

# Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88).

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Молекулярная радиобиология <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b> 🗺️ Б18-301, Б18-302 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Молекулярная радиобиология <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🗺️ Б18-301, Б18-302 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Молекулярная радиобиология <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🗺️ Б18-301, Б18-302 🎓 Богомазова А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Молекулярная радиобиология <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🗺️ Б18-301, Б18-302 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть1) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🗺️ Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть1) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🗺️ Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть1) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🗺️ Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b> 🗺️ М20-303 🎓 Лощенов М.В., Бородин А.В., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика биологического действия радиации <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b> 🗺️ Б18-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть1) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🗺️ Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🗺️ М20-303 🎓 Савельева Т.А., Лощенов М.В., Бородин А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика биологического действия радиации <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🗺️ Б18-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика биологического действия радиации <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🗺️ Б18-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть1) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🗺️ Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🗺️ М20-303 🎓 Лощенов М.В., Савельева Т.А., Бородин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика биологического действия радиации <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🗺️ Б18-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть1) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🗺️ Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(20.12.2021)</b> 🗺️ М20-303 🎓 Савельева Т.А., Бородин А.В., Лощенов М.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🗺️ М20-304 🎓 Засавицкий И.И., Крохин О.Н., Чешев Е.А., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Козловский В.И., Канавин А.П., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Фроня А.А., Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🗺️ М20-304 🎓 Мармалюк А.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b> 🗺️ М20-304 🎓 Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И. 📍 ФИАН</li> </ul>

11:55 — 13:30	<p>■ ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🐾 M20-303 🎓 Лощенов М.В., Савельева Т.А., Бородкин А.В. ♡ ИОФ РАН</p> <p>■ ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🐾 M20-303 🎓 Савельева Т.А., Бородкин А.В., Лощенов М.В. ♡ ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(20.12.2021)</b> 🐾 M20-303 🎓 Савельева Т.А., Бородкин А.В., Лощенов М.В. ♡ ИОФ РАН</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Биохимическая физика: биохимическая физика оптической биосреды <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🐾 B18-301 🎓 Кузьмин В.А. ♡ 64-404</p> <p>■ ПР Биохимическая физика: биохимическая физика оптической биосреды <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🐾 B18-301 🎓 Кузьмин В.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Биохимическая физика: биохимическая физика оптической биосреды <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🐾 B18-301 🎓 Кузьмин В.А. ♡ 64-404</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Производственная практика (педагогическая, биофизика) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🐾 B18-301 🎓 Завестовская И.Н., Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В., Олейников В.А., Андреев С.Г., Залыгин А.В. ♡ каф.85</p> <p>■ АУД Учебная практика (педагогическая) 🐾 M20-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Производственная практика (педагогическая, биофизика) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🐾 B18-301 🎓 Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Залыгин А.В., Олейников В.А., Чепин Е.В., Эйдельман Ю.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Производственная практика (педагогическая, биофизика) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🐾 B18-301 🎓 Залыгин А.В., Олейников В.А., Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В. ♡ каф.85</p> <p>■ ЛЕК Введение в специальность 🐾 B20-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Введение в специальность 🐾 B20-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. ♡ ДОТ</p>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<p>■ ПР Производственная практика (преддипломная, биофизика) 🐾 B18-301 🎓 Завестовская И.Н., Андреев С.Г., Чепин Е.В., Эйдельман Ю.А., Олейников В.А., Залыгин А.В. ♡ ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Специальный физический практикум <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🐾 M21-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ФИАН</p> <p>■ ПР Специальный физический практикум <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🐾 M21-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Специальный физический практикум <b>(21.12.2021)</b> 🐾 M21-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ФИАН</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Фотоника <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🐾 M21-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ФИАН</p> <p>■ ЛЕК Фотоника <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🐾 M21-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Фотоника <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🐾 M21-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ФИАН</p> <p>■ ПР Фотоника <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🐾 M21-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Фотоника <b>(21.12.2021)</b> 🐾 M21-304 🎓 Фроня А.А. ♡ ФИАН</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Введение в специальность <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🐾 B20-302 🎓 Фроня А.А., Никитаев В.Г., Дружинина Е.А. ♡ 46-5</p> <p>■ ЛЕК Введение в специальность <b>(16.11.2021)</b> 🐾 B20-302 🎓 Никитаев В.Г., Фроня А.А., Дружинина Е.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Введение в специальность <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🐾 B20-302 🎓 Фроня А.А., Дружинина Е.А., Никитаев В.Г. ♡ 46-5</p> <p>■ ПР Введение в специальность <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🐾 B20-302 🎓 Фроня А.А., Никитаев В.Г., Дружинина Е.А. ♡ 46-5</p> <p>■ ПР Введение в специальность <b>(09.11.2021)</b> 🐾 B20-302 🎓 Никитаев В.Г., Фроня А.А., Дружинина Е.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Введение в специальность <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🐾 B20-302 🎓 Дружинина Е.А., Фроня А.А., Никитаев В.Г. ♡ 46-5</p>

## СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика твердого тела (<b>01.09.2021 — 20.10.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Оптика твердого тела 4 зан. (<b>27.10.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Григорьев А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Оптика твердого тела 4 зан. (<b>10.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Григорьев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (<b>01.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Осадчий А.В., Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В., Меерович Г.А., Никитин П.И. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (<b>10.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Меерович Г.А., Никитин П.И., Осадчий А.В., Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой (<b>01.09.2021 — 22.09.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой (<b>29.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой (<b>10.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптика твердого тела (<b>01.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика твердого тела (<b>10.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (<b>01.09.2021 — 27.10.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (<b>10.11.2021 — 08.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (<b>08.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Ахлюстина Е.В., Меерович Г.А., Никитин П.И., Осадчий А.В., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой (<b>08.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (<b>17.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Осадчий А.В., Никитин П.И., Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой (<b>17.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (<b>01.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-383 🎓 Никитин П.И., Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В., Меерович Г.А., Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (<b>10.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-383 🎓 Никитин П.И., Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Осадчий А.В., Лощенов В.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биомедицинская спектроскопия (<b>01.09.2021 — 27.10.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 🎓 Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика (<b>01.09.2021 — 27.10.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биомедицинская спектроскопия (<b>10.11.2021 — 08.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 🎓 Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика (<b>10.11.2021 — 08.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Биомедицинская спектроскопия (<b>08.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 🎓 Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика (<b>08.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Биомедицинская спектроскопия (<b>17.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 🎓 Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика (<b>17.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) <b>(01.09.2021 — 22.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) <b>(29.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Простаков С.Н., Савельева Т.А. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Простаков С.Н., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Простаков С.Н., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Савельева Т.А., Простаков С.Н. 📍 46-7</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Полупроводниковые дисковые лазеры <b>(02.09.2021 — 16.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые дисковые лазеры <b>(23.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые дисковые лазеры <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые дисковые лазеры <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Савельева Т.А., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Полупроводниковые лазеры <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304, M20-383 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые лазеры <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304, M20-383 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые лазеры <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304, M20-383 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые лазеры <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-304, M20-383 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Никитаев В.Г., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы оптической микроскопии <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Простаков С.Н., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы оптической микроскопии <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А., Простаков С.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, биофизика) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Андреев С.Г., Олейников В.А., Эйдельман Ю.А., Завестовская И.Н. 📍 64-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, биофизика) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Андреев С.Г., Олейников В.А., Эйдельман Ю.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, биофизика) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Завестовская И.Н., Эйдельман Ю.А., Олейников В.А., Андреев С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Завестовская И.Н., Андреев С.Г., Залыгин А.В., Олейников В.А., Чепин Е.В., Эйдельман Ю.А. 📍 каф.85</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В., Залыгин А.В., Олейников В.А., Завестовская И.Н., Андреев С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Андреев С.Г., Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В., Олейников В.А., Залыгин А.В., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Андреев С.Г., Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В., Олейников В.А., Залыгин А.В., Завестовская И.Н. 📍 каф.85</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Григорьева М.С., Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обработки изображений в медицине 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Никитаев В.Г., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биохимическая физика: биохимическая физика оптической биосреды 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	--