

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Мощные одиночные диодные лазеры	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Безотосный В.В.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	Мощные одиночные диодные лазеры	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Безотосный В.В.	📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	Мощные одиночные диодные лазеры	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Безотосный В.В.	📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ПР	Полупроводниковые дисковые лазеры	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Козловский В.И.	📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Полупроводниковые дисковые лазеры	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Козловский В.И.	📍 ФИАН

СРЕДА

17:55 — 19:30	■ ПР	Научный семинар	👥 M16-304	🎓 Завестовская И.Н., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Безотосный В.В., Алещенко Ю.А., Чешев Е.А., Фроня А.А., Тимошенко В.Ю., Попов Ю.М., Крохин О.Н.	📍 Д-302
---------------	------	-----------------	-----------	---	---------

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физическая оптика	👥 M16-304	🎓 Канавин А.П.	📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Засавицкий И.И., Канавин А.П., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Алещенко Ю.А., Чешев Е.А., Тимошенко В.Ю., Попов Ю.М., Крохин О.Н.	📍 ФИАН
10:15 — 12:40	■ ПР	Физическая оптика	👥 M16-304	🎓 Канавин А.П.	📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ПР	Твердотельные лазеры с диодной накачкой	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Чешев Е.А.	📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры	(01.09.2016 — 22.09.2016) 👥 M15-203 (T03-37МЛ), M15-208 (M03-37), M15-212 (T03-37М), M16-304	🎓 Попов Ю.М.	📍 К-407
	■ ПР	Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры	(29.09.2016 — 15.12.2016) 👥 M15-203 (T03-37МЛ), M15-208 (M03-37), M15-212 (T03-37М), M16-304	🎓 Попов Ю.М.	📍 К-407
	■ ЛЕК	Твердотельные лазеры с диодной накачкой	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Чешев Е.А.	📍 ФИАН
	■ ЛАБ	Твердотельные лазеры с диодной накачкой	👥 M15-307 (M03-88)	🎓 Чешев Е.А.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	Физическая оптика	👥 M16-303	🎓 Канавин А.П.	📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Фотоника	👥 M16-304	🎓 Крохин О.Н.	📍 К-407
	■ ПР	Физическая оптика	👥 M16-303	🎓 Канавин А.П.	📍 ФИАН
	■ ПР	Фотоника	👥 M16-304	🎓 Крохин О.Н.	📍 К-407