

## Расписание занятий в аудитории ФИАН ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники (07.02.2022 — 14.02.2022) 🐾 M20-304, M20-404 🎓 Кульчин Ю.Н.</li> <li>■ ПР Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники (21.02.2022 — 14.03.2022) 🐾 M20-304, M20-404 🎓 Кульчин Ю.Н.</li> <li>■ ПР Современные проблемы фотоники (21.03.2022) 🐾 M20-404 🎓 Кульчин Ю.Н.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (07.02.2022 — 14.03.2022) 🐾 M20-304 🎓 Микаелян Г.Т.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (07.02.2022 — 14.03.2022) 🐾 M20-304 🎓 Микаелян Г.Т.</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 2) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Канавин А.П.</li> <li>■ ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (15.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Канавин А.П.</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кварковая структура адронов (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 B18-201 🎓 Годунов С.И.</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория Великого объединения 🐾 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Кварковая структура адронов (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 B18-201 🎓 Годунов С.И.</li> <li>■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Конов В.И.</li> <li>■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (15.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Конов В.И.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория Великого объединения 🐾 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптика лазеров (часть 2) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 B18-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Расширения Стандартной модели 🐾 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по лазерной физике и лазерным системам (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Шафеев Г.А., Михайлюк А.В.</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 B18-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.</li> <li>■ ПР Расширения Стандартной модели 🐾 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сильные взаимодействия (часть 2) 🐾 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Сильные взаимодействия (часть 2) 🐾 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</li> </ul>

## СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🐾 B18-105 🎓 Нефедьев А.В.</li> <li>■ ЛЕК Физическая оптика 🐾 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П.</li> <li>■ ПР Физическая оптика 🐾 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П.</li> </ul>
09:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 16.03.2022) 🐾 M20-304 🎓 Чешев Е.А., Фроня А.А., Микаелян Г.Т., 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., Мармалюк А.А.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🐾 M21-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика гетероструктур 🐾 M21-303, M21-304 🎓 Засавицкий И.И.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🐾 B18-105 🎓 Нефедьев А.В.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🐾 M21-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> <li>■ ПР Физика гетероструктур 🐾 M21-303, M21-304 🎓 Засавицкий И.И.</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в квантовую информатику 🐾 M21-209 🎓 Трегубов Д.О.</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технология роста гетероструктур 🐾 M21-304 🎓 Мармалюк А.А.</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в квантовую информатику 🧑‍🎓 M21-209 🎓 Трегубов Д.О.</li> <li>■ ЛЕК Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Мармалюк А.А.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая электроника 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Фроня А.А.</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Друцкой А.Г.</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мануковский К.В., Данилов М.В.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая электроника 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Фроня А.А.</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика нейтрино (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В., Мануковский К.В.</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В.</li> <li>■ ЛАБ Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В., Мануковский К.В.</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н.</li> <li>■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н.</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные лазерные технологии (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Фроня А.А.</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> <li>■ ЛЕК Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чистов Р.Н.</li> <li>■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</li> <li>■ ЛАБ Взаимодействие лазерного излучения с веществом (17.02.2022 — 31.03.2022) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Алыкова А.Ф.</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</li> <li>■ ПР Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г.</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</li> <li>■ ЛАБ Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</li> <li>■ ПР Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чистов Р.Н.</li> <li>■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (03.03.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А.</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 👥 M21-401 🎓 Годунов С.И. ■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 👥 M21-304 🎓 Крохин О.Н., 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.
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 👥 M21-401 🎓 Годунов С.И. ■ <b>АУД</b> Производственная практика (ППУиОПД) 👥 M21-304 🎓 Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Козловский В.И., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Чешев Е.А., Фроня А.А., Микаелян Г.Т., Мармалюк А.А.
16:15 — 17:50	■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 8 зан. <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 👥 M21-312 🎓 Домбровская Я.

## СУББОТА

10:15 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Физика нейтрино <b>(12.02.2022 — 12.03.2022)</b> 👥 M20-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.
---------------	---