

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (02.09.2019 — 09.12.2019) 🗺 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Краснов В.В. 📍 каф.37
---------------	--

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Физика плазмы и плазменные установки 🗺 Б16-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Диагностика лазерной плазмы 🗺 М19-218 🎓 Гаранин С.Г., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 11:50	■ ПР Физика плазмы и плазменные установки 🗺 Б16-202 🎓 Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
11:05 — 12:40	■ ПР Диагностика лазерной плазмы 🗺 М19-218 🎓 Гарнов С.В., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки 🗺 Б16-202 🎓 Скворцова Н.Н., Букин В.В. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 М19-303, М19-304, М19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Физическая оптика 🗺 М19-303, М19-304, М19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
13:35 — 17:00	■ ПР Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🗺 М19-218 🎓 Скворцова Н.Н., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🗺 Б16-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
15:20 — 17:00	■ ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🗺 Б16-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (04.09.2019 — 20.11.2019) 🗺 М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Специальные главы физики плазмы (27.11.2019 — 18.12.2019) 🗺 М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
11:55 — 13:30	■ ПР Специальные главы физики плазмы 🗺 М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика мощных лазерных систем (05.09.2019 — 26.09.2019) 🗺 М18-218 🎓 Кузнецов А.П., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физика мощных лазерных систем (03.10.2019 — 19.12.2019) 🗺 М18-218 🎓 Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза 🗺 М18-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика лазерной плазмы (05.09.2019 — 14.11.2019) 🗺 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А., Ананьин О.Б. 📍 33-107а ■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза 🗺 М18-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Оптика лазеров (часть 1) (21.11.2019 — 19.12.2019) 🗺 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Шафеев Г.А. 📍 каф.69

ПЯТНИЦА

14:30 — 15:15	■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 1) (06.09.2019 — 15.11.2019) 🗺 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 1) (22.11.2019 — 20.12.2019) 🗺 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в специальность 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-304
15:20 — 17:00	■ ПР Оптика лазеров (часть 1) (06.09.2019 — 15.11.2019) 🗺 Б16-202 🎓 Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Физика лазерной плазмы (22.11.2019 — 20.12.2019) 🗺 Б16-202 🎓 Степаненко А.А., Вовченко Е.Д., Ананьин О.Б., Герасимов И.А. 📍 К-305