

Расписание занятий группы Б19-202

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. Ⓜ Подгруппа 1 🎓 Колдобский С.А. ♣ Э-003
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. Ⓜ Подгруппа 2 🎓 Сомов С.В. ♣ Э-112
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. Ⓜ Подгруппа 3 🎓 Грачев В.М. ♣ Э-112
	■ ЛАБ	Общая электротехника и электроника 4 зан. Ⓜ Подгруппа 1 🎓 Решетов В.Н. ♣ К-1009
	■ ЛАБ	Общая электротехника и электроника 4 зан. Ⓜ Подгруппа 2 🎓 Решетов В.Н. ♣ К-1009
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Общая электротехника и электроника 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В., Автушко В.П. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	1 Английский язык: научно-технический перевод 🎓 Писарев А.А. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	2 Теория колебаний в квантовой радиофизике 🎓 Казиева Т.В. ♣ ДОТ

ВТОРНИК

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

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физика твердого тела 🎓 Маврицкий О.Б. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Квантовая механика 🎓 Муравьев С.Е. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в ядерную физику 🎓 Михайлов В.В. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Квантовая механика 🎓 Муравьев С.Е. ♣ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Статистическая физика 🎓 Корнеев Ф.А. ♣ К-409
10:15 — 11:50	■ ПР	Уравнения математической физики 🎓 Кутуков А.А. ♣ К-409
12:45 — 14:20	■ ПР	Введение в ядерную физику 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г. ♣ К-409
	■ ПР	Общая электротехника и электроника 🎓 Тарасов И.А. ♣ К-409
14:30 — 16:05	■ ПР	Квантовая механика 🎓 Городничев Е.Е. ♣ К-409
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	3 Вакуумные технологии плазменных установок 🎓 Захаров А.М. ♣ 33-107а

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	3 Методы и техника лазерного физического эксперимента 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♣ каф.69
	■ ЛЕК	2 Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🎓 Крашевская Г.В. ♣ 33-103
10:15 — 11:50	■ ПР	2 Теория колебаний в квантовой радиофизике 🎓 Казиева Т.В., Вовченко Е.Д. ♣ каф.69
	■ ПР	2 Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🎓 Евсин А.Е. ♣ 33-107а
12:45 — 14:20	■ ПР	3 Вакуумные технологии плазменных установок 🎓 Захаров А.М. ♣ 33-107а
	■ ПР	3 Методы и техника лазерного физического эксперимента 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♣ каф.69
14:30 — 16:05	■ ПР	3 Вакуумные технологии плазменных установок 🎓 Захаров А.М. ♣ 33-107а
	■ ПР	3 Методы и техника лазерного физического эксперимента 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♣ каф.69
	■ ПР	Физика твердого тела 🎓 Чернышева О.В. ♣ К-402
16:15 — 17:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф. 15/3

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Статистическая физика 🎓 Корнеев Ф.А. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	1 Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 🎓 Жаворонкова Д.Г. ♣ ДОТ
14:30 — 17:00	■ ПР	4 Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П. ♣ ДОТ
	■ ПР	4 Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) 🎓 Булгадарян Д.Г., Кирко Д.Л., Садовский Я.А. ♣ ДОТ