

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники (07.02.2022 — 14.02.2022) 🗺 M20-304, M20-404 🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники (21.02.2022 — 14.03.2022) 🗺 M20-304, M20-404 🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Современные проблемы фотоники (21.03.2022) 🗺 M20-404 🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии (07.02.2022 — 14.02.2022) 🗺 B18-302 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ ■ ЛЕК Биофизика (07.02.2022 — 25.04.2022) 🗺 B18-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗺 B18-302 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ ■ ПР Биофизика (07.02.2022 — 25.04.2022) 🗺 B18-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (07.02.2022 — 14.03.2022) 🗺 M20-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии (07.02.2022 — 25.04.2022) 🗺 B18-301, B18-302 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (07.02.2022 — 14.03.2022) 🗺 M20-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии (07.02.2022 — 25.04.2022) 🗺 B18-301 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть2) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗺 B18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Физические основы оптических систем (часть2) (15.02.2022 — 12.04.2022) 🗺 B18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биоинформатика (08.02.2022 — 15.02.2022) 🗺 B18-301 🎓 Оконечников К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Биоинформатика (22.02.2022 — 26.04.2022) 🗺 B18-301 🎓 Оконечников К.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🗺 B20-301, B20-361 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 T-102 ■ ПР Введение в специальность 🗺 B20-301, B20-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 T-102

СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биомедицинская спектроскопия 🗺 M21-303, M21-312 🎓 Савельева Т.А., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Биомедицинская спектроскопия 🗺 M21-303, M21-312 🎓 Лощенов В.Б., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физическая оптика 🗺 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
09:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 16.03.2022) 🗺 M20-304 🎓 Чешев Е.А., Фроня А.А., Микаелян Г.Т., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Козловский В.И., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н. 📍 ФИАН
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo 🗺 M21-303 🎓 Савельева Т.А., Грачев П.В. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Физика гетероструктур 🗺 M21-303, M21-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo 🗺 M21-303 🎓 Савельева Т.А., Грачев П.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физика гетероструктур 🗺 M21-303, M21-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология роста гетероструктур 🗺 M21-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН

14:30 — 16:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, биофизика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Андреев С.Г., Попов А.А., Завестовская И.Н., Эйдельман Ю.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Квантовая электроника 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
09:20 — 14:20	■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Осадчий А.В., Никитин П.И., Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 11:50	■ ПР Квантовая электроника 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ФИАН ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
12:45 — 16:05	■ ПР Современные лазерные технологии (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Взаимодействие лазерного излучения с веществом (17.02.2022 — 31.03.2022) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Алыкова А.Ф. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (03.03.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. 📍 ФИАН

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Вычислительная биофизика (практикум) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Эйдельман Ю.А. 📍 В-115
09:20 — 14:20	■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 11.03.2022) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Никитин П.И., Осадчий А.В., Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Статистические методы анализа данных в биологии (11.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Ларюшкин Д.П. 📍 64-404 ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Козловский В.И., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Фроня А.А., Чешев Е.А., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Коромыслов А.Л. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-302 🎓 Поляков Е.В., Никитаев В.Г., Дружинина Е.А., Фроня А.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Козловский В.И., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Молекулярная генетика 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Богомазова А.Н. 📍 К-302 ■ ПР Молекулярная генетика 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Богомазова А.Н. 📍 К-302
14:30 — 16:05	■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В., Никитин П.И., Осадчий А.В., Меерович Г.А. 📍 ИОФ РАН

СУББОТА

12:45 — 15:15	■ ПР Производственная практика (преддипломная, биофизика) (12.02.2022 — 30.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Залыгин А.В., Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В., Олейников В.А. 📍 ДОТ
---------------	--