

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание сессии

Пн, 18 апр.	13:35 — 16:05	ЭКЗ	Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M04-88 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
Сб, 23 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 M04-88, M04-88И 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 К-1220
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Фотоника 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Крохин О.Н. 📍 Т-102
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Микаелян Г.Т., Завестовская И.Н., Алещенко Ю.А., Безотосный В.В., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Крохин О.Н., Мармалюк А.А., Фроня А.А., Чешев Е.А. 📍 ФИАН
Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M02-871, M02-872 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Фотоника 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Крохин О.Н. 📍 Т-102
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Физика гетероструктур 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Физическая оптика (спецкурс) 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Введение в проблемы синхротронного излучения 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-218
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Т-102
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Введение в проблемы синхротронного излучения 🧑‍🎓 M02-871, M02-872 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-218
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в проблемы синхротронного излучения 🧑‍🎓 M02-871, M02-872 🎓 Завестовская И.Н. 📍 К-205
Пт, 10 июня	11:00 — 15:00	ЭКЗ	Фотоника 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Крохин О.Н. 📍 Т-102
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Т-102
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M02-871, M02-872 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика (спецкурс) 🧑‍🎓 M02-88 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН