

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (03.09.2018 — 22.10.2018) 🗺 M17-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
09:20 — 11:50	■ ПР Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (29.10.2018 — 17.12.2018) 🗺 M17-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (03.09.2018 — 22.10.2018) 🗺 M17-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР Неодимовые лазеры 🗺 M17-214, M17-284 🎓 Гаранин С.Г., Канавин А.П., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 14:20	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M17-304 🎓 Крохин О.Н., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Засавицкий И.И., Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М., Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Перспективные полупроводниковые лазеры (17.09.2018 — 24.12.2018) 🗺 A16-303 🎓 Безотосный В.В. 📍 каф.88 ■ ПР Перспективные полупроводниковые лазеры (24.09.2018 — 17.12.2018) 🗺 A16-303 🎓 Безотосный В.В. 📍 каф.88

ВТОРНИК

08:30 — 11:00	■ ЛЕК Основы лазерных биомедицинских нанотехнологий (Basic course of Laser biomedical nanotechnologies) (09.10.2018 — 23.10.2018) 🗺 M17-393 🎓 Прасад П., Кабашин А.В., Делaporte Ф., Зубарев Р.А., Сентис М. 📍 МПК-356
09:20 — 11:00	■ ЛЕК Фотоника 🗺 M18-303, M18-304, M18-312 🎓 Крохин О.Н., Орлович В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Фотоника 🗺 M18-303, M18-304, M18-312 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Физика твердого тела 🗺 M18-303, M18-312 🎓 Барберо Д., Завестовская И.Н., Уммарино Д. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 M18-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
11:05 — 17:50	■ ПР Основы лазерных биомедицинских нанотехнологий (Basic course of Laser biomedical nanotechnologies) (09.10.2018 — 23.10.2018) 🗺 M17-393 🎓 Кабашин А.В., Домбровская Я. 📍 МПК-356
12:45 — 14:20	■ ПР Физическая оптика 🗺 M18-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
14:30 — 15:15	■ ПР Физическая оптика 🗺 M18-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 M18-303, M18-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар 🗺 M18-304 🎓 Здоровец М., Фроня А.А. 📍 ФИАН ■ ПР Физическая оптика 🗺 M18-303, M18-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Оптика наносистем (Optics of nanosystems) (05.09.2018 — 26.09.2018) 🗺 M17-393 🎓 Мусабек Г., Тимошенко В.Ю., Лысенко В. 📍 Б-212ст
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом (05.09.2018 — 26.09.2018) 🗺 M17-304 🎓 Фойтик А., Завестовская И.Н. 📍 Т-101 ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом (03.10.2018 — 19.12.2018) 🗺 M17-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Т-101
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры (05.09.2018 — 24.10.2018) 🗺 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, M18-303, M18-304 🎓 Попов Ю.М. 📍 К-208 ■ ПР Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры (31.10.2018 — 14.11.2018) 🗺 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, M18-303, M18-304 🎓 Фроня А.А., Попов Ю.М. 📍 К-208
14:30 — 16:05	■ ПР Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры (21.11.2018 — 19.12.2018) 🗺 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, M18-303, M18-304 🎓 Фроня А.А., Попов Ю.М. 📍 98-5

15:20 — 16:05	<p>■ ПР Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры (05.09.2018 — 14.11.2018) 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, M18-303, M18-304 🎓 Фроня А.А., Попов Ю.М. 📍 К-208</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M18-303 🎓 Звягин А.В., Завестовская И.Н., Иванов Д.С., Стригацци А., Фроня А.А. 📍 Б-213 ■ ПР Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M18-303 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 Б-213</p>

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</p>
09:20 — 10:05	<p>■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (06.09.2018 — 25.10.2018) 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (01.11.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Букин В.В., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</p>
12:45 — 13:30	<p>■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (06.09.2018 — 25.10.2018) 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (01.11.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой (06.09.2018 — 25.10.2018) 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (01.11.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ЛАБ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</p>

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<p>■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Канавин А.П. 📍 каф.69</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 M18-303, M18-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 В-417</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 M18-303, M18-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 98-5</p>