

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

Ср, 22 дек.	09:20 — 11:50	3/0 Производственная практика (Научно-исследовательская работа) M20-303 Осадчий А.В., Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Никитин П.И., Лощенов В.Б. IOФ РАН
Ср, 22 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Твердотельные лазеры с диодной накачкой M20-304 Чешев Е.А. ФИАН
Ср, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Оптика твердого тела M21-303, M21-304 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. ФИАН
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Биомедицинская спектроскопия M21-303, M21-312 Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В. IOФ РАН
Ср, 22 дек.	13:35 — 16:05	АТТ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) M20-304 Безотосный В.В. ФИАН
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M20-383 Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б., Меерович Г.А., Осадчий А.В., Никитин П.И. IOФ РАН
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Физическая оптика M21-303, M21-304, M21-312 Канавин А.П. ФИАН
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ История и методология физики M21-303, M21-304 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. ФИАН
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Современные проблемы физики M21-303, M21-304 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. IOФ РАН
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Полупроводниковые дисковые лазеры M20-304 Козловский В.И. ФИАН
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Системы обработки изображений в биологии и медицине M21-302 Савельева Т.А., Никитаев В.Г. ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Полупроводниковые лазеры M20-304, M20-383 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. ФИАН
Чт, 23 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Системы оптической микроскопии M20-302 Фроня А.А. ФИАН
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современная оптическая микроскопия M20-303 Рябова А.В., Завестовская И.Н. IOФ РАН
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (ознакомительная, биофизика) Б19-301 Завестовская И.Н. ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. ФИАН
Пт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Основы и применение синхротронного излучения Б19-301 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ДОТ
Пт, 24 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Введение в специальность Б20-302 Фроня А.А., Никитаев В.Г., Дружинина Е.А. каф.46
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Системы обработки изображений в медицине Б18-302 Савельева Т.А., Никитаев В.Г. 46-7
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая, биофизика) Б18-301 Залыгин А.В., Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Олейников В.А., Чепин Е.В., Чепин Е.В., Эйдельман Ю.А. каф.85
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технология планарного цикла M20-304 Козырев А.А. ДОТ
Пн, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Молекулярная радиобиология Б18-301, Б18-302 Богомазова А.Н. 64-305
Пн, 27 дек.	10:15 — 13:30	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) M20-304 Чешев Е.А., Безотосный В.В., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Крохин О.Н., Козловский В.И., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Микаелян Г.Т., Фроня А.А. ФИАН

Пн, 27 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов M20-303 Бородкин А.В., Савельева Т.А., Лощенов М.В. ИОФ РАН
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика биологического действия радиации B18-301 Андреев С.Г. 64-305
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физические основы оптических систем (часть1) B18-202 Канавин А.П. ИОФ РАН
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (педагогическая) M20-304 Фроня А.А. ДОТ
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальный физический практикум M21-304 Фроня А.А. ФИАН
Вт, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Биохимическая физика: биохимическая физика оптической биосреды B18-301 Кузьмин В.А. 64-404
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность B20-301 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. ДОТ
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Фотоника M21-304 Фроня А.А. ФИАН
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельные лазеры с диодной накачкой M20-304 Чешев Е.А. ФИАН
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы обработки изображений в медицине B18-302 Никитаев В.Г., Савельева Т.А. 46-7
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биомедицинская спектроскопия M21-303, M21-312 Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б. ИОФ РАН
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика M21-303, M21-304, M21-312 Канавин А.П. ФИАН
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы оптической микроскопии M20-302 Фроня А.А. ФИАН
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть1) B18-202 Канавин А.П. ИОФ РАН
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы обработки изображений в биологии и медицине M21-302 Никитаев В.Г., Савельева Т.А. 46-8
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника M21-304 Фроня А.А. ФИАН
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) M20-304 Безотосный В.В. ФИАН
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика твердого тела M21-303, M21-304 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ФИАН
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов M20-303 Лощенов М.В., Бородкин А.В., Савельева Т.А. ИОФ РАН
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика биологического действия радиации B18-301 Андреев С.Г. 64-305
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) M20-304 Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Крохин О.Н., Чешев Е.А. ФИАН
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики M21-303, M21-304 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. ИОФ РАН
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биохимическая физика: биохимическая физика оптической биосреды B18-301 Кузьмин В.А. ДОТ