

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

Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Перспективные полупроводниковые лазеры 🐾 A18-303 🎓 Козловский В.И., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) 🐾 B17-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Оптика твердого тела 🐾 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Оптика лазеров 🐾 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физическая оптика 🐾 M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Специальный физический практикум 🐾 M20-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 B19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по программе полупроводниковые лазеры и технологии) 🐾 M19-304 🎓 Козловский В.И., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Фроня А.А., Мармалюк А.А., Чешев Е.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современные технологии биомедицины 🐾 M19-302, M19-304, M19-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов 🐾 M19-303 🎓 Савельева Т.А., Лощенов М.В., Макаров В.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Фотоника 🐾 M20-304 🎓 Крохин О.Н., Фроня А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современные проблемы физики 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ История и методология физики 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Фроня А.А., Савельева Т.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы и применение синхротронного излучения 🐾 B18-301 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (педагогическая по программе полупроводниковые лазеры и технологии) 🐾 M19-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Полупроводниковые лазеры 🐾 M19-304, M19-383 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🐾 M19-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Полупроводниковые дисковые лазеры 🐾 M19-304 🎓 Бутаев М.Р., Козловский В.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🐾 M19-304 🎓 Коромыслов А.Л., Чешев Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика твердого тела 🐾 M20-304, M20-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🐾 M19-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные полупроводниковые лазеры 🐾 A18-303 🎓 Козловский В.И., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов 🐾 M19-303 🎓 Савельева Т.А., Макаров В.И., Лощенов М.В. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🐾 M19-304 🎓 Коромыслов А.Л., Чешев Е.А. 📍 ДОТ

Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 М19-304 🎓 Козловский В.И., Бутаев М.Р. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 М20-304, М20-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Крохин О.Н., Фроня А.А. 📍 ДОТ