

Э-204. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Дополнительные главы общей физики 🧑‍🎓 Б14-С01, Б14-С02 🎓 Маврицкий О.Б.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Менушенков А.П.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 М16-304 🎓 Иванов А.А.
Сб, 24 дек.	17:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б.
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Менушенков А.П.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Лазерная технология 🧑‍🎓 М15-203, М15-208 🎓 Менушенков А.П.
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи (дополнительные главы) 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И.
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Маныкин Э.А., Зеленер Б.Б.
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-С02 🎓 Лагода В.Б., Литвинов А.В.
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М15-208, М16-203 🎓 Зеленер Б.Б., Маныкин Э.А.
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-204, Б13-С02 🎓 Маврицкий О.Б.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Карцев П.Ф.
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Алексей П.А.
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Маныкин Э.А., Зеленер Б.Б.
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 М16-304 🎓 Иванов А.А.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Менушенков А.П.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 📡 ЛФ 🧑‍🎓 А14-201 🎓 Менушенков А.П.
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная технология 🧑‍🎓 М15-203, М15-208 🎓 Менушенков А.П.
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Менушенков А.П.