













Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание сессии

Пн, 24 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) M17-304 Безотосный В.В. ФИАН
Пн, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Взаимодействие лазерного излучения с веществом M17-304 Завестовская И.Н. ФИАН
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-304 Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М., Мармалюк А.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Канавин А.П., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И. ФИАН
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая оптика M18-304 Канавин А.П. ФИАН
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научный семинар M18-304 Фроня А.А. ФИАН
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Неодимовые лазеры M17-214, M17-284 Гаранин С.Г., Канавин А.П., Кузнецов А.П. ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Перспективные полупроводниковые лазеры A16-303 Безотосный В.В. каф.88
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая оптика M18-303, M18-312 Канавин А.П. ФИАН
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Фотоника M18-303, M18-304, M18-312 Крохин О.Н. ФИАН
Вт, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Основы лазерных биомедицинских нанотехнологий (Basic course of Laser biomedical nanotechnologies) M17-393 Домбровская Я., Кабашин А.В. МПК-356
Вт, 25 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Современные технологии биомедицины M18-303 Завестовская И.Н., Фроня А.А. 406
Вт, 25 дек.	15:30 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (ПППуИН) M17-214 Канавин А.П., Гаранин С.Г. ИОФ РАН
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, M18-303, M18-304 Попов Ю.М. Д-314
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Полупроводниковые дисковые лазеры M17-304 Козловский В.И. ФИАН
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Твердотельные лазеры с диодной накачкой M17-304 Чешев Е.А. ФИАН
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) B15-202 Канавин А.П. ИОФ РАН
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика твердого тела M18-303, M18-312 Завестовская И.Н. В-417
Пт, 28 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Основы лазерных биомедицинских нанотехнологий (Basic course of Laser biomedical nanotechnologies) M17-393 Домбровская Я., Кабашин А.В. К-402
Пт, 28 дек.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, M18-303, M18-304 Попов Ю.М. Б-212ст
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие лазерного излучения с веществом M17-304 Завестовская И.Н. 98-3
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельные лазеры с диодной накачкой M17-304 Чешев Е.А. ФИАН
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть 1) B15-202 Канавин А.П. ИОФ РАН
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Перспективные полупроводниковые лазеры A16-303 Безотосный В.В. каф.88
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Полупроводниковые дисковые лазеры M17-304 Козловский В.И. ФИАН
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика M18-304 Канавин А.П. ФИАН

Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers)  M17-304  Безотосный В.В.  ФИАН
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика  M18-303, M18-312  Канавин А.П.  ФИАН
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника  M18-303, M18-312  Орлович В.А., Крохин О.Н.  ФИАН
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M17-304  Засавицкий И.И., Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М., Мармалюк А.А., Крохин О.Н., Завестовская И.Н.  ФИАН