

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт  
 им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук  
 (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ФТИ им. А.Ф. Иоффе

С.В. Иванов

» 09 2023 г.

**РАСПИСАНИЕ**  
 занятий аспирантов 2 года обучения  
 (3 семестр 2023/2024 уч.год)

**1.3.1 Физика космоса, астрономия**

Дни недели	Время	Название дисциплины	Аудитория	ФИО преподавателя
Понедельник	9:00 - 19:00		*	
Вторник	9:00 - 19:00		*	
Среда	9:00 - 19:00		*	
Четверг	12:00 - 13:30	<b>Современная космология</b> <i>Начало с 12 октября</i>	корп. Б, ауд. 514	Иванчик А.В., д-р физ.-мат. наук
Пятница	10:30-13:45	<b>Педагогика высшего образования</b> <i>Начало с 13 октября</i>	Выставочный зал	Гулк Е.Б., канд. пед. наук
	16:00-17:30	<b>Нейтринные процессы в астрофизике</b> <i>(факультатив)</i> <i>Начало с 06 октября</i>	корп. Б, ауд. 514	Каминкер А.Д., д-р физ.-мат. наук
Суббота	9:00 - 19:00		*	
Понедельник-суббота		*НИД, самостоятельная работа (лаборатория, научный руководитель) <i>Обед - 60 минут</i>		

**1.3.9 Физика плазмы**

Дни недели	Время	Название дисциплины	Аудитория	ФИО преподавателя
Понедельник	10:00 - 11:30	<b>Численные методы в механике жидкости, газа и плазмы</b> <i>(факультатив)</i> <i>Начало с 2 октября</i>	Политехн. университет, 1-й уч. корп., ауд. 348	Булович С.В., д-р физ.-мат. наук
Вторник	9:00 - 19:00		*	
Среда	9:00 - 19:00		*	
Четверг	9:00 - 19:00		*	
Пятница	10:30 - 13:45	<b>Педагогика высшего образования</b> <i>Начало с 13 октября</i>	Выставочный зал	Гулк Е.Б., канд. пед. наук
Суббота	9:00 - 19:00		*	
Понедельник-суббота	9:00 - 19:00	*НИД, самостоятельная работа (лаборатория) по согласованию с научным руководителем. <i>Обед - 60 минут</i>		

**1.3.8 Физика конденсированного состояния****1.3.11 Физика полупроводников**

Дни недели	Время	Название дисциплины	Аудитория	ФИО преподавателя
Понедельник	9:00 - 19:00	*		
Вторник	11:00 - 12:30	<b>Современные методы исследования твердых тел</b> (факультатив) Начало с 3 октября	корп. Микроэлектроники ауд. 602/604	Заморянская М.В., д-р физ.-мат. наук; Кириленко Д.А., д-р физ.-мат. наук
Среда	15:00 - 16:30	<b>Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах</b> Начало с 11 октября	дистанционно	Шадрин Е.Б., д-р физ.-мат. наук
Четверг	13:00 - 14:30	<b>ЭПР: основы и применения</b> (факультатив) Начало с 19 октября	Полим. Корпус, ауд. 105	Баранов П.Г., д-р физ.-мат. наук
Пятница	10:30 - 13:45	<b>Педагогика высшего образования</b> Начало с 13 октября	Выставочный зал	Гулк Е.Б., канд. пед. наук
Суббота	9:00 - 19:00	*		
Понедельник-суббота	9:00 - 19:00	*НИД, самостоятельная работа (лаборатория) по согласованию с научным руководителем. Обед - 60 минут		

**1.3.6 Оптика**

Дни недели	Время	Название дисциплины	Аудитория	ФИО преподавателя
Понедельник	9:00 - 19:00	*		
Вторник	10:30 - 12:00	<b>Современная зондовая и оптическая микроскопия</b> Начало с 03 октября	ауд. 210 Полимерн. корп.	Анкудинов А.В. д-р физ.-мат. наук
Среда	9:00 - 19:00	*		
Четверг	9:00 - 19:00	*		
Пятница	10:30 - 13:45	<b>Педагогика высшего образования</b> Начало с 13 октября	Выставочный зал	Гулк Е.Б., канд. пед. наук
Суббота	9:00 - 19:00	*		
Понедельник-суббота	9:00 - 19:00	*НИД, самостоятельная работа (лаборатория) по согласованию с научным руководителем. Обед - 60 минут		

**1.3.5 Физическая электроника**

Дни недели	Время	Название дисциплины	Аудитория	ФИО преподавателя
Понедельник	16:00 - 17:30	<b>Физика атомных столкновений</b> (факультатив) Начало с 02 октября	Гл. здание ауд. 125	Зиновьев А.Н. д-р физ.-мат. наук
Вторник	14:00 - 15:30	<b>Физика поверхности</b> Начало с 10 октября	корп. Туман ауд., 401	Кузьмин М.В. канд. физ.-мат. наук
Среда	9:00 - 19:00	*		
Четверг	9:00 - 19:00	*		
Пятница	10:30 - 13:45	<b>Педагогика высшего образования</b> Начало с 13 октября	Выставочный зал	Гулк Е.Б., канд. пед. наук
Суббота	9:00 - 19:00	*		
Понедельник-суббота	9:00 - 19:00	*НИД, самостоятельная работа (лаборатория) по согласованию с научным руководителем. Обед - 60 минут		

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь



М.И. Патров