

## Расписание сессии группы Б18-202

Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Физика твердого тела 🎓 Маврицкий О.Б. ♣ Т-107
Пт, 28 мая	17:05 — 20:20	ЗАЧ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Серебрякова Е.М. ♣ А-408
Сб, 29 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Квантовая механика 🎓 Городничев Е.Е. ♣ К-409
Сб, 29 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Статистическая физика 🎓 Бежанов С.Г. ♣ 407
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4	Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Шафеев Г.А. ♣ каф.69
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4	Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) 🎓 Кирко Д.Л. ♣ каф.21
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Общая электротехника и электроника 🎓 Решетов В.Н., Тарасов И.А. ♣ К-205
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Введение в ядерную физику 🎓 Шустов А.Е., Михайлов В.В. ♣ В-106
Ср, 02 июня	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Английский язык: научно-технический перевод 🎓 Писарев А.А. ♣ ДОТ
Ср, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ	Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. ♣ ДОТ
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ 2	Теория колебаний в квантовой радиофизике 🎓 Казиева Т.В. ♣ К-1006
Чт, 03 июня	10:15 — 11:00	ЗАЧ 2	Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🎓 Крашевская Г.В., Евсин А.Е. ♣ 33-103
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ 3	Вакуумные технологии плазменных установок 🎓 Захаров А.М. ♣ 33-107а
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ 3	Методы и техника лазерного физического эксперимента 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♣ К-417
Чт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Вакуумные технологии плазменных установок 🎓 Захаров А.М. ♣ 33-107а
Чт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Методы и техника лазерного физического эксперимента 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♣ каф.69
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🎓 Муравьев С.Е., Городничев Е.Е. ♣ 401
Сб, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая электротехника и электроника 🎓 Марков С.В. ♣ ДОТ
Чт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🎓 Маврицкий О.Б. ♣ ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. ♣ ДОТ