

Э-204. Расписание сессии

Ср, 11 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Менушенков А.П.
Ср, 11 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Носик В.Л.
Пт, 13 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Высоцкий В.С.
Пн, 16 апр.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Покровский С.В., Литвинов А.В.
Пн, 16 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Лагода В.Б., Литвинов А.В.
Вт, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Кашурников В.А.
Вт, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Лагода В.Б.
Вт, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Карцев П.Ф.
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Основы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кашурников В.А.
Чт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кашурников В.А.
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Казанцева Е.В.
Пт, 25 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б.
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Кашурников В.А.
Сб, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф.
Вс, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кашурников В.А.