

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Учебная (научно-исследовательская) практика	👥 M02-88	📍 ФИАН
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Физика гетероструктур	👥 M02-88	🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	■ ПР	Физика гетероструктур	👥 M02-88	🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Взаимодействие лазерного излучения с веществом (04.04.2016 — 16.05.2016)	👥 M02-88	🎓 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Технология планарного цикла	👥 M04-88, M04-88И	🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
14:30 — 17:00	■ ПР	Технология планарного цикла	👥 M04-88, M04-88И	🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ПР	Учебная (научно-исследовательская) практика	👥 M04-88, M04-88И	📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физическая оптика (10.02.2016 — 18.05.2016)	👥 M02-871, M02-872	🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
	■ ПР	Физическая оптика (17.02.2016 — 25.05.2016)	👥 M02-871, M02-872	🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Современная оптика	👥 M04-88, M04-88И	🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	Современная оптика	👥 M04-88, M04-88И	🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	👥 M02-88	🎓 Завестовская И.Н. 📍 T-102
	■ ПР	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	👥 M02-88	🎓 Завестовская И.Н. 📍 T-102
13:35 — 15:15	■ ПР	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	👥 M02-88	🎓 Завестовская И.Н. 📍 T-102
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Фотоника	👥 M02-88	🎓 Крохин О.Н. 📍 T-102
	■ ЛЕК	Фотоника (10.02.2016 — 18.05.2016)	👥 M02-70, T02-70M	🎓 Крохин О.Н. 📍 T-102
16:15 — 17:00	■ ПР	Фотоника (03.02.2016 — 18.05.2016)	👥 M02-70, T02-70M	🎓 Крохин О.Н. 📍 T-102
	■ ПР	Фотоника	👥 M02-88	🎓 Крохин О.Н. 📍 T-102

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физическая оптика (спецкурс)	👥 M02-88	🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
	■ ПР	Физическая оптика (спецкурс)	👥 M02-88	🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая оптика (спецкурс)	👥 M02-88	🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Технология роста гетероструктур	👥 M02-88	🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
	■ ПР	Технология роста гетероструктур	👥 M02-88	🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
16:15 — 17:00	■ ПР	Технология роста гетероструктур	👥 M02-88	🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН

ПЯТНИЦА

09:20 — 14:20	■ ПР	Современные лазерные технологии (19.02.2016 — 01.04.2016)	👥 M04-88, M04-88И	🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
---------------	------	---	-------------------	---------------------

СУББОТА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров	👥 M04-88, M04-88И	🎓 Микаелян Г.Т. 📍 К-308
11:05 — 12:40	■ ПР	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров	👥 M04-88, M04-88И	🎓 Микаелян Г.Т. 📍 К-308
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Введение в проблемы синхротронного излучения	👥 M02-70, M02-871, M02-872, T02-70M	🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-218
	■ ПР	Введение в проблемы синхротронного излучения	👥 M02-70, M02-871, M02-872, T02-70M	🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-218
13:35 — 14:20	■ ПР	Введение в проблемы синхротронного излучения	👥 M02-70, M02-871, M02-872, T02-70M	🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-218