

# Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88).

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Залыгин А.В., Ларюшкин Д.П., Попов А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Полупроводниковые дисковые лазеры (02.09.2024 — 16.09.2024) 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые дисковые лазеры (23.09.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, биофизика) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность (02.09.2024 — 16.09.2024) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-311, Б23-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность (30.09.2024 — 09.12.2024) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-311, Б23-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность (09.09.2024 — 23.09.2024) 🧑‍🎓 Б23-311 🎓 Петруня Д.С. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность (07.10.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 Б23-311 🎓 Петруня Д.С. 📍 К-307</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, бионанотехнологии) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Генералова А.Н., Олейников В.А., Безуглов В.В., Деев С.М., Сизова С.В. 📍 ИБХ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б24-311 🎓 Петруня Д.С. 📍 407</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные лазерные технологии (02.09.2024 — 23.09.2024) 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные лазерные технологии (30.09.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Маврешко Е.И., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) (03.09.2024 — 10.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Канавин А.П., Козловский К.И. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б23-302, Б23-312 🎓 Олейников В.А., Никитаев В.Г. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б23-302, Б23-312 🎓 Олейников В.А., Отченашенко А.И., Никитаев В.Г. 📍 46-5</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 М24-303, М24-312 🎓 Савельева Т.А., Ахлюстина Е.В. 📍 64-206</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть1) (03.09.2024 — 01.10.2024) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть1) (08.10.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ</li> <li>■ <b>ПР</b> Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 М24-303, М24-312 🎓 Савельева Т.А., Ахлюстина Е.В. 📍 64-206</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика биологического действия радиации <b>(03.09.2024 — 24.09.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика биологического действия радиации <b>(01.10.2024 — 17.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б21-212, Б22-210 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы биофизики 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Олейников В.А. 📍 ИБХ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы биофизики 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Залыгин А.В. 📍 ИБХ РАН</li> </ul>

## СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам <b>(04.09.2024 — 23.10.2024)</b> 🧑‍🎓 М24-303, М24-304 🎓 Осадчий А.В. 📍 64-5056</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам <b>(30.10.2024 — 20.11.2024)</b> 🧑‍🎓 М24-303, М24-304 🎓 Осадчий А.В. 📍 64-5056</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 М24-303, М24-304, М24-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 М24-303, М24-304, М24-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Мощные одиночные диодные лазеры <b>(04.09.2024 — 18.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Мощные одиночные диодные лазеры <b>(25.09.2024 — 13.11.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> <b>EN</b> Мощные одиночные диодные лазеры <b>(20.11.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика твердого тела 🧑‍🎓 М24-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М24-312 🎓 Попов А.А., Тихоновский Г.В., Кабашин А.В., Климентов С.М. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 М24-303, М24-304 🎓 Осадчий А.В. 📍 64-5056</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптика твердого тела 🧑‍🎓 М24-304 🎓 Григорьев А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М24-218 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Канавин А.П., Михайлюк А.В., Седов М.В., Козловский К.И., Васильков Д.Г. 📍 НЛК-3.54</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 М23-213 🎓 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 М23-213 🎓 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 М23-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой <b>(04.09.2024 — 18.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой <b>(25.09.2024 — 13.11.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой <b>(20.11.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Оптика твердого тела <b>(02.10.2024 — 23.10.2024)</b> 🧑‍🎓 М24-304 🎓 Маврешко Е.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 М23-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Петруня Д.С. 📍 ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 М23-302, М23-304, М23-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 М23-302, М23-304, М23-312 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Молекулярная радиобиология <b>(05.09.2024 — 26.09.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-311 🎓 Богомазова А.Н. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Молекулярная радиобиология <b>(03.10.2024 — 19.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-311 🎓 Богомазова А.Н. 📍 К-306</li> </ul>
---------------	---

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🗨️ Б21-212 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Канавин А.П., Козловский К.И. 📍 каф.69</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (педагогическая) <b>(05.09.2024 — 21.11.2024)</b> 🗨️ М23-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, биофизика) 🗨️ Б22-311 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ М23-312 🎓 Попов А.А., Климентов С.М. 📍 каф.85</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины <b>(05.09.2024 — 14.11.2024)</b> 🗨️ М23-304, М23-312 🎓 Кабашин А.В., Климентов С.М., Попов А.А. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины <b>(21.11.2024 — 12.12.2024)</b> 🗨️ М23-304, М23-312 🎓 Климентов С.М., Попов А.А., Кабашин А.В. 📍 64-306</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Поверхностная модификация и функционализация наночастиц 🗨️ М23-312 🎓 Попов А.А., Тихоновский Г.В., Грязнова О.Ю. 📍 64-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Поверхностная модификация и функционализация наночастиц 🗨️ М23-312 🎓 Грязнова О.Ю., Попов А.А., Тихоновский Г.В. 📍 64-307</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нанотехнологии для биомедицины 🗨️ Б21-300, Б21-302 🎓 Олейников В.А., Залыгин А.В. 📍 ИБХ РАН</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики 🗨️ М24-303, М24-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики 🗨️ М24-303, М24-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанотехнологии для биомедицины 🗨️ Б21-300, Б21-302 🎓 Олейников В.А., Безуглов В.В. 📍 ИБХ РАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ М23-304 🎓 Григорьев А.А., Чешев Е.А., Фроня А.А., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Козырев А.А., Козловский В.И., Безотосный В.В., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики 🗨️ М24-303, М24-304 🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанотехнологии для биомедицины 🗨️ Б21-300, Б21-302 🎓 Сизова С.В., Залыгин А.В. 📍 ИБХ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фотоника 🗨️ М24-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Фотоника 🗨️ М24-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ М23-303 🎓 Ахлюстина Е.В., Меерович Г.А., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум 🗨️ М24-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биомедицинская фотоника 🗨️ М24-303 🎓 Лощенов В.Б., Салмин В.В., Кривецкая А.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Биомедицинская фотоника 🗨️ М24-303 🎓 Кривецкая А.А., Лощенов В.Б., Салмин В.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Наноматериалы в биомедицине <b>(06.09.2024 — 25.10.2024)</b> 🗨️ М24-312 🎓 Попов А.А. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику полупроводников 🗨️ М24-211 🎓 Митягин Ю.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Наноматериалы в биомедицине <b>(01.11.2024 — 22.11.2024)</b> 🗨️ М24-312 🎓 Попов А.А. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (бионанотехнологии) 🗨️ Б23-312 🎓 Залыгин А.В., Олейников В.А. 📍 ИБХ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 🗨️ Б23-311 🎓 Петруня Д.С. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (бионанотехнологии) 4 зан. 🗨️ Б24-302 🎓 Олейников В.А., Залыгин А.В. 📍 ИБХ РАН</li> </ul>