

# Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88).

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК







11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология планарного цикла <b>(10.02.2020 — 16.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология планарного цикла <b>(23.03.2020 — 13.04.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козырев А.А. 📍 каф.88</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технология планарного цикла <b>(10.02.2020 — 16.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология планарного цикла <b>(23.03.2020 — 13.04.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козырев А.А. 📍 каф.88</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники <b>(10.02.2020 — 17.02.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-304, M18-404 🎓 Фроня А.А., Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники <b>(24.02.2020 — 16.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-304, M18-404 🎓 Фроня А.А., Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники <b>(23.03.2020 — 13.04.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-304, M18-404 🎓 Кульчин Ю.Н., Фроня А.А. 📍 каф.88</li> </ul>

### ВТОРНИК


























11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 каф.88</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть 2) <b>(11.02.2020 — 21.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Гаранин С.Г., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-303, M19-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-303, M19-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 каф.88</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть 2) <b>(11.02.2020 — 21.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Гаранин С.Г., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(24.03.2020 — 21.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность <b>(11.02.2020 — 19.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(18.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 Б-214</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Канавин А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(24.03.2020 — 21.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>

### СРЕДА



















15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 4 зан. <b>(12.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Завестовская И.Н., Григорьев А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров <b>(12.02.2020 — 18.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров <b>(25.03.2020 — 15.04.2020)</b> 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 каф.88</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (12.02.2020 — 18.03.2020)   М18-304  Микаелян Г.Т.  Б-210</li> <li>■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (25.03.2020 — 15.04.2020)   М18-304  Микаелян Г.Т.  каф.88</li> </ul>
---------------	---

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика гетероструктур (13.02.2020 — 28.05.2020)  М19-304  Засавицкий И.И.   ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика гетероструктур (13.02.2020 — 28.05.2020)  М19-304  Засавицкий И.И.  ФИАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технология роста гетероструктур (13.02.2020 — 28.05.2020)  М19-304   Мармалюк А.А., Фроня А.А.  ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технология роста гетероструктур (13.02.2020 — 28.05.2020)  М19-304  Фроня А.А.,   Мармалюк А.А.  ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные технологии биомедицины (13.02.2020 — 16.04.2020)  М18-312   Завестовская И.Н., Фроня А.А.  Б-212</li> <li>■ ПР Современные технологии биомедицины (13.02.2020 — 28.05.2020)  М19-312   Завестовская И.Н., Фроня А.А.  Б-212</li> <li>■ ЛЕК Современные технологии биомедицины (13.02.2020 — 21.05.2020)  М19-304   Завестовская И.Н., Фроня А.А.  Б-212</li> <li>■ ПР Современные технологии биомедицины (20.02.2020 — 28.05.2020)  М19-304   Фроня А.А., Завестовская И.Н.  Б-212</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 4 зан. (07.02.2020 — 29.05.2020)   М19-304  Григорьев А.А., Завестовская И.Н.  ФИАН</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные лазерные технологии (07.02.2020 — 10.04.2020)  М18-304  Фроня А.А.   ФИАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (07.02.2020 — 29.05.2020)  М19-303, М19-304, М19-312   Канавин А.П.  ФИАН</li> <li>■ ПР Физическая оптика (14.02.2020 — 22.05.2020)  М19-303, М19-304, М19-312   Канавин А.П.  ФИАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Фотоника (07.02.2020 — 29.05.2020)  М19-304  Крохин О.Н., Канавин А.П.  ФИАН</li> <li>■ ПР Фотоника (14.02.2020 — 22.05.2020)  М19-304  Крохин О.Н., Канавин А.П.  ФИАН</li> </ul>