

	<b>Аудитория 202 (2 этаж)</b>	<b>Аудитория 210 (2 этаж)</b>	<b>Аудитория 211 (2 этаж)</b>	<b>Аудитория 212 (2 этаж)</b>	<b>Аудитория 101 (1 этаж)</b>	<b>Аудитория 110 (1 этаж)</b>
Понедельник	<p><b>Аспирантура ИОФ РАН</b></p> <p>«Методы физического эксперимента» Лекция, 1 курс 10.00-11.30 Лекторы: Проф. Демишев С. В.,</p>	<p><b>Аспирантура ИОФ РАН</b></p> <p>«Лазерная физика» ч. 2 Лекция 1 курс ЛФ 12.00-13.30 проф. Мурзина Т.В. с 21.01.2019</p>				

Вторник			<p style="text-align: center;"><b>ВШЭ</b></p> <p>«Квантовые вычисления» Доц.Страупе СС., доц.Кравцов К.С. 9.00 – 11.40</p>	<p style="text-align: center;"><b>МИФИ</b></p> <p>«Диагностика лазерной плазмы» Лекция, 4 курс 10.00-11.30 Чл.-корр. РАН, проф. Гарнов С.В</p>	<p style="text-align: center;"><b>РНИМУ</b></p> <p>Физика I» 1курс 3.1.01 09.00-12.20 доц. Борзосеков В. Д</p>	<p style="text-align: center;"><b>РНИМУ</b></p> <p>«Физика I» Лекция 1 курс 3.1.31 9.00 – 10.40 доц. Алабин К.А.</p>
			<p style="text-align: center;"><b>ВШЭ</b></p> <p>«Квантово-механические расчеты многоатомных систем» Доц. Павлова Т.В. 12.10 – 14.50</p>	<p style="text-align: center;"><b>МИФИ</b></p> <p>«Современные лазерные технологии» Лекция 12.00 –13.30 Академик РАН, проф. Конов В.И.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ВШЭ</b></p> <p>«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Семинар 12.30-14.30 Проф. Глушков В.В.</p>	<p style="text-align: center;"><b>РНИМУ</b></p> <p>«Физика» 1курс 3.1.31 11.00 – 14.20 доц. Кончиков Е.М</p> <p style="text-align: center;"><b>РНИМУ</b></p> <p>«Механика, электричество» 1 курс 3.1.12 15.00-16.40 доц. Богданкевич И.Л.</p>

Среда	<p><b>МФТИ</b> «Кинетические явления в неупорядочен-ных средах и наноматериалах» Семинар 10.00-11.30 Проф. Демишев С.В</p>	<p><b>Аспирантура ИОФ РАН</b> Квантовая оптика Лекция 1 курс 13.00-14.00 Страупе С.С. С 06.02.2019</p>	<p><b>ВШЭ</b> «Научно-исследовательский семинар» 10.00-11.30 Проф. Ельцов К.Н.</p>	<p><b>Аспирантура ИОФ РАН</b> «Наномагнетизм и спинтроника» Лекция 11.30-14.30 Проф. Звездин А.К.</p>	<p><b>РНИМУ</b> «Физика II» Лекция Лекция (06.02; 20.02; 06.03; 20.03; 03.04; 17.04; 15.05; 29.05.) 2курс 3.2.01 <b>09.00 – 10.40</b> проф. Галкин А.Л</p>	<p><b>РНИМУ</b> «Механика» 1 курс 3.1.21 09.00 -11.30 ст. преп. Андреев С.Е.</p>
	<p><b>ВШЭ</b> «Методы микромагнитного моделирования в спинтронике» Лекция 14.30-16.30 Проф. Звездин А.К.</p>		<p><b>МФТИ</b> «Введение в физику поверхности» Семинар 15.30-17.30 Проф. Ельцов К.Н.</p>		<p><b>РНИМУ</b> «Физика II» 2курс 3.2.01 (18 чел) <b>10.50-13.20</b> доц. Борзосеков В. Д.</p>	<p><b>РНИМУ</b> «Механика» Лекция (06.02; 20.02; 06.03; 20.03; 03.04; 17.04; 15.05; 29.05.) 1 курс 3.1.21 11.40 -13.20 ст. преп. Богачев Н.Н.</p>

<p>Четверг</p>	<p><b>МФТИ</b> «Сверхпроводимость» Лекция 10.00 -11.30 Проф. Демишев С.В.</p> <p><b>МФТИ</b> «Кинетические явления в неупорядоченных средах и наноматериалах» Лекция 11.40 – 13.10 Проф. Демишев С.В.</p> <p><b>МФТИ</b> «Сверхпроводимость» Семинар 14.00 – 15.30 Проф. Демишев С.В.</p> <p><b>МФТИ</b> «Методы микромагнитного моделирования в спинтронике» Лекция 15.30-17.30 Проф. Звездин А.К.</p>			<p><b>Аспирантура ИОФ РАН</b> Английский язык 1 курс 12.00 – 15.30 Маргарян Т.Д. С 21.02.</p>		<p><b>РНИМУ</b> «Механика, электричество» Лекция 1 курс 3.1.11+3.1.12 (45 чел) (07.02; 21.02; 07.03; 21.03; 04.04; 18.04; 16.05; 30.05) 9.00-10.40 проф. Гусейн-заде Н.Г.</p> <p><b>РНИМУ</b> «Механика, электричество» 1 курс 3.1.11 11.00-13.30 доц. Кончечков Е.М.</p> <p><b>РНИМУ</b> «Квантовая физика» Лекция 2 курс 3.2.21 14.40 -16.20 доц. Богданкевич И.Л.</p>
----------------	---	--	--	---	--	--

Пятница						<p><b>РНИМУ</b> «Оптика, ат. физика» Лекция (08.02; 22.02; 22.03; 05.04; 19.04; 17.05; 31.05) 3 курс 3.3.11 09.50-10.40 проф. Галкин А.Л.</p> <p><b>РНИМУ</b> «Оптика, ат. физика» 3 курс 3.3.11 10.50-14.10 доц. Кончечков Е.М.</p>
---------	--	--	--	--	--	--