора ИФП РАН

М.Н. А.В Гавриков

2022 г.

**Расписание занятий в аспирантуре ИФП РАН на 2022-2023 учебный год.**

**Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия. Специальность: 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника.**

**Первый семестр\***

Дата занятий	среда	четверг	пятница
Время занятий	26.10.2022	27.10.2022	28.10.2022
10.00-11.35	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (л)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (л)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (с)
11.40-13.15			
13.15 -14.15	Обеденный перерыв		
14.15-15.50	Физические свойства плазмы (л)	Физические свойства плазмы (л)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (л)

Дата занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
Время занятий	14.11, 2022 28.11. 2022 19.12. 2022 26.12.2022	08.11.2022 15.11, 2022 29.11. 2022 20.12. 2022	09.11.2022 16.11, 2022 30.11. 2022 21.12. 2022	10.11.2022 17.11, 2022 01.12. 2022 22.12. 2022	11.11.2022 18.11, 2022 02.12. 2022 23.12. 2022
10.00-11.35	Физические свойства плазмы (л)	Физические свойства плазмы (с)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (л)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (10.11 и 17.11 –л; 01.12 и 22.12 - с)	Физические свойства плазмы (с)
11.40-13.15	Физические свойства плазмы (л)	Физические свойства плазмы (с)	Физические свойства плазмы (л)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (с)	Физические свойства плазмы (11.11, 18.11 и 02.12 – с; 23.12 – л)
13.15 -14.15	Обеденный перерыв				
14.15-15.50	Физические свойства плазмы (л)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (л)	Физические свойства плазмы (с)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (с)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (с)
16.00-17.35		Физическая газодинамика нестационарных воздействий (с)	Физические свойства плазмы (с)	Физические свойства плазмы (с)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (с)

**Второй семестр\***

Дата занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
<del>Время занятий</del>	13.03.2023 27.03.2023 10.04.2023 24.04.2023	14.03.2023 28.03.2023 11.04.2023 25.04.2023 16.05.2023 22.05.2023	15.03.2023 29.03.2023 12.04.2023 26.04.2023 17.05.2023	16.03.2023 30.03.2023 13.04.2023 27.04.2023 15.05.2023	
10.00-11.35	Введение в термодинамику газоплазменного состояния (с)	Введение в термодинамику газоплазменного состояния (л)	Введение в термодинамику газоплазменного состояния (с) – 15.03, 29.03). Физическая газодинамика нестационарных воздействий (с) – 12.04, 26.04 и 17.05.	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (с)	
11.40-13.15		Введение в термодинамику газоплазменного состояния (с)	Введение в термодинамику газоплазменного состояния (с)		
13.15 -14.15	Обеденный перерыв				
14.15-15.50	Введение в термодинамику газоплазменного состояния (л)	Физическая газодинамика нестационарных воздействий (л) – 14.03 и 28.03, 11.04, 25.04, 16.05.	Введение в термодинамику газоплазменного состояния (с)		
16.00-17.35	Введение в термодинамику газоплазменного состояния (л) – 13.03 и				

	27.03. Физическая газодинамика нестационарных воздействий (Л) – 10.04 и 24.04.				
--	---	--	--	--	--

с – семинар

л – лекция

\* В условиях карантина занятия проводятся дистанционно с применением средств сети Интернет