

Расписание занятий группы Б19-202

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК 3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103
10:15 — 11:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 🎓 Подгруппа 69 каф 📍 каф. 15/3
12:45 — 14:20	■ ЛАБ 4	Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы 🎓 Евсин А.Е., Кирко Д.Л. 📍 33-206
	■ ЛАБ 4	Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.14
14:30 — 16:05	■ ПР	Макроскопическая электродинамика 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-305
	■ ЛАБ 4	Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы 🎓 Кирко Д.Л., Евсин А.Е. 📍 33-206
	■ ЛАБ 4	Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.69
16:15 — 17:50	■ ПР	Физический семинар на английском языке 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК 2	Плазменные установки 🎓 Степанова Т.В. 📍 33-103
09:20 — 11:50	■ ЛЕК 3	Физика плазмы и плазменные установки 🎓 Скворцова Н.Н. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ПР 2	Плазменные установки 🎓 Степанова Т.В. 📍 33-103
11:55 — 13:30	■ ПР 3	Физика плазмы и плазменные установки 🎓 Канавин А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ПР 3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-107а
14:30 — 16:05	■ ПР 5	Горячая плазма и УТС 🎓 Пришвицын А.С. 📍 33-107а
	■ ПР 2	Физические основы оптических систем (часть1) 🎓 Скворцова Н.Н., Канавин А.П. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 🎓 Подгруппа 21 каф 📍 каф. 15/3
	■ ЛЕК 2	Физические основы оптических систем (часть1) 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН

СРЕДА









08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка 📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР Ф	Военная подготовка 📍 каф.20

ЧЕТВЕРГ





08:30 — 10:05	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Орлова К.Н. 📍 405
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 6	Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
	■ ПР 1	Оптика лазеров (часть 1) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
14:30 — 15:15	■ ПР 6	Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 6	Физика лазерной плазмы (01.09.2022 — 24.11.2022) 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А. 📍 НЛК-453
	■ ЛЕК 6	Физика лазерной плазмы (01.12.2022 — 15.12.2022) 🎓 Вовченко Е.Д., Степаненко А.А., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
15:20 — 16:05	■ ЛЕК 1	Математическое моделирование плазменных процессов 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а
16:15 — 17:50	■ ПР 1	Математическое моделирование плазменных процессов 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а
	■ ПР 6	Физика лазерной плазмы (01.09.2022 — 24.11.2022) 🎓 Степаненко А.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-453
	■ ПР 6	Физика лазерной плазмы (08.12.2022) 🎓 Степаненко А.А., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-354
	■ ЛЕК 1	Оптика лазеров (часть 1) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР 5	Квантовая радиофизика 🎓 Губский К.Л. 📍 К-307
	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Орлова К.Н. 📍 405
10:15 — 11:50	■ ЛЕК 5	Горячая плазма и УТС 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
	■ ЛЕК 5	Квантовая радиофизика 🎓 Губский К.Л. 📍 К-307

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы программирования для решения физических задач  Маренков Е.Д.  В-109 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Основы программирования для решения физических задач  Маренков Е.Д.  В-109
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Макроскопическая электродинамика  Рогозкин Д.Б.  405
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР 5 Квантовая радиофизика  Губский К.Л.  К-1102

СУББОТА

08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) (03.09.2022 — 10.12.2022)  Гаранин С.Г.  каф.69 <input checked="" type="checkbox"/> ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) (03.09.2022 — 10.12.2022)  Кирко Д.Л., Синельников Д.Н., Савин В.Ю.  каф.21
---------------	--