

Э-204. Расписание сессии

Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Литвинов А.В., Чернышева О.В.
Пн, 23 дек.	12:45 — 13:30	АТТ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Кашурников В.А.
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Красавин А.В.
Пн, 23 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Фотоника 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И.
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кузнецов А.В.
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Фотоника 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Литвинов А.В.
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Казанцева Е.В.
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Лагода В.Б.
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Чистяков А.А.
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность: Физика твердого тела и наноструктур и фотоника 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Менушенков А.П.
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Казанцева Е.В.
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М19-203, М19-207, М19-217 🎓 Зеленер Б.Б.
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А.
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Кашурников В.А.
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Литвинов А.В.
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Красавин А.В.