

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная оптика; Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники (08.02.2021 — 15.03.2021) 🗣 M19-207, M19-304, M19-312, M19-404 🎓 Кульчин Ю.Н., Фроня А.А. 📍 ФИАН
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная оптика (29.03.2021) 🗣 M19-312 🎓 Фроня А.А., Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная оптика; Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники (08.02.2021 — 15.03.2021) 🗣 M19-207, M19-304, M19-312, M19-404 🎓 Фроня А.А., Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Введение в специальность 🗣 B19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Т-208
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Введение в специальность 🗣 B19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 Т-208
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология планарного цикла (08.02.2021 — 15.02.2021) 🗣 M19-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН ■ ПР Технология планарного цикла (22.02.2021 — 15.03.2021) 🗣 M19-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗣 B17-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗣 B17-202 🎓 Канавин А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗣 B17-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ☑ ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (16.02.2021 — 13.04.2021) 🗣 B17-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ФИАН
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (09.02.2021 — 16.02.2021) 🗣 B17-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ФИАН ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (23.02.2021 — 16.03.2021) 🗣 B17-202 🎓 Вовченко Е.Д., Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ФИАН ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (23.03.2021 — 30.03.2021) 🗣 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П. 📍 ФИАН

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Биомедицинская спектроскопия 🗣 M20-303, M20-312 🎓 Лощенов В.Б., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН ☑ ЛЕК Физическая оптика 🗣 M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ☑ ПР Биомедицинская спектроскопия 🗣 M20-303, M20-312 🎓 Лощенов В.Б., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН ☑ ПР Физическая оптика 🗣 M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo; Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo / Mathematical methods of optical biospectroscopy in vivo (10.02.2021 — 19.05.2021) 🗣 M20-303, M20-312, M20-391, M20-392 🎓 Савельева Т.А., Грачев П.В. 📍 ИОФ РАН
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo; Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo / Mathematical methods of optical biospectroscopy in vivo (10.02.2021 — 19.05.2021) 🗣 M20-303, M20-312, M20-391, M20-392 🎓 Савельева Т.А., Грачев П.В. 📍 ИОФ РАН
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 4 зан. 🗣 M20-304 🎓 Алыкова А.Ф. 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Технология роста гетероструктур 🧑‍🔬 M20-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Синхротронное излучение и его применение в биомедицине 🧑‍🔬 M20-312 🎓 Петруня Д.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР	Синхротронное излучение и его применение в биомедицине 🧑‍🔬 M20-312 🎓 Завестовская И.Н., Петруня Д.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Технология роста гетероструктур 🧑‍🔬 M20-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
13:35 — 15:15	■ ПР	Современные технологии биомедицины (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🔬 M19-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Квантовая электроника 🧑‍🔬 M20-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
15:20 — 17:00	■ ПР	Квантовая электроника 🧑‍🔬 M20-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Наноплазмоника 🧑‍🔬 M20-312 🎓 Климов В.В. 📍 каф.88
	■ ПР	Наноплазмоника 🧑‍🔬 M20-312 🎓 Климов В.В. 📍 каф.88

ПЯТНИЦА

09:20 — 13:30	■ ПР	Современные лазерные технологии (12.02.2021 — 19.03.2021) 🧑‍🔬 M19-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🔬 M20-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🔬 M20-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Физика гетероструктур 🧑‍🔬 M20-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика гетероструктур 🧑‍🔬 M20-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ДОТ
14:30 — 18:40	■ ЛЕК	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (12.02.2021 — 19.02.2021) 🧑‍🔬 M19-304 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. 📍 ФИАН
	■ ПР	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (26.02.2021 — 19.03.2021) 🧑‍🔬 M19-304 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. 📍 ФИАН