

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 👤 Менушенков А.П., Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Борисюк П.В., Стариков Р.С. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 👤 Менушенков А.П., Стариков Р.С., Борисюк П.В., Кузнецов А.П., Петровский В.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Попруженко С.В. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Канавин А.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 М20-208 👤 Степаненко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные главы физики плазмы (24.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-208 👤 Степаненко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 М20-210 👤 Гарнов С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 М20-210 👤 Гарнов С.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Канавин А.П. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М20-210 👤 Шафеев Г.А., Цветков В.Б. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М20-210 👤 Шафеев Г.А., Цветков В.Б. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика плазмы и плазменные установки (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Скворцова Н.Н. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Скворцова Н.Н. 📍 ДОТ

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М20-210 👤 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М20-210 👤 Попруженко С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 М20-304, М20-312 👤 Канавин А.П., Григорьева М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 М20-304, М20-312 👤 Григорьева М.С., Канавин А.П. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М19-218 👤 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М19-218 👤 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных; Компьютерные методы моделирования и обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М20-208, М20-210 👤 Степаненко А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика мощных лазерных систем (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 М19-218 👤 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных; Компьютерные методы моделирования и обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М20-208, М20-210 👤 Степаненко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика мощных лазерных систем (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 М19-218 👤 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
---------------	---

10:15 — 11:50	■ ПР Спецсеминар по теоретической физике 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Качественные методы теоретической физики (на английском языке) (03.09.2020 — 05.11.2020) 🧑‍🎓 М19-202, М19-205, М19-282 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
13:35 — 17:00	■ ПР Качественные методы теоретической физики (на английском языке) (03.09.2020 — 05.11.2020) 🧑‍🎓 М19-202, М19-205, М19-282 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

11:55 — 12:40	■ ЛЕК Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ