# Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Технология планарного цикла <b>(04.02.2019 — 08.04.2019) №</b> М17-304 <b>№</b> Козырев А.А. <b>•</b> ФИАН
10:15 — 14:20	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) <b>(04.02.2019 — 01.04.2019) **</b> М17-214 <b>**</b> Гаранин С.Г., Шафеев Г.А., Канавин А.П. <b>§</b> каф.69
11:05 — 12:40	<ul><li>■ ПР Технология планарного цикла (04.02.2019 — 08.04.2019)</li><li>■ М17-304</li><li>М Козырев А.А.</li><li>ФИАН</li></ul>
12:45 — 13:30	■ ЛАБ Физика плазмы и плазменные установки <b>(04.02.2019 — 15.04.2019) **</b> Б15-202 <b>**</b> Канавин А.П., Букин В.В. <b>©</b> ИОФ РАН

#### **ВТОРНИК**

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Физика гетероструктур 📽 M18-304 🎓 Засавицкий И.И. 💡 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ПР Физика гетероструктур 🤡 M18-304 🎓 Засавицкий И.И. 👂 ФИАН
12:45 — 14:20	
	□ ПР Физическая оптика      М18-304      Канавин А.П.      ФИАН
14:30 — 16:05	■ ПР Физическая оптика 💒 M18-304 🎓 Канавин А.П. 💡 ФИАН

### СРЕДА

08:30 — 11:50	☑ АУД Учебная практика (ПППУиН)  ※ М18-304    Мармалюк А.А., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Крохин О.Н., Попов Ю.М., Чешев Е.А., Фроня А.А.
	Ф ФИАН
09:20 — 11:50	■ ЛЕК Современная оптика (Modern Optics); Современные оптика (Modern Optics); Современные
	проблемы фотоники <b>(06.02.2019 — 13.02.2019) №</b> М17-207, М17-304, М18-303 <b>№</b> Кульчин Ю.Н.
	■ ПР Современная оптика (Modern Optics); Современная оптика (Modern optics); Современные
	проблемы фотоники <b>(20.02.2019 — 10.04.2019)</b> 📸 М17-207, М17-304, М18-303 🎓 Кульчин Ю.Н.
	<b>₽</b> ΦMAH
10:15 — 11:50	
	Завестовская И.Н. 🗣 ФИАН
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Введение в проблемы синхротронного излучения 📽 M18-303 🞓 Завестовская И.Н.
	HAND
	■ ЛЕК Технология роста гетероструктур 📽 M18-303, M18-304 🎓 Мармалюк А.А. 💡 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (06.02.2019 — 10.04.2019)
	<b>№</b> M17-304 № Микаелян Г.Т. <b>№</b> ФИАН
	■ ПР Введение в проблемы синхротронного излучения 🤡 М18-303 🞓 Завестовская И.Н. 👂 ФИАН
	■ ПР Технология роста гетероструктур 📽 М18-303, М18-304 🎓 Мармалюк А.А. 😯 ФИАН
14:30 — 16:05	
	М17-304 № Микаелян Г.Т. ♥ ФИАН
	Дауд Производственная практика (научно-исследовательская работа) (13.02.2019 — 10.04.2019)
	№ М17-304  Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Чешев Е.А.,
	Фроня А.А., Попов Ю.М., Мармалюк А.А., Крохин О.Н. • ФИАН
	□ ПР Фотоника № М18-303, М18-304, М18-312

#### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 2) <b>(07.02.2019 — 18.04.2019) *</b> Б15-202
10:15 — 11:50	
11:05 — 11:50	<ul> <li>ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (07.02.2019 — 18.04.2019)</li> <li>№ Канавин А.П. № ИОФ РАН</li> </ul>

16:15 — 17:50	■ ПР Современные технологии биомедицины	<b>M18-303, M18-304, M18-312</b>	🞓 Завестовская И.Н.,
	Фроня А.А. ♥ Б-210 ☐ ПР Современные технологии биомедицины	<b>№</b> M10 202 M10 204 M10 212	Запостопская И Ц
	Фроня А.А.	W110-303, W110-304, W110-312	эавестовская и.п.,

# ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul><li>■ ПР Современные лазерные технологии (08.02.2019 — 12.04.2019)</li></ul>
11:55 — 13:30	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2019 — 12.04.2019) М17-304 ГР Чешев Е.А., Мармалюк А.А., Крохин О.Н., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Попов Ю.М., Фроня А.А. О ФИАН
12:45 — 14:20	■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом № М18-304 ≈ Завестовская И.Н., Фроня А.А. ♀ Д-305
14:30 — 16:05	<ul> <li>✓ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом № М18-304 ≈ Завестовская И.Н.,</li> <li>Фроня А.А. № Б-210</li> <li>✓ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом № М18-304 ≈ Фроня А.А.,</li> <li>Завестовская И.Н. № Б-210</li> </ul>