

Э-204. Расписание сессии

Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Казанцева Е.В.
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Ткаля Е.В.
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Лабораторный практикум по физической оптике (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Литвинов А.В., Лагода В.Б.
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Синченко А.А.
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Введение в специальность: физика твердого тела и наноструктур и фотоника 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Митягин Ю.А.
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Маврицкий О.Б.
Ср, 26 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б.
Чт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Кашурников В.А.
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (Neutron methods of study in condensed matter physics) 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Алексеев П.А.
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Кузнецов А.В.
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	ЗАЧ	Лазерная технология 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Менушенков А.П.
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	АТТ	Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Менушенков А.П.
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Иванов А.А.
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Фотоника 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Литвинов А.В.
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Лагода В.Б.
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Кузнецов А.В.
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Кашурников В.А.
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (Neutron methods of study in condensed matter physics) 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Алексеев П.А.
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Казанцева Е.В.