

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88). Расписание сессии

Пн, 13 апр.	11:05 — 12:40	АТТ	Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
Ср, 15 апр.	08:30 — 11:00	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Фроня А.А., Крохин О.Н. 📍 каф.88
Ср, 15 апр.	16:15 — 17:50	АТТ	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 каф.88
Чт, 16 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M18-312 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 Б-212
Пт, 17 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Современные лазерные технологии 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Пн, 20 апр.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники 🧑‍🎓 M18-207, M18-304, M18-404 🎓 Фроня А.А., Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
Пн, 27 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Современные проблемы фотоники 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Фроня А.А., Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
Вт, 28 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Физические основы оптических систем (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Канавин А.П., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Ср, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН
Чт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Фроня А.А., Крохин О.Н. 📍 каф.88
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 А-205
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 Б-214
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ	Производственная практика (ППУиОПД по программе полупроводниковые лазеры и технологии) 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Мармалюк А.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М. 📍 К-402
Ср, 03 июня	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа по программе полупроводниковые лазеры и технологии) 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Канавин А.П., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Мармалюк А.А., Попов Ю.М., Фроня А.А., Чешев Е.А. 📍 каф.88
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Физика гетероструктур 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 Б-212
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 Б-212
Пт, 05 июня	11:55 — 13:30	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пт, 05 июня	13:35 — 15:15	АТТ	Фотоника 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (ППУиОПД по программе полупроводниковые лазеры и технологии) 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Мармалюк А.А., Попов Ю.М., Фроня А.А., Чешев Е.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В. 📍 В-409
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фотоника 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 В-404