

Расписание занятий в Научно-образовательном центре ИОФ РАН (II семестр 2017-2018 г.г.)

	Аудитория 202 (2 этаж)	Аудитория 212 (2 этаж)	Аудитория 211 (2 этаж)	Аудитория 101 (1 этаж)	Аудитория 110 (1 этаж)
Понедельник				Аспирантура ИОФ РАН «Методы физического эксперимента» Лекция, 1 курс 12.00-13.30 Лекторы: доц. Кравцов С.Б., проф. Демишев С.В., проф. Глушков В.В.	РНИМУ «Механика&» Лекции (05.02;12.02;19.02;26.02; 05.03;12.03;19.03;26.03) 1 курс 3.1.21 10.00 -11.40 проф. Михалевич В.Г.
				Аспирантура ИОФ РАН «Лазерная физика» Лекция 1 курс ЛФ 14.00-16.00 доц. Туморин В.В., проф. Мурзина В.В.	РНИМУ «Механика&» 1 курс 3.1.21 11.50 -14.40 доц. Богданкевич И.Л.

Вторник			<p align="center">МИФИ</p> <p>«Диагностика лазерной плазмы» Лекция, 4 курс 10.00-11.30 Чл.-корр., проф. Гарнов С.В</p>	<p align="center">МФТИ</p> <p>«Введение в физику поверхности» Лекция, 5 курс (специализация №1,2*) 9.00 – 10.30 проф. Ельцов К.Н.</p>	<p align="center">РНИМУ</p> <p>«Физика I» Лекция (06.02; 20.02;06.03; 20.03;03.04; 17.04;01.05; 15.05;29.05) 1курс 3.1.01 9.20 – 11.00 проф. Михалевич В.Г.</p>
				<p align="center">МИЭМ-ВШЭ</p> <p>«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Семинар, 2 курс 11.00-13.00 проф. Глушков В. В.</p>	<p align="center">РНИМУ</p> <p>«Физика I» 1курс 3.1.01 11.20-14.00 доц. Борзосеков В. Д.</p>
					<p align="center">РНИМУ</p> <p>«Механика, электричество» 1 курс 3.1.11 15.00-16.40 доц. Кончечков Е.М.</p>

Среда	<p>МФТИ «Сверхпроводимость» Семинар 5 курс (специализация №2*) 14.00-15.30 проф. Демишев С.В</p>		<p>ВШЭ «Квантовые технологии. Экспериментальные реализации квантовых вычислений» Научно- исследовательский семинар 10.00-11.30 проф. Ельцов К. Н.</p>	<p>МФТИ+АСП. «Кинетические явления в неупорядоченных средах и наноматериалах» Лекция 5 курс 10.00 - 11.30 проф. Демишев С.В.</p>	<p>РНИМУ «Механика, электричество» Лекция (1н) (07.02; 21.02;07.03; 21.03;04.04; 18.04;02.05; 16.05;30.05),1 курс 3.1.11+ 3.1.12 09.00-10.40 проф. Гусейн-заде Н.Г.</p>
			<p>ВШЭ «Компьютерное моделирование многоатомных систем» Лекция 14.10 - 15.30 доц. Павлова Т.В.</p>	<p>МФТИ+ВШЭ+АСП. «Методы микромагнитного моделирования в спинтронике» 5 курс Лекция 11.40 – 13.10 проф. Звездин А.К.</p>	<p>РНИМУ «Механика, электричество» 1 курс 3.1.12 10.50-12.30 доц. Андреев С.Е.</p>
		<p>Аспирантура ИОФ РАН «Сверхбыстрые процессы и сильные поля в лазерной физике» 3 курс ЛФ 14.00-16.00 доц. Стрелков В.В</p>	<p>ВШЭ «Компьютерное моделирование многоатомных систем» Семинар 15.40-17.00 доц. Павлова Т.В.</p>	<p>РНИМУ «Физика II» 2 курс 3.2.01 14.10-16.40 доц. Борзосексов В. Д.</p>	<p>РНИМУ «Оптика, ат. физика» 2 курс 3.2.11 12.30-16.10 доц. Кончечков Е.М</p> <p>РНИМУ «Оптика, ат. физика» (14.02;28.02; 14.03; 28.03;11.04; 25.04;09.05;23.05;30.05; 06.06) 2 курс 3.2.11+ 3.2.12 16.20-18.00 Лекция проф. Галкин А.Л.</p>

Четверг

<p>МФТИ «Квантовая оптика» Лекция 5 курс (спец. №№1,3*) 11.40-13.00 Винцкевич С.В</p>	<p>Аспирантура ИОФ РАН Английский язык 1 курс 12.00 – 15.30 Маргарян Т.Д.,</p>	<p>ВШЭ «Квантовые технологии» Лекция 9.00-10.20 доц. Кравцов К.С.</p>	<p>МФТИ «Сверхпроводимость» Лекция 5 курс (специализация № 2) 10.00 - 11.30 проф. Демишев С.В</p>	<p>РНИМУ «Квантовая физика&» Лекция (14.02;28.02; 14.03), 2 курс 3.2.21 12.20 -14.00 проф. Гусейн-заде Н.Г.</p>
<p>МФТИ «Кинетические явления в неупорядоченных средах и наноматериалах» Семинар 5 курс (специализация №№ 1,2,3*) 14.00 – 15.30 проф. Демишев С.В.</p>		<p>ВШЭ «Квантовые технологии» Семинар 10.30-11.50 доц Кравцов К.С.,</p>	<p>РНИМУ «Оптика, ат. физика» 2 курс 3.2.12 12.40-16.20 доц. Богачев Н.Н.</p>	<p>РНИМУ «Квантовая физика&» (14.02;28.02; 14.03; 28.03;11.04; 25.04;09.05;23.05;06.06) 2 курс (3.2.21) 14.20 -16.00 доц. Богданкевич И.Л.</p>
		<p>ВШЭ «Наномагнетизм» Семинар 12.00-13.20 проф. Звездин А.К.</p>		

Пятница				Аспирантура ИОФ РАН «Педагогика и психология высшей школы» 1 курс 14.00 -15.30 доц. Курбатов А.В	РНИМУ «Физика» 1 курс 3.1.31 09.20 -11.00 Лекции доц. Алабин К. А.
					РНИМУ «Физика» 1 курс 3.1.31 11.10 -14.50 доц. Кончиков Е.М..

*/ МФТИ, 5 курс:

Специализация №1 – «Квантовая оптика и лазерная физика»

Специализация №2 – «Физика микроволн и наноматериалов»

Специализация №3 – «Волоконная и лазерная оптика»