

Расписание занятий в Научно-образовательном центре ИОФ РАН (I 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 (11 чел.) 12.00-13.30 Лекторы: чл.-корр., проф. Гарнов С.В., проф. Ельцов К.Н., доц. Кравцов С.Б., проф. Демишева С.В., проф. Глушков М.В.	РНИМУ «Оптика, атом. физика» 3 курс 3.3.11 (28 чел) 9.00-10.40 доц. Кончечков Е.М
				Аспирантура ИОФ РАН «Лазерная физика» Лекция 1 курс ЛФ (5 чел.) 14.30-16.00 доц. Туморин В.В.	РНИМУ «Оптика, атом. физика» (1н) 3 курс 3.3.11+3.3.12 (28 чел) 10.50-12.30 Лекция проф. Галкин А.Л.

Вторник			МИФИ «Диагностика лазерной плазмы» Лекция, 4 курс (8 чел) 10.00-12.15 Чл.-корр., проф. Гарнов С.В	РНИМУ «Физика II»-Лекция (1н;+16нед) 2курс 3.2.01 (20 чел) 09.00 – 10.40 проф. Галкин .А.Л.	РНИМУ «Механика, электричество» Лекция (2н) 1 курс 3.1.11+ 3.1.12 (20 +21чел) 09.00-10.40 проф. Гусейн-заде Н.Г.
				РНИМУ «Физика II» 2курс 3.1.01 (20 чел) 11.00-14.30 доц. Борзосеков В. Д.	РНИМУ «Механика, электричество» 1 курс 3.1.11 (20 чел) 11.10-13.20 доц. Кончечков Е.М
					РНИМУ «Физика I» - Лекция (2н) 1курс 3.1.01 (20 чел) 13.30 – 15.10 проф. Михалевич В.Г.
					РНИМУ «Физика I» 1курс 3.1.01 (20 чел) 15.20-17.40 доц. Борзосеков В. Д.

Среда		МФТИ «Физика функциональных наноматериалов» Лекция 5 курс (11 чел) 11.40 – 13.10 проф. Глушков В.В.	ВШЭ «Основы физики поверхности», лекция (5 чел.) 10.00-11.20 доц. Андрюшечкин Б.В.	РНИМУ (1 н) «Механика ,электричество» 2 курс 3.2.11 (20 чел) 10.00-11.40 доц. Кончечков Е.М.	МФТИ +АСП (1 курс) «Физика конденсированного состояния», ч. 1 5 курс+1 курс ФКС и ЛФ (30 чел) 10.00-11.30 проф. Демишев С.В.
		МФТИ «Физика функциональных наноматериалов» Семинар 5 курс (11 чел) 14.00 – 15.30 проф. Глушков В.В.	ВШЭ «Основы физики поверхности», Семинар (5 чел) 14.10- 15.30 доц. Андрюшечкин Б.В	Аспирантура ИОФ РАН Педагогика и психология высшей школы 1 курс (11 чел) 12:00 - 13:30 доц. Курбатов А.В.	ВШЭ+МФТИ+АСП (2-3 курсы) «Физические основы квантовой информатики» Лекция (33 чел) 11.40 – 13.20 проф. Федоров М.В
			ВШЭ "Технологии атомного масштаба на поверхности твердого тела" Научно-исследовательский семинар, (5 чел) 15.40 – 17.00 Жидомиров Г.Н.	МФТИ «Преобразование лазерного излучения», лекция 5 курс (6 чел.) 14.00-15.30 доц. Стрелков В.В.	РНИМУ (2,4,6) «Механика, электричество» Лекция 2 курс 3.2.11+ 3.2.12 (20 +21чел) 16.40-18.20 проф. Гусейн-заде Н.Г.
				МФТИ «Некоторые задачи физики конденсированного вещества» семинар 5 курс (19 чел.) 15.40-17.10 проф. Макаров В.П.	

Четверг	ВШЭ+АСП (2-3 курс) «Квантовые коммуникации» Лекция (14 чел.) 9.00-10.20 проф. Молотков С.Н.	МФТИ «Магнетизм конденсированных сред» Семинар 5 курс (11 чел) 11.40 - 13.10 проф. Прохоров А.С.	МФТИ «Преобразование лазерного излучения» Лекция 5 курс (6 чел.) 14.00-15.30 доц. Стрелков В.В	МФТИ+ АСП (1 курс) «Физика конденсированного состояния», ч.1 Лекция (30 человек) 10.00-11.30 проф. Демишев С.В.	РНИМУ «Механика&» 1 курс 3.1.21 (27 чел) 9.00 -12.10 доц. Богданкевич И.Л.
	ВШЭ+АСП (2-3 курс) «Квантовые коммуникации» Семинар (14 чел.) 10.30-11.30 Молотков С.Н.	МФТИ «Магнетизм конденсированных сред» Лекция 5 курс (11 чел.) 14.00 – 15.30 проф. Прохоров А.С		РНИМУ «Механика, электричество» 1 курс 3.1.12 (21 чел) 12.20-14.40 доц. Андреев С.Е.	РНИМУ Физика» 1 курс 3.1.31 (25+6 чел) Лекция 12.20 -14.00 доц. Алабин К. А.
	ВШЭ+МФТИ «Физические основы квантовой информатики» Семинар, (12 чел.) 11.40 - 13.10 проф. Федоров М.В.				РНИМУ «Физика» 1 курс 3.1.31 (25+6 чел) 14.20 -17.40 доц. Кончеков Е.М.

Пятница					РНИМУ «Квантовая физика» Лекция (2 н) 2 курс 3.2.21 (27 чел) 10.00 -11.40 проф. Гусейн-заде Н.Г.
					РНИМУ «Квантовая физика» 2 курс 3.2.21 (27 чел) 11.50 -14.20 доц. Богданкевич И.Л.
					РНИМУ «Механика, электричество» (1 н) 2 курс 3.2.12 (21 чел) 14.30-16.10 доц. Богачев Н.Н.