

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

Пн, 15 марта	10:15 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Современная оптика; Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники 🗨️ M19-207, M19-304, M19-312, M19-404 🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
Пн, 15 марта	14:30 — 18:40	<b>АТТ</b> Технология планарного цикла 🗨️ M19-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
Ср, 17 марта	10:15 — 12:40	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа по программе полупроводниковые лазеры и технологии) 🗨️ M19-304 🎓 Чешев Е.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Козловский В.И., Мармалюк А.А., Фроня А.А. 📍 Д-311
Пт, 19 марта	09:20 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Современные лазерные технологии 🗨️ M19-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Пт, 19 марта	14:30 — 18:40	<b>АТТ</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🗨️ M19-304 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН
Вт, 23 марта	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Технология планарного цикла 🗨️ M19-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
Сб, 27 марта	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🗨️ M19-304 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН
Чт, 15 апр.	13:35 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Современные технологии биомедицины 🗨️ M19-312 🎓 Григорьева М.С., Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
Вт, 20 апр.	08:30 — 11:50	<b>АТТ</b> Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) 🗨️ B17-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ФИАН
Вт, 20 апр.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Физические основы оптических систем (часть 2) 🗨️ B17-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пт, 07 мая	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) 🗨️ B17-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	11:05 — 12:40	<b>АТТ</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗨️ M20-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Физика гетероструктур 🗨️ M20-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Введение в специальность 🗨️ B19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 В-403
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗨️ M20-304 🎓 Крохин О.Н., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Фроня А.А., Чешев Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Биомедицинская спектроскопия 🗨️ M20-303, M20-312 🎓 Лощенов В.Б., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Физическая оптика 🗨️ M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo; Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo / Mathematical methods of optical biospectroscopy in vivo 🗨️ M20-303, M20-312, M20-391, M20-392 🎓 Грачев П.В., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Производственная практика (ППУиОПД) 🗨️ M20-304 🎓 Фроня А.А., Чешев Е.А., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Крохин О.Н. 📍 ФИАН
Чт, 03 июня	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Синхротронное излучение и его применение в биомедицине 🗨️ M20-312 🎓 Петруня Д.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Технология роста гетероструктур 🗨️ M20-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Квантовая электроника 🗨️ M20-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Наноплазмоника 🗨️ M20-312 🎓 Климов В.В. 📍 К-205
Ср, 09 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗨️ M20-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 Д-311
Ср, 16 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Биомедицинская спектроскопия 🗨️ M20-303, M20-312 🎓 Лощенов В.Б., Савельева Т.А. 📍 ДОТ
Ср, 16 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Физическая оптика 🗨️ M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ

Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЭКЗ</span> Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo; Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo / Mathematical methods of optical biospectroscopy in vivo 🧑‍🎓 M20-303, M20-312, M20-391, M20-392 🎓 Савельева Т.А., Грачев П.В. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЭКЗ</span> Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Крохин О.Н., Чешев Е.А., Безотосный В.В. 📍 ДОТ