

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание сессии

Пн, 10 апр.	09:20 — 11:00	АТТ	Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M15-307 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
Пн, 10 апр.	09:20 — 11:00	АТТ	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 M15-307 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 МПК-353
Ср, 12 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-307 🎓 Крохин О.Н., Алещенко Ю.А., Безотосный В.В., Канавин А.П., Тимошенко В.Ю., Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
Ср, 12 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Современная оптика 🧑‍🎓 M15-307 🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 98-8
Пт, 14 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Современные лазерные технологии 🧑‍🎓 M15-307 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Пн, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M15-307 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
Сб, 22 апр.	14:00 — 17:00	ЭКЗ	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 M15-307 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 МПК-353
Вт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 К-310
Ср, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Фотоника 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН
Ср, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Физика гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
Ср, 24 мая	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
Чт, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Введение в проблемы синхротронного излучения 🧑‍🎓 M16-204, M16-303 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-210
Чт, 25 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Учебная (ПППуИИ) 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Канавин А.П., Крохин О.Н., Фроня А.А., Завестовская И.Н., Алещенко Ю.А. 📍 каф.88
Пт, 26 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M16-303, M16-304 🎓 Канавин А.П. 📍 К-414
Сб, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в проблемы синхротронного излучения 🧑‍🎓 M16-204, M16-303 🎓 Завестовская И.Н. 📍 В-418
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M16-303, M16-304 🎓 Канавин А.П. 📍 К-202
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фотоника 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН