

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Молекулярная радиобиология (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗨️ Б19-301, Б19-302 👤 Богомазова А.Н. 📍 64-305 ■ ПР Молекулярная радиобиология (03.10.2022 — 19.12.2022) 🗨️ Б19-301, Б19-302 👤 Богомазова А.Н. 📍 64-305 ■ ПР Технология планарного цикла 🗨️ М21-304 👤 Козырев А.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Технология планарного цикла 🗨️ М21-304 👤 Козырев А.А. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗨️ М21-304 👤 Кульчин Ю.Н., Козырев А.А., Козловский В.И., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Мармалюк А.А., Фроня А.А., Чешев Е.А., Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗨️ М21-303 👤 Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В., Меерович Г.А. 📍 ИОФ РАН
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (педагогическая) 🗨️ М21-303 👤 Бородкин А.В., Ахлюстина Е.В., Никитин П.И., Меерович Г.А. 📍 ИОФ РАН

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (ознакомительная, биофизика) 🗨️ Б20-361 👤 Завестовская И.Н., Эйдельман Ю.А., Олейников В.А., Оконечников К.В., Ларюшкин Д.П., Кузьмин В.А., Залыгин А.В., Григорьева М.С., Андреев С.Г. 📍 каф.85
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🗨️ Б21-301, Б21-311 👤 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 Б-212 ■ ПР Введение в специальность 🗨️ Б21-301, Б21-311 👤 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Б-212
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки 🗨️ Б19-202 👤 Канавин А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) 🗨️ Б19-202 👤 Скворцова Н.Н., Канавин А.П. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) 🗨️ Б19-202 👤 Канавин А.П. 📍 ФИАН
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность (06.09.2022 — 27.09.2022) 🗨️ М22-211 👤 Высоцкий В.С., Руднев И.А., Шеляков А.В., Митягин Ю.А., Менушенков А.П., Зеленер Б.Б. 📍 Э-204

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (07.09.2022 — 28.09.2022) 🗨️ М21-304 👤 Чешев Е.А. 📍 ФИАН ■ ПР Специальный физический практикум 🗨️ М22-304 👤 Фроня А.А. 📍 ФИАН ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (05.10.2022 — 21.12.2022) 🗨️ М21-304 👤 Чешев Е.А. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🗨️ М21-304 👤 Чешев Е.А. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🗨️ М21-304 👤 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника 🗨️ М22-304 👤 Фроня А.А. 📍 ФИАН ■ ПР Фотоника 🗨️ М22-304 👤 Фроня А.А. 📍 ФИАН
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗨️ М22-211 👤 Митягин Ю.А. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🗨️ М21-304 👤 Безотосный В.В. 📍 ФИАН ■ ПР История и методология физики 🗨️ М22-303, М22-304 👤 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. 📍 ФИАН ■ ПР Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🗨️ М21-304 👤 Безотосный В.В. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (педагогическая) 🗨️ М21-304 👤 Фроня А.А. 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🗨️ Б20-301, Б20-361 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (01.09.2022 — 22.09.2022) 🗨️ М21-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Физика биологического действия радиации (01.09.2022 — 22.09.2022) 🗨️ Б19-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ ■ ПР Основы и применение синхротронного излучения 🗨️ Б20-301, Б20-361 🎓 Петруня Д.С. 📍 ФИАН ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (29.09.2022 — 15.12.2022) 🗨️ М21-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН ■ ПР Физика биологического действия радиации (29.09.2022 — 15.12.2022) 🗨️ Б19-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ ■ ЛЕК Современные проблемы физики 🗨️ М22-303, М22-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Современные проблемы физики 🗨️ М22-303, М22-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🗨️ М21-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы оптической микроскопии 🗨️ М21-302 🎓 Простаков С.Н., Фроня А.А. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (01.09.2022 — 22.09.2022) 🗨️ М21-304, М21-383 🎓 Михаелян Г.Т. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 🗨️ Б19-301 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ ■ ПР Полупроводниковые лазеры (29.09.2022 — 15.12.2022) 🗨️ М21-304, М21-383 🎓 Михаелян Г.Т. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Биомедицинская спектроскопия 🗨️ М22-303, М22-312 🎓 Савельева Т.А., Ахлюстина Е.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Биомедицинская спектроскопия 🗨️ М22-303, М22-312 🎓 Ахлюстина Е.В., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика твердого тела (01.09.2022 — 22.09.2022) 🗨️ М22-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Оптика твердого тела (29.09.2022 — 17.11.2022) 🗨️ М22-304 🎓 Григорьев А.А., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Оптика твердого тела (24.11.2022 — 01.12.2022) 🗨️ М22-304 🎓 Григорьев А.А. 📍 ФИАН
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии 🗨️ М21-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ М21-383 🎓 Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б., Меерович Г.А. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 🗨️ Б19-301 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ ■ ЛЕК Биомедицинская фотоника 🗨️ М22-303 🎓 Лощенов В.Б., Салмин В.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Биомедицинская фотоника 🗨️ М22-303 🎓 Салмин В.В., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🗨️ Б21-302, Б21-362 🎓 Фроня А.А., Никитаев В.Г. 📍 46-7 ■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🗨️ М21-302, М21-304, М21-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Физическая оптика 🗨️ М22-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🗨️ М21-302, М21-304, М21-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Физическая оптика 🗨️ М22-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (преддипломная, биофизика) 🗨️ Б19-301 🎓 Копылов А.Н., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Попов А.А. 📍 каф.85
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (ознакомительная, биофизика) 🗨️ Б20-301 🎓 Залыгин А.В., Эйдельман Ю.А., Олейников В.А., Окочников К.В., Ларюшкин Д.П., Кузьмин В.А., Завестовская И.Н., Андреев С.Г., Григорьева М.С. 📍 каф.85
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (педагогическая, биофизика) 🗨️ Б19-301 🎓 Петруня Д.С., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 каф.85