

Э-204. Расписание сессии

Сб, 02 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Кашурников В.А.
Сб, 30 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 T08-70
Сб, 30 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Экспериментальная физика наноструктур 🧑‍🎓 C08-70
Чт, 05 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 C08-70, T08-70, T08-81 🎓 Кашурников В.А.
Вс, 08 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 C08-70, T08-70 🎓 Казанцева Е.В.
Вт, 10 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Учебная (научно-исследовательская) практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C08-70, T08-70
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Маймистов А.И.
Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физическая оптика 🧑‍🎓 C06-70, T06-144 🎓 Казанцева Е.В.
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Физические основы технологий обработки поверхности 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Менушенков А.П.
Пт, 27 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Митягин Ю.А.
Пн, 30 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Лагода В.Б., Литвинов А.В.
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы технологий обработки поверхности 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А.