

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88). Расписание сессии

Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Оптика твердого тела 🐾 M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 К-205
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) 🐾 B16-202 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы физики 🐾 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-215
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современные технологии биомедицины 🐾 M18-304, M18-312, M19-304 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 Б-215
Ср, 25 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🐾 M18-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
Ср, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Полупроводниковые дисковые лазеры 🐾 M18-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН
Ср, 25 дек.	12:00 — 14:00	ЗАЧ Полупроводниковые лазеры 🐾 M18-203 🎓 Попов Ю.М., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 Б-218
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🐾 M18-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН
Ср, 25 дек.	16:00 — 18:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🐾 M19-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-214
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ История и методология физики 🐾 M19-303, M19-304 🎓 Фроня А.А. 📍 Б-210
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 B18-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Б-212
Пт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🐾 M19-218 🎓 Гарнов С.В., Канавин А.П., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M18-304 🎓 Чешев Е.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Мармалюк А.А., Попов Ю.М., Фроня А.А. 📍 ФИАН
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальный физический практикум (полупроводниковые лазеры и технологии) 🐾 M19-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Полупроводниковые лазеры 🐾 M18-203 🎓 Попов Ю.М., Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 Б-215
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая оптика 🐾 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Фотоника 🐾 M19-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🐾 M18-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🐾 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика твердого тела 🐾 M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-216
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Полупроводниковые дисковые лазеры 🐾 M18-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть 1) 🐾 B16-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🐾 M18-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника 🐾 M19-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M18-304 🎓 Попов Ю.М., Мармалюк А.А., Фроня А.А., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Чешев Е.А. 📍 ФИАН
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🐾 M19-218 🎓 Вовченко Е.Д., Гарнов С.В., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН