

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

Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M23-303, M23-312 🎓 Савельева Т.А. 📍 64-206
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B23-311, B23-361 🎓 Андреев С.Г., Калмыков Л.В., Кузьмин В.А., Ларюшкин Д.П. 📍 каф.35
Сб, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Молекулярная радиобиология 🧑‍🎓 B20-301 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B22-301, B22-361 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 В-411
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Козловский В.И., Тупицын И.М., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Козырев А.А., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А. 📍 ФИАН
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 🧑‍🎓 B20-301 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	З/О Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Ахлюстина Е.В. 📍 ИОФ РАН
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика биологического действия радиации 🧑‍🎓 B20-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B22-311 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Б-221
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Молекулярная радиобиология 🧑‍🎓 B20-302, B20-362 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 B20-202 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 B20-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Введение в физику полупроводников 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 Э-204
Ср, 27 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 M22-383, M23-303, M23-304 🎓 Осадчий А.В. 📍 64-505б
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьев А.А. 📍 ФИАН
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B22-311 🎓 Кузьмин В.А., Ларюшкин Д.П., Калмыков Л.В., Андреев С.Г. 📍 каф.35
Ср, 27 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B21-301, B21-311 🎓 Петруня Д.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
Ср, 27 дек.	13:35 — 16:05	АТТ EN Мощные одиночные диодные лазеры 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ История и методология физики 🧑‍🎓 M23-303, M23-304 🎓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. 📍 ФИАН
Ср, 27 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современные лазерные технологии 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Тупицын И.М., Фроня А.А. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН

Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M23-303, M23-304 🎓 Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН
Чт, 28 дек.	11:05 — 13:30	АТТ Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M23-303 🎓 Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Фотоника 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Полупроводниковые лазеры 🧑‍🎓 M22-304, M22-383 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая, биофизика) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 каф.85
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M23-304, M23-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-383 🎓 Ахлюстина Е.В. 📍 ИОФ РАН
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M22-302, M22-304, M22-312 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Мощные одиночные диодные лазеры 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M23-303, M23-312 🎓 Савельева Т.А. 📍 64-206
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M23-304, M23-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Углеродная фотоника 🧑‍🎓 A21-303 🎓 Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика биологического действия радиации 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьев А.А. 📍 ФИАН
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 M23-303, M23-304 🎓 Осадчий А.В. 📍 64-5056
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Канавин А.П., Неволин В.Н. 📍 ФИАН
Вт, 23 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A23-313 🎓 Никитин П.И., Фроня А.А., Мармалюк А.А., Осадчий А.В., Савельева Т.А., Терещенко А.Н., Чешев Е.А. 📍 каф.88
Вт, 23 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-313 🎓 Чешев Е.А., Фроня А.А., Завестовская И.Н., Зворыкин В.Д., Лощенов В.Б., Савельева Т.А. 📍 каф.88
Вт, 23 янв.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-313 🎓 Чешев Е.А., Савельева Т.А., Лощенов В.Б., Зворыкин В.Д., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 каф.88
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Чешев Е.А., Козловский В.И., Безотосный В.В., Фроня А.А., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н., Завестовская И.Н., Тупицын И.М., Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН

Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики 🧑‍🎓 М23-303, М23-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ИОФ РАН
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ