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

ПОНЕДЕЛЬНИК

| 10.15 11.50 | |
|---------------|--|
| 10:15 — 11:50 | ■ ЛЕК Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии В Б20-301 Кузьмин В.А. В ИБХФ |
| | |
| | № Козырев А.А. № ФИАН |
| | ПР Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров |
| | ≈ Козырев А.А. ♀ ФИАН |
| 11:55 — 13:30 | ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 📽 M22-304 |
| | № Чешев Е.А., Фроня А.А., Тупицын И.М., Мармалюк А.А., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н., |
| | Козловский В.И., Завестовская И.Н., Безотосный В.В. 👂 ФИАН |
| | ■ ПР Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы |
| | спектроскопии 👺 Б20-301 🞓 Кузьмин В.А. 👂 ИБХФ |
| 12:45 — 14:20 | □ ПР Введение в специальность □ Б22-311 □ Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. □ Б-221 |
| 13:35 — 15:15 | ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐸 M22-303 |
| | Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б., Меерович Г.А. ОФ РАН ОПОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В |
| 14:30 — 16:05 | ■ ЛЕК Физика биологического действия радиации (04.09.2023 — 25.09.2023) |
| | ≈ Андреев С.Г. ∨ ИБХФ |
| | ■ ПР Физика биологического действия радиации (02.10.2023 — 18.12.2023) |
| | ≈ Андреев С.Г. ∨ ИБХФ |
| | |
| | Захаркив А.Ю. В-411 |
| | □ ПР Введение в специальность № Б22-301, Б22-361 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. В-411 |
| | |

ВТОРНИК

| BIOI IIIIK | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | ■ ЛЕК Молекулярная радиобиология (05.09.2023 — 26.09.2023) № Б20-302, Б20-362 |
| | ГРЕТ Богомазова А.Н. № 64-305 |
| | ■ ПР Молекулярная радиобиология (03.10.2023 — 19.12.2023) № Б20-302, Б20-362 |
| | ≈ Богомазова А.Н. № 64-305 |
| 11:55 — 13:30 | ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки 🐸 Б20-202 🞓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. |
| | № ИОФ РАН |
| 13:35 — 15:15 | ▼ ЛЕК EN Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов |
| | № M23-211 № Митягин Ю.А., Маврицкий О.Б., Руднев И.А., Карцев П.Ф., Дегтяренко Н.Н., Иванов А.А., |
| | Менушенков А.П., Шеляков А.В. ♥ НЛК-2.60 |
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) 🐸 Б20-202 🞓 Канавин А.П. 💡 ФИАН |
| 16:15 — 17:50 | ▼ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) В Б20-202 Канавин А.П., Неволин В.Н. |
| | ₩ HANΦ ♥ |

СРЕДА

| 09:20 — 11:00 | ■ ЛЕК Физика твердого тела применительно к наноструктурам (06.09.2023 — 25.10.2023) |
|---------------|--|
| | № M22-383, M23-303, M23-304 © Осадчий А.В. © 64-5056 |
| | ■ ЛАБ Физика твердого тела применительно к наноструктурам (01.11.2023 — 22.11.2023) |
| | № M22-383, M23-303, M23-304 Осадчий А.В. • 64-5056 |
| 10:15 — 11:50 | ■ ЛЕК Оптика твердого тела (06.09.2023 — 25.10.2023) № М23-304 ≈ Завестовская И.Н. |
| | ♦ ФИАН |
| | ■ ЛАБ Оптика твердого тела (01.11.2023 — 22.11.2023) № М23-304 № Григорьев А.А. ♀ ФИАН |
| 10:15 — 12:40 | ■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (06.09.2023 — 20.09.2023) № М22-304 |
| | № Чешев Е.А. № ФИАН |
| | ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (27.09.2023 — 15.11.2023) |
| | № Чешев Е.А. № ФИАН |
| | ■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой (22.11.2023 — 20.12.2023) № М22-304 |
| | городина на разричения на ра |

| 11:05 — 12:40 | ■ ЛЕК Введение в физику полупроводников 💒 M23-211 🎓 Митягин Ю.А. 👽 Э-204 |
|---------------|---|
| | ■ ПР Физика твердого тела применительно к наноструктурам 👺 M22-383, M23-303, M23-304 |
| | © Осадчий А.В. № 64-5056 |
| 11:55 — 13:30 | ■ ПР Оптика твердого тела 🥌 M23-304 🎓 Григорьев А.А. 👂 ФИАН |
| 13:35 — 16:05 | ■ ЛЕК EN Мощные одиночные диодные лазеры (06.09.2023 — 20.09.2023) ** М22-304 |
| | Б езотосный В.В. ♀ ФИАН |
| | ■ ПР EN Мощные одиночные диодные лазеры (27.09.2023 — 15.11.2023) № М22-304 |
| | ≈ Безотосный В.В. ♀ ФИАН |
| | ■ ЛАБ EN Мощные одиночные диодные лазеры (22.11.2023 — 20.12.2023) № М22-304 |
| | Б езотосный В.В. ♀ ФИАН |
| 14:30 — 15:15 | ■ ЛЕК Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем М22-213 |
| | Осадчий А.В. № ИОФ РАН |
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР История и методология физики 📸 М23-303, М23-304 🞓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. 💡 ФИАН |
| | ■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🖀 Б21-301, Б21-311 🞓 Завестовская И.Н. |
| | ▶ ФИАН |
| 15:20 — 17:00 | ■ ПР Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 📽 М22-213 |
| | гаран Осадчий А.В. • Осадчий А.В. |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛЕК Современные лазерные технологии (06.09.2023 — 27.09.2023) № M22-304 🞓 Фроня А.А. |
| | ♦ DANH |
| | ■ ПР Основы и применение синхротронного излучения 🖀 Б21-301, Б21-311 🞓 Петруня Д.С. |
| | ▶ ФИАН |
| | ■ ПР Современные лазерные технологии (04.10.2023 — 20.12.2023) № M22-304 湾 Тупицын И.М. |
| | № ФИАН |

ЧЕТВЕРГ

| 08:30 — 09:15 | ■ АУД Учебная практика (педагогическая) (07.09.2023 — 28.09.2023) № М22-304 № Фроня А.А. • ФИАН |
|---------------|--|
| 09:20 — 11:00 | ■ АУД Учебная практика (педагогическая) 🐸 M22-304 🎓 Фроня А.А. 💡 ФИАН |
| 10:15 — 11:50 | ✓ ЛЕК Современные проблемы физики № М23-303, М23-304 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. О ИОФ РАН ✓ ПР Современные проблемы физики № М23-303, М23-304 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. О ИОФ РАН |
| 10:15 — 13:30 | ■ ПР Производственная практика (преддипломная, биофизика) 💒 Б20-301 🎓 Трухин А.А., Попов А.А., Залыгин А.В., Григорьева М.С., Деев С.М., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 💡 каф.85 |
| 11:05 — 12:40 | ■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (07.09.2023 — 28.09.2023) ■ Козловский В.И. • ФИАН ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (05.10.2023 — 21.12.2023) ■ Козловский В.И. • ФИАН |
| 11:55 — 13:30 | ✓ ЛЕК Биомедицинская фотоника № M23-303 ✓ Салмин В.В., Лощенов В.Б. № ИОФ РАН ✓ ЛЕК Фотоника № M23-304 ✓ Фроня А.А. № ФИАН ✓ ПР Биомедицинская фотоника № M23-303 ✓ Салмин В.В., Лощенов В.Б. № ИОФ РАН ✓ ПР Фотоника № M23-304 ✓ Фроня А.А. № ФИАН |
| 12:45 — 13:30 | ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🖀 М22-304 🞓 Козловский В.И. 👂 ФИАН |
| 13:35 — 14:20 | ■ ПР Системы оптической микроскопии 🐸 М22-302 🞓 Фроня А.А. 👂 ФИАН |

| 14:30 — 16:05 | ■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (07.09.2023 — 28.09.2023) № М22-304, М22-383 |
|---------------|---|
| | № Козловский В.И. • ФИАН |
| | ■ ПР Производственная практика (педагогическая, биофизика) 💒 Б20-301 🞓 Завестовская И.Н., |
| | Григорьева М.С. ♀ каф.85 |
| | ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии 🖀 М22-302 🞓 Фроня А.А. 👂 ФИАН |
| | ■ ПР Полупроводниковые лазеры (05.10.2023 — 21.12.2023) № М22-304, М22-383 |
| | № Козловский В.И. • ФИАН |
| | 🗖 🔟 ПР Проектная практика 👺 Б22-311 🎓 Андреев С.Г., Калмыков Л.В., Кузьмин В.А., |
| | Ларюшкин Д.П. 🗣 каф.35 |
| | |
| | □ ПР Физическая оптика □ M23-304, M23-312 □ Канавин А.П. □ ФИАН |
| | |
| | Лощенов В.Б. № ИОФ РАН |
| 16:15 — 17:50 | ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 💒 M22-383 |
| | Ахлюстина Е.В. № ИОФ РАН |
| | ■ ПР Специальный физический практикум ** М23-304 Фроня А.А. • ФИАН |
| | ▼ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины |
| | М22-304, М22-312 🞓 Завестовская И.Н. 👂 ФИАН |
| | □ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины № M22-302, |
| | М22-304, М22-312 🞓 Григорьева М.С. 👂 ФИАН |
| | □ ПР Углеродная фотоника (28.09.2023 — 21.12.2023) |

ПЯТНИЦА

| 08:30 — 10:05 | ДЕК Биомедицинская спектроскопия № М23-303, М23-312 Ахлюстина Е.В., Савельева Т.А. |
|---------------|--|
| 10:15 — 11:50 | □ ПР Биомедицинская спектроскопия ■ М23-303, М23-312 □ Савельева Т.А., Ахлюстина Е.В. □ 64-206 |
| 14:30 — 16:05 | |
| 15:20 — 17:50 | ■ ПР Учебная практика (ознакомительная, биофизика) |
| 16:15 — 17:50 | ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) (01.09.2023 — 17.11.2023) № Б21-212 Ж Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Канавин А.П., Козловский К.И., Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д. |

СУББОТА

| 08:30 - 10:05 | ■ ЛЕК Молекулярная радиобиология (02.09.2023 — 23.09.2023) № Б20-301 № Богомазова А.Н. |
|---------------|---|
| | ♀ 64-305 |
| | ■ ПР Молекулярная радиобиология (30.09.2023 — 16.12.2023) № Б20-301 № Богомазова А.Н. |
| | ♀ 64-305 |