

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора ОИВТ РАН

И.И. Иванова

« 24 »

2023 г.



### РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ АСПИРАНТОВ ОИВТ РАН

2 год обучения, очная форма обучения

Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия.

Специальность: 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника.

на 2023-2024 учебный год (3 и 4 семестры)

#### 3 семестр

День недели	Время занятий	Дисциплина	Вид занятий	Преподаватель	Место проведения
Среда	10.00 – 11.30 11.45 – 13.15	Специальная дисциплина Физическая газодинамика нестационарных воздействий	<u>Лекция:</u> 04.10, 18.10, 01.11, 22.11, 06.12 (2 пары), 20.12.2023; 10.01 (2 пары), 24.01 (1 ½ пары)  <u>Семинар (2 пары):</u> 11.10, 25.10, 08.11, 15.11, 29.11, 13.12.2023; 17.01, 31.01.2024 (2 ½ пары)	К.ф.-м.н. Яковенко И.С.	Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2 (корпус Л-2, 4 этаж, учебный кабинет)

Четверг	10.00 – 11.30 11.45 – 13.15	<i>Дисциплина по выбору</i> Физические свойства плазмы	<u>Лекция</u> (2 пары): 05.10, 19.10, 02.11, 23.11, 07.12, 21.12, 28.12.2023; 11.01, 25.01.2024.  <u>Семинар</u> (2 пары): 12.10, 26.10, 09.11, 16.11, 30.11, 14.12.2023, 18.01.2024.	Д.ф.-м.н. Василяк Л.М.	Там же
Пятница	10.00 – 11.30 11.45 – 13.15	<i>Дисциплина по выбору</i> Физические свойства плазмы	<u>Семинар</u> (2 пары): 06.10, 13.10, 20.10, 27.10, 03.11, 10.11, 17.11.2023 (1 пара).	Д.ф.-м.н. Василяк Л.М.	Там же
	09.00 – 10.30 10.45 – 12.15 13.00 – 14.30 14.45 – 16.15 16.30 – 18.00	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i>	20.11, 21.11, 22.11; 23.11, 27.11	К.ф.-м.н. Яковенко И.С.	Там же
	09.00 – 10.30 10.45 – 12.15 13.00 – 14.30	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i>	24.11	К.ф.-м.н. Яковенко И.С.	Там же

#### 4 семестр

День недели	Время занятий	Дисциплина	Вид занятий	Преподаватель	Место проведения
Среда	10.00 – 11.30 11.45 – 13.15	<i>Специальная дисциплина</i> Физическая газодинамика нестационарных воздействий	<u>Лекция</u> (1 пара): 14.02, 28.02; 13.03, 27.03; 03.04, 17.04; 15.05, 29.05, 12.06, 26.06; 10.07.2024. <u>Семинары</u> (1 пара): 14.02, 28.02; 13.03,	К.ф.-м.н. Яковенко И.С.	Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2 (корпус Л-2, 4 этаж, учебный кабинет)

			27.03; 03.04, 17.04; 15.05, 22.05, 29.05, 05.06, 12.06, 19.06, 26.06; 03.07 (2 пары), 10.07.2024.		
Четверг	10.00 – 11.30  11.45 – 13.15	<i>Дисциплина по выбору</i> Введение в термодинамику газоплазменного состояния	<u>Лекция</u> : 15.02 (2 пары), 29.02 (2 пары); 14.03 (2 пары), 28.03; 04.04, 18.04; 16.05, 30.05; 13.06, 27.06; 11.07.2024. <u>Семинар</u> (2 пары): 22.02; 07.03, 21.03, 28.03 (1 пара), 04.04 (1 пара), 11.04, 25.04; 23.05; 06.06, 13.06 (1 пара), 20.06, 27.06 (1 пара); 04.07.2024.	Д.ф.-м.н. Иосилевский И.Л.	Там же

Экзаменационная сессия: 01.02.2024 – 14.02.2024;  
15.07.2024 – 05.08.2024.

Экзамены: Физическая газодинамика нестационарных воздействий


Зачеты: Физические свойства плазмы

Введение в термодинамику газоплазменного состояния

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Каникулы: 06.08.2023 – 30.09.2023.

Зав. аспирантурой, к.ф.-м.н.



И.А. Мартынова