

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (02.09.2019 — 16.09.2019) 🗺 M18-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (23.09.2019 — 11.11.2019) 🗺 M18-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой (18.11.2019 — 16.12.2019) 🗺 M18-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН
---------------	---

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Оптика твердого тела 4 зан. 🗺 M19-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный физический практикум (полупроводниковые лазеры и технологии) 🗺 M19-304 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Физическая оптика 🗺 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🗺 B16-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника 🗺 M19-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Фотоника 🗺 M19-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🗺 B16-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН

СРЕДА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (04.09.2019 — 18.09.2019) 🗺 M18-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН ■ ПР Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (25.09.2019 — 13.11.2019) 🗺 M18-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (20.11.2019 — 18.12.2019) 🗺 M18-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (04.09.2019 — 18.09.2019) 🗺 M18-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (25.09.2019 — 18.12.2019) 🗺 M18-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика твердого тела; Физика твердого тела 🗺 M19-304, M19-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-216
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные технологии биомедицины 🗺 M18-304, M18-312, M19-304 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 Б-216 ■ ПР Современные технологии биомедицины 🗺 M18-304, M18-312, M19-304 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 Б-216
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика твердого тела; Физика твердого тела 🗺 M19-304, M19-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-216

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР История и методология физики 🗺 M19-303, M19-304 🎓 Фроня А.А. 📍 K-415
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🗺 B18-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 МПК-350 ■ ПР Введение в специальность 🗺 B18-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 МПК-350

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы физики 🗺 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 64-406 ■ ПР Современные проблемы физики 🗺 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 64-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (06.09.2019 — 27.09.2019) 🗺 M18-203 🎓 Попов Ю.М. 📍 В-417 ■ ПР Полупроводниковые лазеры (04.10.2019 — 20.12.2019) 🗺 M18-203 🎓 Попов Ю.М. 📍 В-417